

Dátum	Időpont			Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
456	09	07							6.3		9.0	K	Savaria	502
567						E			6.3		9.0		Horvátország	72
935	11	24											Salzburg	111
984						E			5.6		8.0	K	Magyarország	1
1000	01					E			5.6		8.0		Ljubljana	70
1038	08	15				E			5.6		8.0	K	Magyarország	1
1068	02					E							Morvaország	400
1071						E			4.9		7.0	K	Morvaország	400
1091						E			5.9		7.0		Vrncsaföld	73
1092	07	06				E			5.6		8.0	K	Magyarország	1
1097						E			6.3		9.0		Horvátország	72
1100						E			5.6		8.0	K	Dunántúl	1
1107	02	12	03			E			5.9		7.0		Vrncsaföld	73
1122	10					E			5.6		6.5		Vrncsaföld	1409
1124	08	25				E							Stájerország	828
1126	08	08				E			5.9		7.0		Vrncsaföld	73
1127	04	13				E							Ausztria	111
1138	09	28											Göttweig	111
1152	10	28											Admont	111
1163	09	27											Admont	111
1170						E							Stájerország	828
1183	04	30				E							Ausztria	111
1196	02	13	07			E			6.4		8.0	K	Vrncsaföld	73
1201	05	04	14						6.6		9.5		Murau	111
1223	01	08				E			4.9		7.0	K	Erdély	1
1230						E			4.9		7.0	K	Fertő	1
1230	05	10	07			E			6.7		8.5	K	Vrncsaföld	73
1248	02	11				E							Ausztria	111
1259	01	31				E							Morvaország	111
1260						E							Stájerország	828
1264	10	29											Bécs	560
1266						E							Stájerország	828
1267	05	08	02			E			5.6		8.0		Kindberg	64
1279	04	24	19			E			5.6		8.0		Friuli	1405
1280						C			4.6		6.5		Gorizia	102
1282	05	18											Bécsújhely	560
1287	06	23				E			5.6		8.0	K	Magyarország	1
1295	08	08				E							Ausztria	560
1301	06	11				E			4.2		6.0		Friuli	1405
1323						E			6.3		9.0		Horvátország	72
1327						E			6.4		8.0		Vrncsaföld	73
1327	10	06				E							Stájerország	828
1328	06	20				E							Stájerország	828
1328	08	04				D			4.9		7.0	K	Iglau	400
1328	08	05				D							Iglau	400
1329	01	15				E							Iglau	400
1340													Bruck	828
1342						E							Magyarország	1
1342	06					E							Ausztria	560
1343	06	30				E			6.3		9.0		Horvátország	115
1348	01	25				C			6.6		9.5		Villach	1405
1358						E							Szilézia	400
1364	08								4.2		6.0		Friuli	1404
1366	06	03				E			5.6		8.0	K	Csehország	400
1380						E							Magyarország	1

Dátum	Időpont				Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1386					44.20	17.70	E			6.3		9.0		Bosznia	91
1389	08	20	11		46.43	13.18	E			5.6		8.0		Moggio Udinese	102
1390	10	16			47.70	13.00				3.5		5.0		Csehország	485
1403	09	06			46.10	13.43	E			5.2		7.5		Friuli	1405
1410					47.0	19.0	E							Magyarország	1
1418	04	07			44.00	15.00	E			6.3		9.0		Horvátország	115
1433					49.5	17.0	E							Szilézia	400
1434	05	29			49.0	14.0	E							Csehország	55
1440					49.0	16.0	E							Morvaország	400
1443	06	05			48.60	18.86	C			5.6		8.0	L	Zólyom	1
1444	08	04			46.26	20.15				5.6		8.0	K	Szeged	1
1446	10	10			45.70	26.60	E			6.7		8.5		Vrancsaföld	73
1453					49.0	20.5	E							Szepesség	1
1456	06	01			49.0	14.0	E							Csehország	55
1459	05	20			46.30	16.30				6.3		9.0		Horvátország	91
1468	02				48.22	16.36	E							Bécs	55
1469					49.0	14.0	E							Csehország	55
1471	08	29	11		45.70	26.60				6.4		8.0	K	Vrancsaföld	482
1472	05	14			46.50	13.25	E			3.5		5.0		Friuli	102
1472	05	14	19		46.50	13.25	E			4.9		7.0		Friuli	102
1473	08	29			45.60	26.00	D			5.9		7.0	K	Barcaság	187
1484					48.23	15.33								Melk	560
1485	06	01			47.5	16.3	E							Ny Magyarország	1
1493	08	24			46.27	13.15	D			4.2		6.0		Gemona	1405
1502	03	26	13		45.80	16.10				6.3		9.0		Horvátország	115
1505					45.00	15.50				6.3		9.0		Horvátország	115
1506	11	30			47.41	15.89								Vorau	828
1508	01				46.00	14.50				4.9		7.0		Horvátország	72
1509	09	14			47.0	15.0	E							Ausztria	560
1510					46.10	14.50				6.3		9.0		Horvátország	72
1511	03	26	14		46.10	14.00	D	15		7.0		10.0		Idrija-Cerkno	70
1511	03	27			46.00	14.03	D			3.5		5.0		Idrija	70
1511	03	28			46.00	14.03	D			4.2		6.0		Idrija	70
1511	03	28	19		46.25	13.32	C			5.2		7.5		Taipana	102
1511	04	01	13		46.07	13.23	C			3.5		5.0		Udine	102
1511	04	01	19		46.00	14.03	D			3.5		5.0		Idrija	70
1511	04	01	23		46.00	14.03	D			3.5		5.0		Idrija	70
1511	04	19			46.00	14.03	D			3.2		4.5		Idrija	70
1511	04	19	23		46.10	14.00	C			3.9		5.5		Szlovénia	102
1511	06	06	16		46.00	14.03	D			3.2		4.5		Idrija	70
1511	06	06	19		46.00	14.03	D			3.5		5.0		Idrija	70
1511	06	07			46.00	14.03	D			3.2		4.5		Idrija	70
1511	06	24	22		46.25	13.32	C			4.6		6.5		Taipana	102
1511	06	25	22		46.25	13.32	C			4.2		6.0		Taipana	102
1511	06	26			46.00	14.03	D			3.2		4.5		Idrija	70
1511	06	26	08		46.07	13.23	C			3.5		5.0		Udine	102
1511	06	26	09		46.07	13.23	C			3.5		5.0		Udine	102
1511	06	26	21		46.00	14.03	D			5.6		8.0		Idrija	70
1511	06	27	02		46.00	14.03	D			3.5		5.0		Idrija	70
1511	06	27	03		46.00	14.03	D			3.5		5.0		Idrija	70
1511	08	08			46.00	14.00	D			6.3		9.0		Idrija-Cerkno	70
1511	08	16			46.00	14.03	D			3.5		5.0		Idrija	70
1513	02	25	16		46.27	13.15	D			3.5		5.0		Gemona	102
1513	11	29			47.5	16.0	E							Ny Magyarország	1
1514	07	04	18		46.27	13.15	D			3.2		4.5		Gemona	102

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1514	07	12	21	30		46.27	13.15	D			4.9		7.0		Gemona	102
1515	02					48.38	17.59	E							Nagyszombat	1
1516	03	02	10			46.27	13.15	D			3.5		5.0		Gemona	102
1516	09	13				45.6	26.0	D							Barcaság	44
1516	11	24	12			45.70	26.60				6.9		9.0		Háromszéki-havasok	92
1516	12	20	05	30		46.27	13.15	D			4.2		6.0		Gemona	102
1517	01	03				49.0	14.0	E							Csehország	55
1517	02	06				46.04	25.23	E			4.2		6.0	K	Kőhalom	1
1521						44.01	20.46	E			4.9		7.0	L	Nándorfehérvár	1
1522	07	07	01			46.07	13.23				3.5		5.0		Udine	102
1522	07	07	23			46.07	13.23				4.2		6.0		Udine	102
1522	07	24	22			46.27	13.15	C			3.5		5.0		Gemona	102
1522	08	01				46.07	13.23				3.2		4.5		Udine	102
1523	06	09				45.70	26.60				5.9		7.0		Háromszéki-havasok	92
1523	06	27				46.27	13.15	C			4.9		7.0		Gemona	102
1523	11	19				45.79	24.16				4.9		7.0	L	Nagyszeben	1
1525	02	15	22			46.25	13.00				3.9		5.5		Friuli	102
1525	02	19	21			46.27	13.15				4.2		6.0		Friuli	1405
1528						49.0	18.0	E							Magyarország	55
1528	06	14	12			46.09	18.25				4.2		6.0	K	Pécs	1
1529	04	14				46.07	13.23				3.9		5.5		Udine	1405
1531						45.60	26.00	D			5.4		6.0	K	Barcaság	187
1534						45.6	26.0	D							Barcaság	1
1536						48.22	16.36								Bécs	560
1538	08	30				47.69	16.58	D							Sopron	1
1543						45.70	26.60				5.9		7.0		Háromszéki-havasok	120
1545	07	19				45.70	26.60				6.4		8.0		Háromszéki-havasok	92
1550	10	26				45.79	24.16				4.9		7.0	K	Nagyszeben	1
1551						48.22	16.36	E							Bécs	55
1552	08	21	03			45.60	26.00	D			4.9		5.0	K	Barcaság	1
1554						46.50	25.00	E			4.9		7.0	K	Erdély	187
1554	08	21				45.6	26.0	D							Barcaság	1
1556	01	24				48.00	15.00	E			5.6		8.0	K	Ny Magyarország	1
1556	07	18				46.5	25.0	E							Erdély	1
1558	11	10				45.6	26.0	D							Barcaság	44
1558	11	20				45.6	26.0	D							Barcaság	1
1559	05	05	07			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1559	08	17				45.6	26.0	D							Barcaság	44
1560	12	13				48.22	16.36								Bécs	560
1561	02	12				47.50	19.05				5.6		8.0	K	Pest-Buda	1
1563	10	19				45.60	26.00	D			4.3		4.0	K	Barcaság	44
1564						46.0	16.0	E							Horvátország	83
1569	08	16	23			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1569	08	17	05			45.70	26.60				6.4		8.0		Háromszéki-havasok	120
1571	04	10	07			45.60	26.00	D			5.9		7.0	K	Barcaság	1
1571	04	27	09			46.46	16.99								Nagykanizsa	1
1571	04	27	16			46.46	16.99								Nagykanizsa	406
1571	04	28				46.46	16.99								Nagykanizsa	406
1571	05	10				45.6	26.0	D							Barcaság	1
1571	05	14	08			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1571	05	19	17			45.60	26.00	D			5.9		7.0	K	Barcaság	1
1572	07	11	03			45.60	26.00	D			5.4		6.0	K	Barcaság	1
1572	11	11	23			45.60	26.00	D			5.4		6.0	K	Barcaság	1
1572	11	12	03			45.60	26.00	D			5.4		6.0	K	Barcaság	1
1574	08	14				45.40	14.10				5.6		8.0		Horvátország	72

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1575	01	03	22			45.60	26.00	D			5.4		6.0	K	Barcaság	1
1575	11	12	14	30		46.21	13.18	D			3.2		4.5		Tarcento	102
1575	11	14				46.21	13.18	D			3.9		5.5		Tarcento	102
1575	11	17				46.06	14.51	C			4.9		7.0		Ljubljana	70
1575	11	17	11			46.12	13.08	C			3.5		5.0		Fagagna	102
1578	04	01				45.70	26.60				5.9		7.0		Háromszéki-havasok	262
1578	10	20	04	30		45.27	13.13	C							Adria	102
1580						49.96	15.27	E							Kutna Hora	55
1580	09					47.0	19.0	E							Magyarország	1
1580	11	03				46.50	24.00	E			4.9		7.0	K	Erdély	187
1580	12	24				46.50	24.00	E			4.9		7.0	K	Erdély	187
1581	07	21				48.22	16.36								Bécs	560
1583	02	26	15	30		47.66	15.85								Semmering	560
1583	08	08	07	30		45.6	26.0	D							Barcaság	1
1585	01	01				47.50	16.30	E			5.6		8.0	K	Ny Magyarország	1
1586						48.30	17.20	E			4.9		7.0	K	Ny Magyarország	1
1587	09	20				47.0	15.0	E							Ausztria	560
1588	02	29				49.90	15.20	E			3.5		5.0		Csehország	55
1588	04	28	13			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1589	01	06	23			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1589	04	17	03			48.22	16.36								Bécs	560
1590	03	15	11	30		46.07	14.50	C			3.5		5.0		Szlovénia	102
1590	04	03				45.6	26.0	D							Barcaság	44
1590	04	22	12	30		46.06	14.51	D			4.9		7.0		Ljubljana	70
1590	04	28	10			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1590	04	28	13			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1590	05	01				45.6	26.0	D							Barcaság	1
1590	05	28				47.69	16.58								Sopron	1
1590	06	29	17			47.95	16.40				4.2		6.0		Lajta	106
1590	08	10	20			45.70	26.60				6.7		8.5		Háromszéki-havasok	92
1590	09	15	16			48.22	16.36				3.5		5.0	K	Bécs	1
1590	09	15	23			48.28	16.11	C			6.3		9.0		Katzelsdorf	1404
1590	09	16	01			48.22	16.36				3.5		5.0	K	Bécs	1
1590	09					45.87	15.94				4.9		7.0	K	Medvegrád	83
1590	09	17	23			48.22	16.36								Bécs	1
1590	09	18	01			48.22	16.36								Bécs	1
1590	09	18	18			48.22	16.36								Bécs	1
1590	09	19				49.40	15.59	E							Jihlava	55
1590	09	19	03			48.22	16.36								Bécs	1
1590	09	19	06			48.22	16.36								Bécs	1
1590	09	19	13			48.22	16.36								Bécs	1
1590	09	22				45.60	26.00	D			5.9		7.0	K	Barcaság	44
1590	10	01	08	10		48.00	16.60	D			4.2		6.0	K	Ausztria	87
1590	10	02				48.14	16.12	D							Ausztria	1
1590	10	07				48.33	16.08	D							Tulln	560
1590	10	13				49.40	15.59	E							Jihlava	55
1590	10	17				49.40	15.59	E							Jihlava	55
1590	10	21				49.40	15.59	E							Jihlava	55
1590	10	27				48.33	16.08	D							Tulln	560
1590	10	28				45.6	26.0	D							Barcaság	1
1590	11	22	04			45.60	26.00	D			5.4		6.0	K	Barcaság	1
1590	12	01				45.6	26.0	D							Barcaság	1
1590	12	24				49.96	15.27	E							Kutna Hora	55
1591	02	17				49.40	15.59	E							Iglau	400
1591	02	21				49.40	15.59	E							Iglau	400

Dátum	Időpont			Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1591	04	29		48.98	14.48	E							Ceske Budejovice	55
1591	05	09		49.20	16.62								Brünn	400
1591	06	08		45.6	26.0	D							Barcaság	1
1591	06	10		48.98	14.48	E			3.5		5.0		Ceske Budejovice	55
1591	07	12	11	46.07	13.23				3.5		5.0		Udine	102
1592	07	07	01	45.6	26.0	D							Barcaság	1
1592	10	11		49.40	15.59								Jihlava	55
1592	10	15	15	49.40	15.59								Iglau	400
1592	12	15		48.98	14.48								Ceske Budejovice	55
1593	01	31	22	49.40	15.59								Jihlava	55
1593	02	09	22	49.40	15.59								Jihlava	55
1593	04	12		46.5	24.0	E							Erdély	400
1593	04	29		48.98	14.48								Ceske Budejovice	55
1593	05	29		49.40	15.59								Jihlava	55
1594	04	11		45.6	26.0	D							Barcaság	44
1594	12	01		45.6	26.0	D							Barcaság	187
1594	12	02		45.6	26.0	D							Barcaság	187
1595	04	21	11	45.60	26.00	D			6.4		8.0	K	Barcaság	1
1595	07	14	01 30	46.42	13.00				4.6		6.5		Friuli	102
1595	12	22		49.95	15.82								Csehország	55
1596	04	16		45.70	26.60	E			5.6		6.5		Vrancsaföld	73
1598	11	22	02	45.70	26.60				5.9		7.0		Háromszéki-havasok	92
1598	12	22		46.5	24.0	E							Erdély	1
1599	03	04		46.5	24.0	E							Erdély	1
1599	05	23	02	45.6	26.0	D							Barcaság	1
1599	08	04		45.70	26.60				5.9		7.0		Háromszéki-havasok	92
1599	10	01	08	47.76	18.12	E			5.6		8.0	K	Komárom	1
1599	12	11		45.6	26.0	D							Barcaság	1
1599	12	29	02 30	46.06	14.51	D			3.5		5.0		Ljubljana	70
1600	07	26		46.50	24.00	E			3.5		5.0	K	Erdély	1
1600	09	21	19	49.22	18.74	D			4.2		6.0	K	Zsolna	1
1600	09	22	11	49.22	18.74	D			2.9		4.0	K	Zsolna	1
1600	09	22	23	49.22	18.74	D			2.9		4.0	K	Zsolna	1
1601	02	20		45.6	26.0	D							Barcaság	1
1601	09	07		47.50	16.30	E			4.9		7.0	K	Ny Magyarország	1
1603	05	05		46.77	23.59								Kolozsvár	1
1604	05	03	03	45.70	26.60				6.4		8.0		Háromszéki-havasok	1
1605	01	13	02	45.6	26.0	D							Barcaság	1
1605	11	24		45.6	26.0	D							Barcaság	1
1605	12	02		45.79	24.16				2.2		3.0	L	Nagyszeben	1
1605	12	06	10	45.79	24.16				2.9		4.0	K	Nagyszeben	1
1605	12	24	15	45.70	26.60				6.4		8.0		Vrancsaföld	120
1605	12	24	16	45.6	26.0	D							Barcaság	1
1605	12	24	18	45.6	26.0	D							Barcaság	1
1606	01	13	02	45.70	26.60				6.2		7.5		Háromszéki-havasok	120
1606	01	23	22	45.6	26.0	D							Barcaság	1
1606	02	20		45.6	26.0	D							Barcaság	1
1606	12	02		45.6	26.0	D							Barcaság	1
1606	12	06	12 30	49.95	16.07				3.5		5.0		Csehország	55
1607	01	22		45.6	26.0	D							Barcaság	1
1607	11	27	18	48.80	18.00				4.2		6.0	K	Trencsén	1
1610	02			46.5	24.0	E							Erdély	1
1610	03	07		47.14	24.50	E							Beszterce	1
1612	04	25	01	45.6	26.0	D							Barcaság	1
1612	04	25	02	45.6	26.0	D							Barcaság	1

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1612 12 05 05		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1612 12 18		49.0 14.0	E							Csehország	55
1613 11 16 11		49.22 18.74	E			5.6		8.0	K	Zsolna	1
1614 02 12 09		47.06 21.93				4.2		6.0	L	Nagyvárad	1
1615 01 05		48.50 17.50	E			4.9		7.0	K	ÉNy Magyarország	1
1615 02 20 02		47.50 16.30	E			4.2		6.0	K	Ny Magyarország	1
1616 05 04		49.97 16.97								Sumperk	55
1617 09 14 05		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1617 09 25 20		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1619 10 10 18		49.85 24.03				3.9		5.5	K	Lvov	261
1619 11 01 13		46.5 24.0	E							Erdély	400
1620 11 08 13		45.80 26.60				6.7		8.5		Vrancaföld	120
1620 11 09		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1620 12		45.70 26.60				6.2		7.5		Vrancaföld	73
1621		46.06 14.51	D			4.9		7.0		Ljubljana	70
1622 05 05 11		46.06 14.51	D			5.2		7.5		Ljubljana	70
1625		46.00 14.50	D			4.9		7.0		Kranjska	70
1625 08 27 20		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1626 01 07 04		46.06 14.51	D			4.2		6.0		Ljubljana	70
1626 01 14 03		46.07 14.50	C			4.2		6.0		Szlovénia	102
1626 04 23 14		47.93 16.22								Leobersdorf	560
1628 04 04 01		45.60 26.00	D			4.9		5.0	K	Barcaság	1
1628 06 17 18		45.97 15.48	C			5.6		8.0		Krsko-Brestanica	70
1631 03		47.53 21.63	D			3.5		5.0	L	Debrecen	1
1632 11 27 19		45.96 15.48	C			4.9		7.0		Krsko	70
1634 05 01 04 30		45.75 15.08	D			4.2		6.0		Toplice	70
1635 07 02 19		49.60 17.25								Olmütz	400
1637 02 01 01 30		45.70 26.60				6.2		7.5		Vrancaföld	73
1638 01 29		49.85 24.03								Lvov	261
1638 08 05		46.07 23.58								Gyulafehérvár	1
1639 04 09 02		45.85 24.98				4.9		7.0	K	Fogarás	1
1640		45.90 15.60	C			6.3		9.0		Brezice	70
1641 01 13 06		46.06 14.51	D			4.2		6.0		Ljubljana	70
1643 06 05 11		49.20 20.40	D			4.2		6.0	K	Szepesség	1
1643 07 09		46.00 15.00	E			4.2		6.0		Kranjska	70
1644 02 20 03		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1644 02 22 18		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1645 06 28		45.60 15.40				5.6		8.0		Horvátország	72
1648		44.98 14.90				5.6		8.0		Horvátország	72
1648 04 13 01		46.22 24.79								Segesvár	1
1649 05 24 03		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1650 04 14 23		49.31 20.71								Lubló	1
1650 04 19		45.70 26.60	E			5.9		7.0		Vrancaföld	73
1651 04 11		46.22 24.79				3.5		5.0	K	Segesvár	1
1652 03 07		48.70 20.00	E			4.2		6.0	K	É Magyarország	1
1652 03 27		48.73 19.15				4.2		6.0	L	Besztercebánya	1
1654		46.5 24.0	E							Erdély	1
1654		48.8 21.0	E							Szepesség	400
1654 07 08 18		47.00 16.00	E			4.2		6.0	K	Ny Magyarország	1
1656		49.0 20.5	D							Szepesség	1
1656 10 28		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1658 04 05 19		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1660 02 08 01		45.70 26.60				5.6		6.5		Vrancaföld	73
1660 03 13 15		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1660 04 03 02		45.6 26.0	D							Barcaság	1

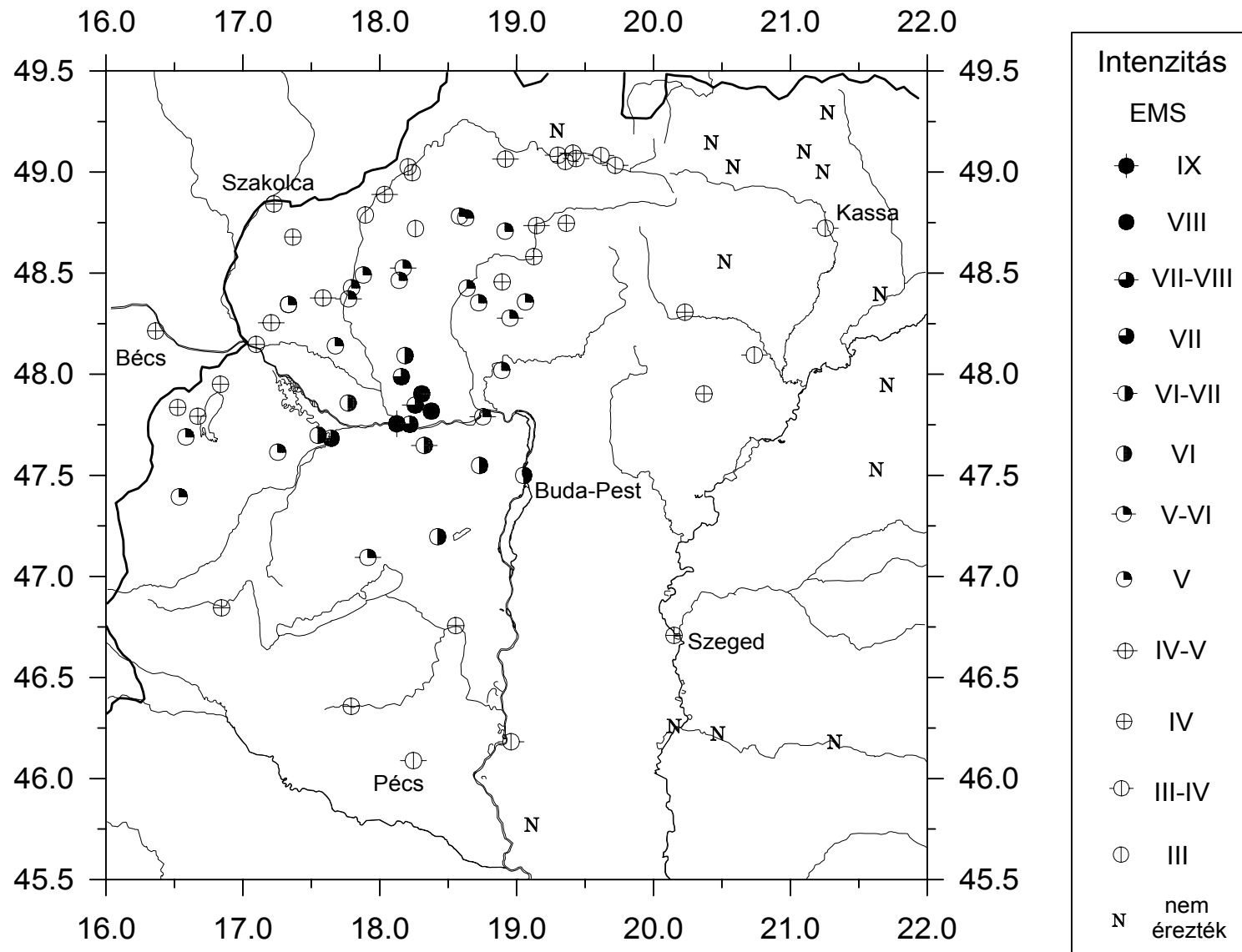
Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1660	11	30	08									Nagyszombat	1
1661	01	03						3.5		5.0		Litija	70
1661	05	13	05									Barcaság	1
1661	12	12	15									Barcaság	1
1662												Brünn	400
1662	04	19										Nagybánya	1
1662	04	26	05					3.9		5.5	L	Nagybánya	1
1662	06	17	09									Barcaság	1
1665	01	19										Orsova	1
1666	02							5.6		6.5		Háromszéki-havasok	92
1668	08	27						4.9		7.0		Bécsújhely	64
1669	02	27										Igló	1
1669	09	01	03					4.2		6.0		Ljubljana	70
1669	12	29						3.5		5.0		Ljubljana	70
1670	01	01	01					3.9		5.5		Ljubljana	70
1670	08	03										Galicia	73
1670	12	03						4.2		6.0	K	Lvov	261
1671	11	05	18									Barcaság	1
1675	07	23										Lvov	400
1676	03	26						4.2		6.0	L	Kassa	1
1677												Vrancaföld	365
1679	01	29										Barcaság	1
1681	08	19	01					6.4		8.0	K	Vrancaföld	482
1681	11	16										Vrancaföld	400
1681	11	18										Vrancaföld	400
1681	11	24	04	30				4.3		4.0	L	Barcaság	1
1681	12	06	08									Barcaság	1
1681	12	27	05									Vrancaföld	482
1683			07									Máriacell	828
1683												Lőcse	1
1683	11	24	04									Barcaság	1
1684	10	21	05	30				4.9		7.0		Ljubljana	70
1686								4.2		6.0		Ljubljana	70
1686	04	09						3.5		5.0	K	Zágráb	84
1686	06	12										Zágráb	865
1689	03	10						5.6		8.0		Szlovénia	1405
1689	05	10	03					5.6		8.0		Temenice	70
1689	09	24	21									Barcaság	44
1689	12	04										Sopron	1
1690	01	07										Barcaság	1
1690	12	04	15	45				5.9		8.5		Villach	1405
1690	12	04	19					3.5		5.0		Villach	102
1691	02	19						5.2		7.5		Smlednik	70
1691	03	19						5.2		7.5		Szlovénia	102
1691	11	27						4.2		6.0		Brestanica-Krsko	70
1691	12							4.6		6.5		Mauterndorf	64
1691	12	04						3.5		5.0		Brestanica-Krsko	70
1692	05							4.6		6.5		Carnia	102
1692	11	08	23									Nagyajta	1
1693	10	02										Barcaság	1
1694	05	25						4.9		7.0		Horvátország	72
1694	06	06						4.2		6.0		Horvátország	72
1695	06	29						4.6		6.5		Brestanica-Krsko	70
1697	03	15						5.6		8.0		Horvátország	72
1698	09	03	21									Barcaság	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1698	10	03	19	30		46.06	14.51	D			2.9		4.0		Ljubljana	70
1699	02	11				45.65	15.32	C			5.6		8.0		Metlika	70
1700						48.15	17.10	E			3.5		5.0	K	Pozsony	1
1700	08	25				45.60	15.40				5.2		7.5		Horvátország	72
1701	06	12	00			45.70	26.60				6.2		7.5		Vrancaföld	120
1703	07	28				48.86	20.93	D			4.6		6.5	L	Gölnicbánya	1
1703	11	19				45.6	26.0	D							Barcaság	1
1703	11	23	13			46.06	14.51	C			4.2		6.0		Ljubljana	70
1705						47.8	16.5	E							Fertő	1
1705	04	07				45.6	26.0	D							Barcaság	1
1711	10	11	01			45.70	26.60				5.9		7.0		Háromszéki-havasok	92
1712	04	10				47.81	16.25				4.9		7.0		Bécsújhely	64
1713						48.19	21.06	D			3.5		5.0	K	Megyasszó	1
1715	12	05				45.6	26.0	D							Barcaság	1
1716						49.3	20.0	E							Tátra	1
1716	02	03				46.02	13.61	C			4.9		7.0		Szlovénia	70
1717	03	11				49.4	20.4								Pienin-hegység	400
1717	12	05				45.71	25.78	D							Prázmár	1276
1718	06	15				47.80	16.20	D			4.2		6.0	K	Bécsújhely	1
1719	01	07	20	30		46.32	13.12				4.6		6.5		Gemona	1405
1719	08	12	00			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1721	01	12				45.30	14.40				6.3		9.0		Horvátország	72
1721	04	04	21			47.67	19.67				3.5		5.0	K	Hatvan	1
1721	06					48.68	26.56								Kamenec Podolszk.	261
1722	10	10	23			45.6	26.0	D							Barcaság	1280
1723						47.16	18.95				3.2		4.5	L	Ráckeve	1
1723	12	09	05			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1724	01	29	19	45		49.15	20.42	D			2.9		4.0	K	Késmárk	1
1724	01	29	22	15		49.30	21.27	D			4.9		7.0	L	Bártfa	635
1724	03	10				49.1	20.4	D							Szepesség	1
1724	03	11	23			49.1	20.4	D							Szepesség	1
1724	03	13	07			49.1	20.4	D							Szepesség	1
1724	06	12				48.97	20.68	D			3.5		5.0	L	Szepesség	1
1725	01	10				45.6	26.0	D							Barcaság	1277
1725	02	13	00			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1726						48.72	21.26								Kassa	526
1728	09	21	05			48.68	26.56								Kamenec Podolszk.	261
1728	09	25	16			45.86	25.79	D			4.9		5.0	K	Sepsiszentgyörgy	44
1730						45.70	26.60				6.4		8.0	K	Vrancaföld	734
1730	04	06	05			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1730	04	29	20			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1730	10	12	23			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1733	01	10	08	45		45.79	24.16								Nagyszeben	1
1734	01	06				48.01	16.24				4.2		6.0		Baden	64
1734	06	10				45.7	26.6	E							Vrancaföld	365
1736						47.80	16.30	E			4.9		7.0	K	Fertő	1
1738	03	20				46.50	16.28	C			4.9		7.0	K	Stridóvár	1
1738	03	26				46.02	26.07	D							Torja	1
1738	06	11	10			45.70	26.60		109		6.7		8.5		Vrancaföld	1
1738	06	13	01			45.65	25.60	D							Brassó	1280
1738	06	16	00			45.65	25.60	D							Brassó	1280
1738	06	30	02			45.65	25.60	D							Brassó	1280
1738	07	30				46.05	26.06	D			4.3		4.0	L	Torja	1
1739	01	03	16			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1739	02	04				44.00	21.30				6.3		9.0		Svetozarevo	114



Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1739	11	08	16									Nagykőrös	1
1739	11	08	20									Nagykőrös	1
1739	12	20	15	24				5.6		8.0		Ledinci	72
1740	03	28	02									Tállya	1
1740	04	05	20					5.6		6.5		Háromszéki-havasok	120
1740	06	09										Brünn	55
1740	11	12										Hopovo	91
1742	03	02	03									Barcaság	1
1742	04	06	01	45				4.3		4.0	K	Torja	1
1744	01	15										Háromszék	1
1744	08	08	03									Szentes	1
1745	01	05										Háromszék	1
1746												Debrecen	1
1746	09	08	20									Szentes	1
1746	10	08	06					4.9		7.0		Premariacco	102
1746	11							3.5		5.0		Premariacco	102
1746	12	07	01					5.9		7.0	K	Barcaság	1
1747	01											Barcaság	1
1747	05	02	03									Torja	1
1748	03	30										Kerc	1
1748	04	15										Morvaország	55
1748	05	22	00	45								Nagyszeben	1
1749	04	11										Bécs	55
1749	06	08										Bécs	55
1749	06	09	07	45								Lajta-hegység	55
1749	06	12										Lajta-hegység	55
1749	09	20										Morvaország	55
1749	11	28	17									Barcaság	1
1750	12	08										Fiume	1445
1750	12	09										Fiume	1445
1750	12	10										Fiume	1445
1750	12	11										Fiume	1445
1750	12	12										Fiume	1445
1750	12	13										Fiume	1445
1750	12	14										Fiume	1445
1750	12	15										Fiume	1445
1750	12	16										Fiume	1445
1750	12	17	16					5.2		7.5		Horvátország	72
1750												St. Pölten	560
1751	06	04										St. Pölten	560
1752	05	13	01					4.2		6.0	L	Besztercebánya	1
1753	07	05						3.5		5.0	L	Kecskemét	1
1754	09	28										Lvov	261
1754	10	21	14					3.5		5.0	L	Győr	1
1755	01	12	18									Nagyszeben	1
1755	04	16										Barcaság	1
1755	11	01										Barcaság	1
1756	02	17						2.9		4.0	K	Zágráb	84
1756	09	17	14									Grác	828
1757	06	27	10					4.9		7.0	K	Bilo-hegység	83
1757	07	07	14									Bilo-hegység	157
1757	07	08	03					5.6		8.0		Bilo-hegység	157
1757	07	09	03					2.2		3.0		Bilo-hegység	157
1757	07	09	07					2.2		3.0		Bilo-hegység	157
1757	07	11	06	30				2.9		4.0		Bilo-hegység	157

Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1757	08				47.76	18.12	D			3.5		5.0	L	Komárom	1
1758					47.68	17.65								Győr	371
1759					47.76	18.12				2.9		4.0	L	Komárom	1
1760	08	13	17	30	48.22	16.36								Bécs	55
1762	04	18	11	30	46.50	13.00				3.9		5.5		Carnia	1405
1762	04	18			45.56	18.68				2.5		3.5		Eszék	178
1763	02	20	15		46.65	20.26								Szentes	1
1763	02	20	20		46.65	20.26								Szentes	1
1763	04	08			47.69	16.58								Sopron	60
1763	06	28	02		48.	19.	E							Magyarország	1167
1763	06	28	04	15	47.76	18.12	C			3.5		5.0	K	Komárom	1
1763	06	28	04	30	47.76	18.12	C			6.3		9.0	L	Komárom	1178
1763					47.93	16.22								Leobersdorf	560
1763	07	02			47.76	18.12	C			3.5		5.0	L	Komárom	1
1763	07	06			47.76	18.12	C							Komárom	1
1763	07	07			47.76	18.12	C							Komárom	1
1763	07	08			47.76	18.12	C							Komárom	1
1763	07	09	19	30	47.76	18.12	C							Komárom	1
1763	07	10	07		47.76	18.12	C							Komárom	1
1763	07	18			47.76	18.12	C							Komárom	1
1763	07	19			47.72	17.88	C							Komárom	1
1763	07	20			47.76	18.12	C							Komárom	1
1763	07	23			47.76	18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	1
1763	07	24			47.76	18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	1
1763	07	26			47.76	18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	1
1763	07	29			47.76	18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1763	08	04			47.68	17.65	D			2.2		3.0	L	Győr	1
1763	08	09			47.68	17.65	D			3.2		4.5	L	Győr	1
1763	08	11			47.68	17.65	D							Győr	371
1763	08	31			47.68	17.65	D							Győr	371
1763	09				47.76	18.12	C							Komárom	1
1763	10				47.76	18.12	C							Komárom	1
1763	10	08	13		47.38	18.21	D			3.5		5.0	K	Mór	245
1763	11				47.76	18.12	C							Komárom	1
1763	12				47.76	18.12	C							Komárom	1
1764	01	01	00		46.84	24.52								Szászbanyica	1
1764	01	03			47.76	18.12	C							Komárom	1
1764	01	04			47.83	18.24	C							Hetény	1166
1764	01	30			47.76	18.13	C							Komárom	1162
1764	01	31			47.83	18.18	C							Komárom	1162
1764	02	09			47.82	18.17	C							Komárom	1
1764	03	04			47.76	18.12	C			2.2		3.0	K	Komárom	323
1764	04				47.76	18.12	C			2.2		3.0	K	Komárom	323
1764	05				47.76	18.12	C			2.2		3.0	K	Komárom	323
1764	06	20	18	30	47.76	18.12	C			2.5		3.5	L	Komárom	1
1764	06	21	03	30	47.76	18.12	C			2.5		3.5	L	Komárom	1
1764	06	23	17	30	47.76	18.12	C			2.5		3.5	L	Komárom	1
1764	06	28	00	45	47.76	18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	1
1764	06	28	05		47.76	18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1764	07	06	22	30	47.76	18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	1
1764	07	07	01		47.76	18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	1
1764	07	17	07		47.76	18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1764	07	30	03		47.76	18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1764	08	06	08	30	47.76	18.12	C							Komárom	1
1764	08	17	01		47.76	18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1



9.1. ábra. Az 1763 június 28.-i komáromi földrengés intenzitás eloszlása

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1764 08 17 03		47.76 18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	1
1764 09 10 22		47.76 18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1764 09 11 18 30		47.76 18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1764 09 24 04 15		47.76 18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1764 10		47.76 18.12	C							Komárom	1
1764 12 02		45.24 19.88				4.2		6.0	K	Pétevárad	516
1764 12 03		45.24 19.88								Pétevárad	516
1764 12 30 00		47.76 18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	1
1764 12 30 01		47.76 18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1765 01 06 02 15		47.76 18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1765 01 07 19 15		47.68 17.65	D			2.9		4.0	L	Győr	1
1765 02 05 22 45		47.76 18.12	C			3.5		5.0	K	Komárom	1
1765 02 08		47.76 18.12	C							Komárom	323
1765 02 21 16 30		47.68 17.65	D			2.9		4.0	L	Győr	1
1765 02 26 06		47.76 18.12	C							Komárom	1
1765 02 26 23		47.76 18.12	C							Komárom	1
1765 04 06 03		47.76 18.12	C							Komárom	323
1765 04 06 14 45		47.76 18.12	C							Komárom	1
1765 06 23 08 45		47.76 18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1765 09 10		45.6 26.0	D							Barcaság	1
1765 09 13 21		45.9 26.0								Háromszék	1
1765 12 30 02		47.68 17.65	D							Győr	1
1765 12 30 06		47.76 18.12	C			2.2		3.0	K	Komárom	1
1766 08 05 05 30		48.00 16.40	D			4.2		6.0	K	Ny Magyarország	1
1766 08 16 21 07		47.81 16.60				4.9		7.0		Lajta	106
1766 08 17 00		48.15 17.10	D			2.9		4.0	L	Pozsony	1
1766 09 03		48.28 21.75				3.5		5.0	L	Dognácska	1
1767 03 17 09 30		47.76 18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1767 04 22 02		45.9 26.0	D							Háromszék	1
1767 05 24 10		45.9 26.0	D							Háromszék	1
1767 05 25 23		45.9 26.0	D							Háromszék	1
1767 06 04 04 30		45.9 26.0	D							Háromszék	1
1767 09 08		47.76 18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1767 11 21 12		46.90 14.33				4.9		7.0		Strassburg	64
1767 12 08 10		47.53 19.75	C			4.2		6.0	L	Jászág	1
1768 01 05 03		47.68 17.65	C			3.9		5.5	L	Győr	1
1768 01 05 05		45.60 26.00	D			3.8		3.0		Barcaság	1
1768 02 26 19		47.97 16.20								Gainfarn	560
1768 02 26 20		47.97 16.20								Gainfarn	560
1768 02 26 22 30		47.81 16.25								Bécsújhely	560
1768 02 27 00		47.97 16.20								Gainfarn	560
1768 02 27 01 45		47.82 16.20	B			5.6		8.0		Bécsújhely	1159
1768 02 27 07 30		47.81 16.25								Bécsújhely	560
1768 02 27 20		47.97 16.20								Gainfarn	560
1768 02 28 00		47.97 16.20								Gainfarn	560
1768 02 28 02		47.89 16.22								Bécsújhely	560
1768 02 28 03		47.97 16.20								Gainfarn	560
1768 03 05 20 30		47.70 16.30	D			3.5		5.0	K	Lajta	520
1768 03 21		47.81 16.25								Bécsújhely	560
1768 03 24		47.81 16.25								Bécsújhely	560
1768 04 06 03		47.81 16.25								Bécsújhely	560
1768 05 01		47.81 16.25								Bécsújhely	560
1768 05 17		45.56 18.68				4.9		7.0		Eszék	178
1768 09 20 04 30		47.68 17.65	D			2.2		3.0	L	Győr	1
1768 10 29 02 30		47.68 17.65	D			2.2		3.0	L	Győr	1

Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1769	02	05			47.81	16.25								Bécsújhely	560
1769	02	07	21	30	46.52	13.00	E			3.5		5.0		Sutrio	102
1769	08	18			45.56	18.68				2.2		3.0		Eszék	178
1770	09	08			47.76	18.12	C							Komárom	1
1770	10	07			46.50	13.00				3.9		5.5		Carnia	1405
1771	01	12			47.76	18.12	C							Komárom	1
1771	04	30	07	30	47.76	18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1771	06	23			47.76	18.12	C							Komárom	1
1772	01	23			47.76	18.12	C			2.9		4.0	K	Komárom	1
1772	08	21	21		46.65	20.26								Szentes	1
1773	01	12	03		47.76	18.12	C							Komárom	1
1773	01	28	02		45.56	18.68				4.9		7.0		Eszék	178
1773	08	08	16	30	47.70	16.60				2.9		4.0	K	Lajta	522
1774	01	07	04		46.09	18.25				3.9		5.5	L	Pécs	523
1774	01	15	12	38	47.70	16.60	D			4.2		6.0	K	Ny Magyarország	1
1774	10	22			47.76	18.12	C			2.2		3.0	K	Komárom	1
1775	07	10	13		47.69	16.58	D			2.5		3.5	L	Sopron	1
1775	08	26			46.48	13.00				3.9		5.5		Carnia	1405
1775	10	13	06	30	46.00	16.00				5.2		7.5		Horvátország	72
1776	04	24	16	36	45.32	14.53				4.6		6.5		Horvátország	1405
1776	11	18			47.81	16.25								Bécsújhely	560
1776	11	18			45.25	19.83								Újvidék	1
1777	05				47.76	18.12	C							Komárom	1
1777	07	28			47.76	18.12	C							Komárom	1
1778	01	18	05	45	45.70	26.60				5.9		7.0	L	Háromszék	524
1778	04	21	03		46.48	13.00				4.2		6.0		Sutrio	1405
1778	11	08	19	30	46.20	16.80				5.6		8.0		Horvátország	157
1778	11	08	22		46.2	16.8								Horvátország	525
1778	11	08	23		46.2	16.8								Horvátország	525
1778	12	03	12		47.81	16.25								Bécsújhely	560
1778	12	03	13		47.81	16.25								Bécsújhely	560
1778	12	16	07		48.72	21.26								Kassa	526
1778	12	19	08		48.95	21.74	C			5.2		7.5	L	Zemplén	635
1778	12	21	20		48.91	21.75	C							Homonna	1
1778	12	22	01		48.91	21.75	C							Homonna	1
1778	12	23	06		48.91	21.75	C			4.2		6.0	L	Homonna	1
1779	03	10	09		46.23	16.83								Kapronca	157
1779	03	20			48.88	21.75				2.2		3.0	K	Homonna	527
1779	03	24	09		46.23	16.83								Kapronca	157
1779	04	02	05		47.68	17.65	D			2.9		4.0	L	Győr	1
1779	04	06	03	15	48.88	21.84	C			4.9		7.0	K	Órmező	635
1779	04	12	05		47.68	17.65				2.9		4.0	L	Győr	528
1779	04	14	20		49.20	21.65	D							Sztropkó	1
1779	04	14	23		49.20	21.65	D							Sztropkó	1
1779	04	15	03	30	49.20	21.65	D							Sztropkó	1
1779	05	24			48.89	21.68	C							Varannó	1
1779	08	28	01		48.76	17.83								Vágújhely	529
1779	12	01			48.22	16.36								Bécs	560
1780	03	05			45.56	18.68				2.9		4.0		Eszék	178
1780	03	15			48.94	21.90	C							Homonna	1
1780	04	04	02		48.93	21.83	C			3.5		5.0	L	Homonna	1
1780	05	10			47.76	18.12								Révkomárom	676
1780	06	26	21	20	47.84	18.87	C			3.9		5.5	L	Márianosztra	199
1780	09	08	17		46.50	13.00				3.9		5.5		Carnia	1405
1781	01	11			45.56	18.68				2.2		3.0		Eszék	178

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1781	04 21 13	47.53 19.01								Buda	1
1781	06	48.18 23.30	D			3.5		5.0	K	Huszt	1
1781	06 26	47.76 18.12								Komárom	400
1781	07 15 17 45	46.50 13.00	C			3.9		5.5		Arta	102
1781	10 04 17	47.68 17.65	D							Győr	1
1781	10 06	48.15 17.10	D							Pozsony	1
1781	10 07	48.15 17.10	D							Pozsony	1
1781	10 20 23	46.5 24.0	E							Székelyföld	655
1781	12 09 23	48.01 23.58	D			3.5		5.0	K	Técső	1
1782	03 06	45.56 18.68				2.9		4.0		Eszék	178
1782	12 10 18 30	46.50 13.00				3.9		5.5		Carnia	1405
1783	01 02	46.52 13.00	E			3.5		5.0		Sutrio	102
1783	01 28 08	47.67 15.87								Schottwien	532
1783	02 13	49.30 18.62								Kiszucaújhely	1
1783	02 13	47.81 16.25								Bécsújhely	560
1783	02 18	46.00 14.75	D			3.5		5.0		Visnja-hegység	70
1783	04 04	48.49 20.02								Kőhegy	1
1783	04 21 20	47.76 18.12	C							Komárom	1
1783	04 22 01	47.53 19.01				2.2		3.0	K	Buda-Pest	407
1783	04 22	46.06 14.51				4.2		6.0	K	Laibach	533
1783	04 21 20	47.76 18.12				2.2		3.0	L	Komárom	400
1783	04 22 02 45	47.76 18.12	C			5.2		7.5	L	Komárom	1
1783	04 22 11	47.76 18.12	C			3.5		5.0	L	Komárom	43
1783	04 22 18	47.76 18.12	C							Komárom	1
1783	04 30	45.56 18.68				2.9		4.0		Eszék	178
1783	05 03 22 30	47.53 19.01				2.2		3.0	L	Buda	400
1783	05 05	47.76 18.12	C							Komárom	60
1783	05 12	47.76 18.12	C							Komárom	534
1783	05 18	47.76 18.12	C							Komárom	1
1783	05 19	47.76 18.12	C							Komárom	1
1783	05 31 11	47.76 18.12	C			4.2		6.0	K	Komárom	1
1783	06 03	47.76 18.12	C			2.2		3.0	K	Komárom	60
1783	06 10	47.76 18.12	C							Komárom	1
1783	06 28	47.76 18.12	C							Komárom	1
1783	07 01	47.70 18.00	C			2.9		4.0	K	Komárom	1
1783	10 26 02 30	47.75 23.77	C			2.9		4.0	K	Máramaros	409
1783	11 11 19	47.93 23.89				2.2		3.0	K	Máramarossziget	324
1783	11 14	47.79 18.27	C			2.9		4.0	K	Kurtakeszi	324
1783	12 04 04 30	47.76 18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	535
1783	12 10 04	47.76 18.12	C			3.5		5.0	L	Komárom	409
1783	12 19	47.76 18.12	C			2.9		4.0	K	Komárom	323
1784	01 23 09	47.93 23.89				3.5		5.0	L	Máramarossziget	196
1784	01 23 21	47.93 23.89				4.2		6.0	L	Máramarossziget	196
1784	02 01	47.80 22.88	C			2.5		3.5	L	Szatmárnémeti	1
1784	02 08	47.81 13.04								Salzburg	828
1784	02 10	48.22 16.36								Bécs	55
1784	03 18	46.02 25.59				5.9		7.0	L	Miklósvár	1
1784	03 24	46.06 14.51	C			4.6		6.5		Ljubljana	70
1784	05 11	48.74 18.34								Zayugróc	1
1784	06 15	47.76 18.12	C			3.5		5.0	L	Komárom	1
1784	08 07 03 40	47.76 18.12	C			4.2		6.0	L	Komárom	1
1784	08 07 10 50	47.76 18.12	C			2.9		4.0	K	Komárom	1
1784	11 03	47.61 15.67								Mürzzuschlag	828
1785	02 07	49.4 15.6								Morvaország	55
1785	02 22 14 30	47.76 18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	1

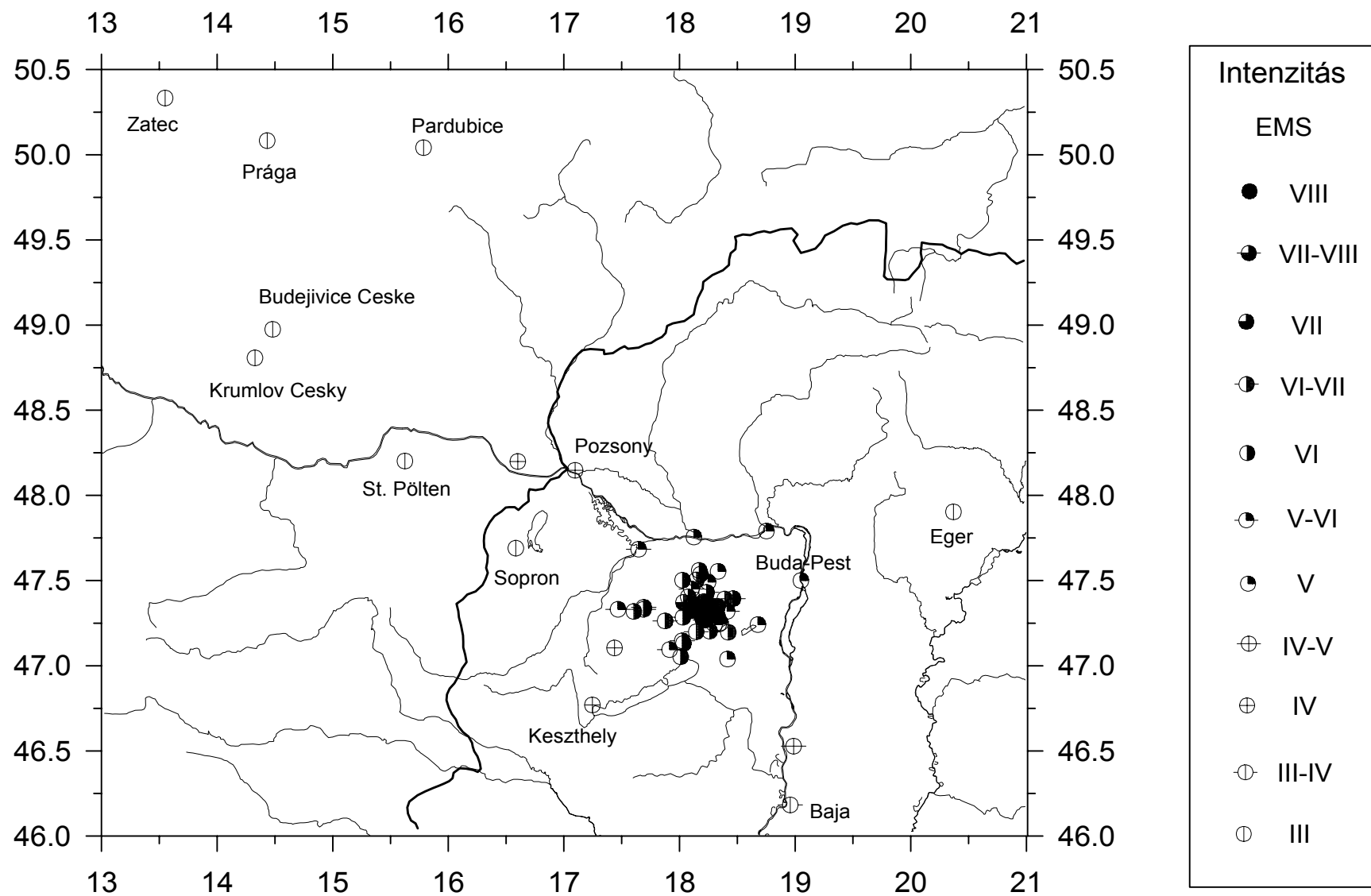
Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1785	07	22			46.77	23.59								Kolozsvár	1
1785	08	22	06		49.82	19.05				4.6		6.5		Szilézia	82
1785	10	01			48.3	14.3								Linz	55
1786	02	13	23		50.00	17.50				3.9		5.5		Morvaország	82
1786	02	15	02		46.77	23.59				5.2		7.5	L	Kolozsvár	979
1786	02	15	22		47.80	22.88				2.2		3.0	L	Szatmárnémeti	609
1786	02	20			47.38	18.21	C							Mór	1
1786	02	27	01		50.00	18.00				4.2		6.0		Szilézia	82
1786	02	27	03		49.70	18.50		38		5.7		7.5		Szilézia	82
1786	02	27	17		49.70	18.50				2.2		3.0		Szilézia	82
1786	02	30	13	45	47.68	17.65								Győr	667
1786	04	08	14		47.76	18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	410
1786	04	11	09		46.06	14.51	C			4.2		6.0		Ljubljana	70
1786	05	05			49.6	17.3								Morvaország	55
1786	07	08	05		47.76	18.12	C			4.2		6.0	L	Komárom	538
1786	08	10	14	45	47.53	19.01				2.9		4.0	K	Buda	538
1786	10	03			49.70	18.60				2.5		3.5		Szilézia	82
1786	11	18	18		47.08	21.91				3.5		5.0	K	Nagyvárad	1
1786	12	03	16		49.67	19.86		42		5.7		7.5		Lengyelország	82
1786	12	28	13		46.50	13.00				3.9		5.5		Carnia	1405
1787	01	18			45.70	26.60	E			5.9		7.0		Háromszéki-havasok	58
1787	03	16			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	400
1787	04	06			45.49	18.10				2.2		3.0		Nasice	178
1787	04	08			45.49	18.10				2.9		4.0		Nasice	178
1787	07	12			48.40	21.66	E							Sátoraljaújhely	1
1787	12	09	22		46.50	13.00				3.9		5.5		Carnia	1405
1788	06	22	12		49.11	21.09	C			2.9		4.0	K	Szepesség	1
1788	10	20			46.38	13.02				5.9		8.5		Tolmezzo	1405
1788	11	01	07	15	46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1788	11	21			45.39	19.23				2.9		4.0		Bács	178
1788	11	22	10	30	45.20	19.90				5.6		8.0	K	Szerbia	540
1789					47.10	21.21	E							Füzesgyarmat	1
1789	02	27			48.15	17.10								Pozsony	1
1789	03	26			45.7	26.6	E							Moldva	482
1790	01	26	07	30	46.42	13.02	C			6.3		9.0		Tolmezzo	102
1790	01	26	13	30	46.50	13.00	E			3.2		4.5		Sutrio	102
1790					46.40	13.00	C			5.9		8.5		Tolmezzo	102
1790	04	06	20		45.70	26.60		74		6.4		8.0		Vrancaföld	120
1790	04	06	21		45.7	26.6								Vrancaföld	668
1790	04	06	23		45.7	26.6								Vrancaföld	668
1790	04	12	01		45.7	26.6	E							Vrancaföld	365
1791	01	09	10		47.65	23.84	C			3.9		5.5	L	Kapnikbánya	542
1791	08	29	15		47.81	16.37				3.5		5.0	K	Pecsenyéd	543
1791	08	29	15		47.79	18.75	E							Esztergom	543
1792	01	09			46.90	13.54								Gmünd	828
1792	10	20	01		46.52	13.00	E			3.5		5.0		Sutrio	102
1792	11	17			48.17	21.36				2.2		3.0	L	Bodrogkeresztúr	325
1792	11	19	00	50	47.53	21.63	D			2.9		4.0	L	Debrecen	326
1793	04	05	21	30	45.41	22.22	D			4.2		6.0	K	Karánsebes	350
1793	12	08	18		45.70	26.60				6.4		8.0		Háromszéki-havasok	349
1793	12	09	02		45.79	24.16	E			2.2		3.0	K	Nagyszeben	349
1794	02	06	12	18	47.38	15.09				5.6		8.0		Leoben	64
1794	02	08	09	55	47.38	15.09								Leoben	828
1794	02	10	00		47.38	15.09								Leoben	828
1794	02				45.7	26.6	E							Vrancaföld	365

Dátum	Időpont			Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1794	06	07			46.48	13.00	C		3.5		5.0		Arta	102
1794	06	07			46.48	13.00	C		3.5		5.0		Arta	102
1794	06	07			46.48	13.00	C		3.5		5.0		Arta	102
1794	06	07			46.48	13.00	C		3.5		5.0		Arta	102
1794	06	07			46.48	13.00	C		3.5		5.0		Arta	102
1794	06	07			46.48	13.00	C		3.5		5.0		Arta	102
1794	06	07	00	15	46.50	13.00	C		3.5		5.0		Arta	102
1794	06	07	06		46.50	13.00	C		3.5		5.0		Arta	102
1794	06	08			46.65	20.26			2.2		3.0	K	Szentes	1
1794	09	06			46.65	20.26			2.9		4.0	K	Szentes	1
1794	10	12	06	30	45.79	24.16			2.9		4.0	L	Nagyszeben	1
1794	11	04	06	23	45.79	24.16							Nagyszeben	954
1794	11	12	06	22	45.79	24.16							Nagyszeben	672
1794	11	27	23		48.15	17.10			2.2		3.0	K	Pozsony	327
1794	11	28	03		48.15	17.10			2.2		3.0	K	Pozsony	327
1794	11	28	04	45	48.15	17.10			2.9		4.0	K	Pozsony	546
1794	11	29			46.52	13.00	E		3.5		5.0		Sutrio	102
1794	12	24			47.38	15.09							Leoben	828
1794	12	27	21		48.26	17.21			2.9		4.0	K	Szentgyörgy	1
1795	01	01	01	45	46.98	13.00			4.2		6.0		Ausztria	1405
1795	03	03			47.07	21.66	D		2.9		4.0	K	Berekböszörmény	1
1795	12	29	23		46.63	14.31			2.9		4.0	K	Klagenfurt	954
1796			02		47.76	18.12	C		2.9		4.0	K	Komárom	1
1796	01	29	22	45	45.65	13.75			3.5		5.0	K	Trieszt	547
1796	01	30	03		45.65	13.75						K	Trieszt	547
1796	02	06	12	15	48.79	14.78							Nove Hradý	55
1796	12	18			45.67	15.65			4.2		6.0	K	Jaszka	197
1797	01	31			48.47	22.60			3.5		5.0	L	Beregrákos	666
1797	02	11	11	30	44.77	17.19							Bosznia	548
1797	03	09			45.75	21.23							Temesvár	1
1797	10	18			45.75	21.23							Temesvár	1
1797	10	19	01		45.75	21.23							Temesvár	670
1797	10	19	02		45.75	21.23							Temesvár	670
1797	10	19	03		45.75	21.23							Temesvár	670
1797	10	19	04		45.75	21.23							Temesvár	670
1797	10	19	09		45.75	21.23	D		4.9		7.0	K	Temesvár	670
1797	10	19	14		45.75	21.23							Temesvár	1
1797	10	19	15		45.75	21.23							Temesvár	549
1797	10	19	16		45.75	21.23							Temesvár	1
1797	10	19	20	30	45.75	21.23			3.5		5.0	L	Temesvár	549
1797	10	30	05		46.50	13.00			3.9		5.5		Carnia	1405
1798					49.07	18.92							Turócszentmárton	1
1798					46.60	18.05			3.9		5.5	L	Törökkoppány	1
1798	03	25			45.6	26.0	D						Barcaság	1
1798	10	14	14	30	46.07	13.23			3.2		4.5		Udine	102
1798	11	15			44.84	20.40			2.2		3.0	L	Zimony	1
1799	02	20	06		45.75	21.23							Temesvár	1
1799	02	20			47.40	15.10							Leoben	1
1799	05	06	19	45	46.82	19.99			2.2		3.0	K	Tiszaalpár	328
1799	05	06	20	45	46.82	19.99			2.2		3.0	K	Tiszaalpár	328
1799	05	07	00	50	46.82	19.99			2.2		3.0	K	Tiszaalpár	328
1799	05	07			46.82	19.99			2.9		4.0	K	Tiszaalpár	328
1799	05	07	01	50	46.82	19.99			3.9		5.5	L	Tiszaalpár	328
1799	05	07	11		46.82	19.99			2.2		3.0	K	Tiszaalpár	328
1799	05	08	09		46.82	19.99			3.2		4.5	L	Tiszaalpár	328

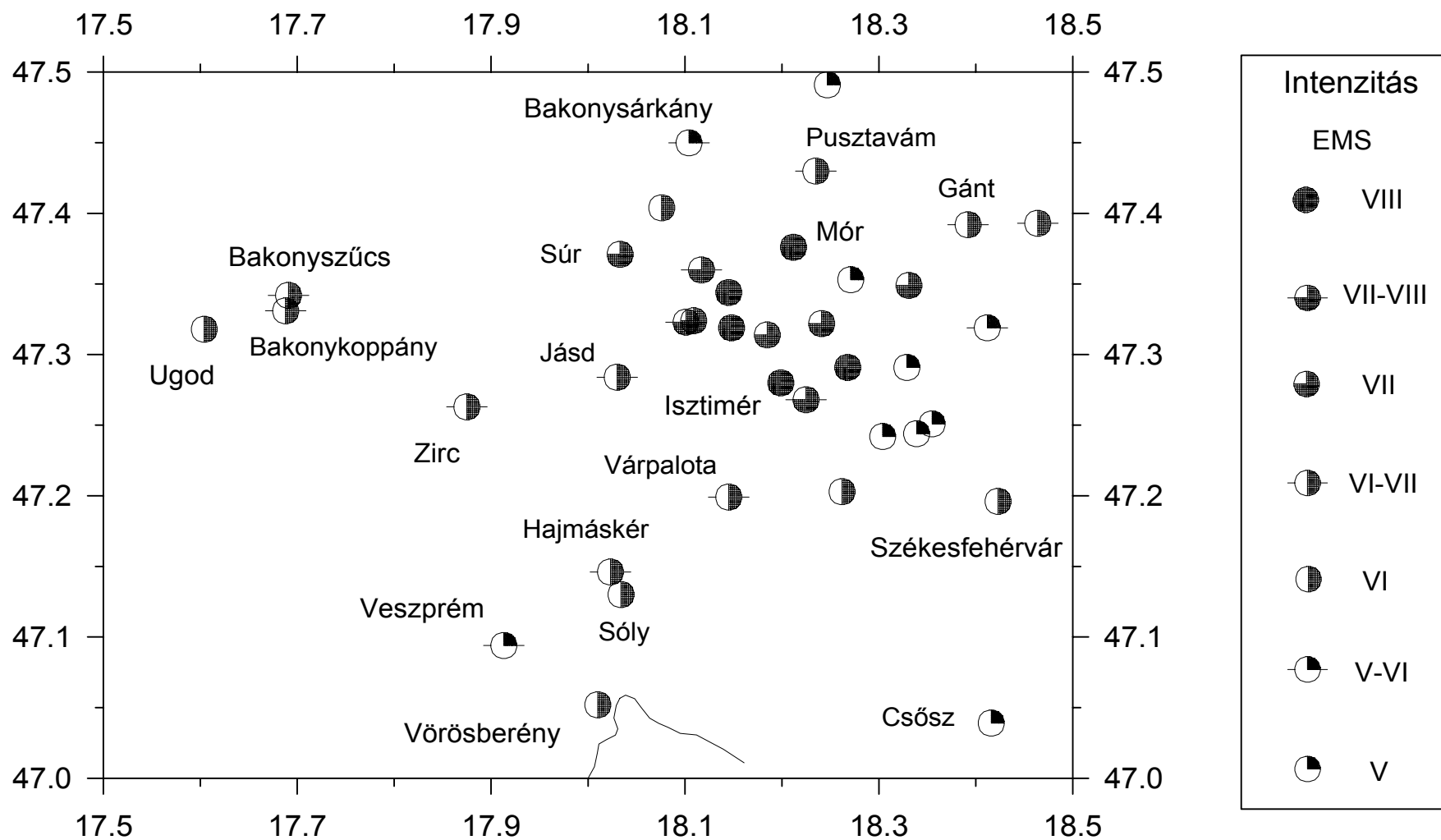


Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1799	05	08			46.82	19.99				2.2		3.0	K	Tiszaalpár	328
1799	05	09	05		46.82	19.99				2.2		3.0	K	Tiszaalpár	328
1799	10	26	05		46.52	13.00	E			3.5		5.0		Sutrio	102
1799	10	29	03	30	47.09	17.91				2.2		3.0	L	Veszprém	1157
1800	02	21	00		47.09	19.91				2.9		4.0	K	Veszprém	1157
1800	03	14	19		47.72	18.16				2.9		4.0	K	Komárom	669
1800	06	06			45.75	21.23								Temesvár	1
1800	10	07	07	43	46.55	15.66								Marburg	828
1800	10	07	12		46.55	15.66								Marburg	828
1800	11	06	00	45	46.06	14.51				3.2		4.5	K	Laibach	227
1801	02	22	02	30	45.75	21.23								Temesvár	1
1801	07	18	18		46.50	13.00				4.2		6.0		Sutrio	1405
1801	10	03	23		44.84	20.40				2.9		4.0	L	Zimony	432
1801	10	04	02		44.84	20.40				2.2		3.0	K	Zimony	432
1801	10	04	03		44.84	20.40				2.9		4.0	K	Zimony	432
1802	01	03	06	30	45.40	14.30				5.6		8.0		Horvátország	1405
1802	10	26	11	25	45.70	26.60				7.2		9.5		Háromszéki-havasok	180
1802	10	26	20	30	45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1802	10	27	01		45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1802	10	28			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1802	10	29			47.81	16.25								Bécsújhely	560
1802	11	07			45.70	26.60				5.4		6.0	K	Háromszéki-havasok	187
1802	11	24	02		47.81	16.25				2.9		4.0	K	Bécsújhely	722
1802	12	12			46.20	18.00	E			2.2		3.0	L	Somogy	1
1802	12	29	05		47.83	23.98				2.9		4.0	K	Rónaszék	723
1803	03	01	16		46.48	13.00				3.9		5.5		Carnia	1405
1803	04	02	18	15	45.60	26.00	D			4.9		5.0	L	Barcaság	1
1803	04	03	22		45.79	25.85	D			4.3		4.0	K	Uzon	44
1803	12	25			47.76	18.12				2.9		4.0	K	Komárom	1
1804	02	21	20	15	47.55	14.88								Eisenerz	828
1804	06	13	02	30	46.63	14.31								Klagenfurt	736
1804	06	13	06	45	46.63	14.31				3.5		5.0	K	Klagenfurt	736
1804	09	21			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1805					48.60	17.65				3.5		5.0	K	Lancsár	1
1805	03	21	20		45.65	25.60	D							Brassó	1270
1805	07	24	05	25	47.55	14.88								Eisenerz	828
1805	07	24	05	35	47.55	14.88								Eisenerz	828
1805	07	24	09	10	47.55	14.88								Eisenerz	828
1806	04	11			47.76	18.12								Komárom	1
1806	07				49.00	20.50	E			2.2		3.0	L	Szepesség	480
1806	07	30	20		48.34	17.49	D			3.5		5.0	K	Nagyszombat	480
1806	09	22	19	45	47.76	18.12	C			4.6		6.5	L	Komárom	1450
1806	09	22	22	30	47.76	18.12	C							Komárom	1
1806	09	22	22	45	47.76	18.12	C							Komárom	1
1806	11	28	15	30	47.76	18.12	C							Komárom	1
1807			19		47.76	18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1807	07	11			46.3	22.3	D							Bél-hegység	481
1807	10	01	01		48.22	16.36								Bécs	560
1807	11	28			45.16	18.02				2.9		4.0		Bród	178
1807	12	01	04		45.82	15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	322
1808	10	26			45.70	27.16								Foksány	365
1808	11	17	21	40	49.08	21.23	C			4.2		6.0	L	Eperjes	347
1808	12	09	13		45.82	15.98								Zágráb	345
1809	01	01			45.16	18.02				2.9		4.0		Bród	178
1810	01	02	03		46.18	21.32				2.9		4.0	L	Arad	1

Dátum	Időpont			Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1810	01	12			45.16	18.02			2.9		4.0		Bród	178
1810	01	14	17	00	48.15	17.10			2.2		3.0	L	Pozsony	738
1810	01	14	17	09	47.32	18.19	B	8	5.4		8.0	L	Mór	1180
1810	01	14	18		47.38	18.21	C		3.9		5.5	K	Mór	179
1810	01	14	22	30	47.38	18.21	B		2.9		4.0	K	Mór	686
1810	01	15	03		47.38	18.21	B		2.9		4.0	K	Mór	686
1810	01	21	14		47.38	18.21	B		4.2		6.0	K	Mór	179
1810	02	03			47.38	18.34	B		3.5		5.0	K	Mór	684
1810	02	22	23	30	47.38	18.34	B		3.5		5.0	L	Mór	683
1810	03	01			47.38	18.21	C		3.5		5.0	L	Mór	179
1810	03	04			47.38	18.21	C		3.5		5.0	K	Mór	413
1810	04	01			47.38	18.21	B		2.9		4.0	K	Mór	179
1810	04	14			47.38	18.21	B		2.9		4.0	K	Mór	179
1810	05	14			47.38	18.21	C		2.2		3.0	K	Mór	179
1810	05	15			47.38	18.21	B		2.2		3.0	K	Mór	179
1810	05	27	08		47.38	18.21	B		4.9		7.0	L	Mór	179
1810	05	28			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	05	29			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	05	30			47.38	18.21	B		4.2		6.0	K	Mór	681
1810	05	31			47.38	18.21	B		2.9		4.0	L	Mór	179
1810	06	03			47.35	18.23	B		4.2		6.0	K	Mór	179
1810	06	21			47.38	18.21	B		2.2		3.0	K	Mór	179
1810	06	24	14		47.38	18.21	B		3.9		5.5	L	Mór	179
1810	07	04			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	07	04	06	30	47.38	18.21	B		2.9		4.0	L	Mór	179
1810	07	08			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	07	09			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	07	10			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	07	13			47.38	18.21	B		2.9		4.0	L	Mór	179
1810	07	14			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	07	18			47.58	14.46			4.9		7.0		Admont	64
1810	07	18			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	07	26			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	07	27	02		45.67	24.21			3.5		5.0	K	Nagyszeben	1
1810	07	28	05		45.67	24.21			3.5		5.0	K	Nagyszeben	1
1810	07	29			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	07	29	11		45.67	24.21			3.5		5.0	K	Nagyszeben	1
1810	07	30	03		45.67	24.21			3.5		5.0	K	Nagyszeben	1
1810	08	10			47.38	18.34	B						Mór	688
1810	08	16			47.38	18.34	B						Mór	688
1810	08	18			47.38	18.34	B						Mór	688
1810	09	13	01		47.38	18.21	B		2.9		4.0	L	Mór	179
1810	09	13	12	05	46.46	16.99			2.9		4.0	L	Nagykanizsa	740
1810	09	14			47.38	18.21	B		2.5		3.5	L	Mór	179
1810	09	16	05	30	47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	01	11		47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	04			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	04	11		47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	05	01		47.38	18.21	B		2.9		4.0	L	Mór	179
1810	10	08	05		47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	11			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	12			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	13			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	15			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	26			47.38	18.21	B		2.2		3.0	L	Mór	179



9.2. ábra. Az 1810 január 14.-i móri földrengés intenzitás eloszlása



9.3. ábra. Az 1810 január 14.-i móri földrengés intenzitás eloszlása az epicentrális területen

Dátum	Időpont			Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1810	10	27		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	29		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	30		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	10	31		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	11	01		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	11	03	18	47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1810	11	09	14 15	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	11	16		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	11	16	04	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	12	04	15	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	12	08	13 30	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	12	12	19	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	12	13		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1810	12	20		47.38	18.21	B			3.5		5.0	L	Mór	179
1810	12	21	16 30	47.38	18.21	B			4.2		6.0	L	Mór	179
1811	01	02		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	01	04	12	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	01	05	20	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	01	06	00	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	01	07		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	04	21	05	47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1811	04	24	02	47.38	18.21	B			3.5		5.0	L	Mór	179
1811	05	08	14	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	06	24		47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1811	06	28	01 15	47.38	18.21	B			3.5		5.0	K	Mór	679
1811	07	03	14	47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1811	07	07	09	47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1811	07	09	09	47.32	18.24	B			2.9		4.0	L	Bodajk	179
1811	07	29	02	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	08	09	05	47.35	18.23	B			3.5		5.0	L	Mór	678
1811	08	11		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	08	11	20	47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1811	08	26		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	08	25	23	47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1811	09	06	01	47.38	18.21	B			3.9		5.5	L	Mór	179
1811	09	25		47.38	18.21	B			3.2		4.5	L	Mór	179
1811	09	29	07	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	10	04	20 50	47.58	15.62				4.6		6.5		Stájerország	64
1811	10	23		47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1811	10	24		47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1811	10	31	09	47.38	18.21	B			2.9		4.0	K	Mór	682
1811	11			47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	11	17	04 30	47.61	15.67								Mürzzuschlag	560
1811	12	08	11	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	12	15	23 30	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	12	28	00	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	12	29	01	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1811	12	30	01	47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	179
1812	01	24		47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1812	02	12		47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1812	02	15		47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1812	02	27		47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1812	03	05	12 30	45.70	26.60				5.9		7.0		Háromszéki-havasok	58
1812	03	19		47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1812	03	23		47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179

Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1812	04	21			47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1812	05	05	13		45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1812	05	06			47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1812	05	16			47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1812	09	10			47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	179
1812	10	01	20	30	47.40	18.08	B			2.2		3.0	L	Aka	179
1812	12	20	22		46.65	20.26								Szentes	1
1813					47.89	19.14								Nőtincs	1
1813	02	01			45.70	26.60				5.9		7.0	K	Háromszéki-havasok	482
1813	02	02			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	365
1813	03	20	06		45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	365
1813	03	22			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	365
1813	04	05			45.56	18.68				3.2		4.5		Eszék	178
1813	05	05	14		47.70	16.50				3.2		4.5	K	Lajta	314
1813	05	05	20		47.70	16.50				3.5		5.0	K	Lajta	314
1813	05	08	08	15	47.20	14.44								Unzmarkt	828
1813	05	23			47.39	18.46	B							Csákvár	691
1813	08	07	00		46.66	16.02	C			4.9		7.0		Regede	70
1813	08	24	00		48.66	20.54				4.2		6.0	K	Rozsnyó	689
1813	09	06	07	15	47.38	18.21	B			3.5		5.0	K	Mór	179
1813	09	13			47.38	18.21	B			3.5		5.0	L	Mór	179
1813	09	15			47.38	18.21	B			3.5		5.0	L	Mór	179
1813	11	12			47.38	18.21	B			3.5		5.0	L	Mór	1
1813	11	15	00	15	47.53	19.01								Buda	725
1813	11	15	00	45	47.53	19.01								Buda	725
1813	12	26	13	30	45.31	18.41				4.9		7.0		Diakovár	157
1814	03	05			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1814	05	04			47.38	18.21	B			2.2		3.0	K	Mór	1
1814	05	06	02	30	47.50	19.05	E			2.9		4.0	K	Pest	442
1814	05	07	16	15	47.38	18.21	B			4.2		6.0	K	Mór	745
1814	05	10	02	37	47.38	18.21	B			4.9		7.0	L	Mór	745
1814	05	11			47.38	18.21	B			2.9		4.0	K	Mór	1
1814	05	14	16	26	47.38	18.21	B			3.5		5.0	K	Mór	1
1814	06	03	05	15	47.38	18.21	B			3.5		5.0	K	Mór	1
1814	06	21	13	18	47.53	19.01	E							Buda	1
1814	08	31	02	26	46.65	27.62	E							Vászló	365
1815					48.60	17.65				2.9		4.0	K	Lancsár	1
1815	06	15	08		48.60	17.67								Cseterőc	1
1815	08	18	10	49	47.53	19.01	E							Buda	1
1815	09	11	10	30	47.38	18.21	B			4.2		6.0	L	Mór	348
1816	03	31	12	23	47.17	14.66				3.5		5.0	K	Judenburg	828
1816	03	31	12	33	47.17	14.66								Judenburg	828
1816	04	01	12	07	47.17	14.66								Judenburg	828
1816	04	01	14	01	47.17	14.66								Judenburg	828
1816	04	01	14	25	47.17	14.66								Judenburg	828
1816	04	09	00	30	47.17	14.66								Judenburg	828
1817	05	27			46.09	18.25	E			2.2		3.0	K	Pécs	693
1817	05	28	18	30	45.43	17.88				5.2		7.5	L	Kutjevo	746
1817	05	28	20		45.43	17.88				2.5		3.5	L	Kutjevo	746
1817	05	28	20	45	45.43	17.88				3.5		5.0	K	Kutjevo	746
1817	05	29			45.49	18.10				2.9		4.0		Nasice	178
1817	05	30			45.49	18.10				2.5		3.5		Nasice	178
1817	05	31			45.49	18.10				2.5		3.5		Nasice	178
1817	06	09			45.49	18.10				3.5		5.0		Nasice	178
1817	06	15			45.49	18.10				2.9		4.0		Nasice	178

Dátum	Időpont			Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1817	06	21		45.49	18.10				2.9		4.0		Nasice	178
1817	06	24		45.49	18.10				3.2		4.5		Nasice	178
1817	07	02		45.49	18.10				4.2		6.0		Nasice	178
1817	07	08		45.49	18.10				2.2		3.0		Nasice	178
1817	07	10		45.49	18.10				3.5		5.0		Nasice	178
1817	07	31		45.49	18.10				4.6		6.5		Nasice	178
1817	08	09		45.49	18.10				2.9		4.0		Nasice	178
1817	08	11	10	48.81	19.56	C			3.5		5.0	K	Kisgaram	692
1817	09	10		45.49	18.10				2.5		3.5		Nasice	178
1817	09	30	07	45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1817	10	03	06 10	45.65	25.60				4.3		4.0	L	Brassó	748
1817	11	04	07 30	48.81	14.33				2.5		3.5	L	Krumau	747
1817	11	10		45.49	18.10				2.5		3.5		Nasice	178
1817	11	15		45.49	18.10				2.5		3.5		Nasice	178
1817	11	22		45.49	18.10				2.9		4.0		Nasice	178
1818	03	14	14	47.66	23.58				3.2		4.5	K	Nagybánya	1
1818	04	10		45.75	21.23								Temesvár	675
1818	04	10	05	45.75	21.23				3.9		5.5	K	Temesvár	677
1818	04	10	06	45.75	21.23				2.5		3.5	L	Temesvár	675
1818	05	28		48.8	14.4								Csehország	55
1818	07	30	09 44	45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1818	07	30	23	45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1818	10	19		45.49	18.10				2.9		4.0		Nasice	178
1819				47.10	21.21								Füzesgyarmat	1
1819	01	28	02 30	47.1	15.5								Grác	750
1819	02	26	16 45	47.41	15.27								Bruck	749
1819	03	01	10 30	47.41	15.27								Bruck	828
1819	04	08	07 30	45.75	21.23				2.9		4.0	K	Temesvár	751
1819	05	02	14	46.00	14.03	C			4.6		6.5		Idrija	70
1819	05	11	00 30	47.20	18.42								Székesfehérvár	1
1819	05	11	01	47.20	18.42								Székesfehérvár	1
1819	06	30	05 30	47.37	19.68				2.9		4.0	K	Tápióbicske	1
1819	09	09		45.49	18.10				3.5		5.0		Nasice	178
1819	09	17		45.49	18.10				4.2		6.0		Nasice	178
1819	09	19		45.49	18.10				2.2		3.0		Nasice	178
1820				48.61	21.00								Szepsi	1
1820				46.07	20.62								Nagyszentmiklós	1
1820	01			47.38	18.21	B			3.5		5.0	K	Mór	1
1820	02			47.38	18.21	B			3.5		5.0	K	Mór	1
1820	02	09		45.49	18.10				2.9		4.0		Nasice	178
1820	02	17		45.49	18.10				2.2		3.0		Nasice	178
1820	09	22		45.49	18.10				2.5		3.5		Nasice	178
1821	01	04		45.49	18.10				2.5		3.5		Nasice	178
1821	01	09		45.49	18.10								Nasice	178
1821	01	28		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	482
1821	02	09	01 30	45.70	26.60				5.6		6.5		Háromszéki-havasok	61
1821	02	17		45.49	18.10				3.2		4.5		Nasice	178
1821	09	17		46.00	28.00	E							Moldva	261
1821	10	22		45.49	18.10				3.2		4.5		Nasice	178
1821	10	28		45.49	18.10				3.2		4.5		Nasice	178
1821	11	17	13 45	45.70	26.60				5.6		6.5		Vrancsaföld	120
1822	01	26		47.76	18.12	B							Komárom	1
1822	02	06	07 30	47.73	18.17	B			2.2		3.0	L	Szőny	661
1822	02	16	07	47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	584
1822	02	17	16 30	47.76	18.12	B			2.9		4.0	K	Komárom	584

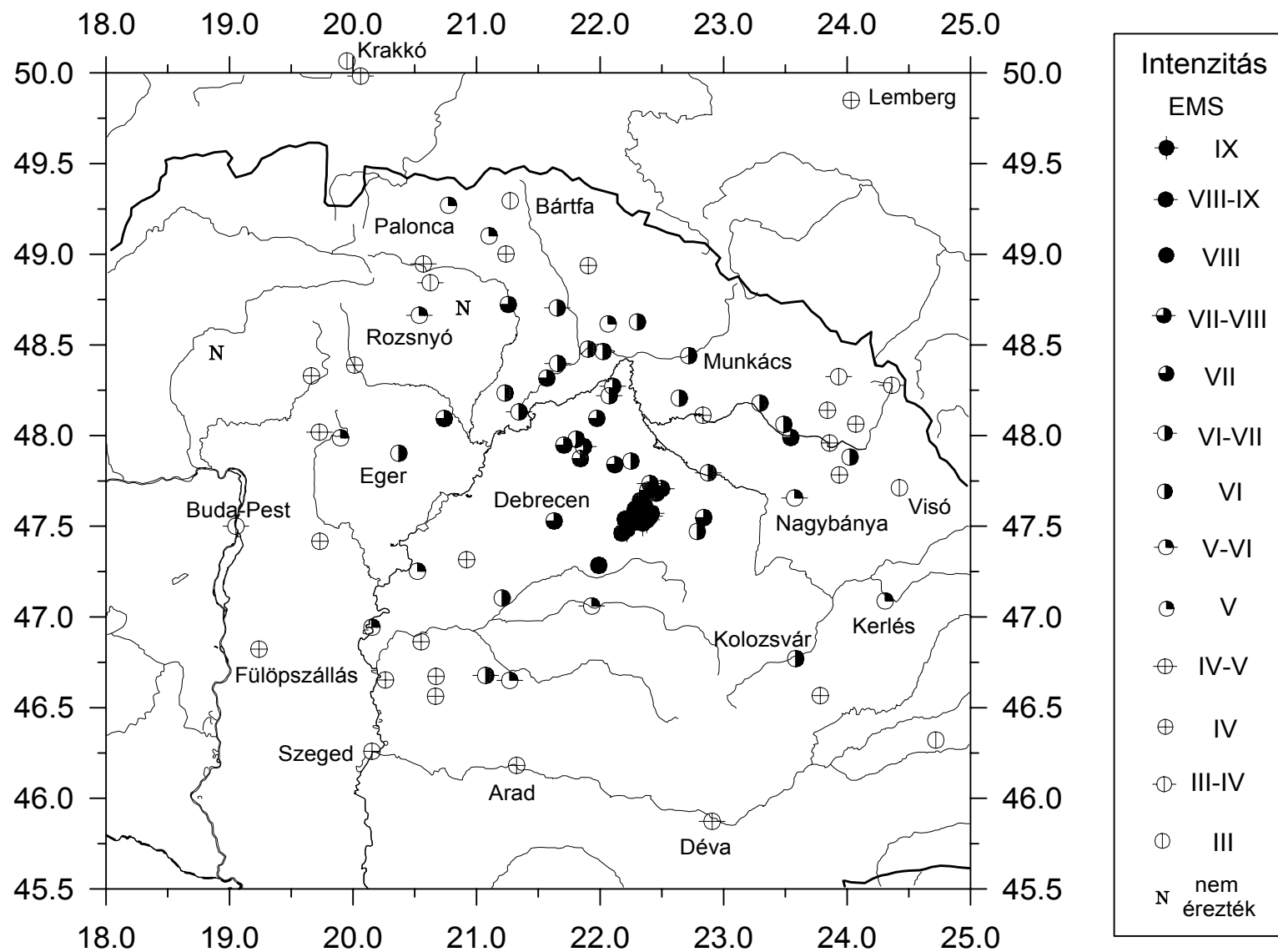
Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1822	02	18	16	15		47.75	18.17	B			4.2		6.0	L	Komárom	1451
1822	02	18	21	45		47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	02	18	23	30		47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	02	20				47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	02	21				47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	02	22	13	45		47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	02	23	07			47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	02	23	19	45		47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	02	24	06	45		47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	02	26	17	45		47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	02	27	06			47.76	18.12	B			1.8		2.5	L	Komárom	316
1822	02	27	20	15		47.76	18.12	B			1.8		2.5	L	Komárom	316
1822	02	28	11	15		47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	03	01				47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	03	03	20	45		47.76	18.12	B			2.9		4.0	K	Komárom	316
1822	03	05	14			47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	04	08	08			47.76	18.12	B			2.9		4.0	L	Komárom	316
1822	04	23	14	30		47.76	18.12	B			2.9		4.0	L	Komárom	316
1822	05	03	05	50		47.76	18.12	B			2.9		4.0	K	Komárom	316
1822	05	09	04	58		48.30	25.93				3.5		5.0	L	Csernovic	73
1822	05	22	08			47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	06	29	09	15		47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	07	01	04	30		47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	07	15	00			47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	07	22	01	30		47.76	18.12	B			2.5		3.5	L	Komárom	316
1822	07	22	03			47.76	18.12	B			2.5		3.5	L	Komárom	316
1822	07	25	16	45		47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	07	25	19	30		47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	08	09	22			47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	08	12	02	30		46.06	14.51	C			4.2		6.0		Ljubljana	70
1822	08	12	06	30		47.76	18.12	B			2.9		4.0	L	Komárom	316
1822	08	21	02	30		47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	08	22	11	30		47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	08	25	01	45		47.76	18.12	B			2.9		4.0	K	Komárom	316
1822	09	13	18	30		47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	316
1822	11	05	03			47.76	18.12	B							Komárom	316
1822	12	24	00	15		47.76	18.12	B			2.9		4.0	L	Komárom	1
1822	12	24				49.69	17.07								Litovel	55
1823	01	05	03			47.93	23.89	C			3.9		5.5	L	Máramarossziget	663
1823	02	09	16	50		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	482
1823	02	10				45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1823	05	07	16	30		45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1823	05	07	20			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1823	05	24	18	43		45.85	15.42	C			4.2		6.0		Gorjanci-hegység	70
1823	06	11	08			47.06	21.19	C							Füzesgyarmat	698
1823	06	11	11	45		47.06	21.19	C			3.5		5.0	L	Füzesgyarmat	698
1823	06	14				45.49	18.10				4.2		6.0		Nasice	178
1823	07					47.76	18.12	B							Komárom	1
1823	08	10				45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1824						46.70	21.00	E							Békés	1
1824	06	15	23			47.38	18.21				3.5		5.0	L	Mór	317
1824	07	03	05			47.38	18.21				3.5		5.0	L	Mór	317
1825	02	17	01	15		45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1825	02	17	11			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1825	02	20	23	30		46.77	14.36				2.5		3.5	L	St. Veit	752



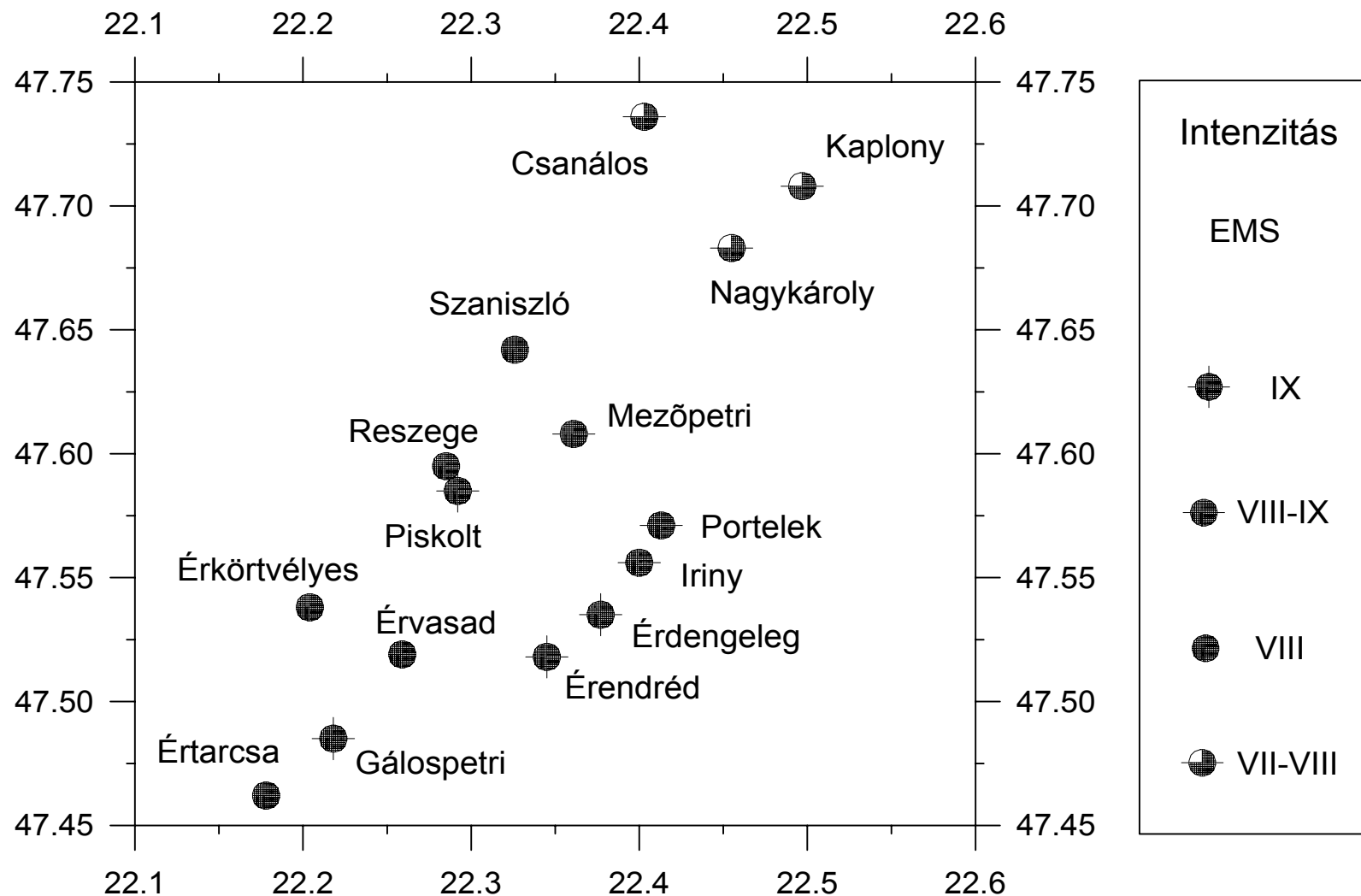
Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1825	02	21	02	30		46.76	14.35				3.9		5.5	L	St. Veit	752
1825	02	21	05	30		46.77	14.36				2.5		3.5	L	St. Veit	752
1825	02	24	17	30		46.77	14.36								St. Veit	752
1825	02	24	22	30		46.77	14.36								St. Veit	752
1825	04	06	12	30		46.60	15.16	C			4.2		6.0		Vuzenica - Muta	70
1825	06	22	15			45.93	14.81	C			3.5		5.0		Mlacevo	70
1825	08					45.31	18.41				3.5		5.0		Diakovár	157
1825	11	14				45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1826						49.0	19.0	E							Turóc	1
1826						45.24	19.06				3.5		5.0		Cakovci	157
1826	02	01	14			47.53	19.01	C			2.2		3.0	L	Buda	1
1826	03	26	13			47.58	14.46								Admont	828
1826	04	18				47.58	14.46								Admont	828
1826	05	15	01	45		47.58	14.46				4.2		6.0		Admont	64
1826	08					45.31	18.41				2.9		4.0		Diakovár	157
1826	09	14	04			47.90	20.37				2.2		3.0	K	Eger	1
1826	09	14	09			47.52	19.30	D			2.9		4.0	K	Péteri	1
1826	10	01	09			47.39	19.41	B			3.9		5.5	L	Péteri	664
1826			16			47.31	18.30								Mór	640
1827	04	17	13	45		45.48	15.55	D			3.5		5.0	K	Károlyváros	84
1827	04	17	16	30		45.82	15.98	D			3.5		5.0	K	Zágráb	84
1827	06	14	02			47.35	18.24	B			2.9		4.0	K	Mór	640
1827	06	25	17			47.38	18.21	B			2.9		4.0	K	Mór	640
1827	07	03	06			47.32	18.24	B			2.9		4.0	K	Bodajk	640
1827	10	14	18	45		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	482
1827	12	26	19			45.7	26.6								Háromszéki-havasok	482
1828	01	16				45.74	21.84								Nagykastély	1
1828	01	16				47.87	21.84	E							Nagykálló	1
1829	04	11	21			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1829	05	05				44.46	26.09	E							Bukarest	365
1829	05	22	09	15		47.07	15.45								Grác	828
1829	06	25	23			46.91	19.69				2.2		3.0		Kecskemét	318
1829	06					45.87	22.91								Déva	993
1829	06	30	21			47.53	22.36	C			2.9		4.0	K	Érmellék	1216
1829	07	01	03			47.53	22.36	C			3.9		5.5	K	Érmellék	1214
1829	07	01	07			47.54	22.38	C			2.9		4.0	K	Érdengeleg	1216
1829	07	01	19	30		47.52	22.31	B			4.9		7.0	L	Érmellék	1
1829	07	02				45.60	26.00	D			4.3		4.0	K	Barcaság	44
1829	07	02	00			47.60	22.30	C			3.5		5.0	K	Érmellék	1
1829	07	02	02			47.60	22.30	C			3.5		5.0	K	Érmellék	1
1829	07	03	07			47.52	22.35	C			3.5		5.0	K	Érendréd	1214
1829	07	04	01			47.54	22.38	C			2.2		3.0	K	Érdengeleg	1216
1829	07	07				47.60	22.30	D			2.9		4.0	K	Érmellék	1
1829	07	08				45.60	26.00	D			4.3		4.0	K	Barcaság	44
1829	07	17				45.7	26.6								Vrancsaföld	482
1829	07	17	13	30		47.52	22.35	C			3.5		5.0	K	Érendréd	1214
1829	07	27				45.60	26.00	D			4.3		4.0	K	Barcaság	44
1829	07	27	12			47.52	22.35	C			3.5		5.0	K	Érendréd	1214
1829	07	29	23			46.91	19.69								Kecskemét	1
1829	07	30	17	15		48.74	19.15				2.9		4.0	K	Besztercebánya	726
1829	08	03	23			47.52	22.35	B			2.9		4.0	K	Érendréd	1
1829	08	04	01			47.55	22.40	B			3.9		5.5	K	Érmellék	1
1829	08	29				49.30	21.27				2.2		3.0	L	Bártfa	319
1829	09	23				47.52	22.35	C							Érendréd	1214
1829	10	06	09	05		47.61	15.67								Mürzzuschlag	828

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1829	11	02	09	30		45.80	15.18	C			4.2		6.0		Novo Mesto	70
1829	11	16				45.79	24.16								Nagyszeben	1
1829	11	17	12			45.7	26.6								Vrancaföld	261
1829	11	20	03			45.75	26.6								Vrancaföld	261
1829	11	20	18			45.7	26.6								Vrancaföld	261
1829	11	25	19	30		45.80	15.18	C			3.9		5.5		Novo Mesto	70
1829	11	26	02	40		45.70	26.60				6.4		8.0	L	Vrancaföld	1
1829	11	26	18			45.7	26.6								Vrancaföld	985
1829	12					45.79	24.16				2.2		3.0	L	Nagyszeben	1
1829	12	10	19	55		45.80	15.18	C			4.2		6.0		Novo Mesto	70
1830	01	30				47.87	15.89								Guttenstein	560
1830	02	04	04	30		47.61	14.75								Hieflau	828
1830	02	08	09	04		45.82	15.98	D			2.9		4.0	K	Zágráb	84
1830	02	17	06	45		45.82	15.98	D			2.2		3.0	K	Zágráb	84
1830	03	08	05			46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1830	05	07	14			44.46	26.09	E							Bukarest	365
1830	06	08	07	10		47.59	15.65				4.6		6.5		Semmering	64
1830	06	26	04	57		47.40	15.10				4.6		6.5		Leoben	64
1830	07	01	04			48.18	23.30	C			2.9		4.0	L	Huszt	1
1830	07	01	20			48.18	23.30	D			3.5		5.0	L	Huszt	1
1830	07	11	09	15		48.75	19.36	C			3.5		5.0	L	Libetbánya	1
1830	08	02	10			45.99	15.48	E			4.9		7.0		Brestanica	70
1830	08	04	01			47.14	24.50								Beszterce	1
1830	08	11				46.52	14.30				4.2		6.0		Ausztria	64
1830	08	11	22	16		46.06	14.51	C			3.5		5.0		Ljubljana	70
1830	11	25	03			45.6	26.0	D							Barcaság	1
1831	08	03	03			45.70	26.60				5.4		6.0		Vrancaföld	73
1832	01	17	12	15		46.0	28.0	E							Moldva	365
1832	02	02	04			45.82	15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	306
1832	02	17	01	45		45.70	26.60				5.4		6.0	K	Vrancaföld	73
1832	02	19	07	10		45.50	24.60				4.9		7.0	K	Fogarasi-havasok	946
1832	02	21	02			47.70	18.10	C			2.9		4.0	L	Komárom	342
1832	02	21	20	30		47.93	23.89								Máramarossziget	727
1832	05	04	09	30		45.70	27.16								Foksány	365
1832	06	21	19			47.93	23.89								Máramarossziget	727
1832	07	15	15	30		47.87	21.84	D							Nagykálló	642
1832	07	15	18			47.56	22.36	C			4.2		6.0	L	Érmellék	308
1832	07	15	22			47.51	22.35	C			2.9		4.0	K	Érmellék	308
1832	07	16	04			47.51	22.35	C			2.2		3.0	K	Érmellék	308
1832	08	15				48.63	22.30				2.9		4.0	K	Ungvár	1
1832	09	10	09			47.93	23.89	C			3.5		5.0	L	Máramarossziget	309
1832	09	11	01			47.93	23.89	C			2.2		3.0	K	Máramarossziget	309
1832	09	16	20			47.93	23.89	C			2.9		4.0	K	Máramarossziget	309
1832	10	01	00	30		46.30	13.50	D			3.5		5.0		Szlovénia	102
1832	12	06				46.0	28.0	E							Moldva	365
1832	12	10				46.0	28.0	E							Moldva	365
1833						45.60	26.00	D			3.8		3.0	K	Barcaság	44
1833	01	07	11			47.53	22.38	B			4.2		6.0	L	Érdengeleg	947
1833	01	07	11	15		47.87	21.84	D							Nagykálló	643
1833	01	08	01			47.87	21.84	D							Nagykálló	643
1833	01	11	00	50		45.98	14.57	C			3.5		5.0		Ljubljana	70
1833	01	12	12	57		47.68	22.46	C			2.9		4.0	K	Nagykároly	310
1833	01	12	13	05		47.68	22.46	C			2.2		3.0	L	Nagykároly	310
1833	01	12	13	16		47.68	22.46	C			2.9		4.0	L	Nagykároly	310
1833	11	20	00	25		46.37	14.32	C			3.5		5.0		Trzic	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1834						45.30	18.10				3.2		4.5		Dilj-hegység	157
1834	02	02	08	02		45.78	14.22	C			3.5		5.0		Postojna	70
1834	05	06	20			45.70	26.60				4.9		5.0	K	Vrancsaföld	261
1834	05	08				45.7	26.6								Vrancsaföld	365
1834	07	28				48.05	19.00				2.9		4.0	L	Hont	312
1834	10	14	22	45		48.72	21.26				2.2		3.0	L	Kassa	416
1834	10	15	06	30		47.53	22.31	B	13		6.3		9.0	L	Érmellék	1179
1834	10	15	08	15		47.62	22.31	D							Nagykágya	1138
1834	10	15	13			47.82	24.06				3.5		5.0	L	Barcánfalva	1188
1834	10	15	21			47.60	22.30	D			3.5		5.0	K	Érmellék	1
1834	10	17	23			47.6	22.3	D							Érmellék	1
1834	10	19				47.54	22.26	B							Érmellék	1
1834	10	25	07			47.54	22.26	B							Érmellék	420
1834	10	28				47.59	22.29	B			3.9		5.5	L	Piskolt	420
1834	10	31				47.60	22.30	B			4.2		6.0	K	Érmellék	1
1834	11	02				47.54	22.26	B							Érmellék	1
1834	11	04				47.54	22.26	B							Érmellék	1
1834	11	05				47.54	22.26	B							Érmellék	1
1834	11	24				47.54	22.26	B							Érmellék	1
1834	12	02				47.54	22.26	B							Érmellék	646
1834	12	11	00			45.16	16.84				2.9		4.0	L	Kapronca	644
1834	12	18				47.54	22.26	B							Érmellék	646
1834	12	23				47.59	22.29	B							Piskolt	646
1834	12	24				47.49	22.22	B							Gálospetri	1
1835	01	02				47.52	22.35	B			2.9		4.0	L	Érendréd	645
1835	01	04	04			47.52	22.35	B			2.9		4.0	K	Érendréd	645
1835	01	26				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	02	06				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	02	08				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	02	19				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	03	18				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	04	03				47.6	22.3	C							Érmellék	1
1835	04	11				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	04	21	20	30		45.70	26.60				5.9		7.0		Vrancsaföld	1409
1835	05	10	00	15		46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1835	05	19	00			45.33	14.44				2.9		4.0	L	Fiume	595
1835	05	19	00	30		45.33	14.44				2.9		4.0	L	Fiume	595
1835	06	06				47.68	22.46	C							Nagykároly	594
1835	06	08				47.68	22.46	C							Nagykároly	594
1835	06	16				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	06	25				47.68	22.46	C							Nagykároly	594
1835	07	20	22			49.85	24.03				2.9		4.0	L	Lemberg	261
1835	08	04				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	08	13				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	09	17				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	10	08				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	10	30				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1835	12	03	01			47.14	24.50				2.2		3.0		Beszterce	321
1835	12	03	02			47.14	24.50				2.2		3.0		Beszterce	321
1835	12	12	04			47.52	22.35	B							Érendréd	1
1836	01	26				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1836	02	06				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1836	02	08				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1836	02	19				47.59	22.29	B							Piskolt	590
1836	03	18				47.59	22.29	B							Piskolt	590



9.4. ábra. Az 1834 október 15.-i érmelléki földrengés intenzitás eloszlása



9.5. ábra. Az 1834 október 15.-i érmelléki földrengés intenzitás eloszlása az epicentrális területen

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1836	04 01	46.22 21.48								Világos	593
1836	04 11	47.59 22.29	B							Piskolt	590
1836	06 29 01 28	46.07 14.65	C			4.2		6.0		Jance	70
1836	06 29 03	45.7 26.6	E							Vrancsaföld	365
1836	07 16	47.59 22.29	B							Piskolt	590
1836	08 04	47.59 22.29	B							Piskolt	590
1836	08 13	47.59 22.29	B							Piskolt	590
1836	09 17	47.59 22.29	B							Piskolt	590
1836	10 08 16	47.63 22.37	C							Érmellék	590
1836	10 30	47.59 22.29	B							Piskolt	590
1836	11 12	46.15 16.19	C			4.9		7.0	L	Zajezda	83
1836	11 16	46.15 16.19	C							Zajezda	83
1836	11 18 03 15	46.16 15.93	D			3.5		5.0	K	Radoboj	654
1836	11 18 22	46.15 16.19	C							Zajezda	84
1836	11 22 10	46.15 16.19	C							Zajezda	84
1836	11 22 14	46.15 16.19	C							Zajezda	84
1836	12 29 01	47.19 23.06				2.9		4.0	L	Zilah	320
1837	02 24 15 48	49.40 15.59								Jihlava	55
1837	03 14 15 53	47.5 15.5								Lajta	589
1837	03 14 15 58	47.65 15.92				4.9		7.0		Stajersország	64
1837	03 15 19	47.61 15.67								Mürzzuschlag	828
1837	03 17 01	47.61 15.67								Mürzzuschlag	828
1837	03 17 07 45	47.61 15.67								Mürzzuschlag	828
1837	03 21	47.59 22.29	B			2.2		3.0	L	Piskolt	1
1837	03 26	47.59 22.29	B			2.2		3.0	L	Piskolt	1
1837	05 02 02	47.20 18.15								Várpalota	346
1837	06 19 00	46.82 19.24				2.9		4.0	L	Fülöpszállás	311
1837	06 19 08	46.82 19.24				2.2		3.0	L	Fülöpszállás	311
1837	06 19 15	46.82 19.24				2.2		3.0	L	Fülöpszállás	311
1837	06 19 20	46.82 19.24				2.2		3.0	L	Fülöpszállás	311
1837	06 21 10	46.54 14.94				4.2		6.0		Prevalje-Ravne	70
1837	09 22 11 30	45.82 15.98				4.6		6.5	L	Zágráb	653
1837	09 24	45.82 15.98	D			2.9		4.0	L	Zágráb	84
1837	09 25 11 45	45.82 15.98	D			2.9		4.0	L	Zágráb	84
1837	09 26	47.59 22.29	B			3.5		5.0	K	Piskolt	588
1837	10 03	45.82 15.98								Zágráb	42
1837	11 29	47.59 22.29	B			2.2		3.0	L	Piskolt	1
1837	12 12	47.59 22.29	B			2.9		4.0	K	Piskolt	587
1838	01 23 16	48.22 16.36								Bécs	560
1838	01 23 19 30	45.70 26.60				6.9		9.0		Háromszéki-havasok	503
1838	01 25 01	45.7 26.6								Háromszéki-havasok	482
1838	01 25 03 30	45.7 26.6								Háromszéki-havasok	1288
1838	02 08	49.56 21.68								Dukla	457
1838	02 10 03 55	45.70 26.60				5.9		7.0	K	Háromszéki-havasok	1
1838	06 11	45.70 27.16								Foksány	365
1838	06 23 19	45.58 25.48								Brassó	42
1838	07 22	47.76 18.12				2.2		3.0	K	Komárom	1
1838	07 31 15 15	46.50 16.28	C			4.2		6.0	K	Stridó	753
1838	08 01 00	46.52 16.27								Ráckanizsa	653
1838	08 02	46.40 16.01								Sauritsch	828
1838	08 09 01 30	45.33 14.44								Fiume	513
1838	08 09 16 46	45.33 14.44				2.2		3.0	L	Fiume	651
1838	08 10 01 45	45.33 14.44				3.5		5.0	K	Fiume	651
1838	08 10 19 30	45.31 14.53				4.6		6.5	L	Buccari	585
1838	08 11 02	45.33 14.44				2.2		3.0	L	Fiume	753

Dátum	Időpont			Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1838	08	26			46.50	16.30	C		3.5		5.0	L	Muraköz	1
1838	08	27			45.33	14.44							Fiume	513
1838	09	01	00		46.52	16.27	C						Ráckanizsa	650
1838	09	07			45.33	14.44							Fiume	513
1838	09	08			45.33	14.44							Fiume	513
1838	09	25			45.33	14.44							Fiume	513
1838	10	21	00	30	45.65	15.32	C		3.5		5.0		Metlika	70
1838	11	03			45.33	14.44							Fiume	513
1838	12	01	18		47.67	22.39	C		2.9		4.0	L	Nagykároly	637
1838	12	01	23		47.67	22.39	C		2.2		3.0	L	Nagykároly	949
1838	12	12			47.59	22.29	B		2.2		3.0	K	Piskolt	1
1839	02	07	04	30	49.40	20.24	C		3.5		5.0	L	Szepesség	636
1839	03	22	04	15	46.40	16.12	C		4.6		6.5		Ormoz	70
1839	04	03	12	17	45.82	15.98			3.2		4.5	L	Zágráb	599
1839	06	11	12		47.46	19.69	C		3.9		5.5	L	Szentmártonkáta	648
1839	06	12	08		47.46	19.69	C						Szentmártonkáta	1
1839	06	13			47.46	19.69	C						Szentmártonkáta	1
1839	06	16	01		47.46	19.69	C		2.2		3.0	L	Szentmártonkáta	1
1839	08	21			45.7	26.0							Háromszék	597
1839	10	04			47.76	18.12	C						Komárom	1248
1839	10	06	03	30	46.50	13.00	D		4.9		7.0		Arta	102
1839	10	17	09	35	47.41	15.27			3.5		5.0	K	Bruck	828
1839	10	21	22		45.82	15.98	D		2.9		4.0	L	Zágráb	84
1839	11	15			47.68	22.46	C						Nagykároly	596
1839	11	15	09	09	47.68	22.46	C		2.9		4.0	L	Nagykároly	596
1840	04	26			49.38	20.36	C		4.2		6.0	L	Szepesófalú	1
1840	04	26			49.38	20.36							Szepes	55
1840	04	30			49.38	20.36							Szepes	55
1840	08	27	12	05	46.22	14.73	C		5.2		7.5		Nevljice	70
1840	08	30	05		46.30	14.81							Oberburg	828
1840	08	30	05	45	46.22	14.70	C		4.6		6.5		Menina-hegység	70
1840	09	01	05	40	46.25	14.60	C		3.5		5.0		Menina-hegység	70
1840	09	02	03	05	46.05	14.75	D		3.5		5.0		Jance	70
1840	09	02	10	55	46.30	14.81							Oberburg	828
1840	09	05	18		46.17	14.75	C		2.5		3.5		Nevljice	70
1840	09	24	21		46.25	14.75	C		4.2		6.0		Menina-hegység	70
1840	12	25	00	24	45.0	28.0	E						Dobruzsza	365
1840	12	25	17	37	46.63	14.31							Klagenfurt	982
1841	04	01	10	30	47.76	18.12	C		2.2		3.0	K	Komárom	1
1841	04	17			47.76	18.12	C						Komárom	1248
1841	07	13	12	30	47.81	16.25			4.9		7.0		Bécsújhely	64
1841	10	03			46.42	13.00	C		3.5		5.0		Arta	102
1841	10	06	03		46.42	13.00	C		4.2		6.0		Arta	102
1841	10	24	12	10	47.76	18.12	C		4.2		6.0	L	Komárom	1
1841	10	31			47.76	18.12	C						Komárom	1
1842	01	01	22	45	48.62	17.72			2.9		4.0	L	Verbó	754
1842	02	01			49.69	17.07							Litovel	55
1842	08	31	09	30	46.46	16.99	C		4.2		6.0	L	Nagykanizsa	1
1842	09	09			46.46	16.99	C		3.5		5.0	L	Nagykanizsa	1
1843	03	03	19		47.76	18.12	C		2.2		3.0	L	Komárom	1
1843	05	03	00	45	47.17	14.66							Judenburg	828
1843	05	03	03	30	47.17	14.66							Judenburg	828
1843	07	25	04	37	47.55	14.88			3.5		5.0	K	Eisenerz	828
1843	07	25	16	30	45.75	21.23	C		4.2		6.0	L	Temesvár	1
1843	08	14	03		47.69	16.58	C						Sopron	1

Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1843	09	10			45.70	26.60				5.4		6.0		Háromszéki-havasok	92
1843	09	15	00	30	46.24	15.27	C			2.9		4.0		Celje	70
1843	09	25	05		46.24	15.27	C			2.9		4.0		Celje	70
1843	10	02	10	05	45.70	26.60				5.1		5.5	K	Vrancsaföld	73
1843	10	03			45.7	26.6	E							Vrancsaföld	482
1843	10	10	09		45.33	17.68				2.2		3.0		Pozsega	157
1843	10	23	04		45.82	15.98	D			2.9		4.0	L	Zágráb	84
1843	11		07	30	45.82	15.98	D			2.9		4.0	L	Zágráb	84
1843	11	14	12	30	49.59	17.28				2.9		4.0		Olmütz	55
1843	12	08	12		48.22	16.36								Bécs	560
1844	03	06	19	10	45.7	26.6								Háromszéki-havasok	482
1844	01	04			47.74	23.59				3.5		5.0	K	Felsőfernezely	1025
1844	08	06	12	56	47.40	14.78								Hieflau	828
1844	08	21	15	30	47.51	15.45								Kindberg	828
1844	09	27	12		45.70	26.60				4.9		5.0	K	Vrancsaföld	261
1844	11	04	08	50	47.65	23.78	C			3.9		5.5	K	Máramaros	1024
1844	11	04	08	53	47.62	1 23.99	4							Oláhláposbánya	1024
1844	11	04	09	24	47.62	1 23.99	4							Oláhláposbánya	1024
1844	11	04	16		47.62	1 23.99	4							Oláhláposbánya	1024
1845	01	23	03		45.65	13.75								Trieszt	980
1845	01	23	06	36	45.65	13.75								Trieszt	980
1845	01	26	12	30	45.31	18.41				2.9		4.0		Diakovár	157
1845	05	09	13		47.76	18.12	C			3.5		5.0	L	Komárom	323
1845	12	21	20	40	46.06	14.51	C			4.6		6.5		Ljubljana	1405
1845	12	22	01		46.06	14.51	C			4.2		6.0		Ljubljana	70
1845	12	31			48.77	19.27				2.9		4.0	K	Zólyomlipcse	1
1846					46.07	20.62								Nagyszentmiklós	1
1846	01	05			49.09	18.63								Rajec	1
1846	01	27	01		48.22	16.36								Bécs	560
1846	02	28	07		45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	482
1846	03	19	06		44.12	15.23								Zára	978
1846	03	27	10	45	46.24	15.27	C			2.5		3.5		Celje	70
1846	06	05	15		45.53	20.52	C			2.9		4.0	L	Szőllőssittvartok	313
1846	09	27	07	45	45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	365
1847	02	10	03	30	47.62	13.78								Ausztria	828
1847	05	02	00		47.61	14.75								Hieflau	828
1847	08	30	02	30	47.51	15.45				4.2		6.0		Kindberg	64
1847	10	15	06	15	46.18	21.32	C			4.2		6.0	L	Arad	697
1847	11	29	21	45	46.24	15.27	C			3.5		5.0		Celje	70
1847	11	29	22		46.24	15.27	C			3.9		5.5		Celje	70
1847	12	31	21		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	1
1848	09	25	15	05	45.82	15.98	D			2.9		4.0	K	Zágráb	84
1848	12	14	12	30	45.7	26.6								Vrancsaföld	365
1849	11	10	03	45	46.09	18.25								Pécs	1
1850	07	10	02	19	45.95	13.61	D			5.2		7.5		Gorizia	102
1850	07	24	08		45.65	15.32	C			2.9		4.0		Metlika	70
1850	09	09			45.65	13.75	E			3.5		5.0		Trieszt	102
1851	01	23			45.82	15.98								Zágráb	42
1851	01	28	22		45.82	15.98								Zágráb	42
1851	02	15	13	15	48.08	19.29								Balassagyarmat	1
1851	03	02	16	10	47.65	15.83								Semmering	828
1851	06		23	02	47.32	18.62								Vereb	1
1851	07	01	21	15	47.76	18.12	B			4.9		7.0	L	Komárom	1452
1851	07	01	22	00	47.75	18.56								Nyergesújfalu	1022
1851	07	01	22		47.75	18.56								Nyergesújfalu	1022



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1851	07	02	00	45		47.76	18.12	B							Komárom	1199
1851	07	02	03			47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	1199
1851	07	17	21			47.76	18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1851	08	02				47.76	18.12	B							Komárom	1
1851	08	15	05			45.65	13.75	E			3.5		5.0		Trieszt	102
1851	10	19				45.82	15.98								Zágráb	42
1852	02	15	17			46.68	21.07	C			3.5		5.0	L	Békéscsaba	1
1852	02	16	13	45		48.08	19.29	C			3.5		5.0	L	Balassagyarmat	1
1852	04	12	02			47.78	19.14								Vác	42
1852	06	07	15	02		44.82	15.54	D							Horvátország	42
1852	06	21	01	58		46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1852	06	22	01	13		46.06	14.51	C			3.2		4.5		Ljubljana	70
1852	09					49.5	25.6	D							Kitow	42
1852	10	08	00	27		46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1852	11	15	22	30		48.66	17.17	C			3.9		5.5	L	Sasvár	1
1852	11	16	17	10		46.16	15.06	C			3.5		5.0		Trbovlje	70
1852	11	17	01			46.16	15.06	C			2.9		4.0		Trbovlje	70
1852	11	17	14	03		46.16	15.06	C			4.6		6.5		Trbovlje	70
1853						49.22	18.74								Zsolna	1
1853	01	16	01	30		45.90	15.60	C			4.9		7.0		Brezice	70
1853	01	17	01			45.90	15.60	C			4.2		6.0		Brezice	70
1853	02	05	06			47.91	19.05				3.5		5.0		Nógrád	330
1853	02	05				44.81	20.46								Belgrád	755
1853	02	19	10			46.43	13.18	C			4.9		7.0		Moggio Udinese	102
1853	03					45.82	15.98								Zágráb	42
1853	06	02	09			47.32	18.62								Vereb	1
1853	09	11	01	45		46.24	15.27	C			2.9		4.0		Celje	70
1853	06	14				45.5	15.5								Károlyváros	42
1853	10	23	03			45.31	14.53								Bakar	42
1853	10	25	18			45.33	14.44								Fiume	42
1854	03	03	11	19		45.15	17.25				2.9		4.0		Stara Gradiska	157
1854	03	12	03	11		45.15	17.25				2.2		3.0		Stara Gradiska	157
1854	04	28	17	30		48.46	18.89				2.2		3.0	K	Selmecebánya	1
1854	09	12	17	30		48.95	15.02								Josephsthal	560
1854	09	12	20			48.97	15.02								Josephsthal	560
1854	09	12	20	15		48.97	15.02								Josephsthal	560
1854	09	13	01	15		48.97	15.02								Josephsthal	560
1854	09	13	03	15		48.97	15.02								Josephsthal	560
1854	09	13	08			48.97	15.02								Josephsthal	560
1854	09	13	18			48.97	15.02								Josephsthal	560
1854	09	16	16			48.46	18.89								Selmecebánya	1
1854	09	22	16			46.0	27.0	E							Moldva	365
1854	10					48.59	19.05	C							Zólyom	1
1854	10	02	02	14		47.78	19.14	C			3.9		5.5	L	Vác	1
1854	10	02	16	25		45.65	26.60	D			4.1		3.5	L	Barcaság	44
1854	10	17	21	30		47.15	27.58	E							Jászvásár	1375
1854	10	28	22	15		45.70	26.60				4.9		5.0	K	Háromszéki-havasok	261
1854	11	21	09			45.82	15.98	D			2.9		4.0	L	Zágráb	84
1855	01	12	23	30		45.70	26.60				4.3		4.0	K	Háromszéki-havasok	1373
1855	01	23	22	30		45.50	25.36	D			3.9		5.5	L	Töröcsvár	1
1855	01	26	02			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	365
1855	01	31	12	30		48.46	18.89	C			3.5		5.0	L	Selmecebánya	1
1855	02	01				48.97	15.02								Josephsthal	560
1855	02	09	02	55		45.65	13.75	E			3.5		5.0		Trieszt	102
1855	03	11	07	57		45.82	15.98								Zágráb	42

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1855	03	18	06	15		46.61	13.85				4.2		6.0		Villach	64
1855	09	11	01	45		46.24	15.27								Cilli	828
1855	11	17	18	30		47.15	27.58	E							Jászvásár	1376
1856						48.17	17.10								Pozsony	1
1856	01	09	21			48.22	16.36								Bécs	1
1856	01	26	19	45		48.97	15.02								Josephsthal	560
1856	01	26	20	05		48.97	15.02								Josephsthal	560
1856	01	27	11	45		48.97	15.02								Josephsthal	560
1856	02	03	01			47.48	15.25								Bruck	560
1856	02	23	16	30		45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	365
1856	03	15	04	30		47.55	15.24								Aflenz Kurort	828
1856	04	02	11			45.96	14.81	C			2.9		4.0		Sticna	70
1856	04	24	05	45		47.38	15.09								Leoben	828
1856	05	07				45.16	26.81								Buzau	365
1856	05	11	21			47.38	18.21	B							Mór	1
1856	06	22				47.38	18.21	B			3.5		5.0	L	Mór	1
1856	08	20	21	31		48.06	23.49								Bustyaháza	1
1856	09	13	09	45		45.65	13.75	E			3.5		5.0		Trieszt	102
1856	09	27	05	53		46.06	14.51	C			3.9		5.5		Ljubljana	70
1856	11	09	22	17		45.87	14.50	C			4.9		7.0		Ljubljana	70
1856	11	10	07	30		46.87	14.50	C			3.9		5.5		Ljubljana	70
1856	11	24	01	30		46.0	27.0	E							Vrancisaföld	365
1856	11	27	05	53		46.06	14.51	C			3.9		5.5		Ljubljana	70
1857						47.78	19.14								Vác	1
1857						47.38	18.21	C							Mór	1
1857	01	05	03			47.76	18.12	B							Komárom	1
1857	01	05	18			47.76	18.12	B							Komárom	1
1857	01	06	07			47.76	18.12	B							Komárom	1
1857	01	09	21			48.22	16.36								Bécs	1
1857	03	07	02	56		46.11	13.97	C			5.2		7.5		Cerkno-Straza	70
1857	03	09	22	54		46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1857	03	21	02	28		46.24	15.27	C			2.2		3.0		Celje	70
1857	03	21	02	56		46.24	15.27								Celje	828
1857	04	02				47.87	18.88								Márianosztra	1
1857	04	07	21	45		47.51	15.45				2.9		4.0	K	Kindberg	828
1857	05	22	14			46.0	27.0	E							Moldva	365
1857	06	02	21			47.76	18.12	B							Komárom	1
1857	06	05	03			47.76	18.12	B							Komárom	1
1857	06	05	04			47.76	18.12	B							Komárom	1
1857	06	05	09			47.76	18.12	B							Komárom	1
1857	06	05	18			47.76	18.12	B							Komárom	1
1857	06	06	07	17		47.76	18.12	B							Komárom	1
1857	06	09	15	47		47.76	18.12	B			3.5		5.0	L	Komárom	1
1857	06	10	04	25		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	42
1857	06	19	08	35		47.25	14.54								Judenburg	828
1857	07	16				48.97	15.02								Josephstal	560
1857	07	27	11			48.97	15.02								Josephstal	560
1857	07	27	18	20		47.76	18.12	B							Komárom	1
1857	07	28	10			48.97	15.02								Josephstal	560
1857	07	29	16			48.97	15.02								Josephstal	560
1857	09	29	18			48.97	15.02								Josephstal	560
1857	09	30	18			48.97	15.02								Josephstal	560
1857	10	01	18			48.97	15.02								Josephstal	560
1857	10	04	20			48.97	15.02								Josephstal	560
1857	10	16	03	30		45.26	16.18				4.9		7.0		Dragotin	157

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1857	10	19	12			45.57	14.25	C			3.5		5.0		Ilirská Bistrica	70
1857	12	08	21	25		47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	1
1857	12	10	04			47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	1
1857	12	10	07			47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	1
1857	12	10	21			45.12	21.30	C			2.2		3.0	L	Versec	1
1857	12	16	23			49.62	20.70								Szandecz	421
1857	12	18	15			45.75	21.23								Temesvár	1
1857	12	20	04	32	30.	45.82	15.98	D			2.9		4.0	L	Zágráb	84
1857	12	24	00	47		47.58	14.43				4.2		6.0		Admont	828
1857	12	24	03			47.58	14.43								Admont	828
1857	12	24	09	10		47.58	14.46								Admont	828
1857	12	24	10	50		47.58	14.46								Admont	828
1857	12	25	01	30		46.59	14.02				4.9		7.0		Rosegg	64
1858	01	14	21			49.22	18.74	B			2.9		4.0	L	Zsolna	87
1858	01	15	19	15		49.22	18.74	B			5.6		8.0	L	Zsolna	87
1858	01	15	19	40		49.19	18.75	B							Zsolna	87
1858	01	15	20	00		49.19	18.75	B							Zsolna	87
1858	01	15	20	45		48.90	18.96								Zsolna	87
1858	01	15	23			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	16	01			49.19	18.75	B							Zsolna	87
1858	01	16	01	15		49.16	18.77								Felsővisnyó	87
1858	01	16	02			49.13	18.68								Rajecfürdő	87
1858	01	16	02	30		49.20	18.76	B							Zsolna	87
1858	01	16	03			49.22	18.74	B							Zsolna	421
1858	01	16	03	25		49.16	18.77	B							Felsővisnyó	87
1858	01	16	04			49.16	18.77								Felsővisnyó	87
1858	01	16	04	15		49.16	18.77	B							Felsővisnyó	87
1858	01	16	05			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	16	08	35		49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	16	09			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	16	10			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	16	13			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	17	14	20		49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	17	20	34		49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	17	00	45		49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	01	17	02			49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	01	17	06			49.17	18.75								Felsővisnyó	87
1858	01	17	13			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	17	16			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	17	17	25		49.20	18.72	B							Zsolna	87
1858	01	17	21			49.16	18.77	B							Felsővisnyó	87
1858	01	17	23			49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	01	18	02			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	18	03			49.07	18.92								Turócszentmárton	87
1858	01	18	06	05		49.16	18.77	B							Felsővisnyó	87
1858	01	18	08	20		49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	18	17	35		49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	19	01			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	19	08	05		49.18	18.75								Felsővisnyó	87
1858	01	19	08	30		49.22	18.75	B							Zsolna	87
1858	01	19	21			48.22	16.36								Bécs	1
1858	01	19	22	30		48.22	16.36								Bécs	1
1858	01	20	03			49.21	18.73	B							Zsolna	87
1858	01	22	16	50		45.25	17.72				2.9		4.0		Pozsega	157
1858	01	22	18	37		45.17	17.76				2.2		3.0		Oriovac	157

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1858	01	22	22	30		49.21	18.73	B							Zsolna	87
1858	01	23	15			49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	01	24	16			49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	01	24	21			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	01	26	02	30		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1858	01	28	15			49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	01	29	07			49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	01	30	01			49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	01	31	00	45		49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	02	01	01			49.22	18.74	B			2.9		4.0	K	Zsolna	87
1858	02	03				45.65	25.60								Brassó	365
1858	02	03	21			49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	02	07	01			49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	02	09	00	30		48.46	18.89				2.9		4.0	K	Selmecbánya	1
1858	02	10	05			49.20	18.72								Zsolnabánfalva	87
1858	02	11	03			49.22	18.74	B							Zsolna	1
1858	02	12				49.19	18.73								Biccsefalu	87
1858	02	17	17	16		48.72	21.26				2.9		4.0	K	Kassa	1008
1858	02	18				49.19	18.73								Biccsefalu	87
1858	02	19	08	30		49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	02	21				49.19	18.73								Biccsefalu	87
1858	02	21	07			45.15	17.25				2.2		3.0		Stara Gradiska	157
1858	02	22	22	30		49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	02	24	03			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	02	23				45.7	26.6	E							Vrancsaföld	365
1858	03	01	07			47.51	15.45								Kindberg	828
1858	03	01	08			47.51	15.45								Kindberg	828
1858	03	10	15			49.16	18.77	B							Felsővisnyó	87
1858	03	16				45.7	26.6	E							Vrancsaföld	365
1858	03	19	15			49.22	18.74	B							Zsolna	87
1858	04	08				48.97	15.02								Josephsthal	560
1858	04	10				48.97	15.02								Josephsthal	560
1858	04	11				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	04	15				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	04	16				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	04	19	01	40		49.59	17.28								Olmütz	55
1858	04	20				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	04	21				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	04	23				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	04	24				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	04	25				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	05	01				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	05	03				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	05	04				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	05	14	16	35		45.78	14.22	C			2.9		4.0		Postojna	70
1858	05	24				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	05	26				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	06	02				48.97	15.02								Josephsthal	55
1858	08	10	21			49.16	18.77	B							Felsővisnyó	1
1858	08	27	08	30		47.38	15.09								Leoben	828
1858	08	29	00			47.38	15.09								Leoben	560
1858	09	03	03	12	10.	45.25	19.83				2.9		4.0	K	Újvidék	315
1858	09	05	04			46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1858	10	11	02			46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1858	10	13	22			49.22	18.74	B			2.2		3.0	L	Zsolna	1

Dátum				Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1858	10	14	03			49.19	18.75	B			2.2		3.0	L	Zsolna	1
1858	10	20	21			46.34	15.43	C			3.9		5.5		Slovenske Konjice	70
1858	10	21	02			46.34	15.43	C			4.2		6.0		Slovenske Konjice	70
1858	10	24	15	14		49.22	18.74	B			3.5		5.0	L	Zsolna	1
1858	11	28	01			47.81	16.25								Bécsújhely	560
1858	11	30	11	40		47.88	24.02				2.9		4.0	K	Rónaszék	1
1858	12	10				47.76	18.12	B							Komárom	1248
1858	12	12	03			45.45	21.13	B			2.9		4.0	L	Csák-Bánlak	305
1858	12	20	21			47.93	23.89								Máramarossziget	1
1858	12	24	18	30		45.90	16.10				4.9		7.0		Horvátország	72
1859	01	10	02			45.7	26.6	E							Vrancsaföld	365
1859	01	16	05	20		45.25	17.70				2.9		4.0		Pozsega	157
1859	01	21	01			47.68	22.46				2.9		4.0	L	Nagykároly	1
1859	01	27				45.65	25.60								Brassó	365
1859	03	27	00	15		46.03	14.57	C			2.2		3.0		Rudnik-Lavrica	70
1859	04	12				48.97	15.02								Josephsthal	55
1859	05	28	16	19		47.78	23.94	C			2.9		4.0	L	Aknasugatag	1
1859	06	15	06	15		45.56	18.68				2.2		3.0	K	Eszék	331
1859	08	08				48.97	15.02								Josephsthal	55
1859	08	26				48.97	15.02								Josephsthal	55
1859	09	01	21	48		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1859	09	28				48.97	15.02								Josephsthal	55
1859	09	29				48.97	15.02								Josephsthal	55
1859	09	30				48.97	15.02								Josephsthal	55
1859	10	17	09	30		45.96	20.76	C			3.5		5.0	L	Lovrin	1
1859	10	21	03	10		45.26	18.26	C			3.9		5.5	L	Diakovár	332
1859	10	23	09			45.43	18.54				2.9		4.0		Eszék	157
1859	12	21	21			47.93	23.89	C			3.5		5.0	L	Máramarossziget	1
1859	12	30	15	10		47.70	18.45	B			3.5		5.0	L	Bikol	1
1859	12	30	22	05		47.70	18.45	B							Bikol	1
1860	01	07	21			47.76	18.45	B							Bikol	1
1860	01	12	01	30		47.76	18.45	B							Bikol	1
1860	01	20	01	50		47.75	18.48	B							Bikol	1
1860	01	20	15	15		46.88	17.23	B			3.5		5.0	L	Zalaszántó	1
1860	01	22				46.88	17.23	B			2.2		3.0	L	Zalaszántó	1
1860	02	25	16			46.55	17.05				2.2		3.0	K	Nagybakónak	1
1860	02	25				45.74	21.84								Nagykostély	1
1860	03	15	00	27		46.34	21.91				2.9		4.0	L	Selénd	756
1860	03	18	20	45		47.58	14.46								Admont	828
1860	04	11	06			45.33	14.44								Fiume	42
1860	04	13	08	45		47.68	17.65				2.2		3.0	L	Győr	1
1860	04	13	15			48.38	17.59				2.2		3.0	K	Nagyszombat	1
1860	04	13	22			48.38	17.59				2.2		3.0	K	Nagyszombat	1
1860	04	25	17	59		45.65	13.75	E			3.5		5.0		Trieszt	102
1860	05	08	05	30		45.90	15.60	C			4.6		6.5		Brezice	70
1860	08	13	21	15		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1860	09	28				49.06	14.91				2.9		4.0		Csehország	55
1860	09	29				49.1	14.8								Csehország	55
1860	09	30				49.1	14.8								Csehország	55
1860	10	30	19	45		47.07	14.43								Neumarkt	828
1860	10	30	22	05		47.07	14.43								Neumarkt	828
1860	12	03	20			45.33	14.44								Fiume	42
1861	01	08	18	30		47.25	14.48								Oberzeiring	828
1861	03	29	00	25		45.6	26.0	D							Barcaság	1
1861	05	15	00	30		45.23	17.39				4.2		6.0		Újgradiska	157

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1861 08 14 03 10		46.20 15.15				2.9		4.0		Szlovénia	828
1861 08 24 15		45.7 26.6	E							Vrancaföld	365
1861 11 08		48.71 18.92				3.5		5.0	L	Körmöcbánya	1
1861 12 17 20		45.80 15.00	E			3.5		5.0	K	Horvátország	84
1861 12 18 08 20		45.20 16.20				5.2		7.5		Horvátország	72
1861 12 19 20		46.06 14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1862 01 07 23		48.71 18.92	C			2.9		4.0	K	Körmöcbánya	1
1862 01 09 03 30		48.71 18.92	C			2.9		4.0	K	Körmöcbánya	1
1862 01 09 07		48.71 18.92	C			2.2		3.0	K	Körmöcbánya	1
1862 01 11 05 30		44.46 26.09	E							Bukarest	365
1862 01 13 00 55		48.46 18.89	C			3.9		5.5	L	Selmezbánya	1
1862 01 14 03		45.7 26.6								Háromszéki-havasok	44
1862 01 15 15		45.19 16.80								Dubica	42
1862 01 16 00		45.19 16.80								Dubica	42
1862 01 16 09		45.19 16.80								Dubica	42
1862 01 20 22		44.46 26.09	E							Bukarest	365
1862 01 25		46.47 14.39				4.2		6.0		Zell Pfarre	64
1862 03 18 20 45		48.74 19.11	C			3.2		4.5	L	Besztercebánya	1
1862 04 18 02 30		47.76 18.12	B			2.5		3.5	L	Komárom	1
1862 04 18 03		47.76 18.12	B			2.5		3.5	L	Komárom	1
1862 05 08 00 30		47.38 15.09								Leoben	828
1862 05 15		47.58 14.46								Admont	828
1862 07 06 20 20		48.42 15.60								Krems	560
1862 08 08 10 15		47.67 15.90								Schottwien	560
1862 10 14 03		46.0 27.0	E							Moldva	365
1862 10 16 01 11		45.70 26.60				5.6		6.5		Háromszéki-havasok	92
1862 10 20 01		44.46 26.09	E							Bukarest	365
1862 10 21		48.15 17.10				2.2		3.0	L	Pozsony	1
1862 11 22 04 40		48.41 15.59								Krems	560
1862 11 29		47.85 22.75	B			2.5		3.5	L	Szatmár	341
1863 01 07		46.97 19.74	C							Nagykőrös	42
1863 01 17 03 45		47.81 19.25	B			3.9		5.5	L	Penc	1
1863 01 22 09 45		45.50 15.00	D			4.2		6.0		Kolpe	70
1863 02 20 07 15		48.29 22.69	C			3.2		4.5	L	Munkács	1
1863 03		48.42 22.57	C			2.2		3.0	K	Nagylucska	1
1863 03 12		44.46 26.09	E							Bukarest	365
1863 03 13 16 20		45.6 26.0	D							Barcaság	44
1863 03 29		47.76 18.12	C			2.2		3.0	K	Komárom	1
1863 05 06 18 45		44.46 26.09	E							Bukarest	365
1863 05 10		47.76 18.12	C							Komárom	1248
1863 06		49.59 17.28								Olmütz	55
1863 06 14 02		46.57 19.75	C			3.5		5.0	L	Jászszentlászló	1
1863 06 19 11 10		47.35 15.11								Ausztria	560
1863 09 30 07 30		47.76 18.12	B			2.9		4.0	L	Komárom	1
1863 10 20 17		47.38 18.21	B			3.5		5.0	L	Mór	1
1863 12 13		48.22 16.36								Bécs	42
1864 02 26		46.0 27.0	E							Moldva	365
1864 02 28		44.72 22.40	C							Orsova	1
1864 02 29		46.0 27.0	E							Moldva	365
1864 03 01 20		44.72 22.40	C							Orsova	1
1864 03 01 21		44.72 22.40	C							Orsova	1
1864 03 01 21 30		44.72 22.40	C							Orsova	1
1864 03 27		48.15 17.10								Pozsony	42
1864 04 09 18 45		47.38 17.98	B			3.5		5.0	K	Csatka	1
1864 04 09 19 45		47.38 17.98	B			2.2		3.0	K	Csatka	1

Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1864	04	09	22					2.2		3.0	L	Magyaróvár	1
1864	05	03	15	30								Barcaság	1
1864	06	08	13	30				2.9		4.0		Ljubljana	70
1864	06	08	13	37				3.5		5.0		Fagagna	102
1864	06	08	14	15				2.2		3.0		Ljubljana	70
1864	06	23	13	25								Vrancaföld	365
1864	06	26										Moldva	365
1864	06	29										Moldva	365
1864	07	02										Moldva	365
1864	08	08	15	15								Bukarest	365
1864	08	09	15	45								Moldva	365
1864	09	01	11	05				3.9		5.5	L	Trencsenyeplic	1
1864	09	06										Trencsenyeplic	42
1864	09	08										Trencsenyeplic	42
1864	09	20	02									Zsolna	1
1864	10	24	03	13								Zsolna	1
1864	10	26	22	30				3.5		5.0	K	Ausztria	560
1864	12	04	01					2.9		4.0	L	Temesvár	1
1864	12	06	05									Nagykálló	1
1864	12	19	05					2.9		4.0	L	Nagykálló	1
1865	01	05	01					2.9		4.0		Krems	114
1865	01	06						2.2		3.0		Bécs	114
1865	01	19	20					2.9		4.0	L	Ngykörös	1
1865	01	25	14									Nagykörös	1
1865	01	28	19	30				2.9		4.0	K	Nagykörös	1
1865	03	02	13	10								Bécs	329
1865	03	20	00	30				2.9		4.0		Maltein	114
1865	03	30	12	45								Vrancaföld	365
1865	04	03	12	40				2.5		3.5		Slovenske Konjice	70
1865	04	26	10									Bukarest	365
1865	04	27										Vrancaföld	365
1865	05	16						4.6		6.5		Paasdorf	114
1865	06	07						2.9		4.0		Bleiberg	114
1865	06	09	07	20				3.2		4.5	L	Érmellék	1
1865	06	13	17					3.5		5.0		Pinkafő	114
1865	06	18	23	00								Vrancaföld	365
1865	06	21	21	30				2.2		3.0		Klagenfurt	114
1865	06	26	02					2.9		4.0		Mürzzuschlag	114
1865	06	30	17					2.9		4.0		Pinkafő	114
1865	07	10	23	45								Háromszéki-havasok	365
1865	07	11	09	05				2.9		4.0		Hartberg	114
1865	07	13	17	02				4.2		6.0		Fürstenfeld	64
1865	07	14	09									Ausztria	828
1865	07	14						2.2		3.0	K	Zágráb	329
1865	08	07	02	12								Temesvár	1
1865	09	16	20	30				3.2		4.5		Ausztria	114
1865	10	19	18					2.2		3.0		Murau	329
1865	10	24	21	10								Kindberg	828
1865	10	26						2.2		3.0		Kindberg	114
1865	10	26	15					2.9		4.0		Linz	114
1865	11	08	22	30				2.2		3.0	K	Békéscsaba	515
1865	11	08	22	35				2.2		3.0	K	Békéscsaba	515
1865	11	15	10	30								Sasvár	42
1865	11	15	10	40								Sasvár	42
1865	12	02	21	10				3.5		5.0		St. Radegund	114

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1865	12	03	02			47.28	15.97								Hartberg	828
1865	12	03	21			47.02	15.76				2.9		4.0		Ausztria	329
1865	12	24	01	49		44.95	26.02								Ploiesti	365
1866						48.05	19.85				3.5		5.0	L	Kazár	1
1866	01	05	04			46.68	21.07								Békéscsaba	515
1866	01	15	01	05		47.87	18.88								Márianosztra	1
1866	01	15	01	50		47.87	18.88								Márianosztra	1
1866	01	21				47.58	14.35				2.2		3.0		Admont	329
1866	02	01	09	30		46.68	21.07				2.9		4.0	K	Békéscsaba	515
1866	02	02	01	27	45.	46.06	14.51	C			3.9		5.5		Ljubljana	70
1866	02	13				45.80	21.50	C			2.9		4.0	L	Temesrékás	1
1866	02	13	17	55		45.75	21.23	C							Temesvár	1
1866	02	25	18	25		47.74	18.15	B							Komárom	1
1866	02	25	19	57		47.76	18.12	B							Komárom	329
1866	02	27	01			47.73	18.26	B							Almásfüzitő	1
1866	02	27	18	30		47.76	18.12	B			2.9		4.0	L	Komárom	1
1866	02	27	19	57		47.76	18.12	B			2.9		4.0	L	Komárom	1
1866	03	05	15	30		45.33	14.44								Fiume	329
1866	03	16	20	45		46.68	21.07								Békéscsaba	424
1866	03	20	21	15		47.76	18.12	C			2.9		4.0	L	Komárom	1
1866	04	21	17	45		47.76	18.12	C			2.2		3.0	L	Komárom	1
1866	04	25				47.76	18.12	B							Komárom	1
1866	05	11				47.38	18.21								Mór	1
1866	05	20	09	15		47.76	18.12	B							Komárom	1
1866	05	25	16			46.64	14.87				2.2		3.0		Bleiburg	114
1866	05	25	20			46.60	15.00				2.2		3.0	K	Bleiburg	329
1866	06	21	03	10		47.58	14.46				2.2		3.0		Admont	114
1866	06	22				47.58	14.46								Admont	329
1866	06	22				47.38	18.21								Mór	1
1866	07	21				45.5	14.0	E							Istria	329
1866	08	08	11			46.06	14.51	D			2.2		3.0		Ljubljana	70
1866	09	11	20			45.56	18.68				3.5		5.0		Eszék	157
1866	09	11	22	45		45.56	18.68				2.9		4.0	L	Eszék	157
1866	09	24	13	35		45.03	21.69	C			2.9		4.0	L	Oravica	1
1866	11	28	07	30		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1866	11	30				45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1866	12	01	07	15		48.40	17.38	C			2.9		4.0	L	Cseszte	1
1866	12	03	20			45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1866	12	15	02	45		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1866	12	15	05	15		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1867	01	03	00	30		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1867	01	03	01			45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1867	01	11	20	30		48.41	14.28				2.2		3.0		Kirchschlag	114
1867	02	07	05	30		45.75	21.23	C			2.9		4.0	K	Temesvár	1
1867	02	12	12	03	29.	46.06	14.51	C			3.5		5.0		Ljubljana	70
1867	03	07	19			47.00	13.40				3.5		5.0		Ausztria	114
1867	03	08	00			46.97	12.87				2.9		4.0		Ausztria	114
1867	03	25	04			46.63	13.69				3.5		5.0		Bleiberg	114
1867	04	10	03	45		47.40	15.10				2.2		3.0		Seegraben	114
1867	04	23	23	30		47.40	14.84								Mautern	828
1867	04	24	06			47.38	15.09				3.5		5.0		Leoben	114
1867	05	22	20			46.59	14.80				2.9		4.0		Bleiburg	114
1867	05	25	04			46.60	13.70				2.2		3.0		Bleiberg	114
1867	06	05	01			46.90	13.40				2.9		4.0		Maltein	114
1867	06	10	15			48.00	13.85				2.5		3.5		Lindach	114



Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1867	06	30			46.06	14.84	C			2.5		3.5		Litija	70
1867	07	05	01	15	46.30	14.81	C			2.5		3.5		Gornji Grad	70
1867	09	03	01		48.37	23.28				3.2		4.5	L	Dolha	1
1867	09	11			45.56	18.68				2.2		3.0	K	Eszék	329
1867	09	12	03		48.15	23.58								Máramaros	1
1867	09	16	19	15	46.90	14.20				2.2		3.0		Gurktal	114
1867	09	22	15		48.08	19.77								Felsőpálfalva	1
1867	09	22	19		48.05	19.94	C			3.5		5.0	L	Pétervására	1
1867	09	22	20		48.02	20.10	C			2.9		4.0	L	Pétervására	1
1867	09	22	22		48.02	20.10	C			2.2		3.0	L	Pétervására	1
1867	09	23	01		48.02	20.10	C							Pétervására	1
1867	11	05	06		46.41	21.99				2.2		3.0	K	Monyoró	1
1867	11	23	19	15	46.02	22.24	D			2.9		4.0	K	Soborsin	1
1868	01	11	08	30	48.40	14.20				2.9		4.0		Ausztia	114
1868	01	21	07		45.79	24.16	C			2.9		4.0	L	Nagyszeben	187
1868	01	25	03		45.71	24.07	C			2.9		4.0	L	Resinár	1
1868	01	27	21	15	46.15	14.53	C			3.2		4.5		Ljubljana	70
1868	02	03	22	05	48.12	21.41	B			2.2		3.0	L	Tokaj	81
1868	02	03	22	12	48.12	21.41	B			2.2		3.0	L	Tokaj	81
1868	02	03	23	35	48.12	21.41	B			2.9		4.0	L	Tokaj	81
1868	02	07	17	55	46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1868	02	10			48.12	21.41	B							Tokaj	1
1868	02	13			46.63	14.31				2.2		3.0		Klagenfurt	114
1868	02	28			44.72	22.40								Orsova	1
1868	04	21			47.38	15.09				2.2		3.0		Leoben	114
1868	04	16	16	30	46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1868	05	14			46.42	13.02	C			3.5		5.0		Arta	102
1868	06	05	20	55	47.51	20.14	B			2.2		3.0	L	Jászapáti	1
1868	06	15			47.50	19.90	B							Jászberény	1
1868	06	17			47.50	19.05								Pest	1
1868	06	21	05	30	47.51	19.94	B			4.9		7.0	L	Jászberény	1
1868	06	21	06		47.50	19.90	B			2.9		4.0	K	Jászberény	1
1868	06	21	06	40	47.50	19.90	B			2.9		4.0	K	Jászberény	1
1868	06	21	07		47.50	19.90	B			2.9		4.0		Jászberény	1
1868	06	21	08		47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	06	21	10		47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	06	23	03		47.50	19.90	B			3.5		5.0	K	Jászberény	1
1868	06	26	02		47.50	19.90	B			2.9		4.0	K	Jászberény	1
1868	06	29			47.50	19.90	B			3.5		5.0	K	Jászberény	1
1868	07	07	02		48.18	23.30	C			2.9		4.0	L	Huszt	1
1868	07	07	18		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1868	07	10	21	15	46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1868	08	09			47.50	19.90	B							Jászberény	1
1868	08	16	20		47.51	20.01	B			3.5		5.0	K	Jászság	1
1868	08	20	19	20	47.50	19.90	B			4.2		6.0	K	Jászberény	1
1868	08	21	00		47.53	19.81	B			2.2		3.0	L	Jászberény	1
1868	08	21	01	30	47.50	19.90	B							Jászberény	1
1868	08	21	03		47.53	19.96	B			3.5		5.0	K	Jászság	1
1868	08	22	15	30	47.50	19.90	B			4.2		6.0	L	Jászberény	1
1868	08	23	00	15	47.50	20.00	B							Jászság	1
1868	08	23	01		47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	08	23	13	30	46.74	13.13				2.2		3.0		Berg	114
1868	08	23	15	20	47.37	20.16								Jászládány	1
1868	08	23	19	15	47.79	19.92				2.2		3.0	L	Gyöngyös	329
1868	08	24			47.51	20.01	B							Jászberény	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1868	08	24	14	00		47.90	20.37	E							Eger	1
1868	08	25				47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	08	26	20			47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	08	26	23	20		47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	08	29	03			47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	08	31	22	15		47.55	19.92	C							Jászság	1
1868	09	01	01	15		47.55	19.92	C			2.9		4.0	K	Jászság	1
1868	09	01	02	30		47.55	19.92	C			2.9		4.0	K	Jászság	1
1868	09	07	23	30		47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	09	09	00			47.57	19.71	C			2.2		3.0	L	Jászfényszaru	1
1868	09	09	03			47.51	20.01	B							Jászberény	1
1868	09	09	21			47.50	19.90	B							Jászberény	1
1868	09	10	22			47.51	20.01	B							Jászberény	1
1868	09	11	23			47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	09	12	02			47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	09	12	04	30		46.74	13.13				2.2		3.0		Berg	114
1868	09	12	11	30		47.51	20.01	B							Jászberény	1
1868	09	13	06	15		47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	09	14	06	30		47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	09	14	10	08		45.82	15.98	D			3.5		5.0	L	Zágráb	84
1868	09	16	23			47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	09	17	05	05		47.50	19.90	B			2.9		4.0	K	Jászberény	1
1868	09	17	17			47.50	19.90	B			3.5		5.0	K	Jászberény	1
1868	09	17	17	30		47.50	19.90	B							Jászberény	1
1868	09	19	00			47.81	16.25				2.9		4.0		Bécsújhely	114
1868	09	20	23			47.50	19.90	B			2.2		3.0	L	Jászberény	1
1868	10	07	10	55		46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1868	10	10	00			47.31	22.05				2.9		4.0	K	Kóly	1
1868	10	16				47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1868	10	24	00	05		46.27	14.38	C			2.9		4.0		Krim-hegység	70
1868	10	28				47.50	19.90	B			2.9		4.0	K	Jászberény	1
1868	10	29				47.50	19.90	B			2.2		3.0	L	Jászberény	1
1868	11	04				47.51	20.01	B							Jászberény	1
1868	11	13	07	45		45.70	26.60				6.2		7.5		Háromszéki-havasok	120
1868	11	14	19	47		47.00	15.30				2.2		3.0		Tobelbad	114
1868	11	27	21	35		45.70	26.60				5.9		7.0		Háromszéki-havasok	92
1868	11	28				45.6	26.0	D							Barcaság	1
1868	12	06	03	15		45.00	14.90				2.2		3.0	K	Zengg	329
1868	12	09	02			48.15	17.10								Pozsony	42
1868	12	15	10	00		47.49	20.00	B			3.5		5.0	K	Jászmihálytelek	1
1868	12	15	10	30		47.48	20.00	B							Jászmihálytelek	1
1868	12	16	10	45		47.48	20.00	B			2.9		4.0	K	Jászmihálytelek	1
1868	12	17	12	45		47.48	20.00	B							Jászmihálytelek	1
1868	12	19	12			47.81	16.25				2.2		3.0		Bécsújhely	114
1868	12	25	00			46.91	19.69				3.5		5.0	K	Kecskemét	1
1868	12	25	02	05		47.50	20.10	B			2.9		4.0	K	Jászság	1
1868	12	25	03			47.50	20.10	B							Jászság	1
1868	12	30				45.65	25.60				3.8		3.0	L	Brassó	1417
1869	01	02				45.97	14.48	C			2.2		3.0		Krim-hegység	70
1869	01	02				46.97	19.74								Kecskemét	1
1869	01	02				47.90	20.37				2.2		3.0	L	Eger	1
1869	01	10	19	30		45.70	26.60				5.9		7.0	K	Vranciaföld	329
1869	01	30	23			45.75	21.23				2.9		4.0	L	Temesvár	1
1869	02	01				47.83	23.89								Máramarossziget	1
1869	02	27	17	30		48.74	19.15				2.2		3.0	L	Besztercebánya	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1869	03	01	02			46.51	15.07	C			3.2		4.5		Slovenj Gradec	70
1869	03	03	02			46.51	15.07	C			3.2		4.5		Slovenj Gradec	70
1869	03	25	17	20		47.62	15.76				3.2		4.5		Spital	560
1869	03	30				45.00	14.90				2.2		3.0	K	Zengg	329
1869	03	30	12	45		45.7	26.6	E							Vrancsaföld	365
1869	03	31				45.00	14.90				2.2		3.0	K	Zengg	329
1869	04	01	05	58		44.46	26.09	E							Bukarest	365
1869	04	09				45.00	14.90				2.2		3.0	K	Zengg	329
1869	04	10				45.00	14.90				2.2		3.0	K	Zengg	329
1869	04	21	10			46.03	14.50	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1869	04	27	21	45		45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	365
1869	04	22	01	10		46.03	14.50	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1869	05	07	20			47.49	22.22	C			2.2		3.0	L	Gálospetri	1
1869	05	25	22	30		44.46	26.09	E							Bukarest	365
1869	05	28				46.68	21.07	C			3.5		5.0	L	Békéscsaba	1
1869	05	29	20	37		48.74	19.15	C			3.5		5.0	L	Besztercebánya	1
1869	06	14	12	45		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1869	06	18	23			45.7	26.6	E							Vrancsaföld	365
1869	06	30	18			46.86	20.55								Szarvas	1
1869	07	10	23	45		45.7	26.6	E							Vrancsaföld	365
1869	07	11	06	04		46.0	27.0	E							Moldva	365
1869	07	18	14	02		47.51	20.14	B			2.9		4.0	K	Jászapáti	1
1869	08	06				46.54	17.18				3.5		5.0	K	Kiskomárom	1
1869	08	08	13			47.76	18.12	C							Komárom	1
1869	08	10	01	55		45.82	15.98	D			3.5		5.0	L	Zágráb	84
1869	09	07				46.74	13.13				3.2		4.5		Berg	114
1869	09	08				47.50	19.90	B							Jászberény	1
1869	09	09	23	30		47.49	20.00	B							Jászmihálytelek	1
1869	09	13				46.34	14.18	D			2.5		3.5		Radovljica	70
1869	10	13	03	30		46.34	14.18	C			4.9		7.0		Radovljica	70
1869	10	16	04	30		47.00	13.50				2.9		4.0		Maltein	114
1869	11	12	20	30		45.57	19.65				2.9		4.0	L	Verbász	1
1869	11	23	01			46.93	15.66				2.9		4.0		Kirchbach	114
1869	12	19				47.68	22.46								Nagykároly	1
1869	12	19				47.00	13.60				2.2		3.0		Ausztria	114
1869	12	21	22	40		46.90	13.54				3.5		5.0		Gmünd	114
1869	12	24	01	49		44.95	26.02								Ploiesti	365
1870	01	02				45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	01	03	01			45.00	14.90				2.2		3.0	K	Zengg	329
1870	01	05	01			45.00	14.90				2.2		3.0	K	Zengg	329
1870	01	05	04			48.34	17.28	C			3.9		5.5	L	Pozsony	304
1870	01	06				45.00	14.90				2.2		3.0	K	Zengg	329
1870	01	18	00	15		47.72	15.94				4.2		6.0		Göstritz	64
1870	01	24				46.08	13.02	C			3.5		5.0		Sedegliano	102
1870	01	30	01			45.00	14.90				2.2		3.0	K	Zengg	329
1870	01	30	20	22		45.00	14.90				2.2		3.0	K	Zengg	329
1870	02	02	05			46.92	21.48								Zsadány	1
1870	02	12	17	16		47.50	19.90	B			2.2		3.0	K	Jászberény	1
1870	02	18				45.60	14.72	E			2.9		4.0	L	Istria	202
1870	02	27	10	45		46.00	14.02	C			2.2		3.0		Idrija	70
1870	02	28	11	22		45.57	14.25	C			3.2		4.5		Trnovo	70
1870	03	01				45.65	13.75				2.9		4.0		Trieszt	202
1870	03	01	19	57		45.33	14.44				5.6		8.0		Fiume	1405
1870	03	01	21			45.33	14.44								Fiume	513
1870	03	02	00	05		45.33	14.44								Fiume	513

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1870	03	02	00	15		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1870	03	03	18	05		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1870	03	03	22	14		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1870	03	04	01	45		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1870	03	04	03	00		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1870	03	05	05	30		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	03	05	22	15		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1870	03	06	01	45		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1870	03	10	03			46.34	14.18	C			2.5		3.5		Radovljica	70
1870	03	15				46.93	15.45				2.2		3.0		Wundschuh	114
1870	03	27	12			46.08	14.69	C			2.2		3.0		Laze	70
1870	03	27	19			46.08	14.69	C			3.2		4.5		Laze	70
1870	03	27	23	22		45.57	14.25	C			3.2		4.5		Szlovénia	70
1870	04	28	02	25		45.33	14.44				2.9		4.0	K	Fiume	513
1870	04	29	06	30		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1870	04	29	13	28		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1870	05	04	01	30		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	09	03	16		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	10	01	51		45.33	14.44				1.8		2.5	L	Fiume	513
1870	05	10	08	19		45.33	14.44				1.8		2.5	L	Fiume	513
1870	05	10	15	05		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	10	16	56		45.33	14.44								Fiume	513
1870	05	10	20			45.64	14.86	C			2.2		3.0		Kocevje	70
1870	05	11	00	30		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1870	05	11	01	15		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1870	05	11	01	45		45.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1870	05	11	01	50		45.33	14.44								Fiume	513
1870	05	11	03	15		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1870	05	11	03	30		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	11	04			45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	11	08	30		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	11	08	50		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	11	10	38		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	11	12	10		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1870	05	11	13	18		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	12	08	05		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	13	22	19		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	14	11	50		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	16	21			45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	16	21	20		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	18	19	57		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	19	08	26		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	21	00	05		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	21	00	45		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	21	01	05		45.33	14.44				2.9		4.0	K	Fiume	513
1870	05	23	14	45		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	23	15	25		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	05	23	21	45		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	06	01	23	27		45.33	14.44				2.9		4.0	K	Fiume	513
1870	06	30	17	30		47.43	18.61	C			3.5		5.0	K	Alcsút	428
1870	07	03	15			46.0	27.0	E							Moldva	365
1870	09	03	21			47.97	16.21				2.2		3.0		Bad Vöslau	114
1870	09	08	01			47.61	13.79				2.2		3.0		Bad Aussee	114
1870	09	08	02			47.61	13.79				2.2		3.0		Bad Aussee	828
1870	09	10				47.23	20.00								Abony	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1870	09	25	04	43		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	10	13				46.34	14.18	C			2.5		3.5		Radovljica	70
1870	10	13	15	30		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	10	17	19			45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	10	30	18	45		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1870	11	11	02			45.6	26.6								Háromszéki-havasok	44
1870	12	16	00	50		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1870	12	21	16			48.01	23.58	C			3.5		5.0	L	Máramaros	429
1871	01	17	01	30		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1871	01	20	04	16		44.91	22.37	D			3.5		5.0	K	Mehádia	1
1871	02	02	08			45.44	19.88	C			2.9		4.0	K	Temerin	1
1871	02	03	02	45		45.41	19.89	C			2.2		3.0	K	Temerin	1
1871	03	15	11			46.93	15.45				2.5		3.5		Wundschuh	114
1871	04	21				47.41	15.27				2.9		4.0		Bruck	560
1871	07	25	01	14		46.06	14.84	C			3.2		4.5		Litija	70
1871	08	02	20			47.53	19.98				2.9		4.0	K	Jászfákóhalma	267
1871	08	03	03			47.53	19.98				2.9		4.0	K	Jászfákóhalma	267
1871	08	09	01			45.82	15.98	D			2.9		4.0	K	Zágráb	84
1871	10	14	11			46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1871	10	31	11	15		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	201
1871	10	31	22			45.82	15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	201
1871	10	31	22	21		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	201
1871	10	31	22	50		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	201
1871	10	31	23	25		45.82	15.98				1.5		2.0	L	Zágráb	201
1871	11	01	01	03		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	201
1871	11	01	02	14		45.82	15.98							L	Zágráb	201
1871	11	01	07	02		45.82	15.98				1.5		2.0	L	Zágráb	201
1871	11	02	01	20		45.80	27.50				5.4		6.0		Moldva	58
1871	11	05	19	30		47.61	13.79				3.5		5.0		Bad Aussee	114
1871	12	01	01	50		46.42	20.31				2.2		3.0	K	Hódmezővásárhely	1
1871	12	02	22			45.91	15.02	D			4.9		7.0		Trebnje	70
1871	12	05	19	48		46.63	14.31				2.2		3.0		Klagenfurt	114
1872						45.78	14.22	D			3.2		4.5		Postojna	70
1872	01	07	05	30		45.64	14.86	C			2.2		3.0		Kocevje	70
1872	01	10				47.68	15.87				2.2		3.0		Schottwien	114
1872	01	23	21	10		45.70	26.60				5.9		7.0	K	Háromszéki-havasok	187
1872	01	30	23	30		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1872	02	10	23	30		47.15	27.58	E							Jászvásár	365
1872	02	17	22	45		47.87	17.27				2.2		3.0	K	Magyaróvár	430
1872	02	18	11	50		47.87	17.27				2.2		3.0	K	Magyaróvár	430
1872	02	28	06	30		44.69	27.96				3.8		3.0		Hirsova	61
1872	04	27				46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1872	05	14	17	45		46.09	13.43	C			4.6		6.5		Civiale	102
1872	05	14	20			46.06	13.38	B			3.5		5.0		Premariacco	102
1872	05	15	00			46.08	13.43	C			3.5		5.0		Civiale	102
1872	05	17	23	30		46.06	14.51	C			3.5		5.0		Ljubljana	70
1872	05	19	07			45.28	25.06								Cimpulung	61
1872	05	19	08			45.28	25.06								Cimpulung	61
1872	05	19	13			45.28	25.06								Cimpulung	61
1872	05	19	20	40		45.28	25.06				2.9		4.0		Cimpulung	61
1872	05	30	12	55		47.50	19.90	B							Jászberény	1
1872	06	11	22	45		46.08	13.43	C			3.5		5.0		Civiale	102
1872	06	12	00			46.08	13.43	C			3.5		5.0		Civiale	102
1872	07	03				45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1872	07	03	23	30		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1872	07	12	11	36		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1872	07	13	22	45		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1872	07	22	14	45		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1872	09	26				47.81	13.04				2.2		3.0		Salzburg	114
1872	10	31	11	15		45.82	15.98	D			2.2		3.0	L	Zágráb	84
1872	10	31	22			45.82	15.98	D			3.5		5.0	L	Zágráb	84
1872	10	31	22	20	30.	45.82	15.98	D			2.2		3.0	L	Zágráb	84
1872	10	31	22	50	20.	45.82	15.98	D			2.2		3.0	L	Zágráb	84
1872	10	31	23	24	40.	45.82	15.98	D			2.2		3.0	K	Zágráb	84
1872	11	01	01	03		45.82	15.98	D			2.2		3.0	K	Zágráb	84
1872	11	01	02	14		45.82	15.98	D							Zágráb	84
1872	11	01	07	01	40.	45.82	15.98	D			2.2		3.0	K	Zágráb	84
1872	11	01	11			45.82	15.98	D			2.2		3.0	L	Zágráb	84
1872	11	02	05	24		45.82	15.98	D							Zágráb	84
1872	12	26				49.82	19.05								Bielsko Biala	55
1872	12	26	13	40		48.37	23.28				4.2		6.0	L	Dolha	1
1873	01	03	08	04		47.87	17.27								Mosonmagyaróvár	1
1873	01	03	12			47.98	15.32								Frankenfels	560
1873	01	03	13			47.98	15.32								Frankenfels	560
1873	01	03	18	00		48.17	15.98				4.6		6.5		Eichgraben	1404
1873	01	03	21			48.09	16.02								Klausenleopoldsd.	560
1873	01	04	04			48.42	15.68								Wilhelmsdorf	560
1873	01	04	07	50		47.87	17.27				2.2		3.0	L	Mosonmagyaróvár	1
1873	01	06	09			48.13	15.14								Wieselburg	560
1873	01	08	12	45		45.87	14.25	C			3.2		4.5		Planina	70
1873	02	01	18			48.15	17.93				2.9		4.0	K	Tornóc	1
1873	02	23	20	30		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1873	03	12	20	12		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1873	04	19	15	08		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1873	05	30	05	07		44.46	26.09	E							Bukarest	365
1873	06	13	01			46.43	13.13	E			3.5		5.0		Carnia	102
1873	06	28	21	15		46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1873	09	22	01	20		46.0	27.0	E							Moldva	365
1873	10	30				47.49	14.49				2.9		4.0		Trieben	114
1873	11	07				46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1874	01	06	05			46.16	21.60	B			2.2		3.0	K	Gyorok	339
1874	01	21	22	30		47.70	15.84				2.2		3.0		Reichenau	114
1874	01	23	18	45		45.96	15.07	C			3.9		5.5		Mirne	70
1874	03	06	08	10		45.80	15.71				2.2		3.0	K	Samobor	329
1874	03	20	21			47.95	16.11				3.2		4.5		Berndorf	114
1874	03	21	13	45		45.63	14.17	C			2.9		4.0		Pivka	70
1874	03	27	21	55		45.57	14.25	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1874	04	15	23	30		46.09	18.25				2.9		4.0	K	Pécs	1
1874	04	22	02	24		47.55	14.88				2.9		4.0		Eisenerz	114
1874	05					49.15	20.42	E							Késmárk	1
1874	05	10	22	30		46.42	13.02	D			3.2		4.5		Arta	102
1874	05	16	04			45.58	14.25	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1874	07	04	02			45.35	24.23								Brezoi	365
1874	07	06	12	30		45.52	20.32				2.5		3.5	L	Melence	340
1874	08	10	06	15		46.10	14.15	C			2.5		3.5		Poljanski	70
1874	08	30				46.71	15.14				3.5		5.0		St. Oswald	114
1874	09	11				45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	339
1874	10	06	05	30		46.0	27.0	E							Moldva	365
1874	10	24	00	30	20.	45.33	14.44								Fiume	513
1874	10	24	00	49		45.33	14.44								Fiume	513

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1874	10	24	09	31		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1874	10	24	09	50		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1874	11	15	10			46.75	17.85				3.5		5.0	L	Kötcse	701
1874	11	15	14			46.75	17.85				2.2		3.0	L	Kötcse	701
1874	11	17	01	45		48.01	15.17				2.9		4.0		Scheibbs	114
1874	11	27	11			46.16	16.82				3.5		5.0		Kapronca	157
1874	12	02	06	30		48.79	17.58	C			3.5		5.0	K	Brezóvölgy	1
1874	12	06	14	55		46.43	19.49				3.9		5.5	L	Kiskunhalas	829
1875	02	09	01	55		47.65	15.99				2.9		4.0		Kranichberg	114
1875	04	13	15	07		47.76	18.12	B			2.9		4.0	L	Komárom	137
1875	04	14	15	18		47.17	14.66				4.2		6.0		Judenburg	114
1875	04	21	08	05		45.97	20.71								Lovrin	431
1875	05					45.79	18.64								Csúza	1187
1875	05	29				46.63	13.37				2.2		3.0		Hermagor	114
1875	06	01	02			46.74	13.13				2.9		4.0		Berg	114
1875	06	12	22	40		48.26	16.00				3.9		5.5		Ausztria	1404
1875	07	17	12	30		48.79	14.78				3.2		4.5		Hrady Nove	55
1875	10	17	01	55		46.09	18.25				2.9		4.0	L	Pécs	1
1875	11	24	17			47.82	14.63				2.9		4.0		Klein Reifling	114
1875	12	15				46.0	27.0	E							Moldva	365
1875	12	20				45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1875	12	21	17	35		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1876	01	03	03	35		45.7	26.6	E							Vrncsaföld	365
1876	01	15	03			47.93	23.89				2.9		4.0	L	Máramarossziget	1
1876	01	15	05			47.90	23.80	D			2.9		4.0	K	Máramaros	1
1876	01	15	05	30		47.65	23.84								Kapnikbánya	1010
1876	01	27	08	15		45.7	26.6	E							Vrncsaföld	365
1876	02	01	15			45.96	20.76				3.5		5.0	L	Lovrin	431
1876	02	24	18			47.70	16.07				2.2		3.0		Wartmannstetten	114
1876	03	18	03	23		49.15	20.42				3.9		5.5	L	Késmárk	382
1876	04	13	09	30		45.65	25.60	D			3.8		3.0	L	Brassó	333
1876	04	13	15			47.76	18.12	C							Komárom	1
1876	06	25	10	35		47.72	16.18				3.5		5.0		Pittem	114
1876	07	06	06	30		46.23	17.36				4.2		6.0	L	Nagyatád	1
1876	07	12				49.75	18.62								Tesin Cesky	55
1876	07	17	12	17		48.10	15.13		10		5.2		7.5		Scheibbs	1404
1876	07	19				45.40	15.30				4.9		7.0		Horvátország	72
1876	07	27	08	15		45.7	26.6	E							Vrncsaföld	365
1876	07	28				45.85	26.19	D			3.8		3.0	K	Vajnafalva	1
1876	08	24	14			47.57	15.63				2.9		4.0		Langenwang	114
1876	09	11	22	45		46.15	14.15	D							Kranjska	70
1876	10	11	21	20		45.7	26.6	E							Vrncsaföld	365
1876	10	11	23			46.32	16.97	C			2.9		4.0	K	Surd	1
1876	10	12	00			46.37	17.12	C			2.2		3.0	L	Iharosberény	169
1876	10	12	05			46.37	17.12	C			2.2		3.0	L	Iharosberény	1
1876	10	12	07			46.28	16.95	C			2.9		4.0	L	Zákány	1
1876	10	12	08			46.35	17.04	C			2.9		4.0	K	Zala	1
1876	10	12	09	08		46.32	16.97	C			3.2		4.5	L	Surd	1
1876	10	12	11	15		46.32	16.97	C			2.9		4.0	L	Surd	1
1876	10	13	11	35		46.38	17.02	C			2.2		3.0	L	Zala	169
1876	10	16	23			46.46	16.99	C			2.2		3.0	L	Nagykanizsa	1
1876	10	16	23	30		46.46	16.99	C			2.2		3.0	L	Nagykanizsa	1
1876	10	17	07			46.46	16.99	C			2.9		4.0	L	Nagykanizsa	1
1876	10	21	01	30		46.30	16.85	C			3.5		5.0	L	Légrad	1
1876	10	21	14	00		46.32	16.97	C			4.2		6.0	L	Surd	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1876	10	21	17	55		46.32	16.97	C			2.9		4.0	L	Surd	1
1876	10	22	08	09		46.45	13.30	D			3.9		5.5		Dogna	102
1876	10	26	14			45.59	18.72	C			2.9		4.0	K	Eszék	1
1876	11	11	21			47.67	15.17				3.5		5.0		Weichselboden	114
1876	11	30	00	30		46.37	17.12	C			2.2		3.0	L	Iharosberény	1
1876	11	30	09	15		46.33	16.95	C			4.2		6.0	L	Surd	1
1876	11	30	09	45		46.41	17.05	C			2.2		3.0	L	Iharosberény	169
1876	11	30	11	01		46.32	16.97	C			2.2		3.0	L	Surd	1
1876	11	30	23	24		47.54	15.51				4.2		6.0		Mitterdorf	64
1876	12	01	02			46.46	16.99	C			2.2		3.0	L	Nagykanizsa	1
1876	12	06	07	30		45.99	18.68	C			4.2		6.0	L	Mohács	1
1876	12	08	18	15		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1876	12	09	01	15		45.33	14.44								Fiume	513
1876	12	11	23	35		45.82	15.98	C			3.5		5.0	L	Zágráb	84
1876	12	12	00	45		45.82	15.98	C			2.9		4.0	K	Zágráb	84
1876	12	14				45.98	20.66								Nagyősz	647
1876	12	22				46.33	16.95	C			2.2		3.0	L	Surd-Belezna	169
1876	12	29				46.33	16.95	C			2.2		3.0	L	Surd-Belezna	169
1876	12	30				46.33	16.95	C			2.2		3.0	L	Surd-Belezna	169
1877	01	04	03	38		47.17	14.66				3.5		5.0		Judenburg	114
1877	01	12	03	50		47.45	14.67				3.5		5.0		Wald	114
1877	01	20	19	08		46.90	14.80				2.9		4.0		Ausztria	114
1877	01	25	03	53		46.45	13.30	D			4.6		6.5		Dogna	102
1877	04	04	19	45		46.17	15.23	C			4.9		7.0		Lasko	70
1877	04	10	18	30		46.17	15.23	C			2.5		3.5		Lasko	70
1877	05	23	18	05		46.42	13.02	D			3.9		5.5		Arta	102
1877	07	08	07	15		45.33	14.44								Fiume	513
1877	09	05	07	24		47.45	14.67				2.9		4.0		Wald	114
1877	09	12	15	30		45.97	15.17	C			4.6		6.5		Mirna	70
1877	09	13	01			45.97	15.17	C			3.5		5.0		Mirna	70
1877	09	29	12	30		47.07	14.43				2.2		3.0		Neumarkt	114
1877	10	22	14			49.40	15.36				2.9		4.0		Csehország	55
1877	11	12	00	30		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	84
1877	12	08	03			49.01	14.77								Trebon	55
1877	12	13	18			47.77	17.97	B			2.9		4.0	L	Csallóköz	1
1877	12	13	20			47.77	17.97	B			2.9		4.0	L	Csallóköz-aranyos	1
1877	12	13	22			47.80	17.93	B			2.2		3.0	L	Csallóköz	1
1877	12	14	01			47.80	17.93	C			2.9		4.0	K	Csallóköz	1
1877	12	28	03	32		47.12	14.54				4.2		6.0		Neumarkt	64
1877	12	28	09			47.58	25.12								Kirlibaba	187
1877	12	28	14			47.58	25.12								Kirlibaba	187
1878	01	13	02	15		45.99	14.18	C			3.9		5.5		Rovte	70
1878	01	20	04	20		44.46	26.09				2.2		3.0	K	Bukarest	1419
1878	01	26	00	40		47.38	15.09				2.9		4.0		Leoben	114
1878	01	27	10	06		46.10	14.90				4.9		7.0		Horvátország	72
1878	01	29	22			46.92	14.59				2.9		4.0		Lölling	114
1878	01	30				44.46	26.09	E							Bukarest	365
1878	02	13	12	30		46.16	16.82				2.9		4.0		Kapronca	157
1878	03	03	17			46.22	20.47				2.9		4.0	K	Makó	1
1878	04	05	01	55		45.85	27.40								Takucs	365
1878	07	14	09			46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1878	07	19	10	47		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1878	08	21	06			45.94	15.15	C			4.6		6.5		Mokronog	70
1878	08	22	03			46.94	15.15	C			2.5		3.5		Mokronog	70
1878	09	23	20	20		45.00	14.90				5.6		8.0		Horvátország	72

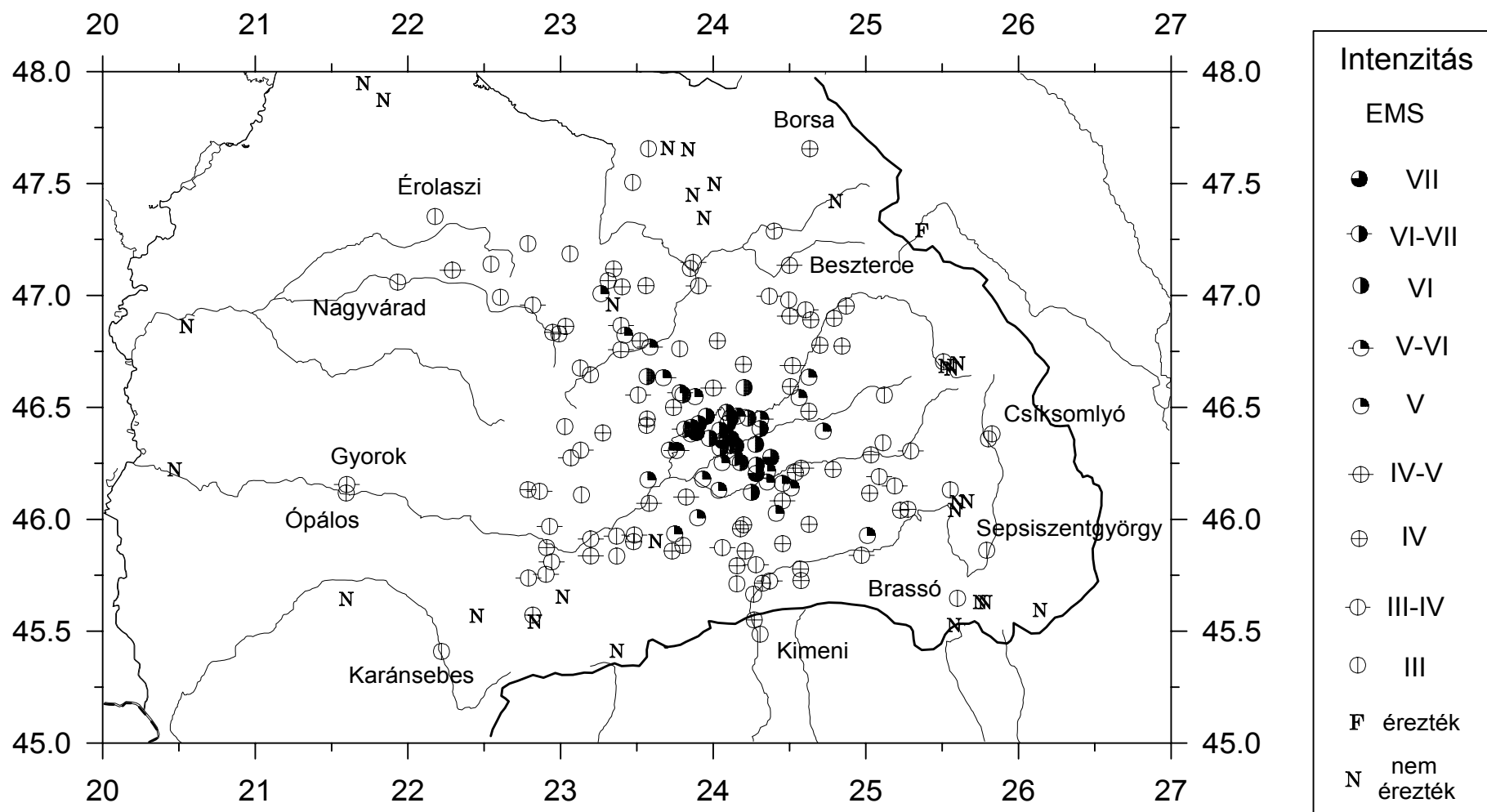


Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1878	10	09			45.80	17.00				4.6		6.5		Horvátország	72
1878	10	14	02	20	45.28	27.98								Braila	365
1878	11	26	14	50	49.90	16.90				4.2		6.0	K	Morvaország	404
1878	12				45.61	20.05				3.5		5.0	K	Óbecse	395
1878	12	04	06	30	45.5	27.5								Moldva	365
1878	12	11	06	38	44.46	26.09	E							Bukarest	365
1878	12	26			45.64	21.60				2.2		3.0	L	Buziásfürdő	334
1878	12	31	05	30	47.79	19.92	B			3.5		5.0	L	Gyöngyös	1
1878	12	31	12	23	47.79	19.92	B			2.2		3.0	L	Gyöngyös	1
1879	01	01	03		47.79	19.92	B			2.2		3.0	L	Gyöngyös	1
1879	01	04	09	18	46.80	14.60				2.2		3.0		Ausztria	114
1879	01	11	09	08	46.49	14.60				4.2		6.0		Eisenkappel	64
1879	02	12	13	42	46.17	14.42	C			4.2		6.0		Szlovénia	70
1879	02	14	13	45	46.17	14.42	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1879	02	16	03	30	46.17	14.42	C			2.5		3.5		Sore	70
1879	04	04			45.98	20.66								Nagyősz	647
1879	04	16	21		46.05	20.49	C			2.2		3.0	L	Újbesenyő	1
1879	04	16	22	30	46.05	20.49	C			2.9		4.0	L	Újbesenyő	1
1879	04	16	23	15	45.98	20.66	C			3.9		5.5	L	Nagyősz	647
1879	04	16	23	35	46.07	20.62	C			2.2		3.0	L	Nagyszentmiklós	1
1879	04	22	05		45.83	20.47				2.2		3.0	L	Nagykikinda	337
1879	04	30	08	30	47.92	19.70	B			2.2		3.0	L	Pásztó	1
1879	05				48.0	28.0	E							Moldva	365
1879	05	01			48.05	19.85	B			3.5		5.0	L	Kazár	1
1879	05	02	15		48.75	23.02				2.9		4.0	K	Vezérszállás	1
1879	05	14			47.50	19.90				2.2		3.0	L	Jászberény	336
1879	05	16	18	36	47.69	15.86				3.5		5.0		Payerbach	114
1879	05	18	23		47.93	23.89				2.9		4.0	L	Máramarossziget	1
1879	05	25	17		47.53	19.01				3.2		4.5	L	Buda	1
1879	05	26			46.91	19.69								Kecskemét	1115
1879	06	21			46.42	13.00	E			4.2		6.0		Friuli	102
1879	06	21	07	53	45.82	15.98	D			3.5		5.0	K	Zágráb	84
1879	06	22	00	42	45.82	15.98	D			3.5		5.0	K	Zágráb	84
1879	06	22	04	15	46.25	13.20				3.9		5.5		Tarcento	1405
1879	06	27	00	22	45.82	15.98				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1879	07	02	00	45	46.75	13.18				2.2		3.0		Greifenburg	114
1879	07	22	14	09	45.28	27.98								Braila	365
1879	08	31	04	30	46.22	20.20	B			3.2		4.5	L	Szőreg	1
1879	09	12			46.17	14.32	C			4.6		6.5		Skofja Loka	70
1879	09	15	22		46.18	21.32	D			2.9		4.0	L	Arad	1
1879	09	23	05		48.76	17.83				2.9		4.0	K	Vágújhely	1
1879	10	01	01	02	46.63	14.31				3.5		5.0		Klagenfurt	114
1879	10	10	15	46	44.76	21.53	B			5.2		7.5	L	Veliko Gradiste	164
1879	10	10	18	20	44.76	21.53	C			4.2		6.0	K	Veliko Gradiste	164
1879	10	10	20	30	44.76	21.53	C			2.9		4.0	L	Veliko Gradiste	164
1879	10	10	22		44.56	21.70								Majdenpek	164
1879	10	10	23	30	44.90	21.43				2.2		3.0	L	Fehértemplom	164
1879	10	11	01		44.72	21.63	C			2.9		4.0	L	Moldova	164
1879	10	11	02	45	44.76	21.53	B			4.9		7.0	K	Veliko Gradiste	164
1879	10	11	02	48	44.72	21.63	C			2.9		4.0	L	Moldova	164
1879	10	11	10	45	44.72	21.63	C			2.9		4.0	L	Moldova	164
1879	10	12	12	15	44.76	21.68	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	10	12	17	45	44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	10	12	19	45	44.72	21.63	C			2.9		4.0	L	Moldova	164
1879	10	12	20	15	44.72	21.63	C			2.9		4.0	L	Moldova	164

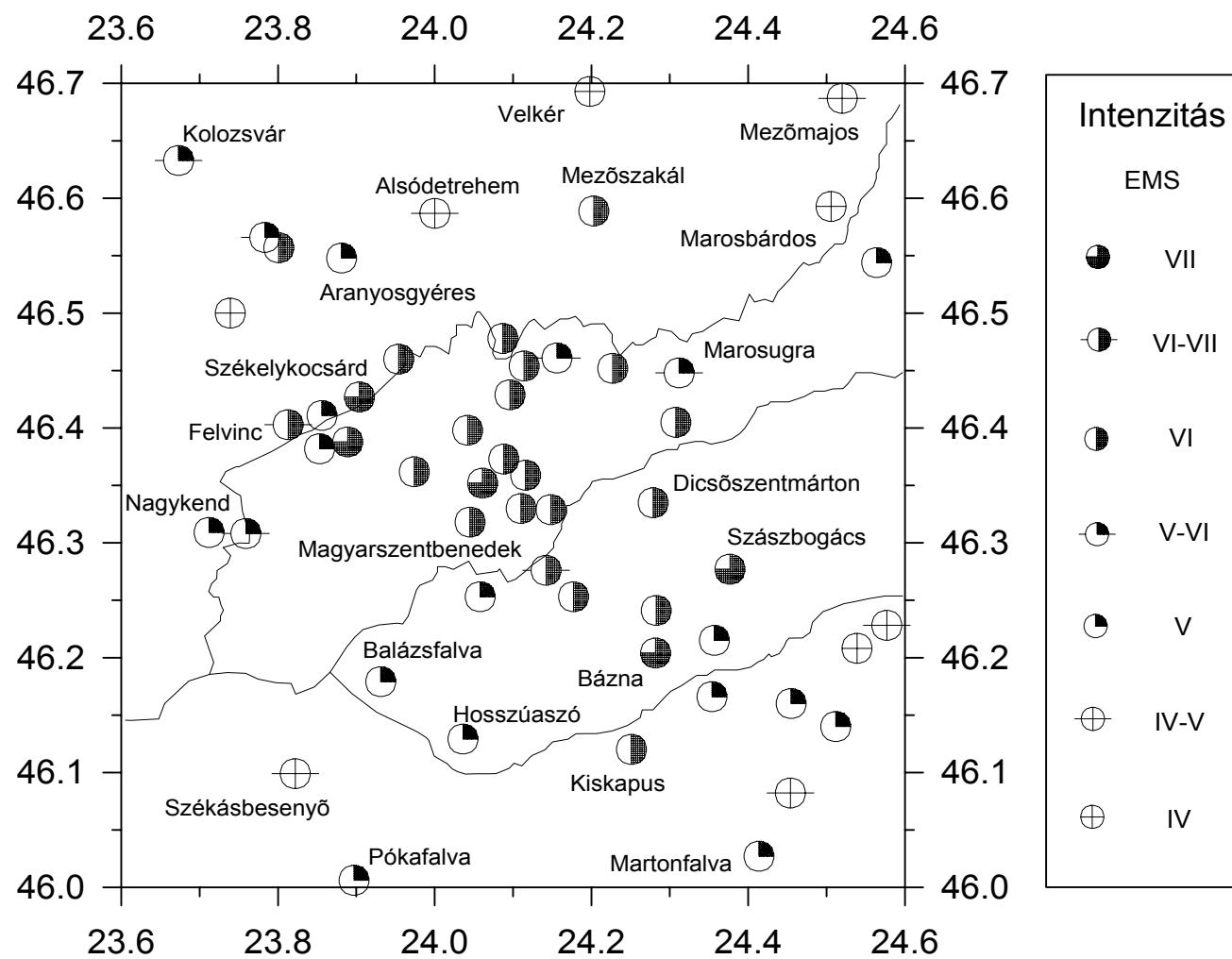
Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1879	10	12	22	40		44.87	21.73	C							Szászskabánya	665
1879	10	13	02	30		44.76	21.68	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	10	13	11	35		44.87	21.73	C							Szászskabánya	665
1879	10	13	17	30		44.64	21.98								Drenkova	665
1879	10	13	18	36		44.87	21.73	C							Szászskabánya	665
1879	10	13	22	44		44.87	21.73	C							Szászskabánya	665
1879	10	14	02	55		44.87	21.73	C							Szászskabánya	665
1879	10	14	11	30		44.87	21.73	C							Szászskabánya	665
1879	10	14	18	40		44.87	21.73	C							Szászskabánya	665
1879	10	14	20	30		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	10	15	02	52		44.87	21.73	C							Szászskabánya	665
1879	10	15	10	44		44.87	21.73	C							Szászskabánya	665
1879	10	15	13			44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	10	15	14	30		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	10	16				44.72	21.63	C							Moldova	1
1879	10	16	23	30		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	10	17	02	33		44.72	21.63	C			3.5		5.0	K	Moldova	164
1879	10	17	02	55		44.72	21.63	C			2.9		4.0	L	Moldova	164
1879	10	17	22	55		44.72	21.63	C			2.9		4.0	L	Moldova	164
1879	10	18				44.77	21.51	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	10	19				44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	10	20	10	45		44.72	21.63	C			3.5		5.0	K	Moldova	164
1879	10	21	10			44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	1
1879	10	22	11			44.65	21.96	C			2.2		3.0	L	Berszászka	665
1879	10	23	06	15		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	10	23	10	30		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	10	24	11	30		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	10	25				44.72	21.63	C							Moldova	665
1879	10	26				44.72	21.63	C							Moldova	1
1879	10	27				44.72	21.63	C							Moldova	665
1879	10	28				44.72	21.63	C							Moldova	665
1879	10	29	04	15		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	10	31	18	45		45.92	20.62	C			4.2		6.0	L	Zsombolya	1455
1879	10	31	22			45.92	20.67	C			2.2		3.0	K	Torontál	1427
1879	10	31	23	05		46.00	20.50	C			2.9		4.0	K	Torontál	1
1879	11	01	02	30		46.07	20.62	C			2.2		3.0	K	Nagyszentmiklós	1
1879	11	01	06	30		45.92	20.62	C			4.2		6.0	L	Torontál	164
1879	11	02	22	35		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	11	04	21	15		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	11	04	22	30		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	11	06	22	30		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	11	07	06	20		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	11	17	18	30		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	11	18	00	10		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	11	19	03	16		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	329
1879	11	19	10	45		44.81	21.39				2.2		3.0	L	Báziás	164
1879	11	19	10	50		45.75	21.23	C			2.9		4.0	L	Temesvár	1
1879	11	19	18	47		45.75	21.23	C			2.9		4.0	L	Temesvár	164
1879	11	19	20			44.72	22.40				2.2		3.0	L	Orsova	164
1879	11	19	23	10		45.75	21.23	C			4.2		6.0	L	Temesvár	164
1879	11	20	00	08		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1879	11	20	00			44.72	22.40				2.2		3.0	L	Orsova	164
1879	11	20	01			45.75	21.23	C			2.2		3.0	L	Temesvár	1
1879	11	20	04			45.75	21.23	C			2.2		3.0	L	Temesvár	164
1879	11	20	11	45		45.64	21.17	C			2.9		4.0	K	Temesság	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1879	11	26	22	45		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	11	26	23	30		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	11	27	00	35		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	11	27	16	05		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	11	29	06	36		45.49	18.09				2.9		4.0		Bród	157
1879	12	05	13	10		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	12	06	13	15		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	12	07	20	05		47.79	19.92	B			3.5		5.0	L	Gyöngyös	1
1879	12	07	22			44.90	21.43	C							Fehértemplom	1
1879	12	07	22	08		45.96	16.24								Szentivánzelina	638
1879	12	08	00			47.79	19.92	B			3.2		4.5	L	Gyöngyös	1
1879	12	08	19	59		45.82	15.98				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1879	12	08	22	10		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	12	09	21	50		45.82	15.98				2.9		4.0	K	Zágráb	335
1879	12	11	19	45		44.72	21.63	C							Moldova	164
1879	12	12	00	10		44.72	21.63	C			1.5		2.0	L	Moldova	164
1879	12	14	17	15		44.72	21.63	C							Moldova	164
1879	12	15	16	15		44.72	21.63	C							Moldova	164
1879	12	15	16	23		44.72	21.63	C							Moldova	164
1879	12	17	01	25		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	12	18	02			44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	12	19	01	15		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	12	20	01	35		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	12	22	03	45		44.90	21.43	C			2.9		4.0	L	Fehértemplom	1
1879	12	22	04	03		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1879	12	23	01	45		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	12	24	20	15		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	12	24	23	30		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1879	12	27	21	58		44.72	21.63	C							Moldova	164
1879	12	27	22	15		44.72	21.63	C							Moldova	164
1879	12	27	23	12		44.72	21.63	C			1.5		2.0	L	Moldova	164
1879	12	28	13	30		44.72	21.63	C			1.5		2.0	L	Moldova	164
1879	12	30	01	30		46.06	14.51	C			3.2		4.5		Ljubljana	70
1879	12	31	04	33		44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	01	03	00	30		44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	01	03	01	15		44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	01	07	00	20		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1880	01	09	03	43		44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	01	09	06	55		44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	01	10	02	15		44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	01	11	22			44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	01	12	06	05		44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	01	14	12	42		45.56	27.69								Moldva	365
1880	01	15	23	10		44.72	21.63	C			2.9		4.0	L	Moldova	164
1880	01	16	00	05		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1880	01	17	14	15		48.10	23.73	C			3.5		5.0	L	Irhóc	1
1880	01	21	02	15		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1880	01	22	02	30		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1880	01	23	22	20		45.28	27.98								Braila	365
1880	01	29	00	42		44.72	21.63	C			2.9		4.0	L	Moldova	164
1880	01	29	22			44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1880	01	30	04	30		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1880	02	01	20	15		48.70	14.30				2.9		4.0		Csehország	55
1880	02	02	06	20		47.39	15.08				2.9		4.0		Donawitz	114
1880	02	09	22	45		46.36	17.79				2.9		4.0	L	Kaposvár	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1880	02	12	16	15		45.82	15.18	C			3.2		4.5		Novo Mesto	70
1880	02	16	03			44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1880	02	16	06			44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	02	17	17	23		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1880	02	18	02	10		46.00	14.03	C			2.9		4.0		Idrija	70
1880	02	23	20	30		44.72	21.63	C			3.5		5.0	K	Moldova	164
1880	02	26	05	57		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1880	02	27	22	35		44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	03	01	00	50		44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1880	03	01	01	45		44.72	21.63	C			2.9		4.0	K	Moldova	164
1880	03	01	02	45		44.72	21.63	C							Moldova	164
1880	03	04	11			45.82	15.98								Zágráb	284
1880	03	05	01			46.80	14.30				2.9		4.0		Ausztria	114
1880	03	17	11	30		45.48	15.55				2.2		3.0	K	Károlyváros	329
1880	03	17	23	15		44.72	21.63	C			2.9		4.0	L	Moldova	164
1880	03	18	01			44.72	21.63	C			2.2		3.0	L	Moldova	164
1880	03	20	01	55		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1880	03	20	02	30		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1880	03	20	03	30		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1880	04	02	23			44.90	21.43	C			2.2		3.0	L	Fehértemplom	1
1880	04	03	03			44.90	21.43	C			2.9		4.0	L	Fehértemplom	1
1880	04	13	11	20		44.72	21.63	C			3.5		5.0	K	Moldova	164
1880	05	15	19	09		46.82	15.44				2.9		4.0		Waldschach	114
1880	06	04	14	03		47.51	18.99	B			3.2		4.5	L	Buda	1
1880	06	15				48.90	22.46	D			3.5		5.0	L	Nagyberezna	191
1880	06	28	04	30		47.62	15.76				2.2		3.0		Spital am Semmer.	114
1880	07	05	21	12		45.33	14.44								Fiume	513
1880	07	27	19	30		45.97	14.30	C			2.9		4.0		Vrhnika	70
1880	08	07				47.38	15.09				2.9		4.0		Leoben	114
1880	08	22	02	05		47.67	15.17				2.9		4.0		Weichselboden	114
1880	08	23	03	22		47.68	15.94				2.9		4.0		Gloggnitz	114
1880	08	30	13	25		46.50	14.20				2.9		4.0		Karavankák-hegység	114
1880	09	18	14	35		46.28	13.27	D			3.5		5.0		Lusevera	102
1880	09	23	07			48.10	23.73	B			2.9		4.0	K	Irhóc	1
1880	10	02	21			46.43	23.90	C							Székelykocsárd	1
1880	10	03	01			46.43	23.90	C							Székelykocsárd	1
1880	10	03	03			46.43	23.90	C							Székelykocsárd	1
1880	10	03	04			46.43	23.90	C							Székelykocsárd	1
1880	10	03	05	18		46.33	24.10	C	17		5.0		7.0	L	Székelykocsárd	1453
1880	10	06				46.97	22.82	E							Csucsá	1
1880	10	11	17			45.93	20.71								Kisősz	1
1880	10	24	18	30		45.85	20.89				3.5		5.0	L	Jécsa	1
1880	11	08	09	30		46.93	15.66				2.2		3.0		Kirchbach	114
1880	11	09	06	33	53.	45.82	15.98	C	13		6.3		9.0	L	Zágráb	83
1880	11	11	10	26		45.98	16.00				4.9		7.0		Zágráb	72
1880	11	11	16	26		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	11	22			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	12	01	15		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	12	04	15		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	12	09	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	12	17	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	13	01	15		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	13	03			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	13	21	15		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	13	23			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83



9.6. ábra. Az 1880 október 3.-i közép-erdélyi földrengés intenzitás eloszlása



9.7. ábra. Az 1880 október 3.-i közép-erdélyi földrengés intenzitás eloszlása az epicentrális területen

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1880	11	14	17	15		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	11	15				46.12	16.90				2.2		3.0		Kapronca	157
1880	11	15	00	30		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	11	15	03			45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	11	15	10	18		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	16				45.65	25.60								Brassó	365
1880	11	15	23	04		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	11	15	23	44		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	15	23	49		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	16	00	09		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	16	03	02		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	16	05	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	17	05	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	17	22	15		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	18	03	45		45.65	25.60				3.8		3.0	L	Brassó	706
1880	11	18	21	35		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	19	04	15		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	19	22	26		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	20				45.65	25.60				3.3		2.0	L	Brassó	706
1880	11	20	06	55		46.30	18.53				2.2		3.0	L	Bonyhád	167
1880	11	20	23	02		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	20	23	32		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	21	14	17		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	22	03			47.17	14.66				2.9		4.0		Judenburg	114
1880	11	23	15	10		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	11	24	01	30		47.11	15.71				2.2		3.0		Gleisdorf	114
1880	11	27	10	30		46.16	16.84				1.5		2.0		Kapronca	157
1880	11	28	02	30		47.93	23.89								Máramarossziget	1
1880	11	28	06	30		46.71	19.27				2.2		3.0	L	Csengőd	1
1880	11	28	07			46.71	19.27				2.2		3.0	L	Csengőd	1
1880	12	04	23			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	05	02	05		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	05	02	15		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	05	20	45		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	12	05	22			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	06	02			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	06	06	45		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	06	07	10		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	07				46.16	16.84				1.5		2.0		Kapronca	157
1880	12	07	14	20		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	12	07	16	30		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	12	07	23	28		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	12	08	05	34		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	08	06	52		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	08	17	25		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	12	08	22	58		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	09	06	36		46.24	15.27				3.5		5.0		Celje	70
1880	12	09	17	10		48.22	16.36				2.2		3.0		Bécs	114
1880	12	09	23	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	10	02	24		45.82	15.98	C			4.9		7.0	K	Zágráb	83
1880	12	11	04	02		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	12	11	06	23		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	11	20	30		45.65	25.60	D			3.8		3.0	L	Brassó	1
1880	12	12	10	30		46.24	15.27	C			2.5		3.5		Celje	70
1880	12	13	04			45.16	17.89				2.2		3.0		Oriovac	157

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1880	12	14	10			46.22	25.91	C			4.3		4.0	L	Tusnád	706
1880	12	15	03	30		45.17	17.76				3.2		4.5		Oriovac	157
1880	12	16	22	10		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	12	16	22	15		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	16	22	30		46.39	16.43				2.9		4.0	K	Csáktornya	1
1880	12	19	19	10		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	20	00	10		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	21	23	51		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	23	04			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	23	09	40		44.46	26.09	E							Bukarest	365
1880	12	23	23	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	24	04			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	25	01			45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1880	12	25	15	30		45.70	26.60				5.9		7.0		Vrancisaföld	120
1880	12	28	02			46.60	13.88				2.2		3.0		Maria Gail	114
1880	12	28	03	02		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	31	01	10		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1880	12	31	05	30		46.63	13.98				2.9		4.0		Wernberg	114
1880	12	31	21	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	01	01	10		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	01	03	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	02	02	50		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	03	01			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	03	04	20		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	04	03	15		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	05	02			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	05	15	44		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	05	23	45		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	06	01	50		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	06	05	45		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	07	01	53		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	07	02	04		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	08	00	10		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	08	02			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	09	00	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	09	03	55		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	09	23	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	10	01	45		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	10	06			47.70	15.84				2.2		3.0		Reichenau	114
1881	01	11	02	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	11	04	50		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	13	05			45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	13	22	20		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	14	01	30		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	18	01	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	329
1881	01	18	09	30		46.76	15.25				2.2		3.0		St. Peter	114
1881	01	18	10			45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	18	13	40		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	19	03	02		45.82	15.98	C			2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	01	19	15	45		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	19	22	10		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	19	23	25		45.26	17.39				2.2		3.0		Ujgradiska	157
1881	01	20	05	40		45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	20	22	25		45.82	15.98	C			2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	01	21	22	30		45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83



Dátum					Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1881	01	22	03	30			45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	22	17				45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	22	23	15			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	23	04	30			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	24					45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	24	02				45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	25	00	15			45.82	15.98	C			2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	01	25	05				45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	25	10				45.82	15.98	C			2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	01	25	19	05			45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	264
1881	01	27	03	30			45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	27	22	08			45.82	15.98	C			2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	01	28	02				45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	28	07	50			45.96	15.48	C			2.9		4.0		Krsko	70
1881	01	29	05				45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	30	04	30			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	30	22	30			45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	31	05	10			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	31	10	30			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	01	31	22	45			45.63	14.25								Knezak	582
1881	01	31	23	15			45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	01	31	23	30			45.63	14.25								Knezak	582
1881	02	02	05				45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	02	23	18			45.82	15.98	C			2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	02	03	03	15			45.82	15.98	C			2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	02	03	04				45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	03	11	30			45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	02	03	22	45			45.63	14.25								Knezak	582
1881	02	04	01	26			45.75	14.08	C			4.6		6.5		Postojna	70
1881	02	04	05	15			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	04	23	27			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	05	15	45			45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1881	02	05	21	01	50.		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1881	02	05	22	40			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	07	20	30			45.96	15.48	C			2.5		3.5		Krsko	70
1881	02	07	21	53			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	09	02				45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	02	10	01				45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	10	03				45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	10	09	59	30.		45.33	14.44								Fiume	513
1881	02	11	06	47			45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1881	02	11	23	03			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	12	23	10			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	13	02	20			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	13	15	25			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	13	21	10			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	13	22	52			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	15	00	25			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	16	22	15			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	20	00	50			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	21	01				45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	22	04				45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	02	23	00	30			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	02	23	03				45.82	15.98	C			2.9		4.0	L	Zágráb	83
1881	02	25	15	30			45.82	15.98	C			2.2		3.0	L	Zágráb	83

Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1881	02	27	07									Braila	365
1881	02	28	01	20				2.9		4.0		Ausztria	114
1881	03	01						3.9		5.5		Savinjska	70
1881	02	28	23	30				2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	03	02	00					2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	03	02	22	50				2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	03	02	23	05				2.2		3.0	L	Zágráb	83
1881	03	04	11					2.9		4.0	K	Zágráb	293
1881	03	17	14					2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	03	19	17	45				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	03	20	02	40				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	03	24	16	45				4.9		7.0		Horvátország	72
1881	04	02	23					2.2		3.0	L	Fehértemplom	294
1881	04	03	03					3.5		5.0	L	Fehértemplom	1013
1881	04	03	07									Szerbia	1
1881	04	12	03					2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	04	26	15	55				3.2		4.5		Metlika	70
1881	04	30	00	49				2.9		4.0		Gradac	70
1881	05	06	18	40				3.2		4.5		Lasko	70
1881	05	23	11	45				3.5		5.0		St. Lambrecht	114
1881	06	17	02	50				3.5		5.0		Arta	102
1881	06	18	08					4.2		6.0		Arta	102
1881	06	22	21	20				3.2		4.5	L	Bonyhád	1
1881	06	23	02					2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	06	23	02	35								Bonyhád	167
1881	06	23	04	45				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	06	23	20	30				2.9		4.0	K	Mehadia	1
1881	06	24	20	15				2.2		3.0	K	Bokos	1
1881	06	27	10	08				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	07	02	06	06				3.2		4.5		Lusevera	102
1881	07	02	14	20				3.5		5.0		Gemona	102
1881	08	03	01	15				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	09	11	11	30				2.9		4.0	K	Nagykomlós	1
1881	09	11	16	15				3.5		5.0	K	Csicsókápolna	1
1881	09	17	13	20				2.9		4.0	K	Újlubló	1
1881	09	22	10	57				2.9		4.0	L	Bácsföldvár	1
1881	10	23	09	11				4.9		7.0		Horvátország	72
1881	10	27	03	30				2.9		4.0		Celje	70
1881	10	28	02					2.9		4.0	L	Szarvas	1
1881	11	05	08	42				4.2		6.0		Gmünd	64
1881	11	06	22	25				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	11	08	04									Szentjakabpuszta	1
1881	11	08	04	38				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1881	11	08	11									Szentjakabpuszta	1
1881	11	16	03	44	30.			2.9		4.0	K	Fiume	513
1881	11	23	11	57				2.9		4.0		Mürzzuschlag	114
1881	11	26						2.2		3.0		Judenburg	114
1881	11	27	22	30				2.9		4.0		Maria Saal	114
1881	11	28						4.2		6.0	K	Okic	475
1881	11	30	07	27				3.5		5.0	K	Zágráb	475
1881	12	02	21	43				2.5		3.5		Lasko	70
1881	12	09	02					3.5		5.0	L	Máramarossziget	1
1882	01	06	01	29				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1882	01	18	15	32				2.2		3.0	L	Lábod	234
1882	01	18	16	38				2.9		4.0	L	Lábod	234

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1882	01	18	19	02		46.21	17.46	B			2.2		3.0	L	Lábod	234
1882	01	18	22	00		46.21	17.46	B			3.2		4.5	L	Lábod	234
1882	01	21	06	55		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	168
1882	01	25	11	30		44.46	26.09	E							Bukarest	365
1882	01	27	06	02		46.63	14.31				2.2		3.0		Klagenfurt	114
1882	02	28				47.15	14.74				2.9		4.0		Weisskirchen	114
1882	03					45.80	15.18	C			2.5		3.5		Novo Mesto	70
1882	03	04	20	05		47.78	17.13				2.2		3.0	L	Mosonszentjános	168
1882	04	15	15	45		45.33	14.44								Fiume	513
1882	05	09	20	38		46.07	14.52	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1882	06	26	22	11		45.33	14.44								Fiume	168
1882	07	17	03	28		45.97	14.30	C			3.2		4.5		Vrhnik	70
1882	07	17	05	30		46.12	14.27	C			3.5		5.0		Kranj-Rovte	70
1882	07	17	07			45.98	14.24	C			2.2		3.0		Vrhnik-Rovte	70
1882	07	17	07	51		45.98	14.24	C			4.9		7.0		Vrhnik-Rovte	70
1882	07	19	04	47		46.49	14.60				2.2		3.0		Eisenkappel	114
1882	07	20	02	40		46.49	14.60				2.2		3.0		Eisenkappel	114
1882	07	25	14	10		46.50	13.50				2.9		4.0		Saifnitz	114
1882	09	19	08	04	25.	45.18	19.95				2.2		3.0	L	Karlóca	168
1882	10	11	14	57		45.82	15.98				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1882	10	13	18	25		45.82	15.98				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1882	10	23	19	12		47.81	13.04				2.2		3.0		Salzburg	114
1882	10	29	10	45		46.89	17.45				2.2		3.0	L	Tapolca	168
1882	10	29	18	55		46.89	17.45				2.2		3.0	L	Tapolca	168
1882	11	24	12	30		46.22	18.57				2.2		3.0	L	Bátaapáti-Újfalu	168
1882	11	27	01	03	30.	45.33	14.44								Fiume	513
1882	12	10	01			46.63	13.37				2.2		3.0		Hermagor	114
1882	12	12	20	30		45.99	18.68				2.2		3.0	L	Mohács	1
1882	12	19	09	15	30.	45.33	14.44								Fiume	513
1882	12	19	17			45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1882	12	20	20	42		47.09	17.91				2.9		4.0	L	Veszprém	167
1882	12	21	09	15	30.	45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	168
1882	12	21	17			45.33	14.44								Fiume	168
1882	12	27	11	21		46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1882	12	28	23			47.43	17.76								Gic	168
1883	01	03	08			45.94	15.92								Kraljev Vrh	1126
1883	02	02	03	50		45.07	21.49	D			2.9		4.0	L	Oravicabánya	167
1883	02	04	18	44		45.82	15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	167
1883	02	05	00			45.82	15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	167
1883	02	09	21	30		46.30	18.53	C			2.2		3.0	L	Bonyhád	167
1883	02	09	22	55		46.30	18.53	C			2.2		3.0	L	Bonyhád	167
1883	02	10	01	15		46.30	18.53	C			2.9		4.0	L	Bonyhád	167
1883	02	11	08			45.30	16.10				4.9		7.0		Horvátország	72
1883	02	21	05	39		45.03	14.97				2.9		4.0	K	Krivi Put	167
1883	02	22	01	40		45.76	18.16				3.5		5.0		Alsómihojác	157
1883	02	22	17	17		45.76	18.16				1.5		2.0		Alsómihojác	157
1883	03	27	20	45		48.10	20.74	C							Miskolc	167
1883	03	27	21	30		48.10	20.74	C							Miskolc	167
1883	03	27	22	30		48.10	20.80	C							Miskolc	167
1883	03	27	23	28		48.07	20.78	C			3.5		5.0	L	Miskolc	167
1883	03	28	02	45		48.10	20.74	C							Miskolc	167
1883	03	28	03	24		48.10	20.74	C							Miskolc	167
1883	03	28	03	54		48.10	20.74	C							Miskolc	167
1883	03	28	05	15		48.10	20.74	C							Miskolc	167
1883	03	28	06	54		48.10	20.74	C							Miskolc	167

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1883	03 28 08 24	48.10 20.74	C							Miskolc	167
1883	03 28 10 07	48.10 20.74	C							Miskolc	167
1883	03 28 12 54	48.10 20.74	C							Miskolc	167
1883	03 29 04 10	48.10 20.74	C							Miskolc	167
1883	03 29 05	48.10 20.74	C							Miskolc	167
1883	03 31 00 46	46.21 16.92				2.2		3.0		Drnje	157
1883	04 08 06	47.44 16.06				2.2		3.0		Friedberg	114
1883	04 18 17 30	47.61 22.36				2.2		3.0	L	Mezőpetri	167
1883	08 10 04 27	45.65 13.75	E			3.5		5.0		Trieszt	102
1883	08 29 14 40	45.82 15.98				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1883	09 15 01 45	45.30 18.40				4.9		7.0		Horvátország	72
1883	09 25	45.82 15.98				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1883	09 26	45.82 15.98								Zágráb	286
1883	09 28 02 16	45.82 15.98				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1883	10 10 09 23	46.00 15.90	C			3.5		5.0	K	Horvátország	167
1883	10 10 13 30	49.59 17.28				3.5		5.0		Olmütz	55
1883	10 23 19 12	47.81 13.04				2.2		3.0		Salzburg	114
1883	10 25 22 13	45.82 15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	167
1883	10 26 03 30	45.82 15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	167
1883	10 29 08 45	48.68 26.56				2.2		3.0	L	Kamenec Podolski	261
1883	11 11 16 29	44.69 21.91				2.2		3.0	L	Lugos	167
1883	11 15 12 45	45.27 18.20				3.5		5.0		Hrkanovci Dakov.	157
1883	12 01 13 30	47.98 20.67				2.2		3.0	L	Pusztamocsolyás	167
1883	12 09 08 30	47.88 17.41				2.2		3.0	L	Püski	292
1883	12 10 05 20	46.00 17.11				2.9		4.0		Verőce	157
1883	12 10 07	47.88 17.41				2.2		3.0	L	Püski	292
1883	12 12 02 14	45.82 15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	167
1883	12 20 20	46.20 16.60	C			4.9		7.0		Horvátország	72
1883	12 21 00	46.16 16.84				2.2		3.0	L	Kapronca	167
1883	12 21 03 25	46.16 16.84				2.9		4.0	K	Kapronca	167
1883	12 27	44.43 18.04								Zepce	167
1883	12 31 01 30	46.06 14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1883	12 31 02 30	46.06 14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1883	12 31 03 20	46.06 14.51	C			3.2		4.5		Ljubljana	70
1884	01 01 05 12	45.7 26.6								Háromszéki-havasok	365
1884	02 17 09 30	47.50 14.20				2.9		4.0		Ennstal	114
1884	03 09 01 10	46.05 26.30				4.1		3.5	K	Háromszék	166
1884	03 15 20 02	45.29 17.22				3.5		5.0		Pakrac	157
1884	03 24 15 30	45.31 18.41				2.9		4.0		Diakovár	157
1884	03 24 16	45.31 18.41								Diakovár	157
1884	03 24 19 59	45.31 18.41		9		4.8		7.0	L	Diakovár	166
1884	03 24 22 10	45.56 18.68								Eszék	157
1884	03 25	45.31 18.41								Diakovár	157
1884	03 26	45.30 18.60								Diakovár	157
1884	03 27	45.31 18.41				2.2		3.0	K	Diakovár	171
1884	03 27 21 40	45.31 18.41				3.5		5.0		Diakovár	157
1884	03 28 00	45.56 18.68				2.2		3.0	L	Eszék	171
1884	03 28 16 15	45.31 18.41				2.2		3.0		Diakovár	171
1884	03 28 18 15	45.31 18.41				2.2		3.0		Diakovár	171
1884	03 28 20 45	45.31 18.41				2.9		4.0		Diakovár	171
1884	03 29 01 11	45.31 18.41				2.2		3.0		Diakovár	157
1884	03 29 01 45	45.31 18.41				2.5		3.5		Diakovár	157
1884	03 29 18 45	45.31 18.41								Diakovár	157
1884	03 29 20 09	45.31 18.41				2.2		3.0		Diakovár	157
1884	03 30 10 23	45.31 18.41				2.2		3.0	L	Diakovár	171

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1884	03	31	20	45		45.31	18.41								Diakovár	171
1884	04	01	04	59		45.31	18.41				2.2		3.0	L	Diakovár	171
1884	04	01	06	35		45.31	18.41				2.9		4.0	L	Diakovár	171
1884	04	01	15	32		45.31	18.41				2.2		3.0	L	Diakovár	171
1884	04	01	20	56		45.31	18.41				2.2		3.0	L	Diakovár	171
1884	04	01	23	02		45.31	18.41								Diakovár	171
1884	04	02	08	25		45.31	18.41								Diakovár	171
1884	04	11	23	42		45.31	18.41				2.2		3.0	L	Diakovár	171
1884	04	11	23	58		45.31	18.41								Diakovár	171
1884	04	12	08	25		45.31	18.41								Diakovár	171
1884	04	30				49.79	16.76								Jaromerice	55
1884	05	18	12	15		45.44	17.20				1.5		2.0		Pakrac	157
1884	06	29	05	30		48.71	17.79	C			2.9		4.0	L	Csejte	166
1884	06	29	05	49		48.71	17.79	C			2.2		3.0	L	Csejte	166
1884	07	11	04	27		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	171
1884	07	12	04	45		45.44	16.28				3.5		5.0	K	Petrinja	171
1884	07	14	02	35		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	166
1884	07	15	03	45		45.00	14.90				2.5		3.5	L	Zengg	166
1884	07	20	00	18	30.	45.8	15.9								Zágráb	171
1884	07	20	01	20		45.82	15.98				2.2		3.0	K	Zágráb	329
1884	07	22	15	16		46.38	16.62	C			2.5		3.5	L	Muraköz	166
1884	08	04	11	49		45.33	14.44								Fiume	513
1884	08	28	21	30		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1884	09	02	07	07		47.97	16.21				3.5		5.0		Bad Vöslau	114
1884	09	03	06			48.82	22.11				2.2		3.0	L	Jószafüredő	166
1884	09	08	06			46.00	16.13				2.2		3.0	L	Bistrica	171
1884	09	27	03	40		45.12	21.30				2.2		3.0	L	Versec	166
1884	10	08	23	10		48.79	15.07				3.5		5.0		Schrems	114
1884	10	11	20	54		46.58	17.41	C			2.5		3.5	L	Marcali	166
1884	10	11	20	57		46.58	17.41	C			2.2		3.0	L	Marcali	166
1884	10	11	21	05		46.58	17.41	C			2.2		3.0	L	Marcali	166
1884	10	11	21	14		46.58	17.41	C			1.8		2.5	L	Marcali	166
1884	10	11	21	56		46.58	17.41	C			1.8		2.5	L	Marcali	166
1884	10	31	05			45.79	15.74								Nedjelja	171
1884	11	07	22			44.12	15.23								Zára	171
1884	11	17	00	56		46.90	14.50				3.9		5.5		Sausalpe	114
1884	12	01	10			44.68	21.71				2.2		3.0	L	Dunaszentilona	166
1884	12	05	03			47.90	20.37	B			2.2		3.0	L	Eger	166
1884	12	05	04	07		47.90	20.37	B			2.9		4.0	L	Eger	166
1884	12	07	02	45		47.95	16.72				2.9		4.0	L	Fertőszéleskút	165
1884	12	13	16	32		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	166
1884	12	22	10			45.13	14.79				2.2		3.0	K	Novi Vinodolski	171
1884	12	23	01	15		46.16	15.88				2.2		3.0	K	Krapina Teplic	171
1884	12	23	13	57	30.	45.82	15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	171
1884	12	25	03	35		46.53	18.99				1.5		2.0	L	Kalocsa	166
1884	12	27	21	55		46.50	13.66	D			3.9		5.5		Fusine Valremana	102
1885	01	03	01	30		47.50	15.45								Ausztria	55
1885	01	04	01	15		46.23	15.33	C			2.5		3.5		Store pri Celju	70
1885	01	18	14	40		46.40	15.25	D			3.5		5.0		Szlovénia	70
1885	01	31				45.70	21.02				2.2		3.0	L	Németszentmihály	165
1885	02	03				44.44	17.19				2.2		3.0	L	Liskovica	171
1885	02	03	20			44.44	17.19				2.9		4.0	L	Liskovica	171
1885	02	08	04			46.37	15.39	C			2.9		4.0		Sv. Kunigunda	70
1885	02	16	22	45		46.0	27.2								Moldva	365
1885	02	25	19	30		45.75	21.23	C			2.9		4.0	L	Temesvár	165

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1885	02	26	03			45.75	21.23	C			2.2		3.0	L	Temesvár	165
1885	03	14	11	45		47.78	18.75	B			2.9		4.0	L	Esztergom	165
1885	03	22	08	35		47.24	16.62				1.5		2.0	L	Szombathely	165
1885	03	26	19	50		45.7	26.6	E							Vrancaföld	365
1885	04	17	12	55		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	171
1885	04	22	05	46		46.34	15.43	C			2.2		3.0		Slovenske Konjice	70
1885	04	24	20	05		46.34	15.43	C			3.2		4.5		Slovenske Konjice	70
1885	04	30	23	15		47.51	15.45		6		5.3		8.0		Kindberg	64
1885	05	03	03	45		45.14	14.73	D			2.9		4.0	L	Zengg	171
1885	05	08	18	30		46.42	13.02	D			3.2		4.5		Arta	102
1885	05	26	08	45		47.30	23.24	C			3.9		5.5	L	Zsibó	165
1885	05	27				47.51	23.67	C			2.2		3.0	L	Kápolnokmonostor	1
1885	06	14	18	07		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	16	09	10		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	16	12			45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	16	18	03		45.00	14.90								Zengg	171
1885	06	16	23	13		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	17	00	12		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	18	00			45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	22	05	28		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	22	07	40		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	22	12	18		48.92	20.62	B			2.2		3.0	L	Márkusfalva	165
1885	06	22	12	30		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	22	16	30		45.13	14.79				2.2		3.0	L	Novi Vinodolski	171
1885	06	22	20	15		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	22	20	22		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	22	22	23		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	23	02	28		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	23	04	50		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	23	05	20		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	24	09	55		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	24	10	58		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	24	23	18		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	25	03	36		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	28	23			46.25	16.62	C			3.2		4.5	L	Ludbreg	171
1885	06	29	03	01		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	06	29	07	10		46.25	16.62	C			2.9		4.0	L	Ludbreg	171
1885	06	29	09	30		46.34	16.60	C			2.9		4.0	L	Muraköz	165
1885	06	29	22			46.05	15.55	C			3.2		4.5		Koprivnica	70
1885	06	30	07			46.05	15.55	C			2.9		4.0		Koprivnica	70
1885	06	30	10			46.05	15.55	C			2.2		3.0		Koprivnica	70
1885	07	02	10	25		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	07	02			45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	07	12	45		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	08	19	45		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	09	12	42		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	10	19	35		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	10	23	03		45.00	14.90				3.5		5.0	L	Zengg	171
1885	07	10	23	08		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	12	05	20		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	12	21	21		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	13	12	16		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	14	00	40		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	14	05	10		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	07	14	14	40		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1885	07	23	22	25		44.28	17.47								Bosznia	171
1885	07	24	21	28		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	171
1885	08	17	18	35		48.90	21.77	B			4.2		6.0	L	Tavarna	950
1885	08	26				47.52	15.49				4.2		6.0		Wartberg	64
1885	09	18	02	04		44.21	17.90				3.5		5.0	K	Zenica	171
1885	09	22	03			47.71	16.00				4.6		6.5		Pottschach	64
1885	10	07	18			45.29	17.22	C			2.9		4.0	K	Ujgradiska	171
1885	10	08	06			44.75	17.20				2.2		3.0	L	Bosznia	171
1885	10	18	18	46		44.38	19.10				2.2		3.0	L	Zvornik	171
1885	10	18	20	40		44.38	19.10				2.9		4.0	L	Zvornik	171
1885	10	18	21	50		44.38	19.10				2.2		3.0	L	Zvornik	171
1885	10	18	22	30		44.38	19.10				2.9		4.0	L	Zvornik	171
1885	11	13	21	30		45.70	26.70				4.1		3.5	L	Háromszéki-havasok	165
1885	11	13	22			45.65	25.60				4.1		3.5	L	Brassó	165
1885	11	27	05	16		45.82	16.96				2.2		3.0	L	Severin	171
1885	11	30	22	44		44.32	17.85				2.9		4.0	L	Travnik-Zepce	171
1885	12	01				44.22	17.67				2.2		3.0	L	Travnik	171
1885	12	04	13	58		45.62	18.78	C			2.2		3.0	L	Eszék	165
1885	12	07	19	45		44.29	17.87								Bosznia	171
1885	12	25	22	45		46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1885	12	28	19	30		44.22	17.67				2.2		3.0	L	Travnik	171
1886	01	02	07	34		45.7	26.6	E							Vrancsaföld	365
1886	01	10	12	15		45.14	22.29				2.2		3.0	L	Teregova	165
1886	01	12	09	40		47.33	17.47				2.5		3.5	L	Pápa	165
1886	01	14	16	15		48.12	23.76				2.9		4.0	L	Nyéresháza	165
1886	01	18				48.67	17.85				2.2		3.0	K	Brunóc	165
1886	01	22	22	12		45.96	16.24				2.2		3.0	L	Szentivánzelina	171
1886	01	23	08	24		45.67	15.65				3.9		5.5	L	Jaszka	171
1886	02	13	04	14		45.61	15.48				2.9		4.0	L	Ozalj	171
1886	02	13	06	30		45.61	15.48				2.2		3.0	L	Ozalj	171
1886	02	22	07			45.67	15.65				3.5		5.0	L	Jaszka	171
1886	02	22	14	30		45.60	26.70				5.4		6.0	K	Háromszéki-havasok	163
1886	03	22	03			45.31	18.41				3.5		5.0	L	Diakovár	171
1886	03	24	04	58		45.31	18.41				2.2		3.0	L	Diakovár	171
1886	03	27	07	50		47.75	18.22	B			2.9		4.0	L	Izsa	165
1886	04	05	04	40		46.28	13.27	D			3.5		5.0		Lusevera	102
1886	04	12	21	30		47.06	21.93	C			3.2		4.5	L	Nagyvárad	165
1886	04	16	21	28		48.31	23.13				3.5		5.0	L	Bilke	165
1886	04	29	16	40		45.87	22.91	B			2.5		3.5	L	Déva	163
1886	04	29	20	25		45.87	22.91	B			2.2		3.0	L	Déva	163
1886	04	29	22	20		45.87	22.91	B			2.2		3.0	L	Déva	163
1886	04	29	22	35		45.85	22.93	B			2.2		3.0	L	Déva	163
1886	04	30	08	40		45.85	22.93	B			2.9		4.0	L	Déva	163
1886	05	06	07	30		45.80	13.69	C			3.2		4.5		Gorica-Solkan	70
1886	05	12	22	10		45.82	15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	171
1886	07	17	05	48		48.15	17.10				2.9		4.0	L	Pozsony	285
1886	08	15	10	15		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	171
1886	08	23	00	25		45.7	26.6								Vrancsaföld	365
1886	10	20	00	40		45.80	13.69	C			2.9		4.0		Gorica-Solkan	70
1886	10	20	01	10		45.80	13.69	C			2.2		3.0		Gorica-Solkan	70
1886	11	13	21	05		45.75	21.23	C			1.5		2.0	L	Temesvár	52
1886	11	14	00	10		45.75	21.23	C			2.9		4.0	L	Temesvár	52
1886	11	16	03	16		45.31	14.53				2.2		3.0	L	Bakar	171
1886	11	16	03	45		45.29	14.60								Hreljin	171
1886	11	16	04	00		45.29	14.60								Hreljin	171

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1886	11	16	04	14		45.29	14.60				2.2		3.0	L	Hreljin	171
1886	11	23	21	17		45.14	22.29				2.2		3.0	L	Teregova	165
1886	12	05	00			45.65	25.60				4.3		4.0	K	Brassó	565
1887	01	04	00	30		44.84	15.27				2.2		3.0	L	Prozor	142
1887	01	04	12	08	30.	45.82	15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	172
1887	01	05	00	21		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	172
1887	01	07	22			46.81	18.92	C			1.8		2.5	L	Dunaföldvár	52
1887	01	11	19	15		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	172
1887	02	06	23	30		45.91	16.13				3.5		5.0	L	Kasina	172
1887	02	08	07	50		45.03	21.69				2.5		3.5	L	Oravicabánya	52
1887	03	04	20	30		47.75	18.22				2.2		3.0	L	Izsa	1095
1887	03	06	11	05		45.91	16.13				2.9		4.0	L	Kasina	172
1887	03	06	18	22		45.97	16.01				2.9		4.0	K	Gornja Stubica	172
1887	03	10	02			46.08	15.28	C			2.9		4.0		Sevnica - Lasko	70
1887	03	18	04	30		46.43	16.72				3.5		5.0	L	Letenye	239
1887	03	22	02			44.22	17.67				2.2		3.0	L	Travnik	172
1887	03	22	02	02		44.22	17.67				2.2		3.0	L	Travnik	172
1887	03	22	02	10		44.22	17.67				2.2		3.0	L	Travnik	172
1887	03	27	06			46.43	16.21	C			2.9		4.0		Ormoz - Kog	70
1887	03	31	02	30		44.22	17.67				2.2		3.0	L	Travnik	172
1887	04	17	04	15		47.53	19.98	C			2.2		3.0	L	Jászjákóhalma	52
1887	04	30	22	30		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	172
1887	06	01	01	40		44.34	17.27				3.5		5.0	K	Jajca	172
1887	06	05	14	07		46.07	15.04	D			3.5		5.0		Podkum	70
1887	06	19	23	40		46.45	13.20	D			3.5		5.0		M. Sernio	102
1887	07	04	18	50		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	172
1887	07	04	21	20		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	172
1887	07	10	03			46.02	21.22	C			3.9		5.5	L	Vinga	52
1887	08	05				45.94	15.15				2.9		4.0	K	Mokrenog	172
1887	08	10	03	15		45.53	15.30				2.9		4.0	K	Adlesici	172
1887	08	13	03			45.65	15.53				4.6		6.5	L	Krasic	172
1887	08	13	03	15		45.65	15.53								Krasic	172
1887	08	13	03	30		45.65	15.53								Krasic	172
1887	08	13	12			45.65	15.53				2.2		3.0	K	Krasic	172
1887	08	18	03	45		45.94	15.15				2.2		3.0	K	Mokronog	172
1887	08	23	01	35		45.80	15.80	E			2.2		3.0	K	Kalinovica	172
1887	09	07	16	30		45.16	18.02				2.2		3.0	L	Bród	172
1887	09	11	04	02		45.16	18.02				2.9		4.0		Bród	157
1887	09	11	04	07		45.16	18.02				1.5		2.0		Bród	157
1887	09	11	04	20		45.16	18.02				2.2		3.0		Bród	157
1887	09	13	07			45.96	16.24				2.2		3.0	L	Szentivánzelina	172
1887	09	16				46.12	21.06				3.9		5.5	L	Németszentpéter	278
1887	10	17	03			45.38	14.94				2.9		4.0	L	Ravna Gora	172
1887	10	21	22	36		45.00	14.90				2.9		4.0	L	Zengg	172
1887	10	23	04	05		45.57	15.22	C			4.2		6.0		Crnomelj-Vinica	70
1887	10	23	14	45		45.36	15.03				2.2		3.0	L	Gomirje	172
1887	11	08	03	45		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	172
1887	11	14	21	26		46.50	14.75	D			3.2		4.5		Szlovénia	70
1887	12	09	00	30		46.43	13.57	C			2.9		4.0		Predel-Rabelj	70
1887	12	17	03	53		45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	172
1887	12	17	23	45		47.75	18.22				2.2		3.0	L	Izsa	1096
1887	12	25	17	45		45.31	18.41				2.9		4.0	L	Diakovár	172
1887	12	27	17	15		46.06	14.84	C			2.5		3.5		Litija	70
1888	01	17	11			46.26	20.15				2.9		4.0	L	Szeged	238
1888	01	18	10	16		47.56	18.17				2.5		3.5	L	Szend	52



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1888	01	31	01	45		46.07	15.76				2.9		4.0	L	Tuhelj	172
1888	02	15	06	15		46.06	15.67				2.9		4.0	L	Bistrica	172
1888	03	30	09	30		45.47	18.22				3.9		5.5	L	Horvátország	172
1888	03	31	03			45.38	18.32	C			2.2		3.0	L	Diakovár	172
1888	04	09	11	30		47.84	16.53	B			2.9		4.0	L	Kismarton	52
1888	04	09	12			47.79	16.54	B			2.2		3.0	L	Cinfalva	52
1888	04	12	05	30		47.79	16.53	C			4.2		6.0	L	Cinfalva	52
1888	04	12	19	20		47.79	16.53	C			4.2		6.0	L	Cinfalva	52
1888	04	12	22			47.74	16.39	C			2.2		3.0	L	Nagymarton	52
1888	04	13	03	45		47.80	16.63	C			2.2		3.0	L	Vulka	52
1888	04	15	18	45		47.81	16.60	C			2.2		3.0	L	Szentmargitbánya	52
1888	04	21	02			47.69	16.58	C			2.2		3.0	L	Sopron	52
1888	04	25	21	30		47.79	16.45	C			1.5		2.0	L	Félszerfalva	52
1888	05	20	10	30		44.77	17.19				4.9		7.0		Banja Luka	827
1888	05	21	12	30		44.95	16.67				2.5		3.5	L	Dreznik Grad	172
1888	06	09	20			45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	172
1888	06	12	14	28		47.83	24.08	C			3.5		5.0	L	Máramaros	52
1888	06	17	04	26	30.	45.32	14.49				2.2		3.0	L	Fiume	172
1888	06	23	22	30		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	172
1888	07	10	07			45.67	14.07	D			2.9		4.0		Vremscica-hegység	70
1888	07	25				45.13	14.79								Novi Vinodolski	172
1888	07	25	15	35		45.13	14.79				2.9		4.0	K	Novi Vinodolski	172
1888	07	25	15	50		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	172
1888	07	26	20	30		45.13	14.79								Novi Vinodolski	172
1888	07	26	22	46		45.13	14.79								Novi Vinodolski	172
1888	07	26	22	58		45.13	14.79								Novi Vinodolski	172
1888	07	27	20	30		45.13	14.79				2.9		4.0	K	Novi Vinodolski	172
1888	07	28	02			45.13	14.79								Novi Vinodolski	172
1888	07	28	04			45.13	14.79				2.9		4.0	K	Novi Vinodolski	172
1888	08	03	00	27		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	172
1888	08	10	06	18		45.00	14.90				2.2		3.0	L	Zengg	172
1888	08	10	06	30		45.24	14.61				2.2		3.0	L	Horvátország	172
1888	08	16	03	21		47.43	18.61				2.2		3.0		Alcsút	52
1888	08	16	04	25		47.56	18.17	C	9		3.4		5.0	L	Szend	52
1888	08	17	05	30		47.45	18.10				3.2		4.5	L	Bakonysárkány	1
1888	08	19	03	56		45.70	26.60				4.9		5.0	K	Háromszéki-havasok	162
1888	08	26	03			45.59	15.88				2.9		4.0	K	Jamnica	279
1888	09	04	15			47.79	16.53	B			2.5		3.5	L	Cinfalva	52
1888	09	18	02	33		46.06	14.51	C			3.5		5.0		Ljubljana	70
1888	09	23	20	30		44.87	15.23				2.9		4.0	K	Otocac	172
1888	09	23	20	50		44.87	15.23				2.2		3.0	L	Otocac	172
1888	10	06	23	45		44.28	19.03								Bosznia	172
1888	10	13	00	45		44.84	15.27				3.9		5.5	L	Prozor	172
1888	11	09	01	30		44.21	17.90				2.9		4.0	K	Zenica	172
1888	11	26	16	45		45.85	22.96	B			2.9		4.0	L	Csernakeresztúr	162
1888	11	26	18	30		47.90	20.37				2.2		3.0	K	Eger	1
1888	12	02	04	13		46.06	14.84	C			2.2		3.0		Litja	70
1888	12	04	11	45		45.87	22.91				2.2		3.0	L	Déva	162
1888	12	06	00	15		46.06	14.84	C			3.2		4.5		Litja	70
1889	01	02	22	45		45.49	18.10				3.5		5.0	L	Nasic	280
1889	01	06	01	15		45.48	16.37				2.9		4.0	K	Sziszek	280
1889	01	06	04			45.48	16.37				2.2		3.0		Sziszek	280
1889	01	27	21	47		46.23	14.61	D			4.2		6.0		Kamnik	70
1889	01	28	01	16		46.25	14.60								Kamnik	70
1889	01	28	04			46.25	14.60								Kamnik	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1889	01	28	11			45.76	22.84	B			3.5		5.0	L	Románkécsa	1
1889	02	06	11	30		47.86	23.12	C			3.5		5.0	L	Sárkőzújlak	1
1889	02	06	15			47.86	23.12	C			2.9		4.0	K	Sárkőzújlak	1
1889	03	05	23	32		45.82	15.98								Horvátország	72
1889	03	17	05	30		45.96	21.67	C			2.2		3.0	K	Temeskövesd	1411
1889	03	17	12	45		45.96	21.67	C			2.9		4.0	K	Temeskövesd	1411
1889	03	27	02			47.52	16.50				2.9		4.0	L	Felsőpulya	277
1889	04	03	05	45		46.44	17.22	B			3.5		5.0	L	Vrászló	198
1889	04	12				47.74	16.49				2.2		3.0	K	Sopronkertes	281
1889	04	27	19	35		45.91	16.13				2.9		4.0	K	Kasina	282
1889	06	18	14	20		47.79	18.75	B			2.9		4.0	L	Esztergom	1
1889	06	19	21	00		47.79	18.75	B							Esztergom	1101
1889	06	24	03	30		46.38	13.02	C			3.5		5.0		Tolmezzo	102
1889	06	24	07	18		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1889	06	24	15			46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1889	06	25	01	25		46.38	13.02	C			4.2		6.0		Tolmezzo	102
1889	06	25	01	49		46.42	13.02	D			3.2		4.5		Arta	102
1889	06	25	02	29		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1889	06	25	06	30		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1889	06	27	07	15		46.38	13.02	C			3.2		4.5		Tolmezzo	102
1889	07	11	00			47.38	18.13	B			2.2		3.0	L	Aka	1097
1889	07	11	02	30		47.40	18.08	B			3.2		4.5	L	Aka	1
1889	07	12	20			47.09	17.91				2.2		3.0	K	Veszprém	1100
1889	08	09	21	15		46.00	14.03	C			3.9		5.5		Idrija	70
1889	08	19	08			46.52	18.00				2.5		3.5	L	Somogyzil	1
1889	08	21	01	15		46.38	13.02	C			4.2		6.0		Tolmezzo	102
1889	08	26	05	15		46.38	13.02	C			4.6		6.5		Tolmezzo	102
1889	08	31	09	15		46.42	13.02	D			3.2		4.5		Arta	102
1889	09	15	00	30		48.15	17.10				2.9		4.0	L	Pozsony	276
1889	10	08	17	30		46.42	13.02	D			3.2		4.5		Arta	102
1889	10	12	03	57		46.38	13.02	C			4.2		6.0		Tolmezzo	102
1889	10	13				46.38	13.02	C			3.5		5.0		Tolmezzo	102
1889	10	13	10	10		46.38	13.02	C			4.9		7.0		Tolmezzo	102
1889	10	13	10	13		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1889	10	19	01	51		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1889	10	19	22	45		46.48	13.02	D			3.2		4.5		Arta	102
1889	11	20				45.45	18.31				2.9		4.0		Szlavónia	157
1889	11	20	00	30		45.45	18.31				2.9		4.0		Szlavónia	157
1889	11	30	11			45.45	18.31				2.2		3.0		Szlavónia	157
1889	12	01	11	27		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1889	12	03	03	52		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1889	12	04	03	04		46.42	13.02	D			3.9		5.5		Arta	102
1889	12	05	04	45		45.45	18.31				2.2		3.0		Szlavónia	157
1889	12	05	20	30		45.45	18.31				2.2		3.0		Szlavónia	157
1889	12	07	18	30		45.45	18.31				2.9		4.0		Szlavónia	157
1889	12	08	05	19		45.33	14.44								Fiume	513
1889	12	30	23	45		45.31	18.41				3.2		4.5		Diakovár	157
1889	12	31	00	30		45.31	18.41				2.2		3.0		Diakovár	157
1889	12	31	04			45.31	18.41				1.5		2.0		Diakovár	157
1890	01	27	01	20		45.28	27.98								Braila	365
1890	01	28	08	11		48.75	19.36	B			3.9		5.5	L	Libetbánya	1
1890	02	02				44.60	15.41				2.9		4.0	L	Licki Osik	283
1890	02	17	01	29		46.42	13.00	B			3.5		5.0		Arta	102
1890	03	30	12	30		45.31	17.95				3.2		4.5		Djedina Rijeka	157
1890	04					48.24	20.22				2.2		3.0	L	Szentsimon	241

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1890	05 10 09 30	45.56 18.68				2.2		3.0		Eszék	157
1890	06 11 12 30	47.50 18.03								Kisbér	1
1890	06 15 17 25	45.63 21.15	B			3.9		5.5	L	Temesság	1
1890	06 20 03 30	46.07 15.22	C			3.5		5.0		Radece	70
1890	06 27 01 20	45.28 27.98								Braila	365
1890	07 15 03	47.01 16.59				2.5		3.5	L	Körmend	195
1890	07 15 15	47.01 16.59								Körmend	195
1890	07 17 04 30	45.35 25.55								Sinaia	557
1890	07 23 20 34	44.88 22.41	C			1.5		2.0	L	Herkulesfürdő	1
1890	07 23 22 36	44.72 22.40	C			3.5		5.0	L	Orsova	1
1890	08 14 18 45	46.35 17.35				2.2		3.0	L	Segesd	240
1890	09 13 16 49	45.33 14.44								Fiume	513
1890	10 05 13 40	45.90 22.90				3.5		5.0		Bánát	75
1890	10 24 02	46.91 23.10	C			3.5		5.0	L	Váralmás	1019
1890	11 16 18 24	44.90 21.43	B			2.9		4.0	L	Fehértemplom	1
1890	11 22 01 15	45.7 26.6								Vrancaföld	800
1890	11 25 09 56	48.27 17.05	C			3.5		5.0	L	Pozsonyszentgyörgy	1
1890	11 28 01 37	48.26 17.03	C			4.2		6.0	L	Pozsonybeszterce	1
1890	11 28 05	48.41 17.38				2.2		3.0	L	Ottóvolgy	1
1890	12 05 12 40	45.87 22.91	B			2.5		3.5	L	Déva	1
1890	12 13 01 02	46.77 23.59				2.2		3.0	L	Kolozsvár	1
1890	12 16 11 00	48.18 16.98	B			2.2		3.0	L	Dévény	1
1890	12 18 01 50	48.18 16.98	B			2.9		4.0	L	Dévény	1
1890	12 24 02	48.18 16.98	B			2.9		4.0	L	Dévény	1
1890	12 28 11 32	48.89 21.83	B			3.9		5.5	L	Órmező	1
1890	12 29 00	48.89 21.64	B			2.2		3.0	L	Vehéc	1
1891	01 14 13 57	47.45 19.60				2.2		3.0	L	Tápiószecső	1
1891	03 06 04 38	45.82 15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	265
1891	03 09 11 35	45.06 21.86	B			2.2		3.0	L	Stájerlakanina	1
1891	03 10 08	45.06 21.86	B			2.2		3.0	L	Stájerlakanina	1
1891	03 28 18 59	45.7 26.6								Háromszéki-havasok	973
1891	03 30 20	47.46 22.18	B			2.2		3.0	L	Értarcsa	1
1891	04 11 02	45.86 18.30				3.2		4.5	L	Siklós	1
1891	04 20 02 45	46.15 15.60	C			2.9		4.0		Podcetrték	70
1891	04 21 22	47.46 22.18	B			3.5		5.0	L	Értarcsa	1
1891	05 03 01 32	45.33 14.44				2.5		3.5	L	Fiume	513
1891	05 15 12 44	45.70 26.60				5.4		6.0	K	Háromszéki-havasok	44
1891	05 19 12 53	45.7 26.6	E							Vrancaföld	365
1891	06 09 02	48.15 17.10				2.2		3.0	K	Pozsony	1
1891	06 19 21 23	47.20 18.42	B			3.5		5.0	L	Székesfehérvár	1
1891	06 20 01 00	47.20 18.42	B			2.2		3.0	L	Székesfehérvár	1
1891	07 04 04 07	45.33 14.44				2.9		4.0	L	Fiume	273
1891	07 07 00 45	46.53 21.25	C			3.2		4.5	L	Elek	1
1891	07 23 02 08	45.75 21.23				2.9		4.0	L	Temesvár	271
1891	10 27 00 20	45.87 22.91	B			2.9		4.0	L	Déva	1
1891	11 02 09 03	46.06 14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1891	11 28 22 30	45.79 24.16	C			2.2		3.0	L	Nagyszeben	1
1891	11 29 01 30	45.83 23.94	C			3.2		4.5	L	Nagyszeben	1
1892	01 10 04	46.16 21.60	B			2.9		4.0	L	Györök	295
1892	01 12 12 05	45.7 26.6								Háromszéki-havasok	976
1892	01 19 00 30	47.82 16.46	B			3.9		5.5	L	Kismarton	266
1892	02 03 10 15	47.75 18.22				2.2		3.0	L	Izsa	1
1892	02 17 01 29	46.42 13.00	B			3.5		5.0		Arta	102
1892	04 21 13 15	45.63 24.26	C			3.5		5.0	L	Bojca	275
1892	05 31 21	48.15 17.10				2.9		4.0	L	Pozsony	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1892	06	21	22	00		46.50	18.50	E			2.2		3.0	K	Tolna	1
1892	06	22	01	35		46.68	18.44	B			4.6		6.5	L	Pincehely	1
1892	06	23	10	45		46.64	18.42	B			2.2		3.0	L	Belecske	1
1892	06	24	01	04		45.80	13.04	C			3.9		5.5		Palazzolo	102
1892	10	06	10	40		47.66	23.58				2.2		3.0	L	Nagybánya	1
1892	10	14	05	00		45.86	25.79				4.3		4.0	L	Sepsiszentgyörgy	816
1892	10	27				49.75	18.63								Cieszyn	55
1892	11	16	09			44.46	26.09								Bukarest	1372
1892	11	24	19	25		44.14	27.28				2.2		3.0		Silistra	58
1893	01		19			47.99	23.04	B			2.9		4.0	L	Dabolc	1
1893	01	08	20	27		45.26	17.39				2.9		4.0		Újgradiska	157
1893	01	09				44.0	25.5	E							Románia	365
1893	01	16	03	29		45.5	26.0								Prahova	365
1893	01	18				44.77	26.55				3.8		3.0	L	Armasesti	966
1893	01	25	15	59		47.92	16.43				3.5		5.0	K	Vimpác	272
1893	02	14				45.56	18.68				2.9		4.0		Eszék	157
1893	03	11	09	25		47.98	23.03	B	9		4.1		6.0	L	Halmi	69
1893	03	11	10			47.99	23.04	B			2.2		3.0	L	Dabolc	1
1893	03	11	22	42		47.99	23.04	B			2.9		4.0	L	Dabolc	1
1893	03	12				47.98	23.01	B			2.2		3.0	L	Halmi	1
1893	03	15	01			48.14	23.03				2.2		3.0	L	Nagyszőlős	1
1893	03	22	18	50		45.56	15.20	D			3.5		5.0		Crnomelj	70
1893	03	24	17	35		48.59	17.83	B	3		3.6		6.0	L	Pöstyén	1
1893	03	27	23	16		45.85	27.40				3.3		2.0		Takucs	61
1893	04	08	13	46		44.12	21.36	C	15		6.3		9.0	L	Szerbia	263
1893	04	08	13	54		44.30	21.30	C	12		5.2		7.5		Szerbia	91
1893	04	08	14	09		44.20	21.30	C			4.9		7.0		Szerbia	91
1893	04	08	14	15		44.90	21.43				2.2		3.0	K	Fehértemplom	1
1893	04	08	15	00		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	08	16	41		44.20	21.40				4.9		7.0		Szerbia	91
1893	04	08	19	55		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	08	20	00		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	08	21	15		44.84	21.03				2.2		3.0	L	Deliblát	1
1893	04	08	21	30		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	08	22	00		44.65	21.96				2.9		4.0	L	Berzászka	1
1893	04	08	22	10		44.90	21.43				2.2		3.0	K	Fehértemplom	1
1893	04	08	22	36		44.81	21.39				2.2		3.0	L	Báziás	1
1893	04	09	00			44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	09	00	50		44.20	21.20				4.9		7.0		Szerbia	91
1893	04	09	02	00		44.81	21.91				2.2		3.0	L	Bánát	1
1893	04	09	02	35		44.72	22.40				2.9		4.0	K	Orsova	1
1893	04	09	02	40		44.65	21.96				3.2		4.5	L	Berzászka	1
1893	04	09	02	45		44.70	21.84				2.2		3.0	L	Szikesfalu	1
1893	04	09	02	55		44.81	21.39				3.2		4.5	L	Báziás	1
1893	04	09	03	00		44.1	21.3								Szerbia	263
1893	04	09	03	30		44.90	21.43				2.2		3.0	L	Fehértemplom	1
1893	04	09	04	15		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	09	05	45		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	09	06	15		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	09	06	45		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	09	07	00		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	09	07	45		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	09	08	40		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	09	09	40		44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	09	10	20		44.90	21.43								Fehértemplom	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1893	04	09	11	00		44.72	22.40				2.2		3.0	L	Orsova	1
1893	04	09	11	05		44.00	21.30				4.2		6.0	K	Jagodina	263
1893	04	09	15	15		44.00	21.30				3.5		5.0	K	Jagodina	263
1893	04	09	15	30		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	09	16	30		44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	09	19	17		44.00	21.30				3.5		5.0	L	Jagodina	263
1893	04	09	23	00		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	10	02	55		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	10	03	30		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	10	04	32		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	10	05	30		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	10	06	30		44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	10	07	50		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	10	13	15		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	10	13	30		44.00	21.30				2.9		4.0	L	Jagodina	263
1893	04	10	15	45		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	10	21	32		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	10	22	57		44.10	21.20				4.9		7.0		Szerbia	91
1893	04	10	23	15		44.84	21.03				2.2		3.0	L	Deliblát	1
1893	04	11	00	15		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	11	00	30		44.90	21.43				2.2		3.0	L	Fehértemplom	1
1893	04	11	01	00		44.00	21.30				3.5		5.0	L	Jagodina	263
1893	04	11	02	15		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	11	03	00		44.1	21.3								Szerbia	263
1893	04	11	16	00		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	11	16	40		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	11	17	24		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	11	23	00		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	12	01	30		44.90	21.43	E			2.2		3.0	L	Fehértemplom	1
1893	04	12	20	00		44.86	21.21	D			2.2		3.0	L	Bánát	1
1893	04	13	13	06		44.0	21.3								Jagodina	263
1893	04	13	13	10		44.00	21.30				3.5		5.0	L	Jagodina	263
1893	04	13	13	15		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	13	13	36		44.00	21.30				2.9		4.0	L	Jagodina	1
1893	04	13	21	45		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	15	04	48		49.10	21.72	B			3.9		5.5	L	Sztopkó-Valkó	1
1893	04	16	03	20		44.90	21.43				2.2		3.0	L	Fehértemplom	1
1893	04	16	03	30		44.90	21.43								Fehértemplom	1
1893	04	16	04			44.00	21.30				3.5		5.0	K	Jagodina	263
1893	04	16	15	10		44.00	21.30				3.5		5.0	L	Jagodina	263
1893	04	17	00	45		48.88	21.84	C			2.2		3.0	L	Órmező	1
1893	04	17	08			44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	17	11	55		44.00	21.30				3.5		5.0	K	Jagodina	263
1893	04	18	05	15		44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	18	13	38		44.00	21.30				2.9		4.0	L	Jagodina	263
1893	04	19	08			44.00	21.30				2.2		3.0	K	Jagodina	263
1893	04	19	09	48		44.00	21.30				2.2		3.0	K	Jagodina	263
1893	04	19	11	55		44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	19	23	13		44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	20	01	30		44.00	21.30				2.9		4.0	L	Jagodina	263
1893	04	20	07	34		44.00	21.30				3.5		5.0	K	Jagodina	263
1893	04	20	20	35		44.90	21.43				2.9		4.0	L	Fehértemplom	1
1893	04	21	05	22		44.00	21.30				3.5		5.0	K	Jagodina	263
1893	04	21	11	45		44.00	21.30				3.5		5.0	K	Jagodina	263
1893	04	22	01	30		45.60	26.00	D			3.8		3.0	L	Barcaság	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1893	04	22	10	12		44.20	21.20				4.9		7.0		Szerbia	91
1893	04	22	10	20		44.00	21.30				2.9		4.0	L	Jagodina	263
1893	04	22	10	25		45.14	22.29								Teregova	1
1893	04	22	10	30		44.90	21.43				2.2		3.0	L	Fehétemplom	1
1893	04	22	10	45		44.65	21.96				2.2		3.0	L	Berzászka	1
1893	04	22	20	23		44.00	21.30				3.5		5.0	K	Jagodina	263
1893	04	22	22	45		44.84	21.03				2.2		3.0	L	Deliblát	1
1893	04	23	04			44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	23	10	55		44.00	21.30				3.5		5.0	K	Jagodina	263
1893	04	23	17	25		45.14	22.29								Teregova	1
1893	04	23	17	36		44.20	21.20				4.9		7.0		Szerbia	91
1893	04	23	17	50		44.84	21.03				2.2		3.0	L	Deliblát	1
1893	04	23	18	00		44.65	21.96				2.9		4.0	K	Berzászka	1
1893	04	23	20	30		44.90	21.43				2.2		3.0	K	Fehétemplom	1
1893	04	23	22	00		44.90	21.43				2.2		3.0	K	Fehétemplom	1
1893	04	23	23	30		45.40	27.06				3.8		3.0		Rimnicu Sarat	61
1893	04	24	00	00		44.65	21.96				2.2		3.0	L	Berzászka	1
1893	04	24	13	40		44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	24	21			44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	25	00	50		44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	25	12	30		44.90	21.43								Fehétemplom	1
1893	04	25	13	00		44.90	21.43								Fehétemplom	1
1893	04	26	12	36		44.00	21.30				3.5		5.0	K	Jagodina	263
1893	04	26	12	43		44.00	21.30				2.2		3.0	L	Jagodina	263
1893	04	29	22	45		44.20	21.20				4.9		7.0		Szerbia	91
1893	05	01	18	18	30.	45.70	26.60				4.3		4.0		Vrancsaföld	61
1893	05	02	09	45		44.90	21.43				2.2		3.0	L	Fehétemplom	1
1893	05	02	13	48		44.90	21.43								Fehétemplom	1
1893	05	02	14	14		44.90	21.43								Fehétemplom	1
1893	05	07	18	45		44.90	21.43				2.2		3.0	K	Fehétemplom	1
1893	05	07	21	25		44.90	21.43								Fehétemplom	1
1893	05	08	08	36		44.90	21.43								Fehétemplom	1
1893	05	12	12	37		45.33	14.44				3.2		4.5	L	Fiume	268
1893	05	19	06	55		44.90	21.43				2.2		3.0	L	Fehétemplom	1
1893	05	19	08	02		44.65	21.96				2.2		3.0	L	Berzászka	1
1893	05	19	08	20		44.90	21.43				2.2		3.0	L	Fehétemplom	1
1893	05	20	01	01		46.87	19.22				2.2		3.0	L	Szabadszállás	1
1893	05	20	20	42		44.30	21.20				5.6		8.0		Szerbia	91
1893	05	20	21	30		44.75	23.03				2.9		4.0		Samarinesti	61
1893	05	21	08	00		44.90	21.43								Fehétemplom	1
1893	05	21	20	00		44.90	21.43				2.2		3.0	K	Fehétemplom	1
1893	05	21	23	00		44.90	21.43								Fehétemplom	1
1893	05	30	19	10		44.20	21.20				4.9		7.0		Szerbia	91
1893	05	31	19	13		44.20	21.20				4.9		7.0		Szerbia	91
1893	06	09	09	00		44.90	21.43				2.2		3.0	K	Fehétemplom	1
1893	06	20	20			45.82	15.98				4.9		7.0		Horvátország	72
1893	06	27	13	47		44.90	21.43				2.2		3.0	K	Fehétemplom	1
1893	06	27	14	12		44.90	21.43				2.2		3.0	L	Fehétemplom	1
1893	06	27	14	19		44.90	21.43								Fehétemplom	1
1893	06	27	19	45		44.90	21.43				3.2		4.5	L	Fehétemplom	1
1893	06	30	00	58		45.31	18.41				2.9		4.0		Diakovár	157
1893	07	27	19	54		44.20	21.20				4.9		7.0		Szerbia	91
1893	08	03	19	51		45.31	18.41				2.9		4.0		Diakovár	157
1893	08	17	14	35		45.70	26.60		108		5.9		7.0		Vrancsaföld	91
1893	08	23	23	00		46.72	16.52	C			3.5		5.0	L	Csesztreg	1

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1893	09	09	15	45		44.81	21.91	E			2.2		3.0	L	Fehértemplom	1
1893	09	10	03	40		45.70	26.60				5.6		6.5		Vrancsaföld	120
1893	10	11	04	25		45.82	15.98				4.9		7.0		Horvátország	72
1893	11	29	21	21		45.33	14.44				2.5		3.5	L	Fiume	1431
1893	12	07	23	35		45.88	14.25	C			3.2		4.5		Logatec-Planina	70
1893	12	13				44.60	18.80				4.6		6.5		Horvátország	72
1893	12	30	03	35		46.01	26.64				4.3		4.0		Soveja	61
1894	01	19	08	25		45.25	24.54				3.5		5.0		Arges	61
1894	02	15				45.04	26.46	D			4.3		4.0		Vrancsaföld	180
1894	02	19	06	01		45.54	27.29				4.3		4.0		Moldva	61
1894	02	20	15	30		47.46	22.18				2.5		3.5	L	Értarcsa	35
1894	03	01	15	25		45.70	26.60				5.4		6.0		Háromszéki-havasok	92
1894	03	03	21	05		46.07	27.39				3.8		3.0		Gohor	61
1894	03	04	06	35		46.07	26.65				5.9		7.0		Háromszéki-havasok	61
1894	03	04	13			48.60	17.54								Jókő	35
1894	03	04	21			46.07	27.39								Gohor	365
1894	03	05	03			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	365
1894	03	05	18	20		45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	365
1894	03	05	12	15		45.58	27.00				3.8		3.0	L	Buhoviu	967
1894	03	10	11	04		45.33	14.44				3.5		5.0	L	Fiume	274
1894	03	10	22	10		44.63	22.65				2.2		3.0		Szőrényvár	61
1894	03	11	01	04		45.33	14.44								Fiume	513
1894	03	11	06	30		45.50	27.72				4.3		4.0		Piscu	61
1894	03	11	10			48.26	17.21								Pozsonyszentgyörgy	35
1894	03	11	20			48.26	17.21								Pozsonyszentgyörgy	35
1894	03	16	02	44		44.10	21.20				4.9		7.0		Szerbia	91
1894	03	17	19	55		45.70	27.16				4.3		4.0		Foksány	61
1894	03	18	12	50		45.70	27.16				4.3		4.0		Foksány	61
1894	03	24	19	30		45.58	26.85				4.3		4.0		Chiojdeni	61
1894	03	25	13			47.50	18.03				2.2		3.0	L	Kisbér	1116
1894	04	15	03			48.18	23.30	C			3.2		4.5	L	Huszt	35
1894	04	15	03	10		48.12	23.39	C			2.2		3.0	L	Huszt	35
1894	05	10	10	20		45.32	26.18				3.8		3.0	L	Starchiojd	967
1894	05	11	15	45		45.28	25.06				2.9		4.0		Cimpulung	61
1894	05	31	19	45		44.34	24.70				2.2		3.0	L	Sesbanestii de Jos	967
1894	08	11	23	50		44.72	27.43								Iazu	967
1894	08	31	12	20		45.70	26.60				5.9		7.0		Háromszéki-havasok	61
1894	08	31	23	30		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1894	09	23	03	55		45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1894	10	07	20	30		48.06	23.49	C			4.2		6.0	L	Bustyaháza	35
1894	10	07	21	10		48.06	23.49	C			2.2		3.0	K	Bustyaháza	35
1894	10	08	03	45		48.06	23.49	C			1.5		2.0	L	Bustyaháza	35
1894	10	08	08			48.06	23.49	C			2.2		3.0	K	Bustyaháza	35
1894	10	08	08	30		48.06	23.49	C			3.5		5.0	K	Bustyaháza	35
1894	10	08	20	30		48.06	23.49	C			2.9		4.0	K	Bustyaháza	35
1894	10	09				48.06	23.49	C			2.2		3.0	L	Bustyaháza	35
1894	10	10				48.06	23.49	C			2.2		3.0	L	Bustyaháza	35
1894	10	10	14	08		44.90	21.43	D			2.9		4.0	L	Fehértemplom	35
1894	10	11				48.06	23.49	C			2.2		3.0	L	Bustyaháza	35
1894	10	13	09	30		45.49	24.31				2.2		3.0		Ciineni	61
1894	10	14				48.06	23.49	C			2.2		3.0	L	Bustyaháza	35
1894	10	23	10	30		45.35	24.57				2.2		3.0		Oltenia	180
1894	10	23	10			45.7	26.6	E							Háromszéki-havasok	365
1894	10	31	09	17		45.28	27.98				3.8		3.0		Braila	61
1894	10	31	09	30		45.49	24.31				2.2		3.0		Fogarasi-havasok	61

Dátum			Időpont			Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1894	10	31	11	30		45.15	23.98				2.9		4.0		Horezu	58
1894	11	02	11	03		45.33	14.44				2.5		3.5	L	Fiume	35
1894	11	03	13	50	30.	45.33	14.44				2.5		3.5	L	Fiume	35
1894	11	30	11	30		48.05	23.53	C			2.9		4.0	K	Úrmező	35
1894	12	03	09	17		45.35	28.00				3.8		3.0	L	Galac	967
1894	12	19	21	30		44.95	21.71	C			4.2		6.0	L	Oravica	35
1894	12	19	21	45		45.03	21.69	C							Oravica	35
1894	12	19	22	30		45.03	21.69	C			2.2		3.0		Oravica	35
1894	12	19	23	15		45.06	21.72	C			2.9		4.0		Oravica	35
1894	12	20	00			44.95	21.79	C			2.9		4.0		Oravica	35
1894	12	20	00	30		44.98	21.79	C							Oravica	35
1894	12	20	02	40		45.03	21.69	C							Oravica	35
1894	12	20	15	25		45.03	21.69	C			2.9		4.0	L	Oravica	35
1894	12	20	22	45		45.03	21.69	C			2.9		4.0		Oravica	35
1894	12	20	23	45		45.03	21.69	C			2.2		3.0		Oravica	35
1894	12	21	22	19		45.03	21.69	C			2.9		4.0		Oravica	35
1894	12	21	22	35		45.03	21.69	C			2.2		3.0		Oravica	35
1894	12	21	23	45		45.03	21.69	C			2.5		3.5		Oravica	35
1894	12	22	02	00		45.03	21.69	C			2.2		3.0		Oravica	35
1894	12	22	11	33		45.03	21.69	C			2.5		3.5	L	Oravica	35
1894	12	22	11	53		45.03	21.69	C			2.2		3.0	L	Oravica	35
1894	12	22	14	30		45.03	21.69	C			2.2		3.0	L	Oravica	35
1894	12	22	16	30		45.03	21.69	C			2.2		3.0	L	Oravica	35
1894	12	22	19	17		45.03	21.69	C			2.2		3.0	L	Oravica	35
1894	12	23	05	45		45.03	21.69	C			2.9		4.0		Oravica	35
1894	12	23	12	15		45.03	21.69	C			2.2		3.0		Oravica	35
1894	12	23	22	20		45.03	21.69	C			2.2		3.0	L	Oravica	35
1894	12	24	02			45.03	21.69	C			2.2		3.0		Oravica	35
1894	12	24	22	30		45.00	21.81	C			2.2		3.0	L	Oravica	35
1894	12	26				44.93	22.00	C			2.2		3.0	L	Bozovics	35
1894	12	27				44.82	23.13				2.2		3.0		Dragotesti	365
1894	12	30	20	45		44.82	23.13				2.2		3.0	L	Dragotesti	967
1895						46.22	14.38	D			2.2		3.0		Menina-hegység	70
1895	01	02	09			45.03	21.69	C			2.2		3.0	L	Oravica	35
1895	01	02				45.03	21.69	C			2.9		4.0	K	Oravica	35
1895	01	02	22	45		47.66	23.58	C			2.9		4.0	L	Nagybánya	35
1895	01	05	22			45.03	21.69	C			2.9		4.0	K	Oravica	35
1895	01	07	01	30		45.03	21.69	C			2.2		3.0	L	Oravica	35
1895	01	07	03	00		45.03	21.69	C			2.2		3.0	L	Oravica	35
1895	01	11	22	20		46.06	14.51				4.6		6.5		Szlovénia	72
1895	01	28	20	59		48.23	15.94				3.9		5.5		Grabensee	1404
1895	01	30	09	18		48.43	22.20	B			3.5		5.0	L	Csap	190
1895	01	30	09	19		48.43	22.20	B			2.2		3.0	L	Csap	190
1895	02	05	15	04		45.78	27.28				3.8		3.0		Vranacsaföld	61
1895	03	10	03			46.10	27.87				4.3		4.0		Beresti	61
1895	03	18	10	56		46.13	15.00	C			2.9		4.0		Zagorje	70
1895	03	20	01	30		46.14	15.03	C			2.5		3.5		Zagorje	70
1895	03	31	18	49		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1895	04	02	10	45		47.66	23.58				2.2		3.0	L	Nagybánya	35
1895	04	08	11	30		45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1895	04	08	11	45		45.65	15.32	C			2.5		3.5		Metlika	70
1895	04	08	23	22		45.79	15.17	C			3.5		5.0		Novo Mesto	70
1895	04	08	23	42		45.80	15.18	C			2.9		4.0		Novo Mesto	70
1895	04	09	00	05		46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1895	04	12				45.74	15.17	C			2.9		4.0		Metlika-Ajdovec	70



Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1895	04	12	08		46.16	14.50	C			2.2		3.0		Vodice	70
1895	04	13			45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1895	04	14	10	02	45.90	14.02	C			2.2		3.0		Col	70
1895	04	14	10	16	50.	45.33	14.44							Fiume	513
1895	04	14	20	16		46.06	14.51	C		2.2		3.0		Ljubljana	70
1895	04	14	22	17	30.	46.11	14.50	C	22	6.2		8.5		Ljubljana	70
1895	04	14	22	20		46.11	14.50	C		4.6		6.5		Ljubljana	70
1895	04	14	22	40		46.06	14.51	C		4.2		6.0		Ljubljana	70
1895	04	14	23	01		46.10	14.50	C		4.9		7.0		Ljubljana	70
1895	04	14	23	30		46.06	14.51	C		2.9		4.0		Ljubljana	70
1895	04	14	23	49		46.11	14.50	C		4.2		6.0		Ljubljana	70
1895	04	14	23	51		46.06	14.51	C		2.2		3.0		Ljubljana	70
1895	04	15	00	31		46.11	14.50	C		3.5		5.0		Ljubljana	70
1895	04	15	01			46.06	14.51	C		3.2		4.5		Ljubljana	70
1895	04	15	02	36		46.11	14.50	C		4.2		6.0		Ljubljana	70
1895	04	15	02	45		46.06	14.51	C		3.5		5.0		Ljubljana	70
1895	04	15	02	49		46.06	14.51	C		2.2		3.0		Ljubljana	70
1895	04	15	02	53		46.06	14.51	C		2.2		3.0		Ljubljana	70
1895	04	15	03	07		45.33	14.44							Fiume	513
1895	04	15	03	11		46.11	14.50	C		3.9		5.5		Ljubljana	70
1895	04	15	03	19		46.06	14.51	C		4.6		6.5		Ljubljana	70
1895	04	15	03	43		46.06	14.51	C		3.5		5.0		Ljubljana	70
1895	04	15	03	51		46.06	14.51	C						Ljubljana	70
1895	04	15	03	52		46.06	14.51	C						Ljubljana	70
1895	04	15	04	35		46.06	14.51	C		3.9		5.5		Ljubljana	70
1895	04	15	05	52		46.11	14.50	D		4.2		6.0		Ljubljana	70
1895	04	16	08			46.06	14.51			2.2		3.0	L	Ljubljana	298
1895	04	17	03			46.06	14.51			3.5		5.0	L	Ljubljana	297
1895	04	17	09	40		46.06	14.51			2.9		4.0	K	Ljubljana	300
1895	04	19				46.06	14.51			2.2		3.0	L	Ljubljana	299
1895	04	20	00			46.06	14.51			2.2		3.0	L	Ljubljana	296
1895	04	20	08			46.06	14.51			2.9		4.0	K	Ljubljana	296
1895	04	22				46.06	14.51							Ljubljana	364
1895	04	22	19	30		48.79	18.19	B		2.2		3.0	L	Trencsén	35
1895	04	22	20	15		48.79	18.19	B		2.2		3.0	L	Trencsén	35
1895	04	30	00	40		45.33	14.44			2.2		3.0	L	Fiume	513
1895	05	01	03	35		47.53	26.16			2.2		3.0	L	Horodniceni	967
1895	05	03	06	19		45.33	14.44			2.9		4.0	K	Fiume	1432
1895	05	04	06	25		45.33	14.44			2.2		3.0	K	Fiume	1432
1895	05	04	21	33		45.33	14.44			2.2		3.0	L	Fiume	513
1895	05	11				46.36	17.79			2.2		3.0	L	Kaposvár	1063
1895	05	16	18	05		45.73	27.11			3.8		3.0		Foksány	61
1895	05	17	14	30		45.75	21.23	C		2.2		3.0	L	Temesvár	35
1895	06	10	02	00		45.33	14.44							Fiume	513
1895	06	10	07	36		45.33	14.44							Fiume	513
1895	06	11	09	30		47.98	19.37	B		3.2		4.5	L	Cserháthaláp	35
1895	06	16	08	55		44.20	21.20			4.9		7.0		Szerbia	91
1895	06	21	10			44.10	20.10			5.6		8.0	K	Szerbia	91
1895	07	13	05	20		45.34	14.38			2.9		4.0	L	Fiume	35
1895	07	13	05	43		45.33	14.44			2.2		3.0	L	Fiume	513
1895	07	20	03	58	30.	45.33	14.44			2.9		4.0	K	Fiume	513
1895	08	08	05	41		45.71	13.71	D		2.9		4.0		Gorica-Brda	70
1895	08	09	17	30		45.71	13.71	D		2.9		4.0		Gorica-Brda	70
1895	08	17	20	30		44.90	21.43			2.2		3.0	L	Fehértemplom	35
1895	09					45.80	15.18	C		2.9		4.0		Novo Mesto	70

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1895	09 23 03 55	45.14 26.53				4.1		3.5		Moldva	61
1895	11 09 17 42	47.75 23.30	B			3.9		5.5	L	Szinérváralja	35
1895	11 09 21	47.66 23.58	B							Nagybánya	35
1895	11 19 07 44	45.70 26.60				4.3		4.0		Vrancsaföld	61
1895	11 26 09	45.72 26.71				3.8		3.0	L	Nereju	967
1895	12 02 06 55	45.75 21.23				2.2		3.0	L	Temesvár	35
1895	12 02 08	45.75 21.23				2.2		3.0	L	Temesvár	35
1895	12 03 03 09	45.31 18.42				2.2		3.0		Diakovár	157
1895	12 03 11 09	45.31 18.42								Diakovár	157
1895	12 07 02 29	45.06 22.96				2.2		3.0		Tismana	61
1895	12 27 04 26	45.70 26.60				4.3		4.0		Vrancsaföld	61
1895	12 30 01	47.87 16.37				2.9		4.0	L	Lajtaújfalu	35
1896	01 07 02 21	47.66 23.58	B			3.5		5.0	L	Nagybánya	36
1896	01 14 00 26	46.06 14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1896	01 19 09 03	48.03 23.59	B			2.5		3.5	L	Taracköz	36
1896	02 08 11 36	45.80 21.50				3.5		5.0	K	Temesrékás	36
1896	02 11	46.77 18.63				2.9		4.0	L	Cece	236
1896	02 23 01	46.23 27.64				3.8		3.0	L	Berlad	968
1896	03 01 00 57	46.46 16.25	C			2.9		4.0		Kog pri Ormozu	70
1896	03 11 23 00	45.70 26.60				5.4		6.0		Vrancsaföld	61
1896	03 16 22 30	45.35 14.32				2.9		4.0	L	Volosko	36
1896	03 24 09	45.77 26.90				4.1		3.5		Vulcanseasa	365
1896	03 25 05	45.06 14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	03 26 07 59	45.77 26.90				3.8		3.0		Vulcanseasa	61
1896	03 26 14	46.05 17.79				2.2		3.0	L	Szigetvár	235
1896	04 05 21 20	46.13 13.79	C			3.5		5.0		Most	70
1896	04 06	46.06 14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1896	04 06 03 30	46.13 13.79	C			2.5		3.5		Most	70
1896	04 09 01 38	46.07 14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana-Jezica	70
1896	04 12 02	45.97 13.65	C			2.2		3.0		Gorica	70
1896	04 13 22 30	46.06 14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1896	04 14	47.48 18.09	C			3.5		5.0	K	Vértsekéthy	94
1896	04 14 01 45	46.06 14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	04 14 02 39	45.80 15.18	C			3.5		5.0		Novo Mesto	70
1896	04 14 18 30	46.06 14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	04 18 01 25	45.80 15.18	C			2.9		4.0		Novo Mesto	70
1896	04 18 21 30	46.00 14.50	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1896	04 20 18 03	45.98 13.61	C			3.2		4.5		Gorica	70
1896	04 20 19 33	45.97 13.60	C			2.2		3.0		Gorica	70
1896	04 20 22	45.97 13.60	C			2.2		3.0		Gorica	70
1896	04 21 10 03	46.06 14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1896	04 23 22 30	45.98 13.61	C			2.2		3.0		Gorica	70
1896	04 25 07 51	46.06 14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1896	04 26 01 12	46.30 17.30	B			2.2		3.0	L	Somogyaszob	36
1896	04 28 16	46.33 17.33	B			2.2		3.0	L	Alsóseged	36
1896	04 28 17	46.30 17.30	B			1.5		2.0	L	Somogyaszob	36
1896	04 28 20 20	46.32 17.31	B			2.2		3.0	L	Somogyaszob	36
1896	05 02 20 14	46.06 14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	05 17 00 31	46.06 14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1896	05 25 13 10	45.39 17.16				2.9		4.0		Caglic	157
1896	05 26 20 10	45.37 18.42				2.2		3.0		Dakovo	157
1896	06 13 11	46.06 14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1896	06 13 21 38	46.25 27.56				3.3		2.0		Moldva	61
1896	06 19 02 30	45.08 27.74				3.8		3.0		Moldva	968
1896	06 26 22 05	46.06 14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1896	06	29	03	30		46.12	14.43	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1896	06	30	00	30		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	07	03	15			46.19	14.62	C			2.5		3.5		Kamnik	70
1896	07	05	15	26		46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1896	07	09	14	21		46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1896	07	10	01	39		46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1896	07	14	06	05		45.94	15.15	C			2.5		3.5		Mokronog	70
1896	07	19	15	30		45.08	27.74								Vrancisaföld	365
1896	07	22	09	51		46.20	14.49	C			2.9		4.0		Vodice	70
1896	07	24	01			45.10	20.94	B			2.9		4.0	L	Alibunár	36
1896	07	25	09			45.21	20.85	C			2.2		3.0	K	Dobricza	36
1896	07	25	22			45.14	20.84	B			2.9		4.0	K	Alibunár	36
1896	07	27	04	45		45.08	20.97	C			4.2		6.0	L	Alibunár-Ilonc	36
1896	07	27	09			45.17	20.92	C			2.2		3.0	L	Ilonc	36
1896	07	27	10	00		45.08	20.97	C							Alibunár	36
1896	07	27	12			45.17	20.92	C			2.2		3.0	L	Ilonc	36
1896	07	27	14			45.17	20.92	C			2.2		3.0	L	Ilonc	36
1896	07	27	15	10		45.08	20.97	C							Alibunár	36
1896	07	27	16			45.17	20.92	C			2.2		3.0	L	Ilonc	36
1896	07	27	17	30		45.17	20.92	C			2.2		3.0	L	Ilonc	36
1896	07	28	01	16		45.08	20.97	B			2.9		4.0	K	Alibunár	36
1896	07	28	05	52		45.08	20.97	B			2.2		3.0	K	Alibunár	36
1896	07	29	02			45.08	20.97	C			2.9		4.0	K	Alibunár	36
1896	07	30	08	27		46.23	14.61	C			2.5		3.5		Kamnik	70
1896	08	03	21	30		45.18	21.00	C			2.5		3.5	L	Újsándorfalva	36
1896	08	04	05	45		45.80	14.36	C			2.9		4.0		Cerknica	70
1896	08	12	02	17		46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1896	08	25	00	01		46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1896	09	09	10	55		46.22	14.53	C			2.9		4.0		Komenda	70
1896	09	14	00	30		46.96	17.89	B							Balatonfüred	36
1896	09	14	01	30		46.96	17.89	B							Balatonfüred	36
1896	09	14	02	30		46.99	17.83	B			3.5		5.0	L	Hidegkút	36
1896	09	16	22	07		45.84	27.84				3.8		3.0		Moldva	61
1896	09	23	13	17		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	09	26	00	21		45.46	15.26	C			2.9		4.0		Vinica pri Crnom.	70
1896	10	05	03	05		46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1896	10	12	03			46.12	13.97	C			2.9		4.0		Cerkno	70
1896	10	15	02	25		46.10	14.47	C			2.5		3.5		Sentvid	70
1896	10	25	21	06	45.	46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	10	27	09	08		46.91	19.69	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	36
1896	10	28	01	07		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	10	28	20	37		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	36
1896	10	29	04	46		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	10	29	12	25		46.87	19.66	C			3.5		5.0	L	Kecskemét	36
1896	11	04	00	34		46.34	26.95				4.9		5.0		Gisteni	61
1896	11	08	03	35		46.07	14.52	C			3.2		4.5		Száva	70
1896	11	10	05	10	30	45.33	14.44				2.9		4.0	L	Fiume	1434
1896	11	15	23	10	15.	45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	36
1896	11	18	01			46.31	14.19	C			2.9		4.0		Kropa	70
1896	11	19	03	30		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	11	20	00	43		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1896	11	20	20	55		46.63	15.19	C			3.5		5.0		Vuzenica	70
1896	11	24	18	49		45.70	26.60				4.3		4.0		Vrancisaföld	61
1896	11	28	21	27		45.80	21.50				2.9		4.0	L	Temesrékás	36
1896	11	30	17			47.81	20.57	B			2.9		4.0	L	Mezőkövesd	36

Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1896	11	30	18					2.2		3.0	K	Mezőkövesd	36
1896	11	30	22					2.2		3.0	K	Mezőkövesd	36
1896	11	30	22	35				2.2		3.0	L	Buhociu	968
1896	12	01	01	25				4.2		6.0		Friuli	102
1896	12	05	00	38				3.2		4.5	L	Dédestapolcsány	36
1896	12	05	00	41				2.2		3.0	K	Dédestapolcsány	36
1896	12	05	01	30				2.2		3.0	K	Dédestapolcsány	36
1896	12	05	17	30				2.2		3.0	K	Dédestapolcsány	36
1896	12	07	03	52				3.8		3.0		Vrancsaföld	356
1896	12	16	01					2.2		3.0		Jezica	70
1896	12	17	21	14				2.2		3.0	L	Fiume	1435
1896	12	17	21	15				2.2		3.0	L	Fiume	1435
1896	12	17	21	45				2.2		3.0		Gorica	70
1896	12	17	22	52								Fiume	1435
1896	12	18	00	45				2.5		3.5		Cerkno	70
1896	12	18	09	29	30.			2.2		3.0	L	Fiume	513
1896	12	20	09	30								Fiume	1435
1896	12	26	22	45				2.5		3.5		Slovenj Gradec	70
1896	12	28	20	20				2.5		3.5		Plesivica	70
1896	12	29	20	30				2.9		4.0		Radece	70
1896	12	31	01	52				3.9		5.5		Pakrac	157
1897	01	01	21					2.5		3.5		Dobrnica	70
1897	01	02	22	57				2.5		3.5		Bostajn	70
1897	01	03	09	30				2.2		3.0		Crnomelj	70
1897	01	04	03	25				2.2		3.0		Vimperk	55
1897	01	05	06					3.5		5.0		Németország	485
1897	01	05	04					2.5		3.5		Szlovénia	70
1897	01	05	06					3.5		5.0		Csehország	55
1897	01	07	14	04				2.2		3.0		Garcin	157
1897	01	07	17	30				2.2		3.0		Lenora	55
1897	01	09	17	20				1.8		2.5		Ljubljana	70
1897	01	10	04	28				2.2		3.0		Cerklje	70
1897	01	14	04	43				2.2		3.0		Trzin	70
1897	01	14	14	45				2.9		4.0		Soca	70
1897	01	15	20					2.2		3.0		Moravce	70
1897	01	16	15	30				2.2		3.0		Soca	70
1897	01	17	08	01				2.9		4.0		Vrancsaföld	61
1897	01	17	20	28				2.5		3.5		Domzale	70
1897	01	17	20	30				3.5		5.0		Kamnik	70
1897	01	18	01					2.2		3.0		Domzale	70
1897	01	18	13	10				3.5		5.0	L	Miskolc	36
1897	01	22	20	02				3.9		5.5		Sentvid	70
1897	01	23	02	30				2.2		3.0		Ihan	70
1897	01	23	18	15				2.2		3.0		Holmec	70
1897	01	23	20					1.8		2.5		Smarje	70
1897	01	24	23					2.9		4.0		Szlovénia	70
1897	01	27	17	30				2.2		3.0		Diakovár	157
1897	01	28	02	12				2.2		3.0		Pakrac	157
1897	01	31	22	42				1.8		2.5		Ljubljana	70
1897	02	01	20	01				1.8		2.5		Dob	70
1897	02	01	23	32				4.2		6.0		Vodice	70
1897	02	02	02	05				2.2		3.0		Preska	70
1897	02	02	03	10				2.2		3.0		Smlednik	70
1897	02	02	21	42				2.2		3.0		Moravce	70
1897	02	07	22	44				2.2		3.0		Medvode	70

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1897	02 12 05 33	45.73 14.75	C			2.9		4.0		Ribnica	70
1897	02 13 01 30	45.83 15.02	C			2.2		3.0		Ajdovec	70
1897	02 16	46.06 14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1897	02 20 03 30	46.31 14.19	C			2.5		3.5		Kropa	70
1897	02 20 20 45	46.14 14.41	C			2.5		3.5		Medvode	70
1897	02 20 21 11	45.97 14.30	C			2.9		4.0		Vrhnika	70
1897	02 20 21 15	46.10 14.47	C			2.9		4.0		Sentvid	70
1897	02 21 01	45.97 14.30	C			2.2		3.0		Vrhnika	70
1897	02 21 06 30	46.25 14.36	C			2.2		3.0		Kranj	70
1897	02 21 09 39	46.11 14.72	C			2.9		4.0		Moravce	70
1897	02 22 02	45.93 14.93	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1897	02 22 08 33	46.58 15.88	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1897	02 22 14 45	46.09 14.80	C			2.9		4.0		Kresnice	70
1897	02 23 02 36	45.56 27.64				3.8		3.0		Vrncsaföld	969
1897	02 24 10	46.25 14.36	C			2.9		4.0		Kranj	70
1897	02 25 02 25	45.97 14.61	C			2.2		3.0		Smarje	70
1897	02 25 09 30	46.25 14.36	C			2.2		3.0		Kranj	70
1897	03 01 04 13	45.80 14.36	C			2.9		4.0		Cerknica	70
1897	03 02 02 25	46.14 14.39	C			2.2		3.0		Sora	70
1897	03 06 02	46.31 14.20	C			2.2		3.0		Jelovica-hegység	70
1897	03 06 02	45.55 15.25	C			2.2		3.0		Kolpa	70
1897	03 06 02	45.53 15.30	C			2.5		3.5		Kolpa	70
1897	03 06 04 08	45.50 27.72				4.3		4.0		Vrncsaföld	61
1897	03 06 07 10	45.93 13.61	C			2.9		4.0		Sovodnje	70
1897	03 06 07 50	45.92 13.57	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1897	03 07 05 10	45.97 13.65	C			2.2		3.0		Gorica	70
1897	03 07 09 45	45.97 13.65	C			2.2		3.0		Gorica	70
1897	03 09 00 22	45.97 13.65	C			1.8		2.5		Gorica	70
1897	03 09 01 30	45.88 14.63	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1897	03 09 16 30	45.88 14.62	C			2.9		4.0		Turjak	70
1897	03 12 04 50	45.92 13.60	C			2.9		4.0		Sovodnje	70
1897	03 12 19 49	45.89 15.66	C			2.2		3.0		Dobova	70
1897	03 15 09 35	46.06 14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1897	03 19 21 10	46.19 14.50	C			2.2		3.0		Vodice	70
1897	03 21 01 15	44.71 21.69	C			2.9		4.0	L	Alduna	36
1897	03 21 01 45	44.74 21.66	C			2.5		3.5	L	Úlmoldova	36
1897	03 21 04	46.25 14.36	C			2.2		3.0		Kranj	70
1897	03 21 21 30	44.74 21.66	C			2.2		3.0	L	Úlmoldova	36
1897	03 25 01 35	46.03 14.03	C			2.2		3.0		Spondja Idrija	70
1897	03 25 01 45	45.83 14.98	C			1.8		2.5		Ajdovec	70
1897	03 25 21	45.97 14.30	C			1.8		2.5		Vrhnika	70
1897	03 27 01	46.22 14.88	C			2.2		3.0		Motnik	70
1897	03 31 11 03	45.97 14.30	C			2.5		3.5		Vrhnika	70
1897	04 02 14 30	46.19 14.62	C			2.9		4.0		Dob	70
1897	04 04 15	45.89 15.00	C			2.2		3.0		Dobrnica	70
1897	04 04 22 53	46.20 14.49	C			3.5		5.0		Vodice	70
1897	04 05 15 30	46.36 14.71	C			2.9		4.0		Jezersko	70
1897	04 04 22 53	46.20 14.49	C			2.2		3.0		Vodice	70
1897	04 06 21	46.24 14.42	C			2.2		3.0		Kranj	70
1897	04 07 17	45.90 14.67	C			2.5		3.5		Skocjan	70
1897	04 07 21	45.90 14.67	C			2.9		4.0		Skocjan	70
1897	04 09 03	46.19 14.62	C			2.9		4.0		Dob	70
1897	04 09 16	46.19 14.62	C			2.5		3.5		Dob	70
1897	04 11 04 35	46.19 14.62	C			2.2		3.0		Dob	70
1897	04 19 01 30	45.97 14.48	C			2.5		3.5		Crna	70

Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1897	04	23	19	05		46.06	14.84	C			2.9		4.0	Litija	70
1897	05	06				45.74	14.20	C			2.2		3.0	Postojna	70
1897	05	08	18	13		45.96	14.81	C			2.2		3.0	Sticna	70
1897	05	12	09	10		45.33	14.44				2.2		3.0	L Fiume	1332
1897	05	14	11	30		46.14	14.39	C			2.2		3.0	Sora	70
1897	05	15	06	45		46.14	14.39	C			1.8		2.5	Sora	70
1897	05	17	18	52		45.15	25.52				4.3		4.0	Bezdead	61
1897	05	20	06	45		45.78	14.22	C			3.2		4.5	Postojna	70
1897	05	20	19			45.01	19.22							Morovic	157
1897	05	23	01	45		46.03	14.38	C			1.8		2.5	Brdo	70
1897	05	26	06	35		46.14	14.39	C			2.2		3.0	Sora	70
1897	05	26	20	10		45.37	18.46				2.2		3.0	Diakovár	157
1897	05	28	02	33		46.06	14.51	C			1.8		2.5	Ljubljana	70
1897	06	02	22	50		45.80	13.97	C			2.5		3.5	Vipava	70
1897	06	03	16			46.19	14.62	C			2.5		3.5	Dob	70
1897	06	07	10			45.73	14.47	C			2.2		3.0	Podloz	70
1897	06	10	01			46.06	14.51	C			1.8		2.5	Ljubljana	70
1897	06	18	01	58		45.90	14.10	C			2.5		3.5	Hotedrsica	70
1897	07	05	06	05		45.65	25.60				3.8		3.0	L Brassó	564
1897	07	05	12	15		45.72	14.47	C			2.2		3.0	Stari Trg	70
1897	07	08	01	30		45.83	14.94	C			2.2		3.0	Zuzemberk	70
1897	07	11	09			46.22	13.98	C			1.8		2.5	Podbrdo	70
1897	07	11	23			46.15	13.85	C			2.2		3.0	Grahovo	70
1897	07	13	01	30		45.96	15.20	C			1.8		2.5	Trzisce	70
1897	07	14	06			46.00	14.00	C			2.2		3.0	Pevc	70
1897	07	14	06	15		46.19	14.62	C			1.8		2.5	Dob	70
1897	07	14	18	30		46.41	16.16	C			2.2		3.0	Ormoz	70
1897	07	14	20	45		46.48	15.66	C			2.2		3.0	Slivnica	70
1897	07	14	21			46.06	14.51	C			2.2		3.0	Ljubljana	70
1897	07	14	21	45		45.89	13.91	C			2.2		3.0	Ajdovscina	70
1897	07	14	23			46.33	14.97	C			2.2		3.0	Mozirje	70
1897	07	15	01			46.06	14.51	C			2.2		3.0	Ljubljana	70
1897	07	15	05	57		46.06	14.51	C	6		5.3		8.0	Ljubljana	70
1897	07	15	18			46.14	14.39	C			2.2		3.0	Sora	70
1897	07	16	03			45.83	15.02	C			2.2		3.0	Ajdovec	70
1897	07	16	03	30		46.22	14.89	C			2.5		3.5	Motnik	70
1897	07	19	00	15		46.06	14.51	C			1.8		2.5	Ljubljana	70
1897	07	19	02	25		46.31	14.19	C			2.2		3.0	Kropa	70
1897	07	20	01	45		45.80	15.18	C			2.2		3.0	Novo Mesto	70
1897	07	20	07	20		45.50	27.10				4.3		4.0	Vrncsaföld	61
1897	07	21	01	45		46.06	14.51	C			2.5		3.5	Ljubljana	70
1897	07	21	11	15		46.06	14.51	C			2.9		4.0	Ljubljana	70
1897	07	24	02	31		45.70	14.02	C			2.5		3.5	Senozece	70
1897	07	26	19	26		45.90	14.10	C			2.9		4.0	Hotedrsica	70
1897	07	27				45.90	14.10	C			2.9		4.0	Hotedrsica	70
1897	07	27	19	30		46.31	14.19	C			2.2		3.0	Kropa	70
1897	08	02	01			46.15	14.34	C			1.8		2.5	Preska	70
1897	08	03	13	48		45.75	14.37	C			3.9		5.5	Szlovénia	70
1897	08	03	14			45.83	15.02	C			2.2		3.0	Ajdovec	70
1897	08	07	16	50		45.70	27.20				4.3		4.0	Vrncsaföld	61
1897	08	11	03	20		46.03	14.03	C			2.5		3.5	Spondja Idrija	70
1897	08	11	21	15		44.90	17.90				4.9		7.0	Bosznia	72
1897	08	12	00	30		45.17	17.76				2.9		4.0	Oriovac	157
1897	08	16	12	12		45.77	15.20	C			3.2		4.5	Krke	70
1897	08	19	02	57		46.33	15.43	C			2.9		4.0	Golic	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1897	08	22	00	35		46.09	14.51	C			2.9		4.0		Jezica	70
1897	08	22	22	45		45.77	15.20	C			2.2		3.0		Krke	70
1897	08	24	04	40		45.76	18.68	C			2.2		3.0	L	Karancs	36
1897	08	25	21			45.77	15.20	C			1.8		2.5		Grm	70
1897	08	28	22	33		45.53	15.30	C			2.9		4.0		Adlesici	70
1897	08	31	13	45		45.18	18.19				2.2		3.0		Garcin	157
1897	09	01	02	15		46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1897	09	02	02	30		46.20	14.54	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1897	09	02	14	08		46.14	14.41	C			2.2		3.0		Medvode	70
1897	09	03				46.16	14.50	C			3.5		5.0		Vodice	70
1897	09	24	14	26	02.	45.16	26.81				4.3		4.0		Vrancsaföld	61
1897	10	04	00	40		47.66	23.58				2.5		3.5	L	Nagybánya	287
1897	10	18	06	01		45.82	15.98				2.9		4.0	L	Zágráb	36
1897	10	19	20	22		46.10	14.52	C			2.5		3.5		Jezica	70
1897	10	21	17	47		45.92	13.60	C			2.9		4.0		Gabrije	70
1897	10	24	20	30		46.29	15.04	C			2.5		3.5		Braslovce	70
1897	11	04	22	30		47.66	23.58				2.2		3.0	L	Nagybánya	287
1897	11	06	17	17		46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1897	11	13	07	30		46.33	14.94	C			2.2		3.0		Mozirje	70
1897	11	14	07	13		46.67	26.50				2.2		3.0		Tázló	969
1897	11	20	01	35	40.	46.14	14.54	C			2.5		3.5		Rasica	70
1897	11	20	18	05	55.	46.08	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1897	11	22	07	29		46.23	14.59	C			3.5		5.0		Tunjice	70
1897	11	22	22	02	40.	46.08	14.49	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1897	11	23	19			46.23	14.61	C			1.8		2.5		Kamnik	70
1897	11	23	19	25		46.23	14.61	C			2.2		3.0		Kamnik	70
1897	11	23	22	17		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1897	11	24	23	50		44.70	26.60				4.3		4.0		Urziceni	61
1897	11	26	02			46.23	14.61	C			2.2		3.0		Kamnik	70
1897	11	28	13	30		46.03	14.50	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1897	11	29	07	06	57.	45.7	26.6								Háromszéki-havasok	365
1897	11	30				45.83	15.01	C			2.5		3.5		Ajdovec	70
1897	12	02	19			46.22	14.89	C			2.5		3.5		Motnik	70
1897	12	03	04			46.22	14.89	C			2.2		3.0		Motnik	70
1897	12	10	18	15		46.12	14.45	C			3.5		5.0		Szlovénia	70
1897	12	11				46.17	14.43	C			2.2		3.0		Smlednik	70
1897	12	11	19			46.56	27.35				2.9		4.0		Avramesti	61
1897	12	11	20	20		46.03	15.34	C			3.2		4.5		Zabukovje	70
1897	12	12	22	15		46.08	14.51	C			2.2		3.0		Jezica	70
1897	12	13				46.11	14.50	C			2.2		3.0		Vodice	70
1897	12	14	22	18		46.08	14.51	C			1.8		2.5		Jezica	70
1897	12	15	17	17		46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1897	12	17	20	50		46.35	14.84	C			2.9		4.0		Ljubno	70
1897	12	18	02	30		46.00	14.03	C			2.2		3.0		Idrija	70
1897	12	21	22	40		46.00	14.00	C			2.9		4.0		Idrija	70
1897	12	22				45.90	14.10	C			1.8		2.5		Hotedrsica	70
1897	12	23	17	17		46.17	14.75	C			2.9		4.0		Krasnja	70
1897	12	24	17	30		46.03	14.20	C			2.9		4.0		Pevc	70
1897	12	25	00	45		46.11	14.15	C			2.2		3.0		Gorenja Vas	70
1898	01	13	03			44.12	24.34				2.2		3.0		Caracal	970
1898	01	14	19	35		45.90	13.82	C			2.9		4.0		Gabrje	70
1898	01	22	01			45.99	14.18	C			2.2		3.0		Rovte	70
1898	01	23	09	11		45.54	13.67	D			2.2		3.0		Izola	70
1898	01	24				45.99	14.18	C			3.2		4.5		Rovte	70
1898	01	25	00	30		45.99	14.18	D			3.2		4.5		Rovte	102

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1898	01	29	08	22		46.16	14.63	C			2.2		3.0		Dob	70
1898	01	30	20	30		45.77	15.07	C			2.9		4.0		Susice	70
1898	02	02				46.18	14.92	C			2.2		3.0		Menina-hegység	70
1898	02	02	14			46.00	14.00	C			2.9		4.0		Idrija	70
1898	02	02	14	05		46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1898	02	05	00	45		46.11	14.50	C			2.2		3.0		Vodice	70
1898	02	05	05	35		46.16	14.63	C			2.2		3.0		Dob	70
1898	02	05	13	51	30.	46.16	14.55	C			3.5		5.0		Vodice	70
1898	02	09	10	24		46.09	14.58	C			2.2		3.0		Ihan	70
1898	02	12	17	30		45.92	14.97	C			2.9		4.0		Temenica	70
1898	02	12	18	30		46.90	15.00	C			3.2		4.5		Dobrnica	70
1898	02	20	01			46.00	14.00	C			2.2		3.0		Idrija	70
1898	02	20	04	57	26.	46.10	13.43	B			4.9		7.0		Cividale	102
1898	02	20	05	30		46.06	13.38	B			3.5		5.0		Premariacco	102
1898	02	21	06	20		46.06	13.38	C			3.5		5.0		Premariacco	102
1898	02	23	11	39		45.31	18.42								Diakovár	157
1898	02	24	00	45		46.60	15.32	C			2.9		4.0		Brezno	72
1898	02	24	01	30		46.19	16.71				2.9		4.0		Rasinja	157
1898	02	25	22	24		46.24	15.20	C			2.9		4.0		Celje	70
1898	03	01	14	45		46.25	14.36	C			2.2		3.0		Kranj	70
1898	03	09	02	30		46.24	14.87	C			2.5		3.5		Vransko	70
1898	03	11	19	45		47.38	18.21	B			2.9		4.0	L	Mór	246
1898	03	15	08	55		46.23	14.77	C			2.2		3.0		Zg. Tuhin	70
1898	03	23	19	30		45.64	14.86	C			2.9		4.0		Kocevje	70
1898	03	23	20	00		47.38	18.21	B			2.2		3.0	L	Mór	60
1898	03	25				46.00	14.00	C			1.8		2.5		Idrija	70
1898	03	25	21	15		45.52	18.58				2.9		4.0		Cepin	157
1898	04	06	22	10		46.18	13.92	C			2.9		4.0		Huda Juzna	70
1898	04	07	00	15		46.03	13.79	C			1.8		2.5		Cepovan	70
1898	04	12	19	15		46.10	13.43	B			4.9		7.0		Cividale	102
1898	04	17	18	52		45.80	14.64	C			2.9		4.0		Sodražica	70
1898	04	17	21			46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1898	04	17	22	49	31.	46.06	14.51	C			4.6		6.5		Ljubljana	70
1898	04	18	00			45.58	17.95				2.9		4.0		Zdenci	157
1898	04	18	00	30		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1898	04	18	00	40		46.08	14.87	C			1.8		2.5		Litija	70
1898	04	18	01	54		46.05	14.87	C			2.2		3.0		Gabrovka	70
1898	04	22	07	40		46.41	15.51	C			2.9		4.0		Tinje	70
1898	04	22	18	40		46.00	14.00	C			2.9		4.0		Pevc	70
1898	04	23	08			46.22	14.89	C			2.2		3.0		Motnik	70
1898	04	24	02			45.83	14.64	C			2.5		3.5		Velike Lašce	70
1898	04	24	22	15		45.74	15.20	C			2.5		3.5		Grm	70
1898	04	29	10	05		46.32	15.49	C			2.9		4.0		Zice	70
1898	05	06				46.00	14.00	C			2.2		3.0		Idrija	70
1898	05	31	21			48.24	19.33	C			2.2		3.0	L	Kékkő	36
1898	06	04	17	30		45.90	14.95	C			2.9		4.0		Veliki Gaber	70
1898	06	10	23			45.88	15.60	C			2.2		3.0		Catez	70
1898	06	12	19	33		46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1898	06	13	02	30		45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1898	06	15	20	15		45.73	14.21	C			2.2		3.0		Pivka	70
1898	06	17	20			45.78	14.22	C			2.2		3.0		Postojna	70
1898	06	18	02	30		45.70	14.19	C			3.5		5.0		Pivka	70
1898	07	05	19	25		46.40	14.10	C			1.8		2.5		Lesce	70
1898	07	07	05	12		45.83	17.17				3.2		4.5		Szlavónia	157
1898	07	14	16	23		46.01	15.32	C			2.2		3.0		Sevnica	70



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1898	07	15	23	25		46.27	13.15	D			3.2		4.5		Gemona	102
1898	07	23	05	35		46.08	14.51	C			2.2		3.0		Jezica	70
1898	07	28	19	21		46.05	14.42	C			2.9		4.0		Dobrova	70
1898	08	02	05	44		46.25	14.36	C			1.8		2.5		Kranj	70
1898	08	08	01	28		45.32	26.18				3.8		3.0	L	Starchiojd	970
1898	08	19	09	16		45.38	27.98				3.3		2.0		Braila	970
1898	08	22	02	57		46.07	14.82	C			3.2		4.5		Litija	70
1898	08	30	22	30		46.06	14.84	C			2.9		4.0		Litija	70
1898	09	02	02	25		46.09	14.54	C			2.2		3.0		Trzin	70
1898	09	03	00	45		45.60	14.32	C			1.8		2.5		Masun	70
1898	09	03	02	18		46.20	14.62	C			2.2		3.0		Dob	70
1898	09	07	00	45		46.12	14.66	C			3.9		5.5		Dob	70
1898	09	07	01			46.20	14.62	C			2.2		3.0		Dob	70
1898	08	19	10	16		45.28	27.98				3.3		2.0		Braila	365
1898	09	25	06	07		45.56	15.20	C			2.2		3.0		Crnomelj	70
1898	09	28	18	35		47.92	16.43	B			3.5		5.0	L	Vimpác	36
1898	09	29	03			47.87	16.37	B			2.2		3.0	L	Lajtaújfalu	36
1898	10	01	00			47.90	16.40	B			2.9		4.0	L	Vimpác	36
1898	10	03	12			47.91	16.39	B							Pottersdorf	36
1898	10	10	07	45		46.12	14.66	C			2.5		3.5		Dob	70
1898	10	10	22	30		47.66	23.58	C			1.8		2.5	L	Nagybánya	36
1898	10	13	00	09		46.14	14.56	C			3.2		4.5		Trzin	70
1898	10	21	20	45		45.35	25.08	C			2.9		4.0	K	Töröcsvár	794
1898	10	26	15	32		44.71	26.60				4.3		4.0		Urziceni	970
1898	11	02	03	21		45.33	14.44								Fiume	513
1898	11	03	03	15		46.20	14.62	C			1.8		2.5		Dob	70
1898	11	08	10	33		44.10	15.50				4.6		6.5		Horvátország	91
1898	11	08	10	39		45.63	14.87	C			2.9		4.0		Salka Vas	70
1898	11	09	15	30		46.07	14.00	C			2.5		3.5		Cerkno	70
1898	11	10	02			46.12	13.98	C			1.5		2.0		Cerkno	70
1898	11	14	11	44	03.	45.74	27.18				4.3		4.0		Vrancsaföld	61
1898	11	18	21	15		45.56	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1898	11	21	04	50		45.33	14.44								Fiume	513
1898	11	27	09	30		46.14	14.39	C			2.5		3.5		Sora	70
1898	11	30	03			46.08	14.82	C			2.5		3.5		Hotic	70
1898	11	30	22			48.10	20.74				2.5		3.5	L	Miskolc	36
1898	12	02	22	30		46.16	14.83	C			2.9		4.0		Blagovica	70
1898	12	03	16	35		46.20	14.49	C			3.2		4.5		Vodice	70
1898	12	07				46.22	14.98	C			3.2		4.5		Kropa	70
1898	12	08	13	50		45.47	16.90				2.2		3.0		Meduric	157
1898	12	09	03			45.2	17.9								Dilj-hegység	157
1898	12	09	03	22		45.52	26.62				4.3		4.0		Minzalesti	365
1898	12	10	19	55		45.31	18.42								Diakovár	157
1898	12	15	17	25		46.43	13.00	B			3.5		5.0		Arta	102
1898	12	16	22	50		45.97	27.64				3.6		2.5		Carapcesti	365
1898	12	16	23	11		45.76	26.60				3.8		3.0	K	Vrancsaföld	970
1898	12	17	01	10		46.56	27.35				2.9		4.0		Avramesti	365
1898	12	25	01	45		45.43	16.90				3.5		5.0		Lipovljani	157
1898	12	27	17	20		46.43	13.18	D			3.2		4.5		Moggio Udinese	102
1898	12	28	09	38		47.97	26.41				2.2		3.0		Dorohoi	61
1898	12	29	18			46.56	27.35				2.9		4.0		Avramesti	970
1899	01	04	01			47.09	17.91				2.2		3.0	L	Veszprém	233
1899	01	12	02	47	18.	46.56	27.35				3.5		5.0		Vrancsaföld	61
1899	01	12	22			45.83	15.02	C			2.5		3.5		Ajdovec	70
1899	01	12	23	25		45.83	15.02	C			2.5		3.5		Ajdovec	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1899	01	16	18	20		46.22	14.57	C			2.5		3.5		Komenda	70
1899	01	18	17	45		46.22	14.57	C			2.2		3.0		Komenda	70
1899	01	18	20	48		46.18	14.50	C			3.9		5.5		Vodice	70
1899	01	19	03	15		46.16	14.50	C			2.2		3.0		Vodice	70
1899	01	19	06	16		45.33	14.44								Fiume	513
1899	01	21				45.73	14.47	C			2.2		3.0		Loz	70
1899	01	21				46.22	14.89	C			2.2		3.0		Motnik	70
1899	01	28	18	45		46.12	14.55	C			2.5		3.5		Crnuce	70
1899	01	29	02	10		46.08	14.51	C			2.2		3.0		Jezica	70
1899	02	09	21	14		45.33	14.44								Fiume	513
1899	02	13	23	25		45.14	16.45				2.2		3.0		Divusa	157
1899	02	16	02	30		46.23	14.49	C			3.5		5.0		Brnik	70
1899	02	21	17	32		44.92	18.07				2.9		4.0		Trnjani	157
1899	03	11	00	30		46.22	15.40	C			2.2		3.0		Sentjur	70
1899	03	13	04	24		45.33	14.44								Fiume	513
1899	03	20	18	40		45.74	15.08	C			2.9		4.0		G. Susice	70
1899	03	22	04			46.08	14.51	C			2.9		4.0		Jezica	70
1899	03	30	01			45.60	14.32	C			2.2		3.0		Sneznik-hegység	70
1899	03	30	05	00	30.	45.33	14.44								Fiume	513
1899	03	30	05	14		45.54	14.34	C			2.9		4.0		Gomance	70
1899	03	30	09	26	30.	45.33	14.44								Fiume	513
1899	04	08	16	15		45.89	13.95	C			2.9		4.0		Ajdovscina	70
1899	04	11	21			45.89	13.91	C			1.8		2.5		Ajdovscina	70
1899	04	13	01			45.89	13.91	C			2.2		3.0		Ajdovscina	70
1899	04	15				46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1899	04	20	09	52		46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1899	04	27	14	33		47.66	23.58	C			2.5		3.5	L	Nagybánya	36
1899	04	29				47.32	14.98				4.2		6.0		St. Stefan	64
1899	04	30	21	50		45.83	14.25	C			2.9		4.0		Planina	70
1899	05	01	00			47.66	23.58	C			2.2		3.0	L	Nagybánya	36
1899	05	07	20			46.65	20.26	B			2.2		3.0	L	Szentes	446
1899	05	07	21	58		46.65	20.26	B			2.9		4.0	L	Szentes	446
1899	05	08	02			46.65	20.26	B			2.2		3.0	K	Szentes	446
1899	05	08	03	15		45.39	17.16				2.2		3.0		Caglic	157
1899	05	13	20	12		46.39	15.58	C			2.9		4.0		Slovenska Bistrica	70
1899	05	17				44.12	15.23				4.2		6.0	K	Zára	1430
1899	05	20				44.12	15.23								Zára	1430
1899	05	21	22	45	06.	46.15	15.07	C			2.2		3.0		Trbovlje	70
1899	05	22	02	02		46.15	15.07	C			2.2		3.0		Trbovlje	70
1899	05	22	12	20		46.22	14.89	C			2.5		3.5		Motnik	70
1899	05	29				46.42	15.50	C			2.2		3.0		Tinje	70
1899	06	04	12	25		46.40	16.20	C			2.5		3.5		Ormoz	70
1899	06	06	10	20		46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1899	06	11	00	30		48.00	16.47	B	5		3.8		6.0		Ausztria	36
1899	06	11	02			47.84	16.52	B			2.2		3.0	K	Kismarton	36
1899	06	11	02	45		47.91	16.54	B							Lajtaszék	36
1899	06	14	11	00		46.54	17.28	B			2.9		4.0	L	Csákány	446
1899	06	26	04	40		46.10	14.52	C			2.9		4.0		Jezica	70
1899	06	26	14	20		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1899	07	03	06	39		46.27	13.15	D			3.2		4.5		Gemona	102
1899	07	13	00	30		46.08	14.47	C			2.5		3.5		Sentvid	70
1899	07	22	22	15		46.66	14.83	C			2.2		3.0		Lozine	70
1899	07	23	23			46.23	14.58	C			2.2		3.0		Tunjice	70
1899	08	04	03	30		47.66	23.58	C			2.2		3.0	K	Nagybánya	36
1899	08	05	06	20		46.59	14.64				4.6		6.5		Eberndorf	64

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1899	08	06	06	25		46.36	17.79	B			2.9		4.0	L	Kaposvár	237
1899	08	06	07	21	05.	45.7	26.6								Vrancsaföld	61
1899	08	09	21	48		46.67	26.50				2.9		4.0		Tázló	61
1899	08	15	14	15		46.38	15.30	C			2.5		3.5		Vitanje	70
1899	08	20	08			48.78	19.30				2.9		4.0	K	Zólyom	36
1899	09	02				45.88	13.98	C			2.2		3.0		Budanje	70
1899	09	10	19	21	12.	46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1899	09	11	01			47.79	19.92	B			2.2		3.0	L	Gyöngyös	36
1899	09	11	02	30		46.40	14.30	C			2.5		3.5		Trzic	70
1899	09	12	15	10		45.96	15.48	C			2.5		3.5		Krsko	70
1899	09	17	00	10		45.92	13.70	C			2.5		3.5		Dornberk	70
1899	09	17	08			46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1899	09	17	09	54		46.27	14.38	C			2.5		3.5		Brdo	70
1899	09	18	03			46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1899	09	18	05	16	23.	46.15	14.38	C			4.6		6.5		Ljubljana	70
1899	09	19	00			47.78	19.92				3.5		5.0	L	Gyöngyös	257
1899	09	21	23			48.08	20.68				2.9		4.0	K	Bükkszentlászló	36
1899	09	28	13	15		45.75	15.15	C			2.9		4.0		Stopice	70
1899	09	30	05	15		45.57	14.25	C			3.2		4.5		Ilirska Bistrica	70
1899	09	30	08	28		45.53	17.89				2.2		3.0		Orahovica	157
1899	09	30	18	03		46.09	14.57	C			3.2		4.5		Ihan	70
1899	10	01				45.07	25.03				2.9		4.0		Budesti	365
1899	10	04	21	24		47.66	23.58				2.2		3.0	L	Nagybánya	287
1899	10	07	03	15		45.52	14.45	C			2.9		4.0		Gomance	70
1899	10	07	14	30		45.78	15.17	C			2.2		3.0		Stopice	70
1899	10	10	14	14		45.42	26.30				4.3		4.0		Nehoiasu	61
1899	10	14	01	37		46.23	14.61	C			2.9		4.0		Kamnik	70
1899	10	19	20	24		45.26	17.21				2.9		4.0		Okucani	157
1899	11	10	13	30		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1899	11	10	19	21	12.	46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1899	11	11	15			45.76	14.17	C			2.5		3.5		Hrasce	70
1899	11	12	15	39		47.87	22.40	B			3.5		5.0	L	Nagyecséd	36
1899	11	12	22	26		45.56	27.64				3.6		2.5	L	Moldva	971
1899	11	13	09			45.81	14.24	C			2.2		3.0		Planina	70
1899	11	13	21			45.81	14.24	C			2.9		4.0		Planina	70
1899	11	14	11	45		45.83	14.26	C			2.5		3.5		Planina	70
1899	11	20	10	29		45.78	14.22	C			2.2		3.0		Postolja	70
1899	11	29	05			46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1899	11	30				47.76	20.56	C			2.2		3.0	K	Mezőkövesd	45
1899	11	30	18	54	24.	46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1899	12	09	02	30		47.87	22.40	B			2.5		3.5	L	Nagyecséd	36
1899	12	10				47.79	19.92				2.2		3.0		Gyöngyös	259
1899	12	19	21	15		45.74	16.58				2.9		4.0		Bosiljevo	157
1899	12	19	21	17		45.46	15.26	C			2.9		4.0		Vinica	70
1899	12	20	19	28	36.	46.56	27.35				2.9		4.0		Vrancsaföld	61
1899	12	21	05	45		46.19	14.49	C			2.2		3.0		Vodice	70
1899	12	23	02	50		45.44	17.05				2.9		4.0		Pakrac	157
1899	12	24	22			46.19	14.49	C			2.5		3.5		Vodice	70
1899	12	25	14	15		45.31	18.42								Diakovár	157
1900	01	01	03	50		47.20	14.50				2.9		4.0		Ausztria	106
1900	01	03	03	48		46.56	27.35				2.2		3.0	L	Avramesti	972
1900	01	03	15	55		46.15	14.62	C			2.2		3.0		Dob	70
1900	01	06	20			46.22	14.89	C			2.9		4.0		Motnik	70
1900	01	11	05	30		46.22	14.89	C			2.2		3.0		Motnik	70
1900	01	15	13	55		45.66	17.02				2.2		3.0		Hercegovac	157

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1900	01	15	20	20		45.66	17.02				1.5		2.0		Hercegovac	157
1900	01	16				45.66	17.02				2.2		3.0		Hercegovac	157
1900	01	21	00	39		46.19	14.50	C			3.2		4.5		Vodice	70
1900	01	22	15	30		45.81	14.24	C			2.2		3.0		Planina	70
1900	01	24	19	35		46.25	14.36	C			1.8		2.5		Kranj	70
1900	01	28	01			46.33	14.19	C			2.2		3.0		Kamna Gorica	70
1900	01	28	09	35		45.45	16.91				3.9		5.5		Meduric	157
1900	01	29	01	15		46.01	21.13	B			3.9		5.5	L	Vinga-Varjas	139
1900	01	29	01	25		46.01	20.96	B			2.2		3.0	L	Varjas	37
1900	01	29	01	47		46.01	20.96	B			2.2		3.0	L	Varjas	37
1900	01	29	02			46.18	21.32	C			2.2		3.0	L	Arad	37
1900	01	31	09	00		46.56	27.35				4.2		6.0	L	Avramesti	972
1900	02	09	13	47		47.40	14.50				2.2		3.0		Ausztia	106
1900	02	11	23	20		48.87	14.22				3.2		4.5		Csehország	55
1900	02	14				46.20	14.59	C			2.2		3.0		Menges	70
1900	02	17				45.51	14.43	C			2.9		4.0		Gomance	70
1900	02	21	09	45		47.40	14.50				2.2		3.0		Ausztia	106
1900	02	24	09	05		47.96	23.86	C			2.2		3.0	L	Aknaszlatina	37
1900	03	03				45.97	13.70	C			2.2		3.0		Trnovo	70
1900	03	06	16	56		45.65	13.75				2.2		3.0	L	Trieszt	1338
1900	03	07	07			46.18	14.50	C			2.9		4.0		Vodice	70
1900	03	09				46.25	14.58	C			2.5		3.5		Kamnik	70
1900	03	20	05	44		45.45	16.91				3.5		5.0		Meduric	157
1900	03	23	10	54		48.40	15.60				3.2		4.5		Ausztia	106
1900	03	23	14	20		46.35	18.70	B			2.2		3.0	L	Szekszárd	37
1900	03	24	20	20		46.50	13.72	C			2.2		3.0		Ratece	70
1900	03	28	11	05		46.08	14.60	C			2.2		3.0		Domzale	70
1900	04	01	00	35		47.70	13.40				2.9		4.0		Ausztia	106
1900	04	08	08	15		45.80	15.18	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1900	04	11	21			46.25	14.36	C			2.2		3.0		Kranj	70
1900	04	12	19	16		46.25	14.36	C			1.8		2.5		Kranj	70
1900	04	29	04			45.94	15.15	C			2.2		3.0		Mokronog	70
1900	04	29	05	15		45.98	15.10	C			3.2		4.5		Sentrupert	70
1900	04	29	07	16	54.	46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1900	04	29	10			45.94	15.15	C			2.2		3.0		Mokronog	70
1900	04	29	12			45.94	15.15	C			1.8		2.5		Mokronog	70
1900	05	01	13	40		46.90	13.50				3.5		5.0		Ausztia	106
1900	05	03	12	20	24.	46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1900	05	05	10	18		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1900	05	10	19	46		45.48	17.12				2.2		3.0		Toranj	157
1900	05	14	16	57		46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1900	05	22	19	56		46.25	14.36	C			2.5		3.5		Kranj	70
1900	05	23	09			45.89	15.26	C			2.2		3.0		Smarjeta	70
1900	05	24	02	15		45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1900	05	29	11	15		47.40	13.00				2.9		4.0		Ausztia	106
1900	05	30	02	15		46.08	14.51	D			3.2		4.5		Ljubljana	102
1900	06	02	13	28	48.	46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1900	06	02	19	30		47.50	14.30				2.9		4.0		Ausztia	106
1900	06	04	23	45		46.53	15.30	C			2.5		3.5		Adlesici	70
1900	06	06	20	12		45.90	14.10	C			2.2		3.0		Hotedrscica	70
1900	06	20	12	50		44.92	18.07				2.2		3.0		Trnjani	157
1900	06	22	14	11	43.	44.46	26.09				1.8		2.5	L	Bukarest	972
1900	06	23	07	06		44.92	24.06				2.9		4.0	L	Roesti	972
1900	06	24	13	10		45.75	15.85				2.9		4.0		Stupnik	157
1900	06	26	17	35		45.90	14.20	C			2.5		3.5		Kalce	70

Dátum					Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1900	07	22	21	32			46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1900	07	30					45.81	14.24	C			1.8		2.5		Planina	70
1900	08	02	07	30			48.74	18.34				2.9		4.0	L	Zayugróc	37
1900	08	17	03	50			45.92	15.28	C			3.2		4.5		Skocjan	70
1900	09	01	11	22			47.20	14.70				2.5		3.5		Ausztria	106
1900	09	23	21				47.09	17.91				2.2		3.0	L	Veszprém	247
1900	09	28	08	20			47.30	14.50				3.9		5.5		Ausztria	106
1900	10	05	07	15			46.12	14.82	C			2.2		3.0		Moravce	70
1900	10	11	22	34			47.20	14.40				2.2		3.0		Ausztria	106
1900	10	16	00	54			45.68	27.45				4.3		4.0		Moldva	61
1900	10	16	17	25			47.70	16.10				2.9		4.0		Lajta	106
1900	10	17	18	02			46.09	14.81	C			2.5		3.5		Hotic	70
1900	10	21	04	30			46.22	14.89	C			2.2		3.0		Motnik	70
1900	10	22	00	45			45.85	15.42	C			3.2		4.5		Kostanjevica	70
1900	10	22	22	45			45.73	14.21	C			3.2		4.5		Pivka	70
1900	10	23	00	52			46.12	14.66	C			2.5		3.5		Laze	70
1900	10	31	23	30			46.22	14.89	C			2.2		3.0		Motnik	70
1900	11	04	06				45.46	15.26	C			2.5		3.5		Vinica	70
1900	11	04	19				45.53	15.30	C			2.9		4.0		Adlesici	70
1900	11	04	20	10			49.00	15.40				3.2		4.5		Morvaország	106
1900	11	05	06	14			45.53	15.30	C			2.5		3.5		Adlesici	70
1900	11	14	18				45.88	13.93	C			2.5		3.5		Ajdovscina	70
1900	11	20	18	10			46.25	14.36	C			2.2		3.0		Kranj	70
1900	11	21	00	30			46.21	14.39	C			2.5		3.5		Smlednik	70
1900	11	26	18	20			47.60	16.00				3.5		5.0		Lajta	106
1900	11	29	19				46.31	14.19	C			2.2		3.0		Kropa	70
1900	11	30	01				46.31	14.19	C			2.5		3.5		Kropa	70
1900	12	05	17	09			46.11	14.51	C			2.5		3.5		Vodice	70
1900	12	09					46.18	13.72	C			2.2		3.0		Tolmin	70
1900	12	09	04				46.15	13.75	C			2.5		3.5		Plave	70
1900	12	09	04	30			46.22	13.66	C			3.5		5.0		Tolmin	70
1900	12	12	02	46			45.98	14.62	C							Smrje	70
1900	12	14	08	15			48.60	16.70				2.5		3.5		Kis-Kárpátok	106
1900	12	17	13	30			45.56	15.20	C			2.5		3.5		Crnomelj	70
1901	01	09	19	40			46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1901	01	16	17	24			46.18	14.60	C			2.2		3.0		Kamnik	70
1901	01	23	09	15			45.55	15.15	C			2.2		3.0		Adlesici	70
1901	01	25	16	26			46.09	14.58	C			2.5		3.5		Ihan	70
1901	01	26	16	57			46.55	15.53	C			2.5		3.5		Ruse pri Maribor	70
1901	01	29	14				48.06	16.74				2.9		4.0		Göttlesbrunn	86
1901	02	04	09				45.89	15.00	C			2.9		4.0		Trebnje	70
1901	02	10	06	47			46.22	14.21	C			2.2		3.0		Selce	70
1901	02	12	19	40			47.67	14.34				2.9		4.0		Spital	86
1901	02	14	16				46.82	15.18	C			2.2		3.0		Krka	70
1901	02	15	14	43			46.09	14.58	C			2.2		3.0		Ihan	70
1901	02	15	20				45.97	13.65	C			2.2		3.0		Nova Gorica	70
1901	02	15					44.94	26.30				4.3		4.0		Tomsani	846
1901	02	16	14	15			47.43	17.76	B			2.2		3.0	L	Gic	37
1901	02	16	16	17			47.41	17.74	B			3.5		5.0	L	Bakonytamási	170
1901	02	16	19	55			46.12	14.66	C			2.2		3.0		Ihan	70
1901	02	16	20	06	15.		46.18	15.01	C	10		4.3	s	6.5		Szlovénia	70
1901	02	17	06	30			46.21	15.20	C			2.2		3.0		Liboje	70
1901	02	17	07				46.08	14.50	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1901	02	19					46.31	14.19	C			2.2		3.0		Kropa	70
1901	02	20	04				45.90	15.00	C			2.5		3.5		Trebnje	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1901	02	20	04	22		45.88	14.98	C			3.5		5.0		Dobrníc	70
1901	02	21	03	15		46.18	14.50	C			1.8		2.5		Vodice	70
1901	02	21	05	30		46.27	14.79	C			2.5		3.5		Tuhinj	70
1901	02	21	14	10		45.33	14.44								Fiume	1344
1901	02	22				45.85	27.40				3.3		2.0		Takucs	61
1901	02	22	20			45.55	13.74				2.5		3.5	L	Capodistria	1339
1901	02	25	23			45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	1344
1901	02	26	22	45		46.12	13.97	C			2.9		4.0		Cerkno	70
1901	03	01	03	10		45.97	13.75	C			2.5		3.5		Trnovo	70
1901	03	04	22	05		46.00	14.28	C			2.9		4.0		Horjul	70
1901	03	05	16	50		45.00	19.60				3.5		5.0		Fruska-hegység	91
1901	03	08	15			45.98	14.16	C			2.5		3.5		Zavratec	70
1901	03	11				46.25	15.17	C			2.9		4.0		Zalec	70
1901	03	20	00	30		45.97	13.65	C			2.2		3.0		Gorica	70
1901	03	21	02	58		44.10	16.30				3.5		5.0		Horvátország	91
1901	03	22	19	33	52.	46.52	14.52	C			3.2		4.5		Szlovénia	70
1901	03	24	12	00	03.	46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1901	03	26	14			45.83	26.47				4.3		4.0	K	Nagykikinda	1
1901	03	26	14	48		45.92	14.82	C			2.5		3.5		Krka	70
1901	03	30	10			45.05	20.42				2.2		3.0	K	Oppova	1
1901	03	30	13	40		44.30	22.10				3.5		5.0		Szerbia	91
1901	03	31				45.98	14.16	C			2.9		4.0		Rovte	70
1901	04	01	11			45.05	20.42				2.2		3.0	K	Oppova	1
1901	04	02	16	47		45.51	20.64	B	12		5.0	s	7.0	L	Nagytorák	49
1901	04	02	17	02		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	02	17	35		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	02	18	15		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	02	18	30		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	49
1901	04	02	20	30		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	02	21	45		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	02	23	00		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	03	00	30		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	03	01	30		45.54	20.66	C			2.2		3.0	K	Nagytorák	37
1901	04	03	02	40		45.52	20.70	C			2.2		3.0	K	Nagytorák	37
1901	04	03	03			45.56	20.72	B							Szerbittebe	49
1901	04	03	06	40		45.48	20.42	C			2.2		3.0	L	Magyarszentmihály	49
1901	04	03	14	45		45.78	20.71	C			2.2		3.0	K	Zsombolya	49
1901	04	03	15	00		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	03	16	15		45.57	20.62	B			2.2		3.0	K	Bánát	49
1901	04	03	16	30		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	03	18	40		45.61	20.51	C			2.2		3.0	L	Bánát	49
1901	04	03	20	15		45.83	20.47	C			2.2		3.0	L	Nagykikinda	49
1901	04	04	01	30		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	04	07			45.76	20.58	C			2.2		3.0	L	Kisorosz	49
1901	04	04	12	30		45.52	20.61	B			2.2		3.0	K	Nagytorák	37
1901	04	04	13	00		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	04	16	15		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	04	18	40		45.51	20.64	B			2.9		4.0	K	Nagytorák	37
1901	04	05	19	15		45.58	20.61	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	05	23	00		45.56	20.72	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	06				45.61	20.66	C			2.2		3.0	K	Bánát	37
1901	04	07	08			44.50	23.30								Piria	61
1901	04	07	08	15		45.65	25.60								Brassó	61
1901	04	08	02	30		45.51	20.52	B			2.2		3.0	K	Szerbittebe	37
1901	04	08	03	05		45.52	20.61	B			2.2		3.0	K	Nagytorák	37

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1901	04	08	09	30		45.47	20.45	B			2.2		3.0	K	Jankahíd	49
1901	04	11				47.32	14.98								St. Stefan	86
1901	04	12	02	48		47.32	14.98				2.2		3.0		St. Stefan	86
1901	04	14	17			47.43	17.76	C			2.2		3.0	L	Gic	37
1901	04	16	12	25	09.	45.00	14.50		10	+	4.0	s			Horvátország	72
1901	04	16	14	16		45.77	14.46	C			2.9		4.0		Bloke	70
1901	04	17	07	00		45.52	20.56	B			2.2		3.0	K	Nagytorák	37
1901	04	18	05	05		45.52	20.61	B			2.2		3.0	L	Nagytorák	37
1901	04	19	04	30		45.44	20.85	C			2.2		3.0	K	Módos	37
1901	04	23	03	30		45.73	14.21	C			2.5		3.5		Pivka	70
1901	04	23	18	56		44.00	16.40				3.9		5.5		Horvátország	91
1901	05	03	01			45.76	14.19	C			2.5		3.5		Orehek	70
1901	05	03	15	49		45.10	14.54	C			2.5		3.5		Trzin	70
1901	05	03	17			45.14	14.57				2.2		3.0		Trzin	70
1901	05	10	10	30		47.43	17.76	B			2.9		4.0	K	Gic	37
1901	05	20	09	04		45.80	15.16	C			2.9		4.0		Novo Mesto	70
1901	05	23	16	30		46.16	15.24	C			2.5		3.5		Lasko	70
1901	05	28	01	52		46.09	14.46	C			2.5		3.5		Jezica	70
1901	06	04	14	05		45.77	27.05				4.3		4.0		Odobesti	61
1901	06	09	19	30		47.00	14.40				2.5		3.5		Dürnstein	86
1901	07	01	21			46.20	14.89	C			2.9		4.0		Motnik	70
1901	07	08	13	25		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1901	07	08	22	15		45.63	14.24	C			2.2		3.0		Knezak	70
1901	07	12	14	10		46.11	14.70	C			3.5		5.0		Preska	70
1901	07	13	01	30		46.13	14.35	C			2.5		3.5		Preska	70
1901	07	15	23			45.85	18.92	C			2.2		3.0	L	Bezdanokozora	37
1901	07	18	17	30		45.58	15.25	C			2.5		3.5		Crnomelj	70
1901	07	20	03	20		44.30	20.60				5.1	+			Arandelovac	114
1901	07	21	14	10		46.06	14.51	D			3.5		5.0		Ljubljana	102
1901	07	23	02	19		45.58	25.63				3.8		3.0	K	Alsótömös	37
1901	08	04	22	00		47.78	16.32				3.5		5.0		Savanyúkút	86
1901	08	10				47.78	16.32								Savanyúkút	86
1901	08	11	17	56		44.10	15.30				3.5		5.0		Horvátország	91
1901	08	11	17	57	22.0	44.80	13.80				2.3	I			Szlovénia	72
1901	08	12	18	37		45.93	15.48	C			4.3	I	6.0		Krsko	70
1901	08	13	03			44.10	15.30				2.9		4.0		Horvátország	91
1901	08	17	14	45		45.94	15.48	C			2.2		3.0		Leskovec	70
1901	08	18	07	44		44.20	20.70	B	5		5.2		8.0		Szerbia	608
1901	08	29	07	29	36.	44.0	21.3				4.3	s	7.0		Szerbia	91
1901	08	30	03	30		45.85	15.68	C			2.2		3.0		Dolina	70
1901	08	31	01	29		45.97	15.35	C			2.2		3.0		Studenec	70
1901	09	12	10	45		48.48	15.68				2.9		4.0		Langenlois	86
1901	09	18	04	28		45.60	15.28	C			2.9		4.0		Podzemelj	70
1901	09	21	18	29		46.20	14.62	C			1.8		2.5		Kolovec	70
1901	09	23	18	11		46.12	27.75				4.9		5.0		Moldva	61
1901	09	25	03	15		44.30	20.60				3.5		5.0		Szerbia	91
1901	09	30	02	50		48.32	14.47				2.2		3.0		Katsdorf	86
1901	09	30	21	30		48.32	14.47								Katsdorf	86
1901	10	18				47.20	14.45								Unzmarkt	86
1901	10	20	12	48		47.20	14.45				2.2		3.0		Unzmarkt	86
1901	10	21	01	20		49.26	20.52	C			3.5		5.0	L	Podolin	37
1901	10	25				46.23	14.61	C			2.2		3.0		Kamnik	70
1901	10	26	19	30		45.89	15.26	C			2.5		3.5		Smarjeta	70
1901	10	26	20	30		45.94	15.15	C			3.5		5.0		Mokronog	70
1901	10	27	20	10	42.	44.0	19.5	B	9		4.9	s	7.0		Szerbia	91

Dátum					Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1901	10	30	14	46			45.33	14.44								Fiume	513
1901	11	10	20				46.00	14.58	C			2.5		3.5		Smarje	70
1901	11	15	10	00			47.95	20.52	B			2.9		4.0	L	Bükkzsérc	37
1901	11	15	11	30			47.95	20.52	B			2.2		3.0	L	Bükkzsérc	37
1901	11	15	21	40			47.95	20.52	B			2.2		3.0	L	Bükkzsérc	37
1901	11	24	01	30			47.96	24.01	C			2.2		3.0	L	Nagybocskó	37
1901	11	29	01	45			47.93	23.89	C			2.9		4.0	L	Máramarossziget	188
1901	11	29	02	40			47.67	23.52	D			2.9		4.0	K	Máramaros	37
1901	11	28	21	43			47.41	13.57				2.9		4.0		Mandling	86
1901	12	04	20	50			45.70	17.70				2.2		3.0	L	Szlatina	37
1901	12	06	08	58			46.02	20.91	C			2.2		3.0	K	Perjámos	37
1901	12	12	10	28			47.85	23.10	B			3.5		5.0	L	Sárköz	37
1901	12	12	14				47.92	23.02	B			2.2		3.0	L	Sárköz	37
1901	12	14	02				47.94	23.09	B			2.2		3.0	L	Túrterebes	37
1901	12	14	10	50			47.66	23.58	C			2.2		3.0	L	Nagybánya	696
1901	12	14	21	00			47.66	23.58	C			2.5		3.5	L	Nagybánya	696
1901	12	16	09	25			46.22	14.89	C			2.5		3.5		Motnik	70
1901	12	17	14	12	12.		45.8	16.0	C	6		4.4	s	7.0		Horvátország	91
1901	12	17	14	28			45.33	14.44								Fiume	513
1901	12	17	15	24			45.91	16.13	C			2.9		4.0		Kasina	37
1901	12	17	19	37			45.91	16.13	C			2.2		3.0		Kasina	37
1901	12	18	01	06			47.66	23.58	C			2.2		3.0	L	Nagybánya	696
1901	12	18					46.02	15.26	C			2.5		3.5		Bostajn	70
1901	12	18	15	02			45.91	16.13	C			2.9		4.0		Kasina	37
1901	12	18	21	30			45.91	16.13	C			2.9		4.0		Kasina	37
1901	12	18	23	30	37.		45.91	16.13	C			2.2		3.0		Kasina	37
1901	12	19	00	47			45.91	16.13	C			2.2		3.0		Kasina	37
1901	12	19	04	34	14.		45.91	16.13	C			2.2		3.0		Kasina	37
1901	12	19	15	45			46.31	15.65	C			2.2		3.0		Makole	70
1901	12	19	16	08	40.		45.91	16.13	C			2.9		4.0		Kasina	37
1901	12	19	20	56	40.		45.91	16.13	C			2.9		4.0		Kasina	37
1901	12	20	11	00			46.01	20.96				2.2		3.0	L	Varjas	37
1901	12	20	21				45.35	16.70				2.9		4.0		Strmen	157
1901	12	21	21	30			45.96	17.46	D			2.9		4.0	L	Barcs	37
1901	12	23	01	42			46.22	14.89	C			2.5		3.5		Motnik	70
1901	12	23	04	57	30.		45.91	16.13	C			2.9		4.0		Kasina	37
1901	12	23	05	08	30.		45.91	16.13	C			2.2		3.0		Kasina	37
1901	12	26	19	15			45.99	14.98	C			2.9		4.0		Catez	70
1902	01	06	00	00			45.88	15.52	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1902	01	06	00	10			45.88	15.52				1.8		2.5		Cerklje	70
1902	01	09	13				45.90	14.65	C			2.2		3.0		Skocjan	70
1902	01	09	17	45			45.57	14.23	C			2.2		3.0		Trnovo	70
1902	01	09	19				45.78	14.22	C			2.2		3.0		Postojna	70
1902	01	09	19	45			45.70	14.18	C			2.5		3.5		Slavina	70
1902	01	10	06	05			45.93	27.85				3.8		3.0		Moldva	61
1902	01	10	19	40			45.67	14.22	C			3.9		5.5		Sneznik-hegység	70
1902	01	13	02	46			45.22	16.55				2.9		4.0		Kostajnica	157
1902	01	13	11	30			47.61	15.90				3.2		4.5		Trattenbach	86
1902	01	14	21	36			44.00	15.10				3.5		5.0		Horvátország	91
1902	01	16	09	15			46.06	14.84	C			2.2		3.0		Litija	70
1902	01	18	05	41	05.		45.33	14.44								Fiume	513
1902	01	19	15	46			47.74	19.92	B			2.2		3.0	L	Gyöngyöshalász	37
1902	01	21	12	16			45.80	21.50	C			3.5		5.0	K	Temesrékás	37
1902	01	23	12	48			45.80	21.50	C			2.2		3.0	L	Temesrékás	37
1902	01	25	01	20			46.04	14.93	C			2.5		3.5		Litija	70



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1902	01	30	07	30		46.59	15.02	C			2.2		3.0		Dravograd	70
1902	02	01	01	30		47.17	14.66				3.2		4.5		Judenburg	86
1902	02	04	22			47.57	15.63				2.9		4.0		Langenwang	86
1902	02	05				47.57	15.63								Langenwang	86
1902	02	10	01	10		45.93	14.40	C			1.5		2.0		Preserje	70
1902	02	10	17	25		45.92	14.37	C			3.2		4.5		Borovnica	70
1902	02	10	22			46.15	13.75	C			1.8		2.5		Most	70
1902	02	11	15	15		46.15	13.77	C			3.2		4.5		Baca	70
1902	02	16	18	30		45.65	15.32	C			3.2		4.5		Metlika	70
1902	02	17	06	15		45.65	15.32	C			1.8		2.5		Metlika	70
1902	03	01	21	45		47.88	24.02	C			3.2		4.5	L	Rónaszék	37
1902	03	11	20	14		45.92	27.33				5.4		6.0		Vrancsaföld	61
1902	03	13	15	17		47.70	15.84				2.2		3.0		Reichenau	86
1902	03	13	15	40		47.70	15.84								Reichenau	86
1902	03	16	15	16		48.07	23.72				2.2		3.0	L	Nyágova	37
1902	03	18	23	45		45.61	20.05	C			2.9		4.0	L	Óbecse	37
1902	03	23	01	30		45.95	13.72	C			2.9		4.0		Nova Gorica	70
1902	03	26	18	43		45.99	13.71	C			2.5		3.5		Grgar	70
1902	04	01	03	03		45.35	21.77				2.5		3.5	L	Vaskő	37
1902	04	02	13			45.80	14.87	C			2.2		3.0		Ovcica	70
1902	04	06	21	02		46.31	14.19	C			2.2		3.0		Kropa	70
1902	04	07	01			45.53	15.28	C			2.9		4.0		Adlesici	70
1902	04	11	12	45		45.95	14.50	C			2.5		3.5		Preserje	70
1902	04	11	12	50		45.95	14.43	C			2.2		3.0		Preserje	70
1902	04	11	20			47.66	23.58				1.8		2.5	L	Nagybánya	37
1902	04	14	03	30		46.02	15.26	C			2.2		3.0		Bostajn	70
1902	04	14	17	15		46.23	14.61	C			2.9		4.0		Kamnik	70
1902	04	14	17	30		46.02	15.26	C			2.2		3.0		Bostajn	70
1902	04	15	06	30		46.02	15.26	C			2.2		3.0		Bostajn	70
1902	04	26	08	21	48.	44.0	16.2	D	7		4.8	s	7.0		Horvátország	91
1902	05	01	03			45.65	15.19	C			1.5		2.0		Semic	70
1902	05	03	21	40		46.90	13.54				2.9		4.0		Gmünd	86
1902	05	06	03	36		46.48	17.85	B			2.9		4.0	L	Répáspuszta	37
1902	05	07	14	35		47.75	26.66				2.2		3.0		Botosani	61
1902	05	10	18	15		46.24	13.51	C			2.9		4.0		Robic	70
1902	05	18	22	55		46.39	15.58	C			2.2		3.0		S. Bistrica	70
1902	05	20	17	45		45.75	21.23				1.8		2.5	L	Temesvár	37
1902	05	21	03			45.65	15.19	C			2.2		3.0		Semic	70
1902	05	25	20			45.80	14.87	C			1.8		2.5		Ovcice	70
1902	05	30	16	45		45.80	14.87	C			2.5		3.5		Ovcice	70
1902	05	31	06	05		46.36	17.79	B			2.5		3.5	L	Kaposvár	37
1902	06	03	03	08		46.59	15.17	C			2.9		4.0		Vuzenica	70
1902	06	07	00	05		47.57	15.63				3.9		5.5		Langenwang	86
1902	06	07	03	16		47.57	15.63								Langenwang	86
1902	06	07	17	45		47.57	15.63								Langenwang	86
1902	06	19	05	35		49.87	16.23				2.9		4.0		Morasice	55
1902	06	24	03	30		45.02	15.33	C			2.2		3.0		Sentjernej	70
1902	06	25	11	03		45.79	27.15								Moldva	365
1902	06	28	23	30		44.32	23.78				2.2		3.0		Craiova	843
1902	07	03	20	20		47.67	14.34				2.5		3.5		Spital	86
1902	07	07	03	57		46.18	13.74	C			3.2		4.5		Tolmin	70
1902	07	15	17	50		46.0	28.0	E							Moldva	365
1902	07	14	20	40		47.21	15.76				2.5		3.5		Kulm	86
1902	07	22	01	00		47.07	14.30				2.5		3.5		St. Lambrecht	86
1902	07	22	02	50		47.07	14.30				2.5		3.5		St. Lambrecht	86

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1902	08	03	16	59	42.0	44.80	13.80								Horvátország	72
1902	08	08				45.82	15.22	C			2.2		3.0		Bela Cerkev	70
1902	08	10	13	23		47.86	15.31				3.2		4.5		Wienerbruck	86
1902	08	12	05	45		46.16	14.50	C			2.9		4.0		Vodice	70
1902	08	22				47.87	22.24	B			3.2		4.5	L	Nyirkáta	1103
1902	09	03	10	15		47.91	15.23				2.9		4.0	K	Trübenbach	86
1902	09	09				48.02	16.78				2.9		4.0	K	Kéthely	242
1902	09	10	22	50		47.97	16.60				3.5		5.0		Mannersdorf	86
1902	09	19	15	30		47.35	19.44	B			3.2		4.5	L	Monor	37
1902	10	01	22	40		47.52	16.19				3.5		5.0		Krumbach	86
1902	10	06	20	14		47.65	19.82				2.2		3.0	L	Csány	37
1902	10	06	22	30		45.77	19.11				2.9		4.0	K	Zombor	1
1902	10	11	18	30	36.	45.82	13.62	C			3.5		5.0		Brestovica	70
1902	10	12	01			45.82	13.62	C			1.5		2.0		Brestovica	70
1902	10	12	01	05		46.34	14.18	C			2.9		4.0		Radovljica	70
1902	10	12	18			47.28	18.20	C			2.9		4.0	K	Isztimér	37
1902	10	12	21			47.28	18.20	C			2.9		4.0	K	Isztimér	37
1902	10	17	21	52		45.16	26.81				3.8		3.0		Buzau	61
1902	10	19	20			45.83	13.60	C			2.9		4.0		Brestovica	70
1902	10	23	03			46.23	14.61	C			2.9		4.0		Kamnik	70
1902	10	24	17	51	36.	45.9	16.0	B	10		3.4	s	6.0		Horvátország	91
1902	11	03	18	45		45.82	20.16				2.2		3.0	L	Magyarpadé	37
1902	11	04	22	28	36.	45.85	16.08				3.5		5.0		Horvátország	72
1902	11	05	18	35		44.50	17.50				3.2		4.5		Horvátország	91
1902	11	11	04	15		45.58	15.25	C			2.9		4.0		Metlika	70
1902	11	21	14	15		45.82	15.19	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1902	11	22	17	15		44.20	17.40				3.9		5.5		Bosznia	91
1902	11	24	13	55		45.15	18.89								Otok	157
1902	11	25	02	30		45.82	13.58	C			2.9		4.0		Brestovica	70
1902	11	25	10	25		46.09	15.19	C			2.2		3.0		Zidani Most	70
1902	11	28	01	15		45.58	15.25	C			2.9		4.0		Metlika	70
1902	11	30	21	30		45.56	15.20								Crnomelj	70
1902	12	01	17	30		44.12	15.23				3.5		5.0	L	Horvátország	1378
1902	12	09	00	15		48.12	23.59	C			3.5		5.0	L	Talaborfalva	37
1902	12	12	04	30		47.28	18.20	B			2.9		4.0	L	Isztimér	1
1902	12	17	09	30		46.02	15.26	C			1.8		2.5		Bostajn	70
1902	12	17	15	20	18.	45.97	15.13	C			4.2		6.0		Mirna	70
1902	12	20	16	03		46.08	14.52	C			2.9		4.0		Crnuce	70
1902	12	23	04	11		45.91	27.05				3.8		3.0		Panciu	843
1902	12	24	21	50		46.06	14.58	C			2.5		3.5		Ihan	70
1903	01	06	15			45.97	14.62	C			2.2		3.0		Smarje	70
1903	01	08	00	30		45.65	15.26	C			2.9		4.0		Semic	70
1903	01	11	11	53		46.11	15.07	C			2.2		3.0		Dobovec	70
1903	01	11	13			47.66	23.58	B			2.2		3.0	K	Nagybánya	38
1903	01	12	02	30		45.65	15.26	C			2.2		3.0		Semic	70
1903	01	12	13			47.66	23.58	B			2.2		3.0	L	Nagybánya	38
1903	01	12	19	45		47.66	23.58	B			2.2		3.0	L	Nagybánya	38
1903	01	13	09	45		47.66	23.58	B			2.2		3.0	L	Nagybánya	38
1903	01	14	14	40		47.75	26.66				2.2		3.0		Botosani	365
1903	01	15	14	15		46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1903	01	20	02	04		48.65	25.74	C			3.9		5.5	L	Dobrowlany	261
1903	01	22	21	35		47.75	26.66				2.2		3.0		Botosani	859
1903	01	30	00	23		45.88	15.52	C			3.2		4.5		Cerklje	70
1903	01	03	23	50		44.82	26.06				3.8		3.0		Puchenii Mari	61
1903	02	07	05	30		46.70	16.76				2.9		4.0	L	Zalatárnok	38

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1903	02	12	01	47		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	1436
1903	02	12	03			45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	1436
1903	02	16	19	59		46.03	14.23	C	4		4.1		6.5		Sentjost	70
1903	02	19	02	32		45.82	20.60				2.9		4.0	K	Szenthubert	38
1903	02	20	01	35		45.31	14.53				2.9		4.0	K	Buccari	1437
1903	02	20	02	30		45.31	14.53				2.2		3.0	L	Buccari	1437
1903	02	20	03	56	10.	45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	1437
1903	02	20	15	30		48.20	15.91				2.9		4.0	K	Neulengbach	86
1903	02	21				48.20	15.91								Neulengbach	86
1903	02	23	04	09		45.56	27.64				3.8		3.0		Moldva	61
1903	03	01	23	37		45.93	20.73	C			3.2		4.5	L	Torontál	38
1903	03	02	02			45.85	20.67	C			2.9		4.0	L	Kiskomlós	38
1903	03	03	22	55		46.01	14.21	C			2.2		3.0		Sentjost	70
1903	03	08	02	00		48.34	16.84				3.2		4.5		Zwerndorf	86
1903	03	19	23	57		47.61	15.67				3.5		5.0		Mürzzuschlag	86
1903	03	20	00	02		47.61	15.67								Mürzzuschlag	86
1903	03	20	05	30		47.61	15.67								Mürzzuschlag	86
1903	03	24	20	30		46.36	14.74	C			2.9		4.0		Luce	70
1903	03	28	16			45.83	14.26	C			2.2		3.0		Planina	70
1903	03	31	16	20		45.31	18.42				2.9		4.0		Diakovár	157
1903	04	11	01			44.94	26.03								Ploiesci	859
1903	04	11	01	30		44.94	26.03								Ploiesci	859
1903	04	18	07			44.0	15.5				3.7	s	5.0		Horvátország	91
1903	04	19	08	45		45.58	14.93	C			2.2		3.0		Mozelj	70
1903	04	20	14	30		45.77	14.48	C			2.9		4.0		Bloke	70
1903	05	05	20	00		46.63	14.31				2.9		4.0		Klagenfurt	86
1903	05	08	22	37		46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1903	05	13	12	15		47.81	15.70				2.5		3.5		Schwarzau	86
1903	05	21	15	45		46.35	14.15	C			3.5		5.0		Ribno	70
1903	05	22	15	38		46.30	13.93	C			2.2		3.0		Bohinj	70
1903	05	27	22	58		45.90	13.90	C			3.2		4.5		Ajdovscina	70
1903	06	03	19	30		46.22	14.18	C			1.8		2.5		Zelezniki	70
1903	06	08	15	08		45.7	26.8				5.0	b	6.0		Vrancsaföld	74
1903	06	09	19			46.88	17.08				2.5		3.5	L	Zalakoppány	38
1903	06	15	16	30		49.23	20.76				1.5		2.0	L	Feketekút	38
1903	06	16	22	06		47.65	19.82				2.2		3.0	L	Csány	38
1903	06	25	21	30		48.44	20.44	C			2.2		3.0	L	Tornalja	38
1903	06	26	04	28		47.90	20.37	B	10		4.1		6.0	L	Eger	38
1903	07	06	20	15		45.53	15.28	C			2.2		3.0		Adlesici	70
1903	07	07	09			47.56	20.53				2.2		3.0	L	Tiszanána	38
1903	07	20				46.23	14.61	C			1.8		2.5		Kamnik	70
1903	07	20	11			45.58	21.32	C			3.5		5.0	L	Liebling	38
1903	07	20	15	30		48.12	23.59				2.2		3.0	L	Talaborfalu	38
1903	07	21	01	13		46.23	14.61	C			2.2		3.0		Kamnik	70
1903	07	21	11	45		45.99	24.54				2.2		3.0	L	Bürkös	38
1903	08	04	03	35		46.49	14.60				2.9		4.0		Eisenkappel	86
1903	08	04	08	23		45.51	14.43	C			2.9		4.0		Gomance	70
1903	08	13	07	45	08.	45.44	16.26				4.7	s	6.0		Horvátország	72
1903	08	13				46.49	14.60								Eisenkappel	86
1903	08	14	10	20		46.27	14.72	C			2.5		3.5		Kamnik	70
1903	08	17	09	03		45.57	15.86				4.2	s	5.0		Horvátország	72
1903	08	22	00	15		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1903	08	22	15	50		45.73	14.21	C			3.5		5.0		Pivka	70
1903	09	01	00	20		45.75	14.18	C			3.9		5.5		Slavina	70
1903	09	07	07	02		46.27	13.15	C			3.2		4.5		Gemona	102

Dátum			Időpont			Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1903	09	13	08	02	41.	45.12	26.54				6.0	b	6.5		Háromszéki-havasok	61
1903	09	15	03	15		47.20	18.15	B			3.2		4.5	L	Várpalota	38
1903	09	15	10	15		48.47	15.37				2.9		4.0		Albrechtsberg	86
1903	09	16				47.20	18.15	B							Várpalota	38
1903	09	21	04			47.20	18.15	B			3.2		4.5	L	Várpalota	93
1903	09	21	12	50		47.46	14.13				2.5		3.5		Donnersbach	86
1903	09	27				47.20	18.15	B						L	Várpalota	38
1903	09	30	10	30		47.66	23.58				2.2		3.0	L	Nagybánya	38
1903	10	07	06	20		47.20	18.15	B			3.5		5.0	L	Várpalota	38
1903	10	11				45.39	17.16				2.2		3.0		Caglic	157
1903	10	11	01	36		45.80	17.50				4.2		6.0		Suhopolje	72
1903	10	11	19	50		46.33	14.80	C			2.2		3.0		Luce	70
1903	10	12	05	30		47.20	18.15	B			3.5		5.0	L	Várpalota	95
1903	10	22	01	58		45.96	17.46	C			2.2		3.0	L	Barcs	38
1903	10	22	17			45.96	17.46	C			2.9		4.0	L	Barcs	38
1903	10	24	20	14		45.96	17.46								Barcs	243
1903	10	26	15	15		46.92	21.25				2.2		3.0	L	Vésztő	38
1903	10	27	17	01		45.96	17.46	C			2.9		4.0	L	Barcs	243
1903	10	28	23	35		45.96	17.46	C			2.2		3.0	L	Barcs	243
1903	10	31	23	16	50.	45.76	14.20	C			3.2		4.5		Postojna	70
1903	11	06	20	30		45.96	17.46	C			2.2		3.0	L	Barcs	38
1903	11	07	08	55		45.96	17.46	C			2.9		4.0	L	Barcs	38
1903	11	12	09	30		48.29	15.16				3.5		5.0	K	Neukirchen	86
1903	11	23	18	44	30.	46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1903	11	28	06	50		45.87	21.68	C			2.2		3.0	L	Aga	38
1903	12	01	23	16	48.	45.75	14.25	D							Szlovénia	70
1903	12	02	04	13		46.63	14.31				2.9		4.0		Klagenfurt	86
1903	12	11	01	50		45.60	17.60	D			4.2		6.0		Papuk-hegység	91
1903	12	23	18	44	41.	46.05	14.30	D							Ljubljana	70
1903	12	29	14	07		47.66	23.58				2.2		3.0	L	Nagybánya	38
1904	01	01	01	48		44.00	21.10				3.9		5.5		Szerbia	91
1904	01	05	00	48		46.49	14.60				3.2		4.5		Eisenkappel	88
1904	01	12	10	51		47.66	23.58				2.2		3.0	L	Nagybánya	46
1904	01	15	02	03		46.20	14.48	C			3.2		4.5		Voglje	70
1904	01	23	22			46.33	14.20	C			2.5		3.5		Mosnje	70
1904	01	26	19	53		48.44	23.68				2.2		3.0	L	Alsókalocsa	46
1904	02	01	04			45.62	14.47	D			2.9		4.0		Leskova	70
1904	02	01	14	24		45.69	14.61	C			2.5		3.5		Travnik	70
1904	02	02	09	25		45.68	14.61	C			2.5		3.5		Loski Potok	70
1904	02	06	02	49		45.7	26.6		75		5.7	b	6.0		Vrancsaföld	120
1904	02	12	04	07		46.43	17.96	B			4.2		6.0	L	Gölle-Zimány	46
1904	02	15	00	45		46.08	13.63	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1904	02	24	01	37		46.93	20.10				2.5		3.5	L	Tiszaakécske	46
1904	02	28	22	30		45.58	15.25	C			2.2		3.0		Cresnjevec	70
1904	02	29	13	12		45.75	21.17								Temesvár	46
1904	02	29	16	05		45.75	21.17	C			2.9		4.0	L	Temesvár	581
1904	03	02	06	27	03.	45.52	15.87				4.2	s	6.0		Horvátország	91
1904	03	06	19	30		45.93	13.77	C			1.8		2.5		Osek	70
1904	03	07	02	35		46.54	23.75				2.2		3.0	L	Felsőszentmihály	46
1904	03	07	23	30		46.17	20.75				2.2		3.0	L	Nagylak	46
1904	03	10				46.21	14.34	D			2.5		3.5		Skofja Loka	70
1904	03	10	04	26	06.	46.50	13.80	C	59		5.1	s	6.0		Szlovénia	102
1904	03	12	10	55		45.75	21.23				2.2		3.0	L	Temesvár	46
1904	03	13	04	30		46.34	14.18	C			2.2		3.0		Radovljica	70
1904	03	24	10	30		46.05	14.85	C			2.9		4.0		Litija	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1904	03	31	08	41	48.	46.16	14.92	C	8		4.1	s	6.0		Trbovlje	70
1904	04	03	17	05		45.41	22.22				2.2		3.0	L	Karánsebes	46
1904	04	04	15	45		46.23	14.53	C			2.9		4.0		Komenda	70
1904	04	04	20	45		46.26	14.49				2.5		3.5		Cerklje	70
1904	04	04	22			45.41	22.22				2.2		3.0	L	Karánsebes	46
1904	04	05	09	25		44.20	20.50				3.2		4.5		Szerbia	91
1904	04	09	08			47.29	16.20				2.9		4.0	K	Felsőőr	46
1904	04	14	22			47.66	23.58				2.5		3.5	L	Nagybánya	46
1904	04	18	00	25		45.82	14.38	C			2.2		3.0		Begunje	70
1904	04	18	21	25		45.55	15.17	C			2.5		3.5		Crnomelj	70
1904	04	19	12	30		48.60	17.54	B			2.2		3.0	L	Jókő	46
1904	04	20	14	00		48.61	17.42	B			4.2		6.0	L	Jablánc	46
1904	04	30	12	06		45.65	15.19	C			2.5		3.5		Semic	70
1904	05	10	10	54		46.33	27.23				3.8		3.0		Gajcsána	61
1904	05	16	01	55		44.50	19.20	B			4.2		6.0		Szerbia	91
1904	05	22	03	48		45.32	26.72				4.3		4.0		Vrancsaföld	61
1904	05	22	05	08	38.	46.18	14.50	C			2.9		4.0		Vodice	70
1904	05	22	12	17		45.70	14.18	C			3.2		4.5		Slavina	70
1904	05	24	15	24		45.64	27.31								Vrancsaföld	365
1904	05	26	05	25		47.66	23.58				2.2		3.0	L	Nagybánya	46
1904	06	02	00	25		47.66	23.58				2.5		3.5	L	Nagybánya	46
1904	06	06	14	25		44.70	27.53	D			4.3		4.0		Dobrudzsa	61
1904	06	07	21	21		47.66	23.58				2.9		4.0	L	Nagybánya	46
1904	06	09	17	30		45.82	13.69	C			2.9		4.0		Brestovica	70
1904	06	10	10	16		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1904	06	10	22	45		48.16	23.62				3.2		4.5	L	Uglya	46
1904	06	18	04	18		45.51	14.43	C			2.2		3.0		Gomance	70
1904	06	18	22	05		47.45	23.87				2.2		3.0	L	Magyarláros	46
1904	06	25	14	31		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1904	06	25	20	37		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1904	06	29	00	09		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1904	07	08	07	07		46.04	27.47				3.8		3.0		Moldva	61
1904	07	18	12	30		46.91	19.69				2.5		3.5	L	Kecskemét	244
1904	07	21	15	45		45.70	27.16				3.8		3.0		Foksány	61
1904	08	03	10	03		47.76	18.12	B			3.2		4.5	L	Komárom	46
1904	08	03	10	49		47.74	18.06	B			2.2		3.0	L	Komárom	46
1904	08	05	07	37		47.77	18.05	B			2.9		4.0	K	Dunaörs	46
1904	08	13	01	11		47.15	24.31	C			2.2		3.0	L	Sajószentandrás	46
1904	08	13	12	52		47.09	24.26	C			2.9		4.0	L	Bethlen	46
1904	08	13	17	25		46.53	18.99				1.8		2.5	L	Kalocsa	46
1904	08	13	20			45.82	13.69	C			2.9		4.0		Brestovica	70
1904	08	23	06	18		47.67	15.87				3.5		5.0		Schottwien	88
1904	08	28	11	36	52.	46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1904	09	12	01	30		45.77	15.10	C			3.5		5.0		Vavta vas	70
1904	09	16	05	35	25.	45.33	14.44				3.2		4.5	L	Fiume	1438
1904	09	17	22	45		46.49	14.60				3.2		4.5		Eisenkappel	88
1904	09	24	19	30		46.58	27.88				2.2		3.0		Moldva	61
1904	10	01	00	20		44.00	21.50				3.9		5.5		Szerbia	91
1904	10	05	13	55		47.67	15.88				3.5		5.0		Schottwien	88
1904	10	09	17	45		45.70	17.70				3.2		4.5		Slatina	193
1904	10	11	08	05		47.51	15.45				3.5		5.0		Kindberg	88
1904	10	12	03	05		48.51	17.43	C			3.2		4.5	L	Szomolány	46
1904	10	16	22	15		46.60	27.30				3.9		5.5		Moldva	73
1904	10	24	04	30		45.85	15.42	C			2.9		4.0		Kostanjevica	70
1904	10	29	01	30		46.10	14.60	C			2.5		3.5		Crnuce	70

Dátum					Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1904	10	30	14	26			46.12	14.77	C			2.2		3.0		Moravce	70
1904	10	30	21				45.78	14.88	C			2.5		3.5		Kocevja	70
1904	11	01	10	10			45.61	14.99	C			3.5		5.0		Koprivnik	70
1904	11	03	02	23			45.33	25.12				2.2		3.0		Cimpulung	61
1904	11	08	18	41			46.38	14.21	C			2.5		3.5		Begunje	70
1904	11	10	17	09			46.02	14.25	C	9		3.7		5.5		Vrhnika	70
1904	11	11	16	30			45.76	14.06	C			2.2		3.0		Razdrto	70
1904	11	11	18				46.12	14.66	C			2.5		3.5		Dob	70
1904	11	11	20	30			46.28	13.95	C			2.9		4.0		Bohinjska Bistri.	70
1904	11	11	20	55			46.33	14.19	C			2.2		3.0		Mosnje	70
1904	11	12	09	05			47.77	18.05	C			2.2		3.0	L	Dunaörs	46
1904	11	12	15				46.12	14.66	C			2.5		3.5		Dob	70
1904	11	24	00	30			46.43	14.27	C			2.9		4.0		Podjubej	70
1904	11	24	03	30			45.88	13.93	C			2.9		4.0		Budanje	70
1904	11	24	11	30			46.13	14.64	C			2.2		3.0		Dob	70
1904	11	25	21	30			46.00	14.27	C			3.5		5.0		Sentjost	70
1904	11	26	02				46.12	14.77	C			2.2		3.0		Moravce	70
1904	11	29	05				46.12	14.80	C			2.5		3.5		Moravce	70
1904	11	30	11	06			47.02	14.41				3.9		5.5		Bad Einöd	88
1904	12	04	07	15			45.58	15.08	C			2.9		4.0		Kocevje	70
1904	12	05	01				45.58	15.08	C			2.9		4.0		Kocevje	70
1904	12	05	05	42			46.00	14.30	C			2.2		3.0		Vrhnika	70
1904	12	06	11	30			46.12	14.77	C			2.2		3.0		Moravce	70
1904	12	06	21	15	47.		46.13	14.38	C			3.2		4.5		Preska	70
1904	12	07	02	46			46.13	14.38	C			1.8		2.5		Medvode	70
1904	12	08	00	57			47.42	13.22				3.9		5.5		Bischofshofen	88
1904	12	08	02	30			45.84	13.55	C			2.9		4.0		Opatje Selo	70
1904	12	11	09	20			47.30	14.80				2.9		4.0		Ausztria	88
1904	12	12	22				44.99	22.92				2.2		3.0		Mehádiai-hegység	61
1904	12	14	07	15			47.68	15.96				3.5		5.0		Wörth	88
1904	12	15	10	31			47.68	15.94				2.5		3.5		Gloggnitz	88
1904	12	20	06	30			47.76	18.12	B			2.2		3.0	L	Komárom	46
1904	12	20	06	53			47.76	18.12	B			1.8		2.5	L	Komárom	46
1904	12	22	03	09			46.03	14.28	C			2.5		3.5		Vrhnika	70
1905	01	05	06	30			45.23	19.28				1.5		2.0		Sarengrad	157
1905	01	05	18	22	36.		44.5	19.3				4.0	s	5.5		Horvátország	91
1905	01	06	03	34	06.		44.4	19.3	C	8		5.2	s	7.0		Szerbia	91
1905	01	16	04	19	18.		44.4	19.5	B			4.7	s	7.0		Szerbia	91
1905	01	20	02	36			45.33	14.44				2.9		4.0	L	Fiume	47
1905	02	01	05	11			45.10	14.90				3.5		5.0		Horvátország	72
1905	02	02	22	15			47.81	16.14				2.9		4.0		Weikersdorf	88
1905	02	02	22	55			47.15	14.42				4.2		6.0		Scheifling	88
1905	02	03	05	03	27.		46.08	14.51	C			2.9		4.0		Jezica	70
1905	02	03	19	28			46.35	13.67	C	18		3.9	s	5.5		Soca	70
1905	02	04	11	40			44.14	27.28								Silistra	365
1905	02	06	01				46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1905	02	06	01	50	27.		46.18	13.74	C			2.5		3.5		Tolmin	70
1905	02	06	04	30			45.51	14.38	C			2.5		3.5		Zabice	70
1905	02	06	18	15			46.13	14.63	C			1.8		2.5		Dob	70
1905	02	08	11	48			47.69	14.61				3.2		4.5		St. Gallen	88
1905	02	08	15	14			46.53	21.25				3.2		4.5	L	Elek	47
1905	02	08	17	28			46.53	21.25				2.2		3.0	L	Elek	47
1905	02	10	13	20			46.07	14.51	C			2.9		4.0		Jezica	70
1905	02	10	22	00			47.07	14.70				3.5		5.0		Obdach	88
1905	02	12					47.57	15.63								Langenwang	88

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1905	02	13	01	42		47.57	15.63				3.5		5.0		Langenwang	88
1905	02	15	01			46.08	14.52	C			2.2		3.0		Crnuce	70
1905	02	18	02	15		47.57	15.63				3.9		5.5		Langenwang	88
1905	02	20	18	20		47.67	15.87				2.9		4.0		Schottwien	88
1905	02	21	19	30		47.74	16.39				2.9		4.0	K	Nagymarton	47
1905	02	27	23	10		45.97	14.63	C			2.9		4.0		Smarje	70
1905	03	04	02			47.80	18.13				2.2		3.0	L	Lándor-puszta	47
1905	03	12	18	25		45.61	15.21	C			2.5		3.5		Crnomelj	70
1905	03	14	08	49		45.51	14.43	C			2.5		3.5		Gomance	70
1905	03	15	06	10		46.28	26.61								Aknavásár	365
1905	03	15	17	55		45.75	25.64				3.8		3.0	L	Botfalu	47
1905	03	31	10	45		47.57	14.39				3.5		5.0		Aigen	88
1905	04	01				47.57	14.39								Aigen	88
1905	04	02	17	46		46.42	13.75	C			3.5		5.0		Ratece	70
1905	04	03				47.57	14.39								Aigen	88
1905	04	03	16	01		44.8	20.4								Szerbia	91
1905	04	10				48.56	17.35				2.2		3.0	L	Sándorfa	1
1905	04	11	20	10		45.75	21.23				2.9		4.0	L	Temesvár	47
1905	04	13	19	15		46.12	14.53	C			2.9		4.0		Crnuce	70
1905	04	14	13			46.07	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1905	04	15	02	55		45.31	18.42				2.2		3.0		Diakovár	157
1905	04	21	18	30		47.67	15.87				2.9		4.0	K	Schottwien	88
1905	04	22	02	20		45.67	15.30	C			3.2		4.5		Suhor	70
1905	04	22	03			45.64	15.28	C			3.5		5.0		Suhor	70
1905	04	23	08	45		44.00	20.35				4.6		6.5		Szerbia	91
1905	04	27	01	37		44.40	16.20				4.6		6.5		Horvátország	91
1905	04	28	21	04		46.10	16.20	B	8		4.0		6.0		Horvátország	91
1905	05	03	20	30		46.13	14.55	C			3.2		4.5		Trzin	70
1905	05	07	16			44.20	15.70				4.2		6.0		Horvátország	91
1905	05	15	01	43		47.57	14.39				2.9		4.0		Aigen	88
1905	05	21	00	20		47.70	14.16				2.9		4.0		Hinterstoder	88
1905	05	23	12	30		45.91	15.29	C			3.2		4.5		Skocjan	70
1905	05	23	13	13	34.	45.91	15.29	C	10		4.8		7.0		Skocjan	70
1905	05	23	14	10		45.91	15.29	C			3.2		4.5		Skocjan	70
1905	05	23	22	45		45.91	15.29	C			3.5		5.0		Skocjan	70
1905	05	24				45.91	15.27	C			3.2		4.5		Skocjan	70
1905	05	29	11	16	41.	46.15	16.21		8		4.4	s	6.5		Horvátország	72
1905	05	29	23	55		47.99	19.90				2.2		3.0	L	Dorogháza	47
1905	06	11	12	20		45.77	27.66				4.3		4.0		Cudalbi	863
1905	06	18	10	30		44.20	21.20				3.5		5.0		Szerbia	91
1905	06	22	20	02		45.53	20.80	C			2.2		3.0	L	Párdány	47
1905	06	22	20	12		45.53	20.80	C			2.2		3.0	L	Párdány	47
1905	06	25	04	08		45.51	20.90	C			3.2		4.5	L	Párdány	47
1905	06	30	10	30		44.2	21.2								Szerbia	91
1905	07	01	08	30		45.57	16.93				2.9		4.0		Garesnica	157
1905	07	03	20	30		45.83	17.39				2.9		4.0	K	Verőce	256
1905	07	12	01	50		45.36	18.12				2.9		4.0		Nasic	157
1905	07	15	00			46.5	15.0								Szlovénia	91
1905	07	16	11	50		47.69	18.35				1.5		2.0	L	Szomód	47
1905	07	19	11	45		47.57	14.39				2.9		4.0		Aigen	88
1905	07	24	03	28		45.82	14.62	C			2.5		3.5		Brestovica	70
1905	07	25	02			45.92	15.16	C			2.9		4.0		Trebelno	70
1905	07	30	11	37	30.	44.2	21.2				4.0	s	5.0		Szerbia	91
1905	08	05	08	19		44.46	26.09				1.5		2.0		Bukarest	61
1905	09	04	03	17		46.65	20.26				2.5		3.5	L	Szentes	47

Dátum					Időpont		Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1905	09	09	02	25			48.68	13.91				2.2		3.0		Ausztria	88
1905	09	13	11	41			47.72	16.04				2.9		4.0		Ausztria	88
1905	09	15	03				47.64	18.08				2.2		3.0	K	Nagyigmánd	1122
1905	09	16					46.60	15.03	C			2.9		4.0		Koprivnik	70
1905	09	20	02	35			47.51	15.45				3.5		5.0		Kindberg	88
1905	09	25	09	45			46.23	15.27	C			2.9		4.0		Celje	70
1905	10	06	09				45.63	15.29	C			2.9		4.0		Metlika	70
1905	10	06	15				45.63	15.17	C			2.9		4.0		Semic	70
1905	10	15	09				44.60	15.40				4.2		6.0		Horvátország	91
1905	10	15	16	02	30.		44.75	27.30				4.3		4.0		Vranacsaföld	61
1905	10	22	03	58			44.0	22.0								Szerbia	91
1905	10	23	22	20			46.10	15.41	C			2.2		3.0		Planina	70
1905	11	03	15	16			48.89	18.39				2.5		3.5	L	Bélapataka	47
1905	11	04	12	58			46.15	15.60	C			2.5		3.5		Podcetrtek	70
1905	11	05	23				44.00	18.20				2.9		4.0		Bosznia	91
1905	11	08	03	04			46.27	27.75				4.3		4.0		Moldva	61
1905	11	08	16	31	39.		44.7	19.2				4.1	I			Horvátország	72
1905	11	09	22	10			45.04	23.29								Zsilvár	61
1905	11	12	02	32			45.79	15.20	C			3.2		4.5		Stopice	70
1905	11	12	09				47.76	18.12	B			2.5		3.5	L	Komárom	1104
1905	11	13	07				45.04	23.29				2.2		3.0		Zsilvár	61
1905	11	14	12	47			45.97	15.48	C			4.6		6.5		Brestanica	70
1905	11	15	14	36			46.50	13.65	C			3.5		5.0		Bela Pec	70
1905	11	15	21				46.33	13.55	C			2.9		4.0		Bovec	70
1905	11	16	04				46.33	13.55	C			2.5		3.5		Bovec	70
1905	11	17	17	45			46.33	13.55	C			2.5		3.5		Bovec	70
1905	11	18	13	40			44.30	26.17				2.2		3.0		Vidra	863
1905	11	18	20	48			46.10	16.81								Jagnjedovac	157
1905	11	18	20	50			46.10	16.81				2.9		4.0		Jagnjedovac	157
1905	11	18	21				46.10	16.81				1.5		2.0		Jagnjedovac	157
1905	11	18	21	25			46.10	16.81				1.5		2.0		Jagnjedovac	157
1905	11	19	04	37			46.50	13.72	D			3.2		4.5		Szlovénia	102
1905	11	19	21	13			45.35	23.21				2.9		4.0	L	Lupény	47
1905	11	22	02	30			46.31	13.55	C			2.2		3.0		Bovec	70
1905	11	26	07	10			45.85	27.40				3.3		2.0		Takucs	863
1905	11	26	15	40			45.83	15.42	C			3.2		4.5		Gorjanci-hegység	70
1905	11	29	04	37			46.50	13.69	C			3.2		4.5		Ratece	70
1905	12	04					45.80	15.18	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1905	12	17	02	44			45.80	15.18	C			3.2		4.5		Novo Mesto	70
1905	12	17	22	16	33.		45.82	15.98	C	7		5.6	s	7.5		Zágráb	91
1905	12	17	22	28			45.82	15.98								Zágráb	616
1905	12	17	23	28			45.82	15.98								Zágráb	616
1905	12	18	04	44			45.82	15.98								Zágráb	616
1905	12	22	22				45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	616
1905	12	24	22				45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	616
1905	12	28	22	24	57.		45.92	16.15				3.5		5.0		Horvátország	72
1905	12	29	02	30			45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	616
1905	12	31	23	08			45.82	15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	616
1906	01	02					45.94	15.15	C			2.9		4.0		Mokronog	70
1906	01	02	04	26	36.		45.92	16.10	C	10		6.1	s	8.0		Zágráb	91
1906	01	02	11	15			45.82	15.98								Zágráb	48
1906	01	03	04	30			45.90	16.10				2.9		4.0		Szlovénia	91
1906	01	04	04	25	10.		45.82	15.98				4.6		6.5	L	Zágráb	48
1906	01	06	14	44			45.80	15.18	C			2.5		3.5		Novo Mesto	70
1906	01	07	04	30			46.12	15.42	C			2.2		3.0		Bohor-hegység	70



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1906	01	07	19	15		45.43	17.88				2.2		3.0		Kutjevo	157
1906	01	09	23			46.10	15.41	C			2.5		3.5		Planina	70
1906	01	09	23	05		48.59	17.46	C	10		5.7	s	8.0	L	Jókő	48
1906	01	10	01	06		48.62	17.44	C			3.5		5.0	L	Aszós	48
1906	01	10	01	30		48.68	17.37	C			2.2		3.0		Szenice	48
1906	01	10	03	00		48.62	17.72	C			2.2		3.0		Verbó	48
1906	01	10	04	30		48.55	17.59	C			2.5		3.5		Dejte	48
1906	01	10	22	05		45.87	15.53	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1906	01	11				45.84	15.34	C			2.9		4.0		Sentjernej	70
1906	01	11	03			45.85	15.42	C			2.9		4.0		Kostanjevica	70
1906	01	11	05	05		45.88	15.37	C			2.9		4.0		Kostanjevica	70
1906	01	11	12	10		46.39	27.50				3.8		3.0		Moldva	864
1906	01	14	04	15		49.87	16.23				2.5		3.5		Morasice	55
1906	01	15	00	30		48.60	17.54	C			2.9		4.0		Jókő	48
1906	01	16	01	47		48.60	17.54	C			2.5		3.5		Jókő	48
1906	01	16	02	52		48.60	17.54	C	8		5.3	s	7.5	L	Jókő	48
1906	01	16	03	34		48.60	17.48	C			2.9		4.0		Jókő	48
1906	01	16	05	15		48.60	17.48	C			2.9		4.0		Jókő	48
1906	01	16	05	30		48.60	17.54	C			2.2		3.0		Jókő	48
1906	01	16	21	05		48.61	17.42	C			2.9		4.0		Jablánc	48
1906	01	16	22	45		48.60	17.54	C			2.9		4.0		Jókő	48
1906	01	17	00	15		48.60	17.54	C							Jókő	48
1906	01	17	08	00		48.60	17.54	C							Jókő	48
1906	01	17	22	07		45.88	15.60	C			2.5		3.5		Catez	70
1906	01	17	22	30		48.60	17.54	C			1.5		2.0		Jókő	48
1906	01	18	01	25		45.96	15.48	C			2.9		4.0		Krsko	70
1906	01	19	08	30		48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	01	19	22	30		48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	01	20	02	00		48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	01	21	21	30		46.45	15.55	C			2.5		3.5		Sv. Martin	70
1906	01	22				46.45	15.55	C			2.2		3.0		Sv. Martin	70
1906	01	22	21	05		45.52	17.98				2.9		4.0		Fericanci	157
1906	01	28	20	58		45.90	16.10				3.2		4.5		Szlovénia	91
1906	02	02	14	42		45.54	14.34	C			2.9		4.0		Gomance	70
1906	02	03	09			46.00	14.31	C			3.2		4.5		Horjul	70
1906	02	04	02	50		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	02	04	19	45		48.60	17.54	C			2.2		3.0		Jókő	48
1906	02	05	03	44	16.	46.06	14.51	C			4.6	s	5.0		Ljubljana	70
1906	02	08	07	05		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	02	08	12	35		46.69	27.20				2.2		3.0		Moldva	61
1906	02	10	01			48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	02	10	21	45		46.39	16.43								Csáktornya	48
1906	02	11	11	28		48.77	18.49	C			2.5		3.5	L	Nyitradivék	48
1906	02	12	17	15		48.60	17.54	C			2.9		4.0		Jókő	48
1906	02	12	18	03		46.06	14.51	C			3.2		4.5		Ljubljana	70
1906	02	13	17	04		45.90	16.80				3.9		5.5		Horvátország	91
1906	02	14	18	00		48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	02	15	08	45		48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	02	15	10	00		48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	02	18	10	59		45.33	14.44								Fiume	513
1906	02	20	07	59		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1906	02	20	21	00		48.60	17.54	C			2.2		3.0		Jókő	48
1906	02	21	05	10		48.60	17.54	C			2.2		3.0		Jókő	48
1906	02	21	10	10		48.60	17.54	C			2.9		4.0		Jókő	48
1906	02	21	17			45.78	15.17	C			3.5		5.0		Novo Mesto	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1906	02	22	01	00		48.60	17.54	C			2.9		4.0	K	Jókő	48
1906	02	22	09	25		48.60	17.55	C			3.2		4.5	L	Jókő	48
1906	02	22	09	55		48.60	17.54	C			1.8		2.5	L	Jókő	48
1906	02	22	23	30		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	02	23	02	45		45.97	14.98	C			2.9		4.0		Gabrovka	70
1906	03	24	13	57		45.90	15.80				3.5		5.0		Horvátország	91
1906	02	25	03	10		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	02	25	03	40		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	02	25	03	45		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	02	25	11	10		48.60	17.54	C			1.8		2.5	L	Jókő	48
1906	02	26	10	30		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	02	28	00	00		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	02	28	04	00		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	03	01	00	00		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	03	02	00	45		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	03	02	02	34		48.57	17.62	C			3.2		4.5	L	Vittenc	48
1906	03	02	03			48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	03	03	00	10		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	03	03	03	30		48.60	17.54	C			2.9		4.0	K	Jókő	48
1906	03	04	11	38	03.0	44.6	15.4		12		4.4	s	6.0		Horvátország	72
1906	03	05	17	40		46.28	26.61				3.8		3.0		Aknavásár	864
1906	03	08	04	00		48.60	17.54	C			2.5		3.5	K	Jókő	48
1906	03	09	01			48.60	17.54	C			3.5		5.0	K	Jókő	48
1906	03	09	04	35		46.23	16.76				2.9		4.0		Kuzminec	157
1906	03	12	04	10		46.10	14.54	C			2.5		3.5		Jezica	70
1906	03	13	21	50		48.60	17.54	C			2.9		4.0	K	Jókő	48
1906	03	15	08	10		46.28	26.61				3.3		2.0		Aknavásár	61
1906	03	16	00	40		47.41	15.27				2.9		4.0		Ausztria	88
1906	03	16	20	45		48.63	17.48	C			2.5		3.5		Harádics	48
1906	03	17	00	27		46.24	16.76				2.2		3.0		Kuzminec	157
1906	03	19	13	55		45.96	15.44	C			3.2		4.5		Krsko	70
1906	03	23	21	30		48.60	17.54	C			2.9		4.0	K	Jókő	48
1906	03	24	13	57		45.90	15.80				3.5		5.0		Horvátország	91
1906	03	24	23			48.62	17.44	C			2.9		4.0	K	Aszós	48
1906	03	25	01	06		48.73	17.88	C			3.2		4.5	L	Jókő	48
1906	03	30	14	28		44.20	21.30				3.9		5.5		Szerbia	91
1906	03	31	14	00		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	03	31	15	00		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	04	01	06	45		48.62	17.49	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	04	02	13	00		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	04	02	21	00		48.60	17.54	C			2.2		3.0		Jókő	48
1906	04	02	21	30		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	04	06	00	00		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	04	06	20	45		45.80	16.72				3.2		4.5		Stefanje	157
1906	04	07	15	00		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	04	07	15	30		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	04	07	16	50		46.43	14.70	C			3.5		5.0		Olseva	70
1906	04	07	16	53		46.49	14.60				3.9		5.5		Eisenkappel	88
1906	04	07	18	25		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	04	07	18	27		48.60	17.54	C			3.2		4.5	L	Jókő	48
1906	04	07	20	45		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	04	08	01	16		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	04	08	03	45		48.62	17.44	C			2.5		3.5	L	Aszós	48
1906	04	08	10	00		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	04	09	02	00		48.53	17.53	C			2.2		3.0		Nahács	48

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1906	04	09	05	00		48.62	17.44	C			2.5		3.5	L	Aszós	48
1906	04	09	07	20		48.62	17.44	C			3.5		5.0	L	Aszós	48
1906	04	09	13	00		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	04	10	18	00		48.61	17.42	C			2.2		3.0	L	Jablánc	48
1906	04	12	01	00		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	04	12	17	30		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	04	12	21	45		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	04	13	01	30		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	04	15	00	30		46.15	14.42	C			2.9		4.0		Smlednik	70
1906	04	15	15	00		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	04	15	17	30		48.61	17.42	C			1.5		2.0	L	Jablánc	48
1906	04	15	23	20		48.61	17.42	C			3.5		5.0	L	Jablánc	48
1906	04	16	16	03	59.	45.97	14.30	C			2.2		3.0		Vrhnika	70
1906	04	19	23	55		48.61	17.42	C			3.5		5.0	L	Jablánc	48
1906	04	20	08	50		45.51	14.43	C			2.9		4.0		Gomance	70
1906	04	22	04	30		48.47	15.46				2.9		4.0		Ausztria	88
1906	04	22	20	00		48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	04	23	00	45		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	04	23	06	35		44.1	17.3		8		4.6	s	7.0		Bosznia	91
1906	04	23	08	45		44.00	20.35				4.6		6.5		Bosznia	91
1906	04	23	20	59		45.88	13.97	C			2.5		3.5		Kamnje	70
1906	04	23	23	30		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	04	24	00	40		48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	04	24	11	45		45.91	15.16	C			2.5		3.5		Trebelno	70
1906	04	25	14	25		48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	04	29	06	09		45.99	15.48	C			2.2		3.0		Brestanica	70
1906	04	29	09	15		47.31	22.15	A	14		4.2	s	6.0	L	Székelyhíd	48
1906	04	29	09	25		47.85	18.52	B			2.9		4.0	L	Köbölkút	48
1906	04	29	10	30		47.85	18.52	B			2.5		3.5	L	Köbölkút	48
1906	05	01	00	30		46.43	14.27	C			3.5		5.0		Podljubelj	70
1906	05	01	02	15		46.08	14.51	C			2.5		3.5		Jezica	70
1906	05	10	13	00		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	05	11	00	52		44.00	20.30				4.2		6.0		Szerbia	91
1906	05	12	12	30		48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	05	13	02	15		47.07	14.70				2.9		4.0		Ausztria	88
1906	05	15	22	10		48.60	17.54	C			2.9		4.0	K	Jókő	48
1906	05	19	13	20		45.95	15.18	C			3.2		4.5		Mokronog	70
1906	05	23	08	05		46.28	26.61				4.3		4.0		Aknavásár	864
1906	05	26	10	06	15.0	45.57	15.88				3.6	s	6.0		Horvátország	72
1906	05	31	22	05		48.57	17.62	C			2.2		3.0	L	Vittenc	48
1906	05	31	23	50		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	06	01	01	45		48.57	17.56	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	06	01	05	27		44.15	27.31				2.2		3.0		Silistra	365
1906	06	02	03	17		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	06	03	19	39	50.	46.38	13.02	C			4.2		6.0		Tolmezzo	102
1906	06	03	20	05		45.90	14.20	C			2.2		3.0		Kalce	70
1906	06	04	23	02		46.84	16.84				2.2		3.0	L	Zalaegerszeg	48
1906	06	07	02	00		48.58	17.58	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	06	10	13	35		45.80	15.18	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1906	06	16	11	17	23.	46.10	14.57	C	10		4.0	s	6.0		Trzin	70
1906	06	18	08	45		46.23	14.77	C			2.9		4.0		Zg. Tuhin	70
1906	06	20	01	00		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	06	23	20	12		46.40	23.42	C			2.2		3.0	L	Alsószolcsva	48
1906	06	25	19	50		44.06	26.58				1.8		2.5		Oltenita	365
1906	06	25	20			45.58	15.22	C			2.9		4.0		Crnomelj	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1906	06	26	01	46		45.56	15.20	C			2.2		3.0		Crnomelj	70
1906	06	26	04	32		46.42	16.25	C			2.9		4.0		Sredisce	70
1906	06	26	20	12		46.40	23.42								Alsószolcsva	1
1906	07	04	22			48.55	17.59	C			2.2		3.0	L	Dejte	579
1906	07	04	23	05		48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókő	48
1906	07	06	08	35		46.19	14.62	C			2.5		3.5		Dob	70
1906	07	06	11	52	46.	45.33	14.44				2.9		4.0	L	Fiume	48
1906	07	09	08	23		47.36	15.35				3.5		5.0		Pernegg a.d. Mur	88
1906	07	25	11	45	30.	44.4	19.4	B	11		4.7	s	7.0		Szerbia	91
1906	07	25	11	46		44.4	19.4								Szerbia	579
1906	07	25	11	57	36.	44.4	19.4				4.0	s	5.5		Szerbia	91
1906	07	25	12	33		44.4	19.4								Szerbia	579
1906	07	25	15	15		44.40	19.40				3.5		5.0		Szerbia	91
1906	07	25	23	00		44.4	19.4								Szerbia	48
1906	07	26	11	23		44.4	19.4								Szerbia	48
1906	07	29	18	50		44.4	19.4								Szerbia	91
1906	07	29	19	45		44.4	19.4								Szerbia	91
1906	07	29	21	10		44.4	19.4								Szerbia	91
1906	07	30	01	42		44.4	19.4								Szerbia	48
1906	08	02	02	00		44.4	19.4								Szerbia	48
1906	08	02	23	50		44.40	19.40				3.5		5.0		Szerbia	91
1906	08	03	03	17		44.40	19.40				2.9		4.0	L	Szerbia	48
1906	08	03	23	50		44.40	19.40				3.5		5.0		Szerbia	91
1906	08	04	00	05		44.4	19.4								Szerbia	579
1906	08	04	02	00		44.4	19.4								Szerbia	48
1906	08	06	01	30		44.4	19.4								Szerbia	48
1906	08	06	02	15		44.40	19.40				2.5		3.5	L	Szerbia	48
1906	08	07	01	15		44.40	19.40				3.5		5.0		Szerbia	91
1906	08	07	07	05		47.72	14.33				2.9		4.0		Windischgarsten	88
1906	08	08	07			48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	08	09				48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	08	09	03	47		44.40	19.40								Szerbia	48
1906	08	10				48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	08	10	01	45		44.40	19.40				2.2		3.0		Szerbia	48
1906	08	10	02	15		44.4	19.4								Szerbia	48
1906	08	12	22	30		47.46	19.69	B			3.9		5.5	L	Szentmártonkáta	48
1906	08	12	22	47		47.46	19.69	B			2.9		4.0	L	Szentmártonkáta	48
1906	08	13	13			46.13	14.53	C			2.9		4.0		Vodice	70
1906	08	13	20	00		48.60	17.54	C			2.5		3.5	L	Jókő	48
1906	08	14	09			48.60	17.54	C			1.5		2.0	L	Jókő	48
1906	08	16	15	30		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	08	16	21	00		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	48
1906	08	17	01	00		48.55	17.59	C			2.2		3.0	L	Dejte	48
1906	08	18				45.65	25.60				4.3		4.0	K	Brassó	567
1906	08	21	19			44.40	19.40				2.9		4.0		Szerbia	48
1906	08	25	02	30		48.60	17.54	C			3.2		4.5	L	Jókő	48
1906	08	25	21	55		48.02	20.10	B			2.9		4.0	L	Pétervására	48
1906	08	27	20			44.40	19.40				2.2		3.0		Szerbia	48
1906	08	28	00	21	12.	44.5	19.5				4.0	s	5.0		Szerbia	91
1906	08	28	01	10		44.4	19.4								Szerbia	48
1906	08	29	00			44.40	19.40				2.2		3.0		Szerbia	48
1906	08	30	16	40		46.42	13.02	D			3.2		4.5		Arta	102
1906	09	03	00	55		44.40	19.40				2.9		4.0		Szerbia	48
1906	09	03	01	29		44.4	19.4								Szerbia	48
1906	09	03	01	34		44.40	19.40				2.9		4.0		Szerbia	48

Dátum					Időpont		Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1906	09	03	03	23			44.40	19.40				2.9		4.0		Szerbia	48
1906	09	06	00	24			48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókö	48
1906	09	10	03	01			44.40	19.40				2.9		4.0		Szerbia	48
1906	09	11	23				48.60	17.54	C			2.9		4.0	L	Jókö	48
1906	09	16	22	15			44.40	19.40				2.9		4.0		Szerbia	48
1906	09	18	20	55			47.41	15.27				2.9		4.0		Ausztria	88
1906	09	20	08	38	21.		44.50	18.70				4.2		6.0		Bosznia	72
1906	09	22	06	30			45.85	15.52	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1906	09	24	03	05			46.15	13.88	C			2.9		4.0		Grahovo	70
1906	09	30	11	11			46.42	13.02	D			3.2		4.5		Arta	102
1906	10	07	02	15			45.15	17.25				1.5		2.0		St. Gradiska	157
1906	10	16	23	25			46.6	27.4				5.5	b	5.0		Moldva	120
1906	10	20	16	49	08.		45.87	15.58	C			4.2	s	6.0		Cerklje	70
1906	10	20	17	05			45.88	15.55	C			3.2		4.5		Cerklje	70
1906	10	20	17	12			45.85	15.52	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1906	10	24	05	30			45.85	15.42	C			3.2		4.5		Kostanjevica	70
1906	10	24	18	30			46.03	15.03	C			2.2		3.0		Dole	70
1906	10	24	20	55			44.4	19.4								Szerbia	48
1906	10	24	21	05			44.40	19.40				2.2		3.0		Szerbia	48
1906	10	26	01	40			45.87	15.58	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1906	10	29	04	50			45.86	15.47	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1906	10	29	12	25			45.90	15.48	C			3.5		5.0		Cerklje	70
1906	10	29	18	20			45.86	15.52	C			2.5		3.5		Cerklje	70
1906	10	30	18	30			47.13	16.41				2.9		4.0	L	Horváthásos	48
1906	11	12	05				45.41	17.18				2.9		4.0		Pakrac	157
1906	11	12	07				45.42	17.17				1.5		2.0		Lipik	157
1906	11	17	00	54			45.39	17.16				2.2		3.0		Caglic	157
1906	11	19	00	23			44.95	19.60				3.5		5.0		Horvátország	91
1906	11	20	00	40			45.85	15.52	C			3.2		4.5		Cerklje	70
1906	11	27	03	57			44.15	27.31				1.8		2.5		Silistra	365
1906	11	30					46.21	14.36	C			2.5		3.5		Retece	70
1906	12	04	03	30			45.73	14.21	C			2.9		4.0		Pivka	70
1906	12	06	14	50			46.37	15.15	C			2.2		3.0		Paka	70
1906	12	22	12	15			47.32	13.14				3.2		4.5		Schwarzach	88
1906	12	23	15	57			46.89	15.51				3.5		5.0		Wildon	88
1906	12	24	18	36			44.50	21.70				3.5		5.0		Szerbia	91
1906	12	25	18	20			44.60	21.60				3.2		4.5		Szerbia	91
1906	12	28	15	10			46.48	13.78	C			2.5		3.5		Kranjska-hegység	70
1906	12	30	08	00			48.40	20.80	B			2.5		3.5	L	Abod	48
1906	12	30	08	06			48.40	20.80	B			2.2		3.0	L	Abod	48
1906	12	30	08	15			48.40	20.80	B			2.2		3.0	L	Abod	48
1906	12	30	10	15			48.43	20.95	B							Gagybátor	48
1907	01	01	08	03			45.30	18.42								Diakovár	157
1907	01	02	19	30			46.50	13.73	C			2.9		4.0		Ratece	70
1907	01	03	01	40			46.50	13.69	C			3.2		4.5		Ratece	70
1907	01	05	19	40			46.43	16.23	C			2.9		4.0		Sredisce	70
1907	01	08	05	30			45.61	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1907	01	08	18	30			45.59	15.18	C			3.2		4.5		Crnomelj	70
1907	01	13	18	15			46.46	16.25	C			2.2		3.0		Kog	70
1907	01	16	21	02			44.96	21.72	C			2.5		3.5	L	Illyéd	39
1907	01	17	20	33			46.00	14.31	C			1.8		2.5		Horjul	70
1907	01	18	03	25			46.45	13.07	B			3.5		5.0		Arta	102
1907	01	19	03				45.81	15.24	C			2.2		3.0		Orehovica	70
1907	01	19	20	30			45.99	14.32	C			3.2		4.5		Horjul	70
1907	01	21	04				45.77	14.92	C			2.9		4.0		Smuka	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1907	01	21	11	17		47.09	17.91				2.2		3.0	L	Veszprém	39
1907	01	28	11	38		47.30	14.70				2.9		4.0		Ausztria	88
1907	02	02	06	10		45.75	14.92	C			3.2		4.5		Stari Log	70
1907	02	02	20	20		44.40	19.40				3.9		5.5		Szerbia	91
1907	02	02	20	54		44.40	19.40				2.9		4.0		Szerbia	91
1907	02	04	14	15		46.23	27.64				3.3		2.0		Barlad	61
1907	02	11	06	10		46.15	14.58	C			3.2		4.5		Menges	70
1907	02	13	19	56		46.38	16.25	C			2.2		3.0		Sredisce	70
1907	02	15	20	45		45.60	14.75	C			2.2		3.0		Gotenica	70
1907	02	19	08	40		45.67	15.17	C			2.5		3.5		Toplice	70
1907	02	21	00	01		46.69	16.00	C			2.2		3.0		Radgona	70
1907	02	21	02	15		44.30	19.90				4.2		6.0		Bosznia	91
1907	02	27	21	55	16.	46.05	14.50	C			3.2		4.5		Jezica	70
1907	03	01	20	09		45.80	14.30	C			2.5		3.5		Bukovje	70
1907	03	02	03			46.08	14.25	C			2.5		3.5		Crni vrh	70
1907	03	02	04	54		46.23	15.52	C			2.2		3.0		Smarje	70
1907	03	02	08	15		46.00	14.17	C			3.2		4.5		Rovte	70
1907	03	02	22	15		46.90	13.54				2.9		4.0		Gmünd	88
1907	03	06	21	55		46.10	14.50	C			3.2		4.5		Jezica	70
1907	03	07	16	50		46.10	14.50	C			2.9		4.0		Dob	70
1907	03	09	13			46.27	14.38	C			2.2		3.0		Brdo	70
1907	03	10	20	45		45.50	21.02	C			3.2		4.5	L	Rudna	39
1907	03	11	16	45		46.12	14.66	C			2.2		3.0		Dob	70
1907	03	14	22	45		46.37	14.13	C			1.8		2.5		Ribno	70
1907	03	15	02			46.37	14.13	C			3.5		5.0		Ribno	70
1907	03	16				46.19	14.50	C			2.5		3.5		Vodice	70
1907	03	16	04	29	23.	46.18	14.50	C			3.2		4.5		Vodice	70
1907	03	16	08	50		46.14	14.61	C			2.2		3.0		Domzale	70
1907	03	22	19	10		47.58	14.46		8		4.3	s	6.0		Admont	88
1907	03	22	19	23	35.	46.10	14.50	C			2.9		4.0		Crnuce	70
1907	03	23				46.10	14.50	C			1.8		2.5		Crnuce	70
1907	03	23	11	40		45.20	17.65				2.2		3.0		Nova Kapela	157
1907	03	25	11	36		44.30	19.30				3.5		5.0		Szerbia	91
1907	03	25	19	10		46.13	18.78	B			2.9		4.0	L	Báta	39
1907	03	25	21	40		47.73	14.65				2.9		4.0		Ausztria	88
1907	03	26	08	24		46.42	17.65				2.2		3.0	L	Középnírespuszta	39
1907	04	01	16	43		47.83	16.17				2.9		4.0		Ausztria	88
1907	04	03	00	56		44.10	16.30				3.5		5.0	K	Horvátország	91
1907	04	05	07			45.80	14.37	C			1.8		2.5		Begunje	70
1907	04	13	16	58		46.30	15.00	C			2.9		4.0		Braslovce	70
1907	04	20	21			46.53	18.99				1.5		2.0	L	Kalocsa	39
1907	04	23	19	45		46.00	14.31	C			2.5		3.5		Horjul	70
1907	04	29	00	52		45.95	14.53	C			2.9		4.0		Ig	70
1907	05	01	00	20		46.25	13.59	C			2.9		4.0		Kobarid	70
1907	05	01	22			46.37	14.13	C			1.8		2.5		Ribno	70
1907	05	06	20	28		46.30	15.00	C			2.9		4.0		Braslovce	70
1907	05	09	23			46.13	14.60	C			1.8		2.5		Domzale	70
1907	05	10	01			46.02	14.73	C			2.5		3.5		Prezganje	70
1907	05	10	04	25		46.13	14.10	C			4.2		6.0		Ljubljana	70
1907	05	10	05			46.14	14.75	C			2.2		3.0		Moravce	70
1907	05	10	05	52		47.40	15.10				3.2		4.5		Leoben	88
1907	05	13	04	23		47.5	15.5				4.7	s	6.5		Kindberg	88
1907	05	17				47.67	15.17								Weichselboden	88
1907	05	18				47.67	15.17								Weichselboden	88
1907	05	21				47.67	15.17								Weichselboden	88

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1907	05	23	14	27	37.	44.70	18.50				3.5		5.0		Bosznia	72
1907	05	24	19	17		46.24	16.76				2.2		3.0		Kuzminec	157
1907	06	09	14	07		45.87	25.89	D			4.1		3.5	L	Angyalos	39
1907	06	15	06	50		45.63	15.20	C			2.5		3.5		Semic	70
1907	06	18				45.42	17.92								Kutjevo	157
1907	06	24	18	30		45.33	17.68				1.5		2.0		Pozsega	157
1907	06	25	00	32	00.	44.31	17.91				4.5	s	7.0		Bosznia	608
1907	06	26				47.67	15.17								Weichselboden	88
1907	06	26	09			46.10	14.40	C			3.2		4.5		Medvode	70
1907	07	01	21	30		46.38	13.02	D			3.5		5.0		Tolmezzo	102
1907	07	02	01	30		46.47	13.02	B			3.5		5.0		Arta	102
1907	07	02	01	40		46.47	13.02	B			3.5		5.0		Arta	102
1907	07	02	02	32		46.43	13.07	C			4.4	s	6.0		Arta	102
1907	07	19	00	15		45.85	15.52	C			3.5		5.0		Buseca Vas	70
1907	07	19	00	27	32.	45.85	15.52	C			4.4	s	6.0		Buseca Vas	70
1907	07	19	00	52	50.	45.88	15.52	C			3.8	s	5.5		Buseca Vas	70
1907	07	28	13	33		44.3	17.2				4.1	s	6.0		Bosznia	91
1907	07	29	20	10		48.36	22.87	B			3.5		5.0	L	Beregkisalmás	39
1907	07	29	21	30		48.39	22.88	B			2.5		3.5	L	Beregnagyalmás	39
1907	07	29	23	05		48.36	22.85	B			2.9		4.0	L	Beregkisalmás	39
1907	07	30	01	30		48.36	22.85	B			2.2		3.0		Beregkisalmás	39
1907	07	30	05	00		48.36	22.85	B			2.2		3.0		Beregkisalmás	39
1907	07	30	08	00		48.36	22.85	B			2.2		3.0		Beregkisalmás	39
1907	08	05	06	44		46.22	13.98	C			3.2		4.5		Podbrdo	70
1907	08	17	05	10		44.10	21.20	B			3.5		5.0		Szerbia	91
1907	08	22	21	18		45.79	18.93	C			3.9		5.5	L	Bácsmonostorszeg	39
1907	08	22	21	40		46.59	15.02	C			2.5		3.5		Dravograd	70
1907	08	23	19	40		45.70	14.20	C			3.2		4.5		Pivka	70
1907	09	14	00	40		45.90	15.46	C			2.9		4.0		Veliki Podlog	70
1907	09	23	21	52		45.95	15.20	C			2.5		3.5		Mokronog	70
1907	09	28	18	35		44.50	19.75				3.5		5.0		Szerbia	91
1907	10	11	03	45		45.20	19.80				4.9		7.0		Szerbia	72
1907	10	16	02			46.80	18.15	B			2.9		4.0	L	Nagyberény-Som	39
1907	10	25	02	30		46.90	13.54				2.9		4.0		Gmünd	88
1907	10	29	22			46.20	15.62	C			2.5		3.5		Pristava	70
1907	10	31	20	50		44.40	19.40				4.2		6.0		Szerbia	91
1907	11	01	20	47		44.40	19.40				4.2		6.0		Bosznia	91
1907	11	02	21	30		47.31	16.94	B			3.2		4.5	L	Felsőpaty	39
1907	11	02	23	00		47.37	16.98				2.2		3.0	L	Szentivánfa	39
1907	11	09	02	52		44.70	21.50				3.5		5.0	K	Szerbia	91
1907	11	14	22	30		45.68	15.11	C			3.2		4.5		Crmosnjice	70
1907	11	24	00	31		45.58	26.85				4.3		4.0		Chiojdeni	61
1907	11	26	01	56		46.84	16.84				2.2		3.0	L	Zalaegerszeg	39
1907	11	26	20	38		45.65	25.60	D			4.3		4.0	K	Brassó	214
1907	12	11	16	10	59.	45.91	15.99				3.5		5.0		Horvátország	72
1907	12	11	17	15		47.61	22.36				3.5		5.0	L	Mezőpetri	189
1907	12	16	18	15		46.13	13.75	C			3.2		4.5		Avce	70
1907	12	28	00			45.49	26.64				3.8		3.0		Minzalesti	61
1908	01	01	21			45.85	15.42	C			2.9		4.0		Kostanjevica	70
1908	01	05	14	40		48.55	23.03	C			4.7	s	5.5	L	Szászoka	632
1908	01	05	17	50		45.67	14.22	C			2.9		4.0		Pivka	70
1908	01	25	23	00		48.56	23.02	C			2.5		3.5	L	Hársfalva	207
1908	01	26	05	10		48.25	20.00	C			2.2		3.0	L	Mátraszele	207
1908	01	30	01	30		47.81	15.54				2.9		4.0		Ausztria	88
1908	01	30	01	45		45.96	15.13	C			3.2		4.5		Mokronog	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1908	02	03	04			47.60	23.70	C			2.5		3.5	L	Kabolapataka	214
1908	02	09	08	45		44.50	17.10				4.2		6.0		Bosznia	72
1908	02	10	06			45.94	15.15	C			2.2		3.0		Mokronog	70
1908	02	14	07	32		44.25	19.30				3.5		5.0		Szerbia	91
1908	02	16	01	10		47.61	14.75				3.9		5.5		Hieflau	88
1908	02	19	21	11		47.95	16.72		6		4.9	s	7.0		Fertőszéleskút	64
1908	02	20	06	30		45.74	15.14	C			2.9		4.0		Novo Mesto	70
1908	02	20	08	33		45.72	14.93	C			2.2		3.0		Stari Log	70
1908	02	22	10	32	51.	46.0	15.9				4.7	l	6.5		Horvátország	72
1908	02	23	19	49		48.00	16.47				2.9		4.0		Ausztria	88
1908	02	25	20	30		48.47	22.83	C			2.9		4.0	L	Repede	207
1908	02	28				47.61	14.75								Hieflau	88
1908	02	28	20	54		46.84	16.84				2.2		3.0	L	Zalaegerszeg	214
1908	02	28	23	05		48.09	16.25				2.9		4.0		Hinterbrühl	88
1908	03	01	14	01		45.69	14.21	C			3.9		5.5		Pivka	70
1908	03	03	22	45		45.23	19.04				2.2		3.0		Berak	157
1908	03	07	05	20		46.97	19.74	C			2.2		3.0	K	Kecskemét	1121
1908	03	07	05	22		46.97	19.74	C			2.9		4.0	K	Kecskemét	1121
1908	03	12	12	50		45.67	14.13	C			2.5		3.5		Kosana	70
1908	03	14	22	18		47.24	19.62				2.9		4.0	L	Albertirsa	214
1908	03	15	17	38		47.43	19.60	B			4.8	s	6.0	L	Gomba	214
1908	03	15	17	43		47.38	19.53	B							Gomba	214
1908	03	15	19	05		47.38	19.53	B			2.9		4.0	K	Gomba	214
1908	03	15	19	50		47.38	19.53	B							Gomba	214
1908	03	15	23	02		47.38	19.53	B							Gomba	214
1908	03	16	00	30		48.60	17.54				2.5		3.5	L	Jókö	207
1908	03	19	04	53		46.13	14.91	C			2.9		4.0		Toplice	70
1908	03	19	12	15		45.62	15.26	C			1.8		2.5		Cresnjevec	70
1908	03	20	03	01		45.03	21.69				3.2		4.5	L	Oravica	207
1908	03	20	23	10		47.60	19.36				2.5		3.5	L	Gödöllő	214
1908	03	22	17			48.47	22.83	C							Repede	207
1908	03	23	20			46.15	14.63	C			2.5		3.5		Dob	70
1908	03	24	09	03		45.8	26.8								Vrancsaföld	365
1908	03	27	00	05		46.10	16.81				1.5		2.0		Jagnjedovac	157
1908	03	28	06	30		45.82	15.13	C			3.5		5.0		Precna	70
1908	03	31	23	37		49.75	16.46				2.5		3.5		Svitavy	55
1908	04	01	14	25		46.10	16.81				2.2		3.0		Jagnjedovac	157
1908	04	03				46.47	13.96	C			2.9		4.0		Dovje	70
1908	04	03	15	30		45.93	13.73	C			2.9		4.0		Ozeljan	70
1908	04	08	00	04		45.95	14.70	C			3.5		5.0		Visnja-hegység	70
1908	04	12	23	15		45.50	27.72				3.3		2.0		Piscu	61
1908	04	21	16	20		46.18	14.50	C			2.9		4.0		Vodice	70
1908	04	24	02			48.47	22.83	C			2.2		3.0	L	Repede	214
1908	04	26	19	57		45.74	15.20	C			2.2		3.0		Grm	70
1908	05	02	21	30		47.61	14.75				2.9		4.0		Hieflau	88
1908	05	09	08	47	31.	46.23	15.52	C			3.5		5.0		Smarje	70
1908	05	10	20	10		46.19	16.71				2.2		3.0		Rasinja	157
1908	05	12	05	09		47.00	14.40				3.9		5.5		Ausztria	88
1908	05	20	08	25		47.89	14.46				2.9		4.0		Reichraming	88
1908	05	21	16	15		46.16	15.06	C			2.8	l	5.0		Trbovlje	70
1908	05	24	08	43		46.91	19.69	C			3.2	d	4.0	K	Kecskemét	1117
1908	05	24	09	03		46.91	19.69	C			3.4	d	5.5	L	Kecskemét	1117
1908	05	24	12	07		46.91	19.69	C			2.2		3.0	K	Kecskemét	1117
1908	05	24	13	40		46.91	19.69	C			2.2		3.0		Kecskemét	214
1908	05	24	20			46.30	13.96	C			3.2		4.5		Bohinska Bistrica	70



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1908	05	24	21			46.91	19.69	C			2.2		3.0		Kecskemét	214
1908	05	25	15	43		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	214
1908	05	25	23	40		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	207
1908	05	26	00	30		48.60	17.54	C			2.2		3.0	L	Jókő	207
1908	05	28	02	20		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1077
1908	05	28	02	30		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	1077
1908	05	28	08	03		46.91	19.69	C			2.2		3.0		Kecskemét	214
1908	05	28	08	27	15.	46.96	19.57	C	12		4.4	s	6.5	L	Kecskemét	1077
1908	05	28	08	29		46.91	19.69	C			2.9		4.0		Kecskemét	214
1908	05	28	08	36		46.91	19.69	C			2.9		4.0		Kecskemét	214
1908	05	28	20			46.91	19.69	C			2.2		3.0	K	Kecskemét	1078
1908	05	28	23			46.91	19.69	C			2.9		4.0		Kecskemét	214
1908	05	29	03	43		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	214
1908	05	29	08	15		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	214
1908	05	29	11	45		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1078
1908	05	29	23	30		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1079
1908	05	30	04	28		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1079
1908	05	30	05			46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	214
1908	05	30	11	55		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1079
1908	05	30	22			46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	214
1908	06	02	18	15		44.20	18.00				4.2		6.0		Bosznia	91
1908	06	05	06	00		47.90	15.73				3.5		5.0		Rohr im Gebirge	88
1908	06	08	22	50		45.52	14.45	C			2.2		3.0		Gomance	70
1908	06	13	23			45.92	26.14				3.8		3.0	K	Székelypetőfalva	807
1908	06	15	04	30		45.19	17.60				2.2		3.0		N. Kapela	157
1908	06	21	04	47	24.	46.12	14.48	C			2.9		4.0		Vikrce	70
1908	06	30	22			46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	214
1908	07	01	08			46.91	19.69	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	1080
1908	07	01	08	45		46.91	19.69	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	1080
1908	07	01	12	50		46.91	19.69	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	214
1908	07	03	07	05		47.74	15.98				2.5		3.5		Sieding	88
1908	07	07	23	05		44.20	21.40				3.5		5.0		Szerbia	91
1908	07	08	00	10		45.65	25.60				4.3		4.0	L	Brassó	568
1908	07	10	02	13	35.	46.48	13.17	B			4.8	s	8.0		M. Sernio	102
1908	07	10	06	40	39.	46.42	13.17	B			4.4	s	7.0		M. Sernio	102
1908	07	11	01	58		46.55	15.67	C			2.9		4.0		Maribor	70
1908	07	11	10	11		46.17	14.37	C			2.5		3.5		Retece	70
1908	07	20	04	30		45.39	17.91	D			2.2		3.0		Papuk-hegység	157
1908	07	20	08	11	00.	45.58	17.69	B			4.3	s	6.5		G. Meljani	157
1908	07	20	08	32		45.66	17.78	C			1.5		2.0		Nova Bukovica	157
1908	07	31	07	33	26.	46.45	13.20	B			4.1	s	6.5		Szlovénia	102
1908	08	01	10	05		45.59	17.68	C			2.9		4.0		Ceralije	157
1908	08	01	10	15		45.62	17.55	C			2.2		3.0		Vocin	157
1908	08	08	08	15		44.14	27.28				2.2		3.0		Silistra	365
1908	08	08	15	25		45.68	14.22	C			2.9		4.0		Pivka	70
1908	08	13	21	10		47.68	15.94				3.5		5.0		Ausztria	88
1908	08	18	07			45.95	14.48	C			2.2		3.0		Tomiselj	70
1908	08	21	07	24		44.40	13.80				4.2		6.0		Adria	1405
1908	08	23	20	40		46.55	15.67	C			2.9		4.0		Maribor	70
1908	08	26	07	08		46.91	19.69	C			3.2		4.5	L	Kecskemét	1081
1908	08	26	08	46	30.	45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	214
1908	08	26	20	53		45.52	14.36	C			3.2		4.5		Gomance	70
1908	08	27	01			46.91	19.69	C			2.2		3.0	K	Kecskemét	1118
1908	08	31	01	27		47.27	14.78				4.1	s	5.0		Ausztria	88
1908	09	04	02	15		45.95	15.64	C			2.2		3.0		Globoko	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1908	09	08	22	11		46.91	19.69	C			3.1	d	5.0	L	Kecskemét	1082
1908	09	08	23	28		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	1082
1908	09	20	03	30		45.66	17.78	C			2.2		3.0		Nova Bukovica	157
1908	09	18	18	40		46.56	27.35								Avramesti	61
1908	09	25	00	50		46.91	19.69	C			2.2		3.0	K	Kecskemét	1119
1908	09	25	01			45.93	14.05	C			2.9		4.0		Crni vrh	70
1908	09	26	12	10		44.20	21.40				3.5		5.0	K	Szerbia	91
1908	09	30	17	30		47.69	16.58				2.2		3.0	L	Sopron	228
1908	10	03	18	03	40.	46.08	14.82	C			3.5		5.0		Litija	70
1908	10	05	00	45		44.7	22.4								Orsova	91
1908	10	06	21	39	48.	45.5	26.5		78		6.8	b	8.0		Háromszéki-havasok	91
1908	10	08	20	37		46.59	15.17	C			2.5		3.5		Vuzenica	70
1908	10	18	06	15		47.61	15.99				2.9		4.0		Ausztria	88
1908	10	24	21	46		46.71	19.84				2.2		3.0	L	Kiskunfélegyháza	214
1908	10	26	05	49		46.84	24.93				2.5		3.5	L	Görgényüvegcsűr	207
1908	10	27	08			46.38	25.80				3.8		3.0	L	Csíktemplom	1383
1908	10	27	22	30		45.65	22.12				2.9		4.0		Alsógörbéd	365
1908	10	30	22	30		46.23	15.16	C			2.9		4.0		Grize	70
1908	11	04	21	32		45.35	23.21								Lupény	365
1908	11	05	10	54		45.46	18.22				2.9		4.0		Podgorac	157
1908	11	08	17	40		48.67	17.85				2.2		3.0		Brunóc	207
1908	11	08	18	00		48.67	17.85				2.2		3.0		Brunóc	207
1908	11	08	18	35		48.67	17.85				2.2		3.0		Brunóc	207
1908	11	09	22	40		46.15	15.60	C			2.9		4.0		Podcetrték	70
1908	11	11	16	28	12.	44.0	15.3				4.3	s	4.5		Horvátország	91
1908	11	17	03	45		46.18	14.87	C			2.5		3.5		Sentozbolt	70
1908	11	18	02			45.83	15.20	C			2.2		3.0		Sempeter	70
1908	11	18	04			45.80	15.10	C			3.2		4.5		Novo Mesto	70
1908	11	18	04	15		45.84	15.22	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1908	11	19	11			45.83	15.20	C			2.2		3.0		Sempeter	70
1908	11	19	22	30		46.25	15.25	C			2.2		3.0		Celje	70
1908	11	20	04	03	36.	46.25	15.27	C			4.2	l	6.5		Celje	70
1908	11	21	02	40		45.92	13.77	C			2.2		3.0		Osek	70
1908	11	22	08			45.94	15.15	C			2.9		4.0		Mokronog	70
1908	11	27	22	30		45.65	22.12	C			2.9		4.0	L	Alsógörbéd	208
1908	11	29	05	05		48.73	15.09				2.9		4.0		Ausztria	88
1908	12	01	05			46.48	13.78	C			2.2		3.0		Kranjska-hegység	70
1908	12	02	00	15		47.64	15.87				3.5		5.0		Ausztria	88
1908	12	03	04	10		45.33	14.44				2.5		3.5		Fiume	1380
1908	12	09	19	03		45.73	15.23	C			2.9		4.0		Podgrad	70
1908	12	14	14	20		47.23	18.97				2.2		3.0	L	Szigetszentmárton	214
1908	12	15	04	45		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1083
1908	12	18	03	30		48.60	17.54				2.9		4.0	L	Jókő	208
1908	12	22	08	30		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	214
1908	12	23	10	16	06.	44.43	18.04	B	7		4.7		7.0		Bosznia	91
1908	12	23	22			46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	214
1908	12	25				46.91	19.69	C							Kecskemét	214
1908	12	25	21	30		44.15	19.0				5.3	s	6.5		Bosznia	91
1908	12	26				46.91	19.69	C							Kecskemét	214
1908	12	26	22			45.38	21.74				2.2		3.0	L	Németbogsány	208
1908	12	27	22	41	00.	44.10	19.00	C	9		4.4		6.5		Szerbia	91
1908	12	28				46.91	19.69	C							Kecskemét	214
1908	12	28	04	30		46.31	14.39	C			2.9		4.0		Gorice	70
1908	12	29				46.91	19.69	C							Kecskemét	214
1908	12	29	03	46		46.30	13.50	C			2.9		4.0		Zaga	70

Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1908	12	29	05					2.2		3.0	L	Németbogsány	208
1908	12	29	20									Nemsó	208
1908	12	30	00	50				2.5		3.5		Ratece	70
1908	12	30	19					3.5		5.0	L	Érmellék	1106
1909	01	04	02	45				2.2		3.0	K	Jókő	66
1909	01	06	02	38				2.2		3.0	L	Kecskemét	1084
1909	01	08	01					2.2		3.0		Bovec	70
1909	01	08	19	34				3.8	s	6.0		Bosznia	91
1909	01	08	22	10								Jókő	66
1909	01	09	02	55				2.2		3.0	L	Jókő	66
1909	01	10	01	10				1.5		2.0		Sent Andraz	70
1909	01	13	00	45				5.6	s			Adria	91
1909	01	14	00	40				3.5		5.0		Salzburg	88
1909	01	14	22	00				2.9		4.0		Mureck	88
1909	01	14										Mureck	88
1909	01	15	11	15				2.9		4.0		Naklo	70
1909	01	15	12	30				2.2		3.0		Grubisno Polje	157
1909	01	16	20					2.9		4.0	K	Gomba-Pilis	66
1909	01	16	23	45				2.9		4.0	K	Pilis	66
1909	01	17	03									Gomba	66
1909	01	17	04					2.2		3.0		Garesnica	157
1909	01	18	19	30				2.5		3.5		Sevnica	70
1909	01	21	00	40				3.5		5.0	L	Baja	66
1909	01	23	14	41				2.2		3.0	L	Gomba	66
1909	01	23	18	40				2.2		3.0	L	Nyáregyháza	66
1909	01	24	03					2.9		4.0	L	Gomba-Bénye	66
1909	01	24	09	57				2.9		4.0		Ratece	70
1909	01	25	12	32				3.5		5.0	K	Zengg	66
1909	01	28	03	39	39.			2.8	I	5.0		Caglic	157
1909	01	28	18	16	34.			2.9		4.0		Caglic	157
1909	01	30	18	43				2.2		3.0		Leskovec	70
1909	01	31	01	00				3.5		5.0	K	Horvátország	91
1909	01	31	02	45				2.2		3.0		Sentozbolt	70
1909	02	01	18	40				2.5		3.5		Cerklje	70
1909	02	02	03	30				3.5		5.0	K	Horvátország	91
1909	02	02	22	10				1.8		2.5		Cerklje	70
1909	02	02	23	30				2.9		4.0		Bostanj	70
1909	02	03	00	45				2.9		4.0		Bostajn	70
1909	02	04	18									Kakucs	66
1909	02	07	11	13				3.2		4.5		Podzemelj	70
1909	02	08	03	05				2.2		3.0	L	Kecskemét	66
1909	02	10	03	55				2.9		4.0		Doblice	70
1909	02	11	00	02				2.2		3.0		Bostajn	70
1909	02	12	22	05				2.5		3.5		Bostajn	70
1909	02	16	00	55				3.0	d	4.5		Kecskemét	66
1909	02	16	01	58				3.2		4.5		Unzmarkt	86
1909	02	16	22	55				2.2		3.0		Kecskemét	66
1909	02	17	17	43				3.8	I	6.0		Bucka	70
1909	02	17	21					2.9		4.0		Bucka	70
1909	02	17	22	20								Kecskemét	66
1909	02	18	06	20								Kecskemét	66
1909	02	18	22	23								Kecskemét	66
1909	02	20	22	09								Kecskemét	66
1909	02	20	22	42								Kecskemét	66
1909	02	22	03	40				2.9		4.0	L	Kecskemét	66

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1909	02	23	21	30		46.91	19.69	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	1085
1909	02	23	22	52		46.91	19.69								Kecskemét	66
1909	02	25	22			46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	66
1909	02	26	03	30		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	66
1909	02	26	07	42		45.63	13.99	C			2.2		3.0		Rodik	70
1909	02	26	10	02		47.38	15.09				3.9		5.5		Leoben	88
1909	02	26	13	55		47.67	15.87				2.5		3.5		Schottwien	88
1909	02	26	22	36		46.91	19.69								Kecskemét	66
1909	02	27	16	30		45.82	15.98				2.2		3.0	K	Zágráb	66
1909	02	27	22	47		46.91	19.69								Kecskemét	66
1909	02	28	04	15		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	66
1909	02	28	20	25		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	66
1909	02	28	22	35		46.91	19.69								Kecskemét	66
1909	02	28	23	20		46.91	19.69								Kecskemét	66
1909	03	01	05	05		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	66
1909	03	02	22	25		46.91	19.69								Kecskemét	66
1909	03	03	02	45		46.91	19.69								Kecskemét	66
1909	03	05	21	45		46.91	19.69								Kecskemét	66
1909	03	06	04	36		46.91	19.69								Kecskemét	66
1909	03	10				47.70	15.84								Reichenau	88
1909	03	11	02	30		45.60	15.25	C			3.2		4.5		Podzemelj	70
1909	03	12	21	45		47.09	17.91				2.2		3.0	L	Veszprém	66
1909	03	14	01	40		46.26	15.29	C			1.8		2.5		Vojnik	70
1909	03	14	03	05		48.60	17.54	C			3.5		5.0	L	Jókő	66
1909	03	14	05	42		46.36	17.79				2.9		4.0	L	Kaposvár	66
1909	03	16	05	25		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	66
1909	03	19	04	15		47.79	19.92	B			3.5		5.0	L	Gyöngyös	229
1909	03	27	21			46.32	14.90	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1909	03	30	16	45		45.52	14.45	C			2.2		3.0		Gomance	70
1909	03	31	03	07		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	66
1909	03	31	19	30		48.32	15.12				2.5		3.5	K	Laimbach	88
1909	04	07	06	30		45.72	15.05	C			3.5		5.0		Toplice	70
1909	04	07	21	30		46.91	19.69								Kecskemét	66
1909	04	08	00	30		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	66
1909	04	13	01			45.81	14.37	C			2.5		3.5		Begunje	70
1909	04	16	02	40	49.	45.0	16.5				3.1	I			Horvátország	72
1909	04	17	23	27		44.15	27.31								Silistra	365
1909	04	20	21	43		46.25	14.36	C			2.9		4.0		Kranj	70
1909	04	20	22	45		46.25	14.36	C			3.2		4.5		Kranj	70
1909	04	21	01	30		45.60	14.25	C			2.2		3.0		Ilirska Bistrica	70
1909	04	21	02	45		46.25	14.36	C			2.2		3.0		Kranj	70
1909	04	21	14			45.93	15.32	C			4.1	I	5.5		Bucka	70
1909	04	21	19	40		45.52	14.45	C			2.2		3.0		Gomance	70
1909	04	21	21	25		45.93	15.32	C			1.8		2.5		Bucka	70
1909	04	22	04	44		46.20	15.62	C			2.5		3.5		Pristava	70
1909	04	28	14	30		46.27	14.33	C			2.9		4.0		Naklo	70
1909	05	06				49.42	20.96				2.5		3.5		Krynica	550
1909	05	09	22	40		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	66
1909	05	09	22	50		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	66
1909	05	15	07	35		44.20	20.80				3.2		4.5		Szerbia	91
1909	05	20	00	30		46.38	15.35	C			3.2		4.5		Vitanje	70
1909	05	26				47.24	15.22								Ausztria	88
1909	05	27	19			46.10	13.65	C			2.2		3.0		Avce	70
1909	05	27	20	40		46.07	13.63	C			1.8		2.5		Deskle	70
1909	05	27	22	30		46.10	13.65	C			2.9		4.0		Kanal	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1909	05	28	04	21		47.24	15.22				3.9		5.5		Ausztria	88
1909	05	29	05	53		46.05	18.40	C			3.9		5.5	L	Magyarsarlós	177
1909	05	29	10	24		47.38	15.09				3.5		5.0		Leoben	88
1909	05	31	08	54		44.15	27.31				1.5		2.0		Silistra	365
1909	06	01	20	05		47.38	15.09				3.5		5.0		Leoben	88
1909	06	03	19			46.33	14.22	C			2.2		3.0		Mosnje	70
1909	06	06	01	14		46.01	26.14				4.1		3.5	L	Kézdivásárhely	569
1909	06	14	01	17		46.17	13.82	C			2.5		3.5		Podmelec	70
1909	06	16	13	30		46.50	26.51				3.8		3.0		Prezest	365
1909	06	24	07	24	35.	45.77	27.66				4.3		4.0		Cudalbi	61
1909	06	24	08	15		45.77	27.66				3.8		3.0		Cudalbi	365
1909	07	17	01	08		46.00	14.31	C			2.5		3.5		Horjul	70
1909	07	20	17	36	15.	45.95	14.48	C			2.2		3.0		Preserje	70
1909	07	23	21	07	50.	45.00	13.00	E			4.7	I			Adria	102
1909	08	16	06			48.36	22.85	C			2.2		3.0	L	Beregkisalmás	66
1909	08	16	12	50		48.36	22.85	C			2.9		4.0	L	Beregkisalmás	66
1909	08	19	03	11	57.	45.33	14.44				2.9		4.0	L	Fiume	1381
1909	08	24	00	30		45.89	26.18				4.3		4.0	L	Zabola	66
1909	08	28	21			48.36	22.85	C			3.5		5.0	L	Beregkisalmás	66
1909	08	29	20	30		48.36	22.85	C			2.2		3.0	L	Beregkisalmás	66
1909	08	30				45.06	27.03								Vrancaföld	61
1909	08	31	21	22	29.	45.06	21.86	C			4.4	s	6.0	L	Anina	66
1909	09	02	03	16		46.22	16.67				2.2	I	4.0		Ludbreg	157
1909	09	02	03	40		46.22	16.67				2.2		3.0		Ludbreg	157
1909	09	02	04	52		47.68	15.94				3.5		5.0		Ausztria	88
1909	09	06	11	21		47.68	15.94				4.2	s	5.5		Gloggnitz	88
1909	09	06	23	32		44.20	21.40				3.5		5.0		Szerbia	91
1909	09	11	14	45		49.03	13.73				2.2		3.0		Lipka	55
1909	09	11	15			49.03	13.73				2.2		3.0		Lipka	55
1909	09	16	21	12		47.68	15.94				3.5		5.0		Ausztria	88
1909	09	20	20	03		48.36	22.85	C			2.2		3.0	L	Beregkisalmás	66
1909	09	20	21	40		48.36	22.85	C			2.9		4.0	L	Beregkisalmás	66
1909	09	21	00	50		48.36	22.85	C			2.9		4.0	K	Beregkisalmás	66
1909	09	21	04	50		48.38	22.87	C			3.5		5.0	K	Beregkisalmás	66
1909	09	21	04	52		48.36	22.85	C			2.2		3.0	K	Beregkisalmás	66
1909	09	21	04	53		48.36	22.85	C			2.2		3.0	K	Beregkisalmás	66
1909	09	22	16	25		47.42	13.22				3.9		5.5		Ausztria	88
1909	09	30	11	58		45.41	23.30	C			3.5		5.0	K	Zsil	66
1909	10	07	22			46.34	15.43	C			2.2		3.0		Konjice	70
1909	10	07	22	30		45.53	15.30	C			2.2		3.0		Adlesici	70
1909	10	08	09	59	07.	45.48	16.09	C	12		6.0	s	8.5		Vratecko	91
1909	10	10	05	37	07.	45.41	16.17	D			5.1	s	5.0		Horvátország	91
1909	10	10	05	54	58.	45.3	16.3		30		5.2	s	5.5		Horvátország	91
1909	10	10	06	09		45.40	16.20				2.9		4.0		Horvátország	91
1909	10	11	15			45.57	14.25	C			4.0	s	4.5		Ilirska Bistrica	70
1909	10	11	17	30		45.44	17.20				3.5		5.0		Pakrac	157
1909	10	12	05	40		45.42	17.17				2.9		4.0	K	Lipik	230
1909	10	12	05	55		45.42	17.17				3.5		5.0	K	Lipik	230
1909	10	13	01	45		45.52	14.43	C			2.2		3.0		Gomance	70
1909	10	13	12	30		45.58	14.25	C			2.9		4.0		Klana	70
1909	10	13	12	40		45.52	14.43	C			2.2		3.0		Gomance	70
1909	10	14	00	30		45.58	14.25	C			2.2		3.0		Ilirska Bistrica	70
1909	10	17	05	50		45.56	15.20	C			1.8		2.5		Crnomelj	70
1909	10	18	18	02		47.61	14.75				3.2		4.5		Hieflau	88
1909	10	19	19	30		47.71	13.62				2.9		4.0		Bad Ischl	88

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1909	10	20	00	42		45.35	23.21	C			3.5		5.0	L	Lupény	66
1909	10	22	06	36	08.	45.40	16.18				3.2		4.5		Horvátország	91
1909	10	23	05	35	20.	46.20	15.62	C			2.5		3.5		Pristava	70
1909	10	23	13	48		45.90	14.20	C			2.5		3.5		Kalce	70
1909	10	23	22	45		45.72	14.18	C			2.2		3.0		Slavina	70
1909	10	24	11	51	43	45.52	14.43	C			2.5		3.5		Gomance	70
1909	10	24	12	04		45.68	14.22	C			2.2		3.0		Pivka	70
1909	10	24	12	08		45.68	14.22	C			2.2		3.0		Pivka	70
1909	10	24	22	45		45.78	14.22	C			2.2		3.0		Postojna	70
1909	10	28	02	42	23.	45.50	14.30	C			3.5		5.0		Jelsane	70
1909	11	02	02	48		45.69	14.20	C			2.2		3.0		Pivka	70
1909	11	02	03	44		45.70	14.20	D			4.2		6.0		Fiume	102
1909	11	02	03	58		45.7	14.2	D							Fiume	102
1909	11	02	08	58		45.7	14.2								Fiume	91
1909	11	02	18	50		45.7	14.2	D							Fiume	102
1909	11	02	19	52		45.7	14.2	D							Fiume	102
1909	11	03	01	30		45.69	14.20	C			2.2		3.0		Pivka	70
1909	11	03	03	00		45.70	14.20				2.9		4.0	K	Istria	91
1909	11	11	17	30		45.13	17.25				2.2		3.0		St. Gradiska	157
1909	11	12	07	30		47.26	18.62				2.2		3.0	L	Nadap	66
1909	11	21	09	13		45.94	13.64	C			2.2		3.0		Sempeter	70
1909	12	01	10	45		48.70	13.25				3.5		5.0		Németország	485
1909	12	13	00	21	39.	45.4	16.2				4.9	s	5.0		Horvátország	91
1909	12	12	04	30		47.28	18.20	B			2.9		4.0	L	Isztimér	43
1909	12	19	09	25		47.17	19.79				2.2		3.0	L	Cegléd	1
1909	12	19	14	49		47.17	14.66				3.2		4.5		Judenburg	88
1909	12	20	02			45.82	15.20	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1909	12	24	00	15	31.	46.0	15.9				4.1	s	6.0		Horvátország	91
1909	12	30	02			45.77	15.10	C			2.2		3.0		Vavta vas	70
1909	12	30	04	05		45.77	15.10	C			3.2		4.5		Vavta vas	70
1910	01	05	20	58		46.98	14.22				3.5		5.0		Metnitz	88
1910	01	06	10	10		45.04	23.29				2.2		3.0		Zsilvár	61
1910	01	12	03	25		46.84	16.84	C			2.2		3.0	L	Zalaegerszeg	186
1910	01	13	05	55		46.84	16.84	C			2.2		3.0	L	Zalaegerszeg	186
1910	01	14	07	05		44.46	26.09				1.5		2.0		Bukarest	61
1910	01	16	04	05		48.60	17.54				2.2		3.0	L	Jókő	186
1910	01	22	12	43		45.60	15.28	C			2.9		4.0		Podzemelj	70
1910	01	24	14	15		45.83	15.20	C			2.2		3.0		Sempeter	70
1910	01	25	02	56		46.24	15.27	C			2.2		3.0		Celje	70
1910	01	28	11			45.74	14.21	C			2.2		3.0		Pivka-Postojna	70
1910	01	28	13	45		45.74	14.21	C			3.2		4.5		Pivka-Postojna	70
1910	01	28	23	57	39.	45.44	16.16	C	15		5.4	s	7.0		Horvátország	72
1910	01	29	00	11	56.	45.40	16.14	C			5.1	s	6.5		Horvátország	72
1910	01	29	02	59	25.	45.42	16.13				4.2		6.0		Horvátország	72
1910	02	01	06	14		46.12	14.27	C			2.9		4.0		Poljane	70
1910	02	01	09	39		45.85	15.42	C			2.5		3.5		Kostanjevica	70
1910	02	02	05			45.83	15.20	C			2.2		3.0		Sempeter	70
1910	02	02	05	03		45.56	15.20	C			3.2		4.5		Crnomelj	70
1910	02	02	14	30		46.04	16.96				2.5		3.5		Miholjanec	157
1910	02	03	05	45		45.83	15.20	C			2.9		4.0		Sempeter	70
1910	02	03	21			47.40	16.87								Sopron	186
1910	02	04	14	03		45.48	14.40	C			3.2		4.5		Gomance-Klana	70
1910	02	05	15	54		46.20	15.62	C			2.9		4.0		Pristave	70
1910	02	05	17	30		45.63	14.87	C			2.9		4.0		Kocevja	70
1910	02	07	06	39		47.67	15.87				3.5		5.0		Schottwien	88

Dátum					Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1910	02	08	16	32			48.20	23.31	B			2.9		4.0	K	Huszt	186
1910	02	10	12	40			45.67	14.13	C			2.2		3.0		Kosana	70
1910	02	17	01	15			47.70	14.16				3.5		5.0		Hinterstoder	88
1910	02	19	08	18			44.40	19.40				3.5		5.0		Bosznia	91
1910	02	27	00	05			46.00	13.57	C			2.9		4.0		Cormons	70
1910	02	27	01				45.96	13.46				1.5		2.0		Cormons	70
1910	03	02	01	30			46.35	27.53				3.8		3.0		Moldva	61
1910	03	02	02	53			46.27	27.75				3.8		3.0		Zorleni	365
1910	03	14	06	10			44.2	15.2								Adria	91
1910	03	16	03	30			47.40	14.84				3.2		4.5		Ausztria	88
1910	03	16	18	09			47.74	15.98				2.9		4.0		Sieding	88
1910	03	24	14	37			47.20	14.28				4.6	s	6.5		Oberwölz	88
1910	03	30	19				46.23	14.22	C			1.8		2.5		Sorica	70
1910	04	01	22	15			46.56	27.35				1.8		2.5		Avramesti	61
1910	04	05	19	20			45.87	13.01	C			3.9		5.5		Rivignano	102
1910	04	07	17	20			47.87	19.01				2.2		3.0	L	Szokolya	1
1910	04	09	14	18			47.20	14.28				3.2		4.5		Oberwölz	88
1910	04	09					47.20	14.28								Oberwölz	88
1910	04	10					47.20	14.28								Oberwölz	88
1910	04	18	04	50			45.53	15.30	C			2.5		3.5		Adlesici	70
1910	04	23	03	20			47.58	15.49				2.9		4.0		Veitsch	88
1910	04	28	02	13			47.13	14.36				3.2		4.5		Teufenbach	88
1910	04	28	12	13			47.07	14.30				3.2		4.5		St. Lambrecht	88
1910	05	01	05	20			45.99	14.18	C			2.9		4.0		Rovte	70
1910	05	01	19				45.85	14.36	C			2.2		3.0		Ravnik-Kalce	70
1910	05	05	11	50			46.23	27.64				3.8		3.0		Birlad	61
1910	05	06	19	55			45.99	14.18	C			2.2		3.0		Rovte	70
1910	05	11	20	18			47.70	15.92		8		4.5	s	6.5		Sieding	1404
1910	05	14	09	10			45.56	15.20	C			2.2		3.0		Crnomelj	70
1910	05	17	19	04			45.69	14.20	C			2.9		4.0		Pivka	70
1910	05	18	23	49	50.		44.41	16.18				2.9		4.0		Horvátország	157
1910	05	19	23				46.96	17.89	C			2.2		3.0	L	Balatonfüred	90
1910	05	20	06				48.98	14.48				2.9		4.0		Budejovice Ceske	55
1910	05	23	03	36			46.23	27.64				3.8		3.0		Berlád	365
1910	05	26	10	26			44.92	21.17				2.2		3.0	L	Fehértelep	186
1910	05	28	23	25			44.00	20.90	B			3.5		5.0		Szerbia	91
1910	06	01	06	57			47.10	14.20				2.9		4.0		Murau	88
1910	06	03	21	45			45.14	16.45				2.9		4.0		Divusa	157
1910	06	09	09	39			46.20	16.90				2.9		4.0		Peteranec	157
1910	06	09	10	01			46.20	16.90				3.2		4.5		Peteranec	157
1910	06	09	16	59	48.		46.20	16.80				2.2	I	4.0		Kapronca	157
1910	06	10	06	11			46.16	16.84								Kapronca	157
1910	06	10	14	32			46.98	14.22				3.2		4.5		Ausztria	88
1910	06	12	16	35	42.		46.16	16.84				2.9	I	5.0		Kapronca	157
1910	06	16	03	12			46.22	15.67	C			3.5		5.0		Kozje	70
1910	06	18	22	58			46.20	15.62	C			2.5		3.5		Pristava	70
1910	06	19	03	15			46.20	15.62	C			2.2		3.0		Pristava	70
1910	06	20	13	49			44.00	21.60				3.5		5.0		Szerbia	91
1910	06	23	05	36			46.23	27.64				3.8		3.0		Barlád	61
1910	06	23	23	02	21.		45.7	17.3	E			2.6	I	4.0		Bilo-hegység	157
1910	06	28	23	50			45.30	18.10				3.2		4.5		Dilj-hegység	157
1910	07	16	21	17			45.98	14.71	C			2.9		4.0		Polica	70
1910	07	19	08	16			45.75	21.17	C			2.9		4.0	K	Temesvár	186
1910	07	22	01	28			45.56	15.20	C			3.5		5.0		Crnomelj	70
1910	08	19	18	48			47.47	16.63	C			2.9		4.0	L	Locsmánd	186

Dátum					Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1910	08	31	20	50			47.76	18.12				2.2		3.0	L	Komárom	1123
1910	09	07	09	35			48.36	22.85	C			2.9		4.0	L	Beregkisalmás	186
1910	09	07	10	45			48.36	22.85	C			2.9		4.0	L	Beregkisalmás	186
1910	09	07	12	29			48.36	22.85	C			2.2		3.0	L	Beregkisalmás	186
1910	09	09	14	22			46.12	14.78	C			2.9		4.0		Kresnice-Moravce	70
1910	09	11	08				48.36	22.85	C			2.5		3.5	L	Beregkisalmás	186
1910	09	11	12	12			48.36	22.85	C			2.2		3.0	L	Beregkisalmás	186
1910	09	11	12	42			48.36	22.85	C			2.5		3.5	L	Beregkisalmás	186
1910	09	12	08	15			48.36	22.85	C			2.2		3.0	L	Beregkisalmás	186
1910	09	13	12	30			48.36	22.85	C			2.2		3.0	L	Beregkisalmás	186
1910	09	17	16	30			48.36	22.85	C			2.2		3.0	L	Beregkisalmás	186
1910	09	17	19	15			48.36	22.85	C			2.2		3.0	L	Beregkisalmás	186
1910	09	18	00	30			48.36	22.85	C			3.5		5.0	K	Beregkisalmás	186
1910	09	19	20	01			45.70	13.93	C			1.8		2.5		Povir	70
1910	09	19	21				45.62	14.05	C			2.2		3.0		Divaca	70
1910	09	25	14	15			48.37	23.28	C			3.5		5.0	K	Dolha	186
1910	09	26	01	57			45.99	21.51	D			3.5		5.0	K	Hidasliget-Lippa	186
1910	09	26	02	03			45.99	21.51	D			3.5		5.0	K	Hidasliget-Lippa	186
1910	10	11	11	52	09.		44.91	22.37	C			4.3	s	6.0	L	Mehádia	194
1910	10	11	11	58			44.88	22.41	C			2.9		4.0		Herkulesfürdő	186
1910	10	11	12	08			44.88	22.41	C			3.5		5.0		Herkulesfürdő	186
1910	10	11	12	16			44.88	22.41	C			2.9		4.0		Herkulesfürdő	186
1910	10	11	19	15			44.88	22.41	C			2.5		3.5		Herkulesfürdő	186
1910	10	11	21	10			44.88	22.41	C			2.2		3.0		Herkulesfürdő	186
1910	10	12	18				44.88	22.41	C			2.2		3.0		Herkulesfürdő	186
1910	10	13	10	15			44.88	22.41	C			2.5		3.5		Herkulesfürdő	186
1910	10	13	20	45			44.30	21.20				3.5		5.0		Szerbia	91
1910	10	13	21	02			44.44	24.38				2.2		3.0		Striharet	61
1910	10	14	05				44.88	22.41	C			2.5		3.5		Herkulesfürdő	186
1910	10	16	08	05			46.33	14.60	C			2.9		4.0		Kamniska Bistrica	70
1910	10	30	18	30			45.87	15.25	C			2.9		4.0		Toplice	70
1910	11	01	18	28			44.88	22.41	C			3.9		5.5		Herkulesfürdő	186
1910	11	01	18	55			44.88	22.41	C			2.5		3.5		Herkulesfürdő	186
1910	11	01	20	10			44.88	22.41	C			2.9		4.0		Herkulesfürdő	186
1910	11	06	21				46.01	26.14				4.1		3.5	L	Kézdivásárhely	806
1910	11	07	15	29			44.46	26.09				1.5		2.0		Bukarest	61
1910	11	09	03	45			44.88	22.41	C			3.5		5.0		Herkulesfürdő	186
1910	11	13	18	55			44.88	22.41	C			2.2		3.0		Herkulesfürdő	186
1910	11	14	01				44.88	22.41	C			2.2		3.0		Herkulesfürdő	186
1910	12	03	08	15	54.		44.00	21.30	C			4.9		7.0		Szerbia	91
1910	12	05	00	30			46.00	13.55	C			2.9		4.0		Krmin	70
1910	12	11	13	33			44.88	22.41	C			2.9		4.0	L	Herkulesfürdő	186
1910	12	12	18	51	43.		44.60	18.70				2.9		4.0		Bosznia	72
1910	12	17	00	15			45.75	15.15	C			2.5		3.5		Stopice	70
1910	12	17	01	15			45.75	15.15	C			2.2		3.0		Stopice	70
1910	12	27	15	30			46.00	13.55	C			1.8		2.5		Krmin	70
1910	12	27	15	35			45.84	13.83	C			2.5		3.5		Branica	70
1910	12	27	17				45.86	13.91	C			2.9		4.0		Planina	70
1910	12	27	17	15			46.23	13.43	C			2.9		4.0		Logje	70
1911	01	04	21	22			45.52	14.43	C			2.2		3.0		Gomance	70
1911	01	04	21	30			45.61	18.54				2.2		3.0		Petrijevci	157
1911	01	05	01	53			45.56	18.68				3.5		5.0	K	Eszék	40
1911	01	12	06	10			44.15	27.31				2.2		3.0		Silistra	365
1911	01	13	04	32			45.65	15.32	C			2.5		3.5		Metlika	70
1911	01	14	11	29			46.06	14.51	C			3.2		4.5		Ljubljana	70



Dátum					Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1911	01	25	05	37			45.49	18.10				2.5	I			Nasic	157
1911	01	27	06	26			45.54	18.08				2.9		4.0	L	Susine	622
1911	02	01	11	15			45.53	18.10				2.9		4.0		Klokocevc	157
1911	02	08	02	54	38.		46.5	13.3	B			4.4	s	5.5		Szlovénia	102
1911	02	12	23	45			47.20	14.45				3.5		5.0		Ausztria	88
1911	02	18	18	45			46.23	13.59	C			2.5		3.5		Livek-Kobarid	70
1911	02	19	07	15			45.92	13.92	C			2.9		4.0		Otlica	70
1911	02	21	22	50			46.08	14.13	C			2.5		3.5		Gorenja Vas	70
1911	02	22	17	10			45.49	15.28	C			2.9		4.0		Vinica	70
1911	02	22	18				45.46	15.26	C			2.2		3.0		Vinica	70
1911	02	23	06	49			45.95	13.64	C			1.8		2.5		Sempeter	70
1911	02	24	09				46.08	14.69	C			2.2		3.0		Laze	70
1911	02	24	23				47.41	23.18				2.9		4.0	L	Szilágycseh	260
1911	02	25	02	30			47.41	23.18				3.5		5.0	K	Szilágycseh	260
1911	02	25	18	10			46.33	14.60	C			2.9		4.0		Kamniska Bistrica	70
1911	02	26	18	30			46.33	14.13	C			2.9		4.0		Ribno	70
1911	02	28	01				44.06	26.58								Oltenita	365
1911	02	28	21				46.03	13.58	C			1.8		2.5		Plave	70
1911	03	01	03	50			46.09	13.64	C			3.5		5.0		Kanal	70
1911	03	02	01	57			44.00	20.20				3.5		5.0		Szerbia	91
1911	03	02	03	00			44.20	20.20				3.5		5.0		Szerbia	91
1911	03	04	20				45.94	15.15	C			2.5		3.5		Mokronog	70
1911	03	04	21	15			45.94	15.15	C			2.9		4.0		Mokronog	70
1911	03	14	10	34			45.83	15.20	C			2.2		3.0		Sempeter	70
1911	03	18	23	45			47.94	23.85	B			3.5		5.0	L	Szarvaszó	40
1911	03	19	00	45			47.96	23.82	B			2.9		4.0	L	Szarvaszó	40
1911	03	19	01	00			47.96	23.82	B			2.2		3.0	L	Szarvaszó	40
1911	03	19	01	10			47.96	23.82	B			2.2		3.0	L	Szarvaszó	40
1911	03	24	16	32			47.74	15.98				2.9		4.0		Sieding	88
1911	03	25	16	00			47.96	23.82	B			2.2		3.0	L	Szarvaszó	40
1911	03	26	17	56			46.01	26.14				4.3		4.0	L	Kézdivásárhely	770
1911	04	03	23				46.41	14.13	C			2.2		3.0		Jesenice	70
1911	04	13	05	28			47.56	13.93				2.9		4.0		Ausztria	88
1911	04	30	03				45.24	24.33				2.2		3.0		Calimanesti	61
1911	05	07	08	30			46.00	14.23	C			2.2		3.0		Vrhnika	70
1911	05	11	02	15			46.18	14.92	C			2.2		3.0		Sentgotard	70
1911	05	13	03	45			45.90	13.98				4.0	s	5.0		Krizna-hegység	1405
1911	05	24	01	09			47.74	13.45				2.9		4.0		St. Wolfgang	88
1911	05	31	01	00			44.87	21.73	C			2.2		3.0	L	Szászkaánya	40
1911	05	31	02	40			44.87	21.73	C			3.5		5.0	K	Szászkaánya	40
1911	06	01	05	35			46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	1086
1911	06	14	22	29			47.13	14.36				3.5		5.0		Teufenbach	88
1911	06	18	22	30			46.91	19.69	C			2.2		3.0		Kecskemét	40
1911	06	19	02	00			46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	06	19	03	21			46.91	19.69	C			4.2	s	6.0	L	Kecskemét	40
1911	06	19	05	57			46.91	19.69	C			2.9		4.0		Kecskemét	40
1911	06	19	14	33			46.93	19.57	C			3.2		4.5		Hetényegyháza	40
1911	06	20	01	00			46.91	19.69	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	40
1911	06	20	12	51			46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	06	23	02	30			46.51	14.29				2.9		4.0		Unterloibl	88
1911	07	03	17	17			47.07	14.30				3.5		5.0		Ausztria	88
1911	07	07	22				46.91	19.69	D			2.9		4.0	K	Kecskemét	40
1911	07	07	23	35			47.00	19.73	D			2.5		3.5	K	Kiskunság	40
1911	07	08	01	02			46.91	19.69	C	12		5.6	s	8.0	L	Kecskemét	40
1911	07	08	02	34			46.91	19.69	C			3.5		5.0		Kecskemét	40

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1911	07	08	04	40		46.98	19.58	C			2.5		3.5		Méntelek	40
1911	07	08	05	48		46.91	19.69	C			3.5		5.0		Kecskemét	40
1911	07	08	11	47		46.98	19.58	C			2.5		3.5		Méntelek	40
1911	07	09	20	01		46.91	19.69	C			2.9		4.0		Kecskemét	40
1911	07	09	22	00		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	10	00	04		46.90	19.64	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	10	03	00		46.90	19.64	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	10	04	17		46.90	19.64	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	10	07	30		46.90	19.64	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	11	00	08		46.91	19.69	C			2.5		3.5		Kecskemét	40
1911	07	11	21	07		46.49	22.59	C			3.9		5.5	L	Rézbánya	714
1911	07	11	23	21		46.64	22.53	C			2.5		3.5	L	Kisszedres	40
1911	07	11	23	23		46.91	19.69	C			2.5		3.5		Kecskemét	40
1911	07	12	02	15		46.91	19.69	C			3.2		4.5	L	Kecskemét	40
1911	07	12	23	41		46.91	19.69	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	40
1911	07	13	12	01		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	14	00	30		46.91	19.69	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	40
1911	07	14	07	02		46.91	19.69	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	40
1911	07	15	22	10		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	15	22	40		45.80	16.96				2.2		3.0		Raca	157
1911	07	16	03	30		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	16	22	10		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	17	01			46.91	19.69	C			2.2		3.0		Kecskemét	40
1911	07	17	03	30		46.91	19.69	C			2.9		4.0		Kecskemét	40
1911	07	17	04	25		46.91	19.69	C			3.2		4.5	L	Kecskemét	40
1911	07	17	06			46.91	19.69	C			2.2		3.0		Kecskemét	40
1911	07	18	02	48		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	18	20	53		45.52	14.43	C			2.9		4.0		Gomance	70
1911	07	22	00	13	45.	46.91	19.69	C			1.5		2.0	L	Kecskemét	40
1911	07	23	12	10		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	26	01	32		47.29	19.55				2.2		3.0	L	Pilis	40
1911	07	28	00	54	10.	46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	07	28	20	31	20.	46.90	19.64	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	40
1911	08	01	22	02		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	40
1911	08	02	05	11		44.45	19.4				3.9	s	6.0		Szerbia	91
1911	08	02	05	36		44.40	19.40				3.5		5.0		Szerbia	91
1911	08	02	14	02		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1089
1911	08	11	23	10		46.59	14.27				3.2		4.5		Ausztria	88
1911	08	12	11	10		46.43	14.27	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1911	08	15	19	14		46.27	27.75				3.8		3.0		Zorleni	61
1911	08	16	03	00		44.40	19.30				3.5		5.0		Szerbia	91
1911	08	16	10	30		44.4	19.4				3.9	s	5.5		Szerbia	91
1911	08	17	23	01		46.91	19.69	C			1.8		2.5	L	Kecskemét	1090
1911	08	18	01	03		46.92	19.64	C			1.8		2.5	L	Kisnyir	40
1911	08	19	03	55		46.10	27.23	D			3.8		3.0		Vrancsaföld	61
1911	08	21	09	08		46.32	13.52	C			2.9		4.0		Livek	70
1911	08	22	22	00		46.91	19.69				2.2		3.0		Kecskemét	40
1911	08	24	16	20		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1420
1911	09	01	14			46.91	19.69	C			2.9		4.0	K	Kecskemét	1067
1911	09	01	15			46.91	19.69	C			2.9		4.0	K	Kecskemét	1067
1911	09	06	19	54		46.97	19.62	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1068
1911	09	09	23	01		48.37	22.90	B			3.5		5.0	L	Maszárfalva	40
1911	09	10	01	10		48.37	22.90	B			2.2		3.0	K	Maszárfalva	40
1911	09	10	07			48.37	22.90	B			2.2		3.0	K	Maszárfalva	40
1911	09	12	01	20		46.53	14.25				2.9		4.0		Ausztria	88

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1911 09 17 06 15		46.32 16.80				3.5		5.0	L	Alsódomború	809
1911 09 19 06 30		45.95 14.43	C			2.2		3.0		Preserje	70
1911 09 23 02 00		46.91 19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	40
1911 09 26 14 05		44.87 21.73	D			2.9		4.0	L	Szászabánya	40
1911 09 27 00 30		44.74 21.66				2.2		3.0	L	Úlmoldova	40
1911 09 29 05 31		46.49 14.60				2.9		4.0		Eisenkappel	88
1911 10 09		46.49 14.60								Eisenkappel	88
1911 10 12 21 00		45.84 21.80				2.9		4.0	K	Panyó	40
1911 10 18 13 00		46.78 23.10				3.2		4.5		Magyargyerőmonost.	40
1911 10 18 22 15	41.	45.93 15.91				4.1	s	5.5		Horvátország	91
1911 10 23 22		45.82 15.98				2.2		3.0	L	Zágráb	209
1911 10 25 00 30		45.83 15.20	C			2.9		4.0		Sempeter	70
1911 10 26 19 09		46.79 24.17	B			2.5		3.5		Nagysármás	40
1911 10 28 23		46.79 24.17	B			1.8		2.5		Nagysármás	40
1911 10 29 01		46.76 24.19	B			2.5		3.5		Kissármás	40
1911 10 30 10 55		46.65 23.35								Gyalui-havasok	40
1911 11 07 07 25		46.23 27.64								Barlád	61
1911 11 16 20 30		49.75 13.00				2.9		4.0		Stribro	55
1911 11 17 01 30		49.75 13.00				1.8		2.5		Stribro	55
1911 11 17 15 58		45.24 24.33				3.5		5.0		Olt	40
1911 12 10 19 53		44.30 17.90				3.5		5.0	K	Bosznia	91
1911 12 11 13 33		44.88 22.41				2.2		3.0	L	Herkulesfürdő	210
1912 01 14 16 15		45.46 15.26	C			2.2		3.0		Vinica	70
1912 01 15 00 38	26.	45.44 17.20				2.9	I	5.0		Pakrac	157
1912 01 16 00 19	28.	44.80 17.20				3.5		5.0		Bosznia	72
1912 01 22 20 08		47.27 15.32				4.2		6.0		Frohnleiten	88
1912 01 31 20 25		45.52 14.43	C			2.5		3.5		Gomance	70
1912 02 01 09 01	00.	45.33 14.44				2.9		4.0	L	Fiume	211
1912 02 06 05 15		47.07 14.30				3.2		4.5		St. Lambrecht	88
1912 02 17 19 42		45.97 14.42	C			2.9		4.0		Preserje	70
1912 02 22 14		45.81 15.10	C			2.2		3.0		Straza	70
1912 02 23		45.75 15.15	C			2.2		3.0		Stopice	70
1912 02 27 23 20		46.42 14.42	C			3.5		5.0		Trzic	70
1912 03 03 01 30		45.24 24.33				3.2		4.5		Olt	61
1912 03 09 08 25		45.24 24.33				3.5		5.0		Olt	61
1912 03 12 15 30		45.94 15.15	C			2.5		3.5		Mokronog	70
1912 03 12 15 55		45.93 15.25	C			2.2		3.0		Mokronog	70
1912 03 16 16		45.58 15.18	C			2.2		3.0		Petrova Vas	70
1912 03 19 08 30		45.94 15.15	C			2.9		4.0		Mokronog	70
1912 03 19 11 30		46.35 14.17	C			2.9		4.0		Lesce	70
1912 03 24 19 40		48.70 19.08	B			2.9		4.0	K	Felsőperesény	41
1912 03 24 22		48.70 19.08	B			2.2		3.0	L	Felsőperesény	41
1912 04 02 17 42		46.95 19.90	C			2.2		3.0	L	Szentkirálypuszta	41
1912 04 02 18 30		46.95 19.90	C			2.9		4.0	L	Szentkirálypuszta	41
1912 04 02 23		46.95 19.90				2.2		3.0	L	Szentkirálypuszta	41
1912 04 03 03		46.95 19.90	C			2.2		3.0	L	Szentkirálypuszta	41
1912 04 06 19		47.52 22.14	C			2.9		4.0	L	Érmihályfalva	41
1912 04 07 04 42		47.52 22.14	C			2.2		3.0	L	Érmihályfalva	41
1912 04 12		45.62 26.02	E			3.8		3.0	L	Magyarbodza	41
1912 04 13 14 30		45.33 14.44				2.9		4.0	L	Fiume	513
1912 04 20 01 05		45.91 15.16	C			3.5		5.0		Trebelno	70
1912 05 14 22		47.20 18.15	B			2.9		4.0	L	Várpalota	43
1912 05 19 05		46.24 16.76				2.2		3.0		Kuzminec	157
1912 05 22 02 25		47.74 15.98				2.5		3.5		Ausztria	88
1912 05 25 17 30		45.93 15.12	C			2.5		3.5		Mirna	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1912	05	25	18	01	42.	45.70	27.16		80	+	6.3	b	7.0		Moldva	61
1912	05	25	20	15		45.70	27.16		80	+	6.2	s	6.0		Moldva	61
1912	05	25	21	15		46.01	27.29		80	+	6.0	s	5.0		Moldva	61
1912	05	25	21	30		45.95	15.11	C			2.2		3.0		Mirna	70
1912	05	25	23	45		45.88	27.16				4.3		4.0		Marasesti	61
1912	05	26	00	30		45.70	27.16				3.8		3.0	K	Foksány	1006
1912	05	26	02	30		45.88	27.16				4.3		4.0		Moldva	365
1912	05	26	03	00		45.88	27.16				4.3		4.0		Marasesti	61
1912	05	27	05	15		45.82	27.11				4.3		4.0		Moldva	61
1912	05	27	09	20		45.90	27.30				4.9		5.0		Vrancaföld	120
1912	06	06	18	45		47.60	16.00				2.9		4.0		Ottertal	88
1912	06	07	01	58		45.7	26.6				4.5	b	5.0		Vrancaföld	91
1912	06	08	15	18	53.	44.9	15.2				4.3	s	6.0		Horvátország	72
1912	06	11	15	50		46.33	14.94	C			2.5		3.5		Recica	70
1912	06	14	11	58		45.7	26.6								Vrancaföld	182
1912	06	15	02	00		48.53	13.99				3.2		4.5		Ausztria	88
1912	06	20	01	50		45.94	15.15	C			4.1	I	6.0		Mokronog	70
1912	06	20	11	20		45.70	27.16				3.8		3.0		Foksány	61
1912	06	25	15	37		45.70	27.16				3.8		3.0		Foksány	61
1912	06	29	05	31	27.	45.44	16.14				4.2		6.0		Horvátország	72
1912	07	03	19	25		45.94	15.15	C			3.5		5.0		Mokronog	70
1912	07	09	21	45		45.93	22.66	D			3.9		5.5	L	Marosillye	182
1912	07	09	21	46		45.07	23.30	B			3.5		5.0		Zsilvár	61
1912	07	12	02	55		46.13	27.22				4.6		4.5		Moldva	61
1912	07	16	07			45.83	14.94	C			2.5		3.5		Zuzemberk	70
1912	07	17	16			45.49	26.64				3.8		3.0		Minzalesti	61
1912	07	27	11	24	55.	45.00	15.00				4.2	I			Horvátország	72
1912	07	28	14			47.03	19.78				3.5		5.0	L	Nagykőrös	1107
1912	07	29	10	05		47.89	17.33				2.5		3.5	L	Halászi	1091
1912	08	04	20	00		44.00	21.20				3.5		5.0		Szerbia	91
1912	08	05	14	10		45.56	27.35				3.8		3.0		Avramesti	61
1912	08	15	02	05		44.2	17.9								Bosznia	91
1912	08	17	06	04		47.35	19.44	C			2.9		4.0	L	Monor	183
1912	08	18	23	45		49.60	13.88				2.2		3.0		Rozmítal pod Tre.	55
1912	08	25	09			45.94	15.15	C			2.2		3.0		Mokronog	70
1912	08	28	13			46.28	13.50	C			2.9		4.0		Bovec	70
1912	09	17	13			45.82	14.98	C			3.2		4.5		Dvor	70
1912	09	19	19			46.19	16.82								Ivanec	157
1912	09	19	21			46.19	16.82								Ivanec	157
1912	09	19	21	28		46.91	19.69	C			1.8		2.5	L	Kecskemét	182
1912	09	19	21	30		46.29	16.71				2.9		4.0		V. Bukovac	157
1912	09	19	22	15	00.	46.25	16.87	C	5		4.2	s	6.0		Delekovac	72
1912	09	19	23			46.37	16.62	C			2.2		3.0		Csáktornya	810
1912	09	19	23	30		46.33	16.94								Belezna	781
1912	09	20	00	14	08.	46.25	16.87	C			2.9	I	4.0		Delekovac	157
1912	09	20	07			46.35	16.82	C			2.9		4.0	L	Muraköz	182
1912	09	20	08	47	24.	46.3	16.8	C							Muraköz	810
1912	09	20	09	30		46.36	16.81	C			2.2		3.0	L	Kotor	1
1912	09	20	22	12		46.13	16.90	C			2.9		4.0		Bregi	157
1912	09	21	07	47	24.	46.25	16.87								Delekovac	157
1912	09	22	22	35		46.91	19.69	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	699
1912	09	23	01	55		46.95	19.72	C			2.9		4.0		Kecskemét	182
1912	09	23	03	55		46.91	19.69	C			2.9		4.0		Kecskemét	182
1912	09	23	04	20		46.91	19.69	C			2.9		4.0		Kecskemét	182
1912	09	25	04	40		45.61	15.97				2.2		3.0		Dubranec	157

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1912	09	28	02	30		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1070
1912	09	28	09	15		47.73	16.08				2.9		4.0		Neunkirchen	88
1912	09	28	20	10		45.54	18.05				2.9		4.0	L	Durdenovac	175
1912	09	30	06	22		47.73	16.08				2.9		4.0		Neunkirchen	88
1912	10	12	14	00		45.79	27.09				3.8		3.0		Moldva	61
1912	10	20	20	15		47.39	14.93				2.9		4.0		Ausztria	88
1912	11	01	19			46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1912	11	03	19	42		47.13	14.36				2.9		4.0		Teufenbach	88
1912	11	04	03			47.98	23.01				3.2		4.5	K	Halmi	182
1912	11	07	04	55		46.03	14.05	C			2.2		3.0		Ledine	70
1912	11	24	05	45		45.93	14.72	C			2.9		4.0		Zalna	70
1912	12	26	17	57		47.38	15.09				2.9		4.0		Ausztria	88
1912	12	30	01	15		46.02	22.24				2.9		4.0	L	Soborsin	372
1913	01	03	19	15		46.06	14.95	C			2.9		4.0		Polsnik	70
1913	01	03	19	37		46.06	14.95	C			2.5		3.5		Polsnik	70
1913	01	04	23	37		45.10	16.20				3.5		5.0	K	Horvátország	91
1913	01	13	00	22		45.83	15.47	C			2.2		3.0		Kostanjevice	70
1913	01	14	22			46.30	16.85	C							Muraköz	184
1913	01	15	01			46.30	16.85	C			2.2		3.0	L	Muraköz	176
1913	01	16	10	44		46.30	16.85	C			2.9		4.0	L	Légrád	176
1913	01	19	10			46.30	16.85	C							Légrád	184
1913	01	19	19	10		46.30	16.85	C							Légrád	184
1913	01	19	22			45.94	20.14	B			2.2		3.0	L	Csóka	184
1913	01	20	03	30		45.94	20.14	B			2.2		3.0	L	Csóka	184
1913	01	20	03	45		45.95	20.28	B			3.5		5.0	L	Csóka	185
1913	01	20	04			45.94	20.14	B			2.2		3.0	L	Csóka	184
1913	01	23	21	49	41.	45.89	15.81				3.5		5.0		Horvátország	72
1913	01	29	00	10		46.34	14.34	C			2.2		3.0		Gorice	70
1913	01	30	08	55		45.90	14.65	C			2.9		4.0		Turjak	70
1913	01	31	00	15		46.42	16.25	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1913	02	01	06	30		46.33	14.35	C			2.9		4.0		Gorice	70
1913	02	12	23	10		45.41	23.37				2.5		3.5		Petrozsény	184
1913	02	13	23	17		45.41	23.37				2.5		3.5		Petrozsény	184
1913	02	28	15	16		46.15	14.33	C			3.2		4.5		Kranj	70
1913	03	01	19			46.17	14.58	C			2.5		3.5		Menges	70
1913	03	07	15	30		45.43	17.88				2.2		3.0		Kutjevo	157
1913	03	07	20	15		45.43	17.88				2.2		3.0		Kutjevo	157
1913	03	11	03	42		45.63	27.78				4.9		5.0		Vrancsaföld	61
1913	03	14	03	40		45.60	27.39				5.6	s	5.0		Vrancsaföld	61
1913	03	14	04	20		45.65	25.60								Brassó	760
1913	03	14	15	25		46.25	14.36	C			2.9		4.0		Kranj	70
1913	03	26	17	54	32.	45.40	16.10				4.2		6.0		Horvátország	72
1913	04	07	06	17		46.15	14.43	C			2.9		4.0		Kranj	70
1913	04	15	01	15		46.37	14.17	C			2.5		3.5		Begunje	70
1913	04	16	04	20		45.82	21.92	C			3.5		5.0		Bánság	184
1913	04	17	03	38		45.81	21.88	C			2.9		4.0		Nagybodófalva	184
1913	04	17	03	50		45.81	21.88	C			2.2		3.0	L	Nagybodófalva	1
1913	04	17	04	37		45.81	21.88	C			2.2		3.0	L	Nagybodófalva	1
1913	04	21	18	30		45.81	21.88	C							Nagybodófalva	184
1913	04	22	02			45.81	21.88	C							Nagybodófalva	184
1913	04	25	01	30		47.33	23.62				2.2		3.0	L	Nagyilonda	184
1913	05	04	09	15		45.81	21.88	C			2.2		3.0	L	Nagybodófalva	184
1913	05	18	01	30		48.23	14.18				2.9		4.0		Ausztria	88
1913	05	18	14	19		47.46	13.38				3.5		5.0		Ausztria	88
1913	05	20	04	15		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	184

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1913	05	20	16	15	20.	45.57	14.25	C	6		4.7	I	7.0		Ilirska Bistrica	70
1913	05	24	21	30		45.39	25.18				2.5		3.5		Rucar	1409
1913	05	25	03	30		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1071
1913	05	26	21	30		45.40	25.20				2.5		3.5		Töröcsvár	61
1913	06	07	02	35		46.34	13.55	C			2.2		3.0		Bovec	70
1913	06	09	05	30		45.69	27.03				4.3		4.0		Bontesti	61
1913	06	12	03	20		46.07	14.97	C			2.9		4.0		Polsnik	70
1913	06	24	04	30		45.70	27.16				3.8		3.0		Foksány	365
1913	06	28	04			45.73	15.23	C			2.9		4.0		Dolz	70
1913	07	08	00	30		45.58	15.18	C			2.9		4.0		Petrova Vas	70
1913	07	16	14	24	01.	45.38	16.10				4.2		6.0		Horvátország	72
1913	07	23	22	03		45.70	26.60		59		5.0		5.5		Háromszéki-havasok	120
1913	07	27	14	40		47.54	17.55	B			3.2		4.5	L	Tét	1108
1913	07	29	22	30		45.92	27.57				3.8		3.0		Moldva	61
1913	07	31	18	48		46.23	13.59	C			2.2		3.0		Livek	70
1913	07	31	20	01	13.	45.4	16.1				3.9	s	6.0		Horvátország	74
1913	07	31	20	55		46.20	15.62	C			1.8		2.5		Pristava	70
1913	08	06	02	14		46.06	14.84	C			2.9		4.0		Litija	70
1913	08	17	11	35		46.60	15.15	D			3.2		4.5		Muta	70
1913	08	24	10	12		45.88	27.16				4.3		4.0		Marasesti	61
1913	10	05	21	51		46.04	25.59				4.1		3.5	L	Köpec	181
1913	10	10	01	10		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	181
1913	10	10	02	45		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	181
1913	10	17	21	32		47.08	13.69				2.9		4.0		Ausztria	88
1913	11	03	13	30		46.90	19.59	C			2.2		3.0	L	Miklóstelep	181
1913	11	11	14	38		47.36	19.48	B			2.9		4.0	L	Monor-Gomba	181
1913	11	11	18	00		47.36	19.48	B			2.2		3.0		Monor-Gomba	373
1913	11	23	11	06		46.97	19.74	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	1072
1913	11	23	11	18		46.94	19.48	C			2.2		3.0	L	Kerekegyháza	181
1913	12	11	00	56	08.	45.32	18.19				3.5		5.0		Levanjska Varos	157
1913	12	13				45.32	18.19				2.9		4.0		Levanjska Varos	157
1913	12	15	00	30		47.70	14.16				2.9		4.0		Hinterstoder	88
1913	12	17				47.70	14.16								Hinterstoder	88
1913	12	21	19			46.01	26.14				3.8		3.0	L	Kézdivásárhely	771
1913	12	22	10	40		46.07	14.87	C			2.9		4.0		Litija	70
1913	12	26	20			45.32	18.19				2.2		3.0		Levanjska Varos	157
1913	12	26	22			45.32	18.19				2.2		3.0		Levanjska Varos	157
1913	12	27	00			45.32	18.19				2.2		3.0		Levanjska Varos	157
1914	01	19	11			46.91	19.69				2.2		3.0	L	Kecskemét	392
1914	02	01	00	30		46.20	15.62	C			2.2		3.0		Pristava	70
1914	02	04	12	00		47.68	17.65	B			2.9		4.0	L	Győr	1
1914	02	04	21	45		45.96	15.20	C			2.9		4.0		Trzisce	70
1914	02	11				45.63	14.17	C			2.9		4.0		Reka	70
1914	02	11	00	22	43.	45.63	14.17	C			3.9	s	5.5		Szlovénia	70
1914	02	11	03	15		45.63	14.17	C			2.2		3.0		Pivka	70
1914	03	09	14	27		45.60	15.28	C			2.9		4.0		Podzemelj	70
1914	03	09	20	15		45.54	18.00	C			2.9		4.0	L	Durdenovac	624
1914	03	14	10	20		48.66	13.87				2.5		3.5		Julbach	88
1914	03	20	23			45.61	20.05	C			2.2		3.0	L	Óbecse	213
1914	03	20	23	40		45.61	20.05	C			2.9		4.0	L	Óbecse	212
1914	03	22	17			45.65	15.32	C			1.8		2.5		Metlika	70
1914	03	24	03	10		45.83	14.94	C			2.2		3.0		Zuzemberk	70
1914	03	24	09	18	53.	45.67	15.33	C	10		3.6	s	6.0		Metlika	70
1914	03	25				45.65	15.32	C			1.8		2.5		Metlika	70
1914	03	25	00	30		45.67	15.33	C			2.9		4.0		Szlovénia	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1914	03	26				48.61	13.84								Kollerschlag	88
1914	03	29	01	04	32.	45.67	15.33	C			3.2		4.5		Szlovénia	70
1914	04	18	00	12		48.47	17.19				2.2		3.0	L	Nádasfő	134
1914	04	18	01			48.14	17.51				2.2		3.0	L	Jóka	134
1914	04	18	03	30		48.44	17.61				2.2		3.0	L	Ispáca	134
1914	04	18	05	15	21.	48.30	17.27	C			4.1	s	6.0	L	Modor	134
1914	04	18	21	30		48.35	17.33	C			2.2		3.0	L	Modor	134
1914	04	26				45.33	14.44								Fiume	1442
1914	04	26	21			45.33	14.44								Fiume	1442
1914	04	27				45.33	14.44								Fiume	1442
1914	05	08				45.33	14.44								Fiume	1442
1914	05	09				48.91	21.72				2.2		3.0	K	Telekháza	852
1914	05	13	19	03		47.40	19.53	B			3.8	d	6.0	L	Gomba	251
1914	05	17	14	33		46.23	27.64				3.8		3.0		Barlád	61
1914	05	26	08	28	48.	49.02	21.75	C			5.2	s	7.0	L	Nagydobra	378
1914	05	29	19			46.30	14.81	C			2.9		4.0		Gornji Grad	70
1914	05	30	04	40		46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1073
1914	06	06	04	02		46.59	15.02	C			2.2		3.0		Dravograd	70
1914	06	07	12	45		44.50	19.20				3.5		5.0		Szerbia	91
1914	06	12	22	45		45.86	15.09	C			2.5		3.5		Mirna Pec	70
1914	07	01	01			45.50	27.72				4.9		5.0		Moldva	61
1914	07	02				46.42	16.25	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1914	07	14	03			44.83	26.77								Vrancsaföld	365
1914	07	21	15	49		47.25	14.48				2.9		4.0		Ausztria	88
1914	07	22	10	50		45.77	15.20	C			2.9		4.0		Smihel	70
1914	07	23	18	50		46.04	25.59				3.3		2.0	L	Köpec	1
1914	07	31	18	23	12.	45.9	26.3		100	+	5.2	b	5.0		Háromszék	120
1914	08	24	10	12		45.88	27.16				3.8		3.0		Marasesti	365
1914	08	26	15	09	09.	46.23	27.64				4.3		4.0		Moldva	61
1914	08	31	18	20		45.89	25.89				4.1		3.5	L	Háromszék	765
1914	10	04	15	50		47.20	14.44				2.9		4.0		Ausztria	88
1914	10	08	10			44.83	13.83				4.6	s			Póla	74
1914	10	15	04	15		47.79	13.18				3.2		4.5		Ausztria	88
1914	10	18	20	05		45.88	15.13	C			2.2		3.0		Sentjurij	70
1914	10	18	20	20		46.07	15.08	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1914	10	26	02	59		45.45	27.13				4.9		5.0		Vrancsaföld	61
1914	10	27	20	58		45.50	14.42	C			2.2		3.0		Gomance	70
1914	11	14	17	24		47.42	14.96				3.5		5.0		Schardorf	88
1914	11	25	16	12		47.33	18.20	B			4.4	s	5.5	L	Mór	245
1914	12	01	19	16		47.61	15.67				2.9		4.0		Mürzzuschlag	88
1914	12	02				47.61	15.67								Mürzzuschlag	88
1914	12	02				45.74	15.19	C			2.5		3.5		Podgrad	70
1914	12	20	00	18		49.18	18.71	B			3.2		4.5	L	Zsolna	173
1914	12	20	00	40		49.18	18.71	B			2.9		4.0		Zsolna	173
1914	12	20	01	10		49.22	18.74	B			2.2		3.0		Zsolna	173
1914	12	20	01	15		49.22	18.74	B			2.2		3.0		Zsolna	173
1914	12	20	03	38		49.22	18.74	B			2.5		3.5		Zsolna	173
1914	12	25	19	30		47.09	17.91				2.2		3.0	L	Veszprém	71
1914	12	25	19	32		45.98	21.42	C			2.2		3.0	K	Temesfűves	174
1914	12	25	20	58		45.98	21.42	C			3.2		4.5	L	Temesfűves	174
1914	12	25	21	31		45.98	21.42	C			2.2		3.0	K	Temesfűves	174
1915	01	01	21	55		46.29	13.57	C			2.9		4.0		Bovec-Kobarid	70
1915	01	07	01	52		47.81	13.77				2.2		3.0		Ebensee	88
1915	01	12	17			45.87	15.42	C			3.5		5.0		Krsko	70
1915	01	12	17	05		45.83	15.52	C			2.2		3.0		Buseca Vas	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1915	01	13	06	59		45.92	15.48	C			3.5		5.0		Podlog	70
1915	01	14	08	50		48.35	13.65				2.2		3.0		Raab	88
1915	01	15	01			45.65	25.60				4.3		4.0	L	Brassó	764
1915	01	15	03	30		46.09	14.81	C			2.2		3.0		Hotic	70
1915	01	16				48.35	13.65								Raab	88
1915	01	19	12			45.78	15.17	C			2.9		4.0		Stopice	70
1915	01	19	14	30		46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1915	01	19	14	55		46.10	14.82	C			2.9		4.0		Stopice	70
1915	01	20	21	30		45.58	15.25	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1915	01	21	00	20		45.53	15.30	C			3.2		4.5		Adlesici	70
1915	01	29	22			46.22	13.65	C			3.5		5.0		Vrsno	70
1915	02	07	03	05		46.33	13.55	C			2.9		4.0		Bovec	70
1915	02	11	02			45.82	14.38	C			2.5		3.5		Begunje	70
1915	02	15	09	16	43.	46.10	14.47	C			2.9		4.0		Sentvid	70
1915	02	22	00	37	07.	45.77	15.22	C			3.7	s	6.0		Novo Mesto	70
1915	02	23	22	35		46.37	14.17	C			3.5		5.0		Lesce	70
1915	02	23	22	50		46.65	14.90	C			2.9		4.0		Kocevje	70
1915	02	27	08			45.86	14.85	C			2.2		3.0		Zagradec	70
1915	03	06	06	45		45.75	15.15	C			2.2		3.0		Stopice	70
1915	03	09	17	01		45.70	14.48	C			2.9		4.0		Loz	70
1915	03	15	18	14		45.52	14.45	C			2.2		3.0		Gomance	70
1915	03	15	21	55	38.	45.57	14.25	D			4.1	I	6.0		Ilirska Bistrica	70
1915	03	15	22	33		45.33	14.44								Fiume	513
1915	03	15	22	45		45.33	14.44				3.5		5.0	L	Fiume	513
1915	03	15	23	00		45.33	14.44								Fiume	513
1915	03	16	00	05		46.07	14.83	C			2.2		3.0		Litija	70
1915	03	16	00	30		45.33	14.44								Fiume	513
1915	03	16	02	30		45.83	15.00	C			2.5		3.5		Dvor	70
1915	03	16	08	24		45.52	14.45	C			2.2		3.0		Gomanjce	70
1915	03	16	14	29		45.52	14.45	C			2.2		3.0		Gomajnce	70
1915	03	21	04	44		45.16	18.00				2.2		3.0		Bród	157
1915	04	15	18	40		46.48	13.75	C			3.5		5.0		Bela Pec	70
1915	04	17	13	05		47.68	15.94				3.2		4.5		Gloggnitz	88
1915	04	20	10	00		47.13	14.36				3.5		5.0		Teufenbach	88
1915	06	07	09	02		46.13	14.52	C			2.9		4.0		Trzin	70
1915	06	25	02	05		46.09	19.50	C			2.9		4.0	L	Szabadka	1422
1915	06	25	13	58		44.1	19.7				4.5	s			Bosznia	91
1915	06	26	02	42		46.42	16.27	C			2.2		3.0		Sredisce	70
1915	07	07	05			46.25	14.37	C			2.2		3.0		Kranj	70
1915	08	16	00	00		47.20	18.15				1.8		2.5	L	Várpalota	89
1915	08	25	07	30		45.75	15.20	C			4.2		6.0		Novo Mesto	70
1915	08	30	06	45		45.80	15.22	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1915	09	28	10	16		45.83	14.95	C			3.2		4.5		Krke	70
1915	10	01	09	58		45.67	15.22	C			2.2		3.0		Semic	70
1915	10	07	00	58		47.81	16.25				2.9		4.0		Bécsújhely	88
1915	10	07	01	20		45.68	15.11	C			2.9		4.0		Crmosnjice	70
1915	10	07	16			45.56	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1915	10	09	20	30		49.29	13.15				2.2		3.0		Nyrsko	55
1915	10	09	21	24		45.42	21.10	B			4.4	s	6.0	L	Karácsonyfalva	1
1915	10	10	02	18		45.33	14.44				3.2		4.5	L	Fiume	1444
1915	10	10	02	21		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1915	10	11	09	30		45.41	21.14				3.5		5.0	K	Karácsonyfalva	1
1915	10	16	23			45.49	26.64				4.3		4.0		Minzalesti	61
1915	10	19	08	30		45.42	21.10	B			4.8	s	7.0	L	Karácsonyfalva	1
1915	10	27				45.44	21.13	B			4.2		6.0	K	Karácsonyfalva	1



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1915	10	29	01	45		45.33	14.44								Fiume	513
1915	10	30	00	50		45.57	16.93				2.2		3.0		Garesnica	157
1915	10	30	01	40		46.23	15.25	C			2.9		4.0		Celje	70
1915	10	30	02	15		45.57	16.93				2.9		4.0		Garesnica	157
1915	11	03	19	20		45.39	21.22	C			2.9		4.0	K	Detta	367
1915	11	05	04			45.58	15.18	C			2.2		3.0		Petrova Vas	70
1915	11	05	05	45		45.56	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1915	11	06	01	30		45.67	15.25	C			2.9		4.0		Semic	70
1915	11	06	04			45.58	15.18	C			2.2		3.0		Petrova Vas	70
1915	11	06	04	30		45.65	15.19	C			2.2		3.0		Semic	70
1915	11	06	05			45.65	15.19	C			2.2		3.0		Semic	70
1915	11	06	05	30		45.56	15.20	C			3.5		5.0		Crnomelj	70
1915	11	07	02	20		46.12	14.33	C			3.5		5.0		Szlovénia	70
1915	11	07	17	48	17.	45.72	15.59				3.5		5.0		Horvátország	72
1915	11	23	22			45.75	15.08	C			3.5		5.0		Krke	70
1915	12	11	15	48		45.70	26.60				4.3		4.0		Háromszéki-havasok	61
1915	12	21	21			45.65	15.19	C			2.9		4.0		Semic	70
1915	12	29	23	30		47.07	14.30				2.5		3.5	K	St. Lambrecht	88
1916	01	02	15			45.65	15.32	C			2.9		4.0		Metlika	70
1916	01	02	15	10		45.65	15.32	C			4.2		6.0		Metlika	70
1916	01	02	15	30		45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1916	01	06	03	30		47.40	16.86	C			3.5		5.0	L	Sajtoskál	232
1916	01	06	03	40		45.50	15.22	C			2.9		4.0		Vinica	70
1916	01	15	00	40		45.75	25.70	D			4.3		4.0	L	Háromszék	1
1916	01	16	01	30		48.63	22.80				2.5		3.5	L	Ungvár	370
1916	01	19	09	40		47.90	20.37	B			2.9		4.0	L	Eger	252
1916	01	23	09	07		45.33	14.44				2.9		4.0	L	Fiume	369
1916	01	26	07	37	54.	45.44	24.54	D			6.4	s	9.0	L	Fogarasi-havasok	1085
1916	01	26	08	15		45.22	24.56								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	08	30		45.32	24.46								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	09			45.5	24.5								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	10			45.84	24.97								Fogaras	887
1916	01	26	11			45.5	24.5								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	11	45		45.84	24.97								Fogaras	887
1916	01	26	12	25		45.36	24.46								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	13			45.5	24.5								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	13	31		45.5	24.5								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	14	15		45.34	24.56								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	15			45.5	24.5								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	16			45.5	24.5								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	16	43		45.5	24.5								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	17			45.58	24.48								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	17	17		45.79	24.16								Nagyszeben	885
1916	01	26	17	23		45.48	24.54								Fogarasi-havasok	887
1916	01	26	17	30		45.77	24.29								Fogarasi-havasok	159
1916	01	26	17	38		45.43	24.49								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	17	48		45.43	24.49								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	17	53		45.43	24.49								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	18			45.71	24.28								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	18	13		45.41	24.45								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	19			45.5	24.5								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	19	29		45.42	24.39								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	19	43		45.43	24.49								Fogarasi-havasok	932
1916	01	26	20	06		45.56	24.65								Fogarasi-havasok	887
1916	01	26	21			45.43	24.59								Fogarasi-havasok	61

Dátum				Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1916	01	26	22			45.43	24.49								Fogarasi-havasok	61
1916	01	26	23	00		45.84	24.97				2.2		3.0	L	Fogarasi-havasok	887
1916	01	26	23	30		45.84	24.97				2.2		3.0	L	Fogarasi-havasok	887
1916	01	27	00	52		45.43	24.50								Fogarasi-havasok	61
1916	01	27	03	10		45.43	24.50								Fogarasi-havasok	61
1916	01	27	06	20		45.41	24.52								Fogarasi-havasok	365
1916	01	27	08	20		45.49	24.59								Fogarasi-havasok	365
1916	01	27	17	40		45.61	25.08								Fogarasi-havasok	887
1916	01	27	18	20		45.47	24.53								Fogarasi-havasok	61
1916	01	27	20	20		45.47	24.53								Fogarasi-havasok	61
1916	01	28	14			45.51	24.49								Fogarasi-havasok	61
1916	01	28	17	40		45.79	24.16				2.2		3.0	K	Nagyszeben	898
1916	01	28	21	30		45.80	15.18	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1916	01	29	00	17		45.65	24.31								Fogarasi-havasok	885
1916	01	29	02	30		45.44	24.35								Fogarasi-havasok	61
1916	01	29	06	42		45.35	24.34								Fogarasi-havasok	61
1916	01	29	18	34		45.72	24.37								Felek	159
1916	01	29	18	42		45.25	24.34								Fogarasi-havasok	61
1916	01	29	22	05		45.40	24.35								Fogarasi-havasok	61
1916	01	30	00	15		45.35	24.34								Fogarasi-havasok	61
1916	01	30	02			45.40	24.35								Fogarasi-havasok	61
1916	01	30	16	45		45.40	24.35								Fogarasi-havasok	61
1916	01	31	00			45.42	24.39								Titesti	61
1916	01	31	03			45.42	24.39								Titesti	61
1916	01	31	08	30		45.38	24.30								Fogarasi-havasok	365
1916	01	31	10	52		45.24	24.33								Fogarasi-havasok	365
1916	01	31	20			45.38	24.30								Fogarasi-havasok	365
1916	01	31	22	58		45.38	24.30				2.9		4.0		Fogarasi-havasok	365
1916	01	31	23	32		45.24	24.33				2.9		4.0		Calimanesti	61
1916	02	01	02	08		45.33	24.60								Arefu	61
1916	02	01	03	34		45.20	24.84								Domnesti	61
1916	02	01	05	05		45.14	23.46				2.2		3.0		Musetesti	61
1916	02	02				45.33	24.79								Nucsoara	61
1916	02	02	02			45.39	25.18								Rucar	366
1916	02	02	04			45.28	24.41				2.9		4.0		Fogarasi-havasok	61
1916	02	02	04	40		45.39	25.18				2.9		4.0	K	Rucar	366
1916	02	02	06			45.33	24.60								Arefu	61
1916	02	03				45.33	24.79								Nucsoara	61
1916	02	03	01	05		45.33	24.60								Arefu	61
1916	02	03	05	55		45.33	24.60								Arefu	61
1916	02	04				45.33	24.79								Nucsoara	61
1916	02	04				45.33	24.60								Arefu	61
1916	02	04	18	34		45.05	23.75				2.2		3.0		Rosia de Amaradia	61
1916	02	05				45.40	24.55								Fogarasi-havasok	61
1916	02	07				46.3	23.7	E							Szeben	1
1916	02	07	19	13		45.09	24.30				2.9		4.0		Ocnele Mari	61
1916	02	08				45.33	24.79								Nucsoara	61
1916	02	08	02	30		45.14	23.46								Musetesti	61
1916	02	08	02	33		46.06	14.51	C			4.2		6.0		Ljubljana	70
1916	02	11	05	45		45.14	23.46				2.2		3.0		Musetesti	61
1916	02	12	00	50		44.82	23.13				2.9		4.0		Dragotesti	61
1916	02	12	04	12	32.	46.2	16.6				3.4	s	5.0		Horvátország	72
1916	02	14				45.33	24.79								Nucsoara	61
1916	02	14	00			45.39	25.18				2.9		4.0		Rucar	61
1916	02	14	01	30		45.84	24.97				3.5		5.0	L	Fogarasi-havasok	695

Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1916	02	16			45.33	24.79								Nucsoara	61
1916	02	16	04	30	45.14	23.46								Musetesti	61
1916	02	17	18	43	45.33	24.79				2.9		4.0		Nucsoara	61
1916	02	21	06	15	45.14	23.46								Musetesti	61
1916	02	23	04	45	46.60	16.40				3.5		5.0	K	Muraköz	91
1916	02	23	10	50	45.55	24.27				3.5		5.0	L	Verestorony	391
1916	02	24	19	30	45.14	23.46								Musetesti	61
1916	03	02	03	30	45.14	23.46								Musetesti	61
1916	03	10	07	20	45.33	24.79				2.9		4.0		Nucsoara	61
1916	03	11	18	41	46.33	14.42	C			2.2		3.0		Preddvor	70
1916	03	11	20	30	45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1916	03	12	00	30	45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1916	03	12	03	23	59.	45.10		12		5.8	s	8.0		Horvátország	72
1916	03	12	03	29	30.	44.80				4.2		6.0		Horvátország	72
1916	03	12	03	52		45.2								Horvátország	513
1916	03	12	04	10		45.2								Horvátország	513
1916	03	12	07	30		45.2								Horvátország	513
1916	03	12	08	45		45.2								Horvátország	513
1916	03	12	10	25		45.2								Horvátország	513
1916	03	12	10	28		45.2								Horvátország	513
1916	03	12	11	00		45.2								Horvátország	513
1916	03	12	11	15		45.2								Horvátország	513
1916	03	12	12	55		45.2								Horvátország	513
1916	03	12	16	06		45.2								Horvátország	513
1916	03	12	21	15		45.2								Horvátország	513
1916	03	13	00	15		45.2								Horvátország	513
1916	03	13	03	00		45.2								Horvátország	513
1916	03	13	20		45.33	24.79				2.9		4.0		Fogarasi-havasok	61
1916	03	14	02	00		45.2								Horvátország	513
1916	03	14	02	45		45.2								Horvátország	513
1916	03	15	21	42		46.07		C		3.5		5.0		Bohor-hegység	70
1916	03	21	04	44		45.16				2.2		3.0		Bród	157
1916	03	23	12			45.33								Arefu	61
1916	03	26	20	30		45.33								Fiume	513
1916	03	27	01	00		45.5								Horvátország	513
1916	03	29	01	00		45.33								Fiume	513
1916	03	30	03	15		45.33								Fiume	513
1916	04	02	06	45		45.80		C		2.2		3.0		Novo Mesto	70
1916	04	18	04	15		46.07		C		2.2		3.0		Ljubljana	70
1916	04	26	16	09		46.13		C		2.9		4.0		Moravce	70
1916	05	01	10	24		47.17			13	4.6	s	7.0		Judenburg	88
1916	05	06	01	37		45.33								Arefu	61
1916	05	06	04	40		45.33								Arefu	61
1916	05	06	16	08		45.33								Fiume	513
1916	05	10	10	55		45.55		C		2.2		3.0		Tribuce	70
1916	05	10	22			45.53		C		2.9		4.0		Adlesici	70
1916	05	10	22	57		45.55		C		2.9		4.0		Tribuce	70
1916	05	11	23			45.65		C		2.9		4.0		Semic	70
1916	05	13				46.3		E						Szeben	1
1916	05	18				45.33				2.2		3.0	L	Fiume	1446
1916	05	18	23	55		44.92				3.8		3.0		Pogoanele	61
1916	05	20	12	45		46.20		C		2.2		3.0		Pristava	70
1916	05	23				46.3		E						Szeben	1
1916	05	27	00	01		46.12		C		2.9		4.0		Jezica	70
1916	05	27	01			46.12		C		2.2		3.0		Trzin	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1916	05	27	02	20		46.12	14.50	C			2.9		4.0		Jezica	70
1916	05	28	15	50		45.53	14.45	C			2.2		3.0		Gomanjce	70
1916	05	28	15	52		45.53	14.45	C			2.2		3.0		Gomanjce	70
1916	06	19				47.94	20.47	B			2.2		3.0	K	Noszvaj	45
1916	06	19	00	03		45.52	14.45	C			2.9		4.0		Podgraje	70
1916	06	29	21	50		45.62	15.28	C			3.5		5.0		Podzemelj	70
1916	06	30	07			45.66	24.25	C			2.2		3.0	L	Nagytalmács	252
1916	07	14	20	27	22.	45.12	14.98		17		5.2	s	6.5		Horvátország	72
1916	07	14	20	40		47.37	19.68				2.5		3.5	L	Tápióbicske	252
1916	07	14	21	02		46.13	14.75	C			2.2		3.0		Moravce	70
1916	07	14	22	34	06.	45.2	14.8				4.2	s			Horvátország	72
1916	07	14	22	45		45.63	14.88	C			2.9		4.0		Kocevje	70
1916	07	15	02	17		46.13	14.75	C			2.9		4.0		Moravce	70
1916	07	16	00	37		46.20	15.62	C			2.2		3.0		Pristava	70
1916	07	17	20	21	30.	45.33	14.44								Fiume	1449
1916	07	21	20	26		46.01	26.14				3.8		3.0	L	Kezdivásárhely	784
1916	08	09	20	53		46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1916	08	31	19	30		46.59	14.27				2.9		4.0	K	Viktring	88
1916	09	18	11	08	26.	45.95	15.65	C			4.9		7.0		Globoko	70
1916	09	20	07			45.88	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1916	09	22	00	02		48.00	16.34				3.2		4.5		Trumau	88
1916	09	23	00	10		46.07	14.42	C			2.9		4.0		Dobrova	70
1916	09	24	05	48		45.95	15.65	C			4.6		6.5		Catez	70
1916	09	29	06	15		45.97	15.67	C			2.2		3.0		Globoko	70
1916	10	11	12			46.50	13.73	C			3.5		5.0		Ratece	70
1916	10	11	12	15		46.50	13.72	C			2.9		4.0		Ratece	70
1916	10	14	02	22	44.	45.3	14.7				3.8	s	5.0		Horvátország	72
1916	10	14	03	30		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	252
1916	10	14	22	15		45.95	15.65	C			2.2		3.0		Globoko	70
1916	10	15	05	31		45.50	14.43	C			2.2		3.0		Gomanjce	70
1916	10	15	08	12		45.50	14.43	C			2.2		3.0		Gomanjce	70
1916	10	15	09	48		45.50	14.43	C			2.2		3.0		Gomanjce	70
1916	10	16				46.00	15.60				4.2		6.0		Horvátország	91
1916	10	18	00	02		44.0	15.0								Adriai-tenger	91
1916	10	18	12	10		45.97	15.63	C			2.2		3.0		Globoko	70
1916	10	20	01	15		45.84	21.89	C			2.9		4.0	K	Bethlenháza	252
1916	10	20	20	45		45.33	14.50				2.2		3.0	L	Fiume	252
1916	10	28	08	15	50.	46.32	14.82	C			3.8	s	6.5		Ljubno	91
1916	10	29	00	36		46.32	14.82	C			3.5		5.0		Ljubno	70
1916	10	29	00	41		46.32	14.82	C			2.2		3.0		Ljubno	70
1916	10	29	04	37		46.32	14.82	C			2.5		3.5		Gornji Grad	70
1916	10	29	22	45		46.32	14.82	C			2.2		3.0		Ljubno	70
1916	10	30	00	17		46.32	14.80	C			4.6		6.5		Ljubno	70
1916	11	07	17			47.97	19.95				2.9		4.0	K	Bodony	252
1916	11	09	17	15		45.61	22.27	D			2.9		4.0	L	Karánsebes	467
1916	11	10	18	15		45.53	15.18	C			2.9		4.0		Petrova Vas	70
1916	11	10	18	30		45.53	15.18	C			2.2		3.0		Petrova Vas	70
1916	11	15	21			46.10	21.67				2.2		3.0	L	Máriaradna	252
1916	11	18	11	20		45.41	22.22				2.2		3.0	L	Karánsebes	252
1916	11	19	01	25		46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1916	11	20	02	45		46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1916	11	20	10	16		45.56	15.20	C			2.2		3.0		Crnomelj	70
1916	11	20	10	36		45.56	14.20	C			2.2		3.0		Crnomelj	70
1916	11	20	10	45		45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1916	11	20	10	55		45.58	15.22	C			2.2		3.0		Petrovo Selo	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1916	11	20	22	45		46.35	14.15	C			2.9		4.0		Ribno	70
1916	11	20	23			46.35	14.15	C			2.2		3.0		Ribno	70
1916	11	20	23	20		46.23	14.75	C			3.5		5.0		Menina-hegység	70
1916	11	21	01	20		46.23	14.75	C			2.2		3.0		Menina-hegység	70
1916	11	21	02	45		46.23	14.75	C			2.9		4.0		Menina-hegység	70
1916	11	21	05			46.23	14.75	C			2.2		3.0		Menina-hegység	70
1916	11	21	20	45		46.23	14.75	C			3.5		5.0		Menina-hegység	70
1916	11	22	03	45		46.23	14.75	C			2.9		4.0		Menina-hegység	70
1916	11	24	08	20		46.23	14.75	C			3.2		4.5		Motnik	70
1916	11	25	14	20		45.62	18.68	B			2.8	I	4.0	L	Dárda	252
1916	12	12	22			49.28	15.95				3.2		4.5		Drnovice	55
1917	01	12	21	10		46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1917	01	13	08	13		46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1917	01	15	07	32		46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1917	01	17	04	35		46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1917	01	17	07	05	23.	45.80	15.16	C			3.2		4.5		Precna	70
1917	01	20	08	55		46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1917	01	28				46.65	21.27				2.9		4.0	L	Gyula	389
1917	01	29	01	30		45.99	15.48	C			2.2		3.0		Brestanica	70
1917	01	29	08	22	55.	45.90	15.57	C	5		5.6	s	8.0		Brezice	70
1917	01	29	08	31		45.90	15.57	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	01	29	08	38	32.	45.90	15.60	C			4.6		6.5		Brezice	70
1917	01	29	08	51	20.	45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	01	29	08	54	36.	45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	01	29	09	05	21.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	09	08	17.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	09	09	54.	45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	01	29	09	14	19.	45.90	15.60	C			4.6		6.5		Brezice	70
1917	01	29	09	23	26.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	09	33	38.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	09	36	02.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	09	48		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	01	29	09	53	55.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1917	01	29	10	01	21.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1917	01	29	10	18		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	10	19		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	10	25		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	10	26	05.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1917	01	29	10	29	25.	45.90	15.60	C			4.8	I	6.5		Brezice	70
1917	01	29	10	57	19.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	01	29	11	05		45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	01	29	11	14		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	12	43		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	13	01	21.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1917	01	29	14	05		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	17	41	48.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	17	43		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	29	20	50	03.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1917	01	29	21	18	36.4	45.90	15.60	C			4.4	I	6.0		Brezice	70
1917	01	29	22	17	42.	45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	01	29	23	50	32.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	30	04	04		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	30	05	09		45.90	15.60	C			3.9		5.5		Brezice	70
1917	01	30	05	20	10.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	30	09	57	07.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1917	01	31	00	08	01.	45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	01	31	03	12	12.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	01	31	03	22	01.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	01	31	03	27	48.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	01	31	08	13	25.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	02	01	14	38	14.	45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	02	01	15	03	41.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	02	04	01	11	16.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	02	04	04	44		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	02	05	20	28	19.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1917	02	06	02	20		45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	02	07	08	35	58.	45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	02	08	00	22	55.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	02	08	11	23		44.10	21.40				4.0	s	5.0		Szerbia	91
1917	02	09	06	20		44.20	21.20				3.5		5.0	K	Szerbia	91
1917	02	11	03	09	35.	45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	02	12	05	36		45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	02	15	11	05		45.88	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1917	02	15	12	32		45.95	15.64	C			3.2		4.5		Globoko	70
1917	02	15	12	44		45.95	15.64	C			2.9		4.0		Globoko	70
1917	02	15	20	12	40.	45.90	15.60	C			4.2		6.0		Brezice	70
1917	02	16	09	30		45.90	15.46	C			2.2		3.0		Vel. Podlog	70
1917	02	16	11	05		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	02	16	23	30		45.90	15.46	C			1.8		2.5		Vel. Podlog	70
1917	02	17	01	15		45.90	15.46	C			2.2		3.0		Vel. Podlog	70
1917	02	18	14			45.85	15.42	C			2.5		3.5		Kostanjevica	70
1917	02	19	21	05		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	02	20	08	11	18.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1917	02	20	10	33		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	02	20	13	45		45.90	15.60								Brezice	70
1917	02	21	01	44		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	02	21	11	50		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1917	02	22	18	32	43.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	02	23	01	47	01.	45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	02	24	13	15	18.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1917	02	26	01	09	45.	45.50	15.25	C			4.0	I	6.5		Vinica	70
1917	02	26	05			45.88	15.50	C			2.9		4.0		Pristava	70
1917	02	26	09	10		45.20	14.80				3.5		5.0		Horvátország	72
1917	02	26	18	30		45.95	15.37	C			4.1	I	6.0		Raka	70
1917	02	27	20	15		45.58	15.18	C			2.9		4.0		Petrova Vas	70
1917	02	29	08	30		45.65	15.19	C			2.9		4.0		Semic	70
1917	03	02	00	23		47.61	15.99				3.5		5.0		Ausztria	88
1917	03	03	09	55		46.35	14.97	C			2.9		4.0		Smihel	70
1917	03	04	17	18	31.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	03	06	15	15	32.	45.88	15.57	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	03	06	18	30		45.88	15.57	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1917	03	13	02			45.88	15.57	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1917	03	14	21	54	40.	45.88	15.58	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1917	03	15	20	15		45.90	15.47	C			2.9		4.0		Kostanjevica	70
1917	03	15	20	42		46.0	26.5				5.0	b	5.0		Háromszéki-havasok	74
1917	03	16	08	48		45.87	15.53	C			2.9		4.0		Buseca Vas	70
1917	03	16	14	30		45.90	15.47	C			2.9		4.0		Kostanjevica	70
1917	03	16	14	43		45.87	15.53	C			2.9		4.0		Buseca Vas	70
1917	03	16	14	50		45.88	15.58	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1917	03	25	22	30		45.95	14.83	C			3.5		5.0		Sentvid	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1917	03	26	08	05		45.95	14.83	C			2.9		4.0		Sentvid	70
1917	03	27	01			45.88	15.57	C			3.5		5.0		Cerklje	70
1917	03	28	20	15		45.88	15.55	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1917	04	06	07	04	18.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	04	06	16	03	27.	45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	04	10	02	14	01.	45.83	15.43	C			4.4	I	6.0		Brezice	70
1917	04	10	02	20		45.92	15.63	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	04	10	04	30		45.87	15.55	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	04	10	08	30		45.90	15.60	C			3.5		5.0		Poljcane	70
1917	04	11	06	30		45.87	15.55	C			2.9		4.0		Buseca	70
1917	04	11	12	30		45.87	15.55	C			2.9		4.0		Buseca	70
1917	04	14	02	59		45.92	15.63	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	04	14	03	15		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	04	14	10	30		45.84	15.34	C			2.2		3.0		Senjernej	70
1917	04	14	14	40		45.75	15.15	C			2.2		3.0		Stopice	70
1917	04	14	14	50		45.75	15.15	C			2.2		3.0		Stopice	70
1917	04	14	14	59		45.92	15.63	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	04	14	15	17	53.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	04	14	15	40		45.92	15.62	C			2.2		3.0		Skopice	70
1917	04	14	15	43		45.92	15.62	C							Skopice	70
1917	04	14	15	50		45.92	15.62	C							Skopice	70
1917	04	15				45.88	15.58	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1917	04	15	09	24		45.88	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1917	04	15	10	45		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1917	04	15	11	23	42.	45.89	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1917	04	17	12	30		45.87	15.59	C			2.2		3.0		Malence	70
1917	04	17	13	25		46.30	14.81	C			3.5		5.0		Gornji Grad	70
1917	04	18	17	50		45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	04	19	00	30		45.87	15.59	C			2.2		3.0		Malence	70
1917	04	20	02	39		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	04	21	06	48	36.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	04	22	18	38		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	04	23	09	07		45.92	15.63	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	04	24	03	37		45.90	15.67	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	04	25	01			45.92	15.58	C			2.9		4.0		Krsko	70
1917	04	25	03			45.88	15.52	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1917	04	27	08	45		45.73	15.23	C			2.9		4.0		Podgrad	70
1917	04	29	07	16	40.	45.90	15.67	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	05	05	20	21		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	05	05	20	45		45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1917	05	05	22	26		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	05	06	15	30		45.91	15.57	C			2.2		3.0		Skopice	70
1917	05	06	18	30		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Skopice	70
1917	05	08	14	54	05	45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	05	08	17			45.95	15.64	C			2.2		3.0		Globoko	70
1917	05	09	02			45.91	15.57	C			2.5		3.5		Skopice	70
1917	05	09	07	30		45.91	15.57	C			2.2		3.0		Skopice	70
1917	05	09	08			45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1917	05	09	08	45		45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1917	05	16	21			45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1917	05	17	23	38		45.33	14.44				3.5		5.0	K	Fiume	513
1917	05	18	01	19		45.33	14.44								Fiume	513
1917	05	18	01	27		45.33	14.44				2.2		3.0	K	Fiume	513
1917	05	19	08	30		45.88	15.52	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1917	05	19	21	00		45.90	15.60	C			4.2		6.0		Skopice	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1917	05	19	21	00		45.70	26.60				5.4		6.0		Háromszéki-havasok	120
1917	05	20	09	48		46.32	14.89	C			2.2		3.0		Mozirje	70
1917	05	24	11	30		47.83	23.98	C			2.9		4.0	K	Rónaszék	387
1917	05	25	19	15		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Skopice	70
1917	05	25	20			45.90	15.60	C			2.9		4.0		Skopice	70
1917	05	26				45.88	15.58	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1917	05	27				45.88	15.58	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1917	05	27	19	23		47.68	15.77				2.5		3.5	K	Ausztria	88
1917	05	28				45.88	15.58	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1917	05	29				45.88	15.58	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1917	05	29	04	59	48.	45.88	15.58	C			2.9		4.0		Krska Vas	70
1917	06	10				45.88	15.58	C			2.5		3.5		Krska Vas	70
1917	06	11				45.88	15.58	C			2.5		3.5		Krska Vas	70
1917	06	12				45.88	15.58	C			2.5		3.5		Krska Vas	70
1917	06	13				45.88	15.58	C			2.5		3.5		Krska Vas	70
1917	06	14	10	34	12.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	06	26	16	55	55.	45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	06	26	18			45.92	15.58	C			3.5		5.0		Brezice	70
1917	06	27	03	25		45.88	15.58	C			2.9		4.0		Krska Vas	70
1917	07	01	17	27		45.96	15.20	C			2.9		4.0		Trzisce	70
1917	07	05	15	03		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	07	11	03	23	55.	45.7	26.6				5.5	b	6.0		Háromszéki-havasok	120
1917	07	11	20			46.30	14.81	C			2.9		4.0		Gornji Grad	70
1917	07	14	11			47.90	20.37	B			2.9		4.0	L	Eger	393
1917	07	14	12			47.94	20.39	B			2.2		3.0	L	Eger	393
1917	07	17	09	05		45.92	15.62	C			4.2		6.0		Brezice	70
1917	07	21	01	29	52.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1917	07	21	01	31	46.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1917	07	29	23	05		48.45	22.08	B			2.2		3.0	L	Battyán	254
1917	07	29	23	20		48.45	22.08	B			3.5		5.0	L	Battyán	254
1917	07	29	23	24		48.43	22.20	B			2.2		3.0	K	Csap	254
1917	07	29	23	29		48.43	22.20	B			1.5		2.0	K	Csap	254
1917	07	30	00	30		48.55	22.08	B			2.9		4.0	K	Nagykapos	386
1917	08	08	02	49		47.87	15.15				4.2	s	5.0		Ausztria	74
1917	09	22	16	44	04.	46.35	14.18	C			2.9		4.0		Begunje	70
1917	09	23	02	44		47.22	14.59				2.9		4.0	K	Pöls	88
1917	09	28	00	13		45.64	17.33				2.9		4.0		Veliki Bastaji	157
1917	09	30	05	48	50.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1917	10	08	18	57		45.57	14.25	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	70
1917	10	11	20	40		45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1917	10	18				46.09	15.19	C			2.2		3.0		Zidani Most	70
1917	10	31	06	30		45.88	15.52	C			2.5		3.5		Cerklje	70
1917	11	04	02	22		46.05	14.83	C			2.9		4.0		Vace	70
1917	11	04	02	24		46.05	14.83	C			2.2		3.0		Vace	70
1917	11	04	02	30		46.30	14.81	C			2.9		4.0		Gornji Grad	70
1917	11	06	08	30		46.30	14.81	C			2.9		4.0		Gornji Grad	70
1917	11	06	17	15		46.30	14.81	C			2.9		4.0		Gornji Grad	70
1917	11	11	08	25		45.92	15.58	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	11	12	14	10		45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1917	11	19	13	10		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	11	21	13	34	55.	45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	11	25	13	35		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	11	25	18	45		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	11	27	17	05		45.91	15.57	C			2.2		3.0		Skopice	70
1917	12	01	07	15		45.91	15.57	C			3.5		5.0		Skopice	70



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1917	12	07	11	35		45.91	15.57	C			3.5		5.0		Skopice	70
1917	12	12	10	25		45.90	15.60	C			3.5		5.0		Skopice are	70
1917	12	20	05			45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	12	20	05	13		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	12	20	05	25		45.89	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1917	12	20	05	50		45.89	15.60	C			2.2		3.0		Catez	70
1917	12	22	19	30		47.99	20.00				2.9		4.0	K	Bodony	394
1917	12	23	03	13		45.88	15.65	C			2.9		4.0		Brezice	70
1917	12	23	06	30		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Skopice	70
1917	12	25				45.90	15.60	C			2.9		4.0		Skopice	70
1917	12	25	03	20		45.88	15.58	C			2.9		4.0		Krska Vas	70
1917	12	26	02	35		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Skopice	70
1917	12	26	05	10		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Skopice	70
1917	12	31	05	40		47.33	14.42	E			2.9		4.0		Bretstein	86
1918	01	04	00	20		45.92	15.57	C			3.5		5.0		Brezice	70
1918	01	07	10	53		45.88	15.63	C			2.2		3.0		Brezice	70
1918	01	07	10	54		45.88	15.63	C			2.2		3.0		Brezice	70
1918	01	09	10	25		45.91	15.57	C			3.5		5.0		Skopice	70
1918	01	10	07	36	35.	45.88	15.60	C			3.5		5.0		Catez	70
1918	01	10	16	22		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1918	01	11	17	00		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1918	01	11	17	40		45.33	14.44				2.2		3.0	L	Fiume	513
1918	01	12	08	55		45.33	14.44								Fiume	513
1918	01	12	13	45		45.92	15.57	C			2.2		3.0		Skopice	70
1918	01	12	17	48		45.33	14.44								Fiume	513
1918	01	13	00	30		45.50	18.00				3.5		5.0		Fericanici	157
1918	01	13	07	32		45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1918	01	14	00	30		45.55	18.06				2.9		4.0	L	Susinje	253
1918	01	15	09	12		45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1918	01	18	21	41		45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1918	01	21				45.88	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1918	01	21	08	55		45.89	15.60	C			2.2		3.0		Catez	70
1918	01	21	09	02		45.89	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1918	01	22				45.88	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1918	01	23				45.88	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1918	01	27	19	20		47.72	16.04				3.5		5.0		Ternitz	88
1918	01	29	11	16	20.	45.75	15.44	C			4.1	I	6.0		Zumberak	70
1918	02	01	09	35		45.91	15.58	C			3.5		5.0		Skopice	70
1918	02	05	00	45		45.88	15.52	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1918	02	10	23	46	27.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1918	02	19	01	05		45.84	15.34	C			2.2		3.0		Sentjernej	70
1918	02	19	03	45		45.88	15.26	C			2.2		3.0		Smarjeta	70
1918	02	19	11	03	08.	45.0	15.1	B			4.4	s	5.5		Horvátország	91
1918	02	20	05	05		45.84	15.34	C			2.9		4.0		Sentjernej	70
1918	02	25	02	07		45.79	26.30				4.3		4.0	K	Háromszéki-havasok	612
1918	03	13	22	14		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1918	03	14	14	35		45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1918	03	16	22	07	36.	45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1918	03	20	18	56		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1918	03	20	19			45.92	15.58	C			3.9		5.5		Skopice	70
1918	03	22	23			45.88	15.52	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1918	04	02	02			45.88	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1918	04	08	04	30		45.58	15.18	C			3.5		5.0		Petrova Vas	70
1918	04	19	22			45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1918	04	26	22	07		45.19	16.80				2.2		3.0		Dubica	157

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1918	04	29	07	35		45.89	15.59	C			2.5		3.5		Krska Vas	70
1918	05	05	22	40		48.37	14.02				2.9		4.0		Ausztria	88
1918	05	12	04	40		45.89	15.59	C			2.9		4.0		Krska Vas	70
1918	05	13	02			45.91	15.58	C			2.2		3.0		Skopice	70
1918	05	13	11	03		45.89	15.59	C			2.9		4.0		Krska Vas	70
1918	05	14	20	30		45.91	15.59	C			3.2		4.5		Skopice	70
1918	05	15	08	30		45.89	15.59	C			2.9		4.0		Krska Vas	70
1918	05	15	09	30		47.71	14.25				3.5		5.0		Vorderstoder	88
1918	05	17	03	56		45.33	14.44								Fiume	513
1918	05	17	11	40		45.90	15.58	C			2.9		4.0		Skopice	70
1918	05	18	05	30		45.89	15.59	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1918	05	19	08	53	56.	45.92	15.63	C			3.5		5.0		Brezice	70
1918	05	19	09	40		45.91	15.58	C			2.9		4.0		Skopice	70
1918	05	19	18			45.89	15.66	C			2.9		4.0		Dobova	70
1918	05	21	19	30		45.91	15.57	C			3.2		4.5		Skopice	70
1918	05	30	01	30		45.91	15.57	C			3.2		4.5		Skopice	70
1918	05	30	03			45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1918	05	30	03	18		45.91	15.57	C			3.2		4.5		Skopice	70
1918	05	30	03	22		45.91	15.57	C			3.2		4.5		Skopice	70
1918	06	11	21	52	16.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1918	07	09	03	00		47.87	15.15				2.5		3.5		Lackenhof	88
1918	07	16	11	49	56.	46.21	14.57	C			4.4	s	5.0		Sv. Kriz	70
1918	08	13	20	01	00.	46.00	14.03	C			5.1	s	6.0		Idrija	70
1918	08	16	02	45	01.	45.44	16.19				3.5		5.0		Horvátország	72
1918	09	17	02	11		47.57	14.39				4.2	s	5.5		Aigen im Ennstal	88
1918	10	10	22	08		47.57	14.39				3.2		4.5		Aigen im Ennstal	88
1918	11	06	15	30		46.06	14.51	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1918	11	06	19	26	08.	46.17	14.37	B			5.5	s	5.0		Szlovénia	70
1918	11	06	20	30		46.15	14.39	C			3.5		5.0		Retece	70
1918	11	09	18	47		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1918	11	13	04	50		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1918	12	16	20	13	56.	44.50	20.70				4.2		6.0		Szerbia	91
1918	12	22	09	40		47.57	14.39				2.9		4.0		Aigen im Ennstal	88
1918	12	27	02	05		45.91	15.57	C			2.9		4.0		Skopice	70
1919	01	23	14	47		46.15	14.95	C			2.5		3.5		Iz	70
1919	01	25				46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1919	02	22	13	56	53.	46.96	16.46				3.8	s	5.5	L	Gasztony	249
1919	04	18	06	20	05.	45.7	26.8		100	+	5.2	b	6.0		Vrancisaföld	120
1919	04	28	02	05	12.	46.39	15.58	C			2.2		3.0		Slov. Bistrica	70
1919	05	24	07	30		45.91	15.57	C			3.2		4.5		Skopice	70
1919	06	01	00	45		45.90	15.63	C			2.9		4.0		Brezice	70
1919	06	01	20	45		47.6	13.1				3.6	I	4.0		Németország	485
1919	07	02				46.30	14.81	C			2.9		4.0		Gornji Grad	70
1919	07	23				45.88	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1919	08	09	14	38		45.70	26.60				5.4		6.0		Háromszéki-havasok	120
1919	09	05	20	37	00.	46.50	16.01	D	9		4.6	s	6.0		Moravci	70
1919	09	21	01	30		45.80	16.00				3.5		5.0	K	Horvátország	91
1919	10	07	09	13	00.	44.0	20.0				4.6	s			Szerbia	91
1919	11	05				45.90	15.60	C			3.9		5.5		Brezice	70
1919	11	12	05	04		48.01	16.24				3.5		5.0		Baden	88
1919	12	11	05	45		45.94	15.58	C			2.9		4.0		Kapele	70
1919	12	22	17	04		46.59	14.27				3.5		5.0		Viktring	88
1919	12	22	17	30		46.39	15.58	C			3.5		5.0		Slov. Bistrica	70
1919	12	24	07	43	21.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1919	12	24	15	20		45.57	16.93				2.9		4.0		Garesnica	157

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1920	01	03	14	30		47.57	14.39				3.5		5.0		Aigen im Ennstal	88
1920	02	07	22			45.93	15.68	C			2.9		4.0		Kapele	70
1920	02	08	02	30		45.93	15.68	C			2.9		4.0		Kapele	70
1920	03	04	04	30		45.93	15.68	C			2.9		4.0		Kapele	70
1920	03	09	22			46.45	16.08	C			3.5		5.0		Szlovénia	70
1920	03	10	03			46.41	16.16	C			3.5		5.0		Ormoz	70
1920	03	10	21	45		46.42	16.17	C			2.9		4.0		Ormoz	70
1920	03	11	02	15		46.41	16.16	C			2.2		3.0		Ormoz	70
1920	05	05	14	41	18.	46.38	13.15	B	20	+	5.4	I	6.5		Moggio Udinese	1405
1920	05	13	02			46.27	13.15	B			4.2		6.0		Gemona	102
1920	05	19	01	10		45.55	15.23	C			2.9		4.0		Tribuce	70
1920	05	20	18	20		45.55	15.23	C			3.5		5.0		Tribuce	70
1920	05	21	09	20		45.55	15.23	C			2.9		4.0		Tribuce	70
1920	05	22	03	26		47.57	14.39				3.5		5.0	K	Aigen im Ennstal	88
1920	05	22	07	15		45.52	15.19	C			3.9		5.5		Dragatus	70
1920	05	22	18	30		45.58	15.18	C			3.5		5.0		Petrova Vas	70
1920	05	23	06	15		45.58	15.18	C			3.5		5.0		Petrova Vas	70
1920	05	27	01	45		45.65	15.32	C			2.9		4.0		Metlika	70
1920	05	27	21	05		45.80	14.75	D			3.2		4.5		Vel. Lasce	102
1920	05	31				45.53	15.27	C			2.9		4.0		Tribuce	70
1920	06	04	05	30		45.53	15.30	C			2.9		4.0		Tribuce	70
1920	06	06	02			45.65	15.32	C			2.9		4.0		Metlika	70
1920	06	06	06	55		45.65	15.32	C			2.9		4.0		Metlika	70
1920	06	07	06			45.56	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	06	08	03	20		45.55	15.25	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	06	13	12	30		45.58	15.28	C			2.9		4.0		Adlesici	70
1920	06	25	05	10		45.60	15.28	C			3.5		5.0		Podzemelj	70
1920	06	27	01			45.53	15.27	C			2.9		4.0		Tribuce	70
1920	06	27	08	15		45.58	15.25	C			2.9		4.0		Podzemelj	70
1920	06	28	09	30		45.56	15.30	C			2.2		3.0		Griblje	70
1920	06	29	00	45		45.56	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	07	01	05	45		45.60	15.25	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1920	07	02	09	25		45.57	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	07	05	02	35		45.55	15.28	C			2.9		4.0		Podzemelj	70
1920	07	10	11	30		44.70	21.60				3.5		5.0		Moldova	91
1920	07	10	11	40		45.57	15.22	C			2.9		4.0		Petrova Vas	70
1920	07	12	14	15		45.53	15.30	C			2.9		4.0		Adlesici	70
1920	07	12	14	45		45.53	15.30	C			2.9		4.0		Adlesici	70
1920	07	17	20	25		45.53	15.27	C			2.9		4.0		Tribuce	70
1920	07	20	10	06		45.57	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	07	21	18			46.30	14.81	C			2.2		3.0		Gornji Grad	70
1920	07	21	19	15		46.30	14.85	C			2.9		4.0		Bocna	70
1920	07	25	06	15		45.55	15.27	C			2.9		4.0		Adlesici	70
1920	07	25	08			45.57	15.20	C			2.9		4.0		Griblje	70
1920	07	27	02			45.53	15.27	C			2.9		4.0		Tribuce	70
1920	07	27	09	45		45.53	15.27	C			2.9		4.0		Tribuce	70
1920	07	30	20			45.57	15.22	C			3.2		4.5		Crnomelj	70
1920	07	30	20	06	20.	45.1	14.9	C			4.7	s	6.5		Horvátország	91
1920	08	19	04	05		45.56	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	08	30	02	20		45.53	15.30	C			2.9		4.0		Adlesici	70
1920	08	30	21			45.46	15.26	C			3.5		5.0		Vinica	70
1920	09	01				47.85	14.14				2.5		3.5		Ausztria	88
1920	09	08				47.85	14.14				2.5		3.5		Ausztria	88
1920	09	09				47.85	14.14				2.5		3.5		Ausztria	88
1920	09	11				47.85	14.14				2.5		3.5		Ausztria	88

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1920	10	12	14	47		45.59	18.45				2.9		4.0		Bizovac	157
1920	10	12	15	08		45.59	18.45				2.9		4.0		Bizovac	157
1920	10	17	03	15		45.88	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1920	10	17	06			45.92	15.67	C			2.2		3.0		Catez	70
1920	10	17	10	46		45.92	15.58	C			3.5		5.0		Krsko	70
1920	10	17	10	50		45.97	15.50	C			4.2		6.0		Videm	70
1920	10	17	13			45.96	15.48	C			2.9		4.0		Krsko	70
1920	10	19	04	15		45.56	15.20	C			2.2		3.0		Crnomelj	70
1920	10	20	16	45		45.56	15.22	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	10	22	15	45		45.56	15.20	C			3.5		5.0		Crnomelj	70
1920	10	23	16	45		45.58	15.18	C			2.9		4.0		Petrova Vas	70
1920	10	27	01	40		45.92	15.58	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1920	10	27	02			45.93	15.55	C			2.9		4.0		Videm	70
1920	10	27	03	16		45.86	15.46	C			4.2		6.0		Podbojce	70
1920	10	27	04			45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1920	10	27	05	01		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1920	10	27	22	30		45.56	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	10	28	03	30		45.88	15.60	C			2.2		3.0		Catez	70
1920	10	29	09	45		45.88	15.52	C			3.5		5.0		Cerklje	70
1920	11	02	10	30		45.92	15.62	C			2.9		4.0		Brezice	70
1920	11	02	14	30		45.92	15.62	C			2.9		4.0		Brezice	70
1920	11	02	15	30		45.88	15.52	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1920	11	03	03	15		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1920	11	03	11	27		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1920	11	05	13	45		45.56	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	11	06	12			45.56	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	11	07	13	23		45.88	15.52	C			3.5		5.0		Cerklje	70
1920	11	10	02	30		45.58	15.18	C			2.2		3.0		Petrova Vas	70
1920	11	10	08	45		45.53	15.30	C			2.9		4.0		Adlesici	70
1920	11	10	11	30		45.53	15.30	C			2.9		4.0		Adlesici	70
1920	12	19	10	24		45.56	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1920	12	22	22	14		47.61	15.99				4.2		6.0		Kirchberg	88
1921	01	05	00	20		45.87	15.25	C			4.6		6.5		Toplice	70
1921	01	15	10	55		45.7	20.1		26		4.7	s	7.0		Törökbecse	91
1921	01	22	01	45		45.88	15.60	C			2.9		4.0		Catez	70
1921	01	27	03	45		48.24	15.36				3.2		4.5		Emmersdorf	88
1921	02	01	14	25		44.13	18.58								Olovo	1064
1921	02	06	05	40		44.14	17.41								Donji Vakuf	1064
1921	02	08	09	30		45.92	15.51	C			2.9		4.0		Brege	70
1921	02	08	20	18		44.14	17.41								Donji Vakuf	1064
1921	02	09	01	45		44.14	17.41				2.9		4.0		Donji Vakuf	1064
1921	02	10	02	37		44.35	17.17	B			3.9		5.5		Bosznia	91
1921	03	10	10	40		45.58	15.18	C			3.2		4.5		Petrova Vas	70
1921	03	21	14	44		44.83	17.30				2.2		3.0		Slatina	1064
1921	03	21	15	52		44.83	17.30								Slatina	1064
1921	03	29	20	04		46.82	18.28				2.2		3.0		Szabadhidvég	50
1921	04	01	06	00		47.90	20.37				2.2		3.0		Eger	50
1921	04	09	23	30		46.91	19.69	C			2.2		3.0	K	Kecskemét	1120
1921	04	10	04	42		46.91	19.69	C			3.2		4.5	L	Kecskemét	1120
1921	04	16	02			46.01	26.14								Kézdivásárhely	768
1921	04	23	19	30		47.65	15.63				2.9		4.0		Kapellen	88
1921	04	24	14	54		46.60	15.32	C			2.9		4.0		Brezno	70
1921	04	24	22			47.65	15.63								Kapellen	88
1921	04	27	09	02		44.49	17.39				2.9		4.0		Varcar Vakuf	1064
1921	05	04	17	36		44.28	19.50								Carevo Selo	1064

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1921	05	04	17	37		47.70	17.81	C			3.5		5.0	L	Győr	476
1921	05	04	18	15		47.76	18.12	C			2.2		3.0	K	Komárom	1110
1921	05	04	18	35		47.76	18.12	C			2.2		3.0	K	Komárom	1110
1921	05	08	22	15		47.14	13.68				2.9		4.0		Mauterndorf	88
1921	05	09	22	39		44.10	17.88								Busovaca	1064
1921	05	11	00	20		44.28	19.50				2.9		4.0		Carevo Selo	1064
1921	05	11	00	59		47.70	15.70				3.2		4.5		Ausztria	88
1921	05	21	21	00		47.28	18.20	C			2.9		4.0	L	Isztimér	43
1921	05	23	14			44.20	21.19				2.9		4.0		Crkvenac	1064
1921	05	27	21	05		45.80	14.75	C			3.2		4.5		Ribnica	70
1921	06	14	14			44.22	17.22				2.9		4.0		Glogovac	1064
1921	06	29	07	45		45.78	15.12	C			2.2		3.0		Straza	70
1921	07	01	09			44.06	21.02				2.2		3.0		Botunje	1064
1921	07	21	02			44.10	21.26				2.9		4.0		Macevac	1064
1921	08	04	20	12		44.00	16.23								Biskupija	1064
1921	08	10	04	30		44.54	18.48								Puracic	1064
1921	08	17	04	50		46.50	13.00	C			3.5		5.0		Arta	102
1921	08	22	06	08		45.78	15.18	C			4.2		6.0		Gabrje	70
1921	08	25	21	19		44.20	21.19				2.9		4.0		Crkvenac	1064
1921	08	26	07	45		44.45	15.06				2.9		4.0		Pag	1064
1921	09	09	23	14		47.65	15.92				3.5		5.0		Ausztria	88
1921	09	17	09	35		44.00	15.80				3.5		5.0	K	Horvátország	91
1921	09	21	11			44.17	21.34				2.9		4.0		Subotica	1064
1921	09	27	01	30		47.70	13.00				2.9		4.0		Németország	485
1921	09	30	17	20		44.47	17.57								Siprage	1064
1921	10	01	02			44.47	17.57				2.2		3.0		Siprage	1064
1921	10	14	20	32		44.22	17.22								Glogovac	1064
1921	10	22	05	13		45.70	27.16				4.9		5.0	K	Foksány	789
1921	11	07	01	25		45.88	15.60	C			2.5		3.5		Catez	70
1921	11	07	02	07	21.	45.90	15.60	C			3.9		5.5		Brezice	70
1921	11	07	02	15		45.92	15.59	C			2.9		4.0		Artice	70
1921	11	07	04	30		45.82	15.06	C			2.9		4.0		Brezice	70
1921	12	07	18	20		45.93	15.39	C			2.9		4.0		Raka	70
1921	12	09	15	45		48.32	15.20				3.2		4.5		Pöggstall	88
1921	12	13	22	30		47.76	18.12				2.2		3.0	K	Komárom	1111
1921	12	14	03	45		47.76	18.12				2.9		4.0	L	Komárom	203
1921	12	18	07			45.88	15.52	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1921	12	21	03	45		45.94	15.48	C			2.9		4.0		Leskovec	70
1921	12	25	02	44		45.90	15.60				2.2		3.0		Brezice	1064
1921	12	25	18	18	12.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1921	12	25	20	30		45.88	15.58	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1921	12	25	22	15		45.88	15.52	C			2.5		3.5		Cerklje	70
1921	12	26	02	44		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1921	12	26	21			45.88	15.50	C			2.5		3.5		Cerklje	70
1921	12	28	06	53	19.	44.4	20.4	B			4.0	s	6.0		Szerbia	91
1921	12	30	04			45.88	15.52	C			2.5		3.5		Cerklje	70
1921	12	30	17	30		45.88	15.53	C			2.5		3.5		Cerklje	70
1922	01	06	05	53	26.	44.0	20.4	C			4.1	s	6.0		Szerbia	91
1922	01	07	00	00		47.38	18.21				2.2		3.0	K	Mór	248
1922	01	07	00	30		44.49	21.09				2.9		4.0		Saraorci	1065
1922	01	07	02	30		47.38	18.21				3.2		4.5		Mór	248
1922	01	10	02	15		44.04	15.61				2.9		4.0		Benkovac	1065
1922	01	10	19	51		44.38	20.26				4.2		6.0		Lazarevac	1065
1922	01	10	22	30		44.38	20.26				2.9		4.0		Lazarevac	1065
1922	01	11	02	30		44.38	20.26				2.9		4.0		Lazarevac	1065

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1922	01	18	08	30		47.26	17.88								Zirc	1416
1922	01	18	08	40		47.26	17.88								Zirc	1416
1922	01	21	21	34		46.91	19.69				3.2		4.5	L	Kecskemét	231
1922	01	28	00	15		44.04	15.61								Benkovac	1065
1922	01	31	00	30		45.15	17.03								Podgracu	1065
1922	01	29	07	45		47.68	15.94				2.9		4.0		Ausztria	88
1922	02	08	19	30		45.75	15.08	C			2.9		4.0		Novo Mesto	70
1922	02	10	01	30		46.63	14.31				3.2		4.5	K	Klagenfurt	88
1922	02	17	01	47		46.63	14.31								Klagenfurt	88
1922	02	18	05	07		45.75	15.08	C			2.9		4.0		Stopice	70
1922	02	22	22	46	34.	46.12	16.46				3.8	s	5.5		Horvátország	91
1922	02	23	23	32		45.58	16.05				2.2		3.0		Kravarско	1065
1922	02	24	09	30		44.07	16.24				2.2		3.0		Vrpolje	1065
1922	02	24	19	50		44.07	16.24								Vrpolje	1065
1922	03	05	10	08	45.	44.2	21.3	B	6		4.6	s	7.0		Szerbia	91
1922	03	09	05	18		46.10	3 16.38	9							Gornja Rijeka	1065
1922	03	09	05	44		45.97	16.38				2.2		3.0		Horvátország	1065
1922	03	16	22	30		44.12	21.21				2.9		4.0		Radosin	1065
1922	03	24	02	20		44.03	20.36				2.2		3.0		Savinac	1065
1922	03	24	11	10		44.22	21.32				2.2		3.0		Rocevac	1065
1922	03	24	12	22	14.	44.4	20.4	B	6		6.0	s	9.0		Szerbia	91
1922	03	24	12	26		44.4	20.4				4.4	s	5.0		Szerbia	91
1922	03	24	12	28		44.25	20.87				2.2		3.0		Sepci	1065
1922	03	24	12	45		45.23	17.52				2.9		4.0		Újgardska	157
1922	03	24	12	56		44.29	20.47				2.9		4.0		Garasi	1065
1922	03	24	14	42		44.46	20.53				2.9		4.0		Rogaca	1065
1922	03	24	15	40		44.46	20.08				2.2		3.0		Ub	1065
1922	03	24	19	17		44.36	20.34				1.5		2.0		Szerbia	1065
1922	03	24	22	52		44.52	20.32				2.2		3.0		Leskovac	1065
1922	03	25	00	20		44.46	20.53				2.2		3.0		Rogaca	1065
1922	03	25	02	38	48.	44.35	20.37				4.4	s	5.0		Szerbia	1065
1922	03	25	02	53	54.	44.35	20.37				4.3	s	4.0		Szerbia	1065
1922	03	25	13	20		44.24	21.28				2.2		3.0		Bobovo	1065
1922	03	25	14	50		44.44	20.28				2.9		4.0		Vreoce	1065
1922	03	25	15	30		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	03	25	02	10		44.49	20.60				2.2		3.0		Nemenikuce	1065
1922	03	26	06	49		44.4	20.2				3.7	s	5.0		Szerbia	91
1922	03	26	08	24		44.43	20.30				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	03	26	08	32		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	03	26	10	37		44.43	20.32				2.2		3.0		Medosevac	1065
1922	03	27	07	30		44.76	19.69				2.2		3.0		Szabács	1065
1922	03	27	12	10		44.45	20.35				2.9		4.0		Junkovac	1065
1922	03	28	04	20		44.45	20.35				2.2		3.0		Junkovac	1065
1922	03	28	09	10		44.76	19.69				2.2		3.0		Szabács	1065
1922	03	29	01	26		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	03	29	07	58		44.37	20.36				4.7	s	5.0		Szerbia	1065
1922	03	29	16	45		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	03	29	20	00		44.38	20.35								Szerbia	1065
1922	03	29	20	04		46.82	18.28				2.2		3.0	L	Városhídvég	250
1922	03	29	21	30		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	03	30	04	44		44.46	20.53				2.9		4.0		Rogaca	1065
1922	03	30	05	54		44.34	20.42								Szerbia	1065
1922	03	30	08	20		44.46	20.53				2.2		3.0		Rogaca	1065
1922	03	31	02	35		44.03	20.36				2.2		3.0		Savinac	1065
1922	04	01	00	30		44.45	20.35				2.2		3.0		Junkovac	1065

Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1922	04	01	03					2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	04	01	06					2.2		3.0	L	Eger	250
1922	04	01	03									Szerbia	1065
1922	04	01	16	10	36.			4.9	s	6.0		Szerbia	1065
1922	04	02	13					2.9		4.0		Junkovac	1065
1922	04	02	20					2.9		4.0		Junkovac	1065
1922	04	03	01	40				2.2		3.0		Barosevac	1065
1922	04	03	02	15				1.5		2.0		Barosevac	1065
1922	04	03	02	35				1.5		2.0		Barosevac	1065
1922	04	04	14	35				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	04	04	17	19				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	04	18	13				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	04	22	19				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	05	00	15								Szerbia	1065
1922	04	05	02	35				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	05	03	16								Szerbia	1065
1922	04	05	05	45				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	06	00	35				2.2		3.0		Junkovac	1065
1922	04	06	02	30								Lazarevac	1065
1922	04	06	03	25				2.2		3.0		Barosevac	1065
1922	04	06	08	40				2.2		3.0		Barosevac	1065
1922	04	06	14					1.5		2.0		Barosevac	1065
1922	04	06	19	50				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	04	06	22	30				2.2		3.0		Junkovac	1065
1922	04	07	00	50				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	04	07	08	30				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	04	07	18	51	54.			3.5	s	6.0		Szerbia	91
1922	04	07	19	40				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	07	19	50				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	07	20	08				2.2		3.0		Trbusnica	1065
1922	04	07	21	15				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	07	21	21								Szerbia	1065
1922	04	07	21	22				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	07	21	41								Lazarevac	1065
1922	04	07	21	42				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	04	07	21	55				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	08	00	10				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	08	02	14				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	08	03	17				2.9		4.0		Sopic	1065
1922	04	08	07	24				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	08	16					2.2		3.0		Trbusnica	1065
1922	04	09	02	10				2.2		3.0		Szerbia	1065
1922	04	09	02	45				2.2		3.0		Arnajevo	1065
1922	04	09	08	38				2.2		3.0		Szerbia	1065
1922	04	10	04	30				2.9		4.0		Vreoce	1065
1922	04	10	04	40				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	04	10	08	25				2.2		3.0		Trbusnica	1065
1922	04	10	14	49								Szerbia	1065
1922	04	10	19	05				1.5		2.0		Szerbia	1065
1922	04	11	00	20				1.5		2.0		Junkovac	1065
1922	04	11	02	30				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	11	04	10				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	11	18					1.5		2.0		Vencane	1065
1922	04	12	01					2.2		3.0		Vencane	1065
1922	04	12	04	10				1.5		2.0		Darosava	1065

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1922	04	12	05	10		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	12	08	10		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	12	21	15		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	13	01	40		44.37	20.46				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	13	05	10		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	13	21	02		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	13	21	15		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	14	02	30		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	14	03			44.49	20.60								Nemenikuce	1065
1922	04	15	10	45		45.04	14.78				2.2		3.0		Zengg	1065
1922	04	15	21	10		44.35	20.40				2.9		4.0		Krusevica	1065
1922	04	16	02			44.38	20.39				2.2		3.0		Szerbia	1065
1922	04	16	02	20		44.41	20.38				2.2		3.0		Barosevac	1065
1922	04	16	02	40		44.38	20.39				2.2		3.0		Szerbia	1065
1922	04	16	06	44	13.	44.36	20.36				3.9	s	6.0		Szerbia	1065
1922	04	16	18	40		44.40	20.49				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	16	20	55		44.36	20.37				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	17	02	15		44.35	20.40				2.9		4.0		Krusevica	1065
1922	04	17	04	30		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	17	17	30		44.41	20.47				2.9		4.0		Vencane	1065
1922	04	17	19	10		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	17	20	20		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	17	22	20		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	18	14	45		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	18	15	46		44.30	20.40				3.5		5.0		Szerbia	91
1922	04	18	19	40		44.34	20.42				2.2		3.0		Szerbia	1065
1922	04	18	21	15		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	18	21	26		44.33	20.45								Darosava	1065
1922	04	19	00	25		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	19	01	55		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	19	03	12		44.42	20.32				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	04	19	21	15		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	19	22	03		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	04	19	22	30		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	19	22	45		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	19	22	50		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	20	01	28		44.41	20.47				2.9		4.0		Vencane	1065
1922	04	20	02	20		44.41	20.47				2.9		4.0		Vencane	1065
1922	04	20	10	30		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	04	21	02	30		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	04	21	14	30		44.49	20.60				2.2		3.0		Nemenikuce	1065
1922	04	22	22	30		44.49	20.60				2.9		4.0		Nemenikuce	1065
1922	04	23	21	30		44.49	20.60				2.9		4.0		Nemenikuce	1065
1922	04	24	14	50		44.34	20.42				2.2		3.0		Szerbia	1065
1922	04	24	18	04		44.35	20.40								Krusevica	1065
1922	04	24	19	30		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	24	20	30		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	24	21	30		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	04	26	03	20		44.45	20.35				2.2		3.0		Junkovac	1065
1922	04	26	06	40		44.41	20.38				2.9		4.0		Barosevac	1065
1922	04	28	03	47		44.37	20.34								Szerbia	1065
1922	04	28	04	30		44.30	20.58				2.2		3.0		Arandjelovac	1065
1922	04	28	04	57		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	1065
1922	04	28	07	45		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	1065
1922	04	29	02	30		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1922	04	29	02	40		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	29	03	05		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	30	12	25		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	04	30	15	10		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	04	30	18	15		44.44	20.69				1.5		2.0		Mladenovac	1065
1922	04	30	20	10		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	04	30	21	05		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	05	00	05		48.13	14.36				3.5		5.0		Maria Laah	88
1922	05	01	02	05		44.37	20.46				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	05	02	00	10		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	02	02	30		44.55	19.80				2.9		4.0		Brdarica	1065
1922	05	03	06	12		45.00	14.90								Zengg	1065
1922	05	04	22	15		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	05	05	03	10		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	06	01	30		44.43	20.47				2.2		3.0		Drlupa	1065
1922	05	06	06	13		44.34	20.45				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	05	06	12	10		44.43	20.47				1.5		2.0		Drlupa	1065
1922	05	06	12	30		44.43	20.47				1.5		2.0		Drlupa	1065
1922	05	06	18	35		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	06	19	05		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	06	19	10		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	05	06	19	12		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	05	06	19	15		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	05	07	05	25		44.32	20.24				2.2		3.0		Cibutkovica	1065
1922	05	07	20	15		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	07	22	30		44.34	20.42				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	05	08	02	45		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	05	08	10	15		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	05	08	20	18		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	09	00	25		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	09	00	30		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	09	21	20		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	10	00	20		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	10	01	10		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	11	16	30		44.40	20.34				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	05	11	20	15		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	05	12	00	30		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	12	03	10		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	12	20	35		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	13	03	20		44.30	20.58				2.2		3.0		Arandjelovac	1065
1922	05	13	16	35		44.36	20.44								Szerbia	1065
1922	05	13	21	12		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	14	00	10		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	05	14	02	15		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	14	02	56		44.34	20.42								Szerbia	1065
1922	05	14	22	30		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	05	15	16	30		44.45	20.35				2.2		3.0		Junkovac	1065
1922	05	15	00	30		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	16	20	30		44.35	20.38								Szerbia	1065
1922	05	17	17	30		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	05	17	21	45		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	18	00	15		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	05	18	01	35		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	05	19	01	15		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	20	14	20		44.51	20.50				2.2		3.0		Stojnik	1065

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1922	05	21	02	45		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	21	18	30		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	23	08	25		44.76	20.62				2.9		4.0		Vinca	1065
1922	05	24	21	30		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	25	01	10		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	25	07	20		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	05	25	07	40		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	05	26	00	12		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	27	06	10		44.35	20.38				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	05	28	01	55		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	28	05	55		45.90	15.66	C			2.9		4.0		Dobova	70
1922	05	28	18	02		44.35	20.38								Szerbia	1065
1922	05	29	20	40		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	05	30	12	10		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	1065
1922	05	30	14			45.04	14.78				2.2		3.0		Zengg	1065
1922	06	02	00	25		44.43	20.32				2.2		3.0		Medosevac	1065
1922	06	02	02	30		44.45	20.42								Szerbia	1065
1922	06	02	03	30		44.46	20.53				2.2		3.0		Rogaca	1065
1922	06	03	00	38		44.35	20.38	B			4.2		6.0		Szerbia	1065
1922	06	03	02	40		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	06	03	04	20		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	06	03	05	20		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	06	03	06	10		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	06	04	05	24		44.43	20.32				2.2		3.0		Medosevac	1065
1922	06	06	14	30		44.35	20.40				2.9		4.0		Krusevica	1065
1922	06	08	09	30		44.49	20.60				2.2		3.0		Nemenikuce	1065
1922	06	08	09	30		44.49	20.60				2.2		3.0		Nemenikuce	1065
1922	06	12	08	27		44.38	20.26								Lazarevac	1065
1922	06	12	11	20		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	06	12	20	05		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	06	13	06	10		44.35	20.40				2.9		4.0		Krusevica	1065
1922	06	14	03	15		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	06	15	03	30		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	06	15	05	15		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	06	19	00	30		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	06	19	07	45		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	06	19	21	30		44.35	20.40				2.9		4.0		Krusevica	1065
1922	06	20	12	10		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	06	20	20	15		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	06	21	16	10		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	06	21	16	53		44.38	20.36								Szerbia	1065
1922	06	22	12	28		44.4	20.4				3.5	s	5.0	K	Szerbia	91
1922	06	22	12	47		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	06	22	14	39		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	06	22	20	12		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	06	23	01	30		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	06	23	01	35		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	06	23	01	40		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	07	02				44.88	22.41								Herkulesfürdő	790
1922	07	03	21	10		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	07	03	21	15		44.24	21.21				2.9		4.0		Svilajnac	1065
1922	07	06	15	10		44.08	21.39								Trucevac	1065
1922	07	07	18	05		44.45	20.39				2.2		3.0		Arnajevo	1065
1922	07	09	12	42	22.	45.43	16.09				3.5		5.0		Stankovac	1065
1922	07	15	20	34		46.49	14.60				2.9		4.0	K	Eisenkappel	88

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1922	07	17	11	10		44.46	20.53				2.9		4.0		Rogaca	1065
1922	07	17	11	12		44.46	20.53				2.2		3.0		Rogaca	1065
1922	07	18	09	10		44.45	20.35				2.2		3.0		Junkovac	1065
1922	07	18	22	15		44.35	20.40								Krusevica	1065
1922	07	23	19	30		44.19	15.68				2.2		3.0		Obrovac	1065
1922	07	25	05	15		44.35	20.40								Krusevica	1065
1922	07	25	14	30		44.32	20.24				2.9		4.0		Cibutkovica	1065
1922	07	26	18	15		44.34	20.42				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	07	27	14	15		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	07	27	15	37		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	07	28	01	20		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	07	30	01	30		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	07	31	00	20		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	07	31	02	15		44.33	20.45				1.5		2.0		Darosava	1065
1922	08	02	07	40		44.38	20.26				2.2		3.0		Lazarevac	1065
1922	08	02	19	50		44.37	20.28				2.2		3.0		Lukavica	1065
1922	08	04	01	30		44.36	20.36				2.9		4.0		Trbusnica	1065
1922	08	04	20	30		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	08	05	21	50		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	08	06	00	43		44.35	20.40				2.9		4.0		Krusevica	1065
1922	08	06	02	15		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	08	07	10	30		46.91	19.69				2.2		3.0	K	Kecskemét	1124
1922	08	08	22	30		44.38	20.26				2.2		3.0		Lazarevac	1065
1922	08	10	00	18		44.35	20.40								Krusevica	1065
1922	08	10	00	30		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	08	10	03	50		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	08	11	17	34		44.20	21.19				2.2		3.0		Crkvenac	1064
1922	08	11	19	25		44.44	20.28				2.9		4.0		Vreoce	1065
1922	08	12	08			47.90	20.37	C			2.2		3.0	L	Eger	45
1922	08	12	19	32		44.36	20.34								Szerbia	1065
1922	08	12	20	30		44.19	15.68				2.9		4.0		Obrovac	1065
1922	08	12	22	50		44.29	20.47				2.2		3.0		Garasi	1065
1922	08	13	02	30		44.45	20.35				2.9		4.0		Junkovac	1065
1922	08	13	19	17		44.49	20.60				2.9		4.0		Nemenikuce	1065
1922	08	14	00	20		44.44	20.28				2.9		4.0		Vreoce	1065
1922	08	14	00	30		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	08	14	00	45		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	08	14	00	55		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	08	15	22	10		44.40	20.40				3.5		5.0	K	Szerbia	91
1922	08	16	05	50		44.44	20.28								Vreoce	1065
1922	08	16	12	50		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	08	17	16	30		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	08	18	23	21		44.35	20.40								Krusevica	1065
1922	08	19	00	40		44.35	20.40				2.9		4.0		Krusevica	1065
1922	08	19	01	10		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	08	21	18			47.90	20.37	C			2.2		3.0	L	Eger	45
1922	08	22	01	10		44.33	20.45								Darosava	1065
1922	08	22	01	40		44.33	20.45								Darosava	1065
1922	08	22	03	15		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	08	23	08	08		44.75	15.97				2.9		4.0		Vodice	1065
1922	08	23	21	10		44.75	15.97				2.9		4.0		Vodice	1065
1922	08	24	10	14		44.25	20.68				2.9		4.0		Topola	1065
1922	08	24	02	30		44.25	20.68				2.9		4.0		Topola	1065
1922	08	25	03	30		44.25	20.68				2.2		3.0		Topola	1065
1922	08	29	01	30		44.49	20.60				2.9		4.0		Nemenikuce	1065

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1922	08	29	03	30		44.49	20.60				2.2		3.0		Nemenikuce	1065
1922	08	31	12	50		45.44	18.51				2.9		4.0		Vuka	157
1922	09	01	00	30		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	09	01	02	45		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	09	01	13	20		44.36	20.44								Szerbia	1065
1922	09	02	02	30		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	09	03	10	57		44.43	20.30								Szerbia	1065
1922	09	03	14	03		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	09	04	00	30		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	09	04	14	58	42.	44.36	20.35				3.5	s	6.0		Szerbia	1065
1922	09	04	15	40		44.36	20.36				2.2		3.0		Trbusnica	1065
1922	09	04	21	10		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	09	05	01	30		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	09	05	03	01		45.42	14.71				2.2		3.0		Crni Lug	1065
1922	09	05	12	05		44.62	20.09				2.2		3.0		Grabovac	1065
1922	09	06	03	40		44.46	20.53				2.9		4.0		Rogaca	1065
1922	09	06	06	30		44.35	20.40				2.9		4.0		Krusevica	1065
1922	09	06	06	35		44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	1065
1922	09	08	00	20		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1065
1922	09	10	03	04		45.04	14.78				1.5		2.0		Zengg	1065
1922	09	10	07	30		44.35	20.40				2.9		4.0		Krusevica	1065
1922	09	10	09	15		44.33	20.45				2.2		3.0		Darosava	1065
1922	09	10	13	15		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	1065
1922	09	10	22	25		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	1065
1922	09	11	20	15		44.44	20.28				2.9		4.0		Vreoce	1065
1922	09	15	18	25		44.33	20.45				2.9		4.0		Darosava	1065
1922	09	17	20	45		44.01	21.23				2.9		4.0		Bukovce	1065
1922	09	19	09	20		45.95	15.48	C			2.9		4.0		Krsko	70
1922	09	27	10	15		44.08	20.51				2.2		3.0		Svrackovci	1065
1922	09	29	14	15		44.48	19.93				2.9		4.0		Novaci	1065
1922	09	30	00	20	12.	44.35	20.38	B			4.3	s	5.5		Szerbia	91
1922	09	30	07			45.07	14.68								Vrbnik	1065
1922	10	05	17	30		44.44	20.28				2.9		4.0		Vreoce	1065
1922	10	07	02	15		44.01	20.91				2.9		4.0		Kragujevac	1065
1922	10	09	12	56		46.63	14.31				2.5		3.5	K	Klagenfurt	88
1922	10	09	21	45		45.92	15.17	C			2.2		3.0		Krsko	70
1922	10	09	21	55		45.94	15.15				2.2		3.0		Mokronog	1065
1922	10	10	00	30		45.94	15.15				2.2		3.0		Mokronog	1065
1922	10	09	22	55		45.92	15.17	C			2.2		3.0		Krsko	70
1922	10	10	00	30		45.93	15.16	C			2.2		3.0		Trebelno	70
1922	10	16	15			45.94	15.43	C			2.2		3.0		Krsko	70
1922	10	23	01	30		45.04	18.70				2.9		4.0		Orasje	1065
1922	10	26				45.78	15.10	C			2.9		4.0		Vavta Vas	70
1922	11	06	22	30		44.44	20.28				2.9		4.0		Vreoce	1065
1922	11	17	08	58		44.60	19.24				2.9		4.0		Szerbia	1065
1922	11	18	00	30		44.12	21.36				2.9		4.0		Veliki Popovic	1065
1922	11	19	11	08		47.21	14.68				3.5		5.0	K	Ausztria	88
1922	11	21	10	34		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	1065
1922	11	22	00	30		45.81	18.66				2.2		3.0		Popovac	1065
1922	11	23	18			45.15	17.25				1.5		2.0		Újgardiska	1065
1922	11	23	19			46.06	18.56	E							Baranya	50
1922	11	23	20			45.31	18.42				2.2		3.0		Diakovár	1065
1922	11	23	21	50		45.66	19.45				2.9		4.0		Cservenka	1065
1922	11	24	00	30		45.41	18.93	C			2.2		3.0		Bobota	1065
1922	11	24	02	15	40.	45.54	18.63		10		4.8	I	7.0		Eszék	91

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1922	11	24	02	21		45.48	18.99				2.2		3.0		Dalja	157
1922	11	24	02	28		45.63	18.69				4.8	s	5.5		Darda	91
1922	11	24	05	30		46.16	16.82				2.2		3.0		Kapronca	157
1922	11	24	06	02		45.63	18.69				2.9		4.0		Darda	1065
1922	11	24	10			45.63	18.69				2.9		4.0		Darda	1065
1922	11	24	12	10		45.63	18.69				2.9		4.0		Darda	1065
1922	11	24	19	30		45.66	19.20								Sztapár	1065
1922	11	26	21	52		45.48	18.99				2.2		3.0		Dalja	157
1922	11	29	09	44		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	1065
1922	11	29	14	39		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	1065
1922	12	02	17			45.78	15.10	C			2.9		4.0		Vavta Vas	70
1922	12	06	04	15		47.58	15.49				2.9		4.0	K	Veitsch	88
1922	12	07	19	30		44.44	20.28				2.2		3.0		Vreoce	1065
1922	12	07	20	20		44.44	20.28								Vreoce	1065
1922	12	07	20	30		44.44	20.28								Vreoce	1065
1922	12	07	20	40		44.44	20.28								Vreoce	1065
1922	12	08	22	41		45.82	15.98				2.2		3.0		Zágráb	1065
1922	12	09	14			47.76	18.12	B			2.2		3.0	K	Komárom	1112
1922	12	09	21			47.76	18.12	B			2.2		3.0	K	Komárom	1112
1922	12	09	23			47.76	18.12	B			2.9		4.0	L	Komárom	1112
1922	12	22				46.1	16.5								Horvátország	91
1922	12	22	07	00		47.55	16.74	C			3.2		4.5	L	Sopronkövesd	215
1922	12	23	07	02		45.81	15.91				1.5		2.0		Horvátország	1065
1922	12	24	17	25		44.19	15.68								Obrovac	1065
1922	12	24	17	30		45.71	18.71				2.9		4.0		Dárda	1065
1922	12	25	02	30		45.80	18.81				2.9		4.0		Vörösmart	1065
1922	12	28	07	50		44.39	20.36				2.9		4.0		Szerbia	1065
1923	01	01				45.84	18.59				2.9		4.0		Ivándárda	204
1923	01	01	12	49		44.40	20.20				3.5		5.0	K	Szerbia	91
1923	01	01	17	55		45.90	14.40				4.6		6.5		Szlovénia	91
1923	01	08	13	25		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1066
1923	01	08	13	30		44.43	20.30				2.9		4.0		Szerbia	1066
1923	01	08	13	41		44.30	20.10				3.5		5.0		Szerbia	91
1923	01	08	13	49	09.	44.4	20.3	B			4.0	s	6.0		Szerbia	91
1923	01	08	13	54		44.34	20.42				2.2		3.0		Szerbia	1066
1923	01	08	13	58		44.29	20.41				2.2		3.0		Szerbia	1066
1923	01	08	21	30		44.43	20.32				2.2		3.0		Medosevac	1066
1923	01	08	22	30		44.53	19.37				2.9		4.0		Nedeljice	1066
1923	01	09	01	30		44.31	20.55				2.2		3.0		Szerbia	1066
1923	01	10	03	30		44.67	21.59				2.9		4.0		Galambóc	1066
1923	01	20	01	30		44.49	20.60				2.2		3.0		Nemenikuce	1066
1923	01	20	02	20		44.34	20.42				2.9		4.0		Szerbia	1066
1923	02	04	22	55		45.80	18.77								Vörösmart	1066
1923	02	05	21	22		44.11	20.50				2.9		4.0		Szerbia	1066
1923	02	05	21	30		44.11	20.50				2.2		3.0		Szerbia	1066
1923	02	09				47.94	20.47	B			2.2		3.0	L	Noszvaj	45
1923	02	12	16	03		44.81	20.46				2.2		3.0		Belgrád	1066
1923	02	12	16	25		44.81	20.46				2.9		4.0		Belgrád	1066
1923	02	19	00	40		44.34	20.42								Szerbia	1066
1923	02	20	03	30		44.32	20.53				2.2		3.0		Bukovik	1066
1923	02	21	10	25		47.25	14.48				2.9		4.0	K	Oberzeiring	88
1923	02	26	06	30		45.89	15.66	C			2.2		3.0		Dobova	70
1923	02	26	19	50		44.34	20.42								Szerbia	1066
1923	02	26	20	05		44.28	20.12				2.2		3.0		D. Toplica	1066
1923	02	26	20	30		44.41	20.18				2.2		3.0		Jabucje	1066

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1923	02	26	21	35		44.41	20.18				2.2		3.0		Jabucje	1066
1923	02	26	22	20		44.43	20.32								Medosevac	1066
1923	02	27	00	30		45.89	15.66	C			2.2		3.0		Dobova	70
1923	02	27	05	45		45.65	15.32	C			4.2	s	6.0		Metlika	70
1923	02	27	15	17		44.43	20.28								Szerbia	1066
1923	02	28	00	15		45.65	15.32	C			2.5		3.5		Metlika	70
1923	02	28	02	40		45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1923	02	28	04	30		45.65	15.32	C			2.5		3.5		Metlika	70
1923	03	03	00	15		46.24	15.27	C			2.5		3.5		Celje	70
1923	03	05	04	30		44.49	20.18				2.2		3.0		Szerbia	1066
1923	03	05	05	03		45.88	15.16	C			2.2		3.0		Karteljevo	70
1923	03	05	15	45		45.75	15.17	C			2.9		4.0		Bircna Vas	70
1923	03	07	01	30		44.44	20.28				2.9		4.0		Vreoce	1066
1923	03	07	10	45		44.37	20.91				2.2		3.0		Glibovac	1066
1923	03	13	23	30		47.76	18.12	B			3.2		4.5	L	Komárom	1113
1923	03	14	11	10		44.35	20.40								Szerbia	1066
1923	03	15	01	20		44.31	20.73				2.2		3.0		Zagorica	1066
1923	03	15	05	45		44.88	18.81				2.9		4.0		Brcko	1066
1923	03	18	04	05		48.16	23.13	C			3.9		5.5	L	Királyháza	218
1923	03	17	03	58		44.14	16.48				2.9		4.0		Bosznia	1066
1923	03	18	09	36		45.87	15.20	C			2.9		4.0		Otocec	70
1923	03	18	10	30		45.84	15.17	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1923	03	20	21	50		44.44	20.28				2.9		4.0		Vreoce	1066
1923	03	20	22	40		44.44	20.28				2.9		4.0		Vreoce	1066
1923	03	21	09			45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1923	03	25	16			45.85	15.42	C			2.2		3.0		Kostanjevica	70
1923	03	25	20	05		45.90	15.45	C			4.2		6.0		Raka	70
1923	03	25	21	12		45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1923	03	26	01			45.82	15.26	C			2.5		3.5		Brusnice	70
1923	03	26	23	36		45.54	15.16	C			2.2		3.0		Doblice	70
1923	04	03	14	23		45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1923	04	08	14	48		45.88	15.16	C			2.2		3.0		Karteljevo	70
1923	04	10				45.82	15.98								Zágráb	217
1923	04	11	03	10		45.93	15.68	C			2.9		4.0		Kapele	70
1923	04	13	23	30		45.97	15.70	C			2.5		3.5		Zupelevec	70
1923	04	15	06	39		44.39	20.36								Szerbia	1066
1923	04	21	19	30		44.12	21.28				2.9		4.0		Panjevac	1066
1923	04	21	22	30		44.12	21.03				2.9		4.0		Zirovnica	1066
1923	04	29	18	50		44.34	20.42				2.9		4.0		Szerbia	1066
1923	04	30	01	30		44.19	15.68				2.9		4.0		Obrovac	1066
1923	04	30	03	30		44.00	15.29				2.2		3.0		Banj	1066
1923	04	30	03	35		44.00	15.29				2.2		3.0		Banj	1066
1923	04	30	03	45		44.00	15.29				2.2		3.0		Banj	1066
1923	05	04	00	00		47.96	23.86				3.2		4.5	L	Aknaszlatina	63
1923	05	06	20	45		44.43	24.11				2.2		3.0		Govora	61
1923	05	06	21	45		44.30	20.58				1.5		2.0		Arandjelovac	1066
1923	05	06	22	10		44.30	20.58				1.5		2.0		Arandjelovac	1066
1923	05	08	01	20		44.44	20.41				2.9		4.0		Mirosaljci	1066
1923	05	08	19	02		44.44	20.41				2.9		4.0		Mirosaljci	1066
1923	05	11	03	30		44.08	20.72				2.9		4.0		Dobraca	1066
1923	05	16	02	10		47.70	14.16				2.2		3.0	K	Hinterstoder	88
1923	05	20	09	20		44.35	20.40				2.9		4.0		Krusevica	1066
1923	06	01	05	10		44.49	20.60				2.9		4.0		Nemenikuće	1066
1923	06	04	01	42		44.44	20.48								Szerbia	1066
1923	06	04	19	46		47.69	16.01				2.9		4.0		Grafenbach	88

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1923	06	07	07	10		44.10	21.30				3.5		5.0		Szerbia	91
1923	06	15	06	47	23.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1923	06	22	07	16	24.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1923	06	22	07	20	14.	45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1923	06	29	21	40		44.53	20.53				2.9		4.0		Babe	1066
1923	07	05	03			45.70	24.20				3.5		5.0		Verestorony	61
1923	07	09	22	00		44.25	21.46				2.9		4.0		Covdin	1066
1923	07	10	18	31		47.52	15.49				3.5		5.0		Wartberg	88
1923	07	18	06	29	27.	45.82	15.30	C			2.9		4.0		Kostanjevica	1066
1923	07	18	06	32	37.	45.82	15.30	C			2.9		4.0		Kostanjevica	1066
1923	07	21	22	59	18.	45.8	15.2				4.2	s	4.5		Szlovénia	91
1923	07	22	23	00	18.	45.85	15.42	C			2.9		4.0		Kostanjevica	70
1923	08	06	15	57		44.19	15.68				2.9		4.0		Obrovac	1066
1923	08	07	08	37		44.41	20.43				2.9		4.0		Szerbia	1066
1923	08	08	09	30		44.17	20.18				2.2		3.0		Szerbia	1066
1923	08	08	14	00		44.17	20.18				2.9		4.0		Szerbia	1066
1923	08	10	16	48	24.	44.41	20.39	B			4.0	s	5.5		Szerbia	91
1923	08	11	01	32		44.37	20.40				2.2		3.0		Szerbia	1066
1923	08	12	12	00		44.08	20.49								Szerbia	1066
1923	08	15	15	58		46.06	14.51	C			3.5		5.0		Ljubljana	70
1923	08	18	05	55		47.76	18.12				2.9		4.0	L	Komárom	721
1923	08	22	23	05		46.49	13.78	C			2.9		4.0		Podkoren	70
1923	08	22	23	10		46.49	13.78				2.9		4.0		Podkoren	1066
1923	08	22	23	30		46.49	13.78	C			2.9		4.0		Podkoren	70
1923	08	23	02	30		46.47	13.75	C			3.5		5.0		Podkoren	70
1923	08	30	00	20		44.41	20.47				2.2		3.0		Vencane	1066
1923	09	06	18			46.35	14.05	C			2.9		4.0		Radovljica	70
1923	09	10	19	20		45.72	26.71				3.8		3.0		Nereju	61
1923	09	18	14	08		45.70	26.60				4.1		3.5		Vrancsaföld	262
1923	09	21	16	25		47.41	17.82				3.9		5.5	L	Bakony	719
1923	09	24	18	50		44.41	20.47				2.9		4.0		Vencane	1066
1923	09	25	21	00		44.04	15.61				2.2		3.0		Benkovac	1066
1923	10	01	02	30		44.04	15.61				2.2		3.0		Benkovac	1066
1923	10	03	03	18		44.40	18.30								Szerbia	1066
1923	10	06	16	45		47.55	15.56				2.9		4.0		Krieglach	88
1923	10	18	00	51	37.	45.51	14.29	D			4.1	I	6.0		Jelsane	70
1923	10	31	17	10	58.	45.92	15.57	C			3.5		5.0		Brezice	70
1923	11	12	02	40		44.40	20.34				2.9		4.0		Szerbia	1066
1923	11	17	12	45		47.75	16.24				3.2		4.5		Lanzenkirchen	88
1923	11	27				47.13	13.81								Tamsweg	88
1923	11	28	06	07		47.13	13.81				4.6	s	6.0		Tamsweg	88
1924	01	03	14	36		47.45	14.67				3.9		5.5	K	Ausztria	88
1924	01	05	23	22		44.34	17.27				2.9		4.0		Jajca	343
1924	01	10	14	30		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	343
1924	01	11	18	15		44.00	15.29				2.2		3.0		Banj	343
1924	01	11	21	30		44.43	20.33				2.9		4.0		Daroseva	343
1924	01	18	01	30		48.43	22.57				3.9		5.5		Beregrákös	63
1924	01	21	01	20		45.57	15.18	C			2.9		4.0		Crnomej	70
1924	01	24	22	30		44.19	15.68				2.2		3.0		Obrovac	343
1924	01	25	02	10		44.13	15.96				2.9		4.0		Obrovac	343
1924	01	25	04	50		44.13	15.96				2.2		3.0		Obrovac	343
1924	01	29	13	42		44.34	20.42				2.9		4.0		Krusevica	343
1924	02	01	03	38		44.34	20.42				2.9		4.0		Krusevica	343
1924	02	01	17	00		44.29	20.67				3.5		5.0		Banja	343
1924	02	02	07	33		47.65	16.13				3.5		5.0		Warth	88

Dátum	Időpont		Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1924	02	09	03					2.2		3.0	L	Eger	952
1924	02	09	04					2.2		3.0	L	Eger	952
1924	02	10	04	06				3.5		5.0		Knin	343
1924	02	10	06	30				2.2		3.0		Vrpolje	343
1924	02	12	04	25				2.9		4.0		Ljubljana	70
1924	02	13	07	55				3.5		5.0	K	Veitsch	88
1924	02	14	19	34				2.9		4.0		Preko	343
1924	02	17	02					3.5		5.0		Preko	343
1924	02	18	04	45				2.9		4.0		Krusevica	343
1924	02	27	00	44				2.9		4.0		Benkovac	343
1924	02	27	05	41				3.5		5.0		Borovnica	70
1924	03	02	21	20				2.9		4.0		Orovica	343
1924	03	03	02	07	42.			4.0	s	5.0		Bosznia	91
1924	03	03	03	10				2.9		4.0		Ljubovija	343
1924	03	21	23	26				2.2		3.0	K	Mautern	88
1924	03	22	03	50				2.2		3.0		Vrbnik	343
1924	03	27	14	10				2.9		4.0		Kiskőszeg	157
1924	03	30	10	45				2.9		4.0		Szolyva	63
1924	04	02	05	20				2.9		4.0		Blatnica	343
1924	04	16	04	42				3.5		5.0		Krusevica	343
1924	05	03	14	39				2.9		4.0		Krusevica	343
1924	05	05	06	04				2.2		3.0		Újzóra	343
1924	05	20	09	50				2.2		3.0		Vrbnik	343
1924	05	20	20	15				2.2		3.0		Vrbnik	343
1924	05	20	21	55				3.5		5.0		Vrbnik	343
1924	05	20	22	06								Vrbnik	343
1924	05	20	22	26								Vrbnik	343
1924	05	21	00	03				2.9		4.0		Vrbnik	343
1924	05	21	00	08								Vrbnik	343
1924	05	21	00	23				2.2		3.0		Vrbnik	343
1924	05	21	00	28								Vrbnik	343
1924	05	21	00	30								Vrbnik	343
1924	05	21	00	35								Vrbnik	343
1924	05	21	00	40								Vrbnik	343
1924	05	21	00	45								Vrbnik	343
1924	05	22	02	07				2.9		4.0		Preko	343
1924	05	24	07	50				2.2		3.0		Vrbnik	343
1924	05	25	20	37				2.2		3.0		Vrbnik	343
1924	05	25	21	23				2.9		4.0		Vrbnik	343
1924	05	25	21	24								Vrbnik	343
1924	05	25	21	30				2.2		3.0		Vrbnik	343
1924	05	25	22	12				2.2		3.0		Vrbnik	343
1924	05	26	00	25				2.9		4.0		Vrbnik	343
1924	06	09	11	20				2.2		3.0		Kostanjevica	70
1924	06	21	15	07				3.5		5.0		Batocina	343
1924	06	25	22					1.5		2.0	L	Buda	200
1924	08	12	16	27	50.		12	4.9	s	7.0		Kiskőszeg	91
1924	08	12	16	50				2.2		3.0		Kiskőszeg	157
1924	08	12	17	05				2.2		3.0		Sepse	343
1924	08	12	18	05				2.9		4.0		Kiskőszeg	157
1924	08	12	18	25				2.2		3.0		Kiskőszeg	157
1924	08	12	18	50				2.2		3.0		Kiskőszeg	157
1924	08	12	21	50				2.9		4.0		Kiskőszeg	157
1924	08	13	01	15				2.9		4.0		Kiskőszeg	157
1924	08	13	02					2.9		4.0		Kiskőszeg	157



Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1924	08	13	03					2.9		4.0		Kiskőszeg	157
1924	08	13	05	30				2.2		3.0		Hercegmárok	343
1924	08	14	03					2.9		4.0		Kiskőszeg	157
1924	09	08	05	44				2.9		4.0		Medosevac	343
1924	09	15	20	06	48.			4.4	s	6.5		Liboje	70
1924	09	15	20	20				3.2		4.5		Liboje	70
1924	09	16	01	45				2.5		3.5		Liboje	70
1924	09	16	02	43	26.			3.5	s	5.0		Kiskőszeg	157
1924	09	24	03	25								Nagytétény	1074
1924	09	27	05	30				2.9		4.0		Krvijc	343
1924	10	02	22	15				2.9		4.0		Blatnica	343
1924	10	08	09	18				2.9		4.0		Nemila	343
1924	10	08	20					3.5		5.0	L	Ausztria	205
1924	11	01										Kunejov	55
1924	11	02	06	30				2.2		3.0		Rogaca	343
1924	11	23	05	40				2.2		3.0		Vrbnik	343
1924	12	02	20	02				2.9		4.0		Irdning	88
1924	12	03	21	34	39.			4.9	I	7.0		Brezice	70
1924	12	03	22	10				2.9		4.0		Brezice	70
1924	12	03	22	30				2.2		3.0		Brezice	343
1924	12	03	22	35				4.2		6.0		Gorjanci-hegység	70
1924	12	03	23	10				2.9		4.0		Brezice	70
1924	12	04	10	24	49.			3.5		5.0		Gorjanci-hegység	70
1924	12	05	02	45				2.2		3.0		Brezice	70
1924	12	06	04	30				2.2		3.0		Brezice	70
1924	12	08	04					2.2		3.0		Dragatus	70
1924	12	09	01	10				2.5		3.5		Brezice	70
1924	12	09	18	27				2.2		3.0		Brezice	70
1924	12	09	22	30				2.2		3.0		Brezice	70
1924	12	10	01					2.2		3.0		Brezice	70
1924	12	10	13	20				2.9		4.0		Ramingstein	88
1924	12	11	09	30				1.8		2.5		Braslovce	70
1924	12	11	11	50				2.2		3.0		Brezice	70
1924	12	11	12	50				2.5		3.5		Brezice	70
1924	12	11	21	50				2.9		4.0		Liezen	88
1924	12	12						2.9		4.0		Csehország	55
1924	12	12	01					1.8		2.5		Ljubljana	70
1924	12	12	03	29	05.			5.3	I	7.0		Arta	102
1924	12	12	03	48				2.2		3.0		Cerknice	70
1924	12	12	06	30				2.5		3.5		Domzale	70
1924	12	12	08	30				2.5		3.5		Ljubljana	70
1924	12	12	10	45				2.2		3.0		Ljubljana	70
1924	12	13	02	30				2.5		3.5		Medvode	70
1924	12	13	06	15				2.9		4.0		Tribuce	70
1924	12	13	19	45				2.5		3.5		Skofja Loka	70
1924	12	14	00	30								Vrbnik	343
1924	12	24										Kunejov	55
1924	12	25	20	15				2.9		4.0		Zollfeld	88
1924	12	31										Kunejov	55
1925	01	01	16	35				2.2		3.0		Vencani	136
1925	01	02	05	43				2.9		4.0		Draga	136
1925	01	12	00	55				2.9		4.0		Trofaiach	88
1925	01	15	20	10				2.2		3.0		Bród	157
1925	01	20	08	30				2.9		4.0		Preserje	70
1925	01	20	18	40				2.9		4.0		Csehország	55

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1925	01	20	18	45		49.08	15.13				2.5		3.5		Kunejov	55
1925	01	20	23	45		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	21	02			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	21	16	55		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	21	17	05		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	22	09	45		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	22	16	45		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	22	18			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	23	16			48.98	16.63				2.2		3.0		Mikulov	55
1925	01	23	16	45		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	24	00			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	24	00	45		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	24	01			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	24	01	15		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	24	04	30		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	24	11	50		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	27	22	30		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	28	00	30		45.69	15.52				2.9		4.0		Kostanjevac	136
1925	01	28	02	20		45.85	15.42	C			2.2		3.0		Kostanjevica	70
1925	01	28	10	45		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	28	16			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	28	21	15		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	01	30	18	45		47.90	20.37	B			2.9		4.0	L	Eger	45
1925	01	31	07	05		47.86	20.43	B	5		5.0	s	7.5	L	Eger	45
1925	01	31	07	13		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	01	31	07	45		47.90	20.45	B			2.2		3.0	L	Ostoros-Noszvaj	45
1925	01	31	09			47.87	20.32	B			2.2		3.0	L	Egerszalók	45
1925	01	31	13	28		47.07	13.85				3.2		4.5		Ramingstein	88
1925	01	31	16	53		47.90	20.37	B			2.2		3.0	L	Eger	45
1925	01	31	17	45		47.90	20.37	B			2.2		3.0	L	Eger	45
1925	01	31	20	00		47.87	20.32	B			1.5		2.0	L	Egerszalók	45
1925	01	31	21			47.86	20.43	B			2.2		3.0	K	Ostoros	45
1925	01	31	21	15		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	01	31	21	34		47.90	20.37	B			2.9		4.0	L	Eger	45
1925	01	31	21	45		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	01	31	23			47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	01	31	23	15		47.86	20.43	B			2.9		4.0	L	Ostoros	45
1925	02	01	01	05		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	02	01	01	30		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	02	01	03	05		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	02	01	03	45		47.94	20.47	B			2.2		3.0	L	Noszvaj	45
1925	02	01	04			47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	02	01	04	59		47.90	20.37	B			1.5		2.0	L	Eger	45
1925	02	01	09	08		47.90	20.37	B			1.5		2.0	L	Eger	45
1925	02	01	20	30		47.86	20.43	B			1.5		2.0	L	Ostoros	45
1925	02	01	22	30		47.93	20.47	B			1.5		2.0	L	Noszvaj	45
1925	02	04	20	30		47.90	20.37	B			2.2		3.0	L	Eger	45
1925	02	05	11			47.89	20.50	B			2.2		3.0	L	Szomolya	45
1925	02	07	08	42		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	02	14	00	30		47.90	20.37	B			2.2		3.0	L	Eger	45
1925	02	14	03	15		47.90	20.37	B			2.9		4.0	L	Eger	45
1925	02	20	00			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	02	20	16			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	02	25				49.08	15.13								Kunejov	55
1925	02	25	00	30		48.63	22.30				2.9		4.0		Ungvár	63

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1925	02	25	00	43		48.63	22.30				3.2		4.5		Ungvár	63
1925	02	25	02	45		47.90	20.37	B			2.2		3.0	L	Eger	45
1925	02	25	03	45		47.86	20.43	B			2.9		4.0	L	Ostoros	45
1925	02	26	00	30		48.63	22.30				2.9		4.0	L	Ungvár	867
1925	02	26	00	43		48.63	22.30				3.2		4.5		Ungvár	869
1925	02	26	01			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	02	27	00	30		47.90	20.37	B			1.5		2.0	L	Eger	45
1925	02	27	05	05		47.90	20.37	B			2.9		4.0	L	Eger	45
1925	02	27	05	41		45.95	14.44	C			3.5		5.0		Vrhnika	70
1925	02	27	05	57		46.17	14.32	C			2.2		3.0		Skofja Loka	70
1925	02	27	06	16		45.57	15.18	C			2.2		3.0		Crnomelj	136
1925	02	27	06	20		45.57	15.18	C			2.9		4.0		Crnomelj	136
1925	02	27	06	28		45.58	15.17	C			2.2		3.0		Talcji Vrh	70
1925	03	03	03			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	03	03	20	30		47.04	18.42	C			2.2		3.0	L	Csôsz	245
1925	03	04	13	50		47.90	20.37	B			2.2		3.0	L	Eger	45
1925	03	04	23	12		45.86	14.85	C			2.9		4.0		Zagradec	136
1925	03	09	16	30		47.94	20.47	B			2.9		4.0	K	Noszvaj	45
1925	03	09	17	15		47.86	20.43	B			3.5		5.0	K	Ostoros	45
1925	03	09	22	45		47.94	20.47	B			2.2		3.0	K	Noszvaj	45
1925	03	12	00			47.90	20.37	B			2.2		3.0	K	Eger	45
1925	03	14	18			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	03	16	17	00		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	03	17	12			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	03	21	00	00		47.86	20.43	B			1.8		2.5	L	Ostoros	45
1925	03	21	01	00		47.86	20.43	B			2.5		3.5	L	Ostoros	45
1925	03	21	02	00		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	03	21	09	00		47.86	20.43	B			1.5		2.0	L	Ostoros	45
1925	03	21	10	00		47.86	20.43	B			1.5		2.0	L	Ostoros	45
1925	03	23	06			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	03	25	18			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	03	25	20			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	03	26	00			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	03	26	19			47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	03	31	20			46.96	25.11				2.2		3.0		Palotailva	220
1925	03	31	21			46.96	25.11				2.2		3.0		Palotailva	220
1925	03	31	22			46.96	25.11				2.2		3.0		Palotailva	220
1925	04	01	20	30		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	04	02	17	20		47.86	20.43	B			1.5		2.0	L	Ostoros	45
1925	04	03	03			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	04	03	10	52	36.	44.5	16.5				4.3	s			Bosznia	91
1925	04	05	16			49.08	15.13				2.2		3.0		Kunejov	55
1925	04	05	17			49.08	15.13				2.5		3.5		Kunejov	55
1925	04	05	17	45		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	04	06	02	45		49.08	15.13				2.2		3.0		Kunejov	55
1925	04	07	20	15		44.66	17.78	D			3.5		5.0		Klupe	136
1925	04	07	21	30		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	04	08	04	30		45.53	15.27				3.5		5.0		Tribuce	136
1925	04	09	20			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	04	10	21			49.08	15.13				2.2		3.0		Kunejov	55
1925	04	10	21	15		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	04	17	05	40		45.73	14.73	C			2.9		4.0		Ribnica	70
1925	04	26	07	15		44.04	15.61				2.9		4.0		Benkovac	136
1925	05	01	02	25	00.	44.04	17.58				4.2	s	5.0		Bosznia	91
1925	05	02	00	32		45.93	14.29	C			3.5		5.0		Zaplana	136

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1925	05	02	01	06		45.97	14.24	C			2.2		3.0		Zaplana	70
1925	05	02	17	25		49.08	15.13				2.2		3.0		Kunejov	55
1925	05	02	17	35		49.08	15.13				2.2		3.0		Kunejov	55
1925	05	02	17	45		49.08	15.13				2.2		3.0		Kunejov	55
1925	05	03				49.08	15.13								Kunejov	55
1925	05	04				49.08	15.13								Kunejov	55
1925	05	05				49.08	15.13								Kunejov	55
1925	05	11	09	45		49.08	15.13				2.2		3.0		Kunejov	55
1925	05	27				47.86	20.43	B							Ostoros	380
1925	05	31	00	20		44.04	16.20				2.2		3.0		Knin	136
1925	05	31	00	57		44.04	16.20				2.2		3.0		Knin	136
1925	05	31	01	30		44.18	16.37				2.2		3.0		Grahovo	136
1925	05	31	08	04		44.04	16.20				2.9		4.0		Knin	136
1925	05	31	15	30		44.04	16.20				2.2		3.0		Knin	136
1925	06	01	05	30		44.04	16.20				2.2		3.0		Knin	136
1925	06	01	06	15		44.04	16.20				2.2		3.0		Knin	136
1925	06	01	07	55		44.04	16.20				2.2		3.0		Knin	136
1925	06	06	05	15		45.88	15.33				2.2		3.0		Dobrava	136
1925	06	06	17	41		46.22	15.58	C			3.5		5.0		Dobrava	136
1925	06	07	01	15		45.89	15.66				2.9		4.0		Dobova	136
1925	06	07	08	16		46.22	16.13				2.9		4.0		Ivanec	136
1925	06	07	08	28		46.22	16.13				2.9		4.0		Ivanec	136
1925	06	09	00	37		47.41	15.27				3.9		5.5		Ausztia	88
1925	06	09	20	01		44.07	16.24				2.2		3.0		Vrpolje	136
1925	06	10	02	20		44.07	16.24				2.2		3.0		Vrpolje	136
1925	06	10	02	24		44.07	16.24				2.2		3.0		Vrpolje	136
1925	06	23	13	27	18.	45.04	14.79				2.9		4.0		Vrbnik	136
1925	06	27	08	22	08.	46.45	17.00				4.3	I	6.0	L	Nagykanizsa	455
1925	07	01	01	18	10.	46.08	15.57	C			4.4	s	5.0		Kozje	70
1925	07	01	21	45		46.46	16.99				2.9		4.0	L	Nagykanizsa	455
1925	07	03	02	17		45.90	15.60								Brezice	136
1925	07	03	06	16	40.	46.1	15.6				4.6	s	5.0		Horvátország	91
1925	07	04	00	30		45.97	15.55	C			2.2		3.0		Zdole	70
1925	07	04	08	35		45.88	15.58	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1925	07	04	19	58	28.	45.89	15.59	B			2.9		4.0		Brezice	136
1925	07	04	20	01		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1925	07	05	01	08		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1925	07	05	09	48		45.88	15.55				3.5		5.0		Cerklje	136
1925	07	05	20	40		45.90	15.60				2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	05	23	39		45.88	15.55	B			3.5		5.0		Cerklje	136
1925	07	06	05	19	20.	45.90	15.60	C			3.5		5.0		Brezice	70
1925	07	06	07	50		45.88	15.55	C			2.2		3.0		Krska Vas	136
1925	07	06	08	10		45.91	15.58	B			2.9		4.0		Krska Vas	136
1925	07	08	02	17		45.90	15.60								Brezice	136
1925	07	08	03	07		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	07	08	04	02		45.90	15.60								Brezice	136
1925	07	10				49.08	15.13								Kunejov	55
1925	07	10	00	55		45.91	15.58	B			2.9		4.0		Brezice	136
1925	07	10	01	10		45.89	15.59	B			2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	10	09	10		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	07	10	09	55		45.90	15.60	C			1.8		2.5		Brezice	70
1925	07	10	11	53		45.97	15.55	C			2.2		3.0		Zdole	70
1925	07	11	01	30		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	07	11	11	02		45.90	15.60								Brezice	136
1925	07	11	11	35		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1925	07	11	20	35		45.94	15.57	B			2.9		4.0		Brezice	136
1925	07	11	20	40		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	07	11	20	48		45.90	15.60				2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	11	21	45		45.88	15.58				2.2		3.0		Krska Vas	136
1925	07	12	00	10		45.90	15.60				2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	12	04	15		45.90	15.60				2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	13	03	10		45.90	15.60				2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	13	21	46		46.00	15.19	C			2.2		3.0		Sentjanz	70
1925	07	14	07	22		45.88	15.58				2.2		3.0		Krska Vas	136
1925	07	15	02	58		45.96	15.48	C			2.2		3.0		Krsko	70
1925	07	15	06	59		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	07	15	10	21		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	07	15	19	17		45.90	15.60								Brezice	136
1925	07	16	02	20		45.97	15.70	C			2.2		3.0		Stara Vas	70
1925	07	16	04	10		46.25	14.36	C			2.2		3.0		Kranj	70
1925	07	16	15	08		46.01	15.32	C			2.2		3.0		Blanca	70
1925	07	16	20	41		45.93	15.57	B			2.9		4.0		Brezice	136
1925	07	16	20	50		45.93	15.62	C			2.2		3.0		Crnc	70
1925	07	16	22	28	46.	45.93	15.54	C			3.5		5.0		Brezice	136
1925	07	17	00	30		45.91	15.59	B			2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	17	01	15		45.88	15.58	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1925	07	17	04	20		45.88	15.58	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1925	07	17	04	30		47.65	15.83				3.2		4.5		Semmering	88
1925	07	17	05	40		45.89	15.59				2.2		3.0		Krska Vas	136
1925	07	17	07	10		45.94	15.63	C			2.2		3.0		Globoko	70
1925	07	17	08	05		45.90	15.58	C			2.9		4.0		Krska Vas	136
1925	07	17	09	51		45.94	15.60	B			2.9		4.0		Brezice	136
1925	07	17	11	37		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	07	17	12	25		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Krska Vas	70
1925	07	17	13	42	06.	45.91	15.47	C			4.3	s	5.0		Brezice	136
1925	07	17	15	25		45.88	15.58				2.2		3.0		Krska Vas	136
1925	07	17	16	39		45.88	15.58				2.2		3.0		Krska Vas	136
1925	07	17	17	05		45.89	15.59	B			2.2		3.0		Krska Vas	136
1925	07	17	18	59	08.4	45.94	15.57	B			2.9		4.0		Zdole	136
1925	07	18	01	10		45.96	14.48	C			2.2		3.0		Tomiselj	70
1925	07	18	03	02		45.92	15.61	B			2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	18	03	18		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	07	18	14	30		45.90	15.60				2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	19				49.08	15.13								Kunejov	55
1925	07	19	00	14		45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	07	19	00	20		45.90	16.60				2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	19	00	41		45.90	16.60				2.2		3.0		Brezice	136
1925	07	19	01	17		45.90	16.60								Brezice	136
1925	07	19	21	39		45.96	15.20	C			2.9		4.0		Trzisce	70
1925	07	22	21	08		45.89	15.62	C			2.2		3.0		Dobova	70
1925	07	23	01	12		45.64	15.30	C			3.5		5.0		Suhor	70
1925	07	23	01	15		45.70	15.28	C			2.2		3.0		Suhor	70
1925	07	27	01	35		45.67	15.36	C			2.2		3.0		Drasici	70
1925	08	03	00	31	44.	46.22	14.51	C			3.5		5.0		Cerklje	136
1925	08	05	07	43		45.09	14.65	B			2.9		4.0		Vrbnik	136
1925	08	05	08	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	08	05	11	25		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	08	05	12	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	08	05	14	18		45.90	15.60	B			2.2		3.0		Brezice	136
1925	08	05	14	35		45.90	15.60								Brezice	136

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1925	08	05	23	38		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	08	06	00	36		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	08	06	04	15		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	08	06	04	45		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	08	06	10	15		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	08	06	15	18		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	08	13	02	30		46.14	14.38	C			2.2		3.0		Preska	70
1925	08	13	09	10		46.17	14.65	C			2.2		3.0		Dob	70
1925	08	21	06			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	08	22				49.08	15.13								Kunejov	55
1925	08	23				49.08	15.13								Kunejov	55
1925	08	23	01	48		45.90	15.63	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	08	25				49.08	15.13								Kunejov	55
1925	08	30	01	35		45.88	15.52	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1925	08	30	01	55		45.88	15.52				2.2		3.0		Cerklje	136
1925	08	30	04	50		45.88	15.52	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1925	09	02	06	45		45.47	15.25	C			2.9		4.0		Vinica	70
1925	09	02	18	55		47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	09	03	02			47.86	20.43	B			2.5		3.5	L	Ostoros	45
1925	09	04	02			47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	09	05	03	30		45.45	15.16	C			2.9		4.0		Lipnik	136
1925	09	05	05	45		44.77	15.26	C			2.2		3.0		Perusic	136
1925	09	05	07	43	24.	45.48	14.88	C	10		5.0	s	7.0		Fara	70
1925	09	07	01	30		44.94	14.91	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	07	03	18		44.88	15.72	B			2.9		4.0		Petrovo Selo	136
1925	09	07	10	40		44.94	14.91	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	07	12	10		47.88	20.40	B			2.9		4.0	L	Eger	45
1925	09	08	07	15		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	09	08	07	45		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	09	08	16			47.86	20.43	B			2.2		3.0	L	Ostoros	45
1925	09	09	07	47		44.94	14.91	B			1.5		2.0		Zengg	136
1925	09	10	00	39		45.48	14.89	C							Fara	70
1925	09	10	02	10		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	09	10	02	30		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	09	10	03	27		45.18	14.69	C			2.2		3.0		Crikvenica	136
1925	09	10	04	07		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	09	10	04	30		45.21	15.17	C			2.9		4.0		Modrus	136
1925	09	10	04	50		45.12	14.56	C			2.2		3.0		Krk	136
1925	09	10	05	05		44.65	14.38				2.2		3.0		Perusic	136
1925	09	10	06	30		45.85	15.81				2.2		3.0		Zapresic	136
1925	09	10	08	25		44.90	14.88	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	10	10	29		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	10	10	31		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	10	10	33	30.	45.07	14.63				4.3	s	5.0		Horvátország	136
1925	09	10	10	50		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	10	15	20		45.02	14.71	C			1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	10	15	30		45.31	14.73	B			2.9		4.0		Fuzine	136
1925	09	10	16	05		45.15	14.78	B			2.9		4.0		Novi	136
1925	09	10	16	25		44.94	14.91	B			2.9		4.0		Zengg	136
1925	09	10	16	42		45.07	14.68								Vrbnik	136
1925	09	10	16	47		45.10	14.64	B			2.9		4.0		Vrbnik	136
1925	09	10	16	50		45.07	14.68								Vrbnik	136
1925	09	10	16	55		45.07	14.68								Vrbnik	136
1925	09	10	21	15		45.91	15.91				2.2		3.0		Bistra	136
1925	09	10	23	45		44.93	14.90				2.9		4.0		Sv. Juraj	136

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1925	09	11	01	30		45.31	14.53				2.2		3.0		Bakar	136
1925	09	11	01	50		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	11	02	10		45.45	15.17				2.2		3.0		Sinji Vrh	136
1925	09	11	02	20		45.31	14.53				2.2		3.0		Bakar	136
1925	09	11	02	50		45.31	14.53				2.2		3.0		Bakar	136
1925	09	11	04	35		44.91	14.90	B			2.9		4.0		Zengg	136
1925	09	11	04	40	47.	45.21	14.64	B	34		5.1	s	6.0		Horvátország	136
1925	09	11	04	43		45.40	14.80				2.2		3.0		Delnice	136
1925	09	11	04	45		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	11	04	47		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	04	49		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	04	52		45.01	14.78	B			2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	11	04	55		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	04	57		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	04	59		45.05	14.65	B			1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	02		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	05		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	08		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	14		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	15		45.07	14.68	C			2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	18		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	20		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	23		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	36		45.12	14.68	C			2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	40		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	43		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	47		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	53		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	55		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	05	58		45.13	14.70	C			2.9		4.0		Zengg	136
1925	09	11	06	04		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	08		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	10		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	13		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	18		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	29		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	32		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	38		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	40		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	43		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	46		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	48		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	52		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	06	58	43.	45.07	14.82				4.8	s	5.0		Horvátország	136
1925	09	11	07	20		45.31	14.53				2.2		3.0		Bakar	136
1925	09	11	07	42		45.04	14.79	B			1.5		2.0		Zengg	136
1925	09	11	07	48		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	07	59		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	08	10		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	08	25		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	08	36		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	08	50		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	11	10	10		45.10	14.60	B			1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	12	00	40		45.31	14.53				2.9		4.0		Bakar	136

Dátum	Időpont	Epicentrum	Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1925	09 12 01 30	45.30 14.55				2.2		3.0		Bakar	136
1925	09 12 02 10	45.93 15.68				1.5		2.0		Kapele	136
1925	09 12 03 03	45.19 14.60	C			2.2		3.0		Bakar	136
1925	09 12 03 20	45.19 14.60	C			1.5		2.0		Bakar	136
1925	09 12 03 30	49.08 15.13								Kunejov	55
1925	09 12 03 45	45.19 14.60	C			1.5		2.0		Bakar	136
1925	09 12 04 30	45.19 14.60	C			2.2		3.0		Bakar	136
1925	09 12 06 08	45.19 14.60	C			2.2		3.0		Bakar	136
1925	09 12 07 30	45.19 14.60	C			2.2		3.0		Bakar	136
1925	09 12 08 50	45.19 14.60	C			2.2		3.0		Bakar	136
1925	09 12 14 20	45.02 14.93								Zengg	136
1925	09 12 21 12	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 12 21 46	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 12 21 52	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 12 22 30	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 13 00 18	45.04 14.85	B			2.9		4.0		Zengg	136
1925	09 13 04 45	45.40 14.80				2.2		3.0		Delnice	136
1925	09 13 04 50	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 13 05 20	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 13 06 10	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 13 06 28	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 14 10 30	49.08 15.13								Kunejov	55
1925	09 14 14 50	45.03 14.93	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 15 01 30	49.08 15.13								Kunejov	55
1925	09 15 04	49.08 15.13								Kunejov	55
1925	09 15 20 35	45.93 14.58	C			2.2		3.0		Zelimlje	136
1925	09 15 22 50	44.99 14.92	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 16 00 40	45.01 14.78	B			2.9		4.0		Zengg	136
1925	09 16 02 30	44.97 14.90	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 16 04 30	46.09 15.19	C			2.2		3.0		Zidani Most	70
1925	09 16 20 22	45.04 14.85	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 16 21 30	45.07 14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09 16 22	49.08 15.13								Kunejov	55
1925	09 17 01 30	45.04 14.79	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 17 05 08	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 17 18 33	44.04 16.20				2.2		3.0		Knin	136
1925	09 17 22 36	45.02 14.93	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 18 17 07	45.04 14.79	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 18 20 26	45.04 14.79	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 18 21 30	45.00 14.90								Zengg	136
1925	09 18 22 18	45.00 14.90								Zengg	136
1925	09 18 23 40	45.00 14.90								Zengg	136
1925	09 19 00 27	45.00 14.90								Zengg	136
1925	09 19 00 52	45.00 14.90								Zengg	136
1925	09 19 02 13	45.07 14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09 19 05 10	46.40 16.01				2.2		3.0		Zavrce	136
1925	09 19 09	49.08 15.13								Kunejov	55
1925	09 19 11	49.08 15.13								Kunejov	55
1925	09 19 12 40	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 19 13 30	45.07 14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09 19 22 30	45.04 14.79	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 20 02 16	45.04 14.79	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 20 07 39	45.04 14.79	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09 20 09 26	45.00 14.90								Zengg	136
1925	09 20 13 50	45.00 14.90								Zengg	136



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1925	09	20	22	13		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	21	00	30		45.04	14.79	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	21	02	30		45.04	14.79	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	21	06	29		45.04	14.79	B			2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	21	06	45		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	09	21	08	10		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	21	10	40		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	21	11	15		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	21	11	45		49.08	15.13								Kunejov	55
1925	09	21	16			49.08	15.13								Kunejov	55
1925	09	21	20	50		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	22	04	26		45.04	14.79	B			2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	22	05	54		45.04	14.79	B			2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	22	06	18		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	22	09	30		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	22	18	15		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	23	00	37		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	23	04	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	23	07	40		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	136
1925	09	23	15	24		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	09	26	03	53		46.20	15.50				2.2		3.0		Sv. Stefan	136
1925	09	26	06	07		45.20	14.72				2.2		3.0		Grizane	136
1925	09	26	10	15		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	26	10	50		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	26	11	30		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	26	12	20		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	26	13	08		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	26	14	11		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	27	01	30		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	27	03	50		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	27	04	20		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	27	07	45		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	27	10	22		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	27	16	40		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	27	23	10		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	28	03	30		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	28	05	15		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	28	09	17		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	28	20	55		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	28	23	06		45.00	14.90				1.5		2.0		Zengg	136
1925	09	29	00	26		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	29	00	43		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	29	02	04		45.00	14.90								Zengg	136
1925	09	29	02	17		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	136
1925	09	29	05	31		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	136
1925	10	03	08	40		44.33	20.45	C			2.9		4.0		Darosava	136
1925	10	05	15	44		45.20	14.72				2.9		4.0		Grizani	136
1925	10	12	16	15		44.22	21.67	C			2.9		4.0		Krupaja	136
1925	10	16	20	50		46.12	14.77	C			2.2		3.0		Moravce	70
1925	10	18	22	15		47.71	16.00				2.9		4.0		Pottschach	88
1925	10	21	18	49		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	10	21	20	25		45.07	14.68								Vrbnik	136
1925	10	21	21	30		45.07	14.68								Vrbnik	136
1925	10	26	03	10		46.32	15.49				2.2		3.0		Zice	136
1925	10	29	16	46		45.07	14.79	C			2.9		4.0		Zengg	136

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1925	10	30	01	30		45.00	14.90								Zengg	136
1925	10	30	02	30		45.06	14.85	C			2.2		3.0		Zengg	136
1925	10	30	16	46		45.07	14.79	C			2.9		4.0		Zengg	136
1925	10	31	02	25		45.07	14.79	C			2.9		4.0		Zengg	136
1925	11					48.44	22.78								Felsőkerepec	63
1925	11	01	00	20		45.13	14.79				2.2		3.0		Novi Vinodolski	136
1925	11	01	03	10		45.80	15.22	D			2.9		4.0		Toplice	136
1925	11	01	03	17		45.13	14.79				1.5		2.0		Novi Vinodolski	136
1925	11	01	07	45		45.13	14.79				1.5		2.0		Novi Vinodolski	136
1925	11	02	15	38		45.13	14.79				1.5		2.0		Novi Vinodolski	136
1925	11	02	17	58		45.07	14.79	C			2.2		3.0		Zengg	136
1925	11	03	03	20		45.00	14.90	C			2.9		4.0		Zengg	136
1925	11	03	10	20		45.13	14.79								Novi Vinodolski	136
1925	11	03	20	58		45.13	14.79				1.5		2.0		Novi Vinodolski	136
1925	11	03	23	23		45.13	14.79				1.5		2.0		Novi Vinodolski	136
1925	11	07	03	01		45.99	14.74	C			2.9		4.0		Prezganje	136
1925	11	08	16	47		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	11	09	16	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	11	09	18	48		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	11	12	17	22		46.20	15.50				2.2		3.0		Sv. Stefan	136
1925	11	14	13	48		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	11	14	15	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	11	14	18	11		44.20	17.90				2.2		3.0		Zenica	136
1925	11	14	19	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	11	17	01	54		46.17	14.26	C			2.2		3.0		Poljane	136
1925	11	17	08	45		45.96	14.48				2.2		3.0		Tomiselj	136
1925	11	17	19	07		47.65	15.83				3.2		4.5		Semmering	86
1925	11	25	00	39	38.	45.87	15.53	C			3.5		5.0		Gorjanci-hegység	70
1925	11	30	07	17		45.89	15.66								Dobova	136
1925	12	01	20	45		45.51	15.66	C			2.9		4.0		Maribor	70
1925	12	02	17			46.96	25.11				2.9		4.0		Palotailva	220
1925	12	05	07	32		45.52	15.19	C			2.2		3.0		Dragatus	70
1925	12	08	06	12		44.21	17.90				2.2		3.0		Zenica	136
1925	12	08	09	46		44.03	17.43	C			3.5		5.0		Kupres	136
1925	12	08	11	57		44.09	17.67	B			2.9		4.0		Travnik	136
1925	12	10	01	33		45.00	14.90								Zengg	136
1925	12	10	06	27		44.93	15.11	C			2.9		4.0		Zengg	136
1925	12	10	06	55		44.96	14.98	B			2.9		4.0		Zengg	136
1925	12	10	07	30		44.16	17.77	C			2.2		3.0		Travnik	136
1925	12	10	09	10		44.16	17.77	C			2.2		3.0		Travnik	136
1925	12	10	21	15		45.03	14.97				2.2		3.0		Krivi Put	136
1925	12	11	11	35		45.90	15.63	C			2.2		3.0		Brezice	70
1925	12	11	14	45		46.07	14.82	C			2.2		3.0		Litija	70
1925	12	15	08	45		45.52	15.19	C			2.2		3.0		Dragatus	70
1925	12	16	12	30		44.44	18.25				2.2		3.0		Krivaja	136
1925	12	25	02	37		45.70	26.60				5.4		6.0		Vrancisaföld	262
1925	12	26	05	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	12	26	14	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1925	12	26	16	40		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	136
1926	01	01	05			45.45	14.98				2.2		3.0		Brod-Moravice	344
1926	01	01	18	04	03.	45.77	14.37	C	13		5.6	s	7.5		Cerknica	70
1926	01	01	19	01		45.81	14.45	C			2.9		4.0		Cerknica	344
1926	01	01	19	17		45.75	14.72				2.2		3.0		Laze	344
1926	01	01	20	17	52.	45.78	14.44	C			2.9		4.0		Cerknica	344
1926	01	01	21	30		45.20	14.65				2.9		4.0		Crikvenica	344

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1926	01	01	22	30		45.82	14.33	C			3.2		4.5		Cerknica	344
1926	01	02	03			45.42	14.39				2.2		3.0		Susak	344
1926	01	02	04	20		46.13	14.33				2.2		3.0		Horjul	344
1926	01	02	09	20		44.95	14.90				2.9		4.0		Zengg	344
1926	01	05	16	45		46.96	25.11				2.9		4.0		Palotailva	220
1926	01	06	16	45		46.96	25.11								Palotailva	220
1926	01	07	01	40	48.	45.72	15.57				4.2	s	6.0		Horvátország	72
1926	01	07	04	19		45.78	14.42	C			2.9		4.0		Cerknica	70
1926	01	09				46.96	25.11								Kelemen-havasok	220
1926	01	10	00	05		46.96	25.11				3.5		5.0		Palotailva	220
1926	01	12	19	30		44.19	17.71				2.9		4.0		Travnik	344
1926	01	13	01	49		45.90	15.63	C			2.9		4.0		Brezice	70
1926	01	13	16	54		44.06	17.44				3.5		5.0		Bugojno	344
1926	01	13	17	02		44.24	17.34				3.5		5.0		Jajca	344
1926	01	13	17	09		44.14	17.53				2.9		4.0		Bugojno	344
1926	01	13	17	40		44.23	17.63				2.9		4.0		Travnik	344
1926	01	13	20			44.52	17.67				2.2		3.0		Ocaus	344
1926	01	14	20	34		45.67	15.65				2.9		4.0		Jastrebarsko	344
1926	01	21	20	44	30.	45.86	15.64	C			3.5		5.0		Brezice	344
1926	01	21	21	20		45.89	15.60				2.2		3.0		Brezice	344
1926	01	22				45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1926	01	23	00	10		45.89	15.60				2.2		3.0		Brezice	344
1926	01	23	00	50		45.89	15.60				2.2		3.0		Brezice	344
1926	01	23	02	30		45.89	15.60				2.2		3.0		Brezice	344
1926	01	23	03			45.89	15.60				2.2		3.0		Brezice	344
1926	01	26				48.85	16.05				2.2		3.0		Znojmo	55
1926	02	03	02	57		44.21	17.79				2.2		3.0		Travnik	344
1926	02	06	13	40		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	02	07	18	59		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	344
1926	02	07	19	49		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	344
1926	02	08	02			44.05	16.18				2.2		3.0		Knin	344
1926	02	08	02	30		44.05	16.18				2.2		3.0		Knin	344
1926	02	08	10	20		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	02	09	04	48		46.00	15.62				3.5		5.0		Sromlje	344
1926	02	09	10	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	02	09	11	37		45.00	14.90				2.9		4.0		Zengg	344
1926	02	09	13	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	02	10	05	55		45.02	14.86				3.5		5.0		Zengg	344
1926	02	11	01	51		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	344
1926	02	17	20	44		44.61	17.92				3.5		5.0		Tesanj	344
1926	02	18	00	45		44.62	17.82				2.2		3.0		Rankovic	344
1926	02	20	04	32		47.41	15.27				3.5		5.0	K	Ausztria	88
1926	02	21	20			44.55	18.11				2.2		3.0		Maglaj	344
1926	02	27	13			44.30	16.31				2.2		3.0		Resanovci	344
1926	02	27	20			44.24	17.56				2.2		3.0		Varosluk	344
1926	02	27	20	43		44.30	16.31				2.2		3.0		Resanovci	344
1926	03	05	10			44.17	21.39				2.9		4.0		Roanda	344
1926	03	10	01	10		48.00	23.70				4.2		6.0		Máramaros	75
1926	03	13	01			46.96	25.11				2.2		3.0		Palotailva	220
1926	03	17	06	48		45.69	15.35				2.2		3.0		Radovica	344
1926	03	19	00	25		45.73	15.23	C			2.9		4.0		Podgrad	70
1926	03	24	07	42		45.96	16.24				2.9		4.0		Sv. Ivan Zelina	344
1926	03	26	16	55		44.54	18.48				2.2		3.0		Puracic	344
1926	03	26	17	22		44.54	18.48				2.2		3.0		Puracic	344
1926	03	28				45.82	15.98				2.2		3.0		Zágráb	221

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1926	03	30	20	48		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	04	05	14	24	36.	46.2	16.8				4.5	s	5.0		Horvátország	91
1926	04	09	12	07		46.81	16.00				2.9		4.0		Határfalva	344
1926	04	09	12	18		46.81	16.00				2.2		3.0		Határfalva	344
1926	04	12	08	49		44.28	21.43				2.9		4.0		Setonje	344
1926	04	17	18	30		44.28	20.12				2.9		4.0		D. Toplica	344
1926	04	19	00	32		45.56	18.68				2.2		3.0		Eszék	344
1926	05	05	08	06		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	05	11	10	11		44.28	20.55				2.9		4.0		Arandjelovac	344
1926	05	12	01	12		45.92	16.17				4.9		7.0		Kasina	344
1926	05	17	02	50		45.58	14.80	C			2.2		3.0		Kocevska Reka	70
1926	05	19	10	11	06.	44.5	20.6		12		4.6	s	6.0		Bosznia	91
1926	05	19	19	25		44.38	20.31				2.9		4.0		Lazarevac	344
1926	05	20	04	09		46.22	14.19	C			2.9		4.0		Selca	70
1926	05	20	09	30		44.37	20.33				2.2		3.0		Lazarevac	344
1926	05	20	16			44.35	20.40				2.2		3.0		Krusevica	344
1926	05	30	20	54		44.60	20.46				2.9		4.0		Barajevo	344
1926	06	08	21	03		46.31	14.19	C			2.2		3.0		Kropa	344
1926	06	11	10	10		44.25	20.29				2.9		4.0		Moravci	344
1926	06	20	21			44.27	21.36				2.9		4.0		Burovac	344
1926	06	21	19	21		45.52	16.35				2.9		4.0		Horvátország	91
1926	06	26	03			45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	344
1926	06	26	09	33		45.05	14.62				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	06	26	17			45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	06	27	15	30		48.00	23.69				3.5		5.0	L	Taracköz	63
1926	06	27	16	30		48.00	23.69				2.9		4.0		Taracköz	63
1926	06	27	20	05		48.00	23.69				2.2		3.0		Taracköz	63
1926	06	28	20			48.00	23.69		5		3.5		5.5	L	Taracköz	63
1926	06	28	20	20		48.00	23.69				2.9		4.0		Taracköz	63
1926	06	28	20	22		48.00	23.69				2.9		4.0		Taracköz	63
1926	06	28	20	30		48.00	23.69				2.9		4.0		Taracköz	63
1926	06	30	16	26		47.98	23.78				2.2		3.0		Taracköz	868
1926	07	01	00	02		47.55	23.70				2.9		4.0		Kiskörtlényes	63
1926	07	01	04	40		48.00	23.69				2.2		3.0		Taracköz	63
1926	07	01	06	40		48.00	23.69				2.2		3.0		Taracköz	63
1926	07	02	07	45		48.00	23.69				2.2		3.0		Taracköz	63
1926	07	03	00	05		48.00	23.69				3.2		4.5		Taracköz	63
1926	07	04	04	20		48.00	23.70				2.2		3.0		Taracköz	63
1926	07	04	23	01	36.	44.05	20.51	C			4.3	s	6.0		Szerbia	344
1926	07	05	01	47		44.46	20.53				2.2		3.0		Rogaca	344
1926	07	06	04	15		45.10	14.73				1.5		2.0		Novi	344
1926	07	06	07	39		47.61	15.67				4.6	s	6.5		Mürzzuschlag	88
1926	07	06	16	52		45.10	14.73				1.5		2.0		Novi	344
1926	07	06	17	03		45.10	14.73				1.5		2.0		Novi	344
1926	07	07	03	30		45.13	14.79				1.5		2.0		Novi Vinodolski	344
1926	07	08	10	45		45.13	14.79				2.2		3.0		Novi Vinodolski	344
1926	07	08				47.61	15.67								Mürzzuschlag	88
1926	07	09	00	45		45.07	14.68				2.9		4.0		Vrbnik	344
1926	07	09	00	50		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	07	09	05			45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	07	09	07			45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	344
1926	07	09	07	37		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	07	10	08	55		45.10	14.73				1.5		2.0		Novi	344
1926	07	11				47.61	15.67								Mürzzuschlag	88
1926	07	11	15	20		45.13	14.79				1.5		2.0		Novi Vinodolski	344

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1926	07	12	21	15		45.13	14.79				2.2		3.0		Novi Vinodolski	344
1926	07	13	00	10		45.87	15.22				2.9		4.0		Bela Cerkev	344
1926	07	13	07	55		45.10	14.73				1.5		2.0		Novi	344
1926	07	14	00	20		45.13	14.79				2.2		3.0		Novi Vinodolski	344
1926	07	14	08	16		45.04	14.79				2.9		4.0		Zengg	344
1926	07	14	08	33		45.14	14.69				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	07	14	08	35		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	344
1926	07	14	09			45.26	15.23				2.2		3.0		Ogulin	344
1926	07	14	09	20		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	344
1926	07	14	09	40		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	344
1926	07	14	10	40		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	344
1926	07	14	11	10		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	344
1926	07	14	13	10		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	344
1926	07	14	14	10		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	344
1926	07	14	15	29		45.06	14.85				2.9		4.0		Zengg	344
1926	07	14	20	26		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	07	15	10			45.07	14.68								Vrbnik	344
1926	07	15	23	02		45.07	14.68								Vrbnik	344
1926	07	19	04	52		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	344
1926	07	19	20	30		45.34	18.94				2.9		4.0		Bogdanovci	344
1926	07	20	22	55		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	07	21	02	45		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	07	21	06	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	07	21	10	45		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	07	22	03	45		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	07	23	14	14		45.07	14.68								Vrbnik	344
1926	08	10	01	10		48.00	23.69		9		4.0	s	6.5	L	Taracköz	63
1926	08	10	01	12		48.09	23.66								Kerekhegy	63
1926	08	10	01	15		48.08	23.75								Kökényes	63
1926	08	10	04	00		48.08	23.75								Kökényes	63
1926	08	11				48.00	23.70								Taracköz	63
1926	08	12	20	23		46.17	14.32	C			2.2		3.0		Skofja Loka	70
1926	08	14	22			46.03	14.59	C			2.9		4.0		Sostro	344
1926	08	14	23	38		45.93	14.68	C			3.5		5.0		Racna	70
1926	08	15	06	05		48.01	23.66				2.9		4.0		Bedőháza	63
1926	08	15	09	39		46.05	14.62	C			2.2		3.0		Sostro	70
1926	08	15	16	13		46.10	14.27	C			2.2		3.0		Skofja Loka	70
1926	08	16	07	12		46.08	14.25	C			2.9		4.0		Skofja Loka	70
1926	08	19	17	35		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	08	19	17	48		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	08	19	17	57		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	08	19	19	56		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	08	22	12	50		48.00	23.69				2.2		3.0		Taracköz	63
1926	08	23	14	53		48.00	23.69				2.2		3.0		Taracköz	63
1926	08	26	04	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	09	07	03	30		44.34	20.42				2.9		4.0		Darosava	344
1926	09	08	21	14		44.21	17.90				2.2		3.0		Zenica	344
1926	09	15	13	47		46.12	15.00	C			2.9		4.0		Zagorje	344
1926	09	17	11	05		46.16	15.06	C			3.5		5.0		Trbovlje	344
1926	09	17	18	50		45.80	15.18	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1926	09	28				48.81	14.33				2.5		3.5		Krumlov Cesky	55
1926	09	28	15	41	50.	47.72	16.04		5		4.7	s	7.0		Ternitz	64
1926	09	28				47.72	16.04								Ternitz	88
1926	09	28	21	30	52.	46.5	13.0				4.7	s	6.0		Friuli	74
1926	09	29				47.72	16.04								Ternitz	88

Dátum	Időpont				Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1926	09	30	09	44		47.72	16.02			3.5		5.0		St. Johann	88
1926	10	01				47.72	16.02							St. Johann	88
1926	10	01	09	33		46.15	15.05			2.2		3.0		Sv. Lenart	344
1926	10	02	17	10		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	10	09	20	24		47.80	16.03			3.5		5.0		Unterhöflein	88
1926	10	21	08	30		45.00	14.90			2.2		3.0		Zengg	344
1926	10	21	09	29	50.	45.1	14.9	B	8	4.7	s	6.0		Zengg	72
1926	10	21	09	32		45.04	14.79			2.2		3.0		Zengg	344
1926	10	21	09	34		45.04	14.79							Zengg	344
1926	10	21	09	39		45.04	14.79							Zengg	344
1926	10	21	09	45		45.04	14.79							Zengg	344
1926	10	21	09	50		45.04	14.79							Zengg	344
1926	10	21	09	54		45.04	14.79							Zengg	344
1926	10	21	10	30		45.00	14.90							Zengg	344
1926	10	21	11	45		45.00	14.90							Zengg	344
1926	10	22	10	41		45.00	14.90			2.2		3.0		Zengg	344
1926	10	23	04			45.00	14.90			2.2		3.0		Zengg	344
1926	10	23	10	24		45.00	14.90			2.2		3.0		Zengg	344
1926	10	25	02	36		45.00	14.90			2.2		3.0		Zengg	344
1926	10	25	15	03		45.00	14.90			2.2		3.0		Zengg	344
1926	10	25	18	50		44.38	19.10			2.9		4.0		Zvornik	344
1926	10	25	20	06		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	10	25	20	07		45.07	14.68							Vrbnik	344
1926	10	25	21	50		45.07	14.68							Vrbnik	344
1926	10	28	00	42		45.07	14.68			2.9		4.0		Vrbnik	344
1926	10	28	01	20		45.07	14.68							Vrbnik	344
1926	10	28	10	40		45.07	14.68							Vrbnik	344
1926	10	29	01			45.00	14.90			2.2		3.0		Zengg	344
1926	10	29	03	40		45.00	14.90			2.2		3.0		Zengg	344
1926	11	01	12	20		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	11	02	07			47.80	16.03							Unterhöflein	88
1926	11	03	00	42		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	11	03	10	10		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	11	03	20	24		45.04	14.79			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	11	06	03	38		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	11	09	07	07		46.33	14.93	C		2.2		3.0		Mozirje	70
1926	11	18	09	30		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	11	19	20	30		46.22	14.72	C		2.9		4.0		Kamnik	70
1926	11	23	16	49		46.15	14.62	C		2.9		4.0		Dolsko	344
1926	11	24	04			46.12	14.75	C		2.2		3.0		Moravce	70
1926	11	24	04	30		46.12	14.75	C		2.2		3.0		Moravce	70
1926	11	25	04	15		46.12	14.75	C		2.2		3.0		Moravce	70
1926	11	28	17	45		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	11	29	09	30		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	12	02	14	50		44.17	20.24			2.2		3.0		Kamenica	344
1926	12	09	17	25		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	12	11	18			45.07	14.68							Vrbnik	344
1926	12	11	19			45.07	14.68							Vrbnik	344
1926	12	12	02	40		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	12	20	18	25		48.57	23.05			2.9		4.0	L	Szászók	63
1926	12	21	21	40		46.02	14.62	C		2.9		4.0		Sostro	344
1926	12	23	03	07		44.21	20.97			2.9		4.0		Raca	344
1926	12	24	15	25		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	12	26	03	30		45.07	14.68			2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	12	26	14			44.27	21.36			2.9		4.0		Burovac	344

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1926	12	26	16	32		44.18	21.41				2.9		4.0		Grabovica	344
1926	12	28	03	35		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1926	12	28	05	45		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	344
1927	01	11	13	30		45.97	15.54	C			2.9		4.0		Sromje	70
1927	01	18	22	26	09.	46.99	13.17				2.9		4.0		Mallnitz	88
1927	01	25	00			45.27	18.45								Budrovci	157
1927	01	31	02			45.60	15.28	C			2.9		4.0		Podzemelj	70
1927	01	31	11	32		46.13	14.75	C			3.5		5.0		Moravce	70
1927	02	20	06	47	42.	46.30	16.85		9		4.6	I	6.5		Légrad	157
1927	02	20	07	48		46.30	16.85				2.9	I			Légrad	157
1927	02	20	08	45		46.20	16.89				2.2		3.0		Peteranec	157
1927	02	20	10			46.30	16.85				2.2		3.0		Légrad	157
1927	02	20	11			46.30	16.85				2.2		3.0		Légrad	157
1927	02	20	14	45		46.30	16.85				2.9		4.0		Légrad	157
1927	02	20	22	58		46.30	16.85				2.2		3.0		Légrad	157
1927	02	26				46.96	16.46								Gasztony	222
1927	03	03	14	30		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	03	22			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	03			47.20	18.15	B			2.2		3.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	06	22	37.	47.20	18.15	B			3.4	s	6.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	07	15		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	07	30		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	08			47.20	18.15	B			2.9		4.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	08	25		47.20	18.15	B			2.5		3.5	L	Várpalota	43
1927	03	04	10			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	10	50		47.20	18.15	B			3.2		4.5	L	Várpalota	43
1927	03	04	12	06		47.20	18.15	B			2.2		3.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	14			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	15			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	17	10		47.20	18.15	B			2.5		3.5	L	Várpalota	43
1927	03	04	18	12		47.20	18.15	B			2.2		3.0	L	Várpalota	43
1927	03	04	22	50		47.20	18.15	B			3.5		5.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	00	14		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	02			47.20	18.15	B			2.2		3.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	03	30		47.20	18.15	B			2.2		3.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	05			47.20	18.15	B			2.9		4.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	06	30		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	09	31		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	10	41		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	11	30		47.20	18.15	B			2.2		3.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	12	20		47.20	18.15	B			3.5		5.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	13	20		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	14	27		47.20	18.15	B			2.5		3.5	L	Várpalota	43
1927	03	05	14	40		47.20	18.15	B			2.9		4.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	15	06		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	17	30		47.20	18.15	B			2.2		3.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	19	21		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	20	40		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	21			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	05	22	17		47.18	18.14	B			2.9		4.0	K	Várpalota	43
1927	03	06	00	14		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	06	02	31		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	06	03	30		47.20	18.15	B			2.9		4.0	L	Várpalota	43
1927	03	06	04	21		47.20	18.15	B			2.9		4.0	L	Várpalota	43
1927	03	06	04	35		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1927	03	06	05	32		47.20	18.15	B			1.8		2.5	L	Várpalota	43
1927	03	06	07	10		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	06	12	14		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	06	15	03		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	06	17	41		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	06	20	03		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	06	22	15		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	07	00	10		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	07	01	41		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	07	01	56		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	07	02	02		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	07	04	15		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	07	04	44		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	07	06	03		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	07	06	14		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	07	06	43		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	07	14	30		45.62	15.28	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1927	03	08	02			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	08	12	02		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	08	14	30		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	09	01	15		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	09	15	30		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	10	00			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	10	16	21		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	10	18	16		47.20	18.15	B			1.8		2.5	L	Várpalota	43
1927	03	10	21			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	03	13	14	35		45.5	18.7								Eszék	157
1927	03	15	09	28		44.1	20.5								Szerbia	91
1927	03	17	08	14		47.39	17.80				2.8	d			Bakony	68
1927	03	20	11	30		45.62	15.27	C			2.5		3.5		Crnomelj	70
1927	03	21	16			45.16	18.02				2.9		4.0		Bród	157
1927	03	31	07	02		46.91	19.69				2.9		4.0	L	Kecskemét	1075
1927	04	02	19	15		47.20	18.15	B			2.5		3.5	L	Várpalota	43
1927	04	04	14			46.25	14.45	C			1.8		2.5		Cerklje	70
1927	04	05	14	24	45.	46.2	16.8				4.1	s	5.0		Kapronca	91
1927	04	10	09			46.91	19.69	C			2.2		3.0	L	Kecskemét	1114
1927	04	10	12	41		46.91	19.69	C			3.5	d	5.0	L	Kecskemét	1114
1927	04	11	03	45		46.91	19.69	C			2.5		3.5	L	Kecskemét	1114
1927	04	19				45.16	18.02	E			2.9		4.0		Bród	157
1927	04	22	00	18	52.	45.16	17.89				3.1	l	3.0		Oriovac	157
1927	05	09	04	55	18.	44.6	19.3				4.6	s	5.0		Szerbia	91
1927	05	10	00	50		48.14	23.46				2.9		4.0		Sófalva	63
1927	05	10	07	16		46.66	21.17	C			2.9		4.0	L	Békéscsaba	225
1927	05	15	02	27		44.1	20.4								Szerbia	91
1927	05	15	02	47	22.	44.14	20.50	B	9		5.9	s	9.0		Rudnik	91
1927	05	15	02	58	36.	44.1	20.5	B			4.2	s	6.0		Szerbia	91
1927	05	15	03	03		44.0	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	03	11		44.0	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	03	12	06.	44.2	20.5	B			5.2	s	7.0		Szerbia	91
1927	05	15	03	19	18.	44.1	20.6	B			4.6	s	6.0		Szerbia	91
1927	05	15	03	24	48.	44.4	20.2				4.0	s	5.0		Szerbia	91
1927	05	15	03	28	48.	44.0	20.5	B			3.9	s	6.0		Szerbia	91
1927	05	15	03	42		44.0	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	05	32		44.00	20.60				3.5		5.0		Szerbia	91
1927	05	15	05	34		44.00	20.60				3.5		5.0		Szerbia	91



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1927	05	15	05	48	42.	44.0	20.6	B			4.3	s	5.0		Szerbia	91
1927	05	15	06	01		44.0	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	07	09		44.0	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	07	53	54.	44.00	20.60				3.5		5.0		Szerbia	91
1927	05	15	08	26		44.0	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	08	28	30.	44.1	20.5				4.0	s	5.0		Szerbia	91
1927	05	15	08	44		44.1	20.5								Szerbia	91
1927	05	15	09	34		44.0	20.5								Szerbia	91
1927	05	15	09	40		44.0	20.5								Szerbia	91
1927	05	15	09	43		44.0	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	09	55		44.1	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	11	33		44.0	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	11	52		44.0	20.5								Szerbia	91
1927	05	15	12	53		44.0	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	16	56		44.1	20.5	B			4.2	s	6.0		Szerbia	91
1927	05	15	17	22	12.	44.1	20.5				4.1	s	5.5		Szerbia	91
1927	05	15	18	29		44.1	20.6								Szerbia	91
1927	05	15	21	31	30.	44.1	20.5				4.0	s	6.0		Szerbia	91
1927	05	16	05	03		44.2	20.5								Szerbia	91
1927	05	17	17	38	12.	44.10	20.40	B			3.9		5.5		Szerbia	91
1927	05	17	17	40	06.	46.3	16.8				4.0	l			Bilo-hegység	157
1927	05	27	10	58	00.	44.1	20.5				4.0	s	5.0		Szerbia	91
1927	05	31	22	58	15.	44.9	21.7				4.4	s	6.0		Szörényi-érchegység	91
1927	05	31	23	10		44.1	20.9		15		4.4	s	6.5		Szerbia	91
1927	06	01	02	39	12.	44.1	20.6				4.2	s	5.5		Szerbia	91
1927	06	04	18	38		45.81	14.83	C			2.9		4.0		Ambrus	70
1927	06	13	00	30		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	06	13	06	03	00.	44.1	20.6	B			4.1	s	6.0		Szerbia	91
1927	06	18	04	11	00.	44.1	20.6	B			4.2	s	5.5		Szerbia	91
1927	06	19	03	00	54.	44.0	20.6				4.2	s	5.5		Szerbia	91
1927	06	23	20	45		45.94	14.67	C			2.2		3.0		Mlacevo	70
1927	07	07	14			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	08	06	09	25.	47.20	18.15	B			3.8	d	6.0	L	Várpalota	43
1927	07	08	06	30		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	08	09			47.20	18.15	B			2.5		3.5	L	Várpalota	43
1927	07	08	10			47.20	18.15	B			1.8		2.5	L	Várpalota	43
1927	07	08	12	30		47.20	18.15	B			1.8		2.5	L	Várpalota	43
1927	07	08	14	30		47.20	18.15	B			1.8		2.5	L	Várpalota	43
1927	07	08	16	38		47.20	18.15	B			3.5		5.0	L	Várpalota	43
1927	07	08	18	05		47.20	18.15	B			2.9		4.0	L	Várpalota	43
1927	07	08	20	30		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	09	00	30		47.20	18.15	B			1.8		2.5	L	Várpalota	43
1927	07	09	00	39		47.20	18.15	B			2.9		4.0	L	Várpalota	43
1927	07	09	03			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	09	08	25		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	09	10			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	10	00	19		47.20	18.15	B			2.5		3.5	L	Várpalota	43
1927	07	10	01	58		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	10	10			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	11	00	55		47.20	18.15	B			1.8		2.5	L	Várpalota	43
1927	07	11	10	24		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	12	00			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	15	01			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	16	22			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	17	09			47.20	18.15	B			1.8		2.5	L	Várpalota	43

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1927	07	17	15			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	17	22			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	18	02			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	21	23	35	48.	44.1	20.5				4.0	s	5.0		Szerbia	91
1927	07	23	22	15		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	24	04	33	48.	44.1	20.8	B			4.2	s	5.5		Szerbia	91
1927	07	24	20	17	05.	45.7	26.6				4.9	b	5.0		Vranacsaföld	91
1927	07	25	01	45		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	07	25	20	35	30.	47.52	15.49		8		5.3	s	7.0		Wartberg	74
1927	07	26	12	11	27.	47.5	15.5				4.9	s			Wartberg	74
1927	08	05	00	30		46.13	15.00	C			2.9		4.0		Zagorje	70
1927	08	05	03			46.13	15.00	C			2.9		4.0		Zagorje	70
1927	08	05	10	03		45.95	14.67	C			2.2		3.0		Grosuplje	70
1927	08	13	22	41		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	08	14	11	30		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	08	14	11	45		47.20	18.15	B			3.5		5.0	L	Várpalota	43
1927	08	14	11	50		47.20	18.15	B			3.5		5.0	L	Várpalota	43
1927	08	14	12	55		47.20	18.15	B			1.8		2.5	L	Várpalota	43
1927	08	14	16	51		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	08	14	22			47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	08	15	00	30		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	08	17	01	34		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	08	19	01	00		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	08	23	02	12	10.	48.1	19.8								Nógrád	96
1927	08	29	03	07		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	09	01	02	58		47.20	18.15	B			1.5		2.0	L	Várpalota	43
1927	09	17	13	45	28.	44.2	20.6	B			4.7	s	5.5		Szerbia	91
1927	09	19	11	38		46.08	15.45	C			3.5		5.0		Sentvid	70
1927	09	19	12	05		46.08	15.45	C			2.2		3.0		Sentvid	70
1927	09	19	14			46.08	15.48	C			2.2		3.0		Zagorje	70
1927	09	20	13	40		46.08	15.45	C			2.2		3.0		Sentvid	70
1927	09	20	17	28		46.13	15.03	C			2.2		3.0		Jurkloster	70
1927	09	24	02	04		46.08	15.48	C			2.2		3.0		Zagorje	70
1927	09	24	02	50		46.08	15.45	C			2.9		4.0		Zagorje	70
1927	09	24	04	05		46.08	15.45	C			2.2		3.0		Sentvid	70
1927	09	27	21	08		45.99	15.48	C			2.2		3.0		Brestanica	70
1927	09	28	23	31	42.	45.4	20.9				4.0	s	4.5		Bánát	91
1927	10	08	19	49	00.	48.08	16.59				5.2	s	8.0		Schwadorf	1404
1927	10	09				48.07	16.58								Scwadorf	88
1927	10	09	23			46.36	17.79				2.9		4.0	L	Kaposvár	226
1927	10	10				48.07	16.58								Scwadorf	88
1927	10	11	15	28	54.	44.1	20.6	B	14		4.4	s	7.0		Szerbia	91
1927	10	12	07	20	15.	44.0	21.0				4.8	s	5.0		Szerbia	91
1927	10	13	04	28		47.65	15.83				3.5		5.0		Semmering	86
1927	10	13				48.07	16.58								Scwadorf	88
1927	10	18	01	07		48.07	16.58				3.5		5.0		Schwadorf	88
1927	10	18	03	56		48.07	16.58								Scwadorf	88
1927	10	24	07	33	06.	44.05	20.55	B			4.2	s	5.5		Szerbia	91
1927	10	28	21	17		44.00	20.70	B			4.2		6.0		Szerbia	91
1927	10	31				44.90	26.70				5.4		6.0		Vranacsaföld	91
1927	11	02	00	45	48.	44.05	20.4	B			4.2	s	5.5		Szerbia	91
1927	11	04	21			46.91	19.69				2.2		3.0	L	Kecskemét	223
1927	11	06	01	01		47.56	16.09				2.9		4.0		Aspang Markt	88
1927	11	10	05	03		48.22	15.22				2.5		3.5		Kleinpöchlarn	88
1927	11	10	08	36		47.51	15.45				2.9		4.0		Kindberg	88

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1927	11	27	13	16		44.00	20.40				3.5		5.0		Szerbia	91
1927	12	03	01	15		48.25	15.93				2.2		3.0		Asperhofen	88
1927	12	30	22	53		47.81	16.25				2.9		4.0		Bécsújhely	88
1927	12	31	04	59	28.	46.5	13.0								Friuli	62
1927	12	31				47.81	16.25								Bécsújhely	88
1928	01	05				48.07	16.58								Schwadorf	88
1928	01	19				48.07	16.58								Schwadorf	88
1928	01	22	02	03		46.08	15.45	C			2.2		3.0		Sentvid	70
1928	01	23	14	31		48.07	16.58				2.9		4.0		Schwadorf	88
1928	01	23	14	48		48.07	16.58								Schwadorf	88
1928	01	24				48.07	16.58								Schwadorf	88
1928	01	25	15	30		45.78	15.33	C			2.2		3.0		Gabrje	70
1928	01	25	16	08	35.	45.78	15.33	C			3.5		5.0		Gabrje	70
1928	01	25	20	11		48.07	16.58				3.5		5.0		Schwadorf	88
1928	01	31	03	30		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1928	01	31	21	59		47.71	15.80				3.9		5.5		Hirschwang	88
1928	02	02	02	15		47.56	13.64				3.2		4.5		Hallstatt	88
1928	02	09	19	10		46.12	23.43				2.9		4.0	L	Száldobos	63
1928	02	11	01	29	05.	44.0	16.6				4.8	s	6.0		Bosznia	91
1928	02	15	15	16		47.60	13.17				3.2		4.5		Golling	88
1928	02	19				45.95	15.50	C			2.2		3.0		Brezice	70
1928	03	15	01	00		45.42	17.17				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	17	20	05		46.17	14.32	C			2.2		3.0		Skofja Loka	70
1928	03	17	23	49	36.	45.41	17.18	C	10		4.9	s	7.0		Horvátország	157
1928	03	19	00	25		46.37	15.90	C			3.5		5.0		Ptuj	70
1928	03	19	01	26	21.	45.40	17.17				2.7	l	3.0		Lipik	157
1928	03	19	02	10	41.	45.40	17.17				2.4	l	4.0		Lipik	157
1928	03	19	03	35		45.40	17.17				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	19	04	05	23.	45.40	17.17				2.9		4.0		Lipik	157
1928	03	19	05	45		45.40	17.17				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	19	09	00		45.40	17.17								Lipik	157
1928	03	19	10	10	16.	45.40	17.17				2.1	l	4.0		Lipik	157
1928	03	19	17	12	59.	45.40	17.17				2.4	l			Lipik	157
1928	03	20	01	42	53.	45.40	17.17				2.8	l	4.0		Lipik	157
1928	03	20	02	33	40.	45.40	17.17				2.4	l			Lipik	157
1928	03	21	02			45.40	17.20				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	21	15	49	09.	45.40	17.17				2.8	l			Lipik	157
1928	03	22	03			45.46	17.09				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	22	05	22	51.	45.46	17.09				2.9		4.0		Lipik	157
1928	03	22	05	27	47.	45.46	17.09				4.5	l	6.0		Lipik	157
1928	03	22	05	56		45.46	17.09				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	22	16	00		45.46	17.09				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	22	23	12		45.46	17.09				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	22	23	15		45.46	17.09				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	23	04	20		45.46	17.09				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	23	05	30		45.46	17.09				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	23	21			45.44	17.10								Lipik	157
1928	03	23	23	15		45.44	17.20				2.2		3.0		Pakrac	157
1928	03	26	14	41		46.35	13.07				5.4	s	6.0		Tolmezzo	102
1928	03	27	02	32	30.	46.35	13.00				6.2	l	9.0		Friuli	102
1928	03	27	03			46.38	13.02	C			3.5		5.0		Tolmezzo	102
1928	03	28	02			46.42	13.02	C			3.5		5.0		Arta	102
1928	03	28	02	15		45.42	17.17				2.2		3.0		Lipik	157
1928	03	28	04	50		45.42	17.17								Lipik	157
1928	03	28	14	20	33.	46.5	13.0								Friuli	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1928	03	29	14	52	33.	46.38	13.02	B			4.2		6.0		Tolmezzo	102
1928	03	30	01	11		46.38	13.02	B			3.9		5.5		Tolmezzo	102
1928	03	30	09	38	57.	45.9	26.5				5.4	b	6.0		Háromszéki-havasok	120
1928	04	01	00	30		46.38	13.02	C			3.5		5.0		Tolmezzo	102
1928	04	02	10	58		47.73	16.22				2.9		4.0		Erlach	88
1928	04	03	04	30		46.38	13.02	C			3.5		5.0		Tolmezzo	102
1928	04	04	10	55		45.42	17.17				2.2		3.0		Lipik	157
1928	04	04	11	05		45.42	17.17				2.2		3.0		Lipik	157
1928	04	18	19	50		46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1928	04	20	02	38		48.07	16.58				2.5		3.5		Schwadorf	88
1928	04	21	13	56		46.05	14.83	C			2.9		4.0		Litja	70
1928	04	22	08	00		47.90	20.37				2.9		4.0		Eger	204
1928	04	27	12	55	20.	45.23	18.22				2.9		4.0		Diakovár	157
1928	05	02	02	35		45.63	15.24	C			2.2		3.0		Suhor	70
1928	05	02	22	20		45.42	17.17				2.2		3.0		Lipik	157
1928	05	02	23	45		45.42	17.17				2.2		3.0		Lipik	157
1928	05	04	22	01	55.	45.42	17.17				3.1	I	4.5		Lipik	157
1928	05	06	05	50		46.38	13.02	C			3.2		4.5		Tolmezzo	102
1928	05	08	15			46.25	14.37	C			2.2		3.0		Kranj	70
1928	05	08	22	42		48.07	16.58				3.2		4.5		Schwadorf	88
1928	05	11	20	00		48.19	22.70				2.2		3.0		Beregszász	63
1928	05	12	03	28		45.83	14.92	C			2.2		3.0		Dvor	70
1928	05	15	02	44		49.92	18.49				2.2		3.0		Bohumin	55
1928	05	15	14	03	22.	46.42	13.15	C			3.5		5.0		M. Sernio	102
1928	05	18	01	20		49.92	18.49				2.9		4.0		Bohumin	55
1928	05	19	06	32	30.	45.5	13.0								Friuli	62
1928	05	19	08	52		45.92	14.90	C			2.2		3.0		Sela	70
1928	05	19	10	30		45.92	14.90	C			1.8		2.5		Sela	70
1928	05	19	10	52		45.92	14.90	C			1.8		2.5		Sela	70
1928	05	21	21	58		46.44	14.06	C			2.2		3.0		Jesenice	70
1928	05	27	16	55		46.00	15.50	C			2.2		3.0		Sv. Anton	70
1928	05	27	17	09		45.90	15.52	C			2.9		4.0		Mrtvice	70
1928	05	28	11	40		48.35	13.65				3.2		4.5		Raab	88
1928	05	31	20	08		48.92	13.37				3.2		4.5		Németország	485
1928	06	05	12	14	17.	45.16	18.02				2.9		4.0		Bród	157
1928	06	06	00	15		46.38	13.02	C			3.5		5.0		Tolmezzo	102
1928	06	17	03	00		46.38	13.02	C			3.2		4.5		Tolmezzo	102
1928	06	18	20	06		45.80	15.32	C			2.2		3.0		Orehovica	70
1928	06	23	10	40		46.38	13.02	C			3.5		5.0		Tolmezzo	102
1928	06	26	23	26	03.	46.38	13.02	C			3.9		5.5		Tolmezzo	102
1928	06	30	11	10		46.38	13.02	C			3.5		5.0		Tolmezzo	102
1928	07	27	00	38		45.83	15.37	C			2.2		3.0		Sentjernej	70
1928	08	02	08	42	15.	46.38	13.02	C			3.9		5.5		Tolmezzo	102
1928	08	20	08	05		45.97	15.52	C			2.9		4.0		Krsko	70
1928	08	23	08			46.00	15.62	C			2.2		3.0		Sromlje	70
1928	08	24	14			46.00	15.62	C			2.2		3.0		Sromlje	70
1928	08	25	08			45.96	15.48	C			2.2		3.0		Krsko	70
1928	08	25	19	29	57.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1928	08	25	21	09	09.	45.90	15.60	C	5		4.8	I	7.0		Brezice	70
1928	08	25	21	24	36.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1928	08	25	21	27	37.	45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70
1928	08	25	22	51	21.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1928	08	25	23	46	12.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1928	08	25	23	58	57.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1928	08	26	02	14		45.90	15.60	C			3.2		4.5		Brezice	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1928	08	26	04	15		45.90	15.60	C							Brezice	70
1928	08	26	10	31	29.	45.90	15.60	C			3.9		5.5		Brezice	70
1928	08	26	11	11	38.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1928	08	26	12	11	36.	45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1928	08	26	13	58	37.	45.90	15.60	C			4.2		6.0		Brezice	70
1928	08	26	21	10	10.	45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1928	08	26	23	41	05.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1928	08	28	03	30	11.	45.90	15.60	C							Brezice	70
1928	08	31	02	15	36.	45.88	14.62	C			2.2		3.0		Turjak	70
1928	09	04	02	15		46.13	14.68	C			2.2		3.0		Laze	70
1928	09	19	18			46.01	26.14								Kézdivásárhely	935
1928	09	28	02	05		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1928	09	28	03	30		45.90	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1928	09	29	07	30		45.92	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1928	09	30	06	30		45.92	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	70
1928	11	04	09	30		45.93	15.57	C			2.2		3.0		Brezice	70
1928	11	16	03	17	15.	46.35	13.05	B			4.2	s	6.0		Friuli	102
1928	11	19	23	30		47.90	20.37				2.9		4.0	L	Eger	255
1928	11	20	01	32		47.90	20.37				3.5		5.0	L	Eger	255
1928	11	23	04	23	12.	45.7	26.6				5.2	b	5.5		Vrancaföld	120
1928	12	11	11	11		47.61	16.69				3.2		4.5		Nagycenk	88
1928	12	11	11	15		47.61	16.69								Nagycenk	88
1928	12	15	17	31	30.	44.1	20.4				4.0	s	5.0		Szerbia	91
1928	12	20	07	27	08.	45.7	15.5				4.5	s	5.0		Horvátország	91
1929	01	27	23	40		46.86	20.55	C			2.2		3.0	L	Szarvas	2
1929	01	27	23	45		46.86	20.55	C			1.5		2.0	L	Szarvas	2
1929	02	11	01	57		47.03	19.78	C			2.2		3.0	L	Nagykörös	2
1929	02	11	10			46.94	19.48	C			2.2		3.0	L	Kerekegyháza	2
1929	02	14	23	50		48.38	15.36				3.2		4.5		Műhldorf	88
1929	02	18	23	30		47.62	15.76				2.9		4.0		Spital	88
1929	02	19	23	57	03.	45.17	17.76				2.9		4.0		Oriovac	157
1929	03	07	03	55		47.60	19.36	C			2.2		3.0	L	Gödöllő	2
1929	03	15	00	30		46.47	16.22	C			2.9		4.0		Miklavz	70
1929	03	25	11	52	24.	45.7	16.0				4.1	s	5.0		Horvátország	91
1929	03	30	05			48.07	16.58								Schwadorf	88
1929	03	30	19	45		48.07	16.58				2.9		4.0		Schwadorf	88
1929	03	31	03	06		48.07	16.58				2.9		4.0		Schwadorf	88
1929	03	31	07	18		48.07	16.58								Schwadorf	88
1929	04	25	21			46.10	14.43	C			2.9		4.0		Medvode	70
1929	04	29	23	44		47.54	19.18	B			2.9		4.0	L	Rákosszentmihály	2
1929	04	30	04			47.54	19.18	B			2.2		3.0	L	Rákosszentmihály	2
1929	05	08	16	05		48.01	16.58				2.5		3.5		Götzendorf	88
1929	05	10				48.01	16.58								Götzendorf	88
1929	05	20	12	17	56.	45.8	26.5		100	+	5.2	b	6.0		Háromszék	120
1929	05	22	18	49		45.80	27.40				4.3		4.0		Moldva	1409
1929	05	28	07	12	18.	44.3	17.1				4.7	s	6.0		Bosznia	91
1929	06	17	01	45	20.	49.92	15.48				2.5		3.5		Vrdu	55
1929	06	26	20	15		48.57	19.55				3.5		5.0		Breznó	55
1929	07	16	23	37	40.	45.3	14.6				4.0	l			Szlovénia	72
1929	07	19	08	30	35.	44.3	20.6	B			4.5	s	6.0		Szerbia	91
1929	07	21	06	13		45.95	15.10	C			3.5		5.0		Dolina Mirne	70
1929	07	25	16	55		47.80	20.01	B			2.9		4.0	L	Abasár	2
1929	07	26	20	15		48.67	19.52				3.5		5.0		Felvidék	63
1929	08	01	15	25		47.67	15.80				2.2		3.0		Breitenstein	88
1929	08	31	00	45		48.07	16.58				2.5		3.5		Schwadorf	88

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1929	09	02	05	52	00.	46.37	14.32	C			4.4	s	6.0		Trzic	70
1929	09	03	22	50		48.60	13.82				3.2		4.5		Hanging	88
1929	09	06	00	15		48.58	17.56				3.2		4.5		Jókő	63
1929	09	07	04	25		46.09	14.65	C			2.9		4.0		Dol	70
1929	09	08	19	31		48.07	16.58				2.5		3.5		Schwadorf	88
1929	09	08	22	30		48.12	22.94				3.2		4.5		Fancsika	63
1929	09	15	00	45		47.76	18.12				2.2		3.0		Komárom	55
1929	09	18	04	45		45.68	15.28	C			2.2		3.0		Suhor	70
1929	09	20	03	20		45.94	15.15	C			2.2		3.0		Mokronog	70
1929	09	30	21	40		44.20	21.30	B			4.2		6.0		Szerbia	91
1929	10	03	17	05	14.	46.06	13.38	B			4.2		6.0		Premariacco	102
1929	10	15	19	42		47.52	16.19				2.5		3.5		Krumbach Markt	88
1929	10	23	14	10		46.76	19.72	C			2.5		3.5		Kunszállás	2
1929	10	24	02			46.75	19.69	C			1.5		2.0		Fülöpjakabszállás	2
1929	10	24	12	45		46.75	19.69	C			2.2		3.0		Fülöpjakabszállás	2
1929	10	24	14			46.76	19.75	C			2.2		3.0		Jakabszállás	2
1929	10	24	16			46.75	19.69	C			1.5		2.0		Fülöpjakabszállás	2
1929	11	01	06	57	25.	45.9	26.5		160	+	6.2	b	6.5		Háromszék	91
1929	11	02	23	32	24.	44.25	21.7	C	10		3.9	s	6.0		Szerbia	91
1929	11	04	12			46.82	19.99				1.5		2.0		Tiszaalpár	2
1929	11	05	07	20		46.75	19.65	C			1.5		2.0		Jakabszállás	2
1929	11	05	07	50		46.76	19.75	C			4.0	d	5.5	L	Kunszállás	2
1929	11	05	08	40		46.68	19.73	C			2.2		3.0		Bugac	2
1929	11	05	15	20		46.55	19.98	E			2.2		3.0		Pusztaszer	2
1929	11	06	01	30		46.55	19.98	C			1.5		2.0		Pusztaszer	2
1929	11	14	13	30		46.75	19.69	C			1.5		2.0		Fülöpjakabszállás	2
1929	11	15	00	40		47.76	18.12	B			2.9		4.0	L	Komárom	2
1929	11	19	00	30		48.33	13.36				2.2		3.0		Reichersberg	88
1929	12	06	22	03	35.	45.42	17.17				2.2		3.0		Lipik	157
1930	01	10	21	53	36.	46.35	13.03	B			4.1	s	6.0		Tolmezzo	102
1930	02	02	08	20		45.83	14.25	C			2.9		4.0		Kranj	70
1930	02	16	08	30		45.83	14.25	C			2.2		3.0		Kranj	70
1930	02	22	15	18		45.16	18.02				2.6	l	4.0		Bród	157
1930	02	25	13	35	54.	45.83	14.25	C	14		4.3	s	6.0		Planina	70
1930	02	25	13	38		45.83	14.25	C			2.2		3.0		Planina	70
1930	02	26	13	30		45.83	14.25	C			2.9		4.0		Planina	70
1930	02	28	09	20		45.64	14.86	C			2.2		3.0		Kocevje	70
1930	02	28	22	15		48.76	17.83				2.2		3.0		Vágújhely	63
1930	03	04	09	30		48.60	17.54				3.5		5.0		Jókő	63
1930	03	04	22	00		48.47	17.49				1.8		2.5		Bélaház	63
1930	03	05	02	00		48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	05	05	00		48.60	17.54				1.8		2.5		Jókő	63
1930	03	05	05	10		48.60	17.54				1.8		2.5		Jókő	63
1930	03	05	05	12	58.	48.55	17.64				4.1	s	6.0		Jókő	63
1930	03	05	06			48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	05	09			48.55	17.48				2.2		3.0		Jókő	63
1930	03	05	12	30		48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	05	21	50		48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	05	22			48.60	17.54				2.9		4.0		Jókő	63
1930	03	05	23	21		48.60	17.54				2.9		4.0		Jókő	63
1930	03	05	23	55	43.	48.59	17.64	C	6		4.7	s	7.0		Jókő	63
1930	03	06	00			48.51	17.42								Jókő	63
1930	03	06	01			48.58	17.51								Jókő	63
1930	03	06	02			48.58	17.54								Jókő	63
1930	03	06	03	27		48.56	17.53								Jókő	63

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1930	03	06	04	15		48.67	17.44								Nagypetrös	63
1930	03	06	05	15		48.59	17.46								Jókő	63
1930	03	06	05	20		48.55	17.48								Jókő	63
1930	03	06	06			48.48	17.55								Alsókorompa	63
1930	03	06	23	08		48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	07	06	23		48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	07	07	42		48.60	17.54				2.9		4.0		Jókő	63
1930	03	07	09	55		48.60	17.54				2.2		3.0		Jókő	63
1930	03	07	21	30		48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	07	23	40		48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	08	02	30		48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	09	06	30		48.60	17.54				2.2		3.0		Jókő	55
1930	03	09	09	45		48.60	17.54				2.2		3.0		Jókő	55
1930	03	15	00	30		48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	17	00	30		48.60	17.54				3.2		4.5		Jókő	63
1930	03	17	03	30		48.60	17.54				2.2		3.0		Jókő	55
1930	03	18	02			48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	18	06	30		48.60	17.54								Jókő	63
1930	03	20	21	00		48.02	19.68	B			2.2		3.0	L	Kisbárkány	3
1930	03	28	01	06		48.30	14.30				2.2		3.0		Linz	88
1930	04	06	11	15		48.12	23.59				3.2		4.5	L	Talaborfalva	63
1930	04	10	13	30		46.31	18.25	C			1.5		2.0		Alsómocsolád	3
1930	04	10	21	30		46.48	18.15	C			1.5		2.0		Kocsola	3
1930	04	11	01	30		46.53	18.19	B			3.9	d	5.5	L	Kocsola	3
1930	04	11	20	45		46.53	18.92	B			1.5		2.0		Foktő	3
1930	04	13	01	40		46.54	18.11	B			2.9		4.0		Szakcs	3
1930	04	13	21			46.53	18.19	B							Kocsola	3
1930	04	14	00			46.53	18.19	B							Kocsola	3
1930	04	18	20	45		46.54	18.11	B							Szakcs	3
1930	04	21	20	55		46.51	18.19	B			2.2		3.0		Kocsola	3
1930	04	25	01	56	10.	45.80	15.30	C			4.2		6.0		Krsko	70
1930	05	11	05	18		46.53	18.21	B			1.5		2.0		Kocsola	3
1930	05	11	05	50		46.54	18.20	B			2.9		4.0		Kocsola	3
1930	05	14				46.23	14.63	C			2.2		3.0		Mekinje	70
1930	05	18	04	13	55.	47.46	13.38				4.1	s	6.0		St. Martin	88
1930	05	20	12	17	34.	44.50	26.60								Muntenia	262
1930	05	29	00	18	30.	44.4	20.6				3.6	s	6.0		Szerbia	91
1930	07	10	13	00	44.	44.5	14.5				4.2	s	5.5		Horvátország	1405
1930	07	17	07	37		47.90	20.44	B			2.2		3.0		Eger	3
1930	07	20	02	49		47.93	20.37	B			3.5		5.0	L	Eger	3
1930	07	20	07	00		47.94	20.36	B			1.5		2.0		Felnémet	3
1930	07	20	23	10		47.98	20.41	B			1.5		2.0		Felsőtárkány	3
1930	07	26	11	47		47.41	13.31				3.2		4.5		Hüttau	88
1930	07	30	12	05	12.	45.42	17.17				2.5	l			Lipik	157
1930	07	31	01	38		47.67	15.87				3.5		5.0		Schottwien	88
1930	07	31	23	47		45.90	14.20	C			2.2		3.0		Kalce	70
1930	08	03	01	30		47.50	19.05	C			1.7	d	4.0	L	Budapest	3
1930	08	10	22	45		48.01	13.92				2.9		4.0	K	Vorchdorf	88
1930	08	16	03	19		47.67	15.92				2.9		4.0		Eichberg	88
1930	08	16	20	44	00.	45.2	14.7				4.3	s			Horvátország	91
1930	08	19	21	49		47.58	15.49				2.9		4.0		Veitsch	88
1930	08	21	22	50		48.09	19.43	C			1.8		2.5		Hunyag	3
1930	08	22	00	48		47.93	19.14	C			3.3	d	3.0		Rétság	3
1930	08	22	05	49		48.00	19.41	B	11		4.2	s	6.0	L	Cserhátsurány	3
1930	08	23	03			47.72	19.09				1.5		2.0		Leányfalu	3

Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1930	08	23	08					1.5		2.0		Tereske	3
1930	08	23	17	10				1.5		2.0		Karácsond	3
1930	08	27	19	22				2.2		3.0	L	Pusztamérgeres	3
1930	09	11	07	49				3.5		5.0	L	Felpéc	3
1930	09	27	19	30				2.9		4.0	L	Mór	3
1930	09	27	21	30				2.2		3.0		Mór	3
1930	09	28	03					1.5		2.0		Mór	3
1930	10	25	00					1.5		2.0		Somogyudvarhely	3
1930	10	25	00	30				2.9		4.0	L	Berzence	3
1930	10	26	01	00				2.2		3.0	L	Mosonszentjános	3
1930	10	30	07	14				2.9		4.0		Vir	70
1930	11	06	20	40				2.9		4.0		Krsko	70
1930	11	19	10	49				2.5		3.5		Neudörfl	88
1930	11	24	19	43	13.							Ausztia	62
1930	12	01	09	22				2.9		4.0		Götzendorf	88
1930	12	03	04	26				2.9		4.0		Krsko	70
1930	12	31	03	23				2.2		3.0		Enzersdorf	88
1931	01	01	04	27				3.9		5.5		Weissenbach	88
1931	01	04	16	33				1.5		2.0	L	Udvar	4
1931	01	19	22					2.9		4.0		Zavrc	70
1931	01	20	03	45				2.9		4.0		Zavrc	70
1931	01	21	03					2.5		3.5		Bele Vode	70
1931	01	21	18	30				2.2		3.0		Ljubno	70
1931	01	22						2.2		3.0		Ljubno	70
1931	01	22	02	54				4.1	I	6.0		Solcava	70
1931	01	22	03	05				2.9		4.0		Ravne	70
1931	01	22	08	15				2.2		3.0		Solcava	70
1931	01	28	21	30				2.2		3.0		Kranj	70
1931	01	30						2.5		3.5		Ravne	70
1931	02	01	08	21				2.9		4.0		Kocevje	70
1931	02	14	16	50				3.2		4.5		Kleinneusiedl	88
1931	02	14	21	10				2.9		4.0		Leoben	88
1931	02	17	22	35				2.2		3.0		Ragoska Slatina	70
1931	02	17	22	50				2.5		3.5		Ragoska Slatina	70
1931	02	17	23	15				2.9		4.0		Ragoska Slatina	70
1931	02	17	23	30				3.2		4.5		Ragoska Slatina	70
1931	02	27										St. Valentin	88
1931	02	28	03	15				2.9		4.0		St. Valentin	88
1931	03	02	02	37	53.			2.9		4.0		Gornji Grad	70
1931	03	07	22	30				2.9		4.0		Krsko	70
1931	03	08						3.2		4.5		Krsko	70
1931	03	22	10	20				2.9		4.0		Umcari	129
1931	03	23	19					2.2		3.0		Maribor	70
1931	03	27	19	58	00.			3.3	s	6.0		Szerbia	91
1931	04	01	19	30				2.9		4.0		Sap	70
1931	04	05	22					2.2		3.0		Bohuslavice	55
1931	04	06	01	15				2.2		3.0	L	Vöröstó	4
1931	04	06	20					2.2		3.0		Tiszabezdéd	4
1931	04	06	23					1.5		2.0		Homok	4
1931	04	07	01	35			6	3.9		6.0	L	Beregdaróc	4
1931	04	11	15	58				3.5		5.0		Szilézia	55
1931	04	12	21					2.9		4.0		Koblov	55
1931	04	12	21	20				3.2		4.5		Zlojnice	55
1931	04	12	21	25				4.0	s	6.0		Szilézia	82
1931	04	12	21	30				3.5		5.0		Komarov	55



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1931	04	12	21	45		49.92	17.97				3.2		4.5		Komarov	55
1931	04	13	00	10		45.84	15.34	C			2.2		3.0		Sentjernej	70
1931	04	13	01	30		49.86	17.88				3.5		5.0		Kajlovec	55
1931	04	13	01	56	13.	45.83	15.33	C			4.2		6.0		Gorjanci-hegység	70
1931	04	13	02	58		45.84	15.34	C			2.9		4.0		Sentjernej	70
1931	04	13	23	30		49.93	17.98				2.2		3.0		Szilézia	55
1931	04	14	01	30		49.80	17.85				3.5		5.0		Brezova	55
1931	04	14	06	15		49.90	17.95				2.2		3.0		Hostice Velke	55
1931	04	14	15	00		49.90	17.32				2.5		3.5		Albrechtice u Ry.	55
1931	04	14	16	00		49.99	17.80				2.2		3.0		Neplachovice	55
1931	04	14	17			49.86	17.88				2.2		3.0		Kajlovec	55
1931	04	14	21	50		47.11	13.14				2.9		4.0		Badgastein	88
1931	04	14	23	45		49.85	17.75				3.2		4.5		Szilézia	55
1931	04	15	01	00		49.90	17.32				2.5		3.5		Albrechtice u Ry.	55
1931	04	15	01	15		49.92	17.79				2.2		3.0		Szilézia	55
1931	04	15	04	00		49.90	17.32				2.5		3.5		Albrechtice u Ry.	55
1931	04	15	16	00		49.98	17.72				2.2		3.0		Herařtice Velke	55
1931	04	15	19	00		49.56	17.95				2.2		3.0		Janovice	55
1931	04	15				49.89	17.88				2.2		3.0		Branka	55
1931	04	16	01	30		45.83	15.33	C			2.2		3.0		Leskovec	70
1931	04	16	02	00		49.93	17.84				2.2		3.0		Slavkov	55
1931	04	16	04			49.93	17.84				2.2		3.0		Slavkov	55
1931	04	16	06	05		49.86	17.71				2.2		3.0		Moravice	55
1931	04	16	15	30		49.94	17.90				2.5		3.5		Troppau	55
1931	04	17	01	00		49.99	17.80				2.2		3.0		Neplachovice	55
1931	04	17	02	14		45.80	15.18	C			3.9		5.5		Novo Mesto	70
1931	04	17	06	15		49.94	17.88				2.2		3.0		Szilézia	55
1931	04	17	19	30		49.86	17.71				2.2		3.0		Moravice	55
1931	04	17	22	00		49.84	17.97				3.2		4.5		Hlubocec	55
1931	04	18	01	00		49.94	17.97				3.2		4.5		Hlubocec	55
1931	04	18	12	02		47.20	18.15	B			3.8	d	5.5	L	Várpalota	4
1931	04	18	12	15		47.32	18.10	C			1.5		2.0		Bakonycsernye	4
1931	04	18	16	00		49.92	17.97				2.2		3.0		Komarov	55
1931	04	18	22	00		49.90	18.06				2.5		3.5		Jilesovice	55
1931	04	19	00	45		49.98	17.72				2.2		3.0		Herařtice Velke	55
1931	04	19	02	41		47.22	18.17	B			2.9		4.0		Várpalota	4
1931	04	19	05	38		47.20	18.15	B			2.2		3.0		Várpalota	4
1931	04	19	05	43		47.20	18.15	B			1.8		2.5		Várpalota	4
1931	04	19	14	00		49.89	17.86				2.2		3.0		Szilézia	55
1931	04	19	17	42		47.20	18.15	B			3.5	d	3.5		Várpalota	4
1931	04	19	21	00		49.99	17.78				1.8		2.5		Lodenice	55
1931	04	19	22	45		47.20	18.15	B			1.5		2.0		Várpalota	4
1931	04	20	00	10		49.99	17.78				1.8		2.5		Lodenice	55
1931	04	20	03			47.20	18.15	B			1.5		2.0		Várpalota	4
1931	04	20	06	55		47.16	18.07	B			1.5		2.0		Öskü	4
1931	04	20	10	21		47.18	18.11	B			3.9	d	3.0		Várpalota	4
1931	04	21	14	22		47.20	18.15	B			4.0	d			Várpalota	68
1931	04	21	18	53		47.20	18.15	B			1.8		2.5		Várpalota	4
1931	04	22	03	20		47.20	18.15	B			1.5		2.0		Várpalota	4
1931	04	22	03	50		47.20	18.15	B			1.5		2.0		Várpalota	4
1931	04	22	04	15		47.20	18.15	B			1.5		2.0		Várpalota	4
1931	04	22	20	30		45.62	15.03	C			3.5		5.0		Koprivnik	70
1931	04	22	20	56		45.62	15.03	C			2.2		3.0		Koprivnik	70
1931	04	22	21	35		49.87	17.84				2.2		3.0		Benkovice	55
1931	04	23	02	00		49.87	17.84				2.2		3.0		Benkovice	55

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1931	04	23	04	00		49.87	17.84				2.2		3.0		Benkovice	55
1931	05	11	00	26		47.51	15.45				3.2		4.5		Kindberg	88
1931	05	11	01	55		47.51	15.45								Kindberg	88
1931	05	14	13	45		46.42	16.22	C			2.9		4.0		Hum	70
1931	05	15	14	47	41.	46.42	16.22	C			3.9		5.5		Ormoz	70
1931	05	15	14	54		46.42	16.22	C			2.9		4.0		Ormoz	70
1931	05	17				46.42	16.22	C			2.9		4.0		Ormoz	70
1931	05	18	15	02		49.87	17.84				3.2		4.5		Benkovice	55
1931	05	18	21	25		49.88	18.05				3.5		5.0		Hrabyne	55
1931	05	25	01	30		49.94	17.80				2.2		3.0		Steborice	55
1931	06	04	20	45		45.87	15.33	C			2.9		4.0		Radovica	70
1931	07	23	21	30		49.84	17.87				3.2		4.5		Szilézia	55
1931	07	24	20	00		49.82	17.90				3.2		4.5		Szilézia	55
1931	08	09	23	30		47.19	20.56				2.2		3.0	L	Örményes	4
1931	08	16	14			46.10	14.68	C			2.5		3.5		Laze	70
1931	08	23	03	50		46.48	13.78	C			3.2		4.5		Kranjska-hegység	70
1931	08	27	01	21	18.	44.1	20.8				4.0	s	6.0		Szerbia	91
1931	08	29	15	37	13.	46.15	14.33	C			2.9		4.0		Retece	70
1931	08	29	15	56	50.	45.52	13.37	D			4.6	s			Adriai-tenger	102
1931	09	23	13	29		45.13	14.79								Novi Vinodolski	129
1931	09	23	13	31		45.26	15.23				3.5		5.0		Ogulin	129
1931	09	23	15	30		48.90	18.20				2.9		4.0		Trencsén	63
1931	09	29	23	28		47.70	16.15				3.2		4.5		Seebenstein	88
1931	10	08	00	32	25.	46.47	16.22	C			3.2		4.5		Ormoz	70
1931	10	08	23	42		46.47	16.22	C			2.2		3.0		Ormoz	70
1931	10	09	00	32		46.42	15.89				2.9		4.0		Ptuj	129
1931	10	09	05	28		47.71	16.15				3.5		5.0		Sautern	88
1931	10	12	16	58	12.	44.0	20.6	B			3.6	s	5.0		Szerbia	91
1931	10	31	12	22		46.86	20.55				1.5		2.0		Szarvas	4
1931	10	31	15	08		47.97	18.85	B			4.2		6.0	L	Nagybörzsöny	4
1931	10	31	22	55		46.86	20.55				2.2		3.0	L	Szarvas	4
1931	11	24	10	12		48.85	14.47				3.2		4.5		Rimov	55
1931	11	30	01	20		45.90	15.33	C			3.5		5.0		Krsko	70
1931	12	21	11	41	47.	46.1	13.4				4.8	I			Szlovénia	72
1931	12	23	05	26	30.	46.12	14.84	C			4.2		6.0		Vace	70
1931	12	24	21			45.83	14.28	C			2.9		4.0		Planina	70
1931	12	25	11	40		45.80	14.30				3.5		5.0		Szlovénia	91
1931	12	25	11	41	08.	46.20	13.13	B			5.2	s	7.0		Tarcento	1405
1932	01	05				49.41	15.59				2.5		3.5		Jihlava	55
1932	01	15	21	49	00.	46.42	13.30	B			3.5		5.0		Chiusaforte	102
1932	02	05	03	35		45.96	15.48	C			2.9		4.0		Krsko	70
1932	02	07	04	55		46.00	15.25	D			2.9		4.0		Kal	70
1932	02	13	03	25		45.96	15.48	C			3.2		4.5		Krsko	70
1932	02	18	23	15		48.88	21.87	B			3.5		5.0		Homonna	63
1932	02	19	22	30		48.80	21.87	B			2.5		3.5		Petróc	63
1932	02	20	07			47.04	18.11				1.5		2.0	L	Balatonkenese	5
1932	02	22	07			47.05	18.12				1.5		2.0		Balatonkenese	5
1932	02	25	21	20		45.86	15.09	C			2.9		4.0		Mirna Pec	70
1932	02	27	21	30		46.05	14.83	C			3.5		5.0		Litija	70
1932	03	02	08	27	20.	46.09	16.11				3.4	s	5.0	K	Horvátország	91
1932	03	05	02	10		47.20	18.15	B			2.2		3.0	L	Várpalota	5
1932	03	06	04			45.95	18.94	C			2.9		4.0	L	Hercegszántó	5
1932	03	06	10	36		45.95	18.71	C			2.2		3.0	L	Kölked	5
1932	03	06	20			45.92	18.55	C			2.2		3.0	L	Töttös	5
1932	03	11	10	24		46.28	15.17	C			2.2		3.0		Celje	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1932	03	11	21	55		46.06	14.84	C			2.2		3.0		Litija	70
1932	03	13	02	53		45.70	26.60				5.1		5.5		Háromszéki-havasok	937
1932	03	18	02			46.03	15.03	C			2.9		4.0		Dole	70
1932	03	23	12	40		47.20	18.15	B			1.5		2.0		Várpalota	5
1932	03	23	14	30		47.20	18.15	B							Várpalota	5
1932	04	25	05	43		46.00	14.25	C			2.9		4.0		Vrhnika	70
1932	05	10	15	50		46.25	14.28	C			3.2		4.5		Kranj	70
1932	05	26	23	15		45.95	15.07	C			2.9		4.0		Mirna	70
1932	05	27	10	42	15.	45.7	26.6				4.9	b	6.0		Vrancisaföld	91
1932	05	31	01	07		45.83	15.27	C			2.2		3.0		Bela Cerkev	70
1932	05	31	08	27		45.90	15.53	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1932	06	02	17	24		45.88	15.52	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1932	06	02	22	04		45.96	15.48	C			2.2		3.0		Krsko	70
1932	06	05	11	20		47.65	15.83								Semmering	88
1932	07	08	07	57		45.62	14.60	C			2.9		4.0		Draga	70
1932	07	29	17	55		46.52	14.18				3.2		4.5		Feistritz	88
1932	07	31	21			46.60	15.33	C			2.9		4.0		Brezni	70
1932	08	10	21			46.13	14.23	C			2.9		4.0		Skofja Loka	70
1932	08	18	04	48		46.00	14.03	C			2.9		4.0		Idrija	70
1932	08	18	13	41		46.00	14.03	C			3.5		5.0		Idrija	70
1932	08	18	17	50		46.15	14.10	C			2.9		4.0		Leskovica	70
1932	08	20	01			46.57	16.45	C			2.9		4.0		Alsólendva	70
1932	08	24	00	50		47.68	15.94				2.9		4.0		Gloggnitz	88
1932	08	26	09	58		46.59	14.27				3.5		5.0		Viktring	88
1932	09	06	15	23		48.01	23.67				2.5		3.5		Taracköz	63
1932	09	07	18	36		45.7	26.6				5.4	b			Háromszéki-havasok	120
1932	09	18	22	30		46.23	14.30	C			2.9		4.0		Sentjost	70
1932	09	22	19	27		44.20	20.50				3.5		5.0		Szerbia	91
1932	11	15	16	28		47.20	14.45				3.9		5.5		Unzmarkt	88
1932	11	23	12	55		46.25	15.18	C			2.9		4.0		Celje	70
1932	12	23	11	10		48.95	15.20				3.5		5.0		Rajcherov	55
1932	12	24	03	30		48.95	15.22				2.9		4.0		Csehország	55
1932	12	24	04	00		48.95	15.20				3.2		4.5		Csehország	55
1932	12	29	21	00		47.82	19.79	B			2.5		3.5	L	Gyöngyöspata	5
1933	01	02	02	48		45.52	14.16	C			2.9		4.0		Podgrad	70
1933	01	02	04			46.03	15.03	C			3.2		4.5		Dole	70
1933	01	18	02	35	21.	44.0	20.2	B	8		4.5	s	6.5		Szerbia	91
1933	01	29	14	05		45.97	15.50	C			3.5		5.0		Krsko	70
1933	01	29	14	20		45.97	15.50	C			2.9		4.0		Krsko	70
1933	02	01	19	10		45.94	15.15	C			2.9		4.0		Mokronog	70
1933	02	01	23	25		48.32	14.27				2.9		4.0		Pöstlingberg	88
1933	02	18	05	29	54.	44.5	16.5				4.0	s			Bosznia	91
1933	02	18	05	29	54.	44.5	16.5								Bosznia	62
1933	02	19	23	16		45.58	14.25	C			3.5		5.0		Podgrad	70
1933	02	20	00	15		45.87	14.83	D			3.2		4.5		Krka	102
1933	02	20	06			45.97	14.97	C			2.9		4.0		Dvor	70
1933	02	24	19	30		45.97	14.97	C			3.2		4.5		Dvor	70
1933	02	25	00			45.97	14.97	C			3.2		4.5		Dvor	70
1933	02	25	01			45.97	14.97	C			2.2		3.0		Dvor	70
1933	02	25	13	20		45.90	15.57	C			2.2		3.0		Krsko	70
1933	03	03	00	25		45.60	15.05	C			3.5		5.0		Koprivnik	70
1933	03	09	03	32		45.96	15.48	C			2.9		4.0		Krsko	70
1933	04	17	23	41	42.	46.12	14.00	C			2.9		4.0		Ziri	70
1933	05	04	03			46.00	14.03	C			2.2		3.0		Idrija	70
1933	05	23	21	42	34.	46.1	16.2				3.7	s	5.0		Horvátország	91

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1933	05	26	18	12		45.96	15.48	C			3.2		4.5		Krsko	70
1933	05	27	07	30		46.17	15.00	C			2.9		4.0		Turje	70
1933	05	31	12	17		45.67	14.12	C			3.2		4.5		Razdrto	70
1933	05	31	19	56	39.	45.94	16.12				4.1	s	5.0		Horvátország	72
1933	06	04	11	45		46.13	18.78	B			2.5		3.5	L	Báta	6
1933	06	04	14			46.13	18.78	B			1.5		2.0		Báta	6
1933	06	10	06	47	51.	45.9	16.1				4.2	s	5.5		Horvátország	91
1933	06	12	10	15		45.92	15.55	C			3.2		4.5		Krsko	70
1933	06	13	12	30		45.93	14.67	C			2.9		4.0		Mlacevo	70
1933	06	25	15			46.51	21.15	B			2.5		3.5		Kétegyháza	6
1933	06	25	15	30		46.48	21.11	B			2.2		3.0		Nagykamarás	6
1933	06	25	16			46.51	21.15	B			2.2		3.0		Kétegyháza	6
1933	06	26	21	15		46.51	21.11	B			3.2		4.5	L	Kétegyháza	6
1933	07	24	09	41	10.	46.49	14.60				4.0	s	5.5		Eisenkappel	88
1933	07	26	22	30		45.95	15.07	C			2.9		4.0		Mirna	70
1933	08	27	01	00		46.62	16.53	A			2.5		3.5	L	Lenti	6
1933	08	27	01	35		47.92	16.29				2.5		3.5		Blumau	88
1933	08	27	02	55		47.92	16.29								Blumau	88
1933	09	06	11	19		48.01	23.67				2.2		3.0		Kárpátalja	63
1933	09	06	15	23		48.01	23.67				2.5		3.5		Kárpátalja	63
1933	09	20	21	45		47.96	23.86				2.2		3.0		Aknaszlatina	63
1933	09	20	21	58		47.96	23.86				1.8		2.5		Aknaszlatina	63
1933	09	21	00	15		45.97	14.32	C			2.2		3.0		Vrhnika	70
1933	09	21	03	32	07.	45.97	14.30	C			2.9		4.0		Vrhnika	70
1933	10	03	20	56		47.29	15.52				3.2		4.5		Passail	88
1933	10	09	03	54		45.96	15.48	C			2.9		4.0		Krsko	70
1933	10	11	12	11		47.35	15.69				2.5		3.5		Birkfeld	88
1933	10	12	21	00		46.60	13.80				2.5		3.5	K	Villacheralpe	88
1933	11	23	04	25		46.00	15.00	C			3.2		4.5		Litja	70
1933	11	26	01	55		45.90	14.68	C			2.2		3.0		Racna	70
1933	11	26	03			45.90	14.68	C			2.2		3.0		Racna	70
1933	12	19	10			47.35	18.19	B			1.5		2.0		Töröspuszta	6
1933	12	19	17	00		47.38	18.21	A			2.2		3.0	L	Mór	6
1934	01	03				49.87	15.22				2.2		3.0		Csehország	55
1934	01	13	23	20		47.88	16.45				3.2		4.5		Hornstein	88
1934	01	20	07			46.17	14.32	C			1.8		2.5		Skofja Loka	70
1934	01	23	00	15		46.17	14.32	C			2.2		3.0		Skofja Loka	70
1934	01	23	01	35		46.25	14.28	C			2.9		4.0		Kranj	70
1934	01	23	02	12		46.17	14.32	C			1.8		2.5		Skofja Loka	70
1934	01	24	09	45		44.34	17.27				3.5		5.0		Jajca	132
1934	02	02	19	59	13.	45.2	26.2		150	+	5.2	b	6.0		Vrncsaföld	120
1934	03	10	03	18		46.50	13.72	C			2.9		4.0		Ratece	70
1934	03	10	03	21		46.50	13.72	C			2.2		3.0		Ratece	70
1934	03	10	03	30		46.50	13.72	C			2.9		4.0		Ratece	70
1934	03	10	03	31		46.50	13.72	C			2.2		3.0		Ratece	70
1934	03	10				46.63	13.85								St. Leonhard	88
1934	03	14	15			45.85	15.42	C			2.9		4.0		Kostanjevica	70
1934	03	24	18	34		46.63	13.85				2.9		4.0		St. Leonhard	88
1934	03	24	19			46.48	13.77	C			2.2		3.0		Kranjska-hegység	70
1934	03	29	20	06	51.	45.8	26.5		90	+	6.6	b	8.0		Vrncsaföld	120
1934	04	17	22	15		45.88	15.52	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1934	04	18	19	05		46.14	15.10	C			2.9		4.0		Hrastnik	70
1934	04	19	18	50		46.12	15.08	C			3.9		5.5		Hrastnik	70
1934	04	19	18	55		46.12	15.08	C			2.2		3.0		Hrastnik	70
1934	04	25	21			45.97	14.75	C			2.2		3.0		Visnja-hegység	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1934	04	26	16	55	30.	47.79	18.75	B			4.1	d	5.5	L	Esztergom	7
1934	05	04	13	56		46.40	13.05				4.3	s	6.0		Carnia	1405
1934	05	07	01	44		46.38	13.12	B			3.5		5.0		Moggio Udinese	102
1934	05	25	22	45		47.83	16.17				2.9		4.0		Bad Fischau	88
1934	06	23	12	30		45.92	14.70	C			2.9		4.0		Racna	70
1934	07	01	16	06		45.83	15.27	C			2.2		3.0		Bela Cerkev	70
1934	07	01	16	15		45.83	15.27	C			2.2		3.0		Bela Cerkev	70
1934	07	03	11	13	49.	45.42	17.17				2.4	l			Lipik	157
1934	07	21	10	30		47.90	20.37				1.8		2.5		Eger	7
1934	07	25	01	29		44.00	20.90				3.5		5.0		Szerbia	91
1934	08	24	16	47		46.33	14.60	C			2.9		4.0		Kamniska Bistrica	70
1934	08	24	16	52	27.	46.38	14.57	C			2.9		4.0		Kamniska Bistrica	70
1934	08	31	22	30		46.76	16.95	B			1.5		2.0		Nemesetés	7
1934	08	31	23	15		46.71	17.03	C			1.5		2.0		Zala	7
1934	08	31	23	29	30.	46.76	16.94	B			4.1	s	6.0	L	Zala	7
1934	08	31	23	45		46.76	16.93	B			1.8		2.5		Pölöske	7
1934	09	25	02	28		47.17	14.66				2.9		4.0		Judenburg	88
1934	10	15	00	34		44.20	19.40				3.5		5.0		Szerbia	91
1934	10	15	01	40	12.	44.3	19.4	B	6		4.3	s	6.5		Szerbia	91
1934	10	19	08	30		48.57	19.38				3.2		4.5		Zólyom	63
1934	11	05	22	55		49.94	17.90				2.2		3.0		Troppau	55
1934	11	14	04	18		47.73	16.22				3.2		4.5		Erlach	88
1934	11	15	05	03		46.50	14.97	C			3.2		4.5		Ravne	70
1934	11	28	22	45		47.56	13.64				2.2		3.0		Hallstatt	88
1934	11	29	03	05		46.02	14.42	C			2.9		4.0		Brezovica	70
1934	11	30	02	29		45.64	14.86	C			2.2		3.0		Kocevje	70
1934	11	30	02	58	16.	44.1	14.0				5.7	s			Horvátország	1405
1934	12	01	23	01		49.40	15.59				2.5		3.5		Jihlava	55
1934	12	13	21	08		47.27	14.78				3.2		4.5		Seckau	88
1934	12	14	11	30		47.85	20.41	B			2.9		4.0	L	Kistálya	7
1934	12	18				45.87	15.03	C			2.2		3.0		Rdeci Kal	70
1934	12	19	06	14	05.	45.77	15.22	C			4.6		6.5		Gorjanci-hegység	70
1934	12	19	08			45.77	15.22	C			2.9		4.0		Stopice	70
1934	12	19	20			45.77	15.22	C			2.9		4.0		Stopice	70
1934	12	29	20	06		45.7	26.6				4.6	b			Vrancsaföld	120
1935	01	04	11			44.08	21.30				2.9		4.0		Gladna	132
1935	01	11	15	45		46.01	15.70	C			2.2		3.0		Bizeljsko	70
1935	01	11	17	45		46.01	15.70	C			2.9		4.0		Bizeljsko	70
1935	01	11	23			46.01	15.70	C			2.2		3.0		Bizeljsko	70
1935	01	12	00			44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	01	14	10	30		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	01	15	00			44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	01	16	16	15		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	01	16	16	20		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	01	17	11	30		45.21	14.55				2.2		3.0		Omislj	132
1935	01	17	18			45.21	14.55				2.2		3.0		Omislj	132
1935	01	17	19	12		45.23	14.62				2.9		4.0		Siljev	132
1935	01	17	19	58		45.32	14.45				3.5		5.0		Susak	132
1935	01	17	20	05		45.32	14.45				2.9		4.0		Susak	132
1935	01	17	20	07		45.23	14.62				2.2		3.0		Siljev	132
1935	01	17	20	10		45.38	14.47				2.9		4.0		Grobnik	132
1935	01	17	20	20		45.23	14.62				2.9		4.0		Siljev	132
1935	01	17	20	30		45.02	14.63				2.9		4.0		Aleksandrovo	132
1935	01	17	20	31		45.23	14.62				2.2		3.0		Siljev	132
1935	01	17	20	35		45.23	14.62				2.2		3.0		Siljev	132

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1935	01	17	21	30		45.88	15.52	C			2.2		3.0		Cerklje	132
1935	01	17	21	55		45.30	14.40	D			3.5		5.0		Fiume	102
1935	01	17	22	40		45.32	14.45				3.5		5.0		Susak	132
1935	01	18	02			45.21	14.55				2.2		3.0		Omislaj	132
1935	01	18	09	12		45.32	14.45				2.2		3.0		Susak	132
1935	01	18	23	30		45.88	15.52	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1935	01	20	21	45		45.99	14.36	C			2.9		4.0		Bevke	132
1935	01	21	19	15		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	01	21	22			44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	01	22	02	50		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	01	22	05	55		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	01	22	05	57		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	01	24	09	45		44.34	17.27				3.5		5.0		Jajca	132
1935	01	28	02	10		44.35	17.17				3.5		5.0		Jezero	132
1935	01	29	05	00		48.55	22.98				2.2		3.0		Szolyva	63
1935	01	29	06	25		48.61	22.94				3.2		4.5		Szolyva	63
1935	01	31	09	03		44.37	17.33				2.9		4.0		Divicani	132
1935	02	02	23	23		45.80	15.71				2.9		4.0		Samobor	132
1935	02	03	09	15		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	02	03	10	30		45.85	15.81				2.9		4.0		Zapresic	132
1935	02	03	22	48		45.7	26.6				4.6	b			Vrncsaföld	120
1935	02	04	01	40		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	02	06	23	50		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	02	08	00			45.98	14.61				2.9		4.0		Smarje	132
1935	02	10	03	50		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	02	10	03	56		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	02	10	04	50		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	02	12	04	35		45.23	18.74				2.2		3.0		Andrijasevci	132
1935	02	20	17	45		44.37	17.25				2.9		4.0		Han Skela	132
1935	02	20	22	30		44.34	17.27				2.2		3.0		Jajca	132
1935	02	21	00			44.34	17.27				2.2		3.0		Jajca	132
1935	02	21	05	01		44.34	17.27				3.5		5.0		Jajca	132
1935	02	23	05			46.63	14.31								Klagenfurt	88
1935	02	23	08	43		46.63	14.31				3.2		4.5		Klagenfurt	88
1935	03	07	11	35		44.44	19.38				2.2		3.0		Dvorska	132
1935	03	09	18	37		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	03	15	02	40		44.07	19.58				2.9		4.0		Okletac	132
1935	03	20	05	05		44.20	19.38				2.9		4.0		Citluk	132
1935	03	23	08	12		49.4	19.9								Zakopane	550
1935	03	23	23	46		49.40	19.90				3.9		5.5		Zakopane	550
1935	03	31	13	44	10.	46.64	15.32	C			3.8	s	6.0		Metlika	70
1935	04	04	06	20		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	04	04	08	12		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	04	10	10	05		44.46	20.08				2.2		3.0		Ub	132
1935	04	10	12			44.44	19.38				2.2		3.0		Dvorska	132
1935	04	11	09	22		45.32	14.45				2.9		4.0		Susak	132
1935	04	11	21	20		45.32	14.45				2.9		4.0		Susak	132
1935	04	12	03	54		45.32	14.45				2.9		4.0		Susak	132
1935	04	13	06	10		44.44	19.38				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	04	13	12	10		44.44	19.38				2.9		4.0		Susak	132
1935	04	19	23			44.44	19.38				2.9		4.0		Susak	132
1935	04	24	12	01		46.37	14.00	C			2.9		4.0		Kaprovnik	70
1935	04	24	12	08		46.38	14.17				2.9		4.0		Bled	132
1935	04	24	17	20		45.95	15.37	C			2.9		4.0		Celine	70
1935	04	26	22	17		45.95	15.37				2.2		3.0		Celine	132

Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1935	04	27	01					2.9		4.0		Dvorska	132
1935	05	10	18	55				2.9		4.0		Saracica	132
1935	05	11	19	03				2.9		4.0		Glamocani	132
1935	05	13	02					2.9		4.0		Brozani Majdan	132
1935	05	29	20	45				2.2		3.0		Zakopane	82
1935	06	02	02	28				2.9		4.0		Brezna	132
1935	06	02	03	35				2.2		3.0		Brezna	132
1935	06	11	17	37				2.9		4.0		Klanjec	132
1935	06	12	04	43				2.9		4.0		Kadina Luka	132
1935	06	13						2.2		3.0		Markusevac	132
1935	06	13	00	03	46.			5.4		6.0		Vrncsaföld	73
1935	06	17	23	14				2.2		3.0		Strnokosi	132
1935	06	19	01					2.9		4.0		Drasici	132
1935	06	24	01	37				2.9		4.0		Trska-hegység	70
1935	06	25	23	10				2.5		3.5		Mürzzuschlag	88
1935	06	26	04	40				2.5		3.5		Leibnitz	88
1935	06	26	23	15				2.2		3.0		Bécs	88
1935	06	30	03	40				2.2		3.0		Oriovac	132
1935	07	03	16	04				2.9		4.0		Grizane	132
1935	07	03	16	23				2.9		4.0		Siljevica	132
1935	07	13	00	03	46.		140	+	5.2	b	6.0	Vrncsaföld	120
1935	07	13	00	06				4.8	b			Vrncsaföld	120
1935	07	13	09	45				2.9		4.0		Belo Polje	132
1935	07	16	22					2.9		4.0		Jajca	132
1935	07	21	20	03								Schwadorf	88
1935	07	21	23	32				3.2		4.5		Schwadorf	88
1935	07	22	00	30								Schwadorf	88
1935	07	31	11	20				3.5		5.0		Ausztria	88
1935	08	04	01	15				1.5		2.0		Babócsa	8
1935	08	04	04	50				2.9		4.0	L	Komlósd	8
1935	08	05	13	02				2.2		3.0		Kastav	132
1935	08	05	19	45				2.9		4.0		Horjul	70
1935	08	06	17	20				3.5		5.0	L	Békés	8
1935	08	15	08	40				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	08	18	00	25				2.9		4.0		Tiszaborkút	63
1935	08	18	16	15								Szerbia	91
1935	08	22	01	00				2.9		4.0		Lipcsemező	63
1935	08	22	02	10				3.5		5.0		Csománfalva	63
1935	08	29	22					2.9		4.0		Dvorska	132
1935	09	01	02	40				2.9		4.0		Dvorska	132
1935	09	05	06	00			150	+	5.5	6.0		Vrncsaföld	120
1935	09	06	02	30				3.5		5.0		Jajca	132
1935	09	06	11	30				2.9		4.0		Jajca	132
1935	09	06	19	43				2.9		4.0		Niklasdorf	88
1935	09	08	15	10				3.5		5.0		Leskovac	132
1935	09	08	18	05				2.9		4.0		Surcin	132
1935	09	08	18	59				2.9		4.0		Beljina	132
1935	09	08	22					2.2		3.0		Vranic	132
1935	09	09	02					2.9		4.0		Leskovac	132
1935	09	30	09	05				2.9		4.0		Vrbnik	132
1935	10	02	22	14				2.9		4.0		Glamocani	132
1935	10	02	23					2.2		3.0		Glamocani	132
1935	10	03	22	26				3.5		5.0		Dragocaj	132
1935	10	04	02	30				2.2		3.0		Budrovci	132
1935	10	05	07	15				3.5		5.0		Budzak	132

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1935	10	05	14	02	57.	44.80	17.20				4.1	s	5.0		Bosznia	132
1935	10	05	14	12		44.80	17.22				3.5		5.0		Budzak	132
1935	10	07	14	30		45.20	17.04				2.2		3.0		Orahova	132
1935	10	08				44.80	17.20				3.5		5.0		Budzak	132
1935	10	08	07	06	00.	44.8	17.2				3.6	s	6.0		Bosznia	91
1935	10	08	09	24		45.36	14.75				2.9		4.0		Lokve	132
1935	10	08	09	35		45.36	14.75				2.9		4.0		Lokve	132
1935	10	08	19	20		44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	132
1935	10	09	01			44.80	17.20				3.5		5.0		Budzak	132
1935	10	09	14			44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	132
1935	10	09	19	45	28.	48.29	13.44				3.6	s	4.5		Ausztria	88
1935	10	10	00	07	27.	44.5	16.5								Horvátország	62
1935	10	10	00	40		44.62	17.37				2.9		4.0		Kotor Varos	132
1935	10	10	13			45.15	17.26				2.9		4.0		Bosanska Gradiska	132
1935	10	11	00	46	33.	44.77	17.19				4.6	s	7.0		Bosznia	91
1935	10	11	01	45		44.79	16.97				2.9		4.0		Brozani Majdan	132
1935	10	11	03	15		44.86	16.97				2.2		3.0		Piskavica	132
1935	10	12	03	11		44.78	17.23				3.5		5.0		S. Trapista	132
1935	10	12	09			44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	12	19	30		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	12	23	05		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	13	01	30		44.87	15.23				2.2		3.0		Otocac	132
1935	10	13	13	57		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	13	15	24		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	13	22	56		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	14	00	37		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	14	07	34		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	14	10	15		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	14	11	06		44.80	17.20				3.5		5.0		Budzak	132
1935	10	14	11	30		44.80	17.20				2.2		3.0		Budzak	132
1935	10	14	20	30		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	16	04	47		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	16	14			44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	16	19	30		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	17	02	14		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	17	03	01		44.78	17.23				2.9		4.0		S. Trapista	132
1935	10	18	00	40		44.62	17.37				2.9		4.0		Kotor Varos	132
1935	10	19	02	15		44.62	17.37				2.9		4.0		Kotor Varos	132
1935	10	20	04	47		44.78	17.23				3.5		5.0		S. Trapista	132
1935	10	20	04	50		44.43	17.03				2.9		4.0		Mrkonjic-hegység	132
1935	10	20	06	11		44.78	17.23				3.5		5.0		S. Trapista	132
1935	10	20	09	56		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	20	11	10		45.15	17.26				2.9		4.0		Bosanska Gradiska	132
1935	10	20	19	10		44.43	17.03				2.2		3.0		Mrkonjic-hegység	132
1935	10	20	23	43		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	21	06			44.83	17.30				2.2		3.0		Slatina	132
1935	10	21	07	37		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	21	11	07	17.	44.9	17.1				4.7	s	7.0		Bosznia	91
1935	10	21	12	21		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	22	08			44.62	17.37				2.9		4.0		Kotor Varos	132
1935	10	23	04	30		44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	132
1935	10	23	21	47		45.40	18.12				2.9		4.0		Kljuni	132
1935	10	23	22			44.77	17.19				2.2		3.0		Banja Luka	132
1935	10	28	04	35		44.80	17.20				2.2		3.0		Budzak	132
1935	10	28	05	50		44.88	17.26				2.9		4.0		Glamocani	132



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1935	10	28	16	50		44.77	17.19				2.2		3.0		Banja Luka	132
1935	10	28	17	32		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	10	29	22	06		44.86	17.18				4.2		6.0		Bosznia	91
1935	11	02	09	04		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	05	20	15		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	05	21			44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	07	08	23		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	09	22	28		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	12	08	53		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	13	06	25		44.00	17.27				2.2		3.0		Kupres	132
1935	11	15	18			44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	15	21	35		44.78	17.23				2.9		4.0		S. Trapista	132
1935	11	16	05	20		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	16	06	58		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	16	09	51		44.78	17.23				3.5		5.0		S. Trapista	132
1935	11	16	21	30		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	17	05	30		44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	18	06			44.78	17.23				2.2		3.0		S. Trapista	132
1935	11	18	06	43		47.86	16.31				3.2		4.5		Eggendorf	88
1935	11	22	16	16		44.87	17.14				2.9		4.0		Dragocaj	132
1935	11	25	01	30		45.86	14.85	C			2.9		4.0		Zagradec	70
1935	11	29	21	55		44.21	17.90				4.2		6.0		Bosznia	91
1935	12	10	11	04	46.	44.86	17.18				4.2	s	5.0		Bosznia	91
1935	12	10	11	11		44.87	17.14				2.2		3.0		Dragocaj	132
1935	12	10	11	39		44.86	17.18				2.2		3.0		Ramici	132
1935	12	10	11	48		44.86	17.18				2.2		3.0		Ramici	132
1935	12	10	11	50		44.86	17.18				2.2		3.0		Ramici	132
1935	12	10	12	23		45.01	17.15				2.9		4.0		Turjak	132
1935	12	10	12	59		44.87	17.14				2.2		3.0		Dragocaj	132
1935	12	10	15	17		44.87	17.14				2.2		3.0		Dragocaj	132
1935	12	12	00			44.89	16.90				2.2		3.0		Omarska	132
1935	12	12	03	10		44.83	17.30				2.9		4.0		Slatina	132
1935	12	12	03	13	36.	44.77	17.19				3.5		5.0		Banja Luka	132
1935	12	12	03	18		44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	132
1935	12	12	03	28		44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	132
1935	12	12	03	40		44.87	16.99				2.9		4.0		Piskavica	132
1935	12	12	05			44.88	16.90				2.2		3.0		Omarska	132
1935	12	12	11	08		44.97	16.85				2.9		4.0		Kozarac	132
1935	12	14	08	10		44.00	17.27				2.9		4.0		Kupres	132
1935	12	14	15	33		44.00	17.27				2.9		4.0		Kupres	132
1935	12	17	07	10		44.00	17.27				2.9		4.0		Kupres	132
1935	12	19	20	43		45.38	14.35				2.9		4.0		Kastav	132
1935	12	25	01	30		45.86	14.85				2.9		4.0		Zagradec	132
1935	12	29	05	04	06.	46.00	13.62	C			3.2		4.5		Nova Gorica	70
1936	01	08	16	23	02.	46.42	14.92	C			5.6	I	6.0		Ravne	70
1936	01	09	19	53		49.83	18.30				2.9		4.0		Ostrava Slezska	55
1936	01	11	05	00		46.05	14.88	C			2.2		3.0		Litija	70
1936	01	12	10	21		44.22	17.67				2.9		4.0		Travnik	130
1936	01	14	04	25		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	130
1936	01	14	07	40		45.27	14.57				2.9		4.0		Kraljevica	130
1936	01	21	04	58		46.23	14.85	C			2.9		4.0		Spitalic	70
1936	01	24	03	25		46.22	13.09	B			3.5		5.0		Buia	102
1936	01	24	03	47		46.22	13.09	C			3.5		5.0		Buia	102
1936	01	25	01	00		44.13	18.58				3.5		5.0		Olovo	130
1936	02	02	03	49		46.10	14.47	C			2.9		4.0		Sentvid	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1936	02	03	19	30		46.30	14.65	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1936	02	04	04	05		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	130
1936	02	04	08	16	07.	46.23	14.61	C			4.2	s	5.5		Kamnik	70
1936	02	04	08	30		46.42	14.69				2.9		4.0		Solcava	130
1936	02	04	22	00		46.25	14.55	C			3.2		4.5		Cerklje	70
1936	02	04	22	30		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	05	22	15		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	05	23	10		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	06	00	17	12.	46.33	14.62	C			2.9		4.0		Kamnik	70
1936	02	06	00	21		46.10	14.32				2.9		4.0		Skofja Loka	130
1936	02	06	01	15		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	06	02	15		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	06	02	45		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	07	17	17		44.86	17.14				2.9		4.0		Dragocaj	130
1936	02	07	21	45		46.26	14.49	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1936	02	07	23	10		46.26	14.49	C			2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	08	02	20		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	08	02	50		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	08	19	10		45.87	15.08	C			2.9		4.0		Mirna Pec	130
1936	02	08	22	30		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	09	04	30		46.26	14.49	C			2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	09	21	18		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	10				46.26	14.49	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1936	02	11				46.26	14.49	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1936	02	12	07	13		44.00	17.27				3.5		5.0		Kupres	130
1936	02	12	07	53		44.00	17.27				2.9		4.0		Kupres	130
1936	02	12	08	40		44.00	17.27				2.9		4.0		Kupres	130
1936	02	12	15	44		44.00	17.27				2.9		4.0		Kupres	130
1936	02	12	20	40		46.26	14.49				2.2		3.0		Cerklje	130
1936	02	14	04	15		46.26	14.49	C			2.9		4.0		Cerklje	70
1936	02	14	22	50		46.37	14.40				3.5		5.0		Sv. Katarina	130
1936	02	15	00	30		46.26	14.49	C			2.9		4.0		Golnik	70
1936	02	15	12	00		44.87	17.14				2.9		4.0		Dragocaj	130
1936	02	15	18	00		44.87	17.14				2.9		4.0		Dragocaj	130
1936	02	16	11	00		44.87	17.14				2.9		4.0		Dragocaj	130
1936	02	17	09	27		44.00	17.27				2.9		4.0		Kupres	130
1936	02	17	20	08		47.57	14.24				3.5		5.0		Liezen	88
1936	02	22	23	03		46.12	15.21	C			2.9		4.0		Rimske Toplice	70
1936	02	28	08	39		47.15	14.37				2.9		4.0		Niederwölz	88
1936	03	03	20	20		48.07	20.97				2.2		3.0		Hernádnémeti	9
1936	03	04	00			47.98	21.07	C			1.5		2.0		Tiszaluc	9
1936	03	04	04	30		47.93	21.07	C			2.9		4.0		Tiszaszederkény	9
1936	03	04	04	45		48.76	17.83				2.5		3.5		Vágújhely	55
1936	03	04	04	45		48.09	21.16	C			3.2		4.5	L	Taktaköz	9
1936	03	14	17	20		45.45	16.45				3.5		5.0		Topolovac	130
1936	03	16	10	20		45.23	14.62				2.2		3.0		Siljevica	130
1936	03	17	23	00		44.80	17.20				2.9		4.0		Budzak	130
1936	03	25	21	28		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	130
1936	03	30	05	50		46.26	14.49				2.9		4.0		Cerklje	130
1936	03	30	23	45		44.42	17.09				2.9		4.0		Mrkonjic Grad	130
1936	03	31	01	15		44.00	17.27				2.9		4.0		Kupres	130
1936	04	13	02	15		45.80	15.71				2.2		3.0		Samobor	130
1936	04	14	15	45		47.92	22.84	C			2.9		4.0	L	Szatmár	9
1936	04	15	02			47.95	22.86	C			2.2		3.0		Szatmár	9
1936	04	18	20	30		45.00	14.90				2.9		4.0		Zengg	130

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1936	04	18	20	50		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	130
1936	05	03	02	11	30.	46.05	14.83	C			2.9		4.0		Litija	70
1936	05	10	12	41		45.7	26.6				4.0	b			Vrancsaföld	120
1936	05	14	12	50		45.7	26.6				4.5	b			Vrancsaföld	120
1936	05	17	17	38	02.	45.3	26.3				5.4	b	5.0		Vrancsaföld	120
1936	05	20	02	54		47.33	15.01				2.9		4.0		St. Michael	88
1936	05	20	05	20		47.33	15.01								St. Michael	88
1936	05	21	20	55		46.13	14.85	C			2.9		4.0		Litija	70
1936	05	22	22	51		45.7	26.6				4.0	b			Vrancsaföld	120
1936	05	23	01			45.29	14.60				2.2		3.0		Hreljin	130
1936	05	23	01	06	39.	45.89	15.26				2.9		4.0		Smarjeta	130
1936	05	23	02	50		45.32	14.45				2.9		4.0		Susak	130
1936	05	23	04	37		45.23	14.62				2.9		4.0		Siljevica	130
1936	05	23	04	43		45.23	14.62				2.2		3.0		Siljevica	130
1936	05	23	21	00		45.03	14.97				2.2		3.0		Krivi Put	130
1936	06	22	22	51		45.7	26.6				4.0	b			Vrancsaföld	120
1936	06	30	20	05		44.04	16.20				2.9		4.0		Knin	130
1936	07	06	07	29		48.25	15.27								Leiben	88
1936	07	11	23	17		48.25	15.27				3.2		4.5		Leiben	88
1936	07	21	07	05		44.08	20.51				2.9		4.0		Svrackovci	130
1936	07	21	07	07		44.08	20.51				2.9		4.0		Svrackovci	130
1936	07	28	23	45		48.53	22.49				2.9		4.0		Ungcsertész	63
1936	07	29	06	00		48.62	22.45				3.5		5.0		Kárpátalja	63
1936	07	29	22	00		48.53	22.47								Ungordas	63
1936	08	02	20	27		48.63	22.52				4.2		6.0	L	Antalóc	63
1936	08	03	07			48.63	22.50				2.2		3.0		Antalóc	63
1936	08	15	23	07		47.88	16.37				2.9		4.0		Ebenfurth	88
1936	08	19	04	30		44.77	17.19				2.2		3.0		Banja Luka	130
1936	08	23	20	15		44.13	21.22				2.9		4.0		Brusje	130
1936	08	24	07	20		45.98	15.92				2.9		4.0		Oroslavje	130
1936	08	28	06	10		46.55	14.53				2.9		4.0		Gallizien	88
1936	08	28	08	45		48.36	14.53				2.5		3.5		Pregarten	88
1936	08	29				48.36	14.53								Pregarten	88
1936	08	30				48.36	14.53								Pregarten	88
1936	09	06	04	49	02.	45.7	21.1	B	5		4.8	s	7.0		Bánát	91
1936	09	06	05	01		45.74	20.78				2.2		3.0		Klári	130
1936	09	13	03	03	01.	44.0	20.6				4.4	s	4.5		Szerbia	91
1936	09	13	03	10		44.25	20.68				2.9		4.0		Topola	130
1936	09	13	20	00		44.25	20.68				2.2		3.0		Topola	130
1936	09	14	06	05		45.81	20.13				2.9		4.0		Ada	130
1936	09	14	08	45		45.81	20.13				2.2		3.0		Ada	130
1936	09	14	10	20		45.81	20.13				2.2		3.0		Ada	130
1936	09	21	03	30		44.12	20.73				2.9		4.0		Veliki Senj	130
1936	09	23	04	00		44.09	20.87				2.9		4.0		Cerovac	130
1936	09	29	22	32		44.01	20.91				3.5		5.0		Kragujevac	130
1936	10	03	04	15		46.22	16.13				2.2		3.0		Ivanec	130
1936	10	03	10	15		45.37	14.34				2.9		4.0		Kastav	130
1936	10	03	13	52		46.30	14.81	C			2.9		4.0		Gornji Grad	70
1936	10	03	15	48	39.	47.07	14.70				5.1	s	7.5		Obdach	64
1936	10	04	02	00		45.31	18.42				2.2		3.0		Diakovár	130
1936	10	04	09	31	34.	47.07	14.70				4.2	s	4.0		Obdach	88
1936	10	05	10	09	09.	47.07	14.70				4.2	s	5.0		Obdach	88
1936	10	05	10	45		46.28	14.90				2.9		4.0		Smartno	130
1936	10	10	01			46.49	13.79				2.9		4.0		Kranjska Gora	130
1936	10	10	01	05		46.49	13.79				2.2		3.0		Kranjska Gora	130

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1936	10	11	00	48		45.42	17.17				2.2		3.0		Lipik	130
1936	10	16	18	08		47.70	15.84				2.5		3.5		Reichenau	88
1936	10	17	22			45.64	14.86	C			2.2		3.0		Kocevje	70
1936	10	18	00	45		46.35	14.12	C			2.2		3.0		Ribno	70
1936	10	18	03	00		46.17	14.32	C			2.2		3.0		Skofja Loka	70
1936	10	18	10	00		46.08	15.66				2.2		3.0		Zagorska Sela	130
1936	10	31	15	52		45.7	26.6				4.5	b			Vrancisaföld	120
1936	11	01	00	23	41.	45.7	26.6		150	+	4.5	b			Vrancisaföld	91
1936	11	01	22	36	12.	46.00	15.87				3.3	s	5.5		Horvátország	72
1936	11	01	22	40		45.82	15.98				2.9		4.0		Zágráb	130
1936	11	01	22	43		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	130
1936	11	02	00	30		46.03	15.88				2.2		3.0		Zabok	130
1936	11	02	03			46.03	15.88				2.2		3.0		Zabok	130
1936	11	06	05			46.03	15.88				2.2		3.0		Zabok	130
1936	11	06	18	49		47.52	15.22								Thörl	88
1936	11	07	19	47		47.52	15.22				2.9		4.0		Thörl	88
1936	11	23	22	44	28.	44.98	17.91				4.2	s	6.0		Derventa	91
1936	11	24	00	15		44.97	16.71				2.9		4.0		Prijedor	130
1936	11	24	22	30		44.92	18.07				2.2		3.0		Trnjani	130
1936	11	26	21	30		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	130
1936	11	26	21	47		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	130
1936	11	27	00	24		45.00	14.90				1.5		2.0		Zengg	130
1936	12	06	18	40		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	130
1936	12	20	20	15		45.38	14.35				2.2		3.0		Zamet	130
1936	12	20	20	43		45.38	14.35				2.2		3.0		Zamet	130
1936	12	20	20	48		45.38	14.35				2.2		3.0		Zamet	130
1936	12	22	02			44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	130
1936	12	25	13	43		44.25	20.73				3.5		5.0		Zabare	130
1936	12	25	13	48		44.3	20.8								Szerbia	91
1936	12	27	11			44.50	20.60				2.9		4.0		Nemenikuce	130
1936	12	28	22	20		48.45	18.97				3.2		4.5		Tópatak	63
1936	12	31	17	35		48.45	18.97				2.2		3.0		Tópatak	63
1937	01	05	20	58	15.	46.5	13.0				4.1	s	6.0		Friuli	74
1937	01	08	09	30		46.70	14.87				2.9		4.0		St. Paul	88
1937	01	09	19	13	36.	46.3	13.0				4.2	s			Friuli	74
1937	01	14	11	17		44.08	20.37				3.5		5.0		Bosznia	338
1937	01	15	12	55		44.25	20.73				2.9		4.0		Zabare	338
1937	01	16	18	38		47.90	14.23				3.2		4.5		Leonstein	88
1937	01	17	15	01		47.90	14.23								Leonstein	88
1937	01	19	06	37		44.87	17.14				2.9		4.0		Dragocaj	338
1937	01	23	20	37	30.	47.50	19.05				2.2		3.0	L	Budapest	10
1937	01	26	01	00		44.63	22.43				2.9		4.0		Petrovo Selo	338
1937	01	26	01	15		44.55	22.52				2.9		4.0		Petrovo Selo	338
1937	01	26	01	20		44.63	22.43				2.2		3.0		Petrovo Selo	338
1937	01	26	01	30		44.63	22.43				2.2		3.0		Petrovo Selo	338
1937	01	26	01	33		44.63	22.43				2.2		3.0		Petrovo Selo	338
1937	01	26	01	36		44.63	22.43				2.9		4.0		Petrovo Selo	338
1937	01	26	03	45		45.29	15.98				2.2		3.0		Topusko	338
1937	01	26	14	34		45.7	26.6				5.0	b			Háromszéki-havasok	120
1937	01	29	13	30		44.93	14.90				2.9		4.0		Sv. Juraj	338
1937	01	29	17	27	22.	44.8	14.8				4.2	s	6.0		Horvátország	91
1937	01	29	17	55		44.70	14.90				3.5		5.0		Jablanac	338
1937	01	29	18	30		45.20	14.72				2.2		3.0		Grizane	338
1937	01	29	23	15		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	338
1937	01	30	11	40		45.31	14.53				2.9		4.0		Bakar	338

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1937	02	01	00	10		44.85	17.21				2.2		3.0		Dinári-hegység	338
1937	02	01	02			47.22	14.59								Pöls	88
1937	02	01	06	33		47.22	14.59				3.5		5.0		Pöls	88
1937	02	04	20	18		47.22	14.59								Pöls	88
1937	02	06	05	40		46.25	14.48	C			2.2		3.0		Cerklje	70
1937	02	07				46.70	14.87								St. Paul	88
1937	02	11	15	35		46.22	14.16	C			2.9		4.0		Zelezniki	70
1937	02	13	03	30		46.22	14.16	C			2.9		4.0		Zelezniki	70
1937	02	21	00	10		44.02	20.40				2.9		4.0		Sarani	338
1937	02	24	18	20		44.45	18.15				2.9		4.0		Zavidovic	338
1937	02	25	03	15		44.28	20.63				2.2		3.0		Banja	338
1937	02	25	06	20		44.28	20.63				2.2		3.0		Banja	338
1937	02	25	09	27	44.	44.0	20.6	B			4.4	s	6.0		Szerbia	91
1937	02	25	22	35		44.15	20.63				2.2		3.0		Stragari	338
1937	02	26	04	45		44.00	20.50				2.9		4.0		G. Milanovac	338
1937	02	28	23	00		44.77	17.19				2.2		3.0		Banja Luka	338
1937	03	01	03	20		45.34	16.09				2.2		3.0		Glina	338
1937	03	01	05	40		45.34	16.09				2.2		3.0		Glina	338
1937	03	01	08	12		45.34	16.09				2.2		3.0		Glina	338
1937	03	01	23	30		45.31	14.53				2.2		3.0		Cavle	338
1937	03	03	05	10		45.34	16.09				2.2		3.0		Glina	338
1937	03	03	10	52		45.34	16.09				2.2		3.0		Glina	338
1937	03	10	00	37		45.38	16.33				2.2		3.0		Gradina	338
1937	03	10	09	30		44.99	15.65				2.9		4.0		Rakovica	338
1937	03	10	10	30		45.69	15.69				2.2		3.0		G. Desinec	338
1937	03	10	19	30		45.49	15.86				2.9		4.0		Topusko	338
1937	03	10	21	34	56.	45.37	16.09	B			3.9	s	5.0		Horvátország	338
1937	03	16	03	59		46.96	13.89				2.9		4.0		Turrach	88
1937	03	31	12	41		45.90	15.52	C			2.2		3.0		Mrtvice	338
1937	04	04	08	20		45.44	17.20				2.2		3.0		Pakrac	338
1937	04	04	09	10		44.95	18.83				2.9		4.0		Podgajci	338
1937	04	04	15	25		45.37	17.94				4.2		6.0		Rusevo	338
1937	04	04	15	40	47.	45.29	17.86		8		5.0	I	7.0		Horvátország	157
1937	04	04	15	42		45.16	18.02				2.2		3.0		Bród	338
1937	04	04	15	43		45.20	17.84				4.2		6.0		Bród	338
1937	04	04	16	35		45.43	17.73				2.9		4.0		Kaptol	338
1937	04	04	19	45		45.43	17.73				2.2		3.0		Kaptol	338
1937	04	04	21	33		45.21	17.95				2.2		3.0		Sibinj	338
1937	04	05	00	30		45.19	17.91				2.9		4.0		Sibinj	338
1937	04	05	03	00		45.33	17.68				2.9		4.0		Pozsega	338
1937	04	05	05	05	44.	45.24	17.84				3.2	I	4.0		Sibinj	157
1937	04	05	06	00		45.33	17.68				2.9		4.0		Pozsega	338
1937	04	05	07	40		45.52	17.98				2.9		4.0		Fericanci	338
1937	04	05	22			45.19	17.91				2.2		3.0		Sibinj	157
1937	04	06	01			45.19	17.91				2.2		3.0		Sibinj	157
1937	04	06	07	34	40.	45.30	17.90				3.9	s	7.0		Horvátország	338
1937	04	06	07	37		45.33	17.68				2.2		3.0		Pozsega	338
1937	04	07	00	35		45.16	18.02				2.2		3.0		Bród	157
1937	04	07	07	30		45.19	17.91								Sibinj	157
1937	04	07	08	40		45.31	17.99				2.2		3.0		Rusevo	338
1937	04	14	06	00		44.87	17.14				3.5		5.0		Dragocaj	338
1937	04	15	21	25		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	338
1937	04	15	22	23		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	338
1937	04	28	05	32	25.	46.92	19.63	C			2.9		4.0	L	Kecskemét	381
1937	05	01	01	16		47.67	14.34				2.9		4.0		Spital	88

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1937	05	17	09	30		45.91	16.23				2.9		4.0		Domja Zelina	338
1937	05	17	10	24	02.	45.97	16.08				3.5		5.0		Horvátország	72
1937	05	21	10	58		44.22	17.67				2.2		3.0		Travnik	338
1937	05	25	12	59		47.41	15.27				2.9		4.0		Bruck	88
1937	05	27	01	05		45.7	26.0				4.0	b			Vrancsaföld	120
1937	06	08	18	50		47.58	15.49				2.9		4.0		Veitsch	88
1937	06	10	01	43		48.13	21.34	C	8		4.2	s	5.5	L	Tarcal	10
1937	06	10	01	50		47.97	21.45	C			2.2		3.0		Tarcal	10
1937	06	15	16	07		47.67	15.86				2.9		4.0		Klamm	88
1937	06	22	20	00		44.05	19.01				2.2		3.0		Kusace	338
1937	06	22	20	05		44.05	19.01				2.2		3.0		Kusace	338
1937	06	22	20	10		44.05	19.01				2.2		3.0		Kusace	338
1937	06	23	05	00		44.05	19.01								Kusace	338
1937	07	02	23	51		45.7	26.6				3.5	b			Vrancsaföld	262
1937	07	09	23	30		45.42	17.17				1.5		2.0		Lipik	338
1937	07	12	19	59		46.97	18.16	C			2.2		3.0	L	Balatonvilágos	10
1937	07	12	22	13		46.97	18.16	C			2.2		3.0		Balatonvilágos	10
1937	07	24	21	11		47.60	14.40				3.2		4.5		Ausztria	88
1937	08	15	00	10		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	338
1937	08	15	00	15		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	338
1937	08	15	00	20		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	338
1937	08	15	00	25		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	338
1937	08	15	00	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	338
1937	08	15	00	35		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	338
1937	08	15	00	40		45.07	14.68				2.9		4.0		Vrbnik	338
1937	08	17	09	55		46.59	15.17	C			3.5		5.0		Vuzenica	70
1937	08	17	10	00		46.84	15.34				2.9		4.0		Sv. Jernej	338
1937	08	23	08	20		44.35	17.26				3.5		5.0		Jajca	338
1937	08	25	14	19		46.25	16.62				1.5		2.0		Ludbreg	338
1937	09	07				47.17	14.66								Judenburg	88
1937	09	08	18	40		47.17	14.66				2.5		3.5		Judenburg	88
1937	09	09	07	11		44.10	17.88				2.9		4.0		Busovaca	338
1937	09	12	19	08		45.74	15.93				2.9		4.0		Vrapce	338
1937	09	14	08	10		45.85	15.99				2.2		3.0		Remete	338
1937	09	14	08	58		48.24	23.55				4.2		6.0	L	Kövesliget	63
1937	09	14	12	30		45.65	16.54				2.2		3.0		Novoselec	338
1937	09	14	21	10		45.73	15.88				2.9		4.0		Vrapce	338
1937	09	17	10	06	52.	45.75	15.98				2.9		4.0		Horvátország	338
1937	09	17	12	30		45.52	15.86				2.2		3.0		Lasinja	338
1937	09	17	21	05		45.72	15.99				2.9		4.0		Odra	338
1937	09	21	05	30		48.24	23.55				3.2		4.5	L	Kövesliget	63
1937	09	23	21	10		47.84	13.78				2.2		3.0		Traunkirchen	88
1937	09	26	06	05		44.34	17.27				2.2		3.0		Jajca	338
1937	09	26	19	20		44.34	17.27				2.2		3.0		Jajca	338
1937	10	06	00	30		45.91	15.64	C			2.9		4.0		Kapele Vas	70
1937	10	09	20	40		44.46	20.53				2.9		4.0		Rogaca	338
1937	10	17	03	00		44.21	20.48				3.5		5.0		Misaca	338
1937	10	31	18	30		47.94	16.47								Lorettom	88
1937	10	31	22	09		47.94	16.47				3.2		4.5		Lorettom	88
1937	10	31	23	15		47.94	16.47								Lorettom	88
1937	11	08	02	00		47.39	19.79	B			2.9		4.0	L	Nagykátá	10
1937	11	08	06	10		48.77	18.63				2.5		3.5		Privigye	63
1937	11	16	01	00		44.78	17.19				2.9		4.0		Budzak	338
1937	11	16	04	53		44.87	17.14				2.9		4.0		Dragocaj	338
1937	11	21	05	30		48.24	23.55				3.2		4.5		Kövesliget	63

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1937	11	21	12	40		48.22	23.54				3.6	b	5.0		Máramaros	58
1937	11	23	02	10		44.12	18.10				2.9		4.0		Zenica	338
1937	11	24	23	30		45.59	18.45				2.2		3.0		Bizovac	157
1937	12	10	02	30		48.24	23.55				2.9		4.0	L	Kövesliget	63
1937	12	23	20	05		46.16	15.26	C			2.9		4.0		Lasko	338
1937	12	23	20	25		46.16	15.24	C			3.5		5.0		Lasko	338
1937	12	24	20	05		46.16	15.24	C			2.9		4.0		Lasko	338
1938	01	15	19	53		44.67	20.59				2.2		3.0		Vinca	135
1938	01	26	23	00		44.03	20.36				2.9		4.0		Savinac	135
1938	01	27	23	04		44.18	20.62				2.9		4.0		Blaznava	135
1938	01	28	09	00		44.44	20.41				2.2		3.0		Mirosaljci	135
1938	01	28	14	40		47.70	16.02								Wimpassing	88
1938	01	28	15	00		44.50	20.60				2.2		3.0		Nemenikuce	135
1938	01	28	22	36		47.70	16.02				3.2		4.5		Wimpassing	88
1938	01	29	00	30		47.70	16.02								Wimpassing	88
1938	02	02	10	55	18.	46.14	15.23	C			2.9		4.0		Lasko	135
1938	02	07	01	35		45.99	14.74	C			3.5		5.0		Prezganje	135
1938	02	16	13	47		46.12	15.21	C			3.2		4.5		Rimske Toplice	70
1938	02	24	22	35		47.65	15.83				3.5		5.0		Semmering	88
1938	02	25	00	15		47.65	15.83								Semmering	88
1938	02	28	13	37	13.	44.0	16.8				4.7	s			Bosznia	91
1938	03	03	02	35		44.14	17.79				2.2		3.0		Bosznia	135
1938	03	08	07	43		44.82	17.16				2.9		4.0		Bosznia	135
1938	03	19	04	03		47.70	14.16				3.2		4.5		Hinterstoder	88
1938	03	24				46.10	16.81								Jagnjedovac	135
1938	03	25	09	05	31.	46.0	17.0				2.2	l			Bilo-hegység	157
1938	03	26	22	45		45.97	16.92				2.9		4.0		Bilo-hegység	135
1938	03	26	23	30		45.97	16.96				4.2		6.0		Bilo-hegység	135
1938	03	27	03			46.29	17.73				1.5		2.0		Somogy	11
1938	03	27	11	16	24.	46.05	16.99	C	17		5.6	s	8.0		Horvátország	157
1938	03	27	12	00		46.02	16.76				2.2		3.0		Z. Topolovac	135
1938	03	27	13	00		45.99	16.86				4.2		6.0		Kapela	135
1938	03	27	13	18	35.	46.00	16.98				3.5		5.0		Horvátország	72
1938	03	27	21	00		46.03	16.94				2.2		3.0		Novigrad	135
1938	03	27	22	00		45.98	16.91				2.2		3.0		Dominkovica	135
1938	03	27	22	50		46.03	16.59				2.5		3.5		Körös	135
1938	03	27	23	00		45.99	16.86								Kapela	135
1938	03	28	00			45.99	16.86								Kapela	135
1938	03	28	00	20		45.99	16.86								Kapela	135
1938	03	28	00	28		45.99	16.86								Kapela	135
1938	03	28	00	50		46.20	16.89								Peteranec	135
1938	03	28	01	00		45.99	16.86				2.2		3.0		Kapela	135
1938	03	28	01	15		45.99	16.86				2.2		3.0		Kapela	135
1938	03	28	01	35		45.99	16.86				2.2		3.0		Kapela	135
1938	03	28	01	45		45.99	16.86				2.2		3.0		Kapela	135
1938	03	28	02	00		45.99	16.86				2.2		3.0		Kapela	135
1938	03	28	02	15		45.99	16.86				2.2		3.0		Kapela	135
1938	03	28	02	30		45.99	16.86				2.2		3.0		Kapela	135
1938	03	28	02	42	42.	44.21	20.35	B			4.2		6.0		Szerbia	91
1938	03	28	02	50		44.06	20.30				2.2		3.0		Brezna	135
1938	03	28	04	00		45.99	16.86								Kapela	135
1938	03	28	05	00		45.99	16.86								Kapela	135
1938	03	28	09	15		46.00	16.88				3.5		5.0		Kapela	135
1938	03	28	10	00		45.97	16.96								Dominkovica	135
1938	03	29	00	00		45.97	16.96				2.2		3.0		Dominkovica	135

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1938	03	29	01	15		45.97	16.96				2.2		3.0		M. Trojstvo	135
1938	03	29	01	30		46.20	16.89				2.2		3.0		Peteranec	135
1938	03	29	02	00		45.97	16.96				2.2		3.0		Dominkovica	135
1938	03	29	02	15		45.97	16.96				2.2		3.0		Dominkovica	135
1938	03	29	02	30		45.97	16.96				2.2		3.0		Dominkovica	135
1938	03	29	03	00		46.03	16.82				2.2		3.0		G. Sredice	135
1938	03	29	05	00		45.97	16.96								Dominkovica	135
1938	03	29	10	36		45.95	16.95				2.2		3.0		Dominkovica	135
1938	03	30	01	47		45.97	16.96				2.2		3.0		Kapela	135
1938	03	30	02	27		45.98	16.91				3.5		5.0		V. Trojstvo	135
1938	03	30	03	00		46.04	16.88				2.9		4.0		Jagnjedovac	135
1938	03	30	22	00		45.99	16.86								Kapela	135
1938	03	31	04	00		45.99	16.86								Kapela	135
1938	03	31	06	00		45.97	16.96								M. Trojstvo	135
1938	04	01	00	00		45.96	17.07				2.2		3.0		S. Katalena	135
1938	04	01	07	02		46.23	15.53	C			1.8		2.5		Smarje	70
1938	04	01	09	30		45.97	16.96				2.2		3.0		M. Trojstvo	135
1938	04	06	10	05		45.90	15.52	C			2.9		4.0		Mrtvice	135
1938	04	27	16	25		45.87	15.05	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1938	05	09	11	33		48.00	16.47				3.2		4.5		Mitterndorf	88
1938	05	27	10	10		44.87	17.14				2.2		3.0		Dragocaj	135
1938	05	28	09	38		44.11	20.49				2.9		4.0		Svrackovci	135
1938	06	13	08	10		44.01	20.44				2.9		4.0		Brusnica	135
1938	06	13	14	46		47.67	14.34				2.9		4.0		Spital	88
1938	06	21	04	46		44.87	17.14				2.2		3.0		Dragocaj	135
1938	06	22	13	47		47.97	17.25	B			2.2		3.0	L	Dunakiliti	11
1938	07	01	13	30		46.70	14.87				2.9		4.0		St. Paul	88
1938	07	04	23	08		45.7	26.6				4.2	b			Vrancsaföld	120
1938	07	08	06	32	49.	45.98	20.66	B			4.3	s	6.0	L	Nagyősz	462
1938	07	08	16	47	21.	46.14	15.17	C			4.2		6.0		Turje	135
1938	07	10	08	28		46.90	13.54				2.9		4.0		Gmünd	88
1938	07	10	10	30		44.37	20.33				2.2		3.0		Sopic	135
1938	07	13	19	58		47.85	20.38	B			2.2		3.0	L	Eger	11
1938	07	13	20	15	17.	45.9	26.7		120	+	5.2	b	6.0		Vrancsaföld	120
1938	07	18	22	55		46.03	18.46	C			3.5		5.0	L	Máriakéménd	11
1938	07	29	05	12		47.58	15.11				3.2		4.5		Bodenbauer	88
1938	08	08	07	33		45.45	20.73				2.5		3.5		Supljaja	135
1938	08	12	04	15		46.17	20.75								Nagylak	11
1938	08	12	16	26		44.00	18.20	B			4.2		6.0		Bosznia	91
1938	08	13	01	37		46.17	20.66				2.2		3.0		Apátfalva	11
1938	08	13	13			46.17	20.75								Nagylak	11
1938	08	17	19	14		45.7	26.6				3.7	b			Vrancsaföld	262
1938	09	02	03	00		44.29	20.41				2.2		3.0		Zivkovci	135
1938	09	02	12	35		44.25	20.73				2.2		3.0		Zabare	135
1938	09	02	23	00		44.29	20.41				2.2		3.0		Zivkovci	135
1938	09	09	18	58		47.65	15.83				3.2		4.5		Semmering	88
1938	09	09	19	21		45.80	15.15	C			3.5		5.0		Precna	70
1938	09	12	00	29		47.65	15.83				3.2		4.5		Semmering	88
1938	09	12	17	05		44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	135
1938	09	12	18	02		44.77	17.19				2.2		3.0		Banja Luka	135
1938	09	13	11	45		46.17	20.75	B			2.5		3.5	L	Nagylak	11
1938	09	29	15	06	04.	46.0	17.0				4.2	s	4.5		Horvátország	91
1938	09	30	06	05	52.	46.0	17.0				2.7	l			Bilo-hegység	157
1938	10	03	06	58	13.	46.0	17.0				2.4	l			Bilo-hegység	157
1938	11	08	03	11	35.	47.96	16.40		5		5.1	s	7.0		Ausztria	55



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1938	11	08	03	23	15.	47.8	16.4				4.5	s	4.5		Ausztria	74
1938	11	08	03	31	35.	47.85	16.42								Ausztria	63
1938	12	04	10	18		46.63	14.31				3.2		4.5		Klagenfurt	88
1938	12	11	17	14		46.17	20.75	B			2.9		4.0	L	Nagylak	11
1938	12	27	04	45		44.33	17.92				2.9		4.0		Nemila	135
1938	12	30	06	30		44.33	17.47				2.2		3.0		Bogovic	135
1939	01	01	20	35		47.68	15.96				2.5		3.5		Wörth	88
1939	01	03	06	46	05.	45.09	14.77				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	01	04	16	23		47.81	16.25				2.9		4.0		Bécsújhely	88
1939	01	04	09	04		47.81	16.25								Bécsújhely	88
1939	01	06	06	45		45.72	14.52	C			2.2		3.0		Loz	70
1939	01	12	22	40		44.82	17.12	C			2.2		3.0		Bosznia	358
1939	01	13	05	15		47.94	16.18				2.9		4.0		Hirtenberg	88
1939	01	13	10	00		44.27	16.59				2.2		3.0		Motike	358
1939	01	17	21	48		44.03	20.46				2.2		3.0		G. Milanovac	358
1939	01	18	19	08		44.03	20.46				2.2		3.0		G. Milanovac	358
1939	01	19				47.94	16.18								Hirtenberg	88
1939	01	21	12	20		46.17	20.75	B			2.2		3.0	L	Nagylak	12
1939	01	21	20	35		47.85	16.53				2.5		3.5		Eisenstadt	88
1939	01	26	18	19		46.04	14.76	C			2.9		4.0		Ambrus	358
1939	01	26	18	50		46.00	14.78	C			2.2		3.0		Ambrus	70
1939	01	26	20	30		45.94	14.66	C			2.2		3.0		Ambrus	358
1939	02	02	12	50		44.18	17.43				3.5		5.0		Janjina	358
1939	02	02	18	58		45.7	26.6				3.5	b			Vrancsaföld	501
1939	02	02	19	30		44.18	17.43				2.2		3.0		Janjina	358
1939	02	02	20	30		44.18	17.43				2.2		3.0		Janjina	358
1939	02	02	22	50		45.16	14.71				2.2		3.0		Selce	358
1939	02	05	21	37		45.14	14.59				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	05	22	00	19.	45.19	14.62		10		4.4	s	6.0		Horvátország	358
1939	02	05	22	47		45.15	14.61				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	05	23	15		45.03	14.57				2.2		3.0		Krk	358
1939	02	06	00	15		45.19	14.57				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	01	22		45.19	14.58				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	01	40		45.17	14.58				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	01	50		45.17	14.58				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	02	20		45.15	14.58				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	02	30		45.17	14.58				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	02	40		45.17	14.58				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	02	55		45.17	14.58				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	03	00		45.15	14.61				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	03	30		45.17	14.58				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	04	00		45.17	14.58				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	04	30		45.19	14.58				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	07	23	17.	45.14	14.63		7		4.9	s	6.5		Horvátország	358
1939	02	06	07	31		45.14	14.85				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	07	40		45.18	14.61				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	07	50		45.17	14.60				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	08	00		45.17	14.60				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	08	10		45.17	14.60				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	08	25		45.22	14.56				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	08	26		45.17	14.60				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	08	27		45.17	14.58				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	06	11	00		45.16	14.61				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	11	25		45.17	14.60				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	11	40		45.17	14.60				2.9		4.0		Horvátország	358

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1939	02	06	11	50		45.17	14.60				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	12	00		45.17	14.60				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	12	20		45.19	14.59				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	12	40		45.17	14.60				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	13	00		45.17	14.60				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	13	25		45.17	14.60				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	06	19	16		45.27	14.57				2.9		4.0		Kraljevica	358
1939	02	06	23	30		45.31	14.72				2.9		4.0		Fuzine	358
1939	02	07	01	00	21.	45.16	14.64				4.2	s	5.0		Horvátország	358
1939	02	07	01	15		45.19	14.55				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	01	30		45.18	14.57				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	01	45		45.18	14.57				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	02	00		45.18	14.57				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	02	10		45.18	14.57				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	02	20		45.19	14.58				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	02	30		45.19	14.55				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	02	40		45.17	14.54				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	02	50		45.17	14.54				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	03	00		45.17	14.54				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	03	10		45.17	14.54				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	03	20		45.17	14.54				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	03	22		45.18	14.60				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	07	06	34		45.17	14.57				2.9		4.0		Selce	358
1939	02	07	19	30		45.18	14.60				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	20	00		45.18	14.57				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	20	20		45.18	14.57				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	07	20	45		45.18	14.57				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	08	01	30		45.56	15.20				2.2		3.0		Crnomelj	358
1939	02	08	08	00		45.19	14.55				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	08	15	00		45.19	14.60				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	02	08	18	40		45.16	14.58				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	08	18	50		45.16	14.58				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	08	23	00		45.19	14.55				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	09	10	00		45.19	14.61								Horvátország	358
1939	02	09	19	10		45.17	14.69				2.2		3.0		Crikvenica	358
1939	02	09	20	15		45.17	14.69				3.5		5.0		Crikvenica	358
1939	02	10	18	58		45.7	26.6				3.5	b			Vrncsaföld	501
1939	02	11	11	16		46.10	13.10	D			4.6		6.5		Fagagna	102
1939	02	12	22	00		45.12	14.52				3.5		5.0		Bogovici	358
1939	02	13	02	00		45.15	14.56				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	13	04	00		45.15	14.56				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	13	16	08		45.21	14.55				2.2		3.0		Omislj	358
1939	02	13	18	35		45.17	14.54				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	14	01	00		45.12	14.53				2.2		3.0		Malinska	358
1939	02	15	04	40		45.17	14.58				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	02	15	04	50		45.17	14.58				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	15	13	00		45.12	14.53				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	02	15	22	00		45.17	14.69				3.5		5.0		Crikvenica	358
1939	02	16	00	00		45.17	14.69				2.2		3.0		Crikvenica	358
1939	02	16	01	00		45.17	14.69				2.2		3.0		Crikvenica	358
1939	02	16	02	00		45.17	14.69				2.2		3.0		Crikvenica	358
1939	02	16	04	30		45.15	14.56								Horvátország	358
1939	02	16	04	35		45.21	14.55								Omislj	358
1939	02	16	08	00		45.17	14.69				3.5		5.0		Crikvenica	358
1939	02	16	09	00		45.17	14.69				2.2		3.0		Crikvenica	358

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1939	02	16	10	00		45.17	14.69				2.2		3.0		Crikvenica	358
1939	02	16	11	05		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	02	17	02	51		45.21	14.55				2.9		4.0		Omisaľ	358
1939	02	17	21	44		45.16	14.60				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	02	18	00	24		45.15	14.62				2.9		4.0		Klimno	358
1939	02	19	09	46		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	02	20	03	32		45.15	14.61				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	21	20	27		45.21	14.55				2.9		4.0		Omisaľ	358
1939	02	22	03	00		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	02	26	18	30		45.31	14.49				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	02	26	20	25		45.26	14.50				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	02	27	03	30		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	02	27	08	01		45.21	14.55								Omisaľ	358
1939	02	28	13	37	13.	44.0	16.8				4.7	s	5.0		Bosznia	91
1939	03	01	19	06		45.17	14.54				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	03	02	00	31		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	03	02	02	10		45.22	14.55								Omisaľ	358
1939	03	05				45.12	14.62				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	03	06	03	00		45.17	14.69				2.2		3.0		Crikvenica	358
1939	03	06	07	00		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	03	06	10	08		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	03	09	13	01		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	03	10	20	30		45.11	14.60				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	03	10	21	06		45.11	14.60								Horvátország	358
1939	03	15	00	13		45.32	14.45								Susak	358
1939	03	15	00	17		45.32	14.45								Susak	358
1939	03	15	00	21		45.32	14.45								Susak	358
1939	03	15	00	37		45.32	14.45				2.2		3.0		Susak	358
1939	03	15	06	00		45.13	14.59				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	03	15	10	00		45.13	14.59				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	03	15	12	21		45.13	14.59				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	03	17	09	23		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	03	17	14	05		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	03	21	20	47		45.17	14.54								Horvátország	358
1939	03	23	02			47.36	21.70	D			1.5		2.0		Bihar	12
1939	03	23	05	44		47.43	21.90	C	23		4.5		6.0	L	Álmosd	12
1939	03	24	21	24		47.67	15.49				3.2		4.5		Mürzsteg	88
1939	03	26	06	45		47.68	22.46				2.5		3.5	K	Nagykároly	1092
1939	04	01	21	17		44.66	17.23	C			2.2		3.0		Bosznia	358
1939	04	03	04	19		45.21	14.55				2.9		4.0		Omisaľ	358
1939	04	03	07	29		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	04	05	16	02		45.7	26.6				3.5	b			Vrančsaföld	262
1939	04	08	03	17		45.21	14.55				2.9		4.0		Omisaľ	358
1939	04	11	07	30		45.12	14.59				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	04	11	08	29		45.12	14.59				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	04	11	20	00		45.22	14.68				2.9		4.0		Tribalj	358
1939	04	13	09	33		45.16	14.56				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	04	13	18	10		45.21	14.55				2.2		3.0		Omisaľ	358
1939	04	13	22	14		45.11	14.61				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	04	13	23	00		45.11	14.61				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	04	13	23	17		45.11	14.61				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	04	14	01	10		45.11	14.61				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	04	14	01	50		45.13	14.61				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	04	14	02	11		45.13	14.79				3.5		5.0		Novi Vinodolski	358
1939	04	14	02	16		45.13	14.61				2.2		3.0		Horvátország	358

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1939	04	14	07	50		45.13	14.61				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	04	14	16	05		45.17	14.69				2.2		3.0		Crikvenica	358
1939	04	14	23	14		45.66	14.56				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	04	15	02	21		45.66	14.56				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	04	15	02	46		45.21	14.55								Omislj	358
1939	04	15	09	13		45.66	14.56				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	04	15	11	14		45.21	14.55				2.2		3.0		Omislj	358
1939	04	16	04	58		47.74	16.34				2.5		3.5		Wiesen	88
1939	04	18	02	48		45.10	14.61				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	04	18	03	54		45.10	14.61				2.2		3.0		Horvátország	358
1939	04	19	21	00		45.05	17.31				2.2		3.0		Nova Topola	358
1939	04	20	09	21		45.21	14.55				2.2		3.0		Omislj	358
1939	04	24	16	56		45.12	14.60	C			2.9		4.0		Horvátország	358
1939	04	24	20	06		45.7	26.6				4.1	b			Vranjsaföld	262
1939	04	25	18	24	59.	46.36	13.13				4.1	s	6.0		Friuli	62
1939	04	29	13	46		45.16	14.56				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	05	06				46.07	14.82	C			2.9		4.0		Litija	70
1939	05	06	04	10	11.	46.10	14.87	C	10		4.4	s	6.5		Litija	358
1939	05	06	04	15		46.17	15.07				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	05	06	04	20		46.09	14.80				2.9		4.0		Kresnice	358
1939	05	06	04	30		46.09	14.80				2.9		4.0		Kresnice	358
1939	05	06	04	36		46.09	14.80				2.9		4.0		Kresnice	358
1939	05	06	04	40		46.09	14.80				2.9		4.0		Kresnice	358
1939	05	06	05	00		46.07	14.83				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	05	06	09	11		46.17	14.54				2.9		4.0		Horvátország	358
1939	05	07				46.08	14.82	C			2.9		4.0		Litija	70
1939	05	08				46.08	14.82	C			2.9		4.0		Litija	70
1939	05	09				46.08	14.82	C			2.9		4.0		Litija	70
1939	05	10				46.08	14.82	C			2.9		4.0		Litija	70
1939	05	11				46.08	14.82	C			2.9		4.0		Litija	70
1939	05	12				46.08	14.82	C			2.9		4.0		Litija	70
1939	05	14	07	08		46.17	14.32				2.2		3.0		Skofja Loka	358
1939	05	16	06	26		44.10	17.88				2.2		3.0		Busovaca	358
1939	05	16	07	10		44.00	17.28				2.2		3.0		Kupres	358
1939	05	22	08	57		45.93	16.60				2.2		3.0		Predavec	358
1939	05	25	02	15		46.22	14.19	C			2.2		3.0		Zelezni	70
1939	05	28	15	25		46.15	15.11	C			3.5		5.0		Dol	358
1939	05	28	17	52		46.03	14.55	C			2.2		3.0		Slatna	70
1939	05	28	21	55		46.03	14.55	C			2.2		3.0		Slatna	358
1939	05	29	03			46.15	15.11	C			2.2		3.0		Dol	358
1939	05	29	05	00		44.29	16.55				2.9		4.0		Zupa	358
1939	05	30	01			46.15	15.11	C			2.2		3.0		Dol	358
1939	06	09				44.63	22.65				2.2		3.0	K	Szörénytornya	940
1939	06	14	05	52		44.08	19.92				3.5		5.0		Razana	358
1939	06	15	14	09		47.95	16.11				3.2		4.5		Berndorf	88
1939	06	17	03	41		45.7	26.6				3.4	b			Vranjsaföld	262
1939	06	21	19	55		48.42	22.25	C			2.9		4.0	L	Csap-Tiszaásvány	12
1939	06	22	04	55		46.35	13.98				3.5		5.0		Szlovénia	358
1939	06	23	03	50		46.50	14.35				3.2		4.5		Waidisch	88
1939	06	25	02	30		45.17	14.57				2.9		4.0		Selca	358
1939	06	30	12	03		45.7	26.6				4.0	b			Vranjsaföld	120
1939	07	01	23	30		44.55	15.37				2.9		4.0		Gospic	358
1939	07	02	15	49	47.	44.0	16.8	E							Bosznia	62
1939	07	02	23	30		44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	358
1939	07	02	23	39		44.43	17.01				2.9		4.0		Bosznia	358

Dátum						Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1939	07	02	23	46	20.			44.61	17.99				4.4	s	6.0		Bosznia	358
1939	07	03	07	40				44.61	17.15				2.9		4.0		Krupa	358
1939	07	04	03	15				46.12	16.67				2.9		4.0		Sokolovac	358
1939	07	04	04	30				46.07	16.60				2.2		3.0		Vojakovac	358
1939	07	10	16	39				46.00	13.00	D			3.5		5.0		Codroipo	102
1939	07	17	04	10				46.05	14.83	C			2.9		4.0		Litija	70
1939	07	22	11	55				46.10	16.71				2.2		3.0		Sokolovac	358
1939	07	27	00	10				47.90	20.37	B			2.9		4.0	L	Eger	12
1939	07	28	08	39				45.7	26.6				4.4	b			Vrancsaföld	120
1939	07	28	09	29				45.7	26.6				3.4	b			Vrancsaföld	262
1939	07	29	15	29				46.78	15.54				3.2		4.5		Leibnitz	88
1939	07	30	23	00				44.25	17.24				2.9		4.0		Bosznia	358
1939	08	01	19	55				45.7	26.6				3.3	b			Vrancsaföld	262
1939	08	03	22	26				45.7	26.6				3.9	b			Vrancsaföld	262
1939	08	10	02	45				45.21	14.55				2.2		3.0		Omislaj	358
1939	08	10	02	50				45.21	14.55				2.2		3.0		Omislaj	358
1939	08	19	19	05				47.78	16.32				3.2		4.5		Savanyúkút	88
1939	08	20						47.78	16.32								Savanyúkút	88
1939	08	22	10					46.03	18.29				2.2		3.0	L	Kozármisleny	12
1939	08	28	05	37				45.29	14.50				3.5		5.0		Horvátország	358
1939	09	05	06	02	00.			45.9	26.7		115	+	5.7	b			Vrancsaföld	120
1939	09	18	00	14	37.			47.79	15.91				5.1	s	7.0		Ausztria	74
1939	09	18	12	30				45.48	15.55				3.5		5.0		Károlyváros	358
1939	09	18	13	17				45.56	15.20				2.9		4.0		Crnomelj	358
1939	09	18	23	15				47.85	20.41				2.2		3.0	L	Kistálya	12
1939	09	27	05	05				45.80	15.18	C			2.9		4.0		Novo Mesto	70
1939	09	28	21	52				47.45	14.67				2.9		4.0		Wald	88
1939	10	08	20	05				46.16	14.89	C			2.9		4.0		Szlovénia	358
1939	10	23	14	30				46.04	16.96								Miholjanec	358
1939	10	23	17	50				46.07	16.57				2.9		4.0		K. Ivanec	358
1939	10	23	18	48				46.07	16.57				2.9		4.0		K. Ivanec	358
1939	10	23	19	12				46.07	16.57				2.9		4.0		K. Ivanec	358
1939	10	23	20	20				46.07	16.57				2.9		4.0		K. Ivanec	358
1939	10	23	20	36				46.18	16.68				2.9		4.0		K. Ivanec	358
1939	10	23	23	30				46.07	16.57				2.2		3.0		K. Ivanec	358
1939	10	23	23	45				46.07	16.57				2.2		3.0		K. Ivanec	358
1939	10	24	00	18				46.07	16.57				2.2		3.0		K. Ivanec	358
1939	11	01	03	48				46.50	21.15	C			2.9		4.0	L	Elek	12
1939	11	15	11	55				46.53	21.25	C			2.5		3.5		Elek	12
1939	11	21	23	05				45.21	19.76				2.9		4.0		Bácska	358
1939	11	21	23	25				45.35	19.73				2.2		3.0		Kiszács	358
1939	11	22	01	00				45.24	19.72				2.2		3.0		Újfutak	358
1939	11	22	23	10				44.42	17.09				2.2		3.0		Mrkonj Grad	358
1939	12	19	02	35				44.08	17.57				2.9		4.0		Kotorsko	358
1940	01	05	02	36	09.			45.55	25.17	B			4.2		6.0		Töröcsvár	713
1940	01	12	02	20				44.56	17.54				2.2		3.0		Maslovare	123
1940	01	14	04	27				46.03	14.23	C			2.9		4.0		Sentjost	70
1940	01	16	04	37				46.63	14.31				2.9		4.0		Klagenfurt	88
1940	01	27						46.63	14.31								Klagenfurt	88
1940	01	31	21	05				46.15	15.08	C			2.9		4.0		Hrastnik	70
1940	02	05	18	45				47.42	21.96	B			2.9		4.0	L	Álmosd	13
1940	02	05	19	15				47.42	21.96	B			1.5		2.0		Álmosd	13
1940	02	05	20	45				47.42	21.98	B			1.5		2.0		Álmosd	13
1940	02	10	18	14	10.			45.7	26.7				4.8	b			Vrancsaföld	91
1940	02	11	22	35				46.62	16.76				2.2		3.0	L	Szentpéterföld	13

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	l <sub>o</sub>	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1940	02	12	09	42		46.12	14.83	C			2.2		3.0		Vace	70
1940	02	14	19	30		45.7	26.7				4.6	b			Vrancsaföld	91
1940	02	20	22	58		47.41	21.95	B			2.9		4.0		Álmosd	13
1940	03	01	09	15		44.96	17.48				2.9		4.0		Novi Martiac	123
1940	03	09	04	54	02.	45.83	15.42	C			3.9	s	7.0		Szlovénia	70
1940	03	09	04	57		45.85	15.42				3.5		5.0		Kostanjevica	123
1940	03	09	05	19	47.	45.85	15.42	C			4.9		7.0		Kostanjevica	123
1940	03	09	06	45		45.93	15.50	C			2.9		4.0		Kostanjevica	70
1940	03	09	09	28		45.83	15.42	C			2.2		3.0		Kostanjevica	70
1940	03	16				47.69	15.86								Payerbach	88
1940	03	16	13	00		44.38	20.37				2.9		4.0		Uvrosevac	123
1940	03	17	00	20		47.69	15.86				2.5		3.5		Payerbach	88
1940	03	24	09	44		47.96	16.40				2.5		3.5		Ebreichsdorf	88
1940	03	25	21	25		48.09	16.60				2.5		3.5		Enzersdorf	88
1940	03	28	18	15		45.93	15.68	C			2.9		4.0		Kapele	70
1940	03	28	18	50		45.93	15.68	C			2.2		3.0		Kapele	70
1940	03	29	04	20		45.93	15.68				2.9		4.0		Kapele	123
1940	05	02	01	35		47.70	15.84				2.2		3.0		Reichenau	88
1940	05	07	07	15		45.7	26.6				4.4	b			Vrancsaföld	120
1940	05	17	12	50		45.7	26.6				4.0	b			Vrancsaföld	120
1940	05	23	10	10		47.88	20.37	B			2.2		3.0	L	Eger	13
1940	05	26	11	23		46.68	16.99				1.5		2.0	L	Felsőrajk	13
1940	06	24	09	57	27.	45.9	26.6		115	+	5.5	b	5.5		Háromszéki-havasok	120
1940	06	24	15	55		47.48	15.73				2.5		3.5		Ratten	88
1940	06	30	04	52		44.18	20.50				2.9		4.0		Rudnik	123
1940	06	30	16	46		44.14	20.50				2.9		4.0		Rudnik	123
1940	07	02	05	00		45.86	15.07	C			2.9		4.0		Globodol	70
1940	07	04	23	15		47.81	17.35	B			2.5		3.5	L	Kimle	13
1940	07	05	06	15		47.81	17.35	B			2.2		3.0		Kimle	13
1940	07	07	16	27		45.89	15.26				2.9		4.0		Smarjeta	123
1940	07	07	16	30		45.89	15.26				2.9		4.0		Smarjeta	123
1940	07	15	18	43		45.7	26.6				4.0	b			Vrancsaföld	501
1940	08	05	09	00		44.63	22.44				2.2		3.0		Petrovo Selo	123
1940	08	13	07	30		47.57	14.24				2.5		3.5		Liezen	88
1940	08	15	18	43		45.7	26.6				4.1	b			Vrancsaföld	120
1940	08	16	00	07		46.13	15.01	C			2.2		3.0		Zagorje	70
1940	08	16	01	05		46.13	15.01				2.2		3.0		Zagorje	123
1940	08	16	01	50		46.13	15.01				2.2		3.0		Zagorje	123
1940	08	16	16	08		46.14	15.10				2.2		3.0		Hrastnik	123
1940	08	16	21	30		46.13	15.01				2.2		3.0		Zagorje	123
1940	08	16	21	31		46.14	15.10				2.9		4.0		Hrastnik	123
1940	08	16	21	50		46.13	15.01				2.2		3.0		Zagorje	123
1940	09	14	01	38		48.09	16.60				3.2		4.5		Enzersdorf	88
1940	09	14	13	50		47.96	16.40				2.5		3.5		Ebreichsdorf	88
1940	09	16	07	30		45.19	16.80								Dubica	157
1940	09	16	13	22		47.17	14.66				2.9		4.0	K	Judenburg	88
1940	09	16	21	58		48.09	16.60								Enzersdorf	88
1940	09	27	13	33		45.7	26.6				3.5	b			Vrancsaföld	262
1940	10	02	02	00		45.56	15.20	C			3.5		5.0		Crnomelj	70
1940	10	03	15	04	50.	45.6	26.6		150	+	4.7	b			Háromszéki-havasok	120
1940	10	04	14	14		47.68	15.94				2.2		3.0		Gloggnitz	88
1940	10	21	22	14	02.	45.7	26.8				4.3	s	4.0		Háromszéki-havasok	91
1940	10	22	06	36	57.	45.76	26.42		122	+	6.2	b	7.0		Háromszék	711
1940	10	22	11	00		44.20	21.40				4.2		6.0		Szerbia	74
1940	10	22	22	14		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	91

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1940	10	23	20	09		45.01	17.15				2.9		4.0		Turjak	123
1940	10	23	20	30		44.80	17.13				2.9		4.0		Prnjavor Mali	123
1940	11	06	19	58		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	91
1940	11	06	22	06		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	262
1940	11	07	02	00		44.34	19.73				2.2		3.0		Kamenica	123
1940	11	08	12	00	44.	45.5	26.2		145	+	5.3	b	6.0		Háromszék	120
1940	11	10	01	39	07.	45.77	26.73		133	+	7.3	b	9.0		Háromszéki-havasok	711
1940	11	10	08	14		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	10	09	03		45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	10	10	40		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	10	13	28		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	91
1940	11	10	13	37		45.7	26.6				4.4	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	10	13	40		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	10	16	41		45.7	26.6				4.6	b			Háromszéki-havasok	91
1940	11	10	19	47		45.7	26.6				4.3	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	10	21	41		45.7	26.6				4.4	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	11	03			45.7	26.6								Háromszéki-havasok	397
1940	11	11	06	34	16.	46.0	26.8				5.5	b	6.0		Háromszéki-havasok	91
1940	11	12	14	48		45.7	26.6				4.2	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	12	20	57		45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	13	05	45		45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	13	16	51		45.7	26.6				4.8	b			Háromszéki-havasok	91
1940	11	13	17	11		45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	14	14	37		45.7	26.6				5.0	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	14	16	12		45.7	26.6				3.2	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	14	22	32		45.8	26.6				4.3	b			Háromszéki-havasok	91
1940	11	15	10	54		45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	16	22	31		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	17	06	01		45.7	26.6				4.7	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	18	09	45		47.35	18.27	B			2.2		3.0	L	Csókakő	13
1940	11	19	20	27	12.	46.0	26.5				5.3	b	6.0		Háromszéki-havasok	91
1940	11	20	08	09		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	20	09	44		45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	20	12	58		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	21	01	21		45.7	26.6				4.4	b			Háromszéki-havasok	120
1940	11	21	12	18		45.7	26.6				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	22	02	30		45.7	26.6				4.6	b			Háromszéki-havasok	91
1940	11	22	09	35		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	23	14	49	53.	45.8	26.8				5.3	b	5.5		Vrancisaföld	91
1940	11	23	15	30		45.88	25.90				4.1		3.5		Angyalos	13
1940	11	24	21	39		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	25	12	19		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	25	13	31		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1940	11	26	06	03		45.43	18.30				2.2		3.0		Bracevci	157
1940	11	27	08	13		45.7	26.6				4.6	b			Háromszéki-havasok	91
1940	12	01	17	13		45.7	26.6				5.1	b			Háromszéki-havasok	501
1940	12	01	18			45.86	25.79				3.3		2.0		Sepsiszentgyörgy	13
1940	12	06	19	58		45.8	26.6				4.3	b			Háromszéki-havasok	120
1940	12	08	19	17		47.43	21.88	B			3.5		5.0	L	Újléta	13
1940	12	08	22			47.42	21.98	B			1.5		2.0		Álmosd	13
1940	12	10	01	35		45.7	26.6				4.9	b			Háromszéki-havasok	120
1940	12	12	01	15		47.39	21.88	B			2.2		3.0		Nagyléta	13
1940	12	17	10	52	42.	45.1	18.2		27		4.6	s	6.0		Horvátország	91
1940	12	17	11	04		44.80	18.43				2.9		4.0		Gradac	123
1940	12	17	22			44.63	18.37				2.2		3.0		Petrovo Selo	123

Dátum	Időpont		Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1940	12	17	23					2.2		3.0		Gracanica	123
1940	12	17	23	45				2.9		4.0		Gracanica	123
1940	12	18	02					2.2		3.0		Gracanica	123
1940	12	22	07	54				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1940	12	27	08	10				2.2		3.0	L	Balatonkenese	13
1941	01	02						2.9		4.0		Trzic	70
1941	01	05	02					3.5		5.0	K	Töröcsvár	91
1941	01	06	16	16				4.2	b			Háromszéki-havasok	120
1941	01	12	15	48				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1941	01	13	02	29				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1941	01	13	03	39				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1941	01	17	20	30				3.5		5.0		Bevke	70
1941	01	20	03	54				2.9		4.0		Sutjeska	359
1941	01	29	07	04				5.1	b			Háromszéki-havasok	120
1941	02	02	04	44				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1941	02	05	03	54				2.2		3.0		Kolari	359
1941	02	11	08	32				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1941	02	13	10	28				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1941	02	17	01					2.2		3.0		Kiskundorozsma	14
1941	02	17	08	54				2.2		3.0	L	Harkapuszta	14
1941	03	05	04	20				3.5		5.0		Krsko	123
1941	03	06	21	32				2.2		3.0		Banja Luka	359
1941	03	09	22	37				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1941	03	11	21	30				2.9		4.0		Talaborfalu	14
1941	03	12	05	15				2.9		4.0		Talaborfalu	14
1941	03	12	23	45				4.2	b			Háromszéki-havasok	120
1941	03	15						1.5		2.0	L	Csókakő	14
1941	03	15	17	57				2.2		3.0		Mitterretzbach	88
1941	03	16	06	50				4.5	b			Háromszéki-havasok	120
1941	03	17	03	49				3.5		5.0		Osecenica	359
1941	03	19	22	15				2.9		4.0		Talaborfalu	14
1941	03	20	02	12				2.9		4.0		Talaborfalu	14
1941	03	26	20	30				2.9		4.0		Varasd	359
1941	03	30	01	15				2.9		4.0		Talaborfalu	14
1941	04	01	02	10				2.9		4.0		Talaborfalu	14
1941	04	02	20	15				3.5		5.0		Técső	14
1941	04	02	21					2.9		4.0		Talaborfalu	14
1941	04	02	22					2.9		4.0		Talaborfalu	14
1941	04	03	01					2.9		4.0		Talaborfalu	14
1941	04	03	03	47				4.1	s	5.0		Jajca	359
1941	04	03	05	15				2.2		3.0		Técső	14
1941	04	03	08	15				3.5		5.0		Técső	14
1941	04	03	18	40				2.9		4.0		Bustyaháza	14
1941	04	04	05	30				2.2		3.0		Ferencvölgy	14
1941	04	04	19	27				4.6	b			Háromszéki-havasok	120
1941	04	13	12	20				2.9		4.0		Nyágova	14
1941	04	13	14	29	46.			3.0	s	6.0		Brezice	70
1941	04	16	13	15				2.5		3.5		Nyagova	14
1941	04	17	10	12				2.2		3.0		Talaborfalu	14
1941	04	18	22	26				2.2		3.0		Nyágova	14
1941	04	24	23	21				3.2	b			Háromszéki-havasok	501
1941	04	25	04					2.2		3.0		Uglya	14
1941	05	10	16	49	30.			2.9		4.0		Pozsega	157
1941	05	14	13	45				4.4	b			Háromszéki-havasok	120
1941	05	16	18	25				2.2		3.0	L	Hajdúnánás	14



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	l <sub>o</sub>	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1941	05	19	20	25		45.7	26.6				4.3	b			Háromszéki-havasok	120
1941	06	04	20	07		48.88	21.84	B			3.2		4.5		Örmező	55
1941	06	04	20	45		49.05	21.28				2.5		3.5		Finta	55
1941	06	04	21	20		49.05	21.28				2.9		4.0		Finta	55
1941	06	05	02	50		48.88	21.84	B			4.3	s	7.0		Örmező	55
1941	06	05	04	15		48.76	21.92	C			3.5		5.0		Nagymihály	55
1941	06	27				48.88	21.84				2.2		3.0		Örmező	55
1941	06	27	02	55		45.7	26.6				4.6	b			Háromszéki-havasok	120
1941	07	03	10	43		45.7	26.6				4.4	b			Háromszéki-havasok	120
1941	07	25	00	01		45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1941	07	27	03	30		45.92	15.37	C			2.9		4.0		Smarjeta	123
1941	07	29	08	22		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1941	08	14	16	45		45.37	20.06				2.2		3.0		Zsablya	14
1941	08	30	05	41	44.	45.66	20.79				4.8	s	6.0		Tamásfalva	359
1941	09	03	20	55		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1941	09	05	08	23		45.7	26.6				4.7	b			Háromszéki-havasok	120
1941	09	09				48.88	21.84				2.2		3.0		Örmező	55
1941	09	13				48.88	21.84				2.2		3.0		Örmező	55
1941	09	26	07	30		45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1941	10	15	05	30		45.75	21.23	D			2.2		3.0		Temesvár	58
1941	10	22	11	15		47.70	16.07				2.9		4.0		Wartmannstetten	88
1941	10	24	04	28		47.70	16.07				2.9		4.0		Wartmannstetten	88
1941	11	04	21	59		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1941	11	07	07			44.15	21.35				2.9		4.0		Medvedja	359
1941	12	10	07	23		45.7	26.6				4.9	b			Háromszéki-havasok	120
1941	12	22	20	30		45.68	15.35	C			2.9		4.0		Radovica	70
1942	01	06	00	22		47.43	15.01				3.2		4.5		Trofaiach	88
1942	01	17	20	44		46.95	14.40				2.9		4.0		Friesach	88
1942	01	19	23			44.20	21.80				3.5		5.0		Zagubica	124
1942	02	02	17	12		47.07	13.85				2.9		4.0		Ramingstein	88
1942	02	24	05	56		44.22	17.67				2.9		4.0		Travnik	124
1942	02	26	05	15		44.22	17.67				3.5		5.0		Travnik	124
1942	03	01	14	59		44.22	17.67				2.9		4.0		Travnik	124
1942	03	08	22	54		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1942	03	17	00	24		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	120
1942	04	12	00	01	52.	46.18	13.74	C			4.2	s	6.0		Tolmin	70
1942	04	13	03	07	22.	45.7	26.5		100	+	5.0	b			Háromszéki-havasok	120
1942	04	13	15	35		46.20	16.05				2.2		3.0		Lepoglava	124
1942	04	27	10	59		45.7	26.6				4.8	b			Háromszéki-havasok	120
1942	05	04	02	30		47.80	24.00	C			2.5		3.5	L	Aknasugatag	15
1942	05	05	04	58		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	120
1942	05	05	23	09	30.	44.00	21.31		10		4.1		6.0		Szerbia	124
1942	05	05	23	45		44.13	21.44				2.9		4.0		Bukovac	124
1942	05	07	23	30		44.09	21.54				2.9		4.0		Stenjavac	124
1942	05	14	08	28		47.29	17.71	C			3.7	d	5.0	L	Bakonybél	15
1942	05	18	01	40		45.44	16.36				2.9		4.0		Moscanica	124
1942	05	19	08	52		47.73	17.67	C			2.9		4.0	L	Bácsa	15
1942	05	19	20	45		47.50	19.05				1.5		2.0	L	Budapest	15
1942	05	28	00	30		47.34	19.87				2.2		3.0	L	Tapiószéle	15
1942	05	29	03	54		47.70	15.84				2.9		4.0		Reichenau	88
1942	06	07	05	49		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	501
1942	06	12	09	36		45.92	16.20				2.9		4.0		Zelina	124
1942	06	20	21	50		44.22	17.67				2.2		3.0		Travnik	124
1942	07	29	20	19		45.7	26.5		125	+	5.0	b			Háromszék	120
1942	08	09	16	57		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501

Dátum	Időpont				Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1942	08	21			45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1942	08	26	05	45	45.77	26.01				3.8		3.0		Kisborosnyó	15
1942	08	27	05	42	45.8	26.5		100	+	4.2	b			Háromszéki-havasok	120
1942	09	01	16	45	47.28	17.40	B			2.2		3.0	L	Dáka-Nyárad	15
1942	09	02	19	15	46.05	26.05				3.8		3.0		Torja	15
1942	09	05	12	29	45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1942	09	06	01	34	45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1942	09	12	09	35	44.56	14.89				2.2		3.0		Novalja	115
1942	09	15			45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1942	09	18	17	49	44.25	20.74				3.5		5.0		Topola	124
1942	09	20	05	37	45.70	26.50				4.1	b			Háromszéki-havasok	501
1942	09	20	20	02	45.72	25.27				4.1	b			Brassó	501
1942	09	29	20	55	47.36	19.62	C			4.1	d	4.0		Pánd	15
1942	09	30	02	30	47.45	19.58	C			4.2	d	6.0	L	Tápió	15
1942	10	02	10	30	47.80	22.88				1.5		2.0	L	Szatmárnémeti	15
1942	10	03	12	43	03.	45.7		125	+	4.5	b			Háromszéki-havasok	120
1942	10	14	22	14		45.7				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1942	10	19	14	00		47.88				2.9		4.0	K	Ebenfurth	88
1942	11	13				45.7				3.7	b			Háromszéki-havasok	501
1942	11	24	17	20		47.67		B		3.2		4.5	L	Bezi	15
1942	12	17	04	45		46.06		C		2.9		4.0		Ljubljana	70
1942	12	26	19			45.94				2.2		3.0		Mokrin	124
1942	12	27	07	45		44.5								Bosznia	91
1942	12	28	20	30		46.06		C		2.2		3.0		Ljubljana	70
1942	12	29	02	35		47.37		E		1.5		2.0		Albertirsa-Bp.	15
1942	12	29	03	45		46.06		C		3.2		4.5		Ljubljana	70
1943	01	01	08	50		45.7				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1943	01	04	10	36		45.7				4.3	b			Háromszéki-havasok	120
1943	01	05	09	59		45.7				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1943	01	17	02	48		45.7				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1943	01	28	03	25		44.22				2.9		4.0		Travnik	125
1943	02	04	10	03		44.81				1.5		2.0		Belgrád	125
1943	02	08	09	05		45.7				4.0	b			Háromszéki-havasok	501
1943	02	09	12	02		45.7				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1943	02	12	07	50		45.7				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1943	02	19	16	03		45.7				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1943	04	23	20	55		45.7				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1943	04	28	20	46	50.	45.8		66	+	5.5	b	6.0		Moldva	120
1943	05	18	18	34		45.7		117	+	4.5	b			Háromszéki-havasok	120
1943	05	19	07	30		45.7				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1943	05	24	23	40		47.91				2.9		4.0		Trübenbach	88
1943	06	03	06	43		45.7				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1943	06	20	01			45.00				4.2		6.0		Déli-Kárpátok	120
1943	06	22	04	25		45.6		145	+	4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1943	06	22	19	20		45.7				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1943	06	24	06	50		45.7				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1943	06	24	09	45		45.7				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1943	06	28	14	59		45.7				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1943	07	01	12	29		45.7				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1943	07	08	13	58		45.7				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1943	07	10	02	50		45.8		135	+	4.9	b			Vranciaföld	120
1943	07	13	12	50		45.7				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1943	07	19	10	16		45.7				3.2	b			Háromszéki-havasok	501
1943	07	24	02	47		46.06		C		2.2		3.0		Ljubljana	70
1943	07	26				45.7				3.8	b			Háromszéki-havasok	501

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1943	08	06	01	44		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	501
1943	08	08	09	32		44.34	21.43				3.5		5.0		Petrovac	125
1943	08	10	13	59		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1943	08	15	14	49		47.38	15.09				2.5		3.5		Leoben	88
1943	08	16	02	54		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1943	08	21	18	31		45.7	26.6				3.7	b			Háromszéki-havasok	501
1943	08	25				45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1943	09	02	06	08		45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1943	09	03	02	25	42.	44.23	21.72				4.0	s	6.0		Zagubica	125
1943	09	06	13	38		44.11	21.32				3.5		5.0		Roanda	125
1943	09	21	03	37		45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1943	10	13	22	57		45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1943	10	15	06	37		45.9	26.7				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1943	10	15	07	36	57.	45.63	26.60		60	+	4.2	b			Háromszéki-havasok	120
1943	10	20	01	24		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1943	11	11	15	59		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1943	11	21	16	17		45.40	25.00								Cumpulung	58
1943	11	26	22	30		46.01	26.14				3.8		3.0	L	Kézdivásárhely	44
1943	11	29	02	04	24.	46.50	16.01	C			5.0	s	6.0		Moravci	70
1943	12	05	15	54		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1943	12	08	20	36		44.22	17.67				3.5		5.0		Travnik	125
1943	12	10				46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1943	12	11	01	44		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1943	12	22	15	35	20.	45.8	26.5		150	+	4.7	b			Háromszék	120
1943	12	25	01	13		47.81	16.25				2.9		4.0		Bécsújhely	88
1944	01	06	03	40		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1944	01	22	10	48		45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1944	02	01	15	20		46.01	26.14				3.8		3.0	L	Kézdivásárhely	44
1944	02	03	03	56		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1944	02	11	06	32	35.	46.50	13.76	C			3.5	s	6.0		Podkoren	70
1944	02	25	16	59		45.7	26.6		155	+	5.2	b			Háromszéki-havasok	120
1944	03	01	15	48		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	501
1944	03	12	21	19	13.	45.8	26.5		150	+	4.6	b			Háromszéki-havasok	120
1944	03	14	06	10		44.22	17.67				2.9		4.0		Travnik	126
1944	03	15	01	30	07.	47.49	14.99				4.1	s	5.0		Vordernberg	88
1944	03	16				47.49	14.99								Vordernberg	88
1944	03	17				45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1944	03	18	00	52		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1944	03	18				47.49	14.99								Vordernberg	88
1944	03	26	17	32		45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1944	04	06				45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1944	04	07	02	55		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1944	04	07	08	08		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1944	05	02	11			47.	18.	E							Magyarország	62
1944	05	17	01	40		47.70	14.16				2.9		4.0		Hinterstoder	88
1944	05	28	13	17		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1944	05	29	09	32		45.7	26.6				3.7	b			Háromszéki-havasok	501
1944	06	06	07	51		45.7	26.6				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1944	06	10	06	16		45.7	26.6				4.2	b			Háromszéki-havasok	120
1944	07	08	10	50		45.7	26.6				4.4	b			Háromszéki-havasok	120
1944	08	11	15	43		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1944	09	08	06	18		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	120
1944	09	08	09	19		45.7	26.6				4.3	b			Háromszéki-havasok	120
1944	09	10	09	45		45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1944	10	07	15	36	00.	47.95	16.11				4.5	s	5.0		Ausztria	74

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1944	10	10	18	27		47.95	16.11								Berndorf	88
1944	10	20	02	07	51.	45.6	20.6								Bánát	62
1944	11	27	05	32		47.10	14.40	E			2.9		4.0		Ausztria	88
1944	12	15	06	31		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1944	12	17	12	22		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1944	12	18	08	29		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1944	12	27	23	10		46.50	14.50	C			2.5		3.5		Sneznik-hegység	70
1944	12	27	23	52		46.50	14.50	C			2.2		3.0		Sneznik-hegység	70
1945	01	05	23	28	33.	47.58	14.46				4.2	s	5.5		Admont	74
1945	01	10	05	06		47.58	14.46								Admont	88
1945	01	19	16	17		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1945	01	19	23	55		45.7	26.6				4.3	b			Háromszéki-havasok	120
1945	02	01				46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1945	02	15				46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1945	02	20	03	42		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	120
1945	03	12	16	51		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1945	03	12	20	51	47.	45.6	26.4		125	+	5.7	b	6.0		Háromszéki-havasok	120
1945	03	21	02	40		44.81	20.46				2.9		4.0		Belgrád	360
1945	03	26	16	44		45.7	26.6				3.2	b			Háromszéki-havasok	501
1945	04	11	08	08		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1945	04	11	22	36		45.7	26.6				3.2	b			Háromszéki-havasok	501
1945	04	28	02	02		45.7	26.6				3.2	b			Háromszéki-havasok	501
1945	04	29	15	12		45.7	26.6				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1945	06	07	18	31		47.18	20.19				2.2		3.0	L	Szolnok	16
1945	06	12	23	48		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1945	06	25	16	22		45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1945	06	30	14	56		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1945	07	09	11	42	13.6	44.81	20.46				2.2		3.0		Belgrád	360
1945	07	09	11	51	15.2	44.81	20.46				1.5		2.0		Belgrád	360
1945	07	09	12	09		44.81	20.46				1.5		2.0		Belgrád	360
1945	07	09	12	26	54.2	44.81	20.46				1.5		2.0		Belgrád	360
1945	07	09	12	55	53.2	44.81	20.46				1.5		2.0		Belgrád	360
1945	07	10	05	16	48.8	44.81	20.46				2.2		3.0		Belgrád	360
1945	07	10	05	30	58.8	44.81	20.46				2.2		3.0		Belgrád	360
1945	07	11	09	41		44.81	20.46				2.2		3.0		Belgrád	360
1945	08	20	10	34		45.6	26.4				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1945	08	26	00	04		45.7	26.6				3.1	b			Háromszéki-havasok	501
1945	08	31	03	38		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1945	09	07	15	48	26.	45.9	26.5		75	+	6.5	b	7.5		Vranciaföld	120
1945	09	11	16	44		44.32	21.34				3.5		5.0		Szerbia	360
1945	09	12	02	45		44.50	21.49				2.2		3.0		Manastirica	360
1945	09	14	17	22		45.7	26.6	D			5.1	b			Háromszéki-havasok	91
1945	09	15	20			44.29	21.51				2.9		4.0		Zdrelo	360
1945	09	16	18			44.33	21.38				2.9		4.0		Zabrdje	360
1945	10	01				45.32	26.44								Bodza	58
1945	10	11	19			44.49	21.37				2.2		3.0		Crljenac	360
1945	10	13	23	38		44.23	21.67				2.9		4.0		Szerbia	360
1945	10	23	07	22		45.7	26.6				4.4	b			Háromszéki-havasok	120
1945	11	02	22	13		44.28	21.52				3.5		5.0		Bosznia	360
1945	11	13	12	14		45.7	26.6				3.7	b			Háromszéki-havasok	501
1945	11	24	21	18		45.7	26.6				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1945	12	09	06	08	46.	45.7	26.8		80	+	6.1	b	7.0		Vranciaföld	120
1945	12	10	16	30		44.22	17.67				3.5		5.0		Bosznia	360
1945	12	17	22	36		45.7	26.6				4.6	b			Háromszéki-havasok	120
1945	12	22	21	34		45.16	14.76				3.5		5.0		Bribir	360

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1945	12	23	02			45.16	14.76				2.9		4.0		Bribir	360
1946	01	06	11	25		45.97	13.65	C			3.5		5.0		Nova Gorica	70
1946	01	12	13	40		44.76	14.76				2.9		4.0		Rab	360
1946	01	12	13	41		44.76	14.76				2.9		4.0		Rab	360
1946	01	12	13	57		44.70	14.90				2.2		3.0		Jablanac	360
1946	01	12	18	35		44.70	14.90				2.2		3.0		Jablanac	360
1946	01	30	22	30		44.34	17.27				2.9		4.0		Jajca	360
1946	02	15	02	30		49.20	16.62				2.5		3.5		Brünn	55
1946	03	08	19	19	06.	47.48	13.19				4.5	s	5.0		Werfen	88
1946	03	11	17	51	30.2	44.81	20.46				2.9		4.0		Belgrád	360
1946	03	12	12	50		44.81	20.46				2.9		4.0		Belgrád	360
1946	04	26	18			47.92	20.37	B			2.5		3.5	L	Eger	16
1946	04	29	01	49		47.81	16.25				2.9		4.0		Bécsújhely	88
1946	05	03	02	00		45.00	14.90				2.9		4.0		Zengg	360
1946	05	03	13	21		45.07	14.68				3.5		5.0		Vrbnik	360
1946	05	05	10	11		44.96	14.69				2.2		3.0		Stara Baska	360
1946	06	06	10	00		48.74	19.15				3.2		4.5		Besztercebánya	55
1946	06	19	03			48.17	21.36	B			2.9		4.0	L	Bodrogkeresztúr	16
1946	07	09	00	42		45.7	26.6				4.4	b			Háromszéki-havasok	120
1946	07	12	08	55		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1946	07	17	16	06	53.	46.1	16.0				4.1	s	5.0		Horvátország	91
1946	07	18	16	15		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1946	07	20	09	30		44.17	16.27				3.5		5.0		Strmica	360
1946	08	18	08	13		45.7	26.6				3.7	b			Háromszéki-havasok	501
1946	09	07	23	34		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1946	10	02	17	50		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1946	10	03	07	17	09.	45.7	26.6				4.9	b	6.0		Háromszéki-havasok	120
1946	10	24	21	39		47.03	19.78	C			2.2		3.0	L	Nagykőrös	16
1946	10	27	14			44.10	20.50				2.9		4.0		Majdan	360
1946	11	03	18	46	59.	45.6	26.3		140	+	5.5	b	6.0		Háromszéki-havasok	120
1946	11	15	01	11		45.7	26.6				4.7	b			Háromszéki-havasok	120
1946	11	21	08			45.56	15.20				2.9		4.0		Crnomej	360
1946	12	26	20	15		45.94	15.15				3.5		5.0		Mokronog	360
1946	12	31	23	30		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1947	01	08	09	24		45.7	26.6				4.4	b			Háromszéki-havasok	501
1947	02	10	04	30		47.20	14.45				2.9		4.0		Unzmarkt	88
1947	02	15	17	39		45.7	26.6				3.7	b			Háromszéki-havasok	501
1947	02	28	22			48.74	19.15				2.9		4.0		Besztercebánya	55
1947	03	01	00	40		48.74	19.15				2.9		4.0		Besztercebánya	55
1947	03	12	07	20	39.	45.85	15.42	C			4.2		6.0		Kostanjevica	70
1947	03	13	14	03		45.7	26.6				5.0	b			Háromszéki-havasok	120
1947	03	13	22	37		47.30	14.93				3.2		4.5		Kraubath	88
1947	03	25	22	33		46.57	13.85				3.5		5.0		Müllnern	88
1947	05	14	02			47.03	13.60								St. Peter	88
1947	05	14	04	10		47.03	13.60				2.9		4.0		St. Peter	88
1947	05	15	10	59		45.7	26.6				4.3	b			Háromszéki-havasok	120
1947	05	29	00	21		45.7	26.6				4.3	b			Háromszéki-havasok	120
1947	06	06	13	18		45.53	14.70				2.9		4.0		Osilnica	127
1947	07	04	04			46.30	15.31				2.9		4.0		Vojnik	127
1947	08	13	02	28		44.31	20.92				3.5		5.0		Sepci	127
1947	08	28	14			45.85	15.42				2.9		4.0		Kostanjevica	127
1947	08	30	03	54		45.7	26.6				4.7	b			Háromszéki-havasok	120
1947	09	28	01	24		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1947	10	10	18	23	34.	47.76	18.58	C			3.4	d	4.0	L	Nyergesújfalu	17
1947	10	17	13	25	20.	45.7	26.6				5.4	b			Háromszéki-havasok	120

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	l <sub>o</sub>	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1947	10	27	13	57		44.10	20.50				2.9		4.0		Majdan	127
1947	11	10	03	59	22.	46.5	27.5								Moldva	62
1947	11	17	21	03		46.38	15.30	C			4.2		6.0		Vitanje	70
1947	11	18	01	30		46.53	14.86				2.2		3.0		Moezica	127
1947	11	22	23	07		45.7	26.6				4.8	b			Háromszéki-havasok	120
1947	11	23	11	25		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1947	11	24	20	35		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1947	12	11	11	01		47.61	19.01	B			3.1	d	4.0	L	Budapest	17
1947	12	11	13	25		47.49	15.44				3.5		5.0		Kindbergdörf	88
1947	12	13	21			45.91	15.02	C			3.5		5.0		Trebnje	70
1947	12	21	09	43		49.22	18.74	C			3.8	s	6.0		Zsolna	55
1948	01	09	17	40		45.83	14.82	C			3.5		5.0		Ambrus	70
1948	01	09	18	05		45.83	14.83	C			2.9		4.0		Ambrus	70
1948	01	28	02	05		45.7	26.6				4.9	b			Háromszéki-havasok	120
1948	01	29	21	10		47.68	15.96				3.5		5.0		Wörth	88
1948	02	13	21	07		47.51	16.04				2.5		3.5		Mönichkirchen	88
1948	02	14	14	39		47.51	16.04								Mönichkirchen	88
1948	03	03	22			46.06	14.98	C			2.2		3.0		Blagovica	361
1948	03	04	04	10		46.05	14.23	C			3.5		5.0		Sentjost	361
1948	03	04	04	35		46.03	14.22	C			2.2		3.0		Sentjost	70
1948	03	08	11	17	53.	47.57	19.09	C			3.3	d	4.0	L	Budapest	18
1948	03	13	21	05	56.	45.9	26.7				5.3	b	5.0		Háromszéki-havasok	120
1948	03	22	21	39		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1948	04	03	23	15		47.07	14.30				2.5		3.5		St. Lambrecht	88
1948	04	15	00	05	58.	47.65	18.97	B			2.7	d	5.0	L	Csobánka	18
1948	04	17	17	23		47.20	14.45				3.2		4.5		Unzmarkt	88
1948	04	17	17	41		47.20	14.45				3.2		4.5		Unzmarkt	88
1948	04	18	09	02		45.7	26.6				4.3	b			Háromszéki-havasok	120
1948	04	24	12	29	31.	45.9	26.7				4.8	b	4.5		Háromszéki-havasok	120
1948	04	25	07	45		45.83	15.27	C			2.9		4.0		Bela Cerkev	70
1948	04	29	00	33	40.	45.9	26.7		159	+	5.0	b	4.5		Háromszéki-havasok	120
1948	04	29	04	42		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1948	05	29	04	48	58.	45.8	26.5		140	+	5.9	b	6.5		Háromszéki-havasok	120
1948	05	30	10			44.01	20.88				2.2		3.0		Mihajlovac	361
1948	06	01	02			44.38	17.43				2.9		4.0		Dobretici	361
1948	07	06	05	18	03.	44.13	21.23				3.5		5.0		Bresje	361
1948	07	07	12	41		45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1948	07	09	19	49		47.81	16.25				3.2		4.5		Bécsújhely	88
1948	07	12	12	45		44.03	20.83				2.9		4.0		Bosznia	361
1948	07	27	18	42		47.68	15.94				2.9		4.0		Gloggnitz	88
1948	07	28	16			46.09	15.19	C			3.9		5.5		Zidani Most	70
1948	07	29	08	57		45.7	26.6				4.9	b			Háromszéki-havasok	120
1948	08	03	04	31		44.01	19.68				2.2		3.0		Kostojevici	361
1948	08	07	07	06		47.46	18.85	C			2.9		4.0	L	Biatorbágy	18
1948	08	09	07	45		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	120
1948	08	20	18	36		45.7	26.6				4.2	b			Háromszéki-havasok	120
1948	09	13	23	26		44.00	20.85				2.9		4.0		Veleke Pcelice	361
1948	09	14	03			44.00	20.85				3.5		5.0		Velika Pcelice	361
1948	09	14	19			44.00	20.85				2.9		4.0		Velike Pcelice	361
1948	09	14	22	50		44.00	20.85				2.9		4.0		Velike Pcelice	361
1948	09	14	23			44.00	20.85				2.9		4.0		Velike Pcelice	361
1948	09	15	04	25		44.32	21.23				3.5		5.0		Porodin	361
1948	09	15	23	07		44.00	20.85				3.5		5.0		Velike Pcelice	361
1948	09	15	23	45		44.00	20.85				3.5		5.0		Velike Pcelice	361
1948	09	25	07	37	29.	46.04	15.28	C			3.7	s	6.0		Straza	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1948	09	27	20	37	33.	46.24	15.27	C			4.2	s	6.0		Celje	91
1948	10	09	22	57		47.17	14.66				3.5		5.0		Judenburg	88
1948	10	11	03	15		45.83	15.27	C			2.9		4.0		Bela Cerkev	70
1948	10	12	11	51	35.	46.28	13.04	D			4.2		6.0		Trasaghis	102
1948	11	11	08	51	7	45.47	19.53				3.5		5.0		Vasiljevo	361
1948	11	11	10	02		45.56	19.42				2.2		3.0		Ruski Krstur	361
1948	11	11	11	40		45.56	19.42				2.2		3.0		Ruski Krstur	361
1948	11	23	04	45		47.25	14.48				2.5		3.5		Oberzeiring	88
1948	12	22	04	18		45.7	26.6				4.8	b			Háromszéki-havasok	120
1948	12	26	23	15		46.75	13.23	D			3.5		5.0		Udine	102
1948	12	28	10	55		46.25	15.00	C			2.9		4.0		Kapla	70
1949	01	06	19	29	08.	46.12	14.84	C			3.4	s	6.0		Vace	362
1949	01	12	07	15		46.00	14.03	C			2.9		4.0		Idrija	362
1949	01	13	13			44.92	17.08				2.2		3.0		Ivanjska	362
1949	01	13	17			44.92	17.08				2.9		4.0		Ivanjska	362
1949	01	20	05	16		47.83	18.42	C			2.9		4.0		Bátorkeszi	55
1949	01	20	06	48	56.	44.82	14.91				4.6	s	7.0		Horvátország	362
1949	01	22	07	30		44.19	15.68				2.2		3.0		Obrovac	362
1949	02	03	22	29	20.	46.5	13.1				4.7	s	7.0		Friuli	74
1949	02	05	01	11		44.77	17.19				3.5		5.0		Banja Luka	362
1949	02	05	02			44.77	17.25				2.2		3.0		Vrbanja	362
1949	02	05	18			49.13	16.09				2.9		4.0		Dalesice	55
1949	02	17	07	30		45.23	15.05				2.9		4.0		Jasenak	362
1949	03	03	10	50		45.92	15.13	C			2.2		3.0		Poljane	70
1949	03	03	12	06	57.	46.5	13.0								Friuli	62
1949	03	03	19	25		45.58	15.18	C			3.5		5.0		Petrova Vas	362
1949	03	08	02	23	30.	45.56	15.20	C			3.5		5.0		Crnomelj	70
1949	03	08	10			46.13	15.13	C			2.2		3.0		Dol	70
1949	03	14	12	45	56.	45.65	15.30	C	17		3.9	s	6.0		Metlika	362
1949	03	14	16			45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1949	03	14	19			45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1949	03	15	01	44	33.	45.70	15.36	C			3.5		5.0		Szlovénia	362
1949	03	15	02	45		45.67	15.36	C			2.9		4.0		Vivodina	362
1949	03	15	05	38	12.	45.56	15.20	C			3.5		5.0		Crnomelj	70
1949	03	15	07	30		45.65	15.19	C			2.2		3.0		Semic	70
1949	03	15	12	30		45.56	15.20	C			3.5		5.0		Crnomelj	70
1949	03	15	19	50		45.67	15.36	C			2.9		4.0		Drasici	70
1949	03	16	15			45.63	15.23	C			2.9		4.0		Stranska Vas	70
1949	03	16	16			45.63	15.23	C			2.2		3.0		Stranska Vas	70
1949	03	17	02			45.63	15.23	C			3.5		5.0		Stranska Vas	70
1949	03	22	00	10		44.08	18.34				2.9		4.0		Budozelj	362
1949	03	30	23	30		44.52	22.03				2.9		4.0		Boljetin	362
1949	04	01	16	35		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	362
1949	04	04	20	30		46.00	15.15	C			2.9		4.0		Vel. Cirknik	70
1949	04	14	21	30		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	362
1949	04	15	08	50		44.92	17.85				3.5		5.0		Donja Lupljanica	362
1949	04	15	11			44.75	17.83				2.9		4.0		Stanari	362
1949	06	09	06	27		45.87	14.17	C			3.5		5.0		Podkraj	70
1949	06	09	06	32		45.87	14.06				2.2		3.0		Podkraj	362
1949	06	09	06	37		45.87	14.06				2.2		3.0		Podkraj	362
1949	06	10	20			45.96	15.48	C							Krsko	70
1949	06	10	20	03	24.	45.96	15.50	C			3.9	s	6.0		Krsko	362
1949	06	10	22	31		45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	362
1949	06	12	05	15		44.15	18.08				2.9		4.0		Kakanj	362
1949	06	13	18	10		44.20	21.77				2.9		4.0		Zagubica	362

Dátum	Időpont		Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1949	06	18	01					2.9		4.0		Kraljeva Sutjeska	362
1949	06	18	05	20				2.9		4.0		Kraljeva Sutjeska	362
1949	06	18	22	30				2.9		4.0		Bosznia	362
1949	06	19	22	25				3.5		5.0		Visoko	362
1949	06	20	02					2.9		4.0		Kr. Sutjeska	362
1949	06	29	17	28				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1949	06	30	04	15				2.2		3.0		Zaluznice	362
1949	06	30	06	50								Donji Starigrad	362
1949	06	30	10	47				2.9		4.0		Brinje	362
1949	06	30	22	30				2.9		4.0		Zengg	362
1949	07	02	01					2.9		4.0		Ricica	362
1949	07	02	14	26	17.			3.5		5.0		Krsko	70
1949	07	07						4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1949	07	07	23	50				3.5		5.0		Gornji Dolic	362
1949	07	11	05	32				2.9		4.0		Pridola	362
1949	07	11	14	50				2.2		3.0		Kucajna	362
1949	07	12	04	20				2.2		3.0		Dobrinje	362
1949	07	12	04	30				2.9		4.0		Zimca	362
1949	07	12	05	20				4.2		6.0		Gora	362
1949	07	13	11					2.9		4.0		Szerbia	362
1949	07	14	11	09	55.			4.9	s	7.0		Szerbia	91
1949	07	14	11	20				2.2		3.0		Szerbia	362
1949	07	14	11	35				2.2		3.0		Kumodraz	362
1949	07	14	15	10				2.2		3.0		Kragujevac	362
1949	07	14	17	07				2.9		4.0		Szerbia	362
1949	07	15	02	17				2.2		3.0		Szerbia	362
1949	07	15	06	57	32.			3.5		5.0		Kragujevac	362
1949	08	17	06	47				2.9		4.0		Szerbia	362
1949	08	18	08	15				2.2		3.0		Crni Vrh	362
1949	08	18	09	45				3.5		5.0		Crni Vrh	362
1949	08	18	10					2.2		3.0		Rabrovac	362
1949	08	18	10	15				2.9		4.0		Crkvenac	362
1949	08	18	10	15				2.2		3.0		Crni Vrh	362
1949	08	18	10	40				2.2		3.0		Crni Vrh	362
1949	08	18	11					3.5		5.0		Crni Vrh	362
1949	08	18	18	20				3.5		5.0		Zirovnica	362
1949	08	19	14	36	00.			3.5		5.0		Suhor	362
1949	08	26	00	17				3.5		5.0		Babino	362
1949	08	26	01	50				2.2		3.0		Babino	362
1949	08	26	08	05				2.9		4.0		Horvátország	362
1949	08	30	23	26				3.5		5.0		Bosznia	362
1949	09	04	23	28				2.9		4.0		Raca	362
1949	09	30	05	57				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1949	10	10	21	48				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1949	10	17	05					2.2		3.0		Zirovnica	362
1949	10	17	12	00	36.			3.6	s	6.0		Szerbia	362
1949	10	17	12	35				2.2		3.0		Badnjevac	362
1949	11	05	21					3.5		5.0		Bosznia	362
1949	11	25	03	17				4.8	b			Háromszéki-havasok	120
1949	11	28	21	30				2.2		3.0	L	Rácalmás	19
1949	12	05	02	45				2.9		4.0		Osek	70
1949	12	05	11	15				2.2		3.0		Vace	362
1949	12	05	19	02				2.9		4.0		Lepenica	362
1949	12	06	02	30				2.9		4.0		G. Locovec	362
1949	12	06	03					2.2		3.0		Vace	362



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1949	12	07	02	43	59.	45.88	13.93	C			4.2		6.0		Vipava	70
1949	12	07	02	50		45.94	13.98	C			2.2		3.0		Vipava	70
1949	12	08	02			45.98	14.06	C			2.9		4.0		Godovic	70
1949	12	08	18	15		46.15	14.79	C			3.5		5.0		Blagovica	70
1949	12	15	06	25		44.35	20.90				2.9		4.0		Pridvornica	362
1949	12	23	19	03		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1949	12	26	03	36	10.	45.7	26.7		135	+	5.3	b	5.5		Háromszéki-havasok	120
1950	01	14	20	23		46.90	14.80				3.5		5.0		Ausztria	86
1950	01	16	04	24	51.	45.88	26.61		120	+	5.3	b	5.5		Háromszéki-havasok	712
1950	01	20	23	50		44.07	20.80				2.9		4.0		Grbice	357
1950	02	02	05	36		45.7	26.6				4.2	b			Háromszéki-havasok	120
1950	02	10	00	15		45.83	15.27	C			2.2		3.0		Bela Cerkev	357
1950	02	13	01	43		45.86	15.91				2.9		4.0		Remete	357
1950	02	13	02	15		45.84	16.00				2.2		3.0		Remete	357
1950	02	17	18	04		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	120
1950	02	20	01	55	12.	46.37	13.05				3.6	s	5.5		Amaro	1405
1950	03	06	22	54		45.07	14.68				2.9		4.0		Vrbnik	357
1950	03	06	23			45.07	14.68				2.2		3.0		Vrbnik	357
1950	03	07	22	49		45.37	14.57	C			3.5		5.0		Horvátország	357
1950	03	07	22	54		45.41	14.73	C			2.2		3.0		Horvátország	357
1950	03	14	22			45.28	15.19				2.2		3.0		Hreljin	357
1950	03	20	17	29		45.7	26.6				4.6	b			Háromszéki-havasok	120
1950	04	05	15	48		44.77	17.25				2.9		4.0		Vrbanja	357
1950	04	25	19	07		45.83	14.18	C			3.5		5.0		Studeno	357
1950	04	25	19	08		45.82	14.20	C			2.2		3.0		Studeno	357
1950	04	26	18	45		45.7	26.6				4.2	b			Háromszéki-havasok	120
1950	04	27	03	34		45.7	26.6				3.9	+			Háromszéki-havasok	58
1950	04	28	01	15	57.	46.16	16.84	C			2.2	l	4.0		Kapronca	157
1950	04	28	01	25		46.16	16.83				2.2		3.0		Kapronca	357
1950	04	30	18	45		45.7	26.6				4.6	b			Háromszéki-havasok	120
1950	05	04	14	54	35.	48.80	18.20								Trencsén	55
1950	05	05	20	53	00.	46.38	13.02				3.5		5.0		Tolmezzo	102
1950	05	07				45.83	16.12								Sesvete	357
1950	05	09				44.04	16.20				2.2		3.0		Knin	357
1950	05	10	02	08	50.	48.1	25.6				4.3	s	6.0	L	Bukovina	73
1950	05	11	04	09		47.68	15.94				2.9		4.0		Gloggnitz	86
1950	05	22	05	21	40.	45.88	16.10				2.9		4.0		Horvátország	357
1950	05	22	07	55		45.87	16.09				2.2		3.0		Horvátország	357
1950	05	31	20	30		47.20	14.45				3.2		4.5		Unzmarkt	86
1950	06	06	05	30		45.87	16.09				2.9		4.0		Horvátország	357
1950	06	20	01	18	49.	45.69	26.72		160	+	5.5	b	6.0		Vrancsaföld	120
1950	07	08	21	02	31.	45.87	15.91				2.9		4.0		Horvátország	357
1950	07	14	06	29	57.	45.7	27.1		100	+	5.1	b	5.0		Moldva	120
1950	07	25	07	25		45.7	26.6				4.6	b			Háromszéki-havasok	120
1950	07	27	06	04		47.49	15.39				3.5		5.0		St. Lorenzen	86
1950	08	13	11	45		47.61	15.90				2.9		4.0		Trattenbach	86
1950	08	21	02	49		46.80	19.35	B			3.1	d	5.0	L	Izsák	20
1950	08	27	05	47		47.71	16.00				2.9		4.0		Pottschach	86
1950	08	31	17	22	13.	44.89	17.42	B	3		5.0	s	8.0		Bosznia	357
1950	08	31	17	30		45.33	17.60				2.2		3.0		Pozeski Brastovac	357
1950	10	16	19	30		47.88	16.37				2.9		4.0		Ebenfurth	86
1950	10	18	18	00		47.0	14.7								Obdacher Sattel	86
1950	10	18	18	08		47.00	14.70				2.9		4.0		Obdacher Sattel	86
1950	10	18	18	20		47.00	14.70				3.9		5.5		Obdacher Sattel	86
1950	10	18	21	35		47.00	14.70				3.9		5.5		Obdacher Sattel	86

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1950	10	19	03	45		47.0	14.7								Obdacher Sattel	86
1950	10	22	00	17		47.07	14.70				3.5		5.0		Obdach	86
1950	10	24	11	48	00.	47.01	14.74		10	+	4.3	s	6.0		Ausztria	74
1950	11	01	11			45.38	14.94				2.9		4.0		Ravna Gora	357
1950	11	01	11	13		45.59	15.87				3.5		5.0		Horvátország	72
1950	11	01	13	30		45.49	15.60				2.2		3.0		Horvátország	357
1950	11	03	12	40		47.60	14.40				2.5		3.5		Ausztria	86
1950	11	05	10	18	18.	46.08	13.02	D			3.2		4.5		Olaszország	102
1950	11	05	10	18	18.	46.13	16.45				2.9		4.0		Horvátország	357
1950	11	05	10	20		46.02	16.55				2.2		3.0		Körös	357
1950	11	06				46.07	16.63				2.2		3.0		Carevdar	357
1950	11	09	08	41		45.7	26.6				4.4	b			Vrncsaföld	120
1950	11	29	02	07		47.91	19.37	B			3.5		5.0	L	Becske	20
1950	12	01	10	55		45.54	15.81				2.9		4.0		Donja Kupcina	357
1950	12	09	03			47.20	18.15	C			2.9		4.0	L	Várpalota	20
1950	12	14	06	25		45.67	15.40				2.2		3.0		Vivodina	357
1950	12	14	14			45.65	15.53				2.9		4.0		Krasic	357
1950	12	14	15			45.47	17.31				2.9		4.0		Novo Selo	357
1950	12	15	01			45.75	15.38				2.2		3.0		Rosice	357
1950	12	20	04			46.26	17.47	B			3.5		5.0	L	Lábod	20
1951	01	03	19	08		47.68	15.94				2.9		4.0		Gloggnitz	86
1951	01	05	12	23		47.81	16.25				3.2		4.5		Bécsújhely	86
1951	01	12	14	55	52.	44.8	14.8				4.6	s	5.5		Horvátország	91
1951	01	23	00	38		45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1951	01	25	20	15		45.64	15.49				2.9		4.0		Vrhovac	140
1951	01	25	21	00		45.64	15.49				2.2		3.0		Vrhovac	140
1951	01	25	22	05		45.64	15.49				2.2		3.0		Vrhovac	140
1951	01	26	11	00		45.64	15.51				2.9		4.0		Vrhovac	140
1951	01	26	19	30		45.64	15.49				2.2		3.0		Vrhovac	140
1951	01	26	20	30		45.64	15.49				2.2		3.0		Vrhovac	140
1951	01	30	22	00		47.07	14.70								Obdach	86
1951	01	31	02	26		47.07	14.70				3.2		4.5		Obdach	86
1951	02	01	06	07	47.	48.01	16.58				2.9		4.0		Götzendorf	86
1951	02	01	11	58		45.65	15.53				3.5		5.0		Krasic	140
1951	02	04	21	30		47.70	16.30				2.2		3.0		Ausztria	86
1951	02	10	02	30		47.70	15.90				2.2		3.0		Ausztria	86
1951	02	19	20	15		47.94	19.19	C			2.9		4.0		Nógrád	21
1951	02	20	00	14	12.	47.97	19.11	B	15		4.7	s	6.5	L	Nógrád	21
1951	02	20	01			47.97	19.28	B			2.9		4.0		Nógrád	21
1951	02	20	10			48.74	19.15				2.9		4.0		Besztercebánya	55
1951	02	24	01	30		44.89	17.42				2.9		4.0		Drugovici	140
1951	02	24	22	00		44.85	17.35				2.9		4.0		Hrvacani	140
1951	02	24	23	15		44.88	17.52				2.9		4.0		Potocani	140
1951	02	28	17	40		45.00	14.90				2.9		4.0		Zengg	140
1951	03	18	11	32	30.	45.8	26.6				4.9	b	4.5		Háromszéki-havasok	120
1951	03	20	00	05		46.42	13.02	D			3.5		5.0		Arta	102
1951	04	01	01	47		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1951	04	13	11	07		44.18	20.40				3.5		5.0		Belanovica	140
1951	04	13	20	30		44.05	20.50				2.2		3.0		Nevade	140
1951	04	14	12	12		44.16	20.21				2.9		4.0		Ba	140
1951	05	09	01	10		45.64	15.49				2.2		3.0		Vrhovac	140
1951	05	09	01	15		45.64	15.49				2.2		3.0		Vrhovac	140
1951	05	09	09	15		45.64	15.49				2.2		3.0		Vrhovac	140
1951	05	09	17	02		45.65	15.53				2.2		3.0		Krasic	140
1951	05	16	03	15		45.83	15.27				2.2		3.0		Bela Cerkev	140

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1951	05	24	21	13	08.	45.87	15.28	C			3.5		5.0		Bela Cerkev	70
1951	05	25	20	43		44.00	15.58				2.9		4.0		Benkovac	140
1951	06	10	15	38	04.	46.40	14.10	C			3.5		5.0		Szlovénia	70
1951	07	14	04	15		47.49	14.27				3.2		4.5		Oppenberg	86
1951	07	14	15	44	57.	45.70	15.30	C			4.1	s	5.0		Metlika	70
1951	08	13	23	30		45.22	16.55				4.2		6.0		Kostajnica	140
1951	08	16	00	31		46.47	14.05				2.9		4.0		Sv. Kriz	140
1951	08	27	13	15		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1951	10	03	00			45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1951	10	04	18	30		46.00	16.13				2.9		4.0		Marija Bistrica	140
1951	10	11	18	14		44.02	20.97				2.9		4.0		Meckovac	140
1951	10	17	19	25		45.07	14.68				2.9		4.0		Vrbnik	140
1951	11	19	19	47	55.	46.41	13.27	B			3.5		5.0		Chiusaforte	102
1951	11	26	02	57		46.80	14.60				2.9		4.0		Ausztria	86
1951	12	04	00	30		45.7	26.6				4.2	b			Vrncsaföld	120
1951	12	13	16	24		45.7	26.6				4.2	b			Vrncsaföld	120
1951	12	16	18	12		47.60	15.90				2.9		4.0		Ausztria	86
1951	12	21	17	40		44.43	18.04				2.9		4.0		Zepce	140
1951	12	27	04	05		45.7	26.6				4.4	b			Vrncsaföld	120
1952	01	11	09	13		47.79	15.91				2.9		4.0		Puchberg	86
1952	01	14	03	05		45.66	15.52				2.9		4.0		Krasic	141
1952	01	15	01	15		45.68	15.50				2.2		3.0		Prekizje Ples.	141
1952	01	15	03	15		45.53	15.48				2.2		3.0		Vinica	141
1952	01	16	17	36		45.4	26.9		20	+	4.2	b			Vrncsaföld	120
1952	01	16	23	54	34.	45.4	26.9		20	+	4.7	b			Vrncsaföld	120
1952	01	17	00	05		45.4	26.9		20	+	4.3	b			Vrncsaföld	120
1952	01	21	00	15		45.82	15.98				2.2		3.0		Zágráb	141
1952	01	25	02			45.41	15.29				2.2		3.0		Bosiljevo	141
1952	01	25	08			45.61	15.48				2.2		3.0		Ozalj	141
1952	01	25	23			45.68	15.50				2.2		3.0		Prekizje Ples.	141
1952	02	01	01	36		45.7	26.6				4.1	b			Vrncsaföld	120
1952	02	03	06	28		47.07	14.70				2.2		3.0		Obdach	86
1952	02	19	00	30		46.15	13.72				2.9		4.0		Sv. Lucija	141
1952	02	21	01	45		46.15	13.72				2.9		4.0		Sv. Lucija	141
1952	02	22	21	30		45.94	14.57				2.9		4.0		Szlovénia	141
1952	02	23	02			46.25	13.47				2.2		3.0		Borjana	141
1952	02	23	21	56	23.	46.80	14.36	C			4.1	s	6.0		Cerknica	141
1952	02	23	21	58		45.79	14.20				2.2		3.0		Studeno	141
1952	02	24	03			45.91	14.40				2.2		3.0		Rakitna	141
1952	02	24	20			45.77	14.17				2.2		3.0		Hrusevje	141
1952	02	25	05	49		44.00	15.50				2.9		4.0		Betina	141
1952	02	25	15	20		45.86	14.25				2.2		3.0		Studeno	141
1952	02	26	07	30		45.77	14.17				2.2		3.0		Hrusevje	141
1952	02	28	01	30		46.19	13.59				2.9		4.0		Kal	141
1952	02	28	07	25		45.78	14.22				2.9		4.0		Postojna	141
1952	02	28	19	40		45.79	13.84				2.9		4.0		Skrbina	141
1952	02	28	21	35		45.63	13.82				2.9		4.0		Ocizle	141
1952	02	28	22	30		46.16	13.77				2.2		3.0		Tolmin	141
1952	03	10	05	24		47.33	18.21	B			3.4	d	5.0	L	Mór	22
1952	03	22	19			44.14	20.83				2.2		3.0		Meckovac	141
1952	03	22	21	57		44.14	20.83				2.9		4.0		Meckovac	141
1952	03	24	23			46.02	16.55				2.9		4.0		Krizevci	141
1952	03	27	21	37		44.06	19.91				2.9		4.0		Razana	141
1952	04	04	18	32		47.76	17.62	B			3.2		4.5	L	Szigetköz	22
1952	04	08	23	46		47.71	13.62				2.9		4.0		Bad Ischl	86

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1952	04	20	04	42	46.	46.38	13.02	C			3.5		5.0		Tolmezzo	102
1952	04	29	16	31		45.7	26.6				4.2	b			Vrancsaföld	120
1952	05	06	04	07		45.7	26.6				3.7	b			Vrancsaföld	501
1952	05	09	23	14		47.3	27.9				2.0	+			Moldva	58
1952	05	14	17	17		47.88	18.79	C			3.2	d	4.0	L	Esztergom	22
1952	05	23				47.30	27.90								Moldva	58
1952	05	23	10	59		47.30	27.90				2.0	+			Moldva	58
1952	05	29	20			44.05	20.50				2.9		4.0		Belo Polje	141
1952	06	03	05	53	25.	45.4	27.6		20	+	4.5	b	5.0		Moldva	120
1952	07	14	21	01		45.9	26.7		100	+	4.2	b			Vrancsaföld	120
1952	07	16	03	57		45.6	26.7		135	+	4.6	b			Vrancsaföld	120
1952	07	28	16	17		45.7	26.6				2.9	b			Vrancsaföld	501
1952	07	28	23	28		45.7	26.6				3.9	b			Vrancsaföld	501
1952	08	03	16	36	15.	45.7	26.8		127	+	5.1	b	5.0		Vrancsaföld	62
1952	09	12	23	52		44.10	18.27				2.9		4.0		Gornji Banjani	141
1952	08	13	16	45		45.7	26.6				4.2	b			Vrancsaföld	120
1952	09	13	20	12		45.72	15.67				2.9		4.0		Plesavica	141
1952	09	16	17	43	10.	46.08	16.47				3.5		5.0		Horvátország	141
1952	09	24	21	45		45.65	15.53				2.2		3.0		Krasic	141
1952	09	29	03	15		46.01	14.36				2.9		4.0		Vrhnika	141
1952	09	29	22			45.98	14.61				2.9		4.0		Smarje	141
1952	09	29	22	30		45.98	14.61				2.2		3.0		Smarje	141
1952	11	04	22	55		45.7	26.6				4.0	b			Vrancsaföld	120
1952	11	12	09	33	24.	45.81	14.98	B			3.2		4.5		Dvor	102
1952	11	13	02	39		45.9	27.6		30	+	4.3	b			Moldva	120
1952	11	13	02	47		45.9	27.6		30	+	4.2	b			Moldva	120
1952	11	27	04	12		45.75	15.38				3.5		5.0		Sosice	141
1952	12	05	16	44		47.53	18.21	C			3.0	d	4.0	L	Dad-Szák	22
1952	12	10	23	58		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1953	01	05	22	12		48.25	15.27				2.2		3.0		Leiben	86
1953	02	15	00	10		44.20	19.35								Ljubovija	356
1953	02	15	02	25		44.20	19.35								Ljubovija	356
1953	02	15	02	30		44.20	19.35								Ljubovija	356
1953	02	15	02	37		44.20	19.35								Ljubovija	356
1953	02	17				44.20	19.35								Ljubovija	356
1953	02	20	03			44.20	19.35								Ljubovija	356
1953	02	20	12	37		48.15	17.10				2.2		3.0		Pozsony	55
1953	02	22	17	58	30.	45.6	26.7		135	+	4.8	b			Vrancsaföld	120
1953	02	23	10	30		44.18	19.35				2.2		3.0		Ljubovija	356
1953	02	26	06	50		47.69	15.86				2.2		3.0		Payerbach	86
1953	03	07	20	21		45.7	26.6				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1953	03	17	08	36		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1953	03	19	12	30		46.95	14.40				2.5		3.5		Friesach	86
1953	03	21	19	35	18.	45.33	18.54	C			4.6	l	6.0		Vinkóc	356
1953	03	21	21			45.30	18.53				2.2		3.0		Vrbica	158
1953	03	21	21	25		45.33	18.55				2.2		3.0		Vrbica	356
1953	03	21	21	45		45.31	18.56				2.2		3.0		Vrbica	158
1953	03	21	22	20		45.33	18.55				2.2		3.0		Vrbica	356
1953	03	21	22	30		45.29	18.80				2.2		3.0		Vinkóc	158
1953	03	22	00			45.22	18.53				2.2		3.0		Szlavónia	158
1953	03	22	01	10		45.38	18.28				2.2		3.0		Drenje	356
1953	03	22	02	30	05.	45.22	18.45				3.4	l	4.0		Trnava	158
1953	03	22	05			45.26	18.26				2.2		3.0		Trnava	158
1953	03	22	10			45.26	18.26				2.2		3.0		Trnava	158
1953	03	22	10	30		45.26	18.26				2.2		3.0		Trnava	158

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1953	03	22	12	00		45.38	18.28				2.2		3.0		Drenje	356
1953	03	22	13	30		45.16	18.49				2.2		3.0		Gundinci	158
1953	03	23	19	30		45.47	18.46				2.9		4.0		Punitovci	356
1953	03	24				45.27	18.45				2.2		3.0		Budrovci	158
1953	03	25				45.33	18.50				2.2		3.0		Vucevci	158
1953	03	27	03	20		45.25	18.32				2.9		4.0		Levanjska Varos	158
1953	05	02	12	37		48.11	16.78				3.9		5.5		Regelsbrunn	86
1953	05	02	19	07	34.	45.5	14.5				4.5	s	4.5		Horvátország	91
1953	05	03	11	10		45.33	14.44				2.9		4.0		Fiume	356
1953	05	04	19	12		45.15	18.95				2.9		4.0		Komletinci	356
1953	05	05	19	50	59.	44.22	19.48				2.8	l	4.0		Donja Oraovica	158
1953	05	09	02	59	17.	45.6	26.6		135	+	4.5	b			Vrncsaföld	120
1953	05	17	02	33	54.	45.4	26.3		150	+	5.0	b	5.0		Vrncsaföld	120
1953	05	21	13	05		45.7	26.6				4.1	b			Vrncsaföld	501
1953	05	23	13	09		46.0	27.4		23	+	4.6	b			Moldva	120
1953	06	01	13	09		47.46	14.13				2.9		4.0		Donnersbach	86
1953	06	10	03	30		47.73	18.56	C			2.5		3.5	L	Bajót	23
1953	06	21	13	05		45.7	26.6				4.2	b			Vrncsaföld	120
1953	07	03	15	53		45.7	26.6				4.1	b			Vrncsaföld	120
1953	07	07	21	15		47.26	17.73	C			2.2		3.0	L	Bakonybél	23
1953	07	22	23	25		47.17	16.35								Kodfidisch	86
1953	07	23	03	24		47.17	16.35				2.5		3.5		Kodfidisch	86
1953	07	25	01	34	50.	46.48	13.04	B			3.8	l	5.0		Arta	102
1953	08	24	04	19		48.10	16.61				2.2		3.0		Kleinneusiedl	86
1953	09	13	08	01	51.	47.03	17.18	B	5		4.0	s	6.5	L	Ukk-Türje	23
1953	09	13	11	15		47.08	17.48	C			2.2		3.0		Kolontár	23
1953	09	14	05	21		45.29	15.98				2.2		3.0		Topusko	158
1953	10	01	15	10		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1953	10	01	18	27	06.	45.96	15.55	C	3		4.9	l	7.0		Artice	158
1953	10	15	04	43	40.	45.3	27.0		15	+	4.5	b			Rimnicu Sarata	120
1953	10	22	02	45		45.52	18.21				2.9		4.0		Drenje	356
1953	10	22	21	00		44.98	18.93				3.5		5.0		Vrbanja	356
1953	10	22	22	30		45.35	18.74				2.9		4.0		Gabos	356
1953	10	24	03	00		45.35	18.74				2.2		3.0		Gabos	356
1953	10	25	21	24		46.75	13.18				3.5		5.0		Greifenburg	86
1953	10	26	08	37		46.63	14.14				2.9		4.0		Pörschach	86
1953	10	28	23	59		47.80	16.49				2.5		3.5		Vulkanpordány	86
1953	10	29	00	09		47.80	16.49								Vulkanpordány	86
1953	10	30				46.06	16.28				1.5		2.0		Breznica	158
1953	11	09	20	49		46.75	13.18								Greifenburg	86
1953	11	11	02	00		44.02	20.63				2.9		4.0		Donja Vrbava	356
1953	11	16	15	37	48.	45.2	20.4	B			4.1	s	6.0		Bánát	91
1953	11	18	03	00		45.22	16.55				2.2		3.0		Kostajnica	158
1953	11	18	04	03		45.65	15.53				2.9		4.0		Krasic	356
1953	11	18	04	32	00.	45.80	15.77				4.2	s	6.0		Samobor	158
1953	11	22	08	23		46.75	13.18								Greifenburg	86
1953	12	26	14	28		45.33	14.44				2.9		4.0		Fiume	158
1954	01	14	00	30		45.32	18.19				2.2		3.0		Levanjska Varos	142
1954	01	15	18	00		45.49	18.09				2.2		3.0		Bród	142
1954	02	11	08	50	12.	45.75	26.72								Vrncsaföld	58
1954	02	22				44.01	20.70				2.9		4.0		Grivac	142
1954	02	23	02			44.02	20.59				2.9		4.0		Belo Polje	142
1954	02	28	10	56		45.5	27.0								Vrncsaföld	58
1954	03	03	00	01		45.83	15.99				2.9		4.0		Horvátország	158
1954	04	08	15	36		45.6	26.3		100	+	4.2	b			Háromszék	120

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	l <sub>o</sub>	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1954	04	09	04	46		44.55	15.37				3.5		5.0		Gospic	158
1954	04	13	10	06	35.	45.7	26.8		120	+	4.9	b	4.5		Vrancsaföld	120
1954	04	15	21	28		45.36	14.44				2.9		4.0		Fiume	158
1954	04	26	11	05		47.58	14.46				2.9		4.0		Admont	86
1954	05	09	09	25		45.6	26.3				5.1	+			Háromszék	74
1954	06	04	22	12	48.	45.60	26.34				3.5	b			Háromszék	58
1954	06	26	08	49	30.	45.70	26.40				3.6	b			Háromszék	58
1954	07	07	02	15		46.12	16.15				4.2		6.0		Horvátország	158
1954	07	09	00	18		47.72	16.18				2.9		4.0		Brunn	86
1954	07	12	20	45		47.74	15.79				2.2		3.0		Kaiserbrunn	86
1954	08	05	21	21	18.	45.5	26.3				3.2	b			Bodza	58
1954	08	11	10	30		45.48	14.26				2.2		3.0		Sapljane	158
1954	08	12	21	49	44.	45.71	26.94								Moldva	58
1954	08	29	22	14		47.73	16.08				3.2		4.5		Neunkirchen	86
1954	09	06	07	23	06.	45.51	26.51				3.7	b			Háromszék	58
1954	10	01	13	31	00.	45.5	27.1		50	+	5.2	b	4.0		Moldva	120
1954	10	05	07	37	24.	45.56	26.51				3.8	b			Háromszéki-havasok	58
1954	10	11	16	45	25.	46.27	13.15	B			4.3	s	6.0		Gemona	102
1954	10	12	23	44		46.27	13.15	B			3.5		5.0		Gemona	102
1954	10	21	12	03	36.	45.6	26.6		120	+	4.6	b			Háromszéki-havasok	120
1954	10	27	01	14		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1954	10	27	04	42		45.5	26.7				4.3	b			Vrancsaföld	120
1954	11	04	21	09		45.7	26.6				3.1	b			Háromszéki-havasok	501
1954	11	08	19	48		45.7	26.6				2.8	b			Háromszéki-havasok	501
1954	11	18	07	59		48.47	15.37				3.2		4.5		Albrechtsberg	86
1954	11	22	01	15		45.64	15.49				2.2		3.0		Vrhovac	158
1954	11	25	14	47	24.	45.71	26.54				3.5	b			Háromszéki-havasok	58
1954	12	02	01	00		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1954	12	03				45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1954	12	04	02	07		45.00	14.90				2.9		4.0		Zengg	158
1954	12	04	02	16		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1954	12	04	09	16		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1954	12	04	17	26		45.00	14.90				2.9		4.0		Zengg	158
1954	12	05				45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1954	12	05				48.47	15.37								Albrechtsberg	86
1954	12	06				45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1954	12	07				45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1954	12	07				48.47	15.37								Albrechtsberg	86
1954	12	12	05	01		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1954	12	12	05	03		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1954	12	27	20	36		45.7	26.6				3.7	b			Háromszéki-havasok	501
1955	01	01	23	40		44.10	21.44				2.2		3.0		Despotovac	143
1955	01	03	02	09		44.06	21.31				2.9		4.0		Bosznia	143
1955	01	16	11	14		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1955	01	20	19	54		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1955	01	21	07	37		45.98	15.92				1.5		2.0		Oroslavlje	158
1955	02	19	09	28		44.77	17.19				2.2		3.0		Banja Luka	143
1955	02	19	22	30		44.54	16.79				2.2		3.0		Kljuc	143
1955	02	26	22	00		46.54	14.61				2.9		4.0		Sittersdorf	86
1955	02	28	23	25		45.56	18.68				2.9		4.0		Eszék	158
1955	04	26	00	10		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1955	05	01	21	22	52.	45.5	26.2		135	+	5.4	b	5.0		Bodza	120
1955	05	26	06	00		45.7	26.6				4.0	b			Háromszéki-havasok	501
1955	05	28	02	45		45.7	26.6				3.2	b			Háromszéki-havasok	501
1955	06	13	20	19	06.	45.17	17.71				2.9	l	4.0		Luzani	143

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1955	06	13	22	31	48.	45.17	17.71	B			4.2	s	6.0		Horvátország	143
1955	06	13	23	20		44.79	17.18				2.9		4.0		Petricevac	143
1955	06	13	23	30		45.32	18.19				2.9		4.0		Levanjska Varos	143
1955	06	14	01			45.32	18.19				2.2		3.0		Levanjska Varos	143
1955	06	17	20	30		45.43	17.43				2.2		3.0		Biskupci	143
1955	06	18	00	15		45.43	17.43				2.9		4.0		Biskupci	143
1955	06	28	07	14	07.	44.0	20.4	B			4.4	s	5.0		Szerbia	143
1955	06	28	07	26		44.00	20.50				2.9		4.0		Donja Vrbava	143
1955	06	28	07	53		44.05	20.48				2.9		4.0		D. Vrbava	143
1955	06	28	09	20		44.10	20.30				2.9		4.0		Ozren	143
1955	06	28	10	30		44.11	20.31				2.9		4.0		Gornji Branicici	143
1955	06	28	11	21		44.03	20.57				2.2		3.0		Donja Vrbava	143
1955	06	29	01	50		44.01	20.44				2.2		3.0		Brusnica	143
1955	06	29	04	30		44.01	20.44				2.2		3.0		Brusnica	143
1955	06	29	09	40		44.03	20.57				2.9		4.0		Donja Vrbava	143
1955	06	30	04	40		44.03	20.46				2.9		4.0		Gornji Milanovac	143
1955	07	09	11	45		44.01	20.44				2.2		3.0		Brusnica	143
1955	07	10	11	38		44.00	20.50				3.5		5.0		D. Vrbava	143
1955	07	10	19	40		44.01	20.46				2.2		3.0		Brusnica	143
1955	07	17	15	00		47.57	14.24				2.5		3.5		Liezen	86
1955	07	19	07	02		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1955	07	19	19	51		45.65	15.53				2.9		4.0		Krasic	158
1955	07	19	20	30		45.65	15.53				2.9		4.0		Krasic	143
1955	07	19	22	50		45.65	15.53				2.2		3.0		Krasic	143
1955	07	19	22	55	59.	45.62	15.48				3.6	s	6.0		Horvátország	158
1955	07	19	23	10		45.64	15.51				2.2		3.0		Krasic	143
1955	07	20	07	46		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1955	07	20	15			45.64	15.49				2.2		3.0		Vrhovac	158
1955	08	07	01	15		45.64	15.49				2.2		3.0		Vrhovac	158
1955	08	28	15	28		45.64	15.49				3.5		5.0		Vrhovac	158
1955	09	14	11	38		45.7	26.6				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1955	09	19	06	11	48.	46.02	16.55				3.9		5.5		Körös	72
1955	09	19	11	37		45.7	26.6				3.1	b			Háromszéki-havasok	501
1955	09	19	13	08		45.7	26.6				4.2	b			Háromszéki-havasok	501
1955	09	19	19	08		45.8	26.7								Háromszéki-havasok	62
1955	09	22	23	02		45.85	15.99				3.5		5.0		Remete	158
1955	09	25	05	32		45.7	26.6				3.2	b			Háromszéki-havasok	501
1955	10	07	20	44		46.07	16.49				2.2		3.0		Horvátország	158
1955	10	09	21	47	36.	45.79	15.59				2.9		4.0		Samobor	158
1955	10	25	03	52		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1955	10	29	08	13		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1955	11	09	13	25		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1955	11	11	03	14		47.30	14.93				2.9		4.0		Kraubath	86
1955	11	14	17	52	30.	45.7	26.4		150	+	4.6	b			Háromszék	120
1955	11	28	16	23		45.7	26.6				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1955	12	13	22	35		48.49	17.42	C			2.9		4.0		Felsődiós	55
1955	12	14	19			45.28	25.06				3.2		4.5		Cimpulung	120
1955	12	24	18	43		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1955	12	27	18	11	38.	45.7	26.4		150	+	4.6	b			Háromszék	120
1955	12	31	14	20		44.01	20.91				2.9		4.0		Kragujevac	143
1956	01	02	09	42	04.	45.43	13.83	B			3.5		5.0		Valmorasa	102
1956	01	03	09	21	12.	45.43	13.83	B			3.2		4.5		Valmorasa	102
1956	01	04	21	29		45.7	26.6				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1956	01	12	05	46	09.1	47.37	19.07	B	14	+	5.6	s	8.0	L	Dunaharaszti	707
1956	01	12	06	22		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1956	01	12	06	26		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	06	28		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	06	31		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	06	40		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	12	07	03		47.36	19.10				2.9		4.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	07	16		47.33	19.06	B			3.2		4.5		Taksony	25
1956	01	12	07	22		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	07	23		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	07	30		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	07	45		47.35	19.07	B			3.8	d	5.5		Dunaharaszti	25
1956	01	12	08			47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	01	12	09	15		47.35	19.05	B			2.9		4.0		Szigetszentmiklós	25
1956	01	12	10	15		47.35	19.05	B			2.9		4.0		Szigetszentmiklós	25
1956	01	12	11	08		47.36	19.10	B			2.4	d	4.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	11	17		47.36	19.10	B			1.0	d	3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	11	18		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	11	22		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	12	21		47.36	19.10	B			2.8	d			Dunaharaszti	68
1956	01	12	12	30		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	12	13	30		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	01	12	14	30		47.35	19.05	B			2.5		3.5		Szigetszentmiklós	25
1956	01	12	16	38		47.36	19.10	B			2.6	d	3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	18	12		47.36	19.10	B			2.4	d	3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	19	39		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	12	20			47.35	19.05	B			2.5		3.5		Szigetszentmiklós	25
1956	01	13	01	25		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	13	02	22		47.35	19.05	B			2.9		4.0		Szigetszentmiklós	25
1956	01	13	02	30		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	01	13	02	45		47.35	19.05	B			2.8	d	3.5		Szigetszentmiklós	25
1956	01	13	03	22		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	13	03	41		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	13	04	20		47.35	19.05	B			2.5		3.5		Szigetszentmiklós	25
1956	01	13	09	50		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	13	10	15		47.36	19.10				1.5		2.0		Dunaharaszti	204
1956	01	13	10	20		47.36	19.10	B			3.3	d	3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	13	10	24		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	13	10	35		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	13	10	38		47.36	19.10	B			2.6	d	3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	13	10	45		47.35	19.05	B			2.2		3.0		Szigetszentmiklós	25
1956	01	13	14			47.36	19.10	B			3.1	d	4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	13	17	35		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	14	02	45		47.30	19.03	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	14	04	15		47.36	19.07	B			3.8	d	4.0		Szigetszentmiklós	25
1956	01	14	06			47.25	19.06	B			2.2		3.0		Délegyháza	25
1956	01	14	11	05		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	14	12	23		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	14	13			47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	14	20			47.32	19.00	B			2.2		3.0		Szigethalom	25
1956	01	14	20	55		47.33	19.16	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	15	01	30		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	15	05	15		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	01	15	06	25		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	15	06	30		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	15	11	18		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	15	14			47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1956	01	15	17	45		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	15	18	20		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	15	23	25		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	16	02			47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	16	04	15		47.36	19.07	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	16	04	30		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	16	05	15		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	16	18	20		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	17	01	50		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	17	02	56		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	17	14	10		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	17	15	08		47.36	19.07	B			1.4	d	3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	17	20	10		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	17	21			47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	01	18	02	35		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	18	04	15		47.30	19.22	C			1.8		2.5		Ócsa	25
1956	01	18	05	35		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	18	07	45		47.36	19.10				3.9		5.5		Dunaharaszti	204
1956	01	18	16	10		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	19	03	15		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	19	03	44		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	19	15	30		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	19	15	34		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	19	18	35		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	19	19			47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	19	20	00		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	19	22	08		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	20	03	15		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	20	23	30		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	22	03	35		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	23	02	10		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	23	04	00		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	23	15	23		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	24	02	10		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	24	12	27		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	24	14	40		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	25	13	20		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	26	04	15		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	26	04	35		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	26	04	45		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	26	04	59		45.80	26.60								Háromszéki-havasok	58
1956	01	26	11	40		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	26	17	55		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	27	10	55		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	27	11	08		47.35	19.05	B			2.3	d	3.5		Szigetszentmiklós	25
1956	01	27	12	10		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	27	12	45		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	27	20	50		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	01	27	21	50		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	01	27	23	45		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	28	10	55		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	28	11	08		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	01	28	14	15		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	28	21	25		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	28	21	50		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1956	01	29	03	30		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	01	29	04	55		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	01	30	22	04		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	30	23	30		45.36	14.75								Lokve	158
1956	01	31	01	30		45.37	14.33								Matulji	158
1956	01	31	02	25	29.	45.55	14.28	C	13		5.1	l	7.0		Ilirska Bistrica	70
1956	01	31	15	56	57.	45.57	14.25	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	70
1956	01	31	15	58		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	01	31	23	00		45.57	14.25	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	70
1956	02	01	01	50		47.41	18.96	B			2.2		3.0		Diósd	25
1956	02	01	23	20		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	02	03	01	17	43.	45.45	14.28	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	70
1956	02	03	02	30		45.45	14.38				2.2		3.0		Klana	158
1956	02	02	11	33		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	02	03	12	42		45.37	14.56				2.2		3.0		Abbázia	158
1956	02	03	13	42	16.	45.57	14.25	C			4.1	s	6.0		Ilirska Bistrica	70
1956	02	03	14			45.64	14.58				2.9		4.0		Prezid	158
1956	02	03	16	10		45.45	14.38				3.5		5.0		Klana	158
1956	02	03	16	51	13.	45.57	14.25	C			2.5		3.5		Ilirska Bistrica	70
1956	02	03	20	32	11.	45.33	14.44				2.9		4.0		Fiume	158
1956	02	04				45.57	14.25	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	70
1956	02	04	10	00		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	02	04	22	02		47.36	19.10	B			3.4	d	4.0		Dunaharaszti	25
1956	02	05	01	30		47.40	18.90	B			1.8		2.5		Érd	25
1956	02	05	12	39	27.	45.41	14.29				2.9		4.0		Horvátország	158
1956	02	05	20	30		45.34	14.31				2.9		4.0		Abbázia	158
1956	02	09	05	20		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	09	08	47		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	02	11	18	45		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	11	19	15		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	12	19	40		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	12	20	03		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	13	10	17		47.36	19.10	B			2.7	d	3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	13	13	27	20.	45.6	26.5		160	+	4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1956	02	15	03	05		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	02	15	04	03		44.19	17.97				2.9		4.0		Bosznia	131
1956	02	15	05	04		44.23	17.63				2.2		3.0		Travnik	131
1956	02	15	07	45		47.35	19.05	B			1.5		2.0		Szigetszentmiklós	25
1956	02	15	15	21		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	02	15	18	30		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	02	15	19	35		47.34	19.06	A			2.0	d	3.0		Szigetszentmiklós	25
1956	02	15	20	06		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	02	16	04	25		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	02	16	06	00		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	16	06	30		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	02	16	15	50	53.	45.8	26.6		160	+	4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1956	02	16	19	40		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	16	20	40		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	02	17	01	30		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	17	11	25		47.36	19.10				1.5		2.0		Dunaharaszti	204
1956	02	17	14	25		47.36	19.10				1.5		2.0		Dunaharaszti	204
1956	02	17	18	11		47.36	19.10				1.5		2.0		Dunaharaszti	204
1956	02	17	20	10		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	02	18	02	00		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	02	18	05	05		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1956	02	18	11	25		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	02	18	14	25		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	02	18	16	10		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	18	18	11		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	02	19	04	10		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	02	20	10	46		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	21	10	33		45.82	15.98				2.2		3.0		Zágráb	158
1956	02	22	00	00		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	22	22	30		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	02	23	11	20		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	02	23	11	30		47.36	19.10				1.5		2.0		Dunaharaszti	204
1956	02	23	13	37		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	02	24	23	30		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	02	25	15	11		47.36	19.10	B			0.7	d	2.0		Dunaharaszti	204
1956	02	26	09	45		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	02	26	11	20		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	02	26	16	00		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	27	17	45		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	02	28	09	25		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	02	29	07	50		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	02	29	07	55		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	02	29	11	05		47.36	19.10				2.9		4.0		Dunaharaszti	204
1956	02	29	11	17		47.36	19.10	B			3.0	d	4.0		Dunaharaszti	25
1956	02	29	11	20		47.35	19.08	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	02	29	11	30		47.36	19.10				2.9		4.0		Dunaharaszti	204
1956	02	29	12	00		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	03	02	00	00		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	03	02	17	30		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	03	02	23	00	30.	45.6	26.4				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1956	03	03	06	45		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	03	03	15	40		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	03	03	16	58		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	03	03	23	25		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	03	04	00	30		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	03	04	00	45		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	03	04	09	35		47.36	19.10	B			3.5		5.0		Dunaharaszti	25
1956	03	04	09	40		47.36	19.10	A			3.3	d	4.0		Dunaharaszti	25
1956	03	04	11	35		47.35	19.05	B			2.2		3.0		Szigetszentmiklós	25
1956	03	04	11	50		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	04	13	39		47.36	19.10	B			2.1	d	3.0		Dunaharaszti	25
1956	03	04	13	46		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	04	15	07		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	04	15	16		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	04	16	07		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	05	09	45		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	07	04	55		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	08	01	20		47.98	18.79	C			2.5		3.5		Vámosmikola	25
1956	03	08	11	03	30.	45.57	14.25	C			4.2		6.0		Ilirská Bistrica	70
1956	03	08	11	26	30.	45.69	26.69				2.7	b			Háromszéki-havasok	58
1956	03	09	12	09		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	03	10	09	30		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	10	20	08		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	11	15	05	54.	45.61	26.67				2.3	b			Háromszéki-havasok	58
1956	03	11	19	42		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	03	12	03	10		47.35	19.05	B			2.2		3.0		Szigetszentmiklós	25

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1956	03	12	04	15		47.25	19.07	C			1.5		2.0		Délegyháza	25
1956	03	12	06	18		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	13	17	55		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	03	13	19	55		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	03	14	04	10		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	03	14	09	00		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	14	09	50		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	14	09	55		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	03	14	21	22		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	03	15	04	07		47.67	15.87				2.9		4.0		Schottwien	86
1956	03	15	04	55		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	03	16	05	35		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	16	21	00		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	03	18	02	07		46.54	14.61				2.9		4.0		Sittersdorf	86
1956	03	18	21	05		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	19	07	10		47.36	19.10	B			3.2		4.5		Dunaharaszti	25
1956	03	19	12	59		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	03	19	13	00		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	19	19	10		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	20	04	30		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	03	20	07	00		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	20	18	15		47.36	19.10	B			2.7	d	4.5		Dunaharaszti	25
1956	03	21	04	58		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	03	21	10	00		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	03	22	08	10		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	22	20	16		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	03	22	20	48		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	03	23	18	31		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	03	24	10	30		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	24	20	50		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	03	25	08	35		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	03	25	16	27		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	03	27	06	19		45.72	15.99				2.9		4.0		Odra	158
1956	03	28	14	10		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	03	28	14	30		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	03	31	03	00		47.05	16.96	B			2.2		3.0		Csehimindszent	25
1956	03	31	14	07		46.98	17.03	A	10		4.5	d	6.0	L	Pakod	25
1956	03	31	14	30		46.93	17.05	B			3.5		5.0		Csáford	25
1956	03	31	21	00		47.05	16.96	B			2.2		3.0		Csehimindszent	25
1956	04	01	02	32		47.01	16.97	B			2.9		4.0		Bérbaltavár	25
1956	04	01	03			47.05	16.96	B			2.2		3.0		Csehimindszent	25
1956	04	02	08	28		47.01	16.97	B			2.2		3.0		Bérbaltavár	25
1956	04	04	14	06		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	04	04	14	48		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	04	08	21	30		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	04	09	22	34		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	04	10	12	10		47.05	16.88	B			2.2		3.0		Oszkó	25
1956	04	11	03	50		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	04	13	20	56		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	04	18	12	52	26.	46.1	27.4				4.6	b	5.0		Moldva	120
1956	04	19	03	40		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	04	19	06	10		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	04	19	06	23		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	04	19	06	41		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	04	19	06	53		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1956	04	19	10	36		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	04	21	05	47		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	04	22	05	48		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	04	22	20	29		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	04	22	20	38		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	04	22	20	48		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	04	23	20	45		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	04	24	22	47		47.36	19.10	B			2.2	d			Dunaharaszti	68
1956	04	26	17	20		47.05	16.88	B			2.9		4.0		Ószkó	25
1956	04	28	11	45		47.05	16.96	B			3.5		5.0		Csehimindszent	25
1956	04	28	14	29		47.05	16.96	B			2.2		3.0		Csehimindszent	25
1956	04	28	22	30		47.02	17.00	A			2.9		4.0		Csehi	25
1956	04	29	01	15		47.02	17.00	A			2.9		4.0		Csehi	25
1956	04	29	11	79		47.36	19.10				1.5		2.0		Dunaharaszti	204
1956	04	29	23	30		46.99	17.04	A			2.2		3.0		Zala	25
1956	04	30	01	45		47.01	17.03	B			2.2		3.0		Zalavég	25
1956	04	30	15	00		46.98	16.96	B			2.9		4.0		Nagytilaj	25
1956	05	01	00	30		46.96	17.01	B			2.2		3.0		Pakod	25
1956	05	01	10	00		46.98	16.96	B			2.9		4.0		Nagytilaj	25
1956	05	01	15	00		46.89	16.90	C			2.2		3.0		Zalaszentiván	25
1956	05	01	21	10		47.05	16.88	B			2.2		3.0		Ószkó	25
1956	05	01	23	00		47.01	17.03	B			3.5		5.0		Zalavég	25
1956	05	02	00	43		47.06	16.95	A			3.5		5.0		Zala	25
1956	05	02	02	30		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	05	02	03	00		47.03	16.95	B			2.9		4.0		Csehi	25
1956	05	02	05	58		46.96	17.01	B			3.5		5.0		Pakod	25
1956	05	02	06	48		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	05	02	08	00		46.98	16.96	B			2.9		4.0		Nagytilaj	25
1956	05	02	11	48		47.03	16.95	B	7		3.1	d	5.0		Csehi	25
1956	05	02	13	02		46.96	17.01	C			2.2		3.0		Pakod	25
1956	05	02	13	40		47.02	16.93	B			2.9	d	4.0		Nagytilaj	25
1956	05	02	15	00		47.03	16.95	B			2.9		4.0		Csehi	25
1956	05	02	15	45		47.03	16.95	B			2.9		4.0		Csehi	25
1956	05	02	17	18		47.03	16.91	B			1.1	d	4.0		Nagytilaj	25
1956	05	03	01	30		46.97	17.04	B			2.2		3.0		Zalabér	25
1956	05	03	03	00		46.98	16.96	B			2.9		4.0		Nagytilaj	25
1956	05	03	20	10		47.08	17.05	C			2.9		4.0		Bögöte	25
1956	05	03	23	06		47.79	15.91				2.2		3.0		Puchberg	86
1956	05	06	01	06		47.36	19.10	B			2.4	d			Dunaharaszti	68
1956	05	06	01	15		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	05	06	20	00		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	05	07	00	30		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	05	07	03	07		47.33	19.06	B			2.9		4.0		Taksony	25
1956	05	07	03	54	12.	45.7	26.9		100	+	4.5	b			Moldva	120
1956	05	08	03	05		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	05	08	03	20		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	05	08	03	32		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	05	08	18	15		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	05	09	00	30		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	05	09	00	50		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	05	11	03	31		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	05	18	12	52	26.	46.1	27.4	B			4.5	b	5.0		Moldva	91
1956	05	22	23	00		47.35	19.05	B			2.5		3.5		Szigetszentmiklós	25
1956	05	23	00	01		47.36	19.10	B			1.0	d			Dunaharaszti	68
1956	05	23	00	05		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1956	05	23	00	25		47.35	19.08	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	05	23	01	55		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	05	23	05	08		47.36	19.10				2.2		3.0		Dunaharaszti	204
1956	05	23	19	40		47.36	19.10				2.9		4.0		Dunaharaszti	204
1956	06	10	12	40		47.07	14.70				2.5		3.5		Obdach	86
1956	06	10	13	49		47.07	14.70				3.9		5.5		Obdach	86
1956	06	18	11	36		47.36	19.10	B			1.8	d			Dunaharaszti	68
1956	06	21	23	17		45.57	14.25	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	131
1956	06	22	05	03		45.57	14.25	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	70
1956	06	22	09	06		45.57	14.25	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	70
1956	06	24	00	20		47.35	19.05	B			2.9		4.0		Szigetszentmiklos	25
1956	06	24	00	46		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1956	06	24	10	00		47.32	19.01	B			2.2		3.0		Szigethalom	25
1956	06	29	11	59		47.39	15.08				2.9		4.0		Donawitz	86
1956	07	16	23	43	40.	45.6	26.1		140	+	4.2	b			Háromszék	120
1956	07	29	22	30		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	07	30	01	20		47.36	19.10	B			2.9		4.0		Dunaharaszti	25
1956	07	30	06	30		47.35	19.05	B			3.7	d	5.0		Dunaharaszti	25
1956	07	31	22	01		44.05	20.38				3.5		5.0		Semedraz	131
1956	07	31	23	45		44.05	20.38				2.9		4.0		Semedraz	131
1956	08	01	00	45		44.02	20.42				2.2		3.0		Drenova	131
1956	08	04	03	05		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	08	11	17			46.40	15.23	C			3.5		5.0		Kozjak	70
1956	08	15	10	16	01.	46.25	13.48	C			2.9		4.0		Borjana	70
1956	08	16	23	43	40.	45.60	26.10	B			4.2	b			Háromszék	91
1956	08	21	17	30		45.7	26.6				3.9	b			Háromszéki-havasok	501
1956	08	24	21	00		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	25
1956	08	25	01	57		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	08	28	20	35		45.48	14.26				2.2		3.0		Sapjane	158
1956	09	05	14	12		45.04	16.38				2.9		4.0		Bosanski Novi	131
1956	09	07	07	30		47.87	18.19				2.9		4.0		Ógyalla	55
1956	09	08	09	08	21.	45.43	27.30								Moldva	58
1956	09	13	21	00		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	09	20	19	15		47.36	19.10	B			1.8		2.5		Dunaharaszti	25
1956	09	23	07	32	42.	45.56	26.45				3.4	b			Háromszéki-havasok	58
1956	09	25	20	47		44.00	16.00				2.9		4.0		Knin	131
1956	09	26	00	40		44.04	16.20				2.2		3.0		Knin	131
1956	09	26	23	19		47.94	16.26				3.2		4.5		Schönau	86
1956	10	01	23	23	54.	45.40	21.14				3.9		5.5		Bánát	408
1956	10	01	23	35		45.4	21.2								Bánát	58
1956	10	04	17	45		45.91	16.13				2.9		4.0		Kasina	158
1956	10	04	19	10		45.91	16.13				3.5		5.0		Kasina	158
1956	11	04	01	23	55.	45.65	26.80				4.1	b			Vrancsaföld	58
1956	11	05	19	45	46.	46.52	13.04	A			4.8	l	6.0		Paluzza	102
1956	11	18	16	02	31.	45.8	26.8		150	+	4.2	b			Vrancsaföld	120
1956	11	19	05	49	41.	45.75	26.75				4.0	b			Vrancsaföld	58
1956	11	29	21	15	20.	45.58	26.55				3.6	b			Vrancsaföld	58
1956	12	04	06	21	47.	46.80	16.20	D			4.2		6.0		Szlovénia	70
1956	12	10	23	21	15.	45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	58
1956	12	11	02	53		47.36	19.10	B			2.2		3.0		Dunaharaszti	25
1956	12	13	09	30		47.98	20.78	D			2.2		3.0		Bükkaranyos	25
1956	12	14	00	12		47.88	20.27	C	14		3.9		5.5		Egerbakta	25
1956	12	14	02	00		48.06	20.26	C			2.2		3.0		Egercsehi	25
1956	12	14	10	20		47.98	20.78				2.2		3.0		Bükkaranyos	25
1956	12	14	23	45		47.92	20.03				1.5		2.0		Parád	25

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1956	12	31	07	10		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	25
1957	01	04	13	10		47.07	14.30				2.9		4.0		St. Lambrecht	86
1957	01	06	02	13	02.	45.60	26.70				3.6	s			Vrancisaföld	112
1957	01	06	03	01		46.83	15.45				3.5		5.0		Muggenau	86
1957	01	08	02	20		47.36	19.10	B			2.2		3.0	L	Dunaharaszti	26
1957	01	09	18	34	50	45.84	17.24				3.0	l	4.0		Verőce	154
1957	01	13	21	27		44.82	14.98				1.5		2.0		Zavizanj	158
1957	02	01	14	41		47.70	16.02				2.9		4.0		Wimpassing	86
1957	02	10	00	13	51.	46.43	13.04	B			3.5		5.0		Arta	102
1957	02	17	17	31	21.	45.80	26.30				3.5	+			Háromszék	112
1957	02	18	07	52		46.54	13.00	B			3.5		5.0		Paluzza	102
1957	03	02	00	46		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1957	03	17	21	25		45.48	16.37				2.9		4.0		Sziszek	158
1957	03	27	07	47		47.43	21.88	B			2.9		4.0	L	Nagyléta	26
1957	03	30	08	44		47.42	21.88	B			1.5		2.0		Nagyléta	26
1957	04	06	21	20		45.48	14.26								Sapljane	158
1957	04	20	03	30		47.65	18.09	B			2.9		4.0	L	Nagyigmánd	26
1957	04	26	14	10		45.48	14.26								Sapljane	158
1957	04	26	16	25		45.48	14.26								Sapljane	158
1957	04	26	17	40		45.48	14.26								Sapljane	158
1957	04	29	01	50		45.48	14.26								Sapljane	158
1957	04	30	04	28	40.	45.6	27.9				3.5	+			Moldva	112
1957	04	30	21	08		45.48	14.26								Sapljane	158
1957	05	08	15	40		47.38	20.02	A			3.5	d	5.0	L	Jánoshida	26
1957	05	14	05	23		45.80	16.00				2.9		4.0		Zágráb	158
1957	05	23	05	08		47.36	19.10	B			1.5		2.0	L	Dunaharaszti	26
1957	05	23	19	40		47.36	19.10	B			2.9		4.0	L	Dunaharaszti	26
1957	05	30	18	02		48.10	20.63				2.2		3.0	L	Miskolc	26
1957	06	05	12	41		47.90	20.37	B			2.9		4.0	L	Eger	26
1957	06	22				48.51	17.43				2.2		3.0		Szomolány	57
1957	06	23	02	13	10.	45.55	14.28	C			3.5		5.0		Podgraje	70
1957	06	29	23	32	00.	45.68	26.75				3.7	b			Moldva	58
1957	07	01	14	30		48.46	17.44				2.5		3.5		Felsődiós	57
1957	07	03	19	00		48.51	17.43				2.2		3.0		Szomolány	57
1957	07	04	19	30		48.49	17.43				1.8		2.5		Felsődiós	57
1957	08	01	06	11	24.	48.5	23.0	E			2.7	+			Kárpátalja	112
1957	08	02	22	24		46.50	13.72	C			3.5		5.0		Ratece	70
1957	08	31	11	57		47.36	19.10	B			1.5		2.0	L	Dunaharaszti	26
1957	09	01	17	53	24.	45.54	14.27	C			3.5		5.0		Jelsane	70
1957	09	02	10	25		45.7	26.6				2.9	b			Háromszéki-havasok	501
1957	09	19	06	01		47.36	19.10	B			1.5		2.0	L	Dunaharaszti	26
1957	09	22	14	44		45.41	21.16		5		3.8	s	5.5		Bánát	408
1957	09	28	11	37		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1957	09	28	15	42	34.	48.5	23.0	E			2.9	+			Kárpátalja	112
1957	10	02	02	27		47.36	19.10	C			1.5		2.0	L	Dunaharaszti	26
1957	10	11	08	25		47.33	19.10	C			2.9	d	3.0	L	Dunaharaszti	26
1957	10	11	10	45		47.35	19.07	B			1.5		2.0	L	Dunaharaszti	26
1957	10	20	02	19		45.26	15.23				2.9		4.0		Ogulin	158
1957	11	05	01	42	47.	48.5	23.0	E			2.7	+			Kárpátalja	112
1957	11	11	16	19		47.56	15.34				3.2		4.5		Turnau	86
1957	12	02	04	21	57.	45.8	26.5		140	+	4.2	b	3.0		Háromszék	120
1957	12	03	09	57		44.01	20.91				2.9		4.0		Kragujevac	154
1957	12	03	18	25		47.07	16.84	B			3.2		4.5	L	Vasvár	26
1957	12	04	10	00		47.05	16.78	B			1.5		2.0		Kismákfa	26
1957	12	21	21	06		47.36	19.10	B			1.5		2.0	L	Dunaharaszti	26

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1957	12	22	02	44		46.44	14.33				2.9		4.0		Podljubelj	70
1957	12	22	13	50		47.72	14.33				2.9		4.0		Windischgarsten	86
1957	12	23	23	38	48.	45.4	26.9		25	+	4.0	b			Vrancsaföld	120
1957	12	25	23	45		44.03	20.57				2.9		4.0		Donja Vrbava	154
1957	12	26	07	11		44.03	20.57				2.9		4.0		Donja Vrbava	154
1957	12	26	13	53	18.	48.5	23.0	E			3.0	+			Kárpátalja	112
1958	01	04	14	20		44.15	20.77				1.5		2.0		Cumic	153
1958	01	11	18	52	30.	45.8	26.6								Háromszéki-havasok	58
1958	01	13	07	36		47.61	15.67				4.2		6.0		Mürzzuschlag	64
1958	01	14	04	35		47.11	14.17				3.2		4.5		Murau	86
1958	01	15	02	58		47.61	15.67				3.9		5.5		Mürzzuschlag	86
1958	01	15	07	39		47.61	15.67								Mürzzuschlag	86
1958	01	15	11	18		46.44	13.57	D			3.5		5.0		Cave del Predil	102
1958	01	15	15	11	18.	46.60	13.70				3.9		5.5		Ausztria	86
1958	01	18	18	53		44.48	20.90				2.9		4.0		Selevac	153
1958	01	19	14	51		44.48	20.80				3.5		5.0		Velika Krsna	153
1958	01	19	18	09		44.46	20.96				2.9		4.0		Vel. Krsna	153
1958	01	27	06	47		47.17	14.66				2.9		4.0		Judenburg	86
1958	01	31	15	54		47.84	16.93				3.2		4.5		Frauenkirchen	86
1958	02	10	05	00		44.09	20.29				2.2		3.0		Polom	153
1958	02	10	15	30		44.12	20.23				2.9		4.0		Polom	153
1958	02	14	18	35		44.49	20.88				2.2		3.0		Selevac	153
1958	02	14	22	29		44.49	20.84				3.5		5.0		Szerbia	153
1958	02	15	22	30		44.52	20.94				2.9		4.0		Szendrő	153
1958	02	16	09	44	30.	45.8	26.6				3.7	b			Háromszéki-havasok	58
1958	02	21	22	00		44.53	21.06				2.9		4.0		Osipaonica	153
1958	02	28	01	17		47.36	19.10	B			1.5		2.0		Dunaharaszti	27
1958	03	14	04	47		45.21	20.30				2.9		4.0		Titel	153
1958	03	19	16	03	54.	46.52	14.85	C			4.4	s	6.5		Mezica	70
1958	03	20	04	48	30.	45.8	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	58
1958	03	23	07	28		45.8	26.6								Háromszéki-havasok	58
1958	03	27	17	20	16.	45.9	26.9				3.5	+			Vrancsaföld	112
1958	03	29	07	42		44.22	17.67				2.9		4.0		Travnik	153
1958	03	31	15	10		44.06	20.34				2.2		3.0		Bersici	153
1958	04	04	09	18	50.	46.3	19.5	E			4.7	s	6.0		Kiskunság	91
1958	04	07	15	24	27.	45.6	26.7				3.1	b			Háromszéki-havasok	58
1958	04	07	20	17		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1958	04	10	19	40	30.	47.75	19.65	B			1.9	d	3.5	L	Lőrinci	27
1958	04	13	19	50		45.00	14.90				2.2		3.0		Zengg	158
1958	04	16	10	30		46.91	16.94	B			2.2		3.0	L	Pakod	27
1958	04	26	09	40	30.	48.11	21.97	B			3.2	+	5.0	L	Berkesz	27
1958	05	18	04	29		44.11	20.57				2.9		4.0		Rudnik	153
1958	05	19	02	37		44.13	20.50				2.9		4.0		Rudnik	153
1958	05	21	04	43	27.	45.72	26.74		145	+	2.7	b			Moldva	58
1958	05	29	21	20		46.09	14.11				2.9		4.0		Fuzine	158
1958	05	30	03	17		44.19	17.81				2.9		4.0		Travnik	153
1958	06	02	16	29	27.	45.70	26.75		115	+	3.5	b			Vrancsaföld	58
1958	06	08	13	35		47.20	14.45				2.9		4.0		Unzmarkt	86
1958	06	09	18	47	12.	45.6	26.5		135	+	4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1958	06	10	12	40	48.	45.69	14.20	C			3.2		4.5		Pivka	70
1958	06	25	07	22	12.	45.7	26.8		150	+	4.5	b	4.0		Vrancsaföld	120
1958	07	15	15	11		46.60	13.70	D			3.9		5.5		Ausztria	102
1958	07	20	00	24	47.	45.7	26.6				2.7	+			Vrancsaföld	112
1958	07	20	19	46		47.82	14.63				3.5		5.0		Kleinreifling	86
1958	07	24	09	11	30	46.46	17.70	B			3.0	d	5.0	L	Hetes	27



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1958	07	24	23	03	14.	45.80	26.70				3.5	+			Vrancsaföld	112
1958	07	28	20	09	30.	47.36	19.07	B			2.6	d	4.0		Dunaharaszti	27
1958	07	31	22	55		47.82	14.63								Kleinreifling	86
1958	08	01	02	11	22.	45.6	26.5				3.3	b			Háromszéki-havasok	112
1958	08	03	11	57		45.7	26.6				2.7	b			Háromszéki-havasok	501
1958	08	04	10	05	30.	45.7	26.6				3.2	b			Háromszéki-havasok	501
1958	09	07	22	45		47.36	19.10	B			2.5		3.5		Dunaharaszti	27
1958	09	19	21	31		47.3	19.8	E			3.4	d			Budapest	27
1958	10	06	17	06		44.22	17.67				2.9		4.0		Travnik	153
1958	10	15	11	03		47.85	19.60	B			2.9		4.0	L	Csécse	27
1958	10	22	08			44.61	17.98				2.2		3.0		Tesanj	153
1958	11	11	23	07	17.	45.5	27.2		40	+	4.4	b			Moldva	120
1958	11	15	18	30		45.61	15.03	C			2.9		4.0		Koprivnik	70
1958	12	09	21	30		44.20	21.80				2.9		4.0		Zagubica	153
1958	12	10	19	15		47.89	14.26				3.2		4.5		Molln	86
1958	12	14	19	41		44.01	20.91				2.9		4.0		Kragujevac	153
1959	01	06	19	15		46.30	15.59	C			2.2		3.0		Poljcane	70
1959	01	06	22	45		46.30	15.59	C			2.9		4.0		Poljcane	70
1959	01	14	14	05		45.31	18.18				2.2		3.0		Levanjska Varos	144
1959	01	28	23	58		45.3	25.0								Töröcsvár	58
1959	01	30	17	11		45.3	25.0								Töröcsvár	58
1959	02	10	22	44	12.	48.31	16.87				3.2		4.5		Baumgarten	86
1959	02	16	14	13	48.	45.7	26.7				3.8	s			Vrancsaföld	112
1959	02	17	01	54		48.45	15.56				4.2		6.0		Senftenberg	64
1959	02	17	02	04		48.45	15.56				3.5		5.0		Senftenberg	86
1959	02	17	10	37		44.22	17.67				2.2		3.0		Travnik	144
1959	02	18				48.45	15.56								Senftenberg	86
1959	02	19				48.45	15.56								Senftenberg	86
1959	02	20				48.45	15.56								Senftenberg	86
1959	02	24				48.45	15.56								Senftenberg	86
1959	02	25				48.45	15.56								Senftenberg	86
1959	02	26				48.45	15.56								Senftenberg	86
1959	02	26	22	11		46.5	14.7								Ausztria	86
1959	02	26	22	17		46.50	14.70				3.2		4.5		Ausztria	86
1959	02	27	00	03		46.50	14.70				2.9		4.0		Ausztria	86
1959	02	27	02	30		46.5	14.7								Ausztria	86
1959	03	01	23	34		48.45	15.56				3.5		5.0		Senftenberg	86
1959	03	16	20	01		47.36	19.10	B			1.5		2.0	L	Dunaharaszti	28
1959	03	24	20	11	54.	45.6	26.7				4.0	s			Vrancsaföld	112
1959	03	29	13	54	30.	45.6	26.7				3.7	s			Vrancsaföld	112
1959	04	05	18	13	26.	45.84	18.09	D			3.4	l	4.0		Baranya	28
1959	04	07	08	21		45.8	26.6								Vrancsaföld	58
1959	04	16	11	01	22.	45.8	27.4				4.1	b			Vrancsaföld	120
1959	04	26	14	45	14.	46.45	13.02	A			4.9	s	7.5		Arta	1405
1959	04	29	01	35	31.	45.6	26.5		150	+	4.7	b	4.5		Háromszéki-havasok	120
1959	05	02	06	36	24.	46.33	14.60	C			3.9		5.5		Kamniska Bistrica	70
1959	05	07	14	50		45.90	13.50	B			3.5		5.0		Gradisca	102
1959	05	07	22	44	18.	45.57	14.25	C			3.2		4.5		Ilirska Bistrica	70
1959	05	07	22	46	45.	45.57	14.25	C			2.2		3.0		Ilirska Bistrica	70
1959	05	07	22	48	50.	45.57	14.25	C			2.2		3.0		Ilirska Bistrica	70
1959	05	07	22	54	18.	45.57	14.25	C			3.2		4.5		Ilirska Bistrica	70
1959	05	07	22	54	18.	45.67	14.47	D			3.2		4.5		Sneznik	102
1959	05	27	20	38	28.	45.63	21.15				5.0	s	7.5		Bánát	120
1959	05	27	21	46		45.54	20.39				2.2		3.0		Bácska	144
1959	05	28	02	02		45.95	19.90				2.2		3.0		Bácska	144

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	l <sub>o</sub>	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1959	05	28	06	10		45.78	20.61				2.2		3.0		Kistószeg	144
1959	05	31	12	15	48.	45.7	27.2		35	+	4.9	b	6.0		Moldva	120
1959	06	01	04	07		45.8	27.4								Moldva	58
1959	06	20	16	19		44.01	18.33				2.9		4.0		Bosznia	144
1959	06	26	13	44	40.	45.7	26.5		134	+	4.9	b	5.0		Háromszéki-havasok	120
1959	06	28	03	44		45.66	26.78		120	+	3.6	b			Háromszéki-havasok	58
1959	06	30	07	26	34.	45.6	26.3		150	+	4.8	b	5.0		Bodza	120
1959	07	10	08	06		47.92	16.43				2.5		3.5		Vimpác	86
1959	07	22	03	01	29.	45.8	26.5				4.0	b			Háromszék	120
1959	08	02	03	33	04.	45.6	26.6		125	+	4.3	b			Vrancaföld	120
1959	08	05	11	52	40.	45.9	26.6				4.2	s			Vrancaföld	112
1959	08	06	12	35		44.10	17.88				2.2		3.0		Busovaca	144
1959	08	06	16	10		44.21	17.90				4.2		6.0		Zenica	144
1959	08	09	16	09		44.22	17.67				2.2		3.0		Travnik	144
1959	08	14	17	00		44.21	17.90				2.2		3.0		Zenica	144
1959	08	15	02	45		44.21	17.90				2.9		4.0		Zenica	144
1959	08	15	18	01		44.04	19.63				2.9		4.0		Rogacica	144
1959	08	19	15	32	03.	45.9	26.8		196	+	5.1	b	5.0		Vrancaföld	120
1959	09	01	13	39		47.3	27.9				2.0	+			Moldva	58
1959	09	03	13	45		47.3	27.9								Moldva	58
1959	09	12	10	28		47.3	27.9								Moldva	58
1959	09	13	09	05		47.3	27.9								Moldva	58
1959	09	16	15	17		45.7	26.6				3.2	b			Moldva	501
1959	09	19	03	09		47.25	14.48				3.2		4.5		Oberzeiring	86
1959	09	20	19	19		47.56	13.35				3.2		4.5		Abtenau	86
1959	09	22	07	53		47.86	16.31				2.5		3.5		Eggendorf	86
1959	09	26	11	34		47.3	27.9								Moldva	58
1959	10	01	16	04	46.	45.9	26.9		100	+	4.4	b			Vrancaföld	120
1959	10	05	04	24		44.22	17.67				2.2		3.0		Travnik	144
1959	10	06	16	48		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1959	10	12	16	43	07.	46.1	27.4				4.0	b			Moldva	120
1959	10	31	02	25		45.85	16.00				2.9		4.0		Markusevac	158
1959	11	07	01	40		45.04	16.38				2.2		3.0		Bosanski Novi	144
1959	11	07	07	00	11.	44.8	15.0				3.8	l			Horvátország	72
1959	11	08	09	00		44.63	18.37				2.2		3.0		Bos. Petrovo Selo	144
1959	11	08	10	15		44.63	18.37				2.9		4.0		Bos. Petrovo Selo	144
1959	11	10	09	02		45.7	26.6				3.0	b			Háromszéki-havasok	501
1959	11	10	18	02	32.	45.5	26.4		150	+	4.9	b			Bodza	120
1959	11	25	10	20		45.64	14.86	C			2.9		4.0		Kocevje	70
1959	11	29	15	41		47.83	16.17				2.9		4.0		Bad Fischau	86
1959	12	02	18	20	08.	44.65	15.38	C	12		4.6	s	7.0		Horvátország	158
1959	12	03	18	51		44.65	15.38				2.9		4.0		Perusic	144
1959	12	18	18	30		47.38	15.09				3.2		4.5		Leoben	86
1959	12	19	02	35		45.7	26.6				2.7	b			Háromszéki-havasok	501
1959	12	22	02	12		45.7	26.6				3.4	b			Háromszéki-havasok	501
1960	01	04	12	51	52.	44.63	27.01		40	+	5.4	b	6.0		Cazanesti	119
1960	01	05	06	07	30.	45.6	26.5		150	+	4.6	b			Háromszék	120
1960	01	24	18	14		46.53	16.68	C			2.5		3.5	L	Zala	29
1960	01	24	20	00		46.53	16.73	C			1.5		2.0		Bázakerettye	29
1960	01	26	20	27	04.	45.8	26.2		140	+	5.3	b	5.5		Kovászna	91
1960	02	01	12	25		47.50	19.01				2.2		3.0	L	Budapest	29
1960	02	14	01			45.07	14.68				2.9		4.0		Vrbnik	158
1960	02	17	01	30		45.31	14.53				2.9		4.0		Bakar	158
1960	02	17	15	32	50.	45.57	14.25	C			5.5	l	6.0		Ilirska Bistrica	70
1960	02	20	04	41		44.65	15.38				3.5		5.0		Perusic	152

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1960	02	20	04	43		44.65	15.38				2.9		4.0		Perusic	152
1960	02	21	11	47	17.	45.8	21.0				4.5	s			Bánát	120
1960	02	26	13	33	40.	45.5	26.2		100	+	4.0	b			Bodza	120
1960	02	29	03	05		45.32	18.19				2.2		3.0		Levanjska Varos	152
1960	03	10	20	09	52.	45.6	26.5				4.0	s			Háromszéki-havasok	112
1960	03	16	14	33		44.04	16.20				3.5		5.0		Knin	158
1960	03	17	01	20		44.04	16.20				2.2		3.0		Knin	152
1960	03	21	17	54	01.	48.31	16.87				2.9		4.0		Baumgarten	86
1960	03	21	18	02	22.	46.00	15.30	C			3.5		5.0		Sevnica	70
1960	03	25	13	50		44.38	17.18				2.9		4.0		Jajca	152
1960	03	27	07	10		44.42	17.09				2.9		4.0		Mrkonjic Grad	152
1960	04	06	14	41		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1960	04	15	18	57	54.	45.88	14.25	C			2.9		4.0		Planina	70
1960	04	18	23	16	22.	45.7	26.7								Vrncsaföld	112
1960	04	22	17	36		45.7	26.6				4.2	b			Vrncsaföld	501
1960	04	28	19	47	18.	45.6	26.9		35	+	4.4	b			Vrncsaföld	120
1960	04	30	01	54		45.4	26.9		25	+	4.1	b			Vrncsaföld	120
1960	05	18	01	06		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1960	06	07	06	09		44.18	17.82				2.2		3.0		Travnik	152
1960	06	25	17	15		47.08	13.69				3.2		4.5		St. Margarethen	86
1960	06	29	10	53	00.	45.83	15.27	C			2.2		3.0		Bela Cerkev	70
1960	07	01	09	05		45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1960	07	04	01	38		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1960	07	05	11	17		47.90	20.37	B			2.2		3.0	L	Eger	29
1960	07	08	08	23		46.43	14.55				3.2		4.5		Bad Vellach	86
1960	07	10	08	01	14.	46.00	14.58	C			2.9		4.0		Smarje	70
1960	07	14	04	18		46.40	13.02	B			4.1	s	5.0		Tolmezzo	1405
1960	07	21	04	28		46.72	14.10				2.9		4.0		Feldkirchen	86
1960	07	21	13			45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	158
1960	07	21	16			45.27	14.57				2.9		4.0		Kraljevica	158
1960	07	21	17	25		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	158
1960	07	21	17	42		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	158
1960	07	21	18	35		45.27	14.52				2.9		4.0		Kraljevica	158
1960	07	22	02	15		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	158
1960	07	22	19	22		45.33	14.44				2.9		4.0		Fiume	152
1960	07	26	02	15		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	158
1960	07	29	19	07	50.	45.70	27.10								Vrncsaföld	112
1960	08	06	08	45		46.45	16.79	C			1.5		2.0		Becsehely	29
1960	08	21	07	25		47.79	15.91				2.5		3.5		Puchberg	86
1960	08	24	01	41	22.	45.7	26.5				3.9	s			Háromszéki-havasok	112
1960	08	25	09	48		45.82	15.98				2.2		3.0		Zágráb	158
1960	09	02	05	39	30.	45.6	26.6		150	+	4.3	b			Háromszék	120
1960	09	20				45.84	16.05				2.2		3.0		Horvátország	158
1960	09	24	04	39	40.	45.6	26.4				4.1	b			Háromszék	120
1960	10	01	07	47		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1960	10	13	02	21	25.	45.7	26.4		160	+	5.5	b	6.0		Háromszéki-havasok	120
1960	10	13	23	32		45.7	26.6				3.7	b			Háromszéki-havasok	501
1960	10	22	19	17	48.	45.60	21.19		14		4.2	b	6.0		Bánát	91
1960	11	25	21	57		46.90	13.54				2.9		4.0		Gmünd	86
1960	12	04	01	39		47.67	15.87				3.5		5.0		Schottwien	86
1960	12	06	02	57	03.	45.4	26.6				3.9	s			Vrncsaföld	112
1960	12	17	10	45		47.67	17.97	B			2.2		3.0	L	Ács-Bana	29
1960	12	18	01	38		45.26	15.23				2.9		4.0		Ogulin	158
1960	12	18	01	45		45.26	15.23				2.2		3.0		Ogulin	158
1960	12	18	01	50		45.21	14.64				2.2		3.0		Horvátország	158

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1960	12	18	01	53	16.	45.18	15.07				3.9	s	5.0		Horvátország	158
1960	12	18	02	05		45.23	14.62				2.2		3.0		Horvátország	158
1960	12	21	23	15		45.26	15.23								Ogulin	158
1960	12	22	00	20		45.26	15.23				2.9		4.0		Ogulin	152
1960	12	22	00	30		45.26	15.23				2.2		3.0		Ogulin	152
1960	12	22	00	40		45.25	15.33				2.9		4.0		Tounj	158
1960	12	22	22	55		45.19	15.29				2.2		3.0		Josipdol	158
1960	12	23	09	05		45.26	15.23								Ogulin	158
1960	12	23	11			45.26	15.23								Ogulin	158
1960	12	23	21			45.26	15.23								Ogulin	158
1960	12	23	23	10		45.25	15.33								Tounj	158
1960	12	24	03	10		45.26	15.23				1.5		2.0		Ogulin	158
1961	01	12	03	31		47.78	16.32				2.5		3.5		Savanyúkút	85
1961	02	15	21	46		46.49	21.15	C			2.5		3.5	L	Nagykamarás	29
1961	02	17	14	19		45.33	14.44				2.9		4.0		Fiume	151
1961	02	25	00	42	37.	45.5	26.5		160	+	4.1	b			Vrncsaföld	120
1961	03	02	13	38		45.7	26.6				3.8	b			Háromszéki-havasok	501
1961	03	03	02	31		46.43	13.02	D			3.2		4.5		Arta	102
1961	04	05	07	15	50.	46.25	15.13	C			2.9		4.0		Sempeter	70
1961	04	05	10	16	34.	45.7	26.6				4.2	b			Háromszéki-havasok	120
1961	06	01	17	06	13.	45.7	26.5		150	+	4.5	b			Háromszék	120
1961	06	07	11	25		47.03	16.97	B			2.2		3.0	L	Bérbaltavar	29
1961	06	11	17	06		45.7	26.6				4.5	b			Háromszéki-havasok	501
1961	06	23	05	37		45.7	26.6				3.2	b			Háromszéki-havasok	501
1961	06	29	18	08	59.	45.5	26.6	D	160	+	4.7	b			Vrncsaföld	120
1961	07	02	21	03		46.08	14.50	C			2.9		4.0		Sneznik-hegység	70
1961	07	11	05	02		48.80	15.60				2.5		3.5		Ausztria	85
1961	07	11	08	47	38.	45.5	18.3				3.3	l			Szlavónia	157
1961	07	20	12	01		45.7	26.6				3.5	b			Háromszéki-havasok	501
1961	07	26	11	57		47.41	13.31								Hüttau	85
1961	07	26	12	01		47.41	13.31				3.9		5.5		Hüttau	85
1961	07	26	12	20		47.41	13.31								Hüttau	85
1961	07	26	12	24		47.41	13.31								Hüttau	85
1961	07	26	14	30		47.41	13.31								Hüttau	85
1961	07	31	05	14	15.	46.08	14.72	C			2.9		4.0		Jevnica	70
1961	08	04	10	10		44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	151
1961	08	04	19	38	59.	45.5	27.0		30	+	4.2	b			Vrncsaföld	120
1961	08	09	08	56		46.59	14.02				2.5		3.5		Rosegg	85
1961	08	10	06	45		47.10	13.60				2.2		3.0		Ausztria	85
1961	09	23	00	42	37.	45.5	26.5		160	+	4.1	b			Háromszéki-havasok	120
1961	10	07	08	50		45.7	26.6				3.3	b			Háromszéki-havasok	501
1961	11	10	10	37		45.62	15.50				2.9		4.0		Károlyváros	151
1961	11	15	10			45.51	15.67				2.9		4.0		Horvátország	158
1961	11	17	21	06	42.	45.9	26.8		140	+	4.2	b			Vrncsaföld	120
1961	11	18	03	18	44.	45.5	26.7				4.7	b			Vrncsaföld	120
1961	11	27	00	52		45.88	16.08				2.9		4.0		Horvátország	158
1961	11	28	17	00		45.13	15.87				2.2		3.0		Bihács	151
1961	11	29	04	00		44.97	16.17				2.2		3.0		Otoke	151
1961	11	29	04	10		44.97	16.17				2.2		3.0		Otoke	151
1961	11	29	04	15	15.	44.82	15.88				4.0	s	6.0		Horvátország	151
1961	11	29	05	15		44.88	15.62				2.9		4.0		Plitvicka Jazera	151
1961	11	29	05	45		44.88	15.62				2.2		3.0		Plitvicka Jazera	151
1961	11	29	07	15		44.88	15.62				2.2		3.0		Plitvicka Jazera	151
1961	11	30	03	30		45.16	15.22				2.2		3.0		Ogulin	151
1961	12	03	07	40		47.17	14.66				2.2		3.0		Judenburg	85

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1961	12	16	08	07		45.7	26.6				3.7	b			Háromszéki-havasok	501
1962	01	06	04	55		44.08	18.96				2.9		4.0		Han Pijesak	150
1962	01	08	05	05		44.82	15.88				3.5		5.0		Bihács	150
1962	01	08	10	30		45.17	15.78				2.9		4.0		V. Kladusa	150
1962	01	09	20	30		44.37	16.40				2.9		4.0		Drvar	150
1962	01	15	23	10		46.50	14.70				2.9		4.0		Ausztria	85
1962	01	23	17	31	30.	44.20	13.38	B	60	+	5.0	l			Adria	102
1962	01	28	15	30		47.51	15.45								Kindberg	85
1962	01	28	18	24		47.51	15.45				3.2		4.5		Kindberg	85
1962	02	02	15	43		47.60	15.90				3.2		4.5		Ausztria	85
1962	02	10	23	42		44.03	20.46				3.3	+	4.0		G. Milanovac	150
1962	02	23	06	10		44.22	17.67				2.9		4.0		Travnik	150
1962	02	27	05	08		44.21	17.90				2.9		4.0		Zenica	150
1962	02	27	21	34	11.	45.7	26.4		146	+	4.8	b			Háromszék	120
1962	03	06	20	27		45.7	26.6				4.2	b			Háromszéki-havasok	501
1962	03	20	18	50		44.42	17.09				3.5		5.0		Mrkonjic Grad	150
1962	03	27	19	48		45.7	26.6				3.6	b			Háromszéki-havasok	501
1962	03	31	23	36	17.	45.8	26.7		140	+	4.1	b			Vrancaföld	120
1962	04	16	03	27		47.70	15.84				3.2		4.5		Reichenau	85
1962	04	22	21	58	08.	45.4	26.5		110	+	4.1	b			Vrancaföld	120
1962	04	23	14	16		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1962	04	25	11	45		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1962	04	26	11	26		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1962	04	28	01	13		47.39	15.08				2.9		4.0		Donawitz	85
1962	04	28	09	36		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1962	05	03	17	19		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1962	05	05	09	40		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1962	05	05	10	52		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1962	05	09	10	48		45.82	15.98								Zágráb	158
1962	06	07	11	33		45.82	15.98								Zágráb	158
1962	06	09	07	10		44.27	19.89				3.5		5.0		Valjevo	150
1962	06	11	07	20		44.51	19.42				2.2		3.0		Draginac	150
1962	06	13	07	30		44.49	19.56				2.9		4.0		Bukor	150
1962	07	23	11	40		45.82	15.98								Zágráb	158
1962	07	26	22	34	47.	45.3	23.5				4.5	b	5.0		Szurdok	120
1962	07	28				47.1	25.6				4.5	+			Tölgyes	58
1962	07	30	07	46	25.	45.5	26.7		100	+	4.5	b			Vrancaföld	120
1962	08	07	15	00		44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	150
1962	08	07	23	37		44.77	17.19				2.9		4.0		Banja Luka	150
1962	08	13	20	03		46.66	13.08				2.9		4.0		Dellach	85
1962	08	30	07	46	25.	45.5	26.7				4.9	b			Vrancaföld	91
1962	09	09	06	54		48.37	15.41				3.2		4.5		Spitz	85
1962	09	24	03	30		45.33	14.44				2.9		4.0		Fiume	150
1962	10	08	09	28	33.	46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1962	10	23	00	41		44.21	17.90				2.2		3.0		Zenica	150
1962	11	02	07	20		44.21	17.90				3.5		5.0		Zenica	150
1962	11	09	02	14	48.	45.8	26.7		130	+	4.7	b	4.5		Vrancaföld	120
1962	12	05	16	58		45.7	26.6				4.1	b			Háromszéki-havasok	501
1962	12	14	10	57	00.	44.56	20.34	B			4.0	s	5.0		Siljakovac	91
1962	12	14	11	37		44.56	20.34				2.9		4.0		Siljakovac	150
1963	01	01	07	34		45.61	15.48				2.2		3.0		Ozalj	149
1963	01	02	12	17	40.	46.08	14.72	C			2.9		4.0		Jevnica	70
1963	01	08	16	30		45.60	14.64				2.9		4.0		Cabar	158
1963	01	14	18	33	25.	45.84	26.78		122	+	5.4	b	5.0		Vrancaföld	62
1963	01	14	20	22	09.	46.50	13.66	B			3.8	l	5.5		Fuzine Valromana	102

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1963	01	19	03	01		44.21	17.90				2.9		4.0		Zenica	149
1963	01	21	18	10	20.	46.16	16.82				4.2	s	5.0		Kapronca	158
1963	01	21	22			46.16	16.83				2.2		3.0		Kapronca	158
1963	01	22	01			46.16	16.83				2.2		3.0		Kapronca	158
1963	01	23	09	34		44.21	17.90				2.9		4.0		Zenica	149
1963	02	06	13	16		44.81	20.46				2.2		3.0		Belgrád	149
1963	02	07	15	40		47.76	18.12				2.5		3.5		Komárom	57
1963	02	08	00	55		46.87	14.23				2.9		4.0		Zweinitz	85
1963	02	10	02	16		47.60	15.60				3.2		4.5		Ausztria	85
1963	02	10	21	16	26.	45.8	26.9		120	+					Vranacsaföld	1030
1963	02	11	10	36	16.	45.89	15.54	C			3.5		5.0		Brezice	70
1963	02	13	10	03	09.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1963	02	14	13	18	56.	44.12	15.23	C	20		5.1	s	6.0		Horvátország	158
1963	02	21	07	05	50.	45.90	15.50	C			2.2		3.0		Brezice	70
1963	02	21	07	10	27.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1963	02	21	15	31		45.70	21.30				3.5		5.0		Bánát	91
1963	02	21	15	33	40.	45.90	15.60	C			2.2		3.0		Brezice	70
1963	03	11	12	20		47.11	14.17				2.9		4.0		Murau	85
1963	03	11	15	32		44.22	17.67				2.9		4.0		Travnik	149
1963	03	16	06	20		47.20	14.50				3.2		4.5		St. Georgen	85
1963	03	22	01			46.16	16.84				2.2		3.0		Kapronca	157
1963	03	22	15	01	54.	45.86	15.05	C			3.5		5.0		Trebnje	70
1963	03	24	13	03	36.	48.2	24.0				1.7	+			Rahó	1030
1963	03	25	03	15	21.	48.2	24.0				3.1	+			Rahó	1030
1963	03	30	12	26	15.	48.4	22.7				1.6	+			Munkács	1030
1963	04	01	14	24		45.82	15.98				2.2		3.0		Zágráb	149
1963	04	01	15	32		47.21	14.68				3.5		5.0		Fohnsdorf	85
1963	04	05	07	04	15.	48.05	24.19		12	+	3.5	+	4.5		Rahó	1030
1963	04	05	17	05	29.	48.2	24.0				2.3	+			Rahó	1030
1963	04	10	20	16		47.52	13.43				3.5		5.0		Annaberg	85
1963	04	11	12	42		45.4	16.0								Horvátország	91
1963	04	19	09	54		47.77	14.21				2.9		4.0		St. Pankraz	85
1963	04	23	00	47		47.77	14.21								St. Pankraz	85
1963	05	03	01	46	04.	48.0	22.5				1.5	+			Tiszahát	1030
1963	05	04	16	48	15.	45.2	23.1				4.5	b	5.0		Vulkán-hegység	120
1963	05	07	11	14		45.83	15.89				2.9		4.0		Zágráb	158
1963	05	09	03	29		45.82	15.98								Zágráb	158
1963	05	12	11	52	28.	45.98	15.62	C			2.9		4.0		Brezice	70
1963	05	19	10	00	04.	46.06	14.84	C	18		4.7	l	7.0		Litija	70
1963	05	19	11	19	00.	46.10	14.80	C			3.5		5.0		Litija	70
1963	05	19	13	03	36.	46.10	14.80	C			3.2		4.5		Litija	70
1963	05	19	16	18	21.	46.10	14.80	C			2.9		4.0		Litija	70
1963	05	19	21	12	04.	46.10	14.80	C			3.2		4.5		Litija	70
1963	05	22	01	42	45.	48.1	23.4				1.2	+			Huszt	1030
1963	05	25	12	04	12.	48.4	22.7				1.0	+			Munkács	1030
1963	05	29	11	17		45.82	15.32				1.5		2.0		Horvátország	149
1963	05	31				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	05	31	03	36	06.	46.05	14.83	C			3.2		4.5		Litija	70
1963	06	01				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	02				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	03				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	04	02	16	51.5	46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	05				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	06				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	07				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1963	06	08				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	09				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	10				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	11				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	12				46.05	14.83	C			2.5		3.5		Litija	70
1963	06	12	19	24	37.	46.08	14.83	C			3.5		5.0		Litija	70
1963	06	18	20	51	41.	46.08	14.83	C			2.9		4.0		Litija	70
1963	06	19	01	20	15.	46.08	14.83	C			2.2		3.0		Litija	70
1963	06	19	15	17	36.	45.80	26.70								Vrancsaföld	1030
1963	06	23	09	34		45.44	15.51				3.5		5.0		Duga Resa	158
1963	06	24	18	05	54.	48.6	23.6				1.5	+			Kárpátalja	1030
1963	06	26	09	01	28.	46.0	15.5								Brestanica	70
1963	07	06	17	02	13.	48.2	24.0				2.6	+			Rahó	1030
1963	07	26	22	40		44.21	17.90				2.2		3.0		Zenica	149
1963	08	01	00	50		44.45	18.15				2.9		4.0		Zavidovici	149
1963	08	04	08	28	54.	46.08	14.83	C			2.9		4.0		Litija	70
1963	08	10	13	56	20.	46.08	14.83	C			2.2		3.0		Litija	70
1963	08	12	15	33		45.7	26.6				4.5	b			Vrancsaföld	120
1963	08	23	18	45		47.44	19.96	C			2.2		3.0	L	Jászság	30
1963	08	28	21	25	32.	46.08	14.83	C			2.2		3.0		Litija	70
1963	09	01	17	57		45.7	14.2	D							Pivka	70
1963	09	02	09	18	52.	45.5	13.3	D							Adriai-tenger	70
1963	10	10	19	18	56.	46.08	14.77	C			2.5		3.5		Jevnica	70
1963	10	31	11	54	30.	46.25	13.50	C			2.9		4.0		Breginj	70
1963	10	31	22	28		44.08	19.75				2.9		4.0		Makoviste	149
1963	10	31	23	28		44.08	19.75				2.2		3.0		Makoviste	149
1963	11	09	10	03	06.	46.06	14.84	D							Litija	70
1963	11	15	05	15	46.	46.06	14.84	C	11	+	4.2	s	6.0		Litija	70
1963	11	15	05	23	08.	46.06	14.84	C							Litija	70
1963	11	15	17	32	45.	48.0	23.5				1.3	+			Técső	1030
1963	11	15	17	37	35.	48.0	23.5				1.5	+			Técső	1030
1963	11	18	10	24	42.	48.0	23.6				1.6	+			Técső	1030
1963	11	20	02	16	49.	46.10	14.80	C			3.2		4.5		Litija	70
1963	11	21	18	36	02.	48.4	23.0		20	+	1.7	+			Ilosva	1030
1963	11	21	20	46	45.	48.4	23.0				0.6	+			Ilosva	1030
1963	11	21	23	13	50.	48.4	23.0				0.6	+			Ilosva	1030
1963	11	24	02	40	40.	46.08	14.83	C			2.2		3.0		Litija	70
1963	11	24	23	10	56.	46.08	14.83	C			2.2		3.0		Litija	70
1963	11	25	17	50	20.	46.06	14.51	C							Ljubljana	70
1963	12	02	06	49	05.	47.88	16.40		20		4.9	+	6.5		Lajta-hegység	85
1963	12	02	10	25		47.88	16.37				2.9		4.0		Lajta-hegység	85
1963	12	05				47.88	16.37								Ebenfurth	85
1963	12	07	10	18	43.	46.08	14.83	C			3.2	+	5.0		Litija	70
1963	12	21	09	55		44.55	18.10				2.2		3.0		Bosznia	149
1963	12	21	21	10	15.	49.7	25.6				2.3	+			Ukrajna	1030
1964	01	01	11	04	22.	46.5	13.0								Olaszország	62
1964	01	08	16	29	31.	46.07	14.62	C			2.2		3.0		Zalog	70
1964	01	14	10	09	41.	45.82	15.98				2.2		3.0		Zágráb	148
1964	01	18	04	25		44.22	17.67				3.5		5.0		Travnik	148
1964	01	18	23	15		44.22	17.67				3.5		5.0		Travnik	148
1964	01	24	16	59	03.	46.42	14.58	C			2.2		3.0		Kamniske-hegység	70
1964	01	26	08	17	34.	46.42	14.58	C			1.8		2.5		Kamniske-hegység	70
1964	02	01	05	44	22.	47.55	14.88				3.5		5.0		Ausztia	85
1964	02	17	00	23	56.	47.70	16.30				2.9		4.0		Ausztia	85
1964	03	05	18	47	09.	45.70	15.99				3.1	b	4.0		Lukavec	158

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1964	03	07	01	18	33.	47.38	15.09				2.9		4.0		Leoben	85
1964	03	18	16	43	23.	45.57	14.25	C	15	+	4.6	I	6.0		Ilirska Bistrica	158
1964	04	11	02	48	06.	46.08	14.72	C			2.2		3.0		Laze	70
1964	04	13	08	30	29.	45.26	18.14		27		5.7	s	8.0		Horvátország	158
1964	04	13	10	30	00.	45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	11	00	00.	45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	11	20	00.	45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	13	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	14	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	14	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	15	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	17	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	18	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	20	45		45.23	18.05				2.9		4.0		Horvátország	148
1964	04	13	22	05		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	22	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	22	41	11.	45.31	18.41				3.8	I	6.0		Diakovár	157
1964	04	13	22	45		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	13	23	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	00	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	04	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	04	07		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	04	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	05	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	05	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	05	35		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	09	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	22	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	22	40		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	22	41		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	22	43		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	14	22	45		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	15	00	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	15	05	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	15	22	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	15	22	40	45.	45.3	18.1				4.1	s	6.0		Horvátország	91
1964	04	16	08	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	16	12	08	58.	45.32	18.19				2.5	I	4.0		Levanjska Varos	158
1964	04	16	13	55	32.	45.3	18.1				2.5	I			Dilj-hegység	157
1964	04	16	22	19		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	17	02	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	17	08	30		45.23	18.05				2.2		3.0		Horvátország	148
1964	04	17	18	14	57.	45.3	18.1								Dilj-hegység	157
1964	04	18				45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	18	11	38	48.	45.82	15.97				2.2		3.0		Zágráb	148
1964	04	19	11	35	24.	45.3	18.1				2.5	I			Dilj-hegység	157
1964	04	19	17	16	34.	45.3	18.1				2.5	I			Dilj-hegység	157
1964	04	20	08	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	20	19	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	20	22	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	20	22	43	19.	45.30	18.10				2.5	I			Dilj-hegység	157
1964	04	20	23	00		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	21	07	30		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	21	08	10		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	21	20	50		45.23	18.05								Horvátország	148



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1964	04	24	03	54	10.	45.30	18.10				2.6	I			Dilj-hegység	157
1964	04	24	08	23		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	25	10	45		45.23	18.05								Horvátország	148
1964	04	28	02	26	26.	45.00	14.90				3.5		5.0		Zengg	158
1964	05	03	19	25		45.00	14.90				4.1	+	6.0		Zengg	158
1964	05	07	05	20	57.	45.00	14.90				2.9		4.0		Zengg	148
1964	05	07	22	00		45.13	14.79				2.2		3.0		Novi Vinodolski	148
1964	05	08	04	02		46.59	14.02				3.2		4.5		Rosegg	85
1964	05	13	21	30		45.32	18.19				2.2		3.0		Levanjska Varos	148
1964	05	22	07	51		46.18	16.88				3.5		5.0		Kapronca	158
1964	05	22	12	08	51.	46.10	16.90				2.9		4.0		Bilo-hegység	72
1964	05	22	12	12	20.	46.1	16.9				2.2	I			Bilo-hegység	157
1964	05	22	23	49	48.	47.9	24.7				1.8	+			Máramarosi-havasok	1031
1964	05	23	00	23	58.	47.9	24.7				1.8	+			Máramarosi-havasok	1031
1964	05	25	01	37	51.	46.15	16.86				3.7	s	7.0		Kapronca	148
1964	05	25	04	10	53.	46.07	16.99				2.9		4.0		Virje	148
1964	05	25	04	53		46.0	17.0				2.6	I			Bilo-hegység	157
1964	05	25	13	13		46.03	16.62				2.9		4.0		Klostar	148
1964	05	29	16	50		45.49	18.09				2.9		4.0		Bród	148
1964	06	02	16	00	02.	48.6	16.3								Lajta	62
1964	06	04	19	08	02.	45.88	14.83	C			2.9		4.0		Zagradec	70
1964	06	05	07	00	28.	48.4	15.0								Ausztria	62
1964	06	06	20	48	24.	46.08	16.96				4.3	s	6.0		Novigrad Pod.	158
1964	06	17	13	38	10.	45.7	26.6		145	+	4.4	b			Háromszéki-havasok	120
1964	06	20	09	00	01.	48.9	16.3								Lajta	62
1964	06	22	08	45		45.32	18.19				2.2		3.0		Levanjska Varos	148
1964	06	24	12	36	05.	48.5	18.0								Nyitra	62
1964	06	27	10	00	37.	47.62	15.76				3.2		4.5		Spital	85
1964	06	28	16	57		45.29	18.22				2.9		4.0		Trnava	148
1964	06	29	19	10		45.32	18.19				2.2		3.0		Levanjska Varos	148
1964	06	30	12	14	17.	47.6	16.0								Semmering	62
1964	06	30	12	29	59.	47.7	15.9	C			4.7	b	5.5		Semmering	64
1964	06	30	12	34	43.	47.7	16.0								Lajta	78
1964	06	30	12	39	44.	47.7	16.0								Lajta	78
1964	06	30	12	42	12.	47.7	16.0								Lajta	78
1964	06	30	12	47	01.	47.7	16.0								Lajta	78
1964	06	30	13	00	22.	49.5	16.5								Morvaország	62
1964	06	30	14	33	02.	47.5	16.5								Lajta	62
1964	06	30	15	38	54.	47.6	15.9								Lajta	62
1964	06	30	15	52	59.	47.6	15.9								Lajta	62
1964	06	30	16	08	30.	47.5	16.0								Lajta	62
1964	06	30	16	58	20.	47.6	16.0								Lajta	62
1964	06	30	17	09	20.2	47.94	16.14	B							Lajta	62
1964	06	30	17	23	25.	47.6	16.0								Lajta	62
1964	06	30	20	06	41.	47.7	16.0								Lajta	62
1964	06	30	21	02	38.	47.6	16.3								Lajta	62
1964	07	01	10	38	07.	45.90	15.95				2.2		3.0		Horvátország	148
1964	07	06	07	47	26.	46.08	14.69	C			2.9		4.0		Laze	70
1964	07	08	18	17		46.06	14.84				2.2		3.0		Litija	148
1964	07	09	15	19	23.	45.90	15.95				2.2		3.0		Horvátország	148
1964	07	17	16	05	53.	45.49	18.09				2.6	I	5.0		Bród	148
1964	07	19	00	40	26.	46.06	14.84				2.2		3.0		Litija	148
1964	07	19	23	14		46.06	14.84				2.2		3.0		Litija	148
1964	07	22	04	25		45.49	18.09				2.2		3.0		Bród	148
1964	07	24	12	58	49.	46.10	14.22				2.2		3.0		Szlovénia	148

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1964	08	02	19	27		47.06	15.09				2.9		4.0		Köflach	85
1964	08	08	13	04	35.	46.06	14.84				2.2		3.0		Litija	148
1964	08	08	13	16	38.	45.4	27.1	D			4.3	+			Moldva	62
1964	08	12	15	53	44.	46.10	14.22				2.2		3.0		Szlovénia	148
1964	08	16	23	01	10.	48.0	22.5				1.7	+			Szamoshat	1031
1964	08	21	12	28	24.	46.17	14.10				2.2		3.0		Szlovénia	148
1964	08	22	13	17		45.4	27.1								Moldva	91
1964	08	23	03	08	42.	46.32	14.67				2.2		3.0		Szlovénia	148
1964	08	28	15	07		44.34	17.27				2.2		3.0		Jajca	148
1964	08	31	14	33	50.5	46.0	13.2								Olaszország	62
1964	09	01	18	33	00.	44.2	17.7								Bosznia	62
1964	09	10	16	57	36.	45.90	15.95				2.2		3.0		Horvátország	148
1964	09	11	08	16	25.	46.10	14.22				2.2		3.0		Horvátország	148
1964	09	14	20	03	53.	46.08	14.28				2.2		3.0		Horvátország	148
1964	09	15	03	53	34.	46.07	14.35				2.2		3.0		Dvor	148
1964	09	21	01	16	52.	45.90	15.95				2.2		3.0		Zágráb	148
1964	09	21	01	46		47.80	16.40				2.9		4.0		Pecsenyéd	85
1964	09	22	15	19	06.	47.81	16.37								Pecsenyéd	85
1964	09	23	03	34	38.	48.81	19.73				3.2		4.5		Garamolaszka	155
1964	09	24	17	03	43.	45.28	15.78				2.9		4.0		Horvátország	148
1964	09	26	21	58	02.	48.1	23.6				1.4	+			Técső	1031
1964	09	30	01	17		47.61	15.99				2.9		4.0		Kirchberg	85
1964	09	30	21	31		49.15	19.35				3.2		4.5		Alsókubin	155
1964	10	03	22	09	21.	44.57	20.53				2.9		4.0		Bosznia	148
1964	10	10	23	00		47.38	15.09				2.5		3.5		Leoben	85
1964	10	25	10	06	32.	45.90	15.60	C			1.8		2.5		Brezice	70
1964	10	27	19	46	09.	47.65	15.83	C	10		5.4	b	7.0		Semmering	85
1964	10	27	20	17	50.	47.5	16.0								Ausztria	62
1964	10	27	20	27	20.7	48.03	16.20	B							Lajta	62
1964	10	27	20	41	52.7	48.02	16.14	B							Lajta	62
1964	10	27	21	31	26.	47.5	15.8								Ausztria	62
1964	10	28	00	41	44.	47.56	16.09				3.2		4.5		Aspang Markt	85
1964	10	28	18	21	48.	47.8	15.3								Ausztria	62
1964	10	28	20	02		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1964	10	28	22	59	37.	47.56	16.09				3.5		5.0		Aspang Markt	85
1964	10	28	23	34	14.	47.6	15.8								Ausztria	62
1964	10	29	03	03		47.6	15.8								Ausztria	100
1964	10	29	04	28	01.	47.56	16.09				3.2		4.5		Aspang Markt	85
1964	10	29	12	42		47.6	15.8								Lajta-hegység	100
1964	10	29	17	45	39.	47.7	15.7								Lajta-hegység	62
1964	10	29	18	16	07.	47.68	15.94				3.2		4.5		Gloggnitz	85
1964	10	31	20	09	10.	46.08	14.28				2.2		3.0		Szlovénia	148
1964	11	03	02	32	10.	47.56	16.09				3.5		5.0		Aspang Markt	85
1964	11	03	06	21	38.	46.08	14.28				2.2		3.0		Szlovénia	148
1964	11	05	16	27		47.6	15.8								Lajta-hegység	100
1964	11	06	14	14	54.	46.13	13.99				2.2		3.0		Cerkvica	148
1964	11	06				46.59	14.02								Rosegg	85
1964	11	07	15	28	57.	46.59	14.02				3.2		4.5		Rosegg	85
1964	11	07	15	42	38.3	46.44	14.02				3.2		4.5		Rosegg	70
1964	11	09	02	00	55.	46.0	26.7								Vrancisaföld	1031
1964	11	10	13	06	29.	46.08	14.28				2.2		3.0		Szlovénia	148
1964	11	11	09	29	27.	46.59	14.02				2.9		4.0		Rosegg	85
1964	11	11	16	01	22.	46.59	14.02				3.2		4.5		Rosegg	85
1964	11	11	20	28		46.6	14.0								Ausztria	100
1964	11	12	05	19	05.	46.07	14.35				2.2		3.0		Dvor	148

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1964	11	13				44.06	17.45				2.9		4.0		Bugojno	148
1964	11	13	22	03	15.	45.6	26.5		135	+	4.3	b			Háromszék	120
1964	11	15	13	53	58.	48.1	22.5								Szamoshat	1031
1964	11	24	12	02	42.	45.00	14.90				2.9		4.0		Zengg	148
1964	11	26	15	36	01.	46.34	13.55				3.5		5.0		Bovec	148
1964	11	26	16	33	01.	46.42	13.59	C			3.2		4.5		Predel	70
1964	12	10	09	51	34.	45.90	15.95				2.2		3.0		Horvátország	148
1964	12	15	13	24	10.	45.90	15.95				2.2		3.0		Horvátország	148
1964	12	17	09	32		47.35	15.05				3.2		4.5		Leoben	85
1964	12	18	01	24	03.	47.33	15.01				3.2		4.5		St. Michael	85
1964	12	18	17	14	09.	46.08	14.28				2.2		3.0		Crni Vrh	148
1964	12	20	00	51	17.	46.25	14.35				2.2		3.0		Szlovénia	148
1964	12	20	05	37	11.	47.65	15.83				3.5		5.0		Semmering	85
1964	12	20	12	01	47.	46.30	14.27				2.2		3.0		Szlovénia	148
1964	12	21	21	46	28.	47.33	15.01				2.9		4.0		St. Michael	85
1964	12	21	23	18	19.	46.17	14.10				2.2		3.0		Szlovénia	148
1964	12	22	13	19	26.	45.90	15.95				2.2		3.0		Horvátország	148
1964	12	26	03	57	48.	45.30	26.20								Predeal	1031
1964	12	26	06	45		45.32	17.93				2.9		4.0		Horvátország	148
1964	12	30	03	09		48.34	17.17				2.5		3.5		Modor	57
1964	12	30	03	10	08.	48.36	17.14				3.5		5.0		Modor	57
1964	12	31	01	21		47.72	16.18				3.2		4.5		Brunn	85
1965	01	01	19	09		47.61	15.99				3.2		4.5		Kirchberg	85
1965	01	04	12			46.43	13.18	B			3.9		5.5		Moggio Udinese	102
1965	01	05	12	04		46.27	13.15	D			3.5		5.0		Gemona	102
1965	01	10	02	52	25.	45.76	26.54		137	+	5.1	b	6.0		Vrancsaföld	62
1965	01	18	23	02		47.38	15.09				2.9		4.0		Leoben	85
1965	01	18	23	33	35.	47.9	23.0				1.2	+			Halmi	1032
1965	01	18	23	41		47.38	15.09								Leoben	85
1965	01	20				45.88	16.03				2.9		4.0		Horvátország	158
1965	01	20	14	59		50.00	15.09								Csehország	112
1965	01	21	17	26	08.	48.2	24.3				1.4	+			Rahó	1032
1965	01	22	10	59		49.60	15.95								Csehország	112
1965	01	22	12	44	40.	49.0	18.7								Fátra-hegység	351
1965	01	23	02	39	33.	44.18	17.99	C	25	+	4.2	b	6.0		Horvátország	608
1965	01	23	03	27	16.	44.5	17.9								Horvátország	78
1965	01	23	08	02		49.33	13.13								Csehország	112
1965	01	25	00	37		47.38	15.09								Leoben	85
1965	01	26	11	57	17.	45.25	18.20				3.1	l	5.0		Horvátország	158
1965	01	29	08	59		49.65	14.35								Csehország	112
1965	02	03	17	35		47.38	15.09				2.9		4.0		Leoben	85
1965	02	04	14	18		47.38	15.09								Leoben	85
1965	02	08	16	18	49.	46.06	14.84	C			1.8		2.5		Litija	70
1965	02	13	14	33		48.89	14.23								Ausztria	112
1965	02	19	15	00		47.38	15.09								Leoben	85
1965	02	19	16	01		49.19	13.86								Csehország	112
1965	02	20	07	57		47.38	15.09								Leoben	85
1965	02	20	20	44		47.38	15.09				2.2		3.0		Leoben	85
1965	02	27	15	34	35.	46.08	14.82	C			2.9		4.0		Litija	70
1965	02	28	00	28	19.	46.06	14.84	C			3.2		4.5		Litija	70
1965	03	04	13	00		49.67	16.38								Csehország	112
1965	03	05	06	43	56.	45.21	18.01				4.2		6.0		Horvátország	158
1965	03	05	09	57		45.23	18.00				2.9		4.0		Podcrkavlje	158
1965	03	05	14	17		45.31	18.41				2.2		3.0		Diakovár	158
1965	03	12	07	15		48.69	21.56				2.5		3.5		Tarnóka	155

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1965	03	12	11	14	17.	48.2	21.7				1.4	+			Nyírség	1032
1965	03	16	22	17		47.17	14.43				2.9		4.0		Uzmarkt	85
1965	03	17				45.35	14.32				2.9		4.0		Horvátország	158
1965	03	19	10	30		49.49	13.53								Csehország	112
1965	03	19	10	31		49.95	14.39								Csehország	112
1965	03	20	07	59		49.72	13.47								Csehország	112
1965	03	31	07	30		48.73	14.50								Ausztria	112
1965	03	31	08	27	47.	46.21	17.30								Nagyatád	62
1965	04	01	20	29		47.88	16.37				2.9		4.0		Ebenfurth	85
1965	04	02	10	48	00.	48.0	23.8				1.2	+			Máramarossziget	1032
1965	04	03	08	31	40.	44.28	20.00				3.9	b			Szerbia	62
1965	04	05	10	29	18.	48.0	23.8								Máramarossziget	1032
1965	04	07				45.32	16.20				2.9		4.0		Vlahovic	158
1965	04	07	04	36	49.	47.70	24.50								Felsővisó	1032
1965	04	08	12	29		49.23	13.16								Csehország	112
1965	04	11	07	37	38.	48.0	23.5				1.9	+			Técső	1032
1965	04	12	19	14	28.	45.3	26.4		67	+	4.0	b			Vranacsaföld	62
1965	04	21	09	44	25.	46.07	14.82	C	8	+	2.0		3.0		Litija	70
1965	05	01	09	42	01.	48.6	22.8				1.6	+			Kárpátalja	1032
1965	05	02	05	13	38.	48.0	21.3				1.3	+			Tiszalök	1032
1965	05	03	14	27	20.	46.09	14.81	C			2.5		3.5		Kresnice	70
1965	05	08	08	15		49.72	13.44								Csehország	112
1965	05	11	10	49	28.	45.8	26.5		120	+					Háromszéki-havasok	1032
1965	05	11	16	36		44.20	17.68								Bosznia	500
1965	05	11	18	59	47.9	47.9	23.3				0.9	+			Avas	1032
1965	05	11	22	36	00.	45.83	26.86		94	+	4.4	b	5.0		Vranacsaföld	120
1965	05	11	22	46	11.	48.0	23.3				1.8	+			Avas	1032
1965	05	12	22	35	52.2	45.9	27.6		174	+					Moldva	62
1965	05	21	08	59		49.69	13.47								Csehország	112
1965	05	23	06	17		47.86	16.25				2.5		3.5		Theresienfeld	85
1965	05	23	11	38		47.86	16.25				2.9		4.0		Theresienfeld	85
1965	05	27	19	22	17.	48.6	22.8				0.9	+			Kárpátalja	1032
1965	05	29	19	53		47.86	16.25				2.9		4.0		Theresienfeld	85
1965	06	04	05	38	06.	46.0	26.4		121	+					Háromszéki-havasok	62
1965	06	12	09	01		49.94	14.97								Csehország	112
1965	06	18	11	28		49.56	14.23								Csehország	112
1965	06	29	14	30		49.74	13.00								Csehország	112
1965	06	30	10	21		49.96	14.39								Csehország	112
1965	07	01	11	58		47.68	15.94				2.9		4.0		Gloggnitz	85
1965	07	08	00	57	40.	45.5	26.4		140	+	4.0	b			Háromszéki-havasok	120
1965	07	08	23	29		47.90	16.25				3.5		5.0		Sollenau	85
1965	07	09	08	12	36.	45.5	26.9								Vranacsaföld	1032
1965	07	17	08	41	45.	46.06	14.84	C			3.2		4.5		Litija	70
1965	07	23	12	59		48.93	14.45								Ausztria	112
1965	07	23	19	50		47.35	19.07	A			2.2		3.0	L	Dunaharaszti	30
1965	07	23	23	53	37.	47.7	13.9								Ausztria	78
1965	07	31	13	00		49.26	14.93								Csehország	112
1965	08	03	07	37	26.	46.07	14.82	C			2.2		3.0		Litija	70
1965	08	07	04	57	17.	45.7	26.6		140	+					Háromszéki-havasok	1032
1965	08	19	19	14	25.	46.12	13.08	D	36	+	5.0	s	5.0		Fagagna	102
1965	08	19	19	41	53.	46.12	13.08	D	53	+	4.1		5.0		Fagagna	102
1965	08	23	00	35	21.	48.2	22.7				1.0	+			Beregszász	1032
1965	08	24	22	37	12.	47.9	22.6				1.5	+			Szamoshát	1032
1965	08	27	13	58		49.87	15.87								Csehország	112
1965	09	06	01	50	52.	48.2	22.6				1.8	+			Beregszász	1032

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1965	09	08	09	59		49.76	14.87								Csehország	112
1965	09	10	09	57	12.	45.5	26.8		120	+					Vrancsaföld	1032
1965	09	13	20	50	41.	48.0	23.1				1.2	+			Halmi	1032
1965	09	16	00	40	11.	46.1	27.1		45	+	4.2	b			Moldva	62
1965	09	17	12	20		49.85	14.83								Csehország	112
1965	10	10	05	23		47.1	14.6								Ausztria	100
1965	10	14	18	51	22.	45.6	26.5		120	+					Háromszéki-havasok	1032
1965	10	20	15	52	49.	48.1	23.5				1.1	+			Bustyaháza	1032
1965	10	21	07	12		49.83	14.70								Csehország	112
1965	10	24	06	26	51.	48.22	22.66		3		3.9	+	7.0		Bereg	1032
1965	10	27	11	59		49.68	13.47								Csehország	112
1965	10	31	04	06	16.	45.33	14.44				2.9		4.0		Fiume	158
1965	11	05	09	59		49.75	15.68								Csehország	112
1965	11	05	12	47		49.95	14.38								Csehország	112
1965	11	12	16	42	08.	48.0	23.4				1.0	+			Avas	1032
1965	11	13	11	37	23.	46.42	13.59	C			2.9		4.0		Predel	70
1965	11	23	07	42		46.49	14.60				2.9		4.0		Eisenkappel	85
1965	12	15	20	04	31.	45.96	14.66	C	7	+	2.6		4.0		Grosuplje	70
1966	01	05	21	09	18.	48.4	23.2								Kárpátalja	1033
1966	01	10	12	38	58.	45.8	26.8		120	+					Vrancsaföld	1033
1966	01	12	10	13	51.0	46.15	15.03	C			2.2		3.0		Zagorje	70
1966	01	18	20	20	27.0	45.85	26.77	C	93	+	4.7	b	5.0		Vrancsaföld	62
1966	01	21	15	23	41.	48.7	21.5								Kassa	1033
1966	02	07	09	29	41.	45.0	16.9	C			4.0	+			Bosznia	62
1966	02	25	15	17	00.	48.1	23.1				0.7	+			Nagyszőlős	1033
1966	03	07	21	21	43.6	47.20	14.45	C			3.2		4.5		Ausztria	85
1966	03	08	06	04		47.20	14.45				2.5		3.5		Unzmarkt	85
1966	03	09	15	55	52.	45.8	26.7								Vrancsaföld	1033
1966	03	10	22	37	23.	49.3	19.9								Tátra	82
1966	03	14	12	59	41.	49.3	19.9								Tátra	82
1966	03	16	23	41	53.	49.3	19.9								Tátra	82
1966	03	17	00	53	55.	49.30	19.90				2.9		4.0		Tátra	82
1966	03	17	15	29		49.30	19.90				2.2		3.0		Tátra	82
1966	03	17	21	00		49.30	19.90				2.2		3.0		Tátra	82
1966	03	19	00	04	43.	49.3	19.9								Tátra	82
1966	03	19	03	01	54.	49.30	19.90				2.2		3.0		Tátra	82
1966	03	28	05	01		49.30	19.90				2.2		3.0		Tátra	82
1966	04	23	16	04	25.	48.1	23.3								Huszt	1033
1966	04	25	21	39	13.5	48.37	15.41				3.5		5.0		Spitz	85
1966	04	29	16	56	29.	48.1	22.2				2.0	+			Nyírség	1033
1966	05	05	13	30	04.	45.6	26.4		140	+					Háromszék	1033
1966	05	26	08	11	03.	46.3	13.2	C							Ausztria	62
1966	06	04	18	07	14.	48.2	23.9				1.0	+			Kárpátalja	1033
1966	06	10	09	12	00.	45.1	25.3	C	49	+	4.6	b	4.5		Cimpulung	62
1966	06	10	09	12	40.6	45.02	24.7	C			4.7	b	4.5		Cimpulung	62
1966	06	19	04	12	12.0	46.10	14.20	C	11	+	3.7	b	4.5		Skofji Loki	70
1966	06	21	14	02	04.	48.5	21.2				2.0	+			Kassa	1033
1966	06	28	00	01	32.8	45.57	26.28	C	147	+	4.1	b			Bodza	62
1966	07	05	10	14		47.36	19.06	B			2.2		3.0	L	Dunaharaszti	31
1966	07	06	01	12	26.	45.5	26.8		140	+					Vrancsaföld	1033
1966	07	10	13	30	19.	46.40	13.40	A	29	+	3.6		4.5		M. Canin	102
1966	07	15	19	40	32.	45.8	26.4		150	+					Háromszék	1033
1966	07	23	15	31	40.	45.0	21.	E							Szerbia	62
1966	08	02	20	15		47.33	15.01				2.9		4.0		St. Michael	85
1966	08	03	11	40	11.	47.81	16.25				2.9		4.0		Bécsújhely	85

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1966	08	10	09	04	44.	45.79	15.78				2.9		4.0		Horvátország	158
1966	08	15	21	52	19.	48.0	22.9				1.9	+			Nagyszőlős	1033
1966	08	20	02	21	04.	48.1	22.7								Beregszász	1033
1966	08	22	03	42		47.86	15.57				2.9		4.0		St. Aegid	85
1966	09	04	01	29	29.2	45.77	26.63	A	130	+	4.3	b	4.5		Háromszéki-havasok	62
1966	09	05	11	37	03.	45.70	13.90	D			3.5		5.0		M. dei Pini	102
1966	09	07	09	05	26.	45.7	26.7		120	+					Vrancaföld	1033
1966	09	07	16	03	49.	47.9	24.0				1.8	+			Rahó	1033
1966	09	09	12	25		47.70	15.84				2.9		4.0		Reichenau	85
1966	09	09	15	21	14.	48.1	23.2								Nagyszőlős	1033
1966	09	09	15	35	24.	48.1	23.2								Nagyszőlős	1033
1966	09	10	07	06	41.	48.1	22.6								Nyírség	1033
1966	09	13	12	59	33.	49.0	19.2	D							Turóc	62
1966	09	15	00	10	41.	46.25	13.25								Ausztria	78
1966	10	02	11	21	45.2	45.77	26.50	A	141	+	5.1	b	6.0		Háromszéki-havasok	62
1966	10	03	10	15	40.	46.9	25.8								Békás	1033
1966	10	03	20	27	30.	47.42	13.55				3.2		4.5		Ausztria	85
1966	10	03	21	13		47.44	13.52				2.5		3.5		Filzmoos	85
1966	10	11	03	30	00.	47.39	13.47				2.9		4.0		Radstadt	85
1966	10	15	06	59	19.	45.64	26.38	A	140	+	4.7	b	5.0		Háromszéki-havasok	62
1966	10	16	02	39	50.3	45.8	26.6	C	128	+	4.2	b			Háromszéki-havasok	62
1966	10	27	14	59	29.	49.0	21.7				2.0	+			Homonna	1033
1966	11	11	16	16	15.	45.32	16.03	C	8		4.6	s	6.5		Horvátország	158
1966	11	11	17			45.48	16.37				2.2		3.0		Sziszek	158
1966	11	12	19	27	18.	45.29	15.98				2.9		4.0		Topusko	158
1966	11	13	02			45.29	15.98				2.2		3.0		Topusko	158
1966	11	13	05			45.29	15.98				2.2		3.0		Topusko	158
1966	11	13	08			45.29	15.98				2.2		3.0		Topusko	158
1966	11	14	23	09	24.	45.7	26.5		160	+					Háromszéki-havasok	1033
1966	11	16	23			44.87	13.85				2.2		3.0		Póla	158
1966	12	03	07	46	14.	49.7	18.4	D							Szilézia	62
1966	12	13	09	08	21.	45.98	15.98				3.2		4.5		Donja Stubica	158
1966	12	14	13			45.84	15.96				2.2		3.0		Horvátország	158
1966	12	14	14	49	59.7	45.72	26.39	B	151	+	4.8	b	5.0		Háromszék	62
1966	12	18	01	44	30.	47.86	16.33				2.2		3.0		Zillingdorf	85
1966	12	24	07	13	58.4	46.50	13.50	D			2.9		4.0		Friuli	70
1966	12	24	21	06	00.0	46.07	14.75	C			3.5		5.0		Jevnica	70
1966	12	29	06	30	02.	45.54	26.48	B	123	+	4.3	b			Háromszéki-havasok	62
1967	01	03	12	40		47.19	14.67				2.5		3.5		Judenburg	85
1967	01	04	05	58	26.	45.66	26.22		150	+					Bodza	99
1967	01	04	12	22	58.	48.2	21.1								Tiszalúc	1029
1967	01	05	19			46.92	13.58								Eisentratten	85
1967	01	05	20	07	20.	46.92	13.58				3.5		5.0		Eisentratten	85
1967	01	05	20	10		46.92	13.58				3.5		5.0		Eisentratten	85
1967	01	07	13	24	59.	48.2	23.2								Nagyszőlős	1029
1967	01	14	19	07	51.	46.4	13.7	D							Ausztria	62
1967	01	15	14	33	43.	45.9	13.2	D							Olaszország	62
1967	01	28	14	43	39.	45.60	26.50		140	+					Háromszéki-havasok	1029
1967	01	29	00	12	13.0	47.89	14.20	B	17	+	4.6	b	7.0		Ausztria	62
1967	01	29	20	45	09.0	45.57	14.25	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	70
1967	01	30	05	06	46.	47.89	14.26				2.9		4.0		Molln	85
1967	02	04	04	00		46.96	13.51				2.9		4.0		Malta	85
1967	02	04	05	47	37.	45.6	26.7		160	+					Vrancaföld	1029
1967	02	10	06	48		47.70	16.02				2.9		4.0		Wimpassing	85
1967	02	11	09	45	49.	45.6	26.7		130	+					Vrancaföld	1029

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1967	02	12	23	19		47.89	14.26				3.2		4.5		Molln	85
1967	02	13	07	30		44.00	17.90				3.5		5.0		Fojnica	147
1967	02	13	21	30		44.11	19.30				2.9		4.0		Srebrenica	147
1967	02	14	02	12	37.	44.2	19.2				3.5	+			Szerbia	78
1967	02	18	22	47		47.7	16.0								Ausztria	100
1967	02	21	19	58		44.11	19.30				2.2		3.0		Srebrenica	147
1967	02	22	01	30		44.11	19.30				2.9		4.0		Srebrenica	147
1967	02	27	21	00	42.6	44.13	26.10		46	+	5.0	b	5.0		Radulesti	119
1967	03	05	11	11	30.	48.4	22.9								Kárpátalja	1029
1967	03	05	17	22	55.2	45.80	26.78	B	140	+	4.4	b			Vrancsaföld	62
1967	03	05	18	54	21.1	45.32	26.1	C	59	+	4.1	b			Prahova	62
1967	03	06	02	32	46.	47.50	14.70				3.2		4.5		Ausztria	85
1967	03	09	16	54	51.0	45.6	15.1	D							Szlovénia	70
1967	03	11	04	16	18.	45.8	26.7		150	+					Vrancsaföld	1029
1967	03	15	03	39		44.22	17.68				2.9		4.0		Travnik	147
1967	03	19	17	11	17.	45.60	26.40		180	+					Háromszéki-havasok	1029
1967	03	19	21	14		47.70	16.02								Wimpassing	85
1967	03	22	21	47	58.	45.6	26.5		150	+					Háromszéki-havasok	1029
1967	03	31	23	23		47.70	16.02				3.2		4.5		Wimpassing	85
1967	04	03	11	57		47.70	16.02								Wimpassing	85
1967	04	04	18	06	06.7	45.72	26.32	B	161	+	4.5	b			Háromszéki-havasok	62
1967	04	15	02	08	02.2	44.32	16.12	C							Bosznia	62
1967	04	15	13	38	01.	48.2	23.2								Nagyszöllős	1029
1967	05	08	21	35	25.	48.0	23.8								Rahó	1029
1967	05	10	07	51	02.	47.83	14.16				3.5		5.0		Klaus	85
1967	05	11	12	41	19.	44.5	17.3								Bosznia	78
1967	05	13	20	04	29.	45.7	26.6		140	+	2.0	+			Háromszéki-havasok	1029
1967	05	14	14	48	10.	48.2	23.2								Nagyszöllős	1029
1967	05	26	17	33	00.6	45.43	26.17	B	163	+	4.2	b			Bodza	62
1967	05	26	21	37	26.	46.4	27.2								Moldva	99
1967	06	07	16	19	26.4	47.88	14.29	B			3.5		5.0		Ausztria	62
1967	06	08	21	27	20.0	45.98	14.42	C			3.2		4.5		Podpec	70
1967	06	13	17	39	48.	47.90	14.30				3.5		5.0		Ausztria	85
1967	06	15	19	14		47.9	14.3								Ausztria	85
1967	06	16	00	20	37.	48.4	17.5								Felvidék	78
1967	06	16	22	56	54.2	44.02	19.60				3.7	+	4.5		Szerbia	147
1967	06	17	17	45	41.	48.59	17.28				3.5		5.0		Bikszárd	57
1967	06	18	09	56	37.	45.71	16.08				2.9		4.0		Horvátország	158
1967	06	18	21	47	43.	48.3	17.4	C							Bikszárd	62
1967	06	18	22	44	38.	48.1	22.9								Nagyszöllős	1029
1967	06	19	00	22	59.5	48.2	17.4	C							Bikszárd	62
1967	06	23	09	16	06.	48.2	21.2								Tiszalúc	1029
1967	06	26	17	53	25.0	46.09	14.80	C			2.2		3.0		Kresnice	70
1967	06	27	03	00		44.18	19.35				2.9		4.0		Caparic	147
1967	07	02	01	14	08.	44.0	19.1	C			4.5	b			Jugoszlávia	62
1967	07	03	02	15		44.22	19.11				2.9		4.0		Nova Kasaba	147
1967	07	03	02	40		44.22	19.11				2.9		4.0		Nova Kasaba	147
1967	07	03	02	53	43.	44.02	19.18	B	5		5.1	b	7.0		Bosznia	62
1967	07	03	03	45		44.18	19.35				2.9		4.0		Ljubovija	147
1967	07	03	17	11	48.0	45.88	14.62	C			2.2		3.0		Turjak	70
1967	07	04	02	50		44.19	19.53				2.9		4.0		Tornik	147
1967	07	05	02	50		44.19	19.53				2.9		4.0		Tornik	147
1967	07	06	02	50		44.19	19.53				2.9		4.0		Tornik	147
1967	07	08	09	16		46.00	14.00	D			2.9		4.0		Idrija	70
1967	07	08	12	24	16.	48.1	23.1								Nagyszöllős	1029

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1967	07	09	19	21		46.22	16.13				3.5		5.0		Ivanec	158
1967	07	10	03	53		44.12	19.50				2.9		4.0		Bosznia	147
1967	07	11	06	10	01.	45.6	25.3								Töröcsvár	1029
1967	07	11	12	41	18.2	44.58	17.12	B			4.5	b			Bosznia	62
1967	07	16	19	02	13.	46.0	15.5	D							Szlovénia	62
1967	07	20	16	20	02.0	45.55	14.27	C	22	+	4.3	b	5.0		Sneznik	70
1967	07	25	11	22	47.	45.55	14.27	C			3.2		4.5		Podgraje	70
1967	07	25	12	33	25.1	45.68	26.55	C	165	+	4.2	b			Háromszék	62
1967	07	29	13	35	00.	48.03	23.48				3.5		5.0		Máramaros	1029
1967	08	01	07	05	07.	48.6	23.2								Kárpátalja	1029
1967	08	03	18	15	52.	47.69	16.01				2.9		4.0		Ausztria	85
1967	08	16	07	27	03.	46.35	14.16	C			2.2		3.0		Ribno	70
1967	09	05	11	37	04.	45.57	14.25	C			4.0	b	5.0		Ilirska Bistrica	70
1967	09	05	15	18	16.	45.57	14.25	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	70
1967	09	05	15	21	01.0	45.57	14.25	C			3.2		4.5		Ilirska Bistrica	70
1967	09	05	17	55	00.0	45.57	14.25	C	9	+	3.1		4.5		Ilirska Bistrica	70
1967	09	16	20	19	47.	48.41	17.12	B			2.5		3.5		Konyha	155
1967	09	20	06	09	12.4	44.40	17.59	C	11	+	4.1	b	6.0		Bosznia	62
1967	09	20	22	44	14.	48.44	17.17	C	12		3.5		5.0		Nádasfő	57
1967	09	24	08	20	47.	45.5	26.8		130	+					Vrancaföld	1029
1967	09	28	15	21	48.	47.9	23.0				2.5	+			Túrterebes	1029
1967	10	18	18	57	13.	47.96	16.43				2.9		4.0		Ausztria	85
1967	10	24	16	17	47.	46.09	15.85				3.5		5.0		Krap. Toplice	158
1967	10	27	07	59	53.7	45.8	26.7	C	99	+	4.2	b			Vrancaföld	62
1967	11	01	07	53		47.70	16.02				2.9		4.0		Wimpassing	85
1967	11	03	13	20	33.0	45.63	14.43	C			3.5		5.0		Sneznik-hegység	70
1967	11	09	10	28	31.	45.5	26.4		140	+					Háromszéki-havasok	1029
1967	11	11	02	18	58.	45.6	26.4		150	+					Háromszéki-havasok	1029
1967	11	25	13	17		45.82	15.98				2.2		3.0		Zágráb	158
1967	11	28	15	21	48.	47.57	23.00								Szilágyság	59
1967	12	03	22	10	54.	48.57	17.39				4.2		6.0		Bikszárd	155
1967	12	09	05	44	59.	45.17	14.69				2.2		3.0		Crikvenica	158
1967	12	09	08	55	00.	45.33	14.44				2.5		3.5		Fiume	158
1967	12	09	09	18	35.	45.33	14.44				2.9		4.0		Fiume	158
1967	12	09	09	30	14.	48.10	21.50								Tiszaeszlár	1029
1967	12	12	04	13		45.33	14.44				2.2		3.0		Fiume	158
1967	12	13	10	42	28.	45.84	14.81	C	9	+	3.1		4.5		Ivancna Gorica	70
1967	12	13	23	28	27.	45.94	14.81	C			2.2		3.0		Ivancna Gorica	70
1967	12	16	01	58		45.00	14.90				2.9		4.0		Zengg	158
1967	12	25				45.03	14.57				1.8		2.5		Krk	158
1967	12	25	15	41	19.	48.2	23.3								Huszt	1029
1968	01	02	19	37	43.	45.5	26.7		140	+					Vrancaföld	1034
1968	01	06	10	23	50.5	45.76	26.46	A	173	+	4.6	b	5.0		Háromszék	62
1968	01	15	19	46	54.	47.50	15.60				2.9		4.0		Ausztria	85
1968	01	16	13	48	18.	44.11	19.30				2.2		3.0		Srebrenica	147
1968	01	17	04	58		44.42	17.09				2.9		4.0		Mrkonjic Grad	147
1968	01	17	08	50		44.06	20.30				2.2		3.0		Brezna	147
1968	01	17	11	00		44.06	20.30				2.2		3.0		Brezna	147
1968	01	22	04	40	51.	47.4	23.4				1.4	+			Zsibó	1034
1968	01	27	13	26	30.	48.1	23.2				0.6	+			Huszt	1034
1968	02	09	13	22	54.5	45.61	26.42	A	128	+	4.6	b			Háromszéki-havasok	62
1968	02	14	20	34	24.	45.5	26.3		140	+	3.7	+			Háromszéki-havasok	1034
1968	02	24	13	23	54.5	45.74	26.55	B	142	+	4.2	b			Háromszéki-havasok	62
1968	02	25	08	02	55.	47.50	15.60				3.5		5.0		Ausztria	85
1968	03	01	10	43	54.	46.16	16.34				2.5		3.5		Novi Marof	158



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1968	03	02	06	53	03.	45.09	21.28				2.9		4.0		Réthely	147
1968	03	06	08	25	42.2	46.95	13.96	C			2.9		4.0		Turrach	85
1968	03	13	21	49	36.	47.81	16.25				2.9		4.0		Bécsújhely	85
1968	03	14	00	45		47.81	16.25								Bécsújhely	85
1968	03	22	17	24	13.	45.82	15.98				2.2		3.0		Zágráb	158
1968	03	23	07	14		47.65	15.83				2.9		4.0		Semmering	85
1968	03	23	21	53	51.	45.82	15.98				2.9		4.0		Zágráb	158
1968	03	28	04	21	43.	47.83	14.16				2.9		4.0		Klaus	100
1968	04	04	07	43	08.	45.86	15.98				1.5		2.0		Gracani	158
1968	04	04	13	12	44.	48.4	21.7				1.2	+			Bodrogszereda	1034
1968	04	17	17	03	58.	45.80	15.18	C			2.2		3.0		Novo Mesto	70
1968	05	05	09	25	01.	47.5	23.8				1.2	+			Oláhlápos	1034
1968	05	30	18	15	47.	45.4	17.0	D			5.8	b			Horvátország	62
1968	06	02	01	37	12.	45.25	14.94				3.5		5.0		Horvátország	158
1968	06	02	01	46	49.	45.48	15.55				2.2		3.0		Károlyváros	158
1968	06	02	02	20		45.48	15.55				2.2		3.0		Károlyváros	158
1968	06	02	06	04	29.	45.48	15.55				2.9		4.0		Károlyváros	158
1968	06	06	20	39	46.	45.7	26.6		140	+	4.5	+			Vrancsaföld	1034
1968	06	16	06	28	36.	47.5	23.9				1.0	+			Oláhlápos	1034
1968	06	27	10	00	06.	48.35	16.25								Ausztia	100
1968	07	05	08	39	59.	46.05	14.58	C			3.5		5.0		Vevce	70
1968	07	07	00	46	40.	46.00	15.20	C			2.5		3.5		Szlovénia	70
1968	07	10	18	43	30.	47.9	23.0				1.8	+			Túrterebes	1034
1968	07	27	07	36	26.	45.5	27.1								Rimnicu Sarata	1034
1968	08	07	08	08	27.	45.8	26.3		140	+					Háromszék	1034
1968	08	07	08	52	07.0	45.86	14.30	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1968	08	07	09	04	06.	45.44	16.28				3.5		5.0		Petrinja	158
1968	08	12	13	54	42.6	46.12	14.62	C			3.5		5.0		Ljubljana	70
1968	08	12	21	44	27.4	46.17	14.90	C			2.9		4.0		Trojane	70
1968	08	14	15	47	01.8	45.68	26.41	B	129	+	4.3	b			Háromszék	62
1968	08	16	21	33	46.8	46.40	14.20	C			4.2	b	6.0		Friuli	70
1968	08	22	08	58	00.	45.85	15.81				2.2		3.0		Zapresic	158
1968	08	30	09	55		44.42	17.09				2.2		3.0		Mrkonjic Grad	147
1968	08	31	10	15		46.42	16.22				2.2		3.0		Salovac	158
1968	09	12	00	27	46.	45.85	15.81				2.2		3.0		Zapresic	158
1968	09	18	03	02	07.	47.82	14.15				3.5		5.0		Klaus	100
1968	09	18	03	12		47.82	14.15								Klaus	85
1968	09	18	07	44	09.	45.9	26.7		160	+					Vrancsaföld	1034
1968	09	18	14	03		47.82	14.15								Klaus	85
1968	09	18	19	45		47.82	14.15								Klaus	85
1968	09	21	11	05	54.5	45.55	26.31	B	147	+	4.2	b			Bodza	62
1968	10	02	02	11	01.7	47.01	14.40	C			3.2		4.5		Ausztia	62
1968	10	19	22	49	55.	44.75	17.25				3.5		5.0		Banja Luka	78
1968	10	20	23	15	04.0	45.81	26.59	A	120	+	4.6	b			Háromszéki-havasok	62
1968	10	21	01	02	01.	46.87	17.51	B			2.9		4.0	L	Tapolca	32
1968	10	25	03	05	22.	45.50	26.40		130	+	4.4	+			Háromszéki-havasok	1034
1968	11	06	00	56	36.	45.76	15.88				2.9		4.0		Lucko	158
1968	11	20	01	51	15.6	45.65	26.6	B	124	+	4.2	b			Háromszéki-havasok	62
1968	11	26	09	53	52.0	45.71	27.85	C	46	+	4.4	b			Moldva	62
1968	12	03	20	57	33.	44.6	18.6	C	8		4.6	b	6.5		Turba	147
1968	12	05	22	33	21.6	45.10	17.74	C			2.2		3.0		Slavonski Kobas	147
1968	12	06	19	53	08.	47.89	14.26				2.9		4.0		Molln	100
1968	12	09	05	12	56.	45.70	14.10	D			3.2		4.5		Szlovénia	70
1968	12	12	19	00		44.55	18.33				3.5		5.0		Vasiljevci	147
1969	01	01	16	55		47.74	15.79				2.5		3.5		Kaiserbrunn	85

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1969	01	15	08	46	29.0	45.62	26.55	A	129	+	4.6	b			Háromszéki-havasok	62
1969	01	23	03	39	17.0	45.95	14.62	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1969	01	26	13	21	49.	45.50	26.50		130	+					Háromszéki-havasok	1035
1969	01	30	23	43	22.	47.67	15.87				2.5		3.5		Schottwien	100
1969	02	06	09	02	55.	48.40	21.80				1.4	+			Bodrog	1035
1969	02	09	23	08	27.2	47.39	18.04	B			4.6	b	5.0	L	Bakony	32
1969	02	15	12	59	50.	47.8	21.0				1.0	+			Tiszaszederkény	1035
1969	02	17	03	40		46.77	14.27				2.9		4.0		Sörg	85
1969	02	23	18	42	30.	45.61	15.48				2.2		3.0		Ozalj	158
1969	02	25	14	59	53.	47.33	15.37				2.9		4.0		Mixnitz	85
1969	02	25	17	06	01.	45.80	26.50		140	+					Háromszéki-havasok	1035
1969	03	25	08	43	08.	46.04	17.07				3.2		4.5		Durdevac	158
1969	03	28	18	31		46.63	14.31				2.9		4.0		Klagenfurt	85
1969	04	12	20	38	41.8	45.31	25.12	B	23	+	4.9	b	6.0		Cimpulung	62
1969	04	27	12	16	18.	47.67	15.87				2.9		4.0		Schottwien	100
1969	05	21	20	10		47.67	14.34								Spital	85
1969	05	22	07	09		47.70	16.02				2.9		4.0		Wimpassing	85
1969	05	22	20	44		47.67	14.34				3.5		5.0		Spital	85
1969	05	26	00	58	15.	45.6	26.6		130	+	3.3	+			Vrancsaföld	1035
1969	05	26	04	14	31.0	46.46	14.39	C			2.9		4.0		Karavankák-hegység	85
1969	05	27	01	40	31.	47.79	14.17				2.5		3.5		Ausztria	85
1969	05	30	01	07	13.	48.3	23.2				2.6	+			Avas	1035
1969	05	30	15	11	02.	48.3	23.2				2.0	+			Avas	1035
1969	06	01	21			46.98	14.22								Metnitz	85
1969	06	01	23	20	31.1	47.10	14.32	B	43	+	4.4	b	6.0		Metnitz	62
1969	06	01	23	28		46.98	14.22				2.9		4.0		Metnitz	85
1969	06	01	23	47		46.98	14.22				2.5		3.5		Metnitz	85
1969	06	02	03	57	31.	47.06	14.30	B	30	+	4.1	b	5.0		Metnitz	62
1969	06	02	13	36		46.98	14.22				2.9		4.0		Metnitz	85
1969	06	07	21	23	35.	45.27	14.57				2.9		4.0		Kraljevica	158
1969	06	08	01	34	46.	45.27	14.57				2.9		4.0		Kraljevica	158
1969	06	11	16	41	30.	47.9	23.7				1.0	+			Kőhát	1035
1969	06	24	04	51		46.59	14.80				2.5		3.5		Bleiburg	85
1969	07	07	17	54	55.7	46.30	13.98	C			2.5		3.5		Koprivnik	70
1969	07	27	09	01	28.3	45.72	26.40	C	165	+	4.3	b			Háromszék	62
1969	08	01	03	43	32.	45.80	15.73				2.9		4.0		Samobor	158
1969	09	03	01	49	23.	45.5	26.5		140	+	3.3	+			Háromszéki-havasok	1035
1969	09	06	04	43	03.	47.5	23.7				1.0	+			Rózsapataka	1035
1969	09	07	15	19	49.	44.6	17.4	C							Bosznia	78
1969	09	09	20	53	00.0	46.14	15.10	C			2.9		4.0		Hrastnik	70
1969	09	14	09	15	44.	45.5	26.4		140	+	3.5	+			Háromszéki-havasok	1035
1969	09	18	02	22	39.	46.00	15.85				3.2		4.5		V. Trgovisce	158
1969	09	20	13	17	01.	48.40	21.20				1.2	+			Garadna	1035
1969	10	09	07	38	38.0	45.80	14.10	C			3.2		4.5		Szlovénia	70
1969	10	16	20	08	08.	45.5	27.0								Moldva	1035
1969	10	26	15	36	52.4	44.84	17.30	B	33	+	5.1	b	7.0		Bosznia	62
1969	10	26	15	42	33.	44.94	18.02				2.9		4.0		Bunar	146
1969	10	27	02	55	34.	44.98	17.04	B	18	+	4.5	b	5.5		Bosznia	62
1969	10	27	08	10	58.2	44.85	17.22	B	14		5.3	b	8.0		Bosznia	62
1969	10	27	08	15		48.43	17.76				2.2		3.0		Beregszeg	155
1969	10	27	08	44	36.	45.44	16.28				2.9		4.0		Petrinje	146
1969	10	27	08	53	40.	44.88	17.06	B			4.7	b	4.5		Bosznia	62
1969	10	27	10	00		44.94	17.96				2.9		4.0		Modran	146
1969	10	27	11	08	00.	45.03	16.8		35	+	4.1	b	3.0		Bosznia	62
1969	10	27	12	05		44.05	16.85				2.2		3.0		Glamoc	146

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1969	10	27	13	00		44.94	17.96				2.9		4.0		Modran	146
1969	10	27	15	00		44.52	16.93				2.9		4.0		Sitnica	146
1969	10	27	19	08		44.66	16.78				2.2		3.0		Kamicak	146
1969	10	27	21	14	35.	45.07	16.80				2.2		3.0		Petrinja	146
1969	11	03	02	49	56.	47.78	16.32				3.2		4.5		Savanyúkút	100
1969	11	03	16	46	16.	44.60	17.20				3.5		5.0		Bosznia	72
1969	11	04	03	24	51.	44.80	17.30				3.5		5.0		Bosznia	72
1969	11	04	23	01	28.0	45.24	14.27	D			2.5		3.5		Szlovénia	70
1969	11	12	14	58	21.2	47.16	14.45	A			3.2		4.5		Ausztria	62
1969	11	16	14	17	47.	45.49	18.29				2.2		3.0		Alsómihojác	158
1969	11	18	07	32	56.	44.7	17.3		17	+					Bosznia	91
1969	11	25	16	45	34.0	44.88	17.6	C							Bosznia	62
1969	11	30	00	31	09.	45.7	26.4		120	+	5.4	+			Háromszéki-havasok	1035
1969	12	18	11	05		47.38	13.12				2.9		4.0		Mühlbach	85
1969	12	18	19	05	22.	45.6	26.5		100	+	2.7	+			Háromszéki-havasok	1035
1969	12	21	19	06	23.6	45.68	26.91	C	37	+	4.6	b			Moldva	62
1969	12	30	06	23		47.78	16.32				3.2		4.5		Savanyúkút	85
1969	12	31	13	18	33.	44.88	17.23	B	12		4.8	b	7.0		Bosznia	62
1970	01	02	07	31	37.9	45.50	26.35	B	133	+	4.7	b			Bodza	62
1970	01	02	19	45	15.	47.7	17.3								Moson	78
1970	01	02	19	45	18.9	44.82	17.14		49	+	4.4	b	5.0		Travnik	62
1970	01	06	06	25	35.	47.70	24.00				3.5		5.0		Máramaros	73
1970	01	09	03	48		47.10	13.90				2.9		4.0		Ausztria	100
1970	01	15	05	53	58.	48.7	23.4								Avasfelsőfalu	1036
1970	01	17	01	32	40.	45.4	26.9								Moldva	1036
1970	01	21	21	47		45.09	14.13				2.2		3.0		Labin	158
1970	01	22	06	12	49.	45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1970	01	25	01	45	29.	48.31	16.87				2.9		4.0		Baumgarten	100
1970	02	12	04	16	09.0	45.98	14.40	C			1.8		2.5		Log	70
1970	02	27	13	11	12.9	45.13	14.79				2.7	l	4.5		Novi Vinodolski	158
1970	03	02	15	22	54.	47.81	14.14				2.9		4.0		Steyrling	100
1970	03	10	15	56	05.0	45.97	14.47	C			3.2		4.5		Presejce	70
1970	03	20	16	32	41.	45.30	17.75				2.9		4.0		Szlavónia	158
1970	03	24	15	43	40.	48.1	23.2								Huszt	1036
1970	03	29	08	35		46.77	14.36				2.5		3.5		St. Veit	85
1970	04	04	10	50	08.	48.3	21.0								Hegyalja	1036
1970	04	06	21	54	16.	44.90	17.40				3.9		5.5		Bosznia	72
1970	04	08	22	46	41.	46.08	16.19				3.5		5.0		Horvátország	158
1970	04	09	08	25	31.	47.81	16.25				2.9		4.0		Bécsújhely	100
1970	04	10	13	15	15.	48.2	21.8								Bodrogköz	1036
1970	04	13	02	11	58.0	46.10	14.48	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1970	04	15	17	30		44.32	16.93				2.9		4.0		Baraci	146
1970	04	16	16	30	34.	48.2	23.2								Huszt	1036
1970	04	17	14	37	26.	48.6	22.8								Kárpátalja	1036
1970	05	02	14	03	45.7	45.58	14.24				2.2		3.0		Szlovénia	72
1970	05	03	21	03	12.5	44.77	17.19				3.5		5.0		Banja Luka	146
1970	05	11	05	52	07.	44.90	17.40				4.2		6.0		Bosznia	72
1970	05	13	05	40		46.59	14.02				3.2		4.5		Rosegg	85
1970	05	30	14	22	56.9	45.9	26.7	C	104	+	4.5	b			Vrncsaföld	62
1970	05	30	16	54	45.	45.32	15.16				2.8	l	4.0		Ogulin	158
1970	06	01	11	02	25.	44.7	17.3				3.5	s	6.0		Bosznia	91
1970	06	04	13	37		48.19	17.36				2.9		4.0		Dunaújfaló	155
1970	06	05	12	00	33.4	45.66	26.57	B	131	+	4.4	b			Vrncsaföld	62
1970	06	09	03	48		47.10	13.90				2.9		4.0	K	Ramingstein	100
1970	06	16	06	50	12.	45.50	16.24				3.2	l	4.0		Horvátország	158

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1970	06	24	01	15	44.	47.71	16.00				2.2		3.0		Pottschach	100
1970	07	04	13	54	18.	48.2	23.2								Huszt	1036
1970	07	09	21	08	18.5	45.8	26.58		138	+	4.6	b			Háromszéki-havasok	62
1970	07	10	10	01	35.0	45.65	15.32	C			3.2		4.5		Metlika	70
1970	07	10	14	18	58.1	47.95	25.83	B	34	+	5.0	s	7.0		Bukovina	73
1970	07	26	07	40	14.	47.9	23.9								Máramarosi-havasok	1036
1970	08	04	21	07	50.	47.6	25.5								Bukovina	1036
1970	08	08	11	50	10.	48.2	23.2								Huszt	1036
1970	08	10	16	38	43.2	44.2	16.2		27	+	4.2	b			Knin	79
1970	08	21	19	38	48.	44.7	17.3				3.9	s	6.0		Bosznia	91
1970	08	24	09	33	14.	48.4	20.8								Bodrogköz	1036
1970	08	28	07	20	21.	47.9	23.9								Máramarosi-havasok	1036
1970	09	07	12	54	13.8	44.03	15.86	B	46	+	4.6	b	5.5		Horvátország	62
1970	09	07	17	00		44.04	15.61				2.9		4.0		Benkovac	146
1970	09	07	23	25	20.1	44.03	16.03	B			3.5	s			Okljaj	62
1970	09	08	02	00		44.18	16.07				2.9		4.0		Zemanja	146
1970	09	08	04	00		44.04	15.61				2.9		4.0		Benkovac	146
1970	09	12	08	39	43.	44.04	15.96	C	36	+	4.5	b	5.5		Horvátország	62
1970	09	13	23	43	22.	45.8	26.8		100	+					Vrncsaföld	1036
1970	09	14	14	00	36.	45.20	14.82								Horvátország	72
1970	09	17	11	59	55.	46.7	25.7								Moldva	1036
1970	09	25	07	16	11.	45.82	15.98				2.9		4.0		Zágráb	158
1970	09	26	10	45	57.	48.2	23.2								Huszt	1036
1970	09	27	20	54		45.31	18.41				2.9		4.0		Diakovár	158
1970	09	29	10	34	56.	44.10	15.70	D	59	+	3.9		4.5		Horvátország	62
1970	10	09	17	35	25.0	46.61	15.16	C			2.9		4.0		Muta	70
1970	10	15	00	17	32.	45.32	18.19				3.2		4.5		Levanjska Varos	158
1970	10	20	13	45	56.	44.70	17.30		17	+	4.4	b	5.5		Bosznia	146
1970	10	20	20	19	24.8	44.85	17.19	B			5.0	b	6.0		Bosznia	62
1970	10	20	23	02		44.70	17.30								Bosznia	146
1970	10	21	03	45		44.73	17.32				2.2		3.0		Celinac Donji	146
1970	10	21	07	45		44.73	17.32				2.2		3.0		Celinac Donji	146
1970	10	21	09	25		44.73	17.32				2.2		3.0		Celinac Donji	146
1970	10	27	20	20		45.29	17.81				2.2		3.0		Pleternica	158
1970	11	02	02	11		47.89	14.26				2.2		3.0		Ausztria	100
1970	11	02	12	12	16.5	44.87	17.09				3.5		5.0		Bosznia	62
1970	11	12	08	20		44.22	17.67								Bosznia	146
1970	11	20	05	14	42.	47.7	24.1								Lápos	1036
1970	11	22	20	38	33.	47.50	15.60				3.2		4.5		Ausztria	100
1970	12	11	06	45		48.95	18.30				3.2		4.5		Felsőtölgyes	155
1970	12	19	02	59	57.3	46.45	16.58	B	16	+	4.2	b	6.0		Dékánfalva	158
1970	12	30	13	28	10.	47.87	23.44								Avesfelsőfalu	1036
1971	01	13	12	52	43.	46.1	27.2								Moldva	1037
1971	01	17	13	08	21.	48.2	22.9								Kárpátalja	1037
1971	01	27	01	38		48.14	16.15				2.9		4.0		Breitenfurth	65
1971	01	30	04	27	20.	47.7	24.1								Lápos	1037
1971	01	31	14	32	01.	45.7	26.6		160	+	3.9	+			Vrncsaföld	1037
1971	02	01	15	20	44.	45.7	26.6		150	+					Vrncsaföld	1037
1971	02	12	07	48	02.0	44.16	16.98	A	6	+	4.3	b	7.0		Jajca	97
1971	02	19	00	04	06.	45.9	26.6				3.7	+			Vrncsaföld	1037
1971	03	06	06	32	37.	47.7	24.0								Lápos	1037
1971	03	06	09	08	22.	47.7	24.1								Lápos	1037
1971	03	08	19	11	45.	45.7	26.7		150	+	3.4	+			Vrncsaföld	1037
1971	03	10	05	05		47.89	14.26				2.9		4.0		Molln	65
1971	03	12	12	45	22.	47.6	24.0				3.5	+	5.0		Lápos	73

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1971 03 14	12	15	10.			47.5	24.0								Oláhlápos	1037
1971 03 16	00	32	33.			47.7	24.0								Lápos	1037
1971 03 24	01	03				47.75	16.24				2.9		4.0		Lanzenkirchen	65
1971 03 27	21	45	57.			45.6	26.3		120	+					Háromszék	1037
1971 04 08	01	11	14.			47.6	24.0								Lápos	1037
1971 04 09	06	09	36.5			45.53	14.37	D			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	289
1971 04 17	17	41	05.			45.5	26.6								Vrancaföld	1037
1971 04 21	03	51	36.			47.7	24.0								Lápos	1037
1971 04 28	13	45	27.			45.6	26.6		120	+	3.7	+			Vrancaföld	1037
1971 05 03	19	24	53.			47.6	23.0								Szatmár	1037
1971 05 03	21	31				46.27	13.15	D			3.2	I	4.5		Gemona	102
1971 05 03	22	19				46.96	13.62				2.9		4.0		Kremsbrücke	65
1971 05 04	23	18	13.			47.73	16.22				3.2		4.5		Erlach	65
1971 05 07	08					44.73	17.20				3.5		5.0		Bosznia	145
1971 05 08	00	34	37.			47.07	14.70				2.9		4.0		Obdach	65
1971 05 22	17	13	28.			47.6	24.0								Lápos	1037
1971 05 26	00	38	36.			47.69	15.86				2.9		4.0		Payerbach	65
1971 05 27	21	58	40.			47.69	15.86				3.2		4.5		Payerbach	65
1971 06 04	16	07	48.			47.8	23.2								Sárköz	1037
1971 06 08	02	25	40.			47.69	15.86								Payerbach	65
1971 06 24	21	08	54.			47.48	15.37				2.9		4.0		St. Marein	65
1971 07 01	15	42	28.			47.1	17.9	C	39	+	4.0	b			Veszprém	62
1971 07 13	18	33	47.			48.1	23.2								Huszt	1037
1971 07 15	08	29	21.			48.1	23.1								Huszt	1037
1971 07 18	16	18	23.5			45.72	26.50	A	145	+	4.5	b			Háromszéki-havasok	62
1971 07 22	10	37	15.6			45.43	26.60	B	153	+	4.2	b			Vrancaföld	62
1971 07 24	11	11	41.			47.6	25.1								Radna	1037
1971 08 12	17	19	58.			45.5	26.5		130	+	4.2	+			Háromszéki-havasok	1037
1971 08 14	20	56	27.			48.2	22.8								Bereg	1037
1971 08 28	16	38	56.			47.7	24.1								Lápos	1037
1971 09 08	04	10	18.9			45.75	26.90	B	134	+	3.4	b			Vrancaföld	62
1971 09 13	19	50	37.			48.2	22.8								Bereg	1037
1971 09 21	09	17	22.			47.54	15.51				3.2		4.5		Mitterdorf	65
1971 09 22	09	36				45.08	14.10				3.2	I	4.0		Labin	158
1971 09 22	21	11	26.			47.7	24.0								Lápos	1037
1971 10 05	00	08				45.53	17.89				3.8	I	5.0		Orahovica	158
1971 10 06	21	26	45.			45.7	26.8		130	+	3.5	+			Vrancaföld	1037
1971 10 11	13	23	47.			47.6	23.9								Lápos	1037
1971 10 17	02	18	45.			47.6	23.9								Lápos	1037
1971 10 23	23	01	07.1			45.56	15.20	C			2.9		4.0		Kolpa	70
1971 10 27	01	59	37.9			44.15	17.10	C							Bosznia	97
1971 11 03	21	30	19.			46.38	13.02	A			3.2		4.5		Tolmezzo	102
1971 11 13	01	26	02.			48.0	23.7								Técső	1037
1971 11 14	06	52	04.			45.5	26.4		120	+					Háromszéki-havasok	1037
1971 11 17	06	10				44.15	20.63				2.9		4.0		Stragari	145
1971 11 25	01	31	34.			47.08	14.48				3.2		4.5		Ausztria	62
1971 12 01	23	13				47.69	15.86				2.2		3.0		Payerbach	65
1971 12 03	04	13	41.3			46.10	15.70	A			3.5		5.0		Sotla	70
1971 12 08	03	57				44.14	20.50				2.9		4.0		Rudnik	145
1971 12 23	08	44	01.			45.89	15.60	C			2.9		4.0		Brezice	289
1971 12 24	06	00	12.0			45.90	15.60	C			2.5		3.5		Brezice	70
1971 12 27	22	18	47.6			45.89	23.51	C							Szászsebes	62
1971 12 28	05	34				46.97	14.36				2.9		4.0		St. Salvator	65
1971 12 31	09	07	40.6			47.60	15.91	C			3.8	+	5.0		Ausztria	62
1971 12 31	09	11				47.60	16.06								Feistritz	65

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1972	01	05	04	57	41.	47.86	16.19		11	+	3.9	b	6.0		Bécsújhely	65
1972	01	08	04	45	48.	47.60	16.06	C			3.5		5.0		Feistritz	65
1972	01	26	05	05		44.77	17.19				3.5		5.0		Banja Luka	145
1972	01	27	20	53	23.	45.7	21.5								Bánát	1038
1972	01	30	21	16	15.	45.5	26.6		140	+	3.6	+			Háromszéki-havasok	1038
1972	01	31	09	47	58.	45.4	26.4		130	+					Bodza	1038
1972	02	05	03	49	53.	44.04	13.16	C			4.4	b			Adriai-tenger	62
1972	02	08	08	26	36.	45.6	26.8		100	+					Vrancaföld	1038
1972	02	23	07	38	00.	45.7	26.4		150	+	3.9	+			Háromszék	1038
1972	02	24	12	48	44.	47.7	24.0								Lápos	1038
1972	02	24	12	57	03.	47.7	24.0								Lápos	1038
1972	02	27	12	21	23.3	45.67	14.13								Szlovénia	72
1972	03	03	21	26	48.4	44.57	18.39	B			4.7	b	6.5		Bosznia	62
1972	03	03	21	32	58.	44.6	18.5	A							Bosznia	62
1972	03	03	21	34		44.63	18.70				2.9		4.0		Tinja Donja	145
1972	03	04	07	07	38.5	47.05	15.15		8	+	2.8	+	4.5		Voitsberg	100
1972	03	04	20	02		44.58	18.60				2.9		4.0		Tuzla	145
1972	03	14	01	44	27.	44.60	18.58				2.9		4.0		Tuzla	145
1972	03	22	03	56	29.	47.8	24.0								Rónaszék	1038
1972	03	22	17	40	22.	45.5	26.4		150	+	3.9	+			Bodza	1038
1972	03	30	06	21	39.	44.21	17.90				3.2		4.5		Bosznia	62
1972	03	30	06	30		44.18	17.83				2.9		4.0		Zenica	145
1972	03	30	06	41	37.	44.10	17.70				3.5		5.0		Zenica	145
1972	03	30	07	42	34.	44.10	17.70				2.9		4.0		Zenica	145
1972	04	02	03	45	03.0	46.10	14.80	C			2.2		3.0		Litija	70
1972	04	02	04	23	26.	47.6	24.0								Lápos	1038
1972	04	04	04	33	02.	45.6	27.2								Moldva	1038
1972	04	10	19	15		44.04	16.20				2.2		3.0		Knin	158
1972	04	11	05	33	00.	45.58	14.25				2.9		4.0		Szlovénia	289
1972	04	11	06	15		46.02	16.55				1.5		2.0		Körös	158
1972	04	15	14	09		47.73	16.22				2.9		4.0		Erlach	65
1972	04	16	00	03	32.4	45.52	26.38	B	131	+	4.4	b			Háromszéki-havasok	62
1972	04	16	10	10	04.3	47.79	16.04	A	18	+	4.7	b	7.5		Ausztria	62
1972	04	16	10	40	01.	47.70	16.02				2.9		4.0		Wimpassing	65
1972	04	16	11	01	00.	47.75	16.17								Ausztria	78
1972	04	16	11	04	44.7	47.78	16.03	A			4.1	b	7.0		Ausztria	62
1972	04	16	11	20	01.	47.75	16.17								Lajta-hegység	78
1972	04	16	13	44		47.7	16.1								Ausztria	65
1972	04	16	13	58	00.	47.75	16.17								Ausztria	78
1972	04	16	14	01	01.	47.70	16.02				2.9		4.0		Wimpassing	65
1972	04	16	14	36		47.70	16.02								Wimpassing	65
1972	04	16	16	19		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	16	16	43		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	16	18	26		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	16	20	34		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	16	21	33		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	17	01	31	26.3	46.10	14.80	C			2.2		3.0		Litija	70
1972	04	17	01	54		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	17	03	11		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	17	06	53		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	17	07	50	22.	45.5	26.5								Háromszéki-havasok	1038
1972	04	17	10	59		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	17	21	23		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	17	21	41		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	18	08	34		47.7	16.05								Wimpassing	65

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1972	04	18	08	41		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	18	14	44		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	19	02	06		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	19	22	07		48.71	21.65				2.9		4.0		Gálszécs	57
1972	04	20	14	03		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	20	20	40		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	21	03	47		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	21	13	55		44.53	20.50				2.2		3.0		Kosmaj	145
1972	04	21	15	48		44.53	20.50				2.2		3.0		Kosmaj	145
1972	04	21	16	37		44.53	20.50				2.2		3.0		Kosmaj	145
1972	04	21	20	23	01.	47.70	16.15				2.9		4.0		Seebenstein	65
1972	04	21	22	19		47.7	16.1								Ausztria	65
1972	04	22	10	18	02.	46.5	13.8		21	+	3.6	I	5.0		Szlovénia	102
1972	04	22	10	39	19.	46.50	13.80	D			3.9		5.5		Szlovénia	102
1972	04	22	19	16		47.7	16.1								Ausztria	65
1972	04	23	17	20		47.7	16.1								Ausztria	65
1972	04	25	03	10		47.7	16.1								Ausztria	65
1972	04	25	19	50	25.	47.6	24.0								Lápos	1038
1972	04	25	19	53		44.25	20.68				2.9		4.0		Topola	145
1972	04	26	03	24		47.7	16.1								Ausztria	65
1972	04	26	16	42	00.	47.70	16.07		7	+	2.6	+	4.5		Wartmannstetten	100
1972	04	27	02	47	55.	47.70	16.02		6	+	2.5	+	4.5		Wimpassing	100
1972	04	27	05	37		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	28	01	48		47.7	16.05								Wimpassing	65
1972	04	29	03	19		46.50	14.25				2.9		4.0		Ausztria	65
1972	05	10	15	32	36.	47.70	16.15								Ausztria	100
1972	05	14	11	20	00.	47.86	15.04		4	+	1.8	+	4.5		Ausztria	100
1972	05	14	18	00		44.43	17.08				2.2		3.0		Bosznia	145
1972	05	14	18	03		44.42	17.09				2.9		4.0		Mrkonjic Grad	97
1972	05	28	06	09	23.4	46.53	14.96	C	6	+	2.2	+	4.5		Meza	289
1972	05	28	21	12	55.5	46.50	14.90	C			2.2		3.0		Meza	289
1972	06	07	02	05	32.5	45.51	26.40	C	152	+	3.9	+			Háromszéki-havasok	62
1972	06	07	10	24	19.	44.0	16.6	D							Jugoszlávia	62
1972	06	07	10	50	12.9	44.22	16.59	C	57	+	4.1	b			Bosznia	62
1972	06	08	02	41	01.	48.2	23.7								Kárpátalja	1038
1972	06	09	22	55		45.09	14.13				2.9	+	3.5		Labin	158
1972	06	10	21	35	21.	47.87	16.91		7	+	2.6	+	4.5		Barátudvar	100
1972	06	12	19	14		45.09	14.13				2.9		4.0		Labin	158
1972	06	16	21	30		48.4	14.5								Pregarten	65
1972	06	17	09	02	47.	48.40	14.52	B			4.6	b	7.0		Ausztria	62
1972	06	18	23	32	47.	48.52	14.53	B			3.5		5.0		Ausztria	62
1972	06	19	00	03	42.	48.40	14.50				3.2		4.5		Ausztria	100
1972	06	19	07	20	34.2	48.54	14.71	C			3.2		4.5		Ausztria	62
1972	06	22	21	02	00.	47.70	16.15				2.5		3.5		Seebenstein	65
1972	06	24	23			44.12	15.23				2.9		4.0		Zára	97
1972	07	23	10	16	04.	47.65	15.83				2.0	+	4.0		Semmering	100
1972	07	24	21	22	11.	47.7	24.0								Lápos	1038
1972	08	10	06	50	00.	47.65	15.85		3	+	1.1	+	4.0		Ausztria	100
1972	08	18	06	20		45.09	14.13				4.1	+	5.5		Labin	158
1972	08	19	16	27	40.2	47.84	15.92	C	7	+	2.6	+	4.5		Ausztria	62
1972	08	19	17	29	42.	47.70	16.02				2.2		3.0		Wimpassing	100
1972	08	23	18	00	32.5	45.79	26.70	A	90	+	4.9	b			Vrancisaföld	62
1972	08	24	19	13	20.	45.14	19.04				3.2		4.5		Nijemci	158
1972	08	27	18	10	48.	47.88	16.25		3	+	1.1	+	4.0		Felixdorf	100
1972	08	30	00	08	19.9	44.03	16.60	A	20	+	3.8	I	4.5		Knin	97

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1972	09	10	13	09	47.0	46.06	14.51	C			2.9		4.0		Ljubljana	70
1972	09	12	14	40	41.8	44.17	17.45	B	9	+	4.4	b	6.0		Bugojno	97
1972	09	23	22	08	00.	47.67	15.87				2.9		4.0		Schottwien	65
1972	09	28	19	05		48.37	14.51				2.5		3.5		Hagenberg	65
1972	10	01	00	56	26.1	45.77	26.56	B	145	+	4.4	b			Vrancsaföld	62
1972	10	03	22	12	12.1	46.08	14.02	C			2.9		4.0		Ziri	70
1972	10	06	10	20		48.74	19.15				2.5		3.5		Besztercebánya	57
1972	10	07	08	32	35.	44.8	18.4	D	50	+					Bosznia	62
1972	10	11	13	15	00.	47.69	15.86		3	+	1.1	+	4.0		Payerbach	100
1972	10	19	01	49	28.	48.3	22.0								Bodrogköz	1038
1972	10	19	01	56	34.	48.3	22.0								Bodrogköz	1038
1972	10	26	10	20		48.74	19.15				2.5		3.5		Besztercebánya	155
1972	10	27	12	52	01.	45.6	26.6		150	+	4.0	+			Háromszéki-havasok	1038
1972	11	05	14			47.06	14.21								Lassnitz	65
1972	11	05	16			47.06	14.21								Lassnitz	65
1972	11	05	21	12	00.	47.06	14.21				2.3	+	4.5		Lassnitz	65
1972	11	13	01	26	02.	48.0	23.7								Técső	1038
1972	11	30	11	25	32.	44.0	13.2	C			4.4	b			Adriai-tenger	102
1972	12	10	18	37	55.5	45.69	14.20	C			2.5	l	4.0		Pivka	70
1972	12	19	15	40	32.9	44.33	17.20	B	9	+	3.3	l			Bosznia	97
1972	12	25	12	53	17.3	45.65	26.55	B	148	+	4.3	b			Háromszéki-havasok	62
1972	12	25	23	45	10.	45.4	26.3		160	+					Bodza	1038
1973	01	05	12	37	47.8	45.50	26.43	A	135	+	4.4	b			Vrancsaföld	62
1973	01	08	22	00		46.6	13.7								Ausztria	65
1973	01	09	02	45		46.63	13.69				3.2		4.5		Bleiberg	65
1973	01	10	00	28		45.33	14.44				1.8		2.5		Fiume	158
1973	01	10	00	50		45.33	14.44				1.5		2.0		Fiume	158
1973	01	10	01	45		45.33	14.44				1.8		2.5		Fiume	158
1973	01	11	18	20		45.33	14.44				1.5		2.0		Fiume	158
1973	01	11	19	45		45.33	14.44				1.5		2.0		Fiume	158
1973	01	17	05	29		46.26	16.13				3.2		4.5		Ivanec	158
1973	01	18	07	10	53.5	45.33	14.44		5	+	2.3	l	4.0		Horvátország	158
1973	01	18	09	06	42.	45.31	14.37	C			3.5		5.0		Fiume	72
1973	01	18	13	39		46.25	16.23				1.5		2.0		Tuzno	158
1973	01	18	13	54		46.25	16.23				1.5		2.0		Tuzno	158
1973	01	18	14	06		46.25	16.23				1.5		2.0		Tuzno	158
1973	01	18	19	10		45.34	14.31				1.8		2.5		Abbázia	158
1973	01	20	02	19		45.33	14.44				1.8		2.5		Fiume	158
1973	01	20	02	39	05.2	45.33	14.44				1.7	l	3.0		Fiume	158
1973	01	20	03	17	51.4	45.30	14.49				1.8		2.5		Horvátország	72
1973	01	20	03	54		45.33	14.44				1.5		2.0		Fiume	158
1973	01	20	04	07	13.8	45.33	14.44				1.5		2.0		Fiume	72
1973	01	20	05	04		45.33	14.44				1.5		2.0		Fiume	158
1973	01	20	11	47	28.6	49.66	16.56								Morvaország	155
1973	01	20	13	31	00.1	49.69	17.68								Morvaország	155
1973	01	23	12	35		45.33	14.44				1.5		2.0		Fiume	158
1973	01	25	05	29	10.1	45.67	26.29	B	156	+	3.8	b			Háromszék	62
1973	01	28	12	28	39.6	45.94	14.81	C			2.5		3.5		Szlovénia	70
1973	01	28	21	55	13.3	49.65	14.10								Csehország	352
1973	01	30	17	18		45.88	16.02				1.8		2.5		Markusevac	158
1973	02	03	11	39	65.1	49.83	18.38								Szilézia	352
1973	02	19	20	13	34.	45.6	26.3				3.3	+			Háromszék	1039
1973	02	24	12	08	54.	45.5	27.1								Moldva	1039
1973	02	25	01	59	00.	45.5	27.0				3.7	+			Moldva	1039
1973	02	25	19	04	53.9	45.00	14.75				2.1	l	4.0		Horvátország	158



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	l <sub>o</sub>	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1973	02	25	23	54	14.4	45.03	14.70				2.1	l	4.0		Horvátország	158
1973	02	26	00	05		45.02	14.63				2.2		3.0		Punat	158
1973	02	26	04			45.05	14.65				1.8		2.5		Horvátország	158
1973	02	27	00	15		45.05	14.65				2.9		4.0		Horvátország	158
1973	02	27	01	00		45.01	14.68				1.8		2.5		Horvátország	158
1973	02	27	01	19	37.4	45.05	14.70				2.1	l	3.5		Horvátország	158
1973	03	02	08	13	12.	45.08	15.83				3.5	l	4.5		Horvátország	72
1973	03	02	09	24		46.59	14.27				2.5		3.5		Viktring	65
1973	03	04	12	35	34.8	46.17	15.08	C			2.5		3.5		Hrastnik	70
1973	03	05	13	05		48.15	17.10				2.2		3.0		Pozsony	155
1973	03	06	20	43		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1973	03	07	03	03		45.07	14.68				1.5		2.0		Vrbnik	158
1973	03	07	12	23	21.7	49.83	15.65								Sudeten	352
1973	03	09	22	07	59.	45.7	26.5		160	+	2.3	+			Háromszéki-havasok	1039
1973	03	12	09	55	47.8	45.6	26.1	C	129	+	3.8	b			Háromszék	62
1973	03	26	15	43	48.	47.9	23.1								Halmi	1039
1973	03	31	23	34	07.2	45.78	26.73	B	147	+	4.3	b			Vranciaföld	62
1973	04	06	16	02	47.9	49.61	16.55								Csehország	352
1973	04	08	01	24	32.	48.0	23.2								Turc	1039
1973	04	08	01	29	00.	48.07	23.20								Turc	1039
1973	04	21	02	44	40.	47.9	24.2								Visó völgy	1039
1973	04	27	20	28	08.0	46.09	14.58	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1973	05	02	14	13	18.	46.91	15.00				3.9	l	3.5		Szlovénia	72
1973	05	06	04	57	45.	47.40	15.15				3.5		5.0		Ausztria	65
1973	05	08	16	46	24.5	49.56	16.62								Morvaország	352
1973	05	15	05	11		46.42	13.20	D			3.2	l	4.5		M. Sernio	102
1973	05	19	03	05	35.0	46.06	14.51	C			2.2		3.0		Ljubljana	70
1973	05	19	03	07	05.0	46.06	14.51	C			1.8		2.5		Ljubljana	70
1973	05	19	03	09	21.0	46.06	14.51	C			1.5		2.0		Ljubljana	70
1973	06	10	02	00		48.37	14.51				3.2		4.5		Hagenberg	65
1973	06	11	03	15	39.9	46.22	16.13	B	14	+	4.0	b	6.5		Horvátország	158
1973	06	12	21	02	56.9	47.59	15.30	B			4.8	b	6.0		Ausztria	62
1973	06	20	14	44	59.4	49.58	18.28								Morvaország	352
1973	06	28	15	08	39.9	49.38	15.94								Csehország	352
1973	07	05	04	47	18.	48.47	16.87								Dürnkut	65
1973	06	30	00	38	45.	47.8	23.0								Szatmár	1039
1973	07	03	16	10	41.	44.10	13.30	B	47	+	4.2	l			Adriai-tenger	102
1973	07	04	16	59	59.7	48.61	17.77								Pöstyén	155
1973	07	04	18	24	08.9	48.95	17.08								Morvaország	155
1973	07	04	23	36	42.	47.70	16.02				2.9		4.0		Wimpassing	65
1973	07	05	04	47	18.	48.47	16.87				2.9		4.0		Dürnkut	65
1973	08	06	11			48.92	13.80				2.9		4.0		Lenora	57
1973	08	09	23	57		45.37	16.66				3.5		5.0		Bobovac	158
1973	08	14	17	42	53.7	49.79	18.28								Szilézia	352
1973	08	16	22	11	14.	46.00	15.85				3.8	l	5.5		Horvátország	158
1973	08	17	08	53	33.9	48.39	14.58								Ausztria	352
1973	08	20	15	18	28.1	45.73	26.52	A	70	+	5.3	b	6.0		Háromszék	62
1973	08	21	17	28	01.	45.55	16.67				2.5		3.5		Voloder	158
1973	08	23	14	52	43.2	45.71	21.15	C	65	+					Bánát	62
1973	08	23	16	56	26.9	45.7	21.1		51	+					Bánát	79
1973	08	23	18	23	43.8	46.3	21.5		86	+					Szentanna	79
1973	09	07	19	37	51.8	45.81	26.64	B	127	+	4.6	b			Háromszék	62
1973	09	20	07	36	41.	47.7	24.1								Lápos	1039
1973	09	21	01	38	07.6	44.13	17.03	B	8	+	4.4	l	5.0		Jajca	97
1973	09	25	13	50	00.	46.45	14.25				2.9		4.0		Ausztria	65

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1973	09	29	21	08	04.	47.74	15.90	C	8	+	3.1	+	5.0		Ausztria	100
1973	09	29	21	15		47.7	15.95								Ausztria	65
1973	10	05	10	26	52.1	45.57	14.25	C			3.4	l	4.5		Ilirska Bistrica	70
1973	10	05	11	30	49.8	45.50	14.30	C			3.4	l	5.0		Szlovénia	70
1973	10	19	19	59	45.	47.07	14.43		4	+	1.6	+	4.0		Ausztria	65
1973	10	22	18	19	16.	48.30	15.42				3.5		5.0		Ausztria	65
1973	10	23	10	50	58.9	45.72	26.48	A	171	+	4.9	b			Bodza	62
1973	10	25	01	19	16.8	45.54	26.44	A	129	+	3.8	b			Bodza	62
1973	10	28	03	56	16.	48.36	17.09	B			3.5		5.0		Pozsonyalmás	155
1973	11	01	11	22	41.	45.57	16.40				3.8	l	5.0		Horvátország	158
1973	11	06	22	06	21.1	49.08	17.31								Morvaország	352
1973	11	10	02	33	56.7	49.88	18.21								Szilézia	352
1973	11	10	03	01	12.	44.0	13.2	B			4.4	l			Adriai-tenger	102
1973	11	14	06	51	20.	47.10	13.98				3.2		4.5		Ausztria	100
1973	11	14	07	10		47.1	14.0								Ausztria	65
1973	11	15	08	34	38.	47.11	14.17				2.9		4.0		Ausztria	65
1973	11	16	12	10	29.4	49.72	17.14								Morvaország	352
1973	11	18	01	36	48.	45.8	26.8		110	+					Moldva	1039
1973	11	18	15	34	41.	45.7	26.5		150	+					Háromszéki-havasok	1039
1973	11	26	21	10	15.0	49.76	13.83								Csehország	352
1973	11	29	16	47	35.	45.16	18.1	C	34	+	4.8	b	5.0		Horvátország	62
1973	12	06	08	21	59.	45.70	15.60				2.9		4.0		Horvátország	72
1973	12	12	00	02	37.6	47.11	14.13	A	17		4.1	b	6.0		Ausztria	62
1973	12	21	02	46	35.1	45.65	26.60	A	155	+	3.9	b			Vrancsaföld	62
1973	12	21	08	17	51.9	46.08	14.14	C	8	+	4.1	b	6.0		Ziri	70
1973	12	22	12	10		44.09	16.10				3.5		5.0		Padene	97
1973	12	23				45.23	17.73				1.5		2.0		Ratkovica	158
1973	12	24	05	27	39.	47.8	24.0								Máramarossziget	1039
1974	01	02	15	42	05.7	44.09	20.58	C							Szerbia	62
1974	01	03	22	27	17.3	46.14	14.41	C			2.5		3.5		Medvode	70
1974	01	05	04	28	05.9	45.54	26.36	B	127	+	3.9	b			Barcaság	62
1974	01	08	15	52	02.0	47.29	13.45								Ausztria	352
1974	01	16	06	14	15.5	46.12	14.34	C			2.9		4.0		Medvode	70
1974	01	21	10	04	55.	45.3	16.5								Horvátország	78
1974	01	25	15	49	31.5	48.67	15.86								Ausztria	352
1974	01	30	22	56	50.	47.41	18.87	B			3.4	d	5.0	L	Sóskút	33
1974	01	31	10	33	47.	47.43	18.92	B			3.0	d			Törökbálint	68
1974	02	03	06	44	40.6	48.59	14.73								Csehország	352
1974	02	04	14	02	08.4	47.55	14.1				3.1	+	5.5		Ausztria	100
1974	02	04	14	20		47.55	14.1								Ausztria	65
1974	02	06	09	52	00.	48.30	15.42		2	+	1.7	+	5.0		Ausztria	100
1974	02	06	10	50		48.3	15.4								Ausztria	65
1974	02	17	10	39	12.	45.7	26.4				2.5	+			Háromszék	1040
1974	02	18	01	26	52.	48.4	22.9				0.9	+			Kárpátalja	1040
1974	02	22	13	40	48.3	45.66	26.49	B	149	+	4.2	b			Háromszéki-havasok	62
1974	02	23	19	47	18.8	45.48	14.36								Horvátország	72
1974	02	25	01	59	04.	48.39	22.91	A	5		2.3	l	5.0		Hátmeg	1040
1974	02	25	03	45	32.	48.4	23.0				1.5	l			Barló	1040
1974	02	25	14	54	42.6	49.37	15.97								Csehország	352
1974	02	25	15	16	07.	49.3	17.6	D							Szilézia	62
1974	02	26	14	57	33.	48.2	22.7				1.1	l			Beregszász	1040
1974	02	26	15	13	25.	48.3	22.8				1.3	l			Barló	1040
1974	02	28	12	30		44.18	16.05				2.9		4.0		Zrmanja	97
1974	03	02	18	07	19.	48.3	22.9				1.5	l			Barló	1040
1974	03	03	13	17	00.	47.81	14.14		2	+	0.8	+	4.0		Ausztria	100

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	l <sub>o</sub>	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1974	03	05	20	45	32.	48.4	22.9				1.4	l			Barlő	1040
1974	03	05	20	46	10.	48.38	22.91	A			2.2	l	4.0		Barlő	1040
1974	03	05	23	24	26.	48.33	22.88				2.0	l			Barlő	1040
1974	03	17	13	58	46.	47.20	21.10	D							Füzesgyarmat	62
1974	03	18	20	11	30.2	46.60	15.20	C			2.9		4.0		Muta	70
1974	03	22	21	32		48.12	16.94				3.5		5.0		Hundsheim	65
1974	03	28	21	38	08.	48.4	22.9				1.9	l			Barlő	1040
1974	03	29	10	47	30.	48.4	22.9				1.2	l			Barlő	1040
1974	03	29	11	09	50.	48.4	22.9				1.0	l			Barlő	1040
1974	03	29	12	57	32.	48.0	21.3				1.5	l			Tiszalök	1040
1974	03	31	06	06	01.	48.32	22.88				2.0	l			Barlő	1040
1974	03	31	06	09	39.	48.41	22.94				2.0	l			Barlő	1040
1974	04	04	10	26	12.	45.80	27.16				2.8	+			Moldva	1040
1974	04	09	04	24	10.6	49.84	17.50								Sudeten	352
1974	04	14	12	58	04.	47.71	16.16				1.5	+	3.5		Ausztria	65
1974	04	16	21	55	44.	47.6	23.9				2.0	l			Lápos	1040
1974	04	17	01	31	34.4	45.94	21.19	B	46	+	5.6	b	6.0		Varjas	62
1974	04	22	12	26	12.0	47.29	16.71	C							Szombathely	62
1974	04	24	06	58	03.	49.9	19.0	D							Lengyelország	62
1974	04	29	17	38	24.	48.74	21.00				1.7	l			Kassa	1040
1974	05	04	00	54	57.2	45.29	26.40	C	140	+					Prahova	62
1974	05	06	07	50	22.	46.30	13.40	B	54	+	4.8	s	4.5		Uccea	1405
1974	05	07	00	01	06.8	46.60	15.20	C			2.9		4.0		Muta	70
1974	05	13	20	30	00.	47.5	15.45		8	+	2.1	+	3.5		Ausztria	65
1974	05	14	08	30	43.	49.03	24.00				2.7	l			Ukrajna	1040
1974	05	16	18	40	05.	45.59	26.50		130	+	3.6	+			Háromszéki-havasok	1040
1974	05	27	11	23	18.	47.8	16.25		1	+	2.5	+	4.0		Bécsújhely	65
1974	06	01	16	06	58.6	49.97	17.92								Szilézia	352
1974	06	04	16	26	49.5	46.08	14.73	C			1.8		2.5		Jevnica	70
1974	06	10	05	11	00.3	45.71	26.55	B	147	+	4.0	b			Háromszéki-havasok	62
1974	06	20	09	28	33.4	44.34	17.82	A			4.8	b	7.0		Zenica	62
1974	06	20	17	08	29.	46.17	15.50	C			4.5	b	6.0		Szlovénia	70
1974	06	20	17	08	49.0	46.17	15.50	C	15	+	4.4	b	7.0		Szlovénia	70
1974	06	20	17	58	00.	46.17	15.50	C			2.2		3.0		Kozjansko	70
1974	06	20	18	04		46.17	15.50								Kozjansko	70
1974	06	20	18	34		46.17	15.50								Kozjansko	70
1974	06	20	18	58		46.17	15.50								Kozjansko	70
1974	06	20	22	26	30.0	46.20	15.50	C			4.2	b	6.5		Szlovénia	70
1974	06	21	07	45	00.	46.20	15.50	C			2.9		4.0		Kozjansko	70
1974	06	22	01	47	09.0	46.20	15.50	C			3.5		5.0		Kozjansko	70
1974	06	23	07	22	18.	47.68	24.00				2.3	l			Lápos	1040
1974	06	23	07	36	34.	47.66	24.05				1.4	l			Lápos	1040
1974	06	24	07	36	00.	46.20	15.50	C			2.2		3.0		Kozjansko	70
1974	06	28	16	39	47.3	49.83	16.57								Sudeten	352
1974	06	28	23	58	57.	48.36	14.53		3	+	1.9	+	5.0		Peregarten	100
1974	06	29	01	37	00.	46.20	15.50	C			2.2		3.0		Kozjansko	70
1974	06	29	03			48.4	14.5								Ausztria	65
1974	07	08	00	17	23.0	46.20	15.50	C			2.6	l	4.5		Kozjansko	70
1974	07	12	03	38	49.0	46.20	15.50	C			2.5		3.5		Kozjansko	70
1974	07	14	04	03	09.	47.81	14.14		2	+	0.6	+	4.0		Steyrling	100
1974	07	14	04	35	00.	47.81	14.14		2	+	0.6	+	4.0		Steyrling	100
1974	07	17	05	09	21.9	45.76	26.61	A	135	+	5.0	b	5.5		Háromszéki-havasok	62
1974	07	18	22	28	21.2	45.87	27.00	C			3.2	+			Vrncsaföld	62
1974	07	20	18	22	11.0	47.93	14.24								Ausztria	352
1974	07	25	01	01	37.	45.40	16.30				2.9		4.0		Horvátország	72

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1974	07	30	06	46	00.	47.87	15.89		8	+	2.1	+	3.5		Gutenstein	100
1974	08	07	15	38	52.5	46.20	15.50	C			2.9		4.0		Kozjansko	70
1974	08	17	11	39	53.	45.4	25.2	D							Töröcsvár	62
1974	08	22	17	47	26.8	48.56	15.60								Ausztria	352
1974	08	22	22	46	39.	46.0	27.1								Vrancaföld	62
1974	08	23	12	27	56.3	49.60	16.50								Morvaország	352
1974	08	23	17	02	46.7	48.71	15.78								Ausztria	352
1974	08	30	17	43	00.9	44.37	20.67	C							Szerbia	62
1974	09	09	22	52	07.2	49.82	13.91								Csehország	352
1974	09	12	21	07	36.	45.1	22.8	D							Mehádiai-hegység	62
1974	09	16	17	19	06.1	49.38	16.05								Morvaország	352
1974	09	20	14	04	27.	45.27	14.53				2.2		3.0		Horvátország	72
1974	09	24	10	49	02.	47.5	18.1								Kisbér	62
1974	10	05	14	45	09.	48.2	21.4				1.4	I			Tokaj	1040
1974	10	08	07	53	20.2	45.14	14.83								Horvátország	72
1974	10	12	07	52	37.6	49.69	15.74								Csehország	352
1974	10	12	08	43	20.	47.0	22.3								Királyerdő	62
1974	10	23	15	39	12.4	48.47	15.45								Ausztria	352
1974	10	29	01	05	11.0	44.59	18.42	A			5.1	b	7.0		Bosznia	62
1974	10	29	18	01	07.	47.62	15.76				2.8	+	4.5		Spital	65
1974	10	29	23	30	54.	45.48	26.38		135	+	3.8	+			Bodza	1040
1974	10	31	22	23	21.	44.5	18.3	D			4.0	b			Bosznia	62
1974	11	01	10	41	12.	44.50	17.50	D							Bosznia	62
1974	11	05	02	26	04.6	44.28	16.45	B	19	+					Bosznia	97
1974	11	05	07	56	26.7	49.06	14.02								Csehország	352
1974	11	06	14	33	52.	44.6	18.2	D							Bosznia	62
1974	11	07	02	34	31.0	49.99	18.32								Szilézia	352
1974	11	13	05	43	36.0	45.65	15.32	C			3.0	I	5.0		Metlika	70
1974	11	13	05	50	21.0	45.65	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1974	11	14	14	28	02.	47.9	24.6				2.4	I			Máramarosi-havasok	1040
1974	11	20	13	24		47.85	20.60								Emőd	96
1974	11	20	15	32	20.	47.85	20.60								Emőd	96
1974	11	27	02	47	35.3	44.56	17.48	A	15	+					Bosznia	97
1974	11	27	17	48	25.5	47.85	16.2		6	+	2.2	+	4.0		Ausztria	100
1974	12	08	13	31	28.	45.2	18.3	C							Brod	62
1974	12	09	12	14	15.	48.17	16.91				3.0	+	5.5		Ausztria	62
1974	12	09	13	01	37.	46.43	13.06	B			3.2		4.5		Friuli	62
1974	12	12	01	35	22.3	45.91	15.12	C			3.0	I	5.0		Novo Mesto	70
1974	12	13	06	47	59.9	45.91	15.12	C			2.5		3.5		Novo Mesto	70
1974	12	13	10	43	40.6	45.91	15.12	C			2.9		4.0		Novo Mesto	70
1974	12	14	06	52	10.	47.73	16.08		7	+	2.5	+	4.0		Neunkirchen	65
1974	12	22	14	24	35.3	44.06	15.88	C							Horvátország	97
1974	12	29	00	57	47.5	47.91	15.12	C			2.5		3.5		Novo Mesto	70
1974	12	30	15	46	24.	47.59	24.11				1.9	I			Cibles	1040
1974	12	31	21	00	25.	49.9	18.7	D							Szilézia	62
1975	01	01	17	46	06.	45.7	26.4	D							Háromszéki-havasok	62
1975	01	18	12	35	34.9	45.02	15.09		5	+	2.3	I			Horvátország	72
1975	01	18	20	09	15.	47.65	15.95				3.2		4.5		Ausztria	65
1975	01	19	06	57	15.	47.5	23.7				1.6	I			Máramaros	121
1975	01	22	16	48	43.	48.9	24.1				2.1	I			Dolina	121
1975	01	27	14	26	56.	48.9	24.1				2.2	I			Dolina	121
1975	01	29	06	07		47.45	14.67				2.5		3.5		Wald	65
1975	01	29	21	12	42.	47.9	24.2				1.4	I			Rahó	121
1975	01	31	10	07	00.0	45.05	22.79	C							Szörényi-érchegység	62
1975	02	08	08	21	19.9	45.20	26.1	C	31	+	4.5	b	4.0		Prahova	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1975	02	10	15	06	07.4	45.14	25.71	B	61	+					Prahova	62
1975	02	17	09	27	15.6	46.03	13.55	C			2.2	+	3.5		Plave	70
1975	02	17	14	24	36.2	44.82	17.01	C			4.2		6.0		Banja Luka	62
1975	02	17	14	49	55.7	46.03	13.55	C			2.3	+	4.0		Plave	70
1975	02	21	23	37	40.8	45.12	14.39				2.0	l			Horvátország	72
1975	02	23	07	02	05.	47.6	23.9				4.1	b			Máramaros	121
1975	02	25	02	42	47.4	45.71	26.50	B	148	+	4.1	b			Háromszéki-havasok	62
1975	03	02	06	58	16.	47.3	23.8				2.1	l			Dés	121
1975	03	02	13	21	15.2	45.69	27.22	C			3.8	b			Vrancsaföld	62
1975	03	07	04	13	03.	45.93	26.73	B			4.9	b			Háromszéki-havasok	62
1975	03	08	04	10	34.2	46.05	15.57	C			2.2		3.0		Lig	70
1975	03	08	16	39	25.0	45.68	26.57	B	148	+	4.3	b			Háromszéki-havasok	62
1975	03	11	03	43	21.6	49.67	13.97								Csehország	352
1975	03	12	17	27	36.0	45.83	15.76	C	26	+					Horvátország	62
1975	03	17	08	25	33.	45.10	15.01								Horvátország	72
1975	03	17	19	14	55.	46.3	22.	E							Zarándi-hegység	62
1975	03	24	02	33	32.	46.38	13.40	B	19	+	4.1	b	6.0		Friuli	102
1975	03	26	03	42	44.	46.0	26.7	D	213	+					Vrancsaföld	62
1975	03	27	09	31	19.	45.5	26.5		140	+					Vrancsaföld	121
1975	03	31	08	28	45.8	45.57	26.46	B	139	+	4.6	b			Háromszéki-havasok	62
1975	04	01	22	49	58.	45.62	26.6	C	176	+	3.3	+			Háromszéki-havasok	62
1975	04	06	10	34	34.4	49.36	16.93								Csehország	352
1975	04	07	10	24		47.67	14.70				3.2		4.5		Grossreifling	65
1975	04	11	07	16	07.5	46.20	14.37	C			2.1	+	4.0		Medvode	70
1975	04	12	03	11	09.2	46.02	15.72	C			2.3	+	4.0		Globoko	70
1975	04	12	18	11	53.5	44.92	15.10				2.2	l			Horvátország	72
1975	04	13	02	48		46.49	14.60				3.5		5.0		Eisenkappel	65
1975	04	19	21	21	37.	46.16	13.0	C							Friuli	62
1975	04	20	03	36	51.	46.2	13.0	D							Friuli	62
1975	04	20	03	48	22.	45.4	26.5		150	+	3.5	+			Vrancsaföld	121
1975	04	23	16	19	19.	46.42	13.20	D			3.2	l	4.5		M. Sernio	102
1975	05	02	07	54	53.	45.8	27.3	D							Vrancsaföld	62
1975	05	03	23	45	51.	48.61	13.84	A			2.3	l	5.0		Ausztria	65
1975	05	09	18	03	42.8	47.11	21.69	C							Biharkeresztes	62
1975	05	13	08	53	09.1	47.99	14.93								Ausztria	352
1975	05	13	12	18	56.8	45.37	26.5	C	144	+	3.0	b			Vrancsaföld	62
1975	05	13	16	24	35.6	48.65	16.09								Ausztria	352
1975	05	15	23	24	14.0	45.58	26.62		110	+	3.2	+			Vrancsaföld	121
1975	05	16	19	41	22.0	45.60	14.40	B	14	+	3.5	b	5.5		Sneznik-hegység	62
1975	05	18	01	21	41.0	45.60	14.40	C			2.9		4.0		Ilirska Bistrica	70
1975	05	18	04	18	07.0	45.60	14.40	C			1.8		2.5		Sneznik-hegység	70
1975	05	22	05	58	27.0	47.82	23.91	C							Máramaros	62
1975	05	23	16	56	31.	47.2	19.9	D							Cegléd	62
1975	05	25	05	58	25.	47.7	23.6				2.1	l			Máramaros	121
1975	05	26	06	50	54.	45.5	26.9				3.0	+			Vrancsaföld	121
1975	05	26	17	31	03.	45.5	27.0				2.1	+			Vrancsaföld	121
1975	05	26	18	14	22.7	45.58	27.07	B	62	+	3.0	b			Vrancsaföld	62
1975	05	26	22	01	45.1	45.61	27.0	C	50	+	3.8	b			Vrancsaföld	62
1975	05	28	13	00	54.0	49.23	16.54								Csehország	352
1975	05	30	09	58	43.6	48.38	15.66								Ausztria	352
1975	05	31	00	40		47.81	14.14				3.5		5.0		Steyriling	65
1975	06	08	02	28	59.	46.50	13.00	D			3.2		4.5		Arta	102
1975	06	08	06	00	42.	47.7	23.6				2.0	l			Máramaros	121
1975	06	08	07	07		47.8	15.15								Ausztria	65
1975	06	11	21	01	56.8	44.06	17.11	B	15	+					Bosznia	97

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1975	06	13	07	01	47.6	49.54	15.00								Csehország	352
1975	06	18	15	35	59.8	49.71	15.54								Csehország	352
1975	06	18	15	38	24.0	46.30	13.80	C	8	+	3.6	I	5.0		Friuli	70
1975	06	21	23	31		47.80	15.15				3.9		5.5		Ausztria	65
1975	06	22	06	53		47.80	15.15				3.9		5.5		Ausztria	65
1975	07	05	12	48	57.8	47.86	14.00	B			3.9		5.5		Ausztria	62
1975	07	05	12	54		47.8	14.15								Steyrling	65
1975	07	05	13	38		47.8	14.15								Steyrling	65
1975	07	05	19	41		47.8	14.15								Steyrling	65
1975	07	06	03	36		47.8	14.15								Steyrling	65
1975	07	06	06	59		47.8	14.15								Steyrling	65
1975	07	06	11	54	36.8	45.77	26.62	B	106	+	2.1	+			Vrancsaföld	62
1975	07	12	04	33	35.9	47.87	18.20								Ógyalla	352
1975	07	13	21	39	29.	47.83	14.16				3.2		4.5		Klaus	100
1975	07	13	22	38		47.85	14.2								Ausztria	65
1975	07	15	07	39	41.4	46.13	14.43	C			3.8	+	4.5		Szlovénia	70
1975	07	18	13	00	40.0	46.15	14.42	C			2.2		3.0		Medvode	70
1975	07	25	08	55	46.6	48.13	15.92								Csehország	352
1975	07	29	11	22	15.	47.83	14.16				2.9		4.0		Klaus	100
1975	07	29	13	28		47.8	14.15								Ausztria	65
1975	07	30	09	27	20.	47.83	14.16				3.2		4.5		Klaus	100
1975	08	05	10	33	48.	49.42	13.24								Csehország	62
1975	08	06	13	16	26.	47.6	14.9								Ausztria	100
1975	08	07	10	58	42.	48.85	14.35								Ausztria	62
1975	08	07	11	30	00.	49.25	13.63								Csehország	62
1975	08	09	08	46	09.	44.90	17.40	D			2.9		4.0		Bosznia	62
1975	08	11	19	35	40.	45.3	26.0	D							Brassói-havasok	62
1975	08	14	11	03	00.	48.85	14.35								Ausztria	62
1975	08	16	00	31	59.5	46.18	14.50	C			3.5		5.0		Ljubljana	70
1975	08	21	04	25	05.	48.2	23.4				1.5	I			Avas	121
1975	08	21	04	28	19.	48.2	23.4				1.9	I			Avas	121
1975	08	21	05	08	16.	48.2	23.4				1.4	I			Avas	121
1975	08	21	05	20	42.	48.2	23.4				1.1	I			Avas	121
1975	08	21	08	54	06.	45.6	26.8		150	+	2.5	+			Vrancsaföld	121
1975	08	21	11	30	12.	48.89	14.23								Ausztria	62
1975	08	24	03	03	56.3	48.52	14.27								Ausztria	352
1975	08	24	12	23	11.	47.71	13.62	C			2.9		4.0		Ausztria	65
1975	08	25	12	48	48.	48.85	14.35								Ausztria	62
1975	08	30	01	35	33.	45.7	26.4		150	+	3.8	+			Háromszéki-havasok	121
1975	09	03	08	13	55.	45.6	26.3	D	142	+	2.0	+			Háromszéki-havasok	62
1975	09	03	13	49	34.	45.0	15.8	D							Horvátország	62
1975	09	03	19	29	35.6	49.98	18.81								Lengyelország	352
1975	09	03	22	00	05.	49.9	18.5	D							Bars	62
1975	09	05	00	39	24.6	45.64	26.46	B	146	+	4.0	b			Háromszéki-havasok	62
1975	09	05	04	46	28.5	48.12	16.15								Ausztria	352
1975	09	07	16	22	49.7	45.84	15.74	B			4.4	b	5.5		Horvátország	62
1975	09	11	19	29	11.7	48.58	17.46								Felvidék	352
1975	09	16	12	22	25.6	46.48	13.62	C			3.4	I	5.0		Friuli	62
1975	09	22	22	33	57.3	46.22	15.40	C			2.9	+	3.0		Sentjur	70
1975	09	29	16	01	01.1	49.86	19.15								Lengyelország	352
1975	10	01	13	22	26.	47.80	14.15				3.2		4.5		Klaus	100
1975	10	04	09	45	49.	49.7	18.8	D							Bars	62
1975	10	05	11	40	50.	44.4	23.4								Oltenia	62
1975	10	06	21	16	54.	45.63	26.6	C	94	+					Háromszéki-havasok	62
1975	10	20	19	56	48.3	49.22	18.04								Morvaország	352

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1975	10	21	10	32	00.1	46.22	15.40	C			2.6	+	4.5		Kozjansko	70
1975	11	03	06	01	04.0	46.21	15.39	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1975	11	04	08	39	56.	46.00	14.40	C			2.5		3.5		Ljubljana	70
1975	11	05	02	36	24.	48.3	22.8				1.5	I			Bereg	121
1975	11	05	13	39	58.7	49.18	15.48								Csehország	352
1975	11	06	10	16	34.	48.0	23.3				2.1	I			Visk	121
1975	11	09	17	39	54.	45.7	25.5	D							Brassó	62
1975	11	11	21	45		48.70	18.40				2.9		4.0		Sziklavárhely	57
1975	11	12	10	00	11.	46.6	21.5	D							Feketegyarmat	62
1975	11	21	02	46	37.	47.8	25.1								Máramarosi-havasok	62
1975	11	23	10	25		45.78	13.00	D			3.5	I	5.0		Latisana	102
1975	11	23	10	28	01.	45.78	13.00	B			3.5	I	5.0		Latisana	113
1975	11	27	22	50	59.6	49.97	18.20								Lengyelország	352
1975	11	28	19	05	22.5	46.17	14.42	C			2.2		3.0		Medvode	70
1975	12	11	01	24	20.	45.1	26.5	D							Muntenia	62
1975	12	19	14	43	24.	46.20	14.30	D			2.2		3.0		Kranj	70
1975	12	20	12	35	00.	44.	13.	E							Adriai-tenger	62
1975	12	22	19	31	50.6	45.27	25.14	C							Cimpulung	62
1975	12	27	18	32	21.2	45.75	26.74	B	129	+	4.5	b			Vrancaşföld	62
1975	12	28	22	03	52.	47.60	15.75				3.5		5.0		Ausztria	65
1975	12	30	11	29	37.	45.3	23.0	D							Zsil	62
1976	01	02	19	20	02.3	44.06	18.68	C	70	+					Bosznia	62
1976	01	03	17	35	28.	45.6	13.0				2.5	+			Latisana	113
1976	01	03	17	40	18.	45.6	13.0		47	+	4.7	b			Latisana	79
1976	01	14	11	53	56.	49.08	24.03		3		3.8	I	5.5		Ukrajna	121
1976	01	20	12	26		47.83	14.16				2.5		3.5		Klaus	65
1976	01	30	10	52	05.6	45.80	16.00				1.5		2.0		Zágráb	158
1976	02	02	19	48	48.	44.2	27.8	E							Muntenia	62
1976	02	03	13	29	15.5	45.57	26.7	C	170	+	3.7	b			Vrancaşföld	62
1976	02	05	14	23	15.	47.3	23.4				1.7	I			Nagykeresztes	121
1976	02	07	20	46	40.	49.01	24.00		2	+	3.6	I	5.5		Ukrajna	121
1976	02	11	09	30	24.	47.7	24.2				3.0	I			Kőhát	121
1976	02	11	09	32	01.	47.7	24.2				2.7	I			Kőhát	121
1976	02	12	18	58	24.	45.4	26.2	D							Bodza	62
1976	02	16	01	07	56.6	46.05	14.18	C			2.9	I	4.0		Szlovénia	70
1976	02	19	09	14	54.5	44.94	15.11		20	+	3.0	I			Horvátország	72
1976	02	22	16	15	15.9	44.20	15.89	A	12	+	5.2	b	6.0		Bogatnik	97
1976	02	23	20	15		44.10	15.94				2.9		4.0		Ervenik	97
1976	02	26	19	42		46.63	13.69				2.9		4.0		Bleiberg	65
1976	02	27	09	58	42.	45.78	13.00	B	10	+	3.4	I	4.5		Latisana	102
1976	02	29	05	58	14.1	44.20	16.02	A	20	+	2.6	I	4.0		Obrovac	97
1976	02	29	20			44.19	15.68				2.9		4.0		Obrovac	97
1976	03	01	20	38	51.	49.0	24.0		2	+	2.7	I	4.5		Dolina	121
1976	03	03	09	46	46.	49.0	24.0				2.5	I	4.0		Dolina	121
1976	03	03	21	29	22.9	44.00	16.18	B			2.3	I	3.5		Siveric	97
1976	03	09	16	17	09.5	44.72	27.07	C							Románia	62
1976	03	09	22	06	25.	46.60	14.19		7	+	3.3		5.0		Reifnitz	65
1976	03	16	21	12	08.5	46.03	14.33	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1976	03	18	11	00	51.	46.2	21.5	E							Arad-Lippa	62
1976	03	19	19	03	01.	45.4	26.4		155	+	3.9	+			Vrancaşföld	121
1976	03	24	07	39	48.	49.0	24.0				2.5	I			Ukrajna	121
1976	04	01	13	07	41.	48.9	13.4								Ausztria	62
1976	04	03	09	48	08.8	44.97	22.7	C							Oltenia	62
1976	04	04	10	13	26.	45.6	26.7				2.0	+			Vrancaşföld	121
1976	04	07	13	31	09.8	45.10	14.06								Horvátország	72

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	04	12	16	27		47.52	18.83								Páty	96
1976	04	13	22	56	03.5	46.05	13.50	C			2.9	+	4.5		Szlovénia	70
1976	04	16	04	57	50.0	46.00	15.25	C			2.9	I	4.5		Szlovénia	70
1976	04	22	14	09	12.0	48.87	14.52								Csehország	352
1976	04	23	20	35	03.0	44.31	15.95	A	6	+	3.6	I			Horvátország	97
1976	04	24	04	17	41.8	49.65	14.0	D							Csehország	62
1976	04	27	17	49	04.0	45.46	14.46								Horvátország	72
1976	04	29	04	28		47.90	20.38								Eger	96
1976	05	01	15	47	06.	46.2	13.2				3.0	I			Friuli	78
1976	05	01	19	16	06.	46.2	13.2				3.2	I			Friuli	78
1976	05	02	09	27	06.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	02	10	48	07.	44.6	18.1								Bosznia	62
1976	05	03	03	56	18.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	05	03	19	35	54.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	05	03	20	20	12.	46.2	13.2				3.0	I			Friuli	78
1976	05	04	11	57	00.	46.2	13.2				3.2	I			Friuli	78
1976	05	06	08	12	42.	46.2	13.2				3.1	I			Friuli	78
1976	05	06	19	59	05.	46.26	13.29	A	24	+	4.6	b			Friuli	105
1976	05	06	20	00	12.	46.27	13.25		20	+	5.9	b	9.5		Friuli	105
1976	05	06	20	04	30.	46.3	13.2				4.9	I			Friuli	105
1976	05	06	20	09	11.	46.3	13.2				3.4	I			Friuli	105
1976	05	06	20	12	30.	46.3	13.2				3.4	I			Friuli	105
1976	05	06	20	14	56.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	05	06	20	24	12.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	06	20	25	03.7	46.42	13.11	B	58	+	4.4	b	6.0		Friuli	62
1976	05	06	20	29	20.7	46.31	13.21	B			3.2	I			Friuli	62
1976	05	06	20	31	12.	46.2	13.2				3.0	I			Friuli	78
1976	05	06	20	40	51.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	06	20	45	06.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	05	06	20	45	12.3	46.28	13.11	C			3.2	I			Friuli	62
1976	05	06	20	48	04.	46.31	13.3	D			2.9	I			Friuli	62
1976	05	06	20	50	03.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	06	20	52	13.	46.3	13.0	D			2.9	I			Friuli	62
1976	05	06	21	01	12.	46.2	13.2				2.8	I			Friuli	78
1976	05	06	21	04	24.	46.2	13.2				2.7	I			Friuli	78
1976	05	06	21	07	24.	46.2	13.2				3.3	I			Friuli	78
1976	05	06	21	10	55.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	102
1976	05	06	21	15	04.2	46.29	13.5	C			3.2	I			Friuli	62
1976	05	06	21	18	42.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	05	06	21	31	06.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	06	21	31	37.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	06	21	42	15.	46.22	13.37	B	38	+	3.6	b			Taipana	102
1976	05	06	21	48	54.	46.2	13.2				3.2	I			Friuli	78
1976	05	06	21	49	42.	46.22	13.18	B			4.2	b			Friuli	62
1976	05	06	21	55	12.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	06	21	58	18.	46.2	13.2				2.8	I			Friuli	78
1976	05	06	22	10	30.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	06	22	13	40.9	46.26	13.20	C			3.3	I			Friuli	62
1976	05	06	22	20	39.	46.23	13.20	B			3.7	I			Buia	102
1976	05	06	22	30	12.	46.2	13.2				2.7	I			Friuli	78
1976	05	06	22	32	56.	46.2	13.3	C	76	+	3.2	I			Friuli	62
1976	05	06	22	35	36.	46.2	13.2				2.8	I			Friuli	78
1976	05	06	22	46	28.	46.2	13.2				3.0	I			Friuli	78
1976	05	06	22	50	54.5	46.51	13.12	C			3.2	I			Friuli	62
1976	05	06	22	56	12.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	05	05	23	04	40.	47.53	13.00				3.0	I			Németország	485
1976	05	06	23	07	06.2	46.28	13.16	B			4.0	I			Friuli	62
1976	05	06	23	33	29.3	46.43	13.33	B			3.0	I			Friuli	62
1976	05	06	23	36	12.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	06	23	55	33.	46.1	13.1	D			3.0	I			Friuli	62
1976	05	07	00	14	45.6	46.25	13.34	C			3.3	I			Friuli	62
1976	05	07	00	23	50.	46.24	13.36	B	31	+	4.8	b	6.5		Taipana	105
1976	05	07	00	49	36.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	07	00	51	49.	46.34	13.1	C	104	+	3.3	I			Friuli	62
1976	05	07	01	03	19.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	102
1976	05	07	01	11	50.0	46.20	13.13	B			3.3	I			Friuli	62
1976	05	07	01	20	30.8	46.26	13.6	C							Friuli	62
1976	05	07	01	24	37.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	07	01	32	46.	46.2	13.3	C							Friuli	62
1976	05	07	02	05	18.3	46.28	13.19	C							Friuli	62
1976	05	07	02	13	42.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	07	06	36	02.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	07	06	39	26.	46.45	13.30	B			3.5	I			Dogna	102
1976	05	07	07	18	35.	46.22	13.10	B			3.0	I	4.5		Buia	102
1976	05	07	07	19	42.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	07	07	37	01.	46.27	13.25	C			3.3	I			Friuli	62
1976	05	07	07	58	57.	46.40	13.5	D			3.4	I			Friuli	62
1976	05	07	10	03	27.	46.1	13.1				3.1	I			Friuli	62
1976	05	07	10	12	42.	46.2	13.2	D			3.1	I			Friuli	62
1976	05	07	11	15	29.0	46.29	13.29	B			3.3	I	4.5		Friuli	62
1976	05	07	11	44	33.	46.1	13.1	D							Friuli	62
1976	05	07	12	41	40.	46.25	13.12	B			3.5	I			Buia	102
1976	05	07	13	42	46.	46.47	13.07	B	26	+	4.2	I			Arta	102
1976	05	07	13	44	12.	46.28	13.25	B	15	+	4.1	I			Friuli	102
1976	05	07	15	40	30.	45.2	13.2								Friuli	78
1976	05	07	15	54	38.	46.33	13.15	B	8	+	3.7	I			Gemona	102
1976	05	07	16	50	28.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	07	18	33	51.5	46.32	13.17	C			3.0	I			Friuli	62
1976	05	07	19	12	27.7	46.32	13.45	B			2.9	I			Friuli	62
1976	05	07	20	12	49.	46.35	13.07	B	15	+	3.6	I			Tolmezzo	102
1976	05	07	20	52	38.1	46.32	13.37	B			3.3	I			Friuli	62
1976	05	07	22	31	12.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	05	08	01	40	00.	46.2	13.2				3.0	I			Friuli	78
1976	05	08	02	16	07.	46.32	13.20	C			2.9	I			Friuli	62
1976	05	08	02	18	58.	46.3	13.2				3.2	I	4.5		Friuli	105
1976	05	08	03	10	02.	46.33	13.18	B	13	+	4.2	I	6.0		Friuli	102
1976	05	08	04	19	57.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	08	09	56	22.	46.40	13.02	B	13	+	3.5	I			Tolmezzo	102
1976	05	08	11	34	56.2	46.38	13.3	C							Friuli	62
1976	05	08	11	36	17.3	46.32	13.34	C			3.1	I			Friuli	62
1976	05	08	11	40	35.5	46.23	13.21	C			3.3	I			Friuli	62
1976	05	08	12	05	36.	46.2	13.2				2.8	I			Friuli	78
1976	05	08	12	19	30.	46.2	13.2				3.3	I			Friuli	78
1976	05	08	13	32	26.	46.17	13.5	C	88	+	3.1	I			Friuli	62
1976	05	08	19	12	24.	46.2	13.2				3.0	I			Friuli	78
1976	05	08	20	40	31.	46.37	13.12	B	17	+	3.9	I	5.5		Friuli	102
1976	05	09	00	53	43.	46.27	13.38	B	19	+	5.0	b	7.5		Uccea	102
1976	05	09	03	39	21.	46.3	13.2				3.0	I	4.5		Friuli	105
1976	05	09	06	03	48.2	46.37	13.3	C			3.0	I			Friuli	62
1976	05	09	11	28	41.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	05	09	12	33	32.1	46.29	13.14	C			3.1	I			Friuli	62
1976	05	09	20	00	04.4	46.29	13.1	C			3.1	I			Friuli	62
1976	05	10	02	26	12.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	10	04	35	51.3	46.27	13.17	A	9	+	4.3	b	7.0		Friuli	102
1976	05	10	05	08	51.	46.25	13.12	B	11	+	3.8	I			Buia	102
1976	05	10	13	04	30.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	05	10	16	01	47.	46.0	13.3	D			3.0	I			Friuli	62
1976	05	11	00	54	24.	46.28	13.25	B			3.5	I	4.5		Lusevera	102
1976	05	11	05	32	00.	46.28	13.13	B	11	+	4.1	I	5.0		Gemona	102
1976	05	11	09	57	30.	46.32	13.10	B	15	+	3.5	I			Gemona	102
1976	05	11	10	05	47.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	05	11	10	06	21.	46.21	13.11	C			3.3	I			Friuli	62
1976	05	11	17	51	36.	46.2	13.2				3.2	I			Friuli	78
1976	05	11	20	53	43.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	11	22	18	05.	46.37	13.28	B	129	+	4.6	b			Friuli	102
1976	05	11	22	44	00.	46.27	13.02		19	+	4.9	b	7.0		Friuli	105
1976	05	11	22	57	41.0	46.13	13.46	B			3.2	I			Friuli	62
1976	05	11	23	36	41.	46.25	13.00	B	16	+	3.7	I			Friuli	102
1976	05	11	23	37	31.	46.3	13.2				3.9	I			Friuli	105
1976	05	12	02	23	28.	46.24	13.09	B			3.2	I			Friuli	62
1976	05	12	02	38	13.	45.7	13.1	D			4.0	b			Friuli	62
1976	05	12	03	01	08.	46.40	13.15	B	4	+	3.5	I			Friuli	102
1976	05	12	03	02	44.	46.3	13.2				2.9	I	4.5		Friuli	105
1976	05	12	06	17	30.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	12	09	04	09.	46.30	13.05	B	5	+	3.5	I			Friuli	102
1976	05	12	14	48	09.8	46.18	13.06	C			2.9	I			Friuli	62
1976	05	12	18	06	52.	46.30	13.30	B			3.5	I			Friuli	102
1976	05	12	20	12	53.	46.0	13.0	D			3.0	I			Friuli	62
1976	05	13	03	15	18.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	13	03	21	25.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	13	08	47	18.	46.2	13.2				2.8	I			Friuli	78
1976	05	14	00	18	54.	46.2	13.2				3.1	I			Friuli	78
1976	05	14	00	49	33.6	46.26	13.4	C							Friuli	62
1976	05	14	03	06	11.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	14	17	51	29.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	05	14	17	58	44.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	14	21	15	54.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	14	23	24	51.	46.3	13.2				3.7	I			Friuli	105
1976	05	15	04	26	14.	46.28	13.30	B	13	+	4.1	I			Friuli	102
1976	05	15	05	26	27.2	45.95	14.75	C			2.7	+	5.0		Visnja-hegység	70
1976	05	15	08	57	59.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	05	15	09	29	08.	46.25	13.09	B	16	+	4.1	I			Friuli	102
1976	05	15	09	29	11.	46.28	13.00	B			3.9	I	5.5		Friuli	102
1976	05	15	09	40	42.2	46.14	13.29	C			3.4	I			Friuli	62
1976	05	15	14	21	32.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	15	15	17	24.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	15	15	25	16.0	46.21	13.21	C			3.3	I			Friuli	62
1976	05	15	16	05	57.4	46.16	13.31	B			3.7	I			Friuli	62
1976	05	15	16	50	48.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	05	15	18	37	08.	46.3	13.2		36	+	3.3	I			Friuli	105
1976	05	15	19	20	16.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	15	22	34	20.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	16	01	50	36.	46.2	13.2				3.2	I			Friuli	78
1976	05	16	04	57	04.	46.1	13.3	D			3.0	I			Friuli	62
1976	05	16	04	58	20.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	05	16	05	59	25.	46.3	13.1	D			3.1	I			Friuli	62
1976	05	16	06	28	07.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	16	07	44	29.	46.16	13.34	B	13	+	3.0	I			Friuli	62
1976	05	16	12	56	18.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	16	13	48	30.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	05	16	17	26	46.	46.2	13.7				2.8	I			Friuli	62
1976	05	16	20	03	25.	46.3	13.4				2.8	I			Friuli	62
1976	05	16	20	13	42.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	05	17	02	55	40.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	17	04	26	12.2	46.0	13.9				4.0	I			Friuli	374
1976	05	17	16	21	00.7	46.26	13.14	C			3.1	I			Friuli	62
1976	05	17	17	29	50.	46.41	13.5	D			3.0	I			Friuli	62
1976	05	17	17	35	55.9	46.25	13.04	B			3.3	I			Friuli	62
1976	05	17	19	58	52.1	46.28	13.15	B			3.1	I			Friuli	62
1976	05	17	23	48	09.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	18	01	35	06.0	46.32	13.2	C			3.1	I			Friuli	62
1976	05	18	02	39	39.	46.27	13.00	B	3	+	3.5	I			Friuli	102
1976	05	18	02	50	33.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	18	08	01	42.0	46.24	13.08	B			3.1	I			Friuli	62
1976	05	18	14	32	22.	46.3	13.2				3.6	I			Friuli	105
1976	05	18	15	14	53.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	18	15	22	15.	46.1	13.0	D			3.4	I			Friuli	62
1976	05	18	16	48	06.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	18	20	18	24.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	05	19	03	25	30.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	19	15	14	51.2	46.18	13.16	B			3.0	I			Friuli	62
1976	05	19	15	17	23.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	19	18	59	25.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	05	20	10	04	12.	46.2	13.2				3.2	I			Friuli	78
1976	05	20	14	44	36.	46.24	13.3	C			3.1	I			Friuli	62
1976	05	21	18	58	30.	46.2	13.2				3.3	I			Friuli	78
1976	05	21	23	32	42.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	05	22	03	00	14.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	22	04	57	18.	46.2	13.2				3.2	I			Friuli	78
1976	05	22	06	02	24.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	22	09	58	35.8	46.25	13.3	C			2.9	I			Friuli	62
1976	05	22	16	26	00.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	23	00	51	11.6	46.25	13.07	C	12	+	4.0	I			Friuli	62
1976	05	23	01	25	49.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	23	01	53	09.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	25	00	43	59.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	05	25	04	50	00.	46.2	13.2				2.8	I			Friuli	78
1976	05	25	15	26	55.9	45.83	15.70	C			2.0	+	4.0		Gorjance-hegység	70
1976	05	25	19	04	28.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	25	19	47	57.0	46.26	13.10	B			3.4	I			Friuli	62
1976	05	25	22	21	17.	46.3	13.2				3.3	I			Friuli	105
1976	05	25	23	29	00.	46.2	13.2				3.1	I			Friuli	78
1976	05	26	04	39	06.	46.35	13.42	C			3.1	I			Friuli	62
1976	05	26	04	48	30.	46.2	13.2				3.2	I			Friuli	78
1976	05	26	07	48	34.	46.2	13.1	D			3.2	I			Friuli	62
1976	05	26	11	20	36.	46.2	13.2				3.1	I			Friuli	78
1976	05	26	13	53	11.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	05	26	14	39	19.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	05	26	19	29	00.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	26	23	41	00.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	05	27	03	49	45.3	46.15	13.22	C			3.3	I			Friuli	62
1976	05	27	14	01	18.	46.2	13.2				3.2	I			Friuli	78
1976	05	27	18	19	18.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	05	28	12	34	41.5	45.96	14.47	C			2.2		3.0		Podpec	70
1976	05	29	12	57	45.5	46.44	13.02	B			3.0	I			Friuli	62
1976	05	29	14	45	54.	46.3	13.2				3.3	I			Friuli	105
1976	05	29	14	57	46.	46.46	13.2	D			2.9	I			Friuli	62
1976	05	29	17	03	30.	46.2	13.2				2.7	I			Friuli	78
1976	05	30	21	13	13.	46.25	13.15	B			3.7	I			Buia	102
1976	05	30	22	13	06.	46.3	13.2				3.7	I			Friuli	105
1976	05	31	04	03	42.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	05	31	07	24	21.	46.1	13.5	D			3.1	I			Friuli	62
1976	05	31	21	56	01.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	01	04	33	47.1	46.38	13.13	B			3.4	I			Friuli	62
1976	06	01	10	04	06.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	01	15	46	08.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	06	01	16	05	55.2	45.47	14.26		10	+					Horvátország	72
1976	06	01	19	16	04.	46.25	13.12	B	13	+	3.5	I			Buia	102
1976	06	02	09	27	02.	46.3	13.2				3.6	I			Friuli	105
1976	06	03	09	27	02.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	06	03	15	44	45.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	06	03	19	35	55.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	06	03	20	22	10.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	06	04	07	49	15.	46.25	13.02	B	15	+	3.5	I			Friuli	102
1976	06	04	11	56	59.0	46.19	13.09	C			3.4	I			Friuli	62
1976	06	06	08	12	36.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	06	06	12	30	53.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	07	12	35	21.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	07	18	33	51.5	46.32	13.17	B			3.0	I			Friuli	62
1976	06	07	19	12	28.	46.32	13.45	A			2.9	I			Friuli	62
1976	06	07	22	31	06.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	08	12	05	31.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	06	08	12	14	38.	46.38	13.33	B	29	+	4.2	b			Friuli	102
1976	06	08	12	19	27.	46.3	13.2				3.3	I			Friuli	105
1976	06	08	21	40	55.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	09	18	48	15.	46.35	13.07	B	16	+	4.1	I	6.0		Tolmezzo	102
1976	06	09	19	12	17.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	06	10	00	15	15.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	06	10	04	35	55.	46.38	13.23	B	10	+	4.4	I	6.0		Friuli	102
1976	06	10	13	04	23.3	46.29	13.14	C			3.3	I			Friuli	62
1976	06	11	17	29	01.	46.25	13.08	C			3.2	I			Friuli	62
1976	06	11	17	39	36.	46.3	13.2	B			3.0	I			Friuli	105
1976	06	11	17	51	36.	46.06	13.15	C			3.3	I			Friuli	62
1976	06	11	20	10	50.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	12	18	05	33.4	46.11	13.23	B			3.3	I			Friuli	62
1976	06	13	08	47	20.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	14	00	18	57.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	06	14	22	43	13.3	45.08	23.3	D			2.2	I			Zsil	62
1976	06	15	05	46	34.	46.35	13.23	B	14	+	3.7	I			Friuli	102
1976	06	16	01	50	37.0	46.33	13.39	B			3.3	I			Friuli	62
1976	06	16	03	20	34.	46.28	13.08	B	17	+	3.7	I			Friuli	102
1976	06	16	19	26	27.	45.18	14.91		15	+					Horvátország	72
1976	06	17	13	27	33.	46.3	13.2				3.3	I			Friuli	105
1976	06	17	14	27	45.	46.3	13.2				3.4	I			Friuli	105
1976	06	17	14	28	47.	46.45	13.50	B	15	+	4.5	I			Friuli	102

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	06	17	14	52	41.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	17	16	42	10.	46.23	13.18	B	10	+	3.5	I			Buia	102
1976	06	18	08	07	19.5	49.87	18.29								Ostrava	352
1976	06	19	01	47	24.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	19	02	45	23.1	44.38	15.17	C	16	+					Horvátország	97
1976	06	19	03	25	21.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	06	19	12	08	51.	45.7	26.8	D	102	+	3.7	+			Vrancaşföld	62
1976	06	20	10	04	10.6	46.26	13.32	C			3.3	I			Friuli	62
1976	06	21	12	16	32.1	44.20	15.95	B	15	+					Horvátország	97
1976	06	21	18	58	33.8	46.08	13.18	B			3.3	I			Friuli	62
1976	06	21	23	32	43.	46.19	13.2	C			3.1	I			Friuli	62
1976	06	22	04	57	11.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	06	22	11	13	49.	46.25	13.11	A			4.0	+			Friuli	62
1976	06	23	13	52	09.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	06	24	14	40	51.2	46.03	14.25	C			3.2		4.5		Horjul	70
1976	06	25	04	49	55.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	06	25	22	08	59.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	06	25	23	28	54.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	06	26	11	13	46.	46.30	13.15	B	17	+	4.0	b			Friuli	102
1976	06	26	16	47	37.0	46.13	13.10	C			3.2	I			Friuli	62
1976	06	26	23	40	53.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	06	27	14	01	15.6	46.22	13.20	B			3.2	I			Friuli	62
1976	06	29	16	17	37.5	45.43	14.42		5	+					Horvátország	72
1976	06	29	17	03	25.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	07	03	04	46	34.	46.3	13.4	D			2.9	I			Ausztria	62
1976	07	03	15	36	12.	46.30	13.03	B	6	+	3.5	I			Friuli	102
1976	07	03	16	58	40.7	46.12	13.31	B			3.4	I			Friuli	62
1976	07	05	03	41	30.9	46.24	13.1	C			2.9	I			Friuli	62
1976	07	05	09	51	43.	46.32	13.18	B	6	+	3.5	I			Friuli	102
1976	07	06	23	08	30.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	07	10	04	11	24.	46.27	13.22	B			4.9	b			Friuli	102
1976	07	11	12	24	30.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	07	11	13	23	48.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	07	12	04	40	41.3	45.80	15.20	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1976	07	12	04	40	48.8	45.83	15.23	C			3.4	I	5.0		Szlovénia	70
1976	07	12	06	06	58.8	45.83	15.23	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1976	07	12	06	43	37.3	45.83	15.23	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1976	07	12	08	04	53.	46.32	13.15	B			3.8	I			Friuli	102
1976	07	13	12	10	42.0	45.85	15.22	C			3.4	b	5.5		Smarjeta	70
1976	07	13	12	20	27.0	45.85	15.22	C			2.2		3.0		Smarjeta	70
1976	07	13	17	22	36.5	45.85	15.22	C			2.9		4.0		Smarjeta	70
1976	07	14	05	39	33.	46.37	13.27	B	16	+	4.6	b	6.0		Friuli	102
1976	07	14	11	31	12.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	07	14	18	50	30.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	07	15	12	58	51.	46.32	13.15	B			3.7	I			Friuli	102
1976	07	15	18	48	51.	45.9	27.6	D	277	+					Vrancaşföld	62
1976	07	16	19	59	14.0	45.80	15.20	C			2.5		3.5		Smarjeta	70
1976	07	17	06	58	20.	46.3	13.0	D			3.1	I			Friuli	62
1976	07	18	10	55	48.	49.5	18.6	D							Szilézia	62
1976	07	18	13	39	19.	46.27	13.13	B			3.6	I			Gemona	102
1976	07	23	15	08	49.	45.3	23.2								Zsil	62
1976	07	25	09	30	18.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	07	26	16	00		48.76	17.55				2.9		4.0		Miava	155
1976	07	27	04	52	32.	46.1	13.0	D			3.2	I			Friuli	62
1976	07	27	08	19	51.	46.32	13.13	B			3.4	I			Gemona	102

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	07	28	17			48.76	17.55				2.9		4.0		Miava	155
1976	07	30	07	32	46.	46.32	13.00	B	114	+	3.7	I			Friuli	102
1976	07	30	09	59	16.9	49.32	14.96	C							Csehország	62
1976	07	31	14	46	55.	46.27	13.32	B			3.5	I			Friuli	102
1976	07	31	19	20	22.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	08	01	14	44	06.	46.2	13.2				3.0	I			Friuli	78
1976	08	04	10	25	05.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	08	05	11	30		48.70	17.50				2.5		3.5		Miava	155
1976	08	10	02	19	18.4	45.78	15.38	C			3.9	I	5.0		Gorjanci-hegység	158
1976	08	10	09	06		45.70	15.74				2.2		3.0		Klinca Selo	158
1976	08	11	18	30	29.1	46.26	13.34	C			3.0	I			Friuli	62
1976	08	12	01	22	18.	46.28	13.3	C	20	+	3.0	I			Friuli	62
1976	08	14	05	34	59.5	46.24	13.3	C			2.9	I			Friuli	62
1976	08	16	19	42	30.	46.2	13.2								Friuli	78
1976	08	18	05	58	53.	46.35	13.17	B			3.5	I			Moggio Udinese	102
1976	08	19	10	49		48.76	17.55				2.5		3.5		Miava	155
1976	08	19	19	03	00.9	45.4	26.2	D	179	+	3.5	b			Háromszéki-havasok	62
1976	08	20	17	04	18.3	45.64	14.63								Horvátország	72
1976	08	23	15	51	30.	46.2	13.2	D			3.1	I			Friuli	62
1976	08	24	14	47	41.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	08	24	23	23	05.	48.57	17.36				3.5		5.0		Sándorfa	155
1976	08	25	14	06	35.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	08	28	10	10	33.	46.2	21.0	D							Bánát	62
1976	08	28	10	11		46.77	17.25				2.9	d	3.0	L	Keszthely	33
1976	09	01	12	21	05.6	45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1976	09	02	14	04	22.	46.33	13.05	B			3.0	I	4.5		Trasaghis	102
1976	09	05	07	05	41.	46.22	13.3								Friuli	104
1976	09	06	19	28	12.	46.33	13.05	B			3.8	I	5.0		Friuli	102
1976	09	07	05	53	52.	46.28	13.15		7	+	3.0	I			Friuli	104
1976	09	07	17	38	09.2	45.61	26.51	B	154	+	4.4	b			Háromszéki-havasok	62
1976	09	08	04	12	38.9	46.2	13.02	C	12	+	3.3	I			Friuli	62
1976	09	08	10	14	02.	47.9	24.1				1.3	I			Máramarossziget	121
1976	09	08	23	10	09.	46.24	13.19		7	+	2.7	I			Friuli	104
1976	09	09	17	26	35.7	46.27	13.14	B			3.4	I			Friuli	62
1976	09	11	16	31	10.	46.27	13.17	B	16	+	5.0	b	7.5		Friuli	102
1976	09	11	16	35	01.	46.30	13.32	B	9	+	5.3	b	9.0		Friuli	102
1976	09	11	16	40	41.	46.30	13.18	B	8	+	3.7	I			Gemona	102
1976	09	11	16	46	08.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	09	11	16	48	55.	46.28	13.25	B	11	+	4.3	I			Friuli	102
1976	09	11	16	52	06.	46.3	13.2				3.4	I			Friuli	105
1976	09	11	17	26	03.	46.34	13.18		4	+	3.0	I			Friuli	104
1976	09	11	17	35	02.	46.20	13.27	B	7	+	3.5	I			Friuli	102
1976	09	11	17	46	28.	46.1	13.1	D			2.9	I			Friuli	62
1976	09	11	17	55	00.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	09	11	18	05	48.5	46.31	13.3	C			3.1	I			Friuli	62
1976	09	11	18	23	11.	46.33	13.22				3.0	I			Friuli	104
1976	09	11	18	27	49.	46.33	13.22	B	3	+	3.6	I			Friuli	102
1976	09	11	19	03	05.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	11	19	04	42.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	11	19	49	45.	46.18	13.4	D			3.2	I			Friuli	62
1976	09	11	19	57	13.1	46.28	13.26	C			3.2	I			Friuli	62
1976	09	11	21	05	43.	46.28	13.17	B	3	+	3.7	b			Friuli	102
1976	09	11	21	07	32.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	12	01	19	56.	46.32	13.22	B	11	+	4.1	I			Friuli	102
1976	09	12	01	54	48.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	09	12	02	25	59.	46.31	13.22		7	+	2.9	I			Friuli	104
1976	09	12	03	47	25.	46.23	13.05	B			3.0	I	4.5		Friuli	102
1976	09	12	04	03	01.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	12	04	44	18.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	12	05	33	40.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	12	08	08	29.	46.28	13.18	B	7	+	3.7	I			Friuli	102
1976	09	12	08	14	48.	46.28	13.16	B	11	+	4.0	I			Friuli	102
1976	09	12	10	40	00.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	12	10	41	51.	46.25	13.22	B	8	+	3.5	I			Friuli	102
1976	09	12	13	31	50.	46.2	13.2	D			3.1	I			Friuli	62
1976	09	12	18	08	30.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	12	19	53	27.	46.27	13.22	B	16	+	4.4	b	7.0		Friuli	102
1976	09	12	21	19	54.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	12	22	16	37.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	13	00	48	09.	46.20	13.23	C			3.3	I			Friuli	62
1976	09	13	02	56	11.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	13	04	10	54.9	46.25	13.28	C			3.0	I			Friuli	62
1976	09	13	05	14	21.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	13	07	29	58.	46.2	13.3				3.0	I			Friuli	62
1976	09	13	14	17	18.1	46.27	13.3	C			3.1	I			Friuli	62
1976	09	13	17	24	12.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	13	18	54	45.	46.30	13.20	B	14	+	4.4	I	6.0		Friuli	102
1976	09	13	19	42	11.	46.20	13.00	B	8	+	4.0	I	5.0		Friuli	102
1976	09	13	21	25	13.	46.1	13.2	D			3.2	I			Friuli	62
1976	09	14	02	30	28.	46.30	13.03	B			3.1	I	4.5		Friuli	102
1976	09	14	06	26	36.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	14	07	48	34.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	14	08	25	19.	46.33	13.20	B	8	+	3.9	I			Friuli	102
1976	09	14	08	29	59.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	14	15	29	05.	46.1	13.0	D			3.3	I			Friuli	62
1976	09	14	16	02	10.9	48.68	15.59								Ausztria	352
1976	09	14	20	37	36.	46.34	13.3	D			3.0	I			Friuli	62
1976	09	15	01	30	07.6	46.27	13.27	B			3.2	I			Friuli	62
1976	09	15	03	15	19.	46.27	13.15	B	16	+	6.0	I	9.0		Friuli	102
1976	09	15	03	19	11.	46.3	13.2				4.6	I			Friuli	105
1976	09	15	03	20	13.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	09	15	03	20	55.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	09	15	03	22	39.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	15	03	25	11.	46.32	13.28	B			3.4	I			Friuli	102
1976	09	15	03	26	27.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	09	15	03	36	30.	46.3	13.2				3.3	I			Friuli	105
1976	09	15	03	39	19.	46.38	13.18	B	5	+	4.2	I			Friuli	102
1976	09	15	03	52	36.	46.38	13.05	B			3.5	I			Friuli	102
1976	09	15	03	55	53.0	46.46	13.2	C			3.3	I			Friuli	62
1976	09	15	04	30	39.	46.18	13.15	B			3.5	I			Friuli	102
1976	09	15	04	38	53.	46.27	13.17	B	21	+	4.8	b	7.0		Friuli	102
1976	09	15	04	49	29.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	04	51	48.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	09	15	04	58	42.	46.30	13.15	B	19	+	4.5	b	6.0		Friuli	102
1976	09	15	05	38	24.6	46.30	13.19	B			3.4	I			Friuli	62
1976	09	15	06	24	53.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	07	47	50.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	09	21	18.	46.25	13.20	B	21	+	5.4	b	8.5		Friuli	1405
1976	09	15	09	24	55.	46.3	13.2				3.5	I			Friuli	105
1976	09	15	09	26	07.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	09	15	09	27	49.	46.3	13.2				3.5	I			Friuli	105
1976	09	15	09	28	35.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	15	09	29	16.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	15	09	30	46.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	09	15	09	34	05.	46.35	13.09	B	11	+	3.4	I			Friuli	102
1976	09	15	09	36	44.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	15	09	37	29.	46.35	13.17	B	9	+	3.6	I			Friuli	102
1976	09	15	09	39	01.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	09	15	09	40	18.	46.3	13.2				3.5	I			Friuli	105
1976	09	15	09	40	55.	46.3	13.2				3.3	I			Friuli	105
1976	09	15	09	44	04.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	09	15	09	45	56.	46.25	13.15	B	27	+	4.1	b			Friuli	102
1976	09	15	09	47	35.	46.3	13.2				3.7	I			Friuli	105
1976	09	15	09	53	33.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	09	15	09	54	23.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	15	09	55	48.	46.22	13.27	B	13	+	3.6	I			Friuli	102
1976	09	15	09	58	14.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	15	10	11	08.	46.4	13.4	D			3.2	I			Friuli	62
1976	09	15	10	14	17.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	15	10	14	51.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	15	10	29	15.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	10	32	45.	46.28	13.05	B			3.1	I	4.5		Friuli	102
1976	09	15	10	48	10.	46.3	13.2				3.1	I			Friuli	105
1976	09	15	10	50	47.	45.7	16.1	D			2.9	I			Horvátország	62
1976	09	15	11	08	27.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	15	11	10	20.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	11	11	10.	46.28	13.17	B	16	+	5.0	b	7.5		Friuli	102
1976	09	15	11	14	28.	46.3	13.2				3.6	I			Friuli	105
1976	09	15	11	15	29.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	09	15	11	17	44.	46.35	13.23	B	5	+	3.8	I			Friuli	102
1976	09	15	11	27	23.	46.4	13.3	D			3.0	I			Friuli	62
1976	09	15	11	39	49.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	11	51	04.	46.28	13.3	D			3.0	I			Friuli	62
1976	09	15	12	19	05.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	15	12	20	59.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	12	26	52.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	12	27	22.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	12	50	44.7	46.27	13.12	B			3.3	I			Friuli	62
1976	09	15	13	25	58.	46.46	13.3	D			3.0	I			Friuli	62
1976	09	15	14	14	16.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	14	31	55.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	14	42	36.	46.35	13.05	B	8	+	3.8	I			Friuli	102
1976	09	15	15	07	22.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	15	15	19	55.	46.32	13.08	B	19	+	3.9	I			Friuli	102
1976	09	15	15	22	04.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	15	26	26.0	46.31	13.21				3.4	I			Friuli	78
1976	09	15	15	36	11.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	15	56	29.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	16	08	53.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	16	11	21.	46.23	13.15	B			3.5	I			Friuli	102
1976	09	15	16	17	19.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	16	24	25.	46.33	13.15	B	9	+	3.5	I			Friuli	102
1976	09	15	16	35	04.	46.3	13.2				3.2	I			Friuli	105
1976	09	15	17	26	05.	46.27	13.22	B	13	+	3.7	I			Friuli	102
1976	09	15	17	42	28.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	09	15	18	17	17.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	18	23	20.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	15	19	18	10.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	15	19	31	09.	46.32	13.25	B	9	+	4.1	I			Friuli	102
1976	09	15	19	57	23.	46.2	13.0	D			3.2	I			Friuli	62
1976	09	15	20	11	49.	46.38	13.3	D			2.9	I			Friuli	62
1976	09	15	20	24	10.	46.35	13.17	B	11	+	4.0	I			Friuli	102
1976	09	15	20	34	53.	46.37	13.07	B			3.6	I			Friuli	102
1976	09	15	20	44	52.	46.27	13.02	B	14	+	3.4	I			Friuli	102
1976	09	15	21	40	39.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	15	22	21	00.9	46.36	13.14	C			3.1	I			Friuli	62
1976	09	15	22	35	45.4	46.30	13.04	B			3.4	I			Friuli	62
1976	09	15	23	13	42.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	09	15	23	33	34.5	46.33	13.1				3.2	I			Friuli	62
1976	09	16	00	54	15.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	16	01	30	44.	46.35	13.15	B	6	+	3.8	I			Friuli	102
1976	09	16	02	08	51.9	46.5	13.3	D			2.9	I			Friuli	62
1976	09	16	02	17	39.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	16	02	42	26.	46.3	13.3	E			2.8	I			Friuli	62
1976	09	16	03	30	37.	46.1	13.1	C			3.0	I			Friuli	62
1976	09	16	05	20	14.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	16	05	40	38.	46.27	13.05	B	22	+	3.5	I			Friuli	102
1976	09	16	06	24	29.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	16	09	08	26.	46.2	13.3	D			3.1	I			Friuli	62
1976	09	16	09	28	00.	46.2	13.2				2.7	I			Friuli	78
1976	09	16	14	27	34.7	46.33	13.21	C			3.1	I			Friuli	62
1976	09	16	14	30	34.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	16	15	34	09.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	16	16	26	38.9	46.35	13.26	C			2.9	I			Friuli	62
1976	09	16	17	12	29.	46.3	13.2	D			2.9	I			Friuli	62
1976	09	16	17	39	27.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	16	19	14	33.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	16	20	01	42.	46.2	13.2				3.2	I			Friuli	78
1976	09	16	20	15	16.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	16	20	29	49.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	16	21	09	30.	46.2	13.2				3.0	I			Friuli	78
1976	09	16	21	48	49.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	16	21	57	00.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	16	23	50	36.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	17	00	38	54.	46.2	13.2				2.8	I			Friuli	78
1976	09	17	01	56	26.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	17	02	47	15.	46.1	13.1	D			3.1	I			Friuli	62
1976	09	17	06	31	07.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	17	08	58	36.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	17	09	17	53.	46.25	13.03	B	9	+	3.4	I			Friuli	102
1976	09	17	09	37	42.	46.2	13.2				3.1	I			Friuli	78
1976	09	17	11	45	01.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	17	12	44	16.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	17	12	57	29.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	17	13	14	57.4	46.34	13.3	C			3.3	I			Friuli	62
1976	09	17	14	17	34.	46.28	13.18	B	10	+	3.4	I			Friuli	102
1976	09	17	14	35	36.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	78
1976	09	17	16	18	52.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	17	17	07	36.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	17	17	52	21.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	09	17	19	18	31.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	17	23	53	03.	46.54	13.8	C			2.8	I			Friuli	62
1976	09	18	00	39	40.	46.35	13.02	B	128	+	3.9	I			Friuli	102
1976	09	18	00	51	19.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	18	01	08	38.9	46.41	13.2	C			3.0	I			Friuli	62
1976	09	18	05	27	45.8	44.05	16.23	A	10	+	3.7	I			Knin	97
1976	09	18	05	50	23.0	46.33	13.26	C			3.4	I			Friuli	62
1976	09	18	06	33	27.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	18	16	22	31.3	46.30	13.25	C			3.1	I			Friuli	62
1976	09	18	18	53	47.	46.2	13.9	D			2.8	I			Friuli	62
1976	09	18	21	49	41.8	46.15	13.29	B			3.2	I			Friuli	62
1976	09	19	01	22	55.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	19	10	26	54.	46.33	13.17	B	6	+	3.7	I			Friuli	102
1976	09	19	11	13	13.3	46.41	13.26	C			3.2	I			Friuli	62
1976	09	19	14	52	19.7	45.50	14.30	C			3.9	I	6.0		Ilirska Bistrica	70
1976	09	19	14	59	17.8	45.50	14.30	C			2.2		3.0		Ilirska Bistrica	70
1976	09	19	15	02	53.1	45.54	14.47				2.6	I	3.0		Mune	158
1976	09	19	15	20		45.33	14.33				2.2		3.0		Abbázia	158
1976	09	19	16	05	10.7	45.50	14.30	C			3.1	I	3.0		Ilirska Bistrica	70
1976	09	20	02	27	23.9	46.33	13.5	C			3.3	I			Friuli	62
1976	09	20	09	10	01.	46.35	13.27	B	19	+	3.8	b			Friuli	102
1976	09	20	09	51	26.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	20	11	41	34.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	20	15	53	37.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	20	17	22	53.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	20	23	34	19.	46.32	13.18	B	18	+	3.7	I			Friuli	102
1976	09	20	23	35	37.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	09	21	06	34	01.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	21	16	17	55.4	46.26	13.05	C			3.3	I			Friuli	62
1976	09	22	03	27	14.	46.1	13.0				3.0	I			Friuli	62
1976	09	22	03	47	18.	46.2	13.2				2.9	I			Friuli	62
1976	09	22	15	23	57.	46.33	13.03	B			3.4	I			Friuli	102
1976	09	22	17	21	13.8	45.31	14.82		15	+					Horvátország	72
1976	09	22	19	29	50.8	46.34	13.20	C			3.0	I			Friuli	62
1976	09	23	15	26	42.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	09	23	22	24	35.8	46.41	13.04	B			3.1	I			Friuli	62
1976	09	24	14	46	12.	46.2	13.2				2.8	I			Friuli	78
1976	09	24	16	12	15.	46.2	13.5	D			3.3	I			Friuli	62
1976	09	24	16	21	03.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	09	25	01	34	47.5	46.21	13.18	B			2.9	I			Friuli	62
1976	09	25	13	36	49.3	46.41	13.1	C			2.9	I			Friuli	62
1976	09	25	20	06	13.	45.9	13.0	D			3.1	I			Friuli	62
1976	09	26	01	27	04.	46.38	13.3	D			2.8	I			Friuli	62
1976	09	26	01	51	50.	46.30	13.05	B	9	+	3.8	I			Friuli	102
1976	09	26	05	30	50.8	46.30	13.16	B			3.3	I			Friuli	62
1976	09	26	09	40	06.	46.22	13.3	C			3.1	I			Friuli	62
1976	09	26	14	52	19.	46.28	13.22	B	4	+	3.5	b			Lusevera	102
1976	09	27	14	37	31.	46.25	13.13	B	14	+	3.8	I			Buia	102
1976	09	27	17	52	20.	46.1	13.0	D			3.2	I			Friuli	62
1976	09	27	21	18	35.8	46.31	13.17	C			3.2	I			Friuli	62
1976	09	28	13	25	16.2	46.42	13.5	C			2.9	I			Friuli	62
1976	09	30	19	40	22.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	10	01	14	46	04.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	10	01	17	50	43.1	45.72	26.54	A	142	+	5.0	b	6.0		Háromszéki-havasok	62
1976	10	01	18	14	47.0	46.29	13.03	C			3.4	I			Friuli	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	10	03	04	31	56.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	10	03	17	49	53.	46.26	13.0	C			3.4	I			Friuli	62
1976	10	04	11	11	57.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	10	05	07	33	08.	46.3	13.2				3.3	I			Friuli	105
1976	10	06	10	31	39.	46.3	13.2				3.0	I			Friuli	105
1976	10	06	23	05		45.70	15.40				2.2		3.0		Horvátország	158
1976	10	07	00	03	31.3	45.50	15.32	C			3.3	I	4.5		Gorjanci-hegység	70
1976	10	09	03	41	13.	45.7	13.2	D			2.9	I			Friuli	62
1976	10	11	02	29	53.1	49.58	18.63								Ostrava	352
1976	10	11	16	57	15.2	46.26	13.15	B			3.5	I			Friuli	62
1976	10	12	10	23	10.	46.3	13.2				3.2	I	4.5		Friuli	105
1976	10	13	07	39	43.	46.43	13.20	B			3.7	I			Friuli	102
1976	10	15	02	28	32.2	46.26	13.11	B			3.3	I			Friuli	62
1976	10	15	08	34	37.6	46.13	15.55	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1976	10	15	10	54	48.	47.1	25.6				4.5	b			Békás	58
1976	10	15	13	23	42.3	44.55	14.84								Horvátország	72
1976	10	15	23	06	23.0	46.40	15.60	D			2.9		4.0		Slivnica	70
1976	10	16	04	56	51.	45.9	13.3	D			2.9	I			Friuli	62
1976	10	16	09	04	52.0	46.13	15.55	D			2.9		4.0		Pilstajn	70
1976	10	16	13	26	42.1	46.21	13.00	C			3.1	I			Friuli	62
1976	10	16	16	23	32.	46.3	13.2				2.8	I			Friuli	105
1976	10	17	20	19	46.5	46.30	13.36	C			2.9	I			Friuli	62
1976	10	21	03	30	26.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	10	21	03	34	56.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	10	23	07	53	47.6	49.62	15.67								Csehország	352
1976	10	24	10	08	17.	49.4	15.9	D							Szilézia	62
1976	10	26	06	02	47.	46.32	13.23	B	9	+	3.5	I			Lusevera	102
1976	10	27	04	25	40.	46.32	13.20	B			3.3	I	4.5		Gemona	102
1976	10	28	06	15	53.	46.3	13.1	D			3.0	I			Friuli	62
1976	10	30	01	52	23.2	44.91	15.19		20	+					Horvátország	72
1976	10	30	12	28	47.3	46.42	13.22	C			3.5	I			Friuli	62
1976	11	06	14	07	21.1	49.80	19.06								Lengyelország	352
1976	11	07	21	20	00.	46.0	13.2	D			3.4	I			Friuli	62
1976	11	08	06	26	53.	46.3	13.3	B			2.8	I			Friuli	62
1976	11	09	21	09	58.	46.3	13.2	D			2.8	I			Friuli	62
1976	11	09	23	35	36.	46.3	13.2				2.9	I			Friuli	105
1976	11	13	01	13	33.	46.27	13.07	B			3.9	I			Friuli	102
1976	11	14	03	46	43.	46.33	13.07	B	11	+	3.5	I			Friuli	102
1976	11	16	12	30	13.4	45.54	14.11								Friuli	72
1976	11	17	17	58	48.2	44.03	16.10	B			2.2		3.0		Okraj	97
1976	11	17	18	20	34.8	44.23	16.44	D							Bosznia	97
1976	11	18	03	33	43.2	49.62	18.67								Morvaország	352
1976	11	18	17	15		47.80	15.15				3.2		4.5		Ausztria	65
1976	11	18	17	25		47.8	15.15								Ausztria	65
1976	11	18	19	15		47.8	15.15								Ausztria	65
1976	11	20	00	01	34.2	46.22	13.37		15	+	2.9	I			Friuli	72
1976	11	22	18	07	50.8	45.67	15.17	C			2.5		3.5		Gorjanci-hegység	70
1976	11	23	07	30	23.	46.33	13.08	B	9	+	3.9	I			Friuli	102
1976	11	23	14	51	52.7	45.46	14.18								Friuli	72
1976	11	28				45.62	15.63				3.9		5.5		Horvátország	158
1976	11	28	03	12	33.9	44.42	17.39	A							Bosznia	97
1976	11	28	03	55		45.62	15.63								Budrovci	158
1976	11	28	07			45.62	15.63								Budrovci	158
1976	11	28	08			45.62	15.63								Budrovci	158
1976	11	28	09	15		45.59	15.61				2.2		3.0		Budrovci	158

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1976	11	28	10			45.59	15.60				2.2		3.0		Draganici	158
1976	11	29	04	17	19.7	46.37	13.14	C							Friuli	62
1976	11	29	20	58	33.	46.38	13.13	B			3.4	I			Friuli	102
1976	12	07	03	37	00.	46.23	13.35	B	28	+	3.6	I			Friuli	102
1976	12	12	05			45.96	16.02				3.5		5.0		Zágráb	158
1976	12	12	05	08	47.6	45.93	15.8	C	8	+	3.6	I			Friuli	62
1976	12	13	06	33	11.8	45.66	26.49	B	157	+	3.7	+			Vrancaföld	62
1976	12	13	17	32	40.7	45.97	14.63	C			2.2		3.0		Smarje	70
1976	12	16	20	02	14.4	46.28	13.13				3.1	I			Friuli	72
1976	12	21	14	56	03.	45.6	27.1	D							Rimnicu Sarata	62
1976	12	22	11	02	51.4	46.19	13.15				3.2	I			Friuli	72
1976	12	22	13	06	17.8	49.61	13.94								Csehország	352
1976	12	23	22	04	48.	48.39	17.14				2.9		4.0		Konyha	155
1976	12	24	14	48	53.0	45.69	26.6	C	155	+	5.0	+			Vrancaföld	62
1976	12	25	18	55	04.0	44.56	21.58								Szerbia	62
1976	12	27	22	03	21.7	46.29	13.10				3.1	I			Friuli	72
1976	12	30	10	48	24.	45.7	23.5	D							Szászsebes	62
1977	01	07	19	25	00.9	45.5	26.1								Bodza	58
1977	01	09	14	26	27.0	46.27	13.08	A			4.0	I			Friuli	62
1977	01	10	06	32	34.1	46.22	13.39		20	+	2.9	I			Friuli	72
1977	01	13	10	08	38.9	44.3	18.2	D							Bosznia	62
1977	01	19	10	27	34.2	45.53	14.47								Friuli	72
1977	01	20	01	56	03.2	49.25	13.01								Csehország	352
1977	01	20	03	23	52.	49.2	15.1								Csehország	62
1977	01	20	23	23	35.4	45.53	26.52		130	+	3.9	+			Háromszéki-havasok	121
1977	01	21	16	55	28.5	45.30	15.02								Horvátország	72
1977	01	26	15	33	51.2	46.34	13.22	B			3.4	I			Friuli	62
1977	01	27	00	27	13.3	49.69	18.72								Beszkidek	352
1977	01	30	21	17	30.4	44.00	16.03	A	18	+	3.9	I	5.0		Okaj	97
1977	01	30	21	20	28.4	44.07	16.04	A	7	+					Okaj	97
1977	01	31	04	03	20.0	44.03	16.13	B	10	+					Bosznia	97
1977	01	31	07	10	57.0	44.07	16.09	A	13	+	3.5	I	3.5		Knin	97
1977	01	31	20	29	40.1	44.07	21.2	C							Szerbia	62
1977	02	02	10	51	45.0	46.08	14.47	C			1.5		2.0		Ljubljana	70
1977	02	04	20	57	10.	45.9	13.2	D			3.4	I			Olaszország	62
1977	02	06	21	45	18.1	48.20	16.90				3.9		5.5		Lajta	57
1977	02	08	01	53	29.4	46.00	14.75	C			2.2		3.0		Litija	70
1977	02	10	01	30		45.13	14.80				2.2		3.0		Novi Vinodolski	158
1977	02	10	06	21	02.5	44.83	14.87				3.0	I	4.0		Horvátország	158
1977	02	10	10	12	33.6	46.36	17.22	C							Somogy	62
1977	02	10	10	14	18.2	46.45	17.24	C							Somogy	62
1977	02	13	05	12	49.9	49.97	18.40								Lengyelország	352
1977	02	15	10	44	55.	46.60	13.88				3.8	+	5.0		Maria Gail	65
1977	02	16	19	34	12.6	45.94	16.04	B	15	+	3.9	I	6.0		Horvátország	62
1977	02	17	14	59	55.8	45.32	14.85								Horvátország	72
1977	02	18	13	36	31.3	45.27	14.65								Horvátország	72
1977	02	20	11	20	00.1	44.07	15.94	B			4.3	b	6.0		Dalmácia	62
1977	02	28	04	01	36.5	45.63	15.32	C			2.2		3.0		Metlika	70
1977	03	02	17	30	41.	47.00	14.30		13		3.2		4.5		Ausztria	62
1977	03	04	19	21	54.1	45.77	26.76	A	94	+	7.2	b	9.0		Vrancaföld	1409
1977	03	04	19	51	08.9	45.55	27.14		16	+					Vrancaföld	107
1977	03	04	20	46	55.6	45.35	27.36		17	+					Vrancaföld	107
1977	03	04	20	53	08.2	46.37	26.08		77	+					Uz	58
1977	03	04	21	09	27.8	45.49	26.36		109	+					Háromszék	107
1977	03	04	21	21	00.	45.40	26.81		28	+	3.0	+			Vrancaföld	107

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1977	03	04	21	28	07.4	45.23	26.87		22	+					Vrancsaföld	107
1977	03	04	22	46	56.	45.4	26.8				3.4	+			Vrancsaföld	121
1977	03	04	23	17	14.	45.0	27.2	D							Vrancsaföld	62
1977	03	05	00	00	43.	45.54	27.09	B			4.7	b			Vrancsaföld	62
1977	03	05	00	08	37.7	45.40	27.16		22	+	3.7	+			Vrancsaföld	107
1977	03	05	00	13	01.7	45.32	27.28		21	+	3.6	+			Vrancsaföld	107
1977	03	05	00	47	55.1	45.37	27.31		21	+					Vrancsaföld	107
1977	03	05	02	35	22.0	45.63	26.19		121	+					Háromszék	107
1977	03	05	03	02	20.	45.5	26.4		120	+	3.4	+			Vrancsaföld	121
1977	03	05	05	50	13.	45.19	27.2	D			3.6	+			Vrancsaföld	62
1977	03	05	12	08	42.	45.37	26.30	C	124	+	3.0	+			Vrancsaföld	62
1977	03	06	13	27	06.3	45.83	26.63		112	+					Vrancsaföld	107
1977	03	07	21	21	08.7	47.2	26.2		6	+	3.4	l			Békás	58
1977	03	07	21	27	16.4	47.1	26.3		2	+	3.7	l			Békás	58
1977	03	07	21	33	09.4	46.98	26.03		8	+	3.8	l			Békás	58
1977	03	08	05	28	46.0	45.63	15.32	C			1.8		2.5		Metlika	70
1977	03	08	18	44	56.5	45.96	26.44		80	+					Háromszéki-havasok	107
1977	03	08	21	02	21.6	48.23	13.07								Ausztria	352
1977	03	09	00	10	44.	46.3	13.2	C							Friuli	62
1977	03	09	03	25	27.4	45.02	26.27		26	+	3.3	d	3.0		Bodza	119
1977	03	09	03	52	50.0	45.07	26.31		36	+	2.5	d	2.0		Bodza	119
1977	03	09	10	37	22.9	45.17	27.29		5	+	3.9	+			Moldva	107
1977	03	09	11	05	48.	45.4	27.0	D	118	+	3.8	+			Vrancsaföld	62
1977	03	09	11	21	01.6	45.32	27.38		27	+					Moldva	107
1977	03	09	20	01	37.3	45.70	26.66		67	+					Vrancsaföld	107
1977	03	09	20	41	56.7	45.51	26.60		106	+					Háromszéki-havasok	107
1977	03	11	09	14	08.1	44.32	19.94								Bosznia	77
1977	03	11	21	12	10.8	45.37	27.00		15	+					Vrancsaföld	107
1977	03	11	21	19	07.3	45.49	26.76		87	+					Vrancsaföld	107
1977	03	11	21	47	30.0	45.43	27.07		16	+					Vrancsaföld	107
1977	03	12	04	05		45.58	15.35				2.2		3.0		Ribnik	158
1977	03	12	08	18	29.8	44.95	26.17		36	+					Prahova	107
1977	03	12	13	27	13.3	45.75	26.90		100	+	4.0	+			Vrancsaföld	107
1977	03	12	18	02	15.2	45.79	26.89		100	+	4.0	+			Vrancsaföld	107
1977	03	12	22	03	44.4	45.73	26.80		98	+					Vrancsaföld	107
1977	03	13	05	46	02.0	45.29	26.46		20	+					Vrancsaföld	107
1977	03	13	13	50	59.0	45.70	26.58		88	+					Háromszéki-havasok	107
1977	03	13	18	47	55.2	45.22	27.22				3.6	+			Vrancsaföld	107
1977	03	13	22	06	49.4	44.98	26.31		24	+	3.0	d	2.5		Vrancsaföld	119
1977	03	14	12	49	11.6	45.49	26.90		23	+					Vrancsaföld	107
1977	03	17	17	54	36.	46.60	18.41	C	12		3.3	d	5.0	L	Tolna	96
1977	03	17	18	01	12.	46.60	18.33	C			2.5	d	4.5		Tamási	33
1977	03	19	19	18	27.2	45.67	15.17	C			2.2		3.0		Gorjanci-hegység	70
1977	03	21	00	35	54.6	45.75	26.72		70	+					Háromszéki-havasok	107
1977	03	21	01	26	25.	46.4	13.2	C							Friuli	62
1977	03	21	17	48	01.5	45.58	15.17	C			2.6	+	4.5		Szlovénia	70
1977	03	21	20	17		49.11	16.61				2.5		3.5		Morvaország	57
1977	03	21	20	34	34.6	44.64	26.15		5	+					Muntenia	107
1977	03	22	03	24	01.4	45.67	27.78		26	+	3.6	b			Moldva	107
1977	03	22	03	30	06.8	45.58	15.17	C			2.5		3.5		Crnomelj	70
1977	03	22	03	55	27.1	45.7	27.7		6	+					Moldva	107
1977	03	22	08	26	42.5	45.45	26.40		133	+	4.0	+			Háromszék	107
1977	03	23	20	20	49.0	45.78	14.22	C			2.4	+	4.0		Postojna	70
1977	03	23	23			49.60	18.01				2.2		3.0		Novy Jicin	57
1977	03	25	03	50	40.5	44.91	26.65		55	+					Vrancsaföld	107

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1977	03	25	23	43	45.6	45.28	26.22		36	+					Bodza	107
1977	03	26	06	54	16.7	45.77	26.40		124	+					Háromszék	107
1977	03	26	21	50	55.1	44.29	26.68		37	+	3.5	d	3.0		Muntenia	119
1977	03	26	22	21	26.0	44.52	26.54		30	+	3.4	d	3.0		Muntenia	119
1977	03	28	03	18	50.6	45.24	26.27		38	+					Bodza	107
1977	03	28	22	20	04.4	44.55	26.41		25	+	3.7	d	3.5		Muntenia	119
1977	03	29	17	16	28.5	44.43	26.33		58	+	3.4	d	3.0		Muntenia	119
1977	03	30	03	20	32.2	45.64	27.00		73	+					Vrancaföld	107
1977	03	30	17	43	48.4	46.31	13.15	B			2.9	l			Friuli	62
1977	03	31	20	57	46.8	45.44	27.06		23	+					Vrancaföld	107
1977	03	31	21	15	33.7	44.22	17.35								Bosznia	77
1977	04	01	07	26	51.6	44.69	26.35		2	+	3.1	d	2.5		Muntenia	119
1977	04	01	17	04	58.4	44.55	26.07		9	+	3.1	d	2.5		Muntenia	119
1977	04	02	17	48	11.3	44.10	18.98								Bosznia	77
1977	04	02	23	18	07.	44.95	26.45		30	+	3.4	d	3.0		Baba Ana	119
1977	04	03	00	24	16.	46.38	13.02	B			4.2	s	4.5		Tolmezzo	102
1977	04	03	03	15		45.43	13.63				2.9		4.0		Istria	158
1977	04	03	03	18	20.	46.34	13.06		15	+	4.5	l	7.0		Friuli	105
1977	04	03	06	20	05.	46.28	13.29	C			3.1	l			Friuli	62
1977	04	04	02	15	49.7	45.59	26.64	B	115	+	4.0	+			Vrancaföld	62
1977	04	04	11	24	38.1	45.2	23.65				3.2	l			Szurdok	58
1977	04	06	12	12	33.5	44.88	26.45		20	+	3.6	d	3.0		Caciulati	119
1977	04	06	14	39	50.8	45.3	23.5				3.0	l			Szurdok	58
1977	04	06	15	35	33.3	45.45	23.5				3.1	l			Szurdok	58
1977	04	06	21	16	23.2	45.2	23.55				2.9	l			Szurdok	58
1977	04	07	10	20	58.6	45.2	23.55				3.5	l			Szurdok	58
1977	04	07	10	22	45.	45.3	23.5				3.1	l			Szurdok	58
1977	04	11	00	55		48.53	17.53				3.2		4.5		Nahács	57
1977	04	12	03	59	16.4	45.68	26.50		109	+					Háromszéki-havasok	107
1977	04	12	22	50		48.15	17.10				2.2		3.0		Pozsony	57
1977	04	13	01	06	08.1	44.70	26.33		71	+	2.4	d	2.0		Muntenia	119
1977	04	13	21	07	22.5	45.34	26.24		91	+					Bodza	107
1977	04	14	21	25	21.3	48.30	22.91				2.1	l			Kárpátalja	121
1977	04	15	18	28	19.0	48.68	14.30								Ausztria	352
1977	04	18	17	32	37.8	45.62	14.45								Horvátország	72
1977	04	20	00	31	51.5	44.87	17.33	A	10	+	4.7	b	6.0		Bosznia	62
1977	04	20	00	46	45.3	44.81	17.0	D							Bosznia	62
1977	04	20	21	16	15.0	44.26	26.27		8	+	3.8	l	5.0		Muntenia	107
1977	04	20	22	17	27.	44.50	26.50		22	+	3.0	l	3.0		Frumusani	119
1977	04	23	13	34	03.	45.45	14.45								Horvátország	72
1977	04	24	08	25	51.	48.1	18.71	C							Sáró	62
1977	04	24	22	09	05.4	45.2	23.5				3.3	l			Szurdok	58
1977	04	26	13	17	59.3	45.20	14.83		20	+					Horvátország	72
1977	04	28	03	41	58.2	44.92	17.35	B	14	+	4.0	b			Bosznia	62
1977	04	28	06	21	38.	44.86	17.00	C			3.5		5.0		Bosznia	62
1977	04	28	17	07	01.5	45.27	15.08								Horvátország	72
1977	04	30	01	37	09.2	44.49	26.22								Muntenia	107
1977	05	02	17	26	28.	45.6	26.1		95	+	3.7	+			Háromszék	121
1977	05	02	22	53	33.1	45.12	15.23		18	+					Horvátország	72
1977	05	03	01	43	02.5	49.48	18.64								Morvaország	352
1977	05	04	13	58	19.	48.75	13.99	C							Ausztria	62
1977	05	06	04	55	02.	46.40	13.00	B			3.0	l	4.5		Friuli	102
1977	05	09	06	57	59.8	44.03	15.99	A	19	+	2.3	l			Horvátország	97
1977	05	09	22	03	49.6	46.40	13.20	C			2.7	l			Friuli	62
1977	05	10	05	39	51.7	45.33	14.67		12	+	2.8	l	3.0		Horvátország	72

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1977	05	11	11	22	42.7	49.83	18.43								Lengyelország	352
1977	05	11	13	32	45.5	45.52	14.27								Horvátország	117
1977	05	15	15	43	09.8	44.93	14.03		5	+	2.8	l			Horvátország	72
1977	05	17	16	45	15.5	45.37	14.35				2.4	l			Horvátország	72
1977	05	19	07	35	55.3	44.02	18.95								Bosznia	77
1977	05	19	14	15		45.08	14.10				2.5		3.5		Rasa	158
1977	05	20	21	43	37.6	49.69	18.69								Morvaország	352
1977	05	25	11	59	23.2	45.35	26.0	C	38	+	4.6	b			Brassói-havasok	79
1977	05	31	18	11	49.9	49.90	13.64								Csehország	352
1977	06	05	12	05	12.9	45.63	27.9	C	59	+	4.7	+			Moldva	62
1977	06	05	15	15	10.	46.33	13.22	B	10	+	3.5	l	4.5		Lusevera	102
1977	06	10	16	02	39.9	44.32	15.66	A	16	+	2.3	l			Horvátország	97
1977	06	11	10	03	39.	45.4	25.1	D							Törcsvár	62
1977	06	12	07	04	26.2	45.53	15.20	C			2.9		4.0		Crnomelj	70
1977	06	13	07	25	31.	45.1	26.2	D							Prahova	62
1977	06	15	01	41	38.	44.3	21.7	D							Szerbia	66
1977	06	15	02	20	33.4	44.0	18.54								Bosznia	77
1977	06	16	02	26	10.5	45.77	26.63	B	148	+	4.1	b			Vrancafaöld	62
1977	06	17	13	49	37.4	45.28	14.80								Horvátország	72
1977	06	18	11	54	14.	46.32	13.02	B	4	+	3.3	l	4.5		Trasaghis	102
1977	06	20	21	44	15.5	49.72	17.92								Morvaország	352
1977	06	22	07	40	28.1	44.16	15.72	B	8	+	2.5	l			Horvátország	97
1977	06	22	10	25	18.9	44.25	15.93	B			2.6	l			Horvátország	97
1977	06	26	15	33	33.4	45.06	26.35	B			3.7	l			Prahova	62
1977	06	27	23	28	34.8	44.13	15.37	A	8	+	3.0	l			Horvátország	97
1977	06	29	18	17	27.	44.8	26.38		20	+	4.0	l	3.0		Varasti	119
1977	06	29	18	48	42.	44.8	26.38		20	+	1.8	d			Varasti	119
1977	06	29	18	57	07.5	44.8	26.38		20	+	1.9	d			Varasti	119
1977	06	29	19	26	39.5	44.8	26.38		20	+	2.1	d			Varasti	119
1977	06	29	21	46	04.5	44.8	26.38		20	+	2.8	d	2.0		Varasti	119
1977	06	29	22	06	11.	44.8	26.38		20	+	1.7	d			Varasti	119
1977	06	29	22	08	42.	44.8	26.38		20	+	1.8	d			Varasti	119
1977	06	30	16	05	50.	46.28	13.12	B	13	+	3.2	l	4.5		Gemona	102
1977	07	12	18	01	07.0	44.01	18.99								Bosznia	77
1977	07	15	01	33	19.7	44.20	16.83	A	8	+	2.5	l			Bosznia	97
1977	07	15	10	57	06.	44.9	23.0				2.2	l			Mehádiai-hegység	121
1977	07	16	13	13	29.8	46.30	14.28	C	6	+	4.6	b	6.5		Szlovénia	70
1977	07	16	13	31	16.0	46.30	14.28	C			2.9		4.0		Szlovénia	70
1977	07	17	05	39	26.0	46.30	14.28	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1977	07	17	09	43	46.0	46.30	14.28	C			3.0	l	4.5		Szlovénia	70
1977	07	17	17	34	21.5	45.53	26.49	B	111	+	4.3	l			Vrancafaöld	62
1977	07	19	13	54	44.3	44.98	14.13				2.5	l	3.5		Horvátország	72
1977	07	21	16	08	15.8	45.47	14.67		5	+					Horvátország	72
1977	07	23	12	28	23.0	46.10	14.10	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1977	07	26	06	46	27.2	46.06	26.8	C	124	+	4.1	l			Vrancafaöld	62
1977	07	28	06	24	46.9	45.59	26.6	C	128	+	4.0	l			Vrancafaöld	62
1977	07	29	21	54	49.	44.94	17.39	B			4.0	l	4.0		Bosznia	62
1977	08	01	08	12	16.0	46.40	14.30	C			2.2		3.0		Ljubelj	70
1977	08	01	21	54	44.5	44.9	18.1				3.6	l			Bosznia	374
1977	08	04	09	37	11.3	45.60	14.00	C							Brkini	70
1977	08	04	09	59	06.6	45.02	15.05								Horvátország	72
1977	08	04	18	04	43.2	46.10	14.10	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1977	08	04	22	32	01.9	45.69	26.61	B	140	+	4.7	b	5.0		Vrancafaöld	62
1977	08	06	12	54	07.	45.6	26.2	D			3.3	l			Háromszék	62
1977	08	06	22	00	24.	44.4	18.7	D							Bosznia	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1977	08	08	03	11	03.2	47.63	15.81	B	8	+	2.9	I	5.0		Ausztia	62
1977	08	16	11	51	53.	45.0	25.3	C			3.3	I			Tirgoviste	62
1977	08	17	09	30	12.	45.1	15.5	E							Horvátország	62
1977	08	17	14	36	37.	46.4	25.8				3.2	I			Csík	58
1977	08	18	11	02	50.	45.4	23.1	D							Lupény	62
1977	08	21	11	06	54.	46.23	13.02	C							Friuli	62
1977	08	24	12	00	09.	46.30	13.03	B	13	+	3.4	I	5.0		Trasaghis	102
1977	08	26	09	48	23.5	45.44	26.56	C	81	+	4.2	I	4.0		Vrancaföld	62
1977	08	28	13	14	07.	45.9	27.2	E	176	+	3.9	I			Vrancaföld	62
1977	09	01	01	27	50.0	46.22	14.65	C			3.0	I	3.5		Kamnik	70
1977	09	07	03	27	59.	45.03	17.1	D							Horvátország	62
1977	09	08	10	05	22.	47.65	15.92				3.5		5.0		Ausztia	65
1977	09	09	09	22	56.	46.37	13.20	B			3.0	I	4.5		Moggio Udinese	102
1977	09	10	00	54	41.	45.98	15.98				3.2	I	4.5		Horvátország	158
1977	09	10	20	47	00.5	46.38	13.37	C			2.7	I			Friuli	62
1977	09	14	13	38	18.	46.57	13.25	B			3.4	I	5.0		Friuli	102
1977	09	14				45.29	15.98				2.5		3.5		Topusko	158
1977	09	14	18	36	36.6	49.69	18.46								Lengyelország	352
1977	09	14	19	38	15.	46.2	13.7				3.8	I			Friuli	374
1977	09	16	23	50		49.58	13.56								Blovice	57
1977	09	17	00	21	57.8	46.45	13.03	B							Friuli	62
1977	09	17	05	18	35.1	46.14	13.00	C							Friuli	62
1977	09	18	09	58	18.	46.30	13.00	B	11	+	3.1	I	4.5		Friuli	102
1977	09	22	07	51	31.	46.28	13.00	B	6	+	3.2	I	4.5		Trasaghis	102
1977	09	22	14	50	43.9	45.47	14.38								Horvátország	72
1977	09	24	00	49	51.7	46.36	13.04	B			2.7	I			Friuli	62
1977	09	25	08	25	04.4	48.27	22.82	A	7		3.5	I	6.5		Bereg	121
1977	09	26	15	43	46.6	44.01	16.09	A			2.1	I			Horvátország	97
1977	09	28	18	20	36.1	44.1	19.1								Bosznia	77
1977	10	02	10	47	49.	45.8	15.6		11	+					Horvátország	62
1977	10	02	15	44	49.	45.7	26.7		9	+	3.9	I			Vrancaföld	62
1977	10	03	01	33	31.3	44.10	16.36	A	10	+	3.1	I			Bosznia	97
1977	10	17	03	59	51.	44.1	18.7								Bosznia	77
1977	10	17	07	35	02.6	44.5	21.6								Szerbia	77
1977	10	19	20	53	43.2	44.06	15.77	B			2.7	I			Horvátország	97
1977	10	20	03	14	06.3	49.34	18.91								Fátra-hegység	352
1977	10	20	18	45	06.1	44.4	19.1								Bosznia	77
1977	10	20	22	35	49.9	49.98	17.89								Lengyelország	352
1977	10	21	22	38	52.6	49.97	18.41								Lengyelország	352
1977	10	22	01	49	20.5	48.71	18.50								Simony	352
1977	10	23	01	45	23.3	48.56	21.02								Szepesi	352
1977	10	24	20	36	37.	45.4	25.4	D			3.7	I			Brassói-havasok	62
1977	10	29	02	49	22.7	46.14	14.75	C			3.0	I	5.0		Moravce	70
1977	10	30	23	08	08.8	49.13	20.35								Tátra	352
1977	11	06	17	11	50.1	45.44	26.41	A	127	+	4.2	b			Vrancaföld	62
1977	11	07	02	00	17.5	49.85	18.39								Lengyelország	352
1977	11	09	19	48	35.	46.04	26.10				3.7	I	3.5		Háromszék	58
1977	11	09	23	31	13.7	45.81	26.30				3.4	I	3.0		Kovászna	58
1977	11	19	21	51		47.40	13.00		15		3.3		4.5		Ausztia	65
1977	11	19	22	52		47.4	13.0								Ausztia	65
1977	11	19	23	44		47.38	13.00				3.5		5.0		Dienten	65
1977	11	19	23	54		47.4	13.0								Ausztia	65
1977	11	22	02	16	46.1	45.63	26.74		140	+	3.9	+			Vrancaföld	121
1977	11	26	16	09	58.8	49.75	18.34								Morvaország	352
1977	11	27	04	07	08.	46.36	13.09	B							Ausztia	62



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1977	11	27	07	01	11.5	49.69	18.63								Lengyelország	352
1977	11	27	18	33	33.6	49.75	18.30								Lengyelország	352
1977	12	01	12	57	41.5	44.90	25.5		15	+	3.9	I	4.5		Peris	119
1977	12	02	06	48	36.6	49.92	17.69								Lengyelország	352
1977	12	05	07	49	36.1	44.01	16.42	A	13	+	2.5	I			Bosznia	97
1977	12	07	19	21	05.	46.33	13.25	B	6	+	3.4	I	5.0		Lusevera	102
1977	12	08	17	16	57.	45.6	26.4	C			3.4	I			Háromszéki-havasok	62
1977	12	08	19	15	16.	45.5	26.4	D			3.6	I			Háromszéki-havasok	62
1977	12	11	14	31	07.	46.53	13.28	B	10	+	3.1	I	4.5		Pontebba	102
1977	12	13	13	28	08.6	45.17	14.75		20	+					Horvátország	72
1977	12	14	01	47	27.7	46.31	13.20	B			4.7	b			Friuli	62
1977	12	15	00	04	09.7	49.92	18.40								Lengyelország	352
1977	12	15	12	39	40.	49.4	16.7	D							Morvaország	62
1977	12	16	00	40	38.9	45.96	16.02	B			3.6	I	5.0		Horvátország	62
1977	12	16	10	34	19.	46.53	13.22	B			3.1	I	4.5		Pontebba	102
1977	12	17	13	28	48.3	45.08	15.10								Horvátország	72
1977	12	29	16	09	20.7	49.17	19.25								Alsókubin	352
1977	12	29	22	37	56.0	49.47	18.72								Csaca	352
1978	01	01	07	40	15.3	45.69	26.51	A	142	+	5.0	b	5.0		Vrancsaföld	62
1978	01	02	15	10	57.2	45.89	14.94	B	6	+	3.2	I	5.0		Mirna Pec	78
1978	01	04	05	31	46.6	45.25	20.96	C							Bánát	62
1978	01	04	09	31	22.	45.3	26.7	D	145	+					Vrancsaföld	62
1978	01	05	04	31	00.	47.11	14.17		12		3.2		4.5		Ausztria	100
1978	01	09	21	49	55.4	46.34	13.05	B	20	+	3.5	I			Friuli	62
1978	01	10	04	57	17.1	44.6	17.4	C	11	+	3.2	I	4.0		Bosznia	62
1978	01	14	19	43	59.9	47.65	15.9	B	8	+	4.4	I	5.5		Ausztria	62
1978	01	14	22	55		47.67	15.87				2.9		4.0		Schottwien	65
1978	01	15	03	03		47.67	15.87				3.2		4.5		Schottwien	65
1978	01	15	06	31		45.75	21.11				2.2		3.0		Szakálháza	192
1978	01	15	10	26	43.7	45.77	26.75	B	141	+	4.7	b	4.5		Vrancsaföld	62
1978	01	15	13	15	49.	45.72	21.10	B			2.9		4.0		Szakálháza	192
1978	01	15	17	31		45.75	21.11				1.5		2.0		Szakálháza	192
1978	01	17	02	29	32.1	45.72	21.10	B	27	+	3.8	I	4.0		Szakálháza	192
1978	01	17	02	47	40.4	44.24	17.38	A			2.8	I			Bosznia	97
1978	01	17	06	47	42.2	45.8	27.10	B	136	+					Vrancsaföld	62
1978	01	18	05	30		46.72	14.10				2.9		4.0		Feldkirchen	65
1978	01	18	12	32	35.5	49.22	18.08								Morvaország	352
1978	01	22	01	30	54.6	44.2	17.96								Bosznia	77
1978	01	22	08	07	14.	47.82	16.56				3.5		5.0		Ausztria	65
1978	01	23	06	34	35.	47.65	15.90				3.5		5.0		Ausztria	65
1978	01	24	17	25	05.	47.70	15.90				3.2		4.5		Ausztria	65
1978	01	26	10	31	12.	45.9	24.8								Fogaras	62
1978	01	28	16	05	15.	45.26	16.28				2.8	I			Horvátország	72
1978	02	06	09	09	25.	45.0	26.2								Munteni	62
1978	02	06	12	11	42.	49.23	15.99	B							Csehország	62
1978	02	07	06	12	25.	46.11	13.19	B							Friuli	62
1978	02	09	16	30	37.2	44.16	16.98	A	8	+	3.8	b	6.0		Mliniste	97
1978	02	09	20	06	05.3	45.78	26.83		110	+	3.5	+	4.0		Vrancsaföld	121
1978	02	09	20	25	38.4	44.16	16.99	C			2.4	I			Bosznia	97
1978	02	10	15	54	07.5	44.21	15.94	B			2.6	I			Horvátország	97
1978	02	13	14	22	25.5	44.32	15.73	A	10	+	3.4	I			Horvátország	97
1978	02	17	15			45.30	16.50				2.2		3.0		Grabostani	158
1978	02	18	11	45		45.20	16.40				2.2		3.0		Divusa	158
1978	02	18	15	13	50.1	45.14	16.45	B			4.2		6.0		Divusa	158
1978	02	20	02	49	34.2	45.14	16.44				3.9		5.5		Horvátország	158

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1978	02	20	03	15		45.28	16.53				2.9		4.0		Horvátország	158
1978	02	20	12	13	35.1	46.45	13.31	A			4.0	I	6.0		Alpok	62
1978	02	23	00	40	28.8	47.65	15.90				2.9		4.0		Ausztria	65
1978	02	26	20	58	53.	45.6	26.6	D							Vrancaşaföld	62
1978	03	02	09	08	20.4	45.91	15.43				2.7	I			Horvátország	72
1978	03	04	13	00	47.	48.76	19.32	B			3.2		4.5		Tátra	57
1978	03	04	22	48	59.	44.4	26.3								Muntenia	62
1978	03	07	17	29	53.8	45.12	14.76		5	+	3.0	I			Horvátország	72
1978	03	08	05	52	24.2	48.14	22.99	A			2.0	I	4.0		Naggyszőlős	121
1978	03	08	06	14	08.8	48.14	22.96	A			1.8	I	4.0		Szőllősvégárdó	121
1978	03	08	14	09	01.8	48.10	22.96	A			3.3	I	6.0		Fancsika	121
1978	03	08	22	32	17.7	48.12	22.94	A			1.6	I	4.0		Fancsika	121
1978	03	09	16	38	28.6	45.26	14.67				2.0	I			Horvátország	72
1978	03	10	19	20	13.1	45.26	14.66				2.2	I			Horvátország	72
1978	03	11	12	15		45.6	24.6		14	+	3.1	s			Fogarasi-havasok	58
1978	03	13	14	35	06.4	45.56	14.08				2.7	I			Horvátország	72
1978	03	13	18	16	07.9	45.38	13.45				3.0	I			Horvátország	72
1978	03	17	02	09	48.	45.21	15.95				2.8	I			Horvátország	72
1978	03	17	03	13	31.6	45.58	14.26				2.2	I			Horvátország	72
1978	03	20	23	14	20.5	46.07	14.85	C			2.5		3.5		Litija	70
1978	03	22	12	35	30.	49.5	18.8	C							Ostrava	62
1978	03	22	19	20		48.90	21.64				3.2		4.5		Felsőkázmér	155
1978	03	23	09	10	28.0	46.17	14.35	C			3.1	I	3.0		Szlovénia	70
1978	03	26	12	12	49.8	46.37	13.22								Olaszország	78
1978	03	27	21	15	21.4	46.34	13.03	B							Friuli	62
1978	03	31	12	59		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1978	04	02	18	23	21.	46.22	13.23	B	18	+	3.7	I			Tarcento	102
1978	04	03	10	49	45.	46.27	13.17	B	18	+	4.1	I			Gemona	102
1978	04	03	11	58	16.8	44.09	16.23	B			2.5	I			Horvátország	97
1978	04	03	14	34	58.	46.27	13.13	B	15	+	3.7	I			Gemona	102
1978	04	06	10	25	47.4	46.30	13.27	B			3.9	I			Friuli	62
1978	04	19	15	33	07.4	48.20	22.68				2.1	I			Beregszász	121
1978	04	23	11	23	03.6	46.09	13.61	B			3.3	I	5.0		Szlovénia	78
1978	04	23	11	33	41.2	46.09	13.73				3.0	I	4.0		Szlovénia	78
1978	04	24	02	34	02.	47.70	16.00				2.5		3.5		Ausztria	65
1978	04	24	23	02	55.	46.30	13.3	C							Friuli	62
1978	04	30	02	04	42.2	46.27	13.15	B			3.3	I			Friuli	62
1978	04	30	06	56	21.	47.90	15.30				3.2		4.5	K	Ausztria	100
1978	05	04	00	32	55.	47.22	14.59				2.9		4.0		Ausztria	65
1978	05	05	04	33	48.	47.57	14.14	B	17	+	3.4	I	5.0		Ausztria	62
1978	05	09	22	49	39.	46.4	27.1	D	75	+					Vrancaşaföld	62
1978	05	12	21	12	19.1	44.2	19.6								Bosznia	77
1978	05	20	03	56	45.3	45.62	14.25	C			2.9		4.0		Knezak	70
1978	05	20	19	55	15.1	49.93	18.87								Csaca	352
1978	05	22	01	39	44.2	45.46	26.94	B							Vrancaşaföld	62
1978	05	23	03	59	51.	45.5	26.9	C							Vrancaşaföld	62
1978	05	25	17	05	44.9	45.68	26.74	B	122	+	4.1	b	4.0		Vrancaşaföld	62
1978	05	26	23	47	10.2	45.85	26.89		110	+	3.2	+			Vrancaşaföld	121
1978	06	01	10	51	48.4	44.28	16.23	C	24	+	2.3	I			Horvátország	97
1978	06	11	07	52	14.	44.5	21.0	E							Szerbia	62
1978	06	12	22	24	04.5	46.25	13.07	A	9	+	4.0	I			Friuli	62
1978	06	13	19	45	27.4	45.50	14.40		10	+	1.7	I			Horvátország	72
1978	06	13	21	46	44.	45.0	26.7	C							Vrancaşaföld	62
1978	06	16	11	32	51.7	45.20	15.21		12	+	2.8	I			Horvátország	72
1978	06	22	02	33	24.4	46.77	21.13	B	10	+	4.4	b	6.0	L	Békés	34

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1978	06	22	02	37	51.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	22	02	46	17.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	22	02	50	20.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	22	02	57	55.8	46.80	21.16	C			4.4	b			Békés	78
1978	06	22	03	06	45.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	22	03	18	45.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	22	04	17	05.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	22	04	34	24.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	22	04	41	29.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	22	05	30	58.0	46.68	21.09	C			3.2	b			Békés	62
1978	06	22	05	39	06.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	22	06	07	34.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	22	06	35	22.	46.77	21.13	B							Békés	60
1978	06	30	01	15	29.3	47.69	23.26	C			4.3	b	6.0		Borvándó	59
1978	06	30	01	28	22.5	47.68	23.38				1.3	l			Nagybánya	121
1978	06	30	02	00	02.7	47.60	23.38				1.4	l			Nagybánya	121
1978	06	30	05	58	15.0	47.60	23.38				1.2	l			Nagybánya	121
1978	06	30	07	34	18.1	46.71	21.03	C			3.5	b			Békés	62
1978	07	04	15	16	52.9	45.62	26.44	C	141	+	4.2	l	3.0		Vrančaföld	62
1978	07	05	12	49	37.6	48.80	15.69								Ausztria	352
1978	07	05	12	53	18.5	44.74	19.56								Szerbia	62
1978	07	05	13	15	27.6	44.24	15.56	B							Horvátország	97
1978	07	06	14	09	09.1	45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1978	07	07	09	03	27.	45.6	25.20	D							Töröcsvár	62
1978	07	08	19	10	48.	45.4	24.7	D							Muntenia	62
1978	07	10	19	20	03.3	46.66	21.00	B			3.0	l			Békés	62
1978	07	10	20	36	06.4	44.25	17.54	B			3.3	l			Bosznia	97
1978	07	11	13	11	17.	45.3	26.1	D							Prahova	62
1978	07	13	00	16	59.3	48.06	23.49				2.7	l	5.0		Bustyaháza	121
1978	07	16	19	38	58.	46.29	13.23	B							Ausztria	62
1978	07	16	22	08	50.8	44.16	15.75	A			2.0	l			Horvátország	97
1978	07	17	05	30	16.7	48.06	23.49				2.7	l	5.0		Bustyaháza	121
1978	07	17	17	42	23.7	48.50	21.84				1.8	l			Bodrogköz	121
1978	07	19	00	56	40.5	48.84	21.82				2.8	+	5.0		Márcsémernye	155
1978	07	23	06	16	43.2	44.31	15.46	B	20	+	2.6	l			Horvátország	97
1978	07	23	10	20	38.	46.1	13.0	D							Olaszország	62
1978	07	26	10	52	21.9	47.68	23.44				2.3	l			Máramaros	121
1978	08	03	03	28	07.4	44.01	16.54	A	25	+	2.1	l			Bosznia	97
1978	08	03	17	19	14.2	45.62	14.07				2.6	l			Horvátország	72
1978	08	06	00	29	24.	47.68	15.77				3.5		5.0		Ausztria	100
1978	08	09	10	54	55.5	44.52	16.20				1.9	l			Bosznia	72
1978	08	13	06	08	06.	47.67	15.87				2.9		4.0		Ausztria	65
1978	08	13	16	28	06.0	44.7	19.1								Bosznia	77
1978	08	14	23	30	42.	47.04	13.01	B							Ausztria	62
1978	08	15	06	55	14.2	44.74	19.12								Bosznia	77
1978	08	18	18	50	50.1	49.84	18.73	C							Ostrava	62
1978	08	19	14	05	43.	45.5	25.37	C							Töröcsvár	62
1978	08	19	14	48	55.	46.2	22.4	C							Zarándi-hegység	62
1978	08	19	19	18	43.	48.80	19.18				3.5		5.0		Úrvölgy	155
1978	08	19	22	00	22.0	44.19	15.83	B							Horvátország	97
1978	08	20	06	44	22.7	48.78	14.02	C			2.5	l			Ausztria	62
1978	08	20	15	25	50.6	49.67	13.97	C			2.6	l			Morvaország	62
1978	08	22	18	19	25.	47.10	13.04	B							Ausztria	62
1978	08	22	22	44	51.4	44.13	15.84	B	15	+	2.0	l			Horvátország	97
1978	08	22	23	08	17.3	44.31	15.97	A	10	+	2.6	l			Horvátország	97

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	l <sub>o</sub>	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1978	08	29	10	39	52.7	44.22	14.98	B	17	+	2.4	l			Horvátország	97
1978	09	05	13	36	11.0	45.66	26.48	B	154	+	4.5	b	5.0		Vrancaföld	62
1978	09	05	18	23	55.	44.52	26.3	C							Muntenia	62
1978	09	08	08	03	02.0	46.35	13.31	B			3.0	l			Ausztria	62
1978	09	14	18	18	20.3	49.28	18.79								Fátra-hegység	352
1978	09	15	19	34	57.3	45.73	26.7	C	181	+	4.1	+			Vrancaföld	62
1978	09	17	20	03	03.	47.69	15.86				3.5		5.0		Ausztria	65
1978	09	18	09	45		47.69	15.86				2.9		4.0		Ausztria	65
1978	09	19	21	35		45.82	15.98				1.5		2.0		Zágráb	158
1978	09	21	09			49.74	13.37								Pízen	57
1978	09	22	00	55	55.4	46.38	13.06	B			3.2	l			Ausztria	62
1978	09	22	10	44	05.5	45.35	18.46				2.8	l	3.0		Viskovci	158
1978	09	22	20	42	48.2	44.07	16.13	B			2.2	l			Horvátország	97
1978	09	22	23	16	35.3	45.35	18.46				3.0	l	3.5		Viskovci	158
1978	09	24	01	33	31.8	44.27	15.45	C	18	+	2.0	l			Horvátország	97
1978	09	26	09	48	05.1	45.35	18.46				2.7	l	3.0		Viskovci	158
1978	09	26	15	25	15.8	44.29	15.90	B			3.0	l			Horvátország	97
1978	09	26	16	47	34.9	47.26	19.05	C			4.5	l	5.0	L	Délegyháza	34
1978	09	30	02	24	52.0	45.68	26.60	A	150	+	4.1	b	4.5		Vrancaföld	62
1978	10	02	11	39	47.	49.7	18.9	D							Szilézia	62
1978	10	02	20	28	52.4	45.72	26.54	A	161	+	4.9	b	5.0		Vrancaföld	62
1978	10	04	13	00	27.	50.0	17.2	D							Szilézia	62
1978	10	05	20	42	24.	44.54	15.79				2.0	l			Szlovénia	72
1978	10	09	07	39	33.3	45.75	15.74				3.0	l	3.5		Horvátország	158
1978	10	09	12	30		46.05	15.75				2.5		3.5		Klanjec	158
1978	10	12	09	08	07.	45.3	26.6	D	180	+					Vrancaföld	62
1978	10	12	10	35	16.	45.4	22.9								Szörényi-érhegység	62
1978	10	13	01	02	04.6	46.65	26.61	C	104	+	4.3	b	5.0		Vrancaföld	79
1978	10	13	20	06	34.2	45.58	26.71	A	128	+					Vrancaföld	62
1978	10	13	21	29	27.4	44.14	15.77	B			2.1	l			Horvátország	97
1978	10	18	11	55	49.2	46.06	14.84	C			2.4	l	4.0		Litija	70
1978	10	22	04	12	22.	45.3	26.4	C							Vrancaföld	62
1978	10	23	05	00	35.	47.74	16.17	B	15	+	4.0	l	4.5		Ausztria	100
1978	10	25	06	14	28.4	44.20	15.81	A	12	+	2.1	l			Horvátország	97
1978	10	25	21	13	59.0	44.25	15.90	B			2.1	l			Horvátország	97
1978	10	27	02	53	53.2	45.55	14.71		8	+	2.0	l			Horvátország	72
1978	11	02	01	56	38.7	46.08	14.30	C			3.4	l	5.0		Szlovénia	70
1978	11	03	20	40	32.6	44.39	17.25	B			3.3	l			Bosznia	97
1978	11	05	00	09	48.	44.8	26.0	C	94	+	4.2	l	3.0		Muntenia	62
1978	11	05	07	29	09.8	45.06	14.50		5	+	3.0	l			Horvátország	72
1978	11	08	23	54	45.0	45.62	14.40	C			2.5	l	3.0		Masun	70
1978	11	09	00	02	25.2	45.61	14.28		12	+	1.2	l			Horvátország	72
1978	11	09	00	30	03.7	45.53	14.42	C			3.5	l	5.0		Ilirska Bistrica	70
1978	11	09	00	44	49.8	45.58	14.35				2.2	l			Horvátország	72
1978	11	09	00	55	06.8	45.58	14.28				1.1	l			Horvátország	72
1978	11	09	04	57	14.2	45.59	14.27				1.1	l			Horvátország	72
1978	11	09	05	53	17.2	45.61	14.31				1.4	l			Horvátország	72
1978	11	09	13	29	41.8	45.56	14.31		5	+	2.1	l			Horvátország	72
1978	11	09	13	44	39.0	45.55	14.45	C			2.9	l	4.0		Ilirska Bistrica	70
1978	11	10	06			46.02	16.55				2.5		3.5		Körös	158
1978	11	10	17	02	52.9	46.13	16.63				2.8	l			Horvátország	72
1978	11	10	19	30		46.09	16.32				2.5		3.5		Visoko	158
1978	11	12	21	42	51.5	45.27	15.35				2.4	l			Horvátország	72
1978	11	14	02	00	35.9	44.02	17.31	B							Bosznia	97
1978	11	14	13	30	14.4	45.53	14.44		5	+	2.0	l			Horvátország	72

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1978	11	16	16	10	20.2	45.43	14.31				2.8	I			Horvátország	72
1978	11	17	22	58	29.	46.45	13.33	A							Ausztria	62
1978	11	19	03	46	54.8	45.64	26.40	C	164	+	4.3	I			Vrancaföld	62
1978	11	20	10	46	21.1	45.07	15.01				2.7	I			Horvátország	72
1978	11	22	00	10	36.9	44.34	17.27	B	24	+	2.2	I			Bosznia	97
1978	11	23	01	52	22.3	46.21	16.42	C			3.4	I	5.5		Horvátország	158
1978	11	23	08	32	16.	44.91	26.53	A	142	+					Muntenia	62
1978	11	24	15	05	50.	44.8	22.8	C							Oltenia	62
1978	11	25	22	24	12.9	46.24	13.07	B							Ausztria	62
1978	11	26	06	30	54.1	45.38	16.06				2.8	I			Horvátország	72
1978	12	02	04	05	33.	46.30	13.20	B	64	+	3.7	I			Gemona	102
1978	12	02	11	29	34.	46.30	13.20	B			3.7	I			Gemona	102
1978	12	07	20	57	06.8	46.29	13.59	A							Alpok	62
1978	12	08	06	17	35.5	46.30	13.19	B			3.2	I			Alpok	62
1978	12	09	03	44	42.9	45.13	14.53		15	+	2.1	I			Horvátország	72
1978	12	11	06	15	19.	46.29	27.84				4.4	I	4.0		Moldva	78
1978	12	11	23	37	03.2	45.70	26.61	B	144	+	3.6	b			Vrancaföld	62
1978	12	12	11	25	23.7	45.46	14.55		5	+	2.2	I			Horvátország	72
1978	12	17	03	48	11.4	46.06	14.16	C			3.8	I	6.0		Szlovénia	70
1978	12	17	07	30	36.9	49.84	13.80	A							Csehország	62
1978	12	20	12	04	15.	45.41	25.34	B							Töröcsvár	62
1978	12	20	22	41	03.	45.5	25.28	C							Töröcsvár	62
1978	12	21	03	20	13.2	46.03	13.33	A	8	+					Friuli	62
1978	12	21	11	41	55.	46.03	15.09		6	+	3.5	I	5.0		Kum-hegység	70
1978	12	27	11	46	26.	46.3	22.73	C							Erdély	62
1978	12	27	14	47	17.	45.4	23.1	C	11	+					Szörényi-érhegység	62
1978	12	27	16	20	26.6	45.16	26.65	B							Vrancaföld	62
1978	12	28	11	21	57.3	47.40	21.71	C							Hosszúpályi	62
1978	12	28	11	48	59.	44.8	25.7	C							Muntenia	62
1979	01	05	01	14	16.4	45.44	26.75	B			2.6	b			Vrancaföld	62
1979	01	05	14	25	46.1	44.21	15.93	A	9	+	3.1	I			Dinári-hegység	118
1979	01	06	11	33	13.	44.4	17.3	D							Bosznia	62
1979	01	08	06	42	43.8	44.10	15.85	C			2.6	I			Dinári-hegység	118
1979	01	08	06	43	04.5	44.21	15.90	A	6	+	4.0	I	5.5		Dinári-hegység	118
1979	01	08	15	02	33.2	44.66	18.44				3.3	I			Bosznia	72
1979	01	09	02	08	18.3	45.55	26.30	B	143	+	4.2	b	4.0		Háromszéki-havasok	62
1979	01	10	09	11	57.0	46.36	13.04	A							Friuli	62
1979	01	16	02	34	29.0	44.08	15.75	A			2.8	I			Dinári-hegység	118
1979	01	18	07	23	31.0	44.16	16.01	A	13	+	2.6	I			Dinári-hegység	118
1979	01	19	04	27	53.	45.54	16.4	C			3.4	I	3.5		Horvátország	62
1979	01	19	13	27	22.4	44.27	15.79	C	11	+	2.4	I			Dinári-hegység	118
1979	01	22	15	55		47.75	16.40				2.5		3.5		Nagymarton	65
1979	01	24	13	59	07.	45.8	25.26	B							Háromszék	62
1979	01	24	15	58	11.5	45.58	26.43	B	124	+	4.5	b	4.0		Háromszéki-havasok	62
1979	01	26	18	01	36.9	44.07	21.0	C							Szerbia	62
1979	01	26	22	04	02.8	44.27	15.97	A			2.7	I			Dinári-hegység	118
1979	01	31	18	46	00.7	44.03	16.22	A			2.5	I			Dinári-hegység	118
1979	02	01	15	13		46.90	13.27				2.5		3.5		Penk	65
1979	02	04	03	46	18.	47.83	16.17				2.9		4.0	K	Bad Fischau	65
1979	02	06	08	34	25.5	46.18	13.25	C							Friuli	62
1979	02	06	09	49	47.9	47.48	14.84	B	9		4.0	I	5.5		Mautern	62
1979	02	09	03	45	01.5	44.30	15.87	B			2.5	I			Dinári-hegység	118
1979	02	09	15	43	17.	49.5	19.4	C							Beszékidek	62
1979	02	13	18	00	04.	46.33	13.1	C							Friuli	62
1979	02	14	00	14	15.5	45.81	15.76	C			3.2	I	4.0		Horvátország	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1979	02	14	20	20	39.3	48.2	23.0				1.3	I			Nagyszőlős	121
1979	02	17	22	06	04.	44.7	16.9	D			3.7	I	5.5		Bosznia	62
1979	02	21	15	09	46.9	48.30	23.20				1.1	I			Huszt	121
1979	02	23	00	54	26.7	46.23	14.63	C			2.5		3.5		Kamnik	70
1979	02	23	14	23		45.50	15.10	D			2.9	+			Szlovénia	70
1979	02	25	04	32	57.	44.1	15.8	D			3.5	I			Horvátország	62
1979	03	04	04	28	32.1	45.46	26.52		139	+	3.9	I	3.0		Vrancaföld	78
1979	03	06	12	46	01.	46.2	24.8	D	13	+					Segesvár	62
1979	03	06	13	46	05.6	46.42	13.06	A			3.3	I			Ausztria	62
1979	03	08	01	20	03.8	47.71	23.49	B	10		4.0	b	5.5		Láposbánya	59
1979	03	08	04	34	40.9	44.18	15.78	B	7	+	2.4	I			Dinári-hegység	118
1979	03	08	08	28	04.4	46.08	27.04	B	64	+	3.0	I			Vrancaföld	62
1979	03	09	08	17	45.4	45.55	26.40	C	138	+	4.0	b	4.0		Vrancaföld	62
1979	03	09	13	10	54.8	45.47	23.04	B	15	+					Hátszeg	62
1979	03	09	14	51	48.	45.4	26.3	D							Vrancaföld	62
1979	03	11	21	12	18.6	49.64	18.54								Lengyelország	352
1979	03	16	12	32	41.7	46.14	27.46		92	+	3.8	b			Moldva	79
1979	03	18	08	31	37.	45.7	26.64	C	138	+					Vrancaföld	62
1979	03	19	10	58	29.0	44.12	15.23	A			2.4	I			Dinári-hegység	118
1979	03	22	11	14	35.	44.7	25.3	C							Muntenia	62
1979	03	23	18	22	53.0	44.25	16.10	A	11	+	2.3	I			Dinári-hegység	118
1979	03	25	15	14	02.8	46.30	13.09	A							Friuli	62
1979	03	26	00	37	53.4	44.20	16.10	A			2.0	I			Dinári-hegység	118
1979	03	26	10	04	38.5	44.33	16.12	A							Dinári-hegység	118
1979	03	26	18	20	37.0	49.94	17.66								Morvaország	352
1979	03	28	13	02	43.	47.67	23.35		10		4.7	b	6.0		Borhid	59
1979	03	30	11	37	06.	46.25	23.27								Zalatna	62
1979	03	30	15	56	15.7	47.71	23.36	C	9		4.7	b	6.5		Laposbánya	59
1979	03	30	16	05	14.1	47.67	23.33				2.2	I			Máramaros	121
1979	04	01	11	28	11.6	46.93	22.07				1.7	I			Nagyvárad	121
1979	04	03	22	09	30.	45.4	26.8	C							Vrancaföld	62
1979	04	08	00	20	30.0	49.75	19.09								Lengyelország	352
1979	04	10	15	35	32.4	47.78	23.40				1.8	I			Máramaros	121
1979	04	11	10	09	32.	46.3	23.6	D							Torockói-hegység	62
1979	04	13	13	35	38.3	49.99	19.22								Lengyelország	352
1979	04	14	08	07	24.	45.7	27.7	D			4.0	I			Moldva	62
1979	04	15	21	45		48.72	22.76				2.9		4.0		Bölcsös	57
1979	04	16	00	03	54.7	46.36	13.06	A	9	+	3.6	I			Friuli	62
1979	04	18	00	48	49.0	45.57	14.24	C	16	+	3.8	I	5.0		Ilirka Bistrica	70
1979	04	18	15	19	19.7	46.32	13.24	A	14	+	4.8	b	7.0		Friuli	62
1979	04	19	14	50	25.0	46.06	14.51	C			1.5		2.0		Ljubljana	70
1979	04	21	20	40	59.3	45.60	20.04	C							Óbecse	62
1979	04	22	13	31	44.	46.28	13.27	B							Ausztria	62
1979	04	24	19	15	36.	47.67	16.14				3.2		4.5		Ausztria	65
1979	04	26	09	58	12.5	46.95	22.15				1.8	I			Nagyvárad	121
1979	04	27	06	21	58.9	46.33	14.37	C			2.8	I	5.0		Karavankák-hegység	70
1979	04	28	02	32	06.	44.30	17.60	C			3.5		5.0		Zenica	62
1979	04	28	14	08	41.5	49.25	14.52	B							Csehország	62
1979	04	28	22	10	23.5	45.97	14.43	C			1.7	I	4.5		Brest	70
1979	04	30	01	11	15.0	44.19	15.87	A			2.8	I			Dinári-hegység	118
1979	04	30	01	34	57.1	44.11	15.78	B			2.1	I			Dinári-hegység	118
1979	05	02	20	57	16.2	45.25	14.55	A	6	+	2.4	I	4.0		Horvátország	110
1979	05	03	04	14		45.27	14.57				2.2		3.0		Kraljevica	110
1979	05	03	22	16	42.7	48.92	24.03				1.7	I			Ukrajna	121
1979	05	04	11	32	30.4	44.21	16.03	A	22	+	2.1	I			Dinári-hegység	118

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	l <sub>o</sub>	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1979	05	05	10	12	19.7	44.17	15.89	B			2.5	l			Dinári-hegység	118
1979	05	05	12	00	38.9	47.97	23.13				1.2	l			Túrterebes	121
1979	05	05	16			45.10	14.85				2.2		3.0		Klenovica	110
1979	05	05	17	42	15.0	45.08	14.79	B	10	+	2.1	l	4.0		Klenovica	110
1979	05	05	20	59	59.9	45.11	14.87	A	8	+	3.7	l	5.0		Klenovica	110
1979	05	05	23	40	20.8	45.11	14.80	C	20	+	1.7	l	3.0		Horvátország	110
1979	05	06	01	23		45.13	14.79				2.5		3.5		Novi Vinodolski	110
1979	05	06	03			45.13	14.79				2.2		3.0		Novi Vinodolski	110
1979	05	06	10	04	51.4	45.09	14.84	B	6	+	2.3	l	4.0		Horvátország	110
1979	05	06	14	15		45.10	14.85				2.2		3.0		Klenovica	110
1979	05	06	15	47	12.1	45.09	14.82	A	20	+	2.0	l	3.0		Horvátország	110
1979	05	06	15	59	30.5	45.08	14.80	C	7	+	1.9	l	3.0		Horvátország	110
1979	05	06	19	59		45.06	14.37				2.2	l	4.0		Kozica	110
1979	05	08	16	55	16.0	44.21	15.84	A	10	+	3.1	l			Dinári-hegység	118
1979	05	08	20	57	01.1	45.09	14.83	B	11	+	2.2	l	4.5		Horvátország	110
1979	05	09	02	03	26.5	45.11	14.89	A	10	+	1.6	l			Horvátország	110
1979	05	12	16	31	37.6	45.17	14.55		8	+	2.2	l			Horvátország	110
1979	05	12	21	34	04.0	47.27	15.32		5		3.8		6.0		Ausztria	100
1979	05	13	22	16	27.	45.2	26.1	C							Prahova	62
1979	05	13	23	16	13.9	45.02	15.60		8	+					Horvátország	72
1979	05	14	19	13	13.	47.75	23.30				2.5		3.5		Szinérváralja	59
1979	05	16	12	53	50.4	44.20	15.64	C	16	+	2.6	l			Dinári-hegység	118
1979	05	16	15	08	11.6	45.20	14.45	B	20	+	1.7	l			Horvátország	110
1979	05	18	07	39	42.1	45.68	26.62	B	99	+	3.4	b	4.0		Vrancsaföld	62
1979	05	20	06	40	48.8	44.50	15.35	C	9	+	2.6	l			Dinári-hegység	118
1979	05	20	17	47	30.	47.67	23.47				2.2		3.0		Miszmogyorós	59
1979	05	22	19	38	54.5	46.08	14.25	C			1.7	l	2.5		Crni Vrh	70
1979	05	24	00	33	46.	47.47	16.63				3.8	l	5.0		Locsmánd	65
1979	05	24	01	16		47.5	16.65								Locsmánd	65
1979	05	24	05	18	34.1	45.28	14.59	B			2.6	l	4.0		Jadranovo	110
1979	05	24	06	12	11.0	45.27	14.57	B	5	+	2.6	l	4.0		Szlovénia	110
1979	05	24	10	55		47.5	16.65								Locsmánd	65
1979	05	24	14	44	54.8	45.29	14.59	A	17	+	3.0	l			Szlovénia	110
1979	05	24	15	17	34.1	45.32	14.60	B	13	+	2.3	l			Szlovénia	110
1979	05	24	22	56	41.1	45.26	14.50	A	14	+	3.1	l	4.5		Hreljin	110
1979	05	25	12	32	32.	45.7	21.3		4	+	2.0	l	4.0		Bánát	58
1979	05	25	15	14	10.1	45.62	14.05	C			1.4	l	3.0		Brkini-hegység	70
1979	05	26	06	44	37.	46.5	19.7	D							Kiskunság	62
1979	05	26	16	23	00.7	46.43	13.31	A			3.5	l			Ausztria	62
1979	05	26	17	18	10.8	46.45	13.26	B			3.5	l			Ausztria	62
1979	05	26	17	56	59.0	46.46	13.32	B			3.4	l			Ausztria	62
1979	05	26	18	07	34.4	46.35	13.21	B							Ausztria	62
1979	05	26	19	06	07.8	46.34	13.23	A	8	+					Ausztria	62
1979	05	26	19	09	25.	46.5	13.3	D							Ausztria	62
1979	05	27	08	50	39.8	46.49	13.33	C			3.6	l			Ausztria	62
1979	05	27	08	53	12.5	46.44	13.32	B			3.6	l			Ausztria	62
1979	05	29	15	24	32.	44.80	18.00	D			3.5		5.0		Bosznia	62
1979	05	29	17	22	19.1	45.31	14.62		10	+	1.9	l			Horvátország	110
1979	05	29	19	58	31.4	45.24	14.54	A	10	+	3.0	l	4.0		Horvátország	110
1979	05	30	04	01	50.6	45.29	14.45	C			1.9	l	3.0		Horvátország	110
1979	05	30	04	13	51.2	45.26	14.53	B	8	+	2.0	l	3.0		Horvátország	110
1979	05	30	06	03	22.8	45.22	14.53	B			1.9	l	3.0		Kraljevica	110
1979	05	30	10	53	15.4	46.53	23.63				1.7	l			Torda	121
1979	05	31	07	20	06.5	45.57	26.30	A	121	+	5.1	b	5.5		Háromszéki-havasok	62
1979	06	01	01	10	31.2	49.97	18.24								Lengyelország	352

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1979	06	02	19	30	10.	44.7	26.6	D	198	+					Vrancsaföld	62
1979	06	02	21	57	43.5	47.75	23.37				2.5		3.5		Szinérváralja	59
1979	06	03	22	51	35.7	48.93	23.83				1.4	I			Ukrajna	121
1979	06	04	08	24	56.0	49.79	19.05								Lengyelország	352
1979	06	05	09	39	20.5	47.52	23.58				2.5		3.5		Kővárremete	59
1979	06	06	11	59	16.4	45.86	27.34	B	48	+	3.4	b	4.0		Vrancsaföld	62
1979	06	06	14	47	59.	45.74	27.4	D			3.0	I			Vrancsaföld	62
1979	06	06	18	50	49.	47.87	23.77				2.9		4.0		Gutin	59
1979	06	07	07	44	30.2	46.51	13.21	A			3.1	I			Ausztria	62
1979	06	07	21	20	36.5	45.86	27.40	B	32	+	3.2	b	4.0		Vrancsaföld	62
1979	06	07	21	26	39.	45.77	27.30	C	14	+	4.0	b	4.0		Vrancsaföld	120
1979	06	07	21	41	16.	45.70	27.5	D	33	+	3.8	I	4.0		Vrancsaföld	62
1979	06	07	22	02	13.2	45.37	14.40	B			2.3	I			Horvátország	110
1979	06	13	00	29	02.2	46.94	16.31								Őrség	352
1979	06	14	16	23	19.8	45.65	14.62	C	19	+	2.5	I			Horvátország	110
1979	06	14	16	26	24.2	45.43	14.64	D			2.1	I			Horvátország	110
1979	06	16	17	58	52.	44.9	18.0	D							Bosznia	62
1979	06	19	10	03	13.5	46.25	13.24				3.9	I			Friuli	104
1979	06	19	15	57	50.1	44.88	14.58	D			2.0	I			Horvátország	110
1979	06	19	17	59	38.9	45.72	26.71		155	+	4.5	I			Vrancsaföld	121
1979	06	20	13	38	33.	45.2	26.3	C							Prahova	62
1979	06	21	09	09	16.1	45.27	14.57	A	18	+	2.0	I			Horvátország	110
1979	06	23	07	44	25.4	46.36	13.23	A	4	+					Friuli	62
1979	06	23	18	42	32.5	46.35	13.22	B	6	+	3.7	I			Friuli	62
1979	06	23	20	21	29.3	45.62	26.45	B	161	+	3.9	b	4.0		Vrancsaföld	62
1979	06	24	01	42	26.8	45.14	14.21	B			2.3	I			Horvátország	110
1979	06	24	06	13	37.4	45.10	14.19	A	14	+	2.7	I			Horvátország	110
1979	06	24	10	41	36.	45.4	26.8	C							Vrancsaföld	62
1979	06	27	01	15	20.7	45.92	26.78	A	24	+					Vrancsaföld	62
1979	06	28	21	25	26.	46.44	13.31	A							Ausztria	62
1979	06	29	04	35	52.1	44.22	15.90	A			3.4	I			Dinári-hegység	118
1979	06	29	21	54	53.8	45.87	27.35	B			3.9	I	4.0		Vrancsaföld	62
1979	06	30	06	28	47.1	44.21	15.79	A	10	+	3.7	I			Dinári-hegység	118
1979	06	30	06	49	15.2	44.25	15.74	C			2.5	I			Dinári-hegység	118
1979	06	30	07	23	48.1	44.07	15.65	D			2.1	I			Dinári-hegység	118
1979	07	01	21	17	34.3	47.70	23.33				1.7	I			Máramaros	121
1979	07	02	11	50	13.0	46.23	15.11	C			2.5		3.5		Prebold pri Zalcu	70
1979	07	04	06	52	44.0	44.03	16.68	A	11	+	4.8	b	6.5		Dinári-hegység	118
1979	07	04	07	05	01.9	44.01	16.56	B	23	+	2.7	I			Dinári-hegység	118
1979	07	04	07	41	49.6	44.02	16.70	B			2.6	I			Dinári-hegység	118
1979	07	06	01	33	45.4	45.55	26.47	B	127	+	3.3	b			Vrancsaföld	62
1979	07	06	10	34	12.7	46.27	23.72								Csíki-havasok	62
1979	07	07	18	01	48.	49.2	15.9	D							Morvaország	62
1979	07	08	21	34	21.	47.8	16.2				3.5	I	4.5		Bécsújhely	62
1979	07	10	20	18	30.8	48.61	13.84				2.3	I	5.0		Ausztria	65
1979	07	12	15	12	17.	45.7	25.4	C							Persányi-hegység	62
1979	07	16	00	23	42.	45.6	27.0	C							Vrancsaföld	62
1979	07	19	23	03	05.9	44.22	15.75	D			2.1	I			Dinári-hegység	118
1979	07	20	00	01	23.8	45.43	26.27	B	191	+					Vrancsaföld	62
1979	07	21	07	42	15.	45.1	22.9	D							Vulkán-hegység	62
1979	07	22	23	03	18.	47.4	25.15	B							Kelemen-havasok	62
1979	07	25	14	10	01.	46.6	14.7	D							Szlovénia	62
1979	07	26	11	23	06.6	45.4	25.09	C	7	+					Töröcsvár	62
1979	07	27	17	53	35.	45.8	15.5	C							Szlovénia	62
1979	07	30	00	10	00.	45.5	27.0	C	54	+					Vrancsaföld	62



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1979	07	31	03	29	23.2	46.35	14.85	C			1.1	l	4.0		Luce	70
1979	08	05	00	07	02.	45.6	26.8	C							Vrancsaföld	62
1979	08	07	12	44	11.7	45.30	17.98		4	+	2.5	l			Horvátország	72
1979	08	08	00	24	29.3	45.86	27.22	C	39	+	3.3	b	4.0		Odobesti	62
1979	08	14	12	43	07.	47.55	23.60				2.9		4.0		Oláhkékes	59
1979	08	14	16	45	59.4	46.27	13.01	B	12	+	2.6	l			Friuli	62
1979	08	14	18	58	56.	46.27	13.08	B	17	+	3.8	l			Gemona	102
1979	08	18	10	56	36.5	47.08	22.08				2.1	l			Nagyvárad	121
1979	08	18	17	30	30.	46.	23.	E							Nagyág	62
1979	08	23	22	02	04.0	48.14	23.58				3.5	l	6.0		Uglya	121
1979	08	24	02	40	33.3	48.15	23.58				1.3	l	3.0		Uglya	121
1979	08	27	16	09	26.	47.66	23.58				2.2		3.0		Nagybánya	59
1979	08	28	08	29	21.3	48.10	23.64				1.4	l			Uglya	121
1979	08	29	07	16	36.5	45.49	14.60		12	+	2.5	l			Horvátország	72
1979	08	29	12	04	08.5	47.55	23.68				2.9		4.0		Kővárberence	59
1979	08	29	18	34	41.0	48.12	23.53				1.2	l			Uglya	121
1979	09	03	06	15	59.0	46.08	14.25	C	14	+	3.2	l	5.0		Szlovénia	70
1979	09	03	06	28	08.8	46.08	14.25	C			1.7	l			Szlovénia	70
1979	09	03	08	19	08.3	46.08	14.25	C			1.3	l			Szlovénia	70
1979	09	03	11	17	55.8	45.60	26.61	A	122	+					Vrancsaföld	62
1979	09	03	13	03	48.9	46.08	14.25	C			1.6	l			Szlovénia	70
1979	09	03	13	09	32.0	46.08	14.25	C			0.9	l			Szlovénia	70
1979	09	03	13	52	01.8	46.08	14.25	C			1.3	l			Szlovénia	70
1979	09	04	06	16	54.4	48.50	22.97				1.4	l			Szolyva	121
1979	09	05	00	51	43.5	48.05	23.58				1.7	l			Uglya	121
1979	09	05	11	15	01.1	44.23	15.89	B			2.5	l			Dinári-hegység	118
1979	09	06	11	47	22.4	45.12	26.15	B	144	+					Prahova	62
1979	09	06	15	26	17.7	45.23	22.91	A	11	+					Vulkán-hegység	62
1979	09	07	09	10	46.7	44.20	15.80	A	12	+	2.1	l			Dinári-hegység	118
1979	09	07	12	57	58.1	44.86	17.60	C			4.0	l	5.0		Bosznia	62
1979	09	08	01	12	27.5	44.23	15.91	C			2.1	l			Dinári-hegység	118
1979	09	08	09	26	33.2	47.65	23.82				1.6	l			Máramaros	121
1979	09	09	04	56	04.	46.1	26.7	D	173	+					Vrancsaföld	62
1979	09	10	07	07	43.1	46.31	14.24	C	25	+	2.5	l			Szlovénia	62
1979	09	11	15	36	54.3	45.59	26.31	A	154	+	5.0	b	5.5		Háromszéki-havasok	62
1979	09	15	03	57	40.3	45.64	14.86	C			2.2		3.0		Kocevje	70
1979	09	15	13	49	15.5	48.64	17.85								Pöstyén	352
1979	09	18	04	37	28.8	49.28	19.01								Fátra-hegység	352
1979	09	19	12	40	59.6	44.10	15.15	D			2.6	l			Dinári-hegység	118
1979	09	21	14	53	34.3	49.74	17.81								Felvidék	352
1979	09	22	07	38	03.6	46.30	14.83	C			2.5		3.5		Ljubno	70
1979	09	22	15	01	40.8	46.37	14.83	C			1.8		2.5		Ljubno	70
1979	09	22	18	06	12.3	48.14	23.58				4.3	b	6.5		Uglya	121
1979	09	25	08	35	05.	45.3	27.7	D	123	+					Moldva	62
1979	09	25	09	53	20.	44.97	27.3	C							Moldva	62
1979	09	26	11	54	59.1	47.00	21.94				2.1	l			Nagyvárad	121
1979	09	29	01	04	25.	45.1	27.4	D							Moldva	62
1979	09	29	01	29	09.9	44.96	27.3	C	48	+					Moldva	62
1979	09	29	02	15	12.	45.05	27.4	C	93	+					Moldva	62
1979	09	29	04	31	44.	45.2	27.6	D	143	+					Moldva	62
1979	09	29	04	46	34.	44.84	27.2	C							Moldva	62
1979	09	29	05	18	37.2	44.93	27.34	B							Moldva	62
1979	10	01	02	43	48.5	45.13	21.88				3.1	l	4.5		Resica-Anina	58
1979	10	02	11	14	43.5	47.67	23.47				1.5		2.0		Miszmogyorós	59
1979	10	03	10	11	54.5	47.67	23.47				2.2		3.0		Miszmogyorós	59

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1979	10	04	01	42	57.	46.75	25.65		30	+	3.9	I			Békás	58
1979	10	05	15	38	00.9	48.06	23.55				2.2	I	4.0		Uglya	121
1979	10	05	18	37	16.1	48.04	23.57				1.6	I	4.0		Uglya	121
1979	10	07	21	19	20.3	48.14	23.58				1.3	I	4.0		Uglya	121
1979	10	09	20	53	34.6	45.51	26.46		108	+	4.6	b			Vrancaföld	121
1979	10	11	04	26	45.2	49.96	18.49								Lengyelország	352
1979	10	12	11	57	15.0	47.03	22.1								Nagyvárad	62
1979	10	15	12	13	35.5	47.69	23.63				2.9		4.0		Alsófernezely	59
1979	10	15	17	07	28.2	46.35	14.85	C			1.7	I	4.5		Savinja	70
1979	10	17	11	13	28.	47.20	14.45				2.9		4.0		Ausztria	100
1979	10	20	05	42	54.7	45.37	26.28	C	144	+	3.9	b			Vrancaföld	62
1979	10	20	14	54	00.	49.6	16.6	D							Morvaország	62
1979	10	23	13	15	43.9	45.63	15.86				2.2	I	3.0		Horvátország	72
1979	10	24	11	59	36.5	47.69	23.63				2.9		4.0		Alsófernezely	59
1979	10	29	11	54	54.	47.51	23.47				1.8		2.5		Nagysomkút	59
1979	10	30	12	18		46.77	21.13	B			3.2		4.5	L	Békés	34
1979	10	31	22	45	53.1	48.95	24.07				2.9	I			Ukrajna	121
1979	11	02	12	34	55.5	47.51	23.47				2.5		3.5		Nagysomkút	59
1979	11	06	06	51	24.3	48.12	23.51				1.7	I			Uglya	121
1979	11	09	12	58	24.	47.72	23.37				1.8		2.5		Iloba	59
1979	11	10	08	03		45.7	26.6				4.0	I			Háromszéki-havasok	58
1979	11	11	02	17	49.4	45.80	26.64	B	107	+	2.9	b			Vrancaföld	62
1979	11	12	12	13	10.	47.51	23.67				2.2		3.0		Kápolnokmonostor	59
1979	11	14	14	22	38.4	49.96	18.52								Lengyelország	352
1979	11	18	23	13	34.0	48.30	23.60				1.5	I			Kárpátalja	121
1979	11	19	10	34	26.5	47.59	23.59				1.8		2.5		Oláhkékes	59
1979	11	20	09	12	03.3	47.9	24.3				1.7	I			Máramarossziget	121
1979	11	21	02	47	45.2	44.09	15.74	D			2.5	I			Dinári-hegység	118
1979	11	21	06	35	30.8	44.23	15.90	A	11	+	4.0	I	5.0		Gracac	118
1979	11	21	20	34	34.2	44.21	15.85	C	15	+	2.3	I			Dinári-hegység	118
1979	11	22	22	38	35.9	44.15	15.83	A	3	+	2.6	I			Dinári-hegység	118
1979	11	22	23	51	28.1	44.11	15.77	C			2.1	I			Dinári-hegység	118
1979	11	23	00	12	30.5	44.12	15.81	A			2.3	I			Dinári-hegység	118
1979	11	23	11	41	17.3	44.11	15.78	C			2.1	I			Dinári-hegység	118
1979	11	23	15	18	24.9	44.08	15.79	B	13	+	2.5	I			Dinári-hegység	118
1979	11	23	18	51	18.1	44.13	15.80	A	8	+	2.7	I			Dinári-hegység	118
1979	11	24	11	53	45.6	44.09	15.68	A			2.4	I			Dinári-hegység	118
1979	11	27	12	34	43.6	44.10	15.76	B			2.4	I			Dinári-hegység	118
1979	11	27	22	19	38.2	44.23	15.87	D			2.1	I			Dinári-hegység	118
1979	11	28	02	12	21.1	44.08	15.72	B	6	+	2.3	I			Dinári-hegység	118
1979	11	28	02	21	05.7	44.08	15.72	B	7	+	2.4	I			Dinári-hegység	118
1979	11	28	02	32	21.2	44.08	15.72	A	6	+	2.5	I			Dinári-hegység	118
1979	11	28	04	30	51.6	44.19	15.88	B	6	+	2.6	I			Dinári-hegység	118
1979	11	29	06	21	56.0	44.11	15.73	B	11	+	2.5	I			Dinári-hegység	118
1979	11	30	11	56	43.6	47.03	22.23								Mezőtelegd	62
1979	12	04	14	21	31.	47.66	23.58				2.9		4.0		Nagybánya	59
1979	12	05	11	26	14.5	47.57	23.55				2.9		4.0		Kővárkölcse	59
1979	12	06	09	12	55.5	44.07	18.74	C			3.5		5.0		Sokoia	62
1979	12	07	12	26	47.	47.69	23.63				1.8		2.5		Alsófernezely	59
1979	12	07	22	40	08.0	45.60	14.91	C			2.6	I			Kocevje	70
1979	12	07	23	50	00.9	46.40	13.03	A			2.7	I			Ausztria	62
1979	12	08	08	32	11.6	46.44	13.29	B			3.4	I			Ausztria	62
1979	12	09	08	29	02.2	49.5	18.48	C							Beszkidék	62
1979	12	09	15	33	00.7	44.20	15.86	B	12	+	2.6	I			Dinári-hegység	118
1979	12	10	07	42	13.7	44.15	15.79	B	11	+	2.6	I			Dinári-hegység	118

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1979	12	12	05	55	14.9	44.09	16.69	B			3.7	I			Dinári-hegység	118
1979	12	12	07	20	12.	47.39	15.13				3.2		4.5		Ausztria	100
1979	12	14	16	00	29.	44.2	18.7	C							Bosznia	62
1979	12	17	22	39	05.2	44.16	15.88	C			2.6	I			Dinári-hegység	118
1979	12	18	06	56	20.	45.94	16.14				2.3	I	3.0		Horvátország	72
1979	12	18	08	56	36.7	45.97	14.67	C			1.9	I	3.5		Grosuplje	70
1979	12	18	13	22	40.1	44.22	15.91	A			3.0	I			Dinári-hegység	118
1979	12	20	13	31	25.8	46.25	13.20	B	16	+					Friuli	62
1979	12	22	01	55	17.4	44.10	15.77	B			3.1	I			Dinári-hegység	118
1979	12	22	15	55	49.7	44.12	15.79	A	7	+					Dinári-hegység	118
1979	12	22	23	44	24.5	46.25	13.20	B			2.1	+			Friuli	62
1979	12	24	15	37	53.6	45.38	13.18	B	24	+	3.7	I			Olaszország	104
1979	12	28	00	47	11.	46.7	14.0								Ausztria	62
1979	12	31	22	04	21.7	49.84	18.59				3.9	+			Lengyelország	352
1980	01	06	20	28	01.8	44.04	15.99	C							Dalmácia	62
1980	01	08	14	56	49.	45.5	23.6	D							Szebeni-havasok	62
1980	01	14	15	07	54.5	45.78	26.60	A	141	+	5.0	b			Háromszéki-havasok	62
1980	01	22	06	26	11.4	45.71	26.65	B	163	+	4.2	b			Háromszéki-havasok	62
1980	01	22	12	36	51.	45.62	21.14	B			3.2		4.5		Parác	192
1980	01	23	17	38	53.4	46.49	25.30	B			2.7	I			Szováta	62
1980	01	23	19	59	50.	46.6	25.2				2.8	I			Szováta	121
1980	01	24	04	25	35.	45.49	26.51	C	147	+	3.8	I			Háromszéki-havasok	62
1980	01	26	05	06	27.	48.1	23.0				2.1	I			Nagyszőlős	121
1980	01	26	16	16	26.	48.1	23.0				2.0	I			Nagyszőlős	121
1980	01	28	09	55	42.	46.08	16.35	C	11	+	3.2	I	5.0		Horvátország	62
1980	01	28	10	34	55.3	46.25	15.00	C			2.2		3.0		Gomilsko	70
1980	01	30	22	54	46.4	46.25	15.15	C			1.2	I	3.5		Gomilsko	70
1980	01	31	12	20	33.5	45.31	22.98	B							Szörényi-érhegység	62
1980	01	31	12	32	14.	48.6	23.0				1.1	I			Kárpátalja	121
1980	02	02	17	36	26.7	44.32	15.39	B	21	+	2.5	I			Dinári-hegység	118
1980	02	03	03	18	40.6	46.50	13.41	B			2.6	I			Ausztria	62
1980	02	05	17	33	19.4	44.14	15.61	C							Dinári-hegység	118
1980	02	07	15	39	43.	48.9	21.3				1.7	I			Eperjes	121
1980	02	08	19	43	53.9	44.55	17.01	B	10	+	3.4	I			Dinári-hegység	118
1980	02	23	14	21	04.7	48.0	23.1				1.2	I			Halmi	121
1980	02	23	23	33		47.96	20.13	A			3.5		5.0	L	Recsk	34
1980	02	27	20	34	22.1	44.23	15.59	B			3.1	I			Dinári-hegység	118
1980	02	27	23	29	58.9	45.16	14.45								Horvátország	104
1980	02	28	00	47	23.0	46.53	15.90	C			2.8	I			Horvátország	62
1980	02	28	03	52	04.	45.12	22.1	C							Szörényi-érhegység	62
1980	03	06	03	15	01.8	45.59	26.45	B	158	+	3.4	I			Háromszéki-havasok	62
1980	03	07	23	19	43.7	45.56	26.61	B	89	+	3.6	I			Háromszéki-havasok	62
1980	03	10	19	15	52.8	45.60	26.45	B	154	+	3.4	I			Háromszéki-havasok	62
1980	03	11	10	42	32.2	44.22	15.75	C							Dinári-hegység	118
1980	03	12	00	28	48.0	46.31	13.4	C			3.2	I			Ausztria	62
1980	03	13	18	46	48.6	45.78	15.90	C	26	+	3.5	I			Horvátország	62
1980	03	14	05	43	15.	49.9	19.3	D							Lengyelország	62
1980	03	15	04	10		46.77	21.13	B			2.9		4.0	L	Békés	34
1980	03	21	12	46		48.54	17.32				2.5		3.5		Detrekőszentpéter	155
1980	03	23	16	56	37.3	46.28	13.20	A	18	+	4.1	I			Ausztria	62
1980	03	25	06	52	43.9	47.42	19.91	B			3.6	d	5.0	L	Portelek	34
1980	03	26	22	57	18.8	44.25	15.77	B			1.9	I			Dinári-hegység	118
1980	03	30	23	01		47.36	19.84	B			2.9		4.0	L	Farmos	34
1980	04	03	05	23	56.	48.2	23.6				1.2	I			Uglya	121
1980	04	03	05	50	38.5	48.2	23.62				1.8	I			Uglya	121

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1980	04	06	09	09	19.4	48.16	23.63				0.9	I			Uglya	121
1980	04	08	17	05	27.	45.5	24.2				2.2	I			Vöröstorony	121
1980	04	16	15	12	05.5	44.05	15.16	C			2.2	I			Dinári-hegység	118
1980	04	19	10	59	48.5	46.44	13.37	C			2.7	I			Ausztria	62
1980	04	21	02	21	12.1	45.69	15.75	C			3.3	I			Horvátország	62
1980	04	21	18	27	13.0	44.17	16.54	B			2.0	I			Dinári-hegység	118
1980	04	23	01	38	13.4	45.95	14.70	C			2.5		3.5		Zalna	70
1980	04	27	00	21	45.3	45.95	14.13	C			1.7	I	3.0		Godovic	70
1980	04	27	02	08	55.8	46.40	13.28	B			2.7	I			Ausztria	62
1980	04	29	06	15	06.	45.74	26.3	D	136	+	3.7	I			Háromszék	62
1980	05	02	11	08	52.	49.7	18.8	D							Ostrava	62
1980	05	03	22	13	40.3	44.29	17.68	C			3.9	I			Bosznia	62
1980	05	06	04	08	53.4	46.22	13.04	A	12	+					Ausztria	62
1980	05	08	01	51	27.3	45.40	26.90	C	3	+	2.9	I			Vrancaşföld	62
1980	05	08	08	58	15.5	46.38	15.49	C			2.3	I	3.5		Oplotnica	70
1980	05	10	20	15	05.	45.22	23.9	C			2.5	I			Cimpulung	62
1980	05	13	20	30		48.87	15.12				3.2		4.5		Heidenreichstein	65
1980	05	17	11	42	27.	48.0	24.6	C							Máramarosi-havasok	62
1980	05	19	03	10	24.	47.70	16.02				3.2		4.5		Ausztria	65
1980	05	19	13	14	35.	44.8	19.0	D							Szerbia	62
1980	05	22	03	19	30.	45.6	26.9	C							Vrancaşföld	62
1980	05	22	12	29	24.	48.8	15.3	D							Ausztria	62
1980	05	23	10	45	59.4	45.22	23.00	A							Vulkán-hegység	62
1980	06	02	10	31	59.2	44.57	17.49	C			3.1	I			Dinári-hegység	118
1980	06	04	11	46	48.	45.42	23.58	B							Szebeni-havasok	62
1980	06	10	19	22	56.	47.81	16.25				2.9		4.0		Bécsújhely	100
1980	06	11	10	23	28.	46.93	23.3	C	161	+					Kalotaszeg	62
1980	06	13	07	22	42.9	44.20	15.81	A			2.4	I			Dinári-hegység	118
1980	06	14	20	03	51.	45.50	26.4	C							Háromszéki-havasok	62
1980	06	15	06	20	42.	45.7	26.3	D			4.3	b			Háromszék	62
1980	06	15	08	19	39.7	44.22	15.81	A	5	+	2.9	I			Dinári-hegység	118
1980	06	16	08	49	25.9	44.19	15.82	A			2.6	I			Dinári-hegység	118
1980	06	16	10	35		48.40	14.40				2.2		3.0		Gallneukirchen	65
1980	06	17	12	05	49.	47.3	23.4				1.7	I			Szilágyság	121
1980	06	18	07	47	34.9	45.54	26.44	B	135	+	3.5	b			Háromszéki-havasok	62
1980	06	18	18	27	31.	46.32	13.02	B	24	+	3.6	I			Trasaghis	102
1980	06	19	10	59	10.	47.0	21.9	C							Nagyvárad	62
1980	06	21	01	55	48.2	44.20	15.83	B			2.8	I			Dinári-hegység	118
1980	06	21	10	52	20.2	44.26	15.84	B			2.3	I			Dinári-hegység	118
1980	06	23	12	48	09.	46.05	13.52	B			3.8	I			Prepotto	102
1980	06	27	11	18	05.	44.4	18.1	D							Bosznia	62
1980	06	28	16	07	21.3	44.18	15.80	B							Dinári-hegység	118
1980	07	01	05	59	53.7	46.18	13.19	B	20	+					Ausztria	62
1980	07	03	16	14	45.1	45.61	26.44	B	163	+	4.2	b			Vrancaşföld	62
1980	07	03	17	12	15.	45.20	15.10	C							Horvátország	62
1980	07	05	23	28	39.5	45.75	26.56	C	121	+	2.6	b			Háromszéki-havasok	62
1980	07	06	02	49	28.0	44.35	15.69	B	31	+	3.3	I			Dinári-hegység	118
1980	07	06	14	34	54.8	45.20	15.2	C							Horvátország	62
1980	07	12	22	56	17.6	45.52	15.30	B			3.3	I	5.0		Prilisce	78
1980	07	15	18	43	13.	45.58	21.7		133	+					Szőrényi-érchegység	62
1980	07	19	23	52	45.0	47.70	23.19				2.0	I			Nagybánya	121
1980	07	20	01	20	07.5	47.7	23.1				1.8	I			Nagybánya	121
1980	07	22	19	35	12.	45.13	15.13	B	13	+	4.0	I			Horvátország	62
1980	07	28	09	56	25.3	48.18	23.65				2.7	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	11	04	54.5	48.19	23.69				1.2	I			Kárpátalja	121

Dátum			Időpont			Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1980	07	28	11	32	35.	48.2	23.7				1.1	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	11	43	30.	48.2	23.7				1.1	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	12	21	34.	48.2	23.7				1.0	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	14	51	24.	48.2	23.7				1.2	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	15	57	56.7	48.10	23.56				3.0	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	16	01	20.	48.2	23.7				0.7	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	16	04	47.	48.2	23.7				0.8	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	16	20	16.	48.2	23.7				1.6	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	16	28	59.	48.2	23.6				1.0	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	16	34	38.	48.2	23.6				0.8	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	17	51	23.	48.2	23.6				1.2	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	18	40	14.	48.2	23.6				1.2	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	21	46	46.3	48.18	23.55				2.1	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	22	36	27.	48.2	23.7				1.1	I			Kárpátalja	121
1980	07	28	22	37	02.	48.2	23.6				1.0	I			Kárpátalja	121
1980	07	29	00	29	38.6	48.21	23.59				2.0	I			Kárpátalja	121
1980	07	29	00	29	59.0	48.24	23.61				2.1	I			Kárpátalja	121
1980	07	29	01	40	22.	48.2	23.6				1.1	I			Kárpátalja	121
1980	07	29	01	44	19.	48.2	23.6				1.2	I			Kárpátalja	121
1980	07	29	02	31	14.4	48.12	23.58				2.9	I			Kárpátalja	121
1980	07	29	03	23	21.3	48.19	23.58				1.3	I			Kárpátalja	121
1980	07	29	08	11	30.3	48.27	23.67				1.3	I			Kárpátalja	121
1980	07	29	13	08	29.7	48.16	23.60				1.1	I			Kárpátalja	121
1980	08	02	23	38	55.6	44.02	16.30	A	13	+	1.7	I			Dinári-hegység	118
1980	08	04	16	17	35.0	44.02	16.72	A			2.5	I			Dinári-hegység	118
1980	08	04	16	39	30.5	44.03	16.80	A			1.9	I			Dinári-hegység	118
1980	08	06	14	09	28.	45.69	25.10	B							Fogarasi-havasok	62
1980	08	08	16	34	44.4	44.56	17.04	B			3.5	I			Dinári-hegység	118
1980	08	09	08	34	59.	46.0	27.2	D							Vranciaföld	62
1980	08	11	21	53	27.0	44.19	16.67	B			1.8	I			Dinári-hegység	118
1980	08	11	22	00	15.7	44.16	16.61	A			3.0	I			Dinári-hegység	118
1980	08	15	12	54	24.0	48.43	15.90				2.9		4.0		Kirchberg	65
1980	08	17	02	24	57.6	45.55	15.66	B	39	+	4.0	I			Horvátország	62
1980	08	17	22	06	19.0	44.16	16.58	A	5	+	3.5	I			Dinári-hegység	118
1980	08	21	22	58	05.6	46.20	13.22	B	11	+					Ausztria	62
1980	08	22	08	55	38.1	47.12	19.69	B			3.2	+	5.0	L	Csemő	34
1980	08	22	21	09	09.5	44.35	18.49	A	35	+	4.4	I			Bosznia	62
1980	08	29	06	33	26.	44.03	16.93	A			4.4	I			Bosznia	62
1980	09	09	13	46	56.	48.94	14.24	B							Ausztria	62
1980	09	11	23	24	24.7	45.34	27.94				4.6	b			Galac	121
1980	09	12	09	37	38.3	49.67	14.00	A			3.5	I	5.0		Csehország	62
1980	09	16	04	21	30.1	45.94	15.13	C			3.2	I	4.0		Mirna	70
1980	09	18	20	53	48.	47.4	22.3	D							Érmellék	62
1980	09	21	22	16	05.0	46.13	15.00	C			1.3	I	3.5		Zagorje ob Savi	70
1980	09	21	23	15	00.2	46.13	14.97	C			1.5	I	4.0		Zagorje ob Savi	70
1980	09	26	02	47	40.4	46.38	13.39	B			3.5	I			Ausztria	62
1980	09	26	10	21	49.	45.3	24.0	D							Szebeni-havasok	62
1980	10	06	23	13	03.9	44.00	17.06	A	8	+	2.5	I			Dinári-hegység	118
1980	10	07	04	11	42.	47.81	16.25				2.5		3.5		Bécsújhely	100
1980	10	08	17	43	57.	45.1	26.1	D							Muntenia	62
1980	10	10	14	32	50.	45.15	24.19	B							Muntenia	62
1980	10	10	21	55	48.8	45.79	14.88	D	11	+					Szlovénia	70
1980	10	14	17	02	29.	45.63	26.86	A	126	+					Vranciaföld	62
1980	10	17	07	26	51.4	46.10	14.88	C			2.4	I	5.0		Sp. Log	70
1980	10	19	23	36	34.6	45.74	26.68	B	110	+	2.3	I			Vranciaföld	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1980	10	25	03	37		46.98	14.22				3.2		4.5		Metnitz	65
1980	11	03	22	05	29.1	45.50	26.58	B							Vrancsaföld	62
1980	11	06	07	32		49.69	14.01				1.8		2.5		Pribram	57
1980	11	06	15	50	15.5	48.52	21.96				2.6	I			Királyhelmece	121
1980	11	06	16	52	47.1	45.55	26.65	A	120	+					Vrancsaföld	62
1980	11	07	18	33	38.6	45.46	26.62	B	89	+					Vrancsaföld	62
1980	11	08	10	26	50.5	45.23	26.62	A	74	+					Vrancsaföld	62
1980	11	25	12	29	24.	47.7	27.8	D							Moldva	62
1980	11	26	13	40	59.	44.8	25.3	D							Muntenia	62
1980	11	28	15	40	27.4	48.16	23.60				1.2	I			Kárpátalja	121
1980	12	01	09	20	08.1	46.30	13.15	B	18	+	3.1	I			Ausztria	62
1980	12	07	18	50	47.2	45.47	13.28	A			2.5	+			Olaszország	62
1980	12	08	00	46	30.0	45.58	26.48	B	129	+	3.4	b			Vrancsaföld	62
1980	12	08	08	22	42.7	45.82	26.71	B	84	+					Vrancsaföld	62
1980	12	08	09	38	49.	45.56	26.73	A	131	+					Vrancsaföld	62
1980	12	08	19	51	20.	44.40	27.2	D			3.4	I			Románia	62
1980	12	09	20	01		47.11	14.02				3.2		4.5		St. Ruprecht	65
1980	12	11	11	49	27.6	45.82	14.97	C			2.1	I	4.5		Szlovénia	70
1980	12	11	22	46	30.6	45.80	27.52	B							Moldva	62
1980	12	12	05	48	20.	45.3	27.2	D							Moldva	62
1980	12	12	22	47	34.2	45.66	26.63	B	151	+	3.7	I			Vrancsaföld	62
1980	12	29	12	02	07.	47.20	14.66	C			3.2	I	3.5	K	Ausztria	65
1980	12	30	20	30	23.6	46.21	13.31	A							Ausztria	62
1981	01	02	21	34	20.	45.3	26.9	C							Vrancsaföld	62
1981	01	04	20	48	58.2	45.82	14.97	C			2.2		3.0		Szlovénia	70
1981	01	07	16	20	21.8	49.88	17.20	B							Morvaország	62
1981	01	09	20	58	30.3	45.73	26.60	B	161	+	3.7	I			Vrancsaföld	62
1981	01	21	04	21	15.	47.06	14.70	C			3.5		5.0		Ausztria	291
1981	01	22	12	13	20.5	46.74	26.14	B	166	+					Tarkó	62
1981	01	29	05	27	29.1	45.43	16.09		50	+	3.4	I			Horvátország	72
1981	01	31	12	48	36.8	47.11	14.70	B	7		3.7	I	6.0		Ausztria	62
1981	02	05	17	32	50.1	45.89	26.85	A	118	+					Vrancsaföld	62
1981	02	10	17	43	37.8	48.12	23.60				1.2	I			Bereg	121
1981	02	10	19	12	47.1	48.13	23.62				1.5	I			Bereg	121
1981	02	16	23	27	24.8	45.58	27.40		52	+	2.8	b			Moldva	121
1981	02	17	23	47	10.	44.27	22.4	D							Szerbia	62
1981	02	19	14	09	55.0	45.70	14.18	C			2.7	I	4.0		Pivka	70
1981	02	20	14	14	20.	46.63	23.3	C							Gyalui-havasok	62
1981	02	28	08	00	03.	49.47	16.3	C							Morvaország	62
1981	03	02	01	59	29.3	44.86	25.23	B							Muntenia	62
1981	03	03	15	41	13.5	47.60	24.0				3.1	I			Máramaros	121
1981	03	04	18	29	40.4	44.12	16.26	A	19	+	2.3	I			Dinári-hegység	118
1981	03	05	15	24	54.4	45.44	27.3	B							Moldva	62
1981	03	06	14	45	21.7	45.4	25.14	C							Töröcsvár	62
1981	03	06	15	27	59.6	45.21	23.08	B							Déli-Kárpátok	62
1981	03	07	05	02	22.4	44.05	16.24	C							Dinári-hegység	118
1981	03	07	10	01	10.9	45.19	26.5	C							Moldva	62
1981	03	07	20	48	37.1	45.72	26.58	A	150	+	4.6	b			Vrancsaföld	62
1981	03	12	13	49	24.	47.7	23.8				1.7	I			Máramaros	121
1981	03	19	22	06	53.	45.60	26.51	C	168	+					Vrancsaföld	62
1981	03	22	09	13	47.6	46.32	13.16	A							Ausztria	62
1981	03	26	23	47	58.	48.4	22.8				0.9	I			Munkács	121
1981	03	26	23	48	48.	48.4	22.8				1.1	I			Munkács	121
1981	03	29	17	50	17.	46.45	14.6				3.1	I	4.5		Ausztria	291
1981	03	30	23	27	56.3	44.12	15.95	A			2.8	I			Dinári-hegység	118

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1981	03	31	04	13	11.3	44.39	17.24	A	15	+	3.4	I			Dinári-hegység	118
1981	03	31	04	56	35.	48.1	23.0				1.5	I			Nagyszőlős	121
1981	03	31	15	14	58.3	45.53	14.27	C			3.0	I	4.5		Ilirka Bistrica	70
1981	04	02	09	04	32.6	45.20	23.13	B							Vulkán-hegység	62
1981	04	02	13	32	41.	49.68	14.86	A							Csehország	62
1981	04	04	00	15	50.	49.85	18.44	B							Ostrava	62
1981	04	04	01	42	53.	47.36	15.40	C			2.9		4.0		Ausztia	291
1981	04	08	16	41	24.2	44.03	15.36	C	32	+					Dinári-hegység	118
1981	04	10	12	24	57.0	45.58	15.25	C			2.6	I	5.0		Crnomelj	70
1981	04	12	23	19		47.80	16.30				2.9		4.0		Ausztia	77
1981	04	13	15	20	25.	44.17	21.67	C							Szerbia	62
1981	04	14	11	00	58.	46.5	23.0	D							Gyalui-havasok	62
1981	04	21	05	45	20.4	46.30	13.12	A							Ausztia	62
1981	04	23	23	22	47.7	46.31	13.31	B			2.4	I			Ausztia	62
1981	04	27	08	16	05.8	46.47	13.1	B							Ausztia	62
1981	04	30	21	31	31.	47.55	14.20				3.2		4.5		Ausztia	291
1981	05	02	20	07	06.7	44.03	16.76	A	11	+	3.3	I			Dinári-hegység	118
1981	05	05	02	50	58.8	46.65	27.53	A							Moldva	62
1981	05	07	08	59	41.	46.9	22.2				2.2	I			Királyerdő	121
1981	05	08	00	11	43.7	45.69	26.42	B	140	+	3.8	b			Háromszéki-havasok	62
1981	05	10	10	03	47.0	44.00	19.05	B	16	+	4.0	I			Bosznia	62
1981	05	13	16	15	21.2	45.78	15.20	C			1.8	I	4.5		Grm	70
1981	05	17	10	32	15.7	45.92	14.55	C			2.3	I	5.0		Golo	70
1981	05	17	16	39	07.3	45.92	14.45	C			2.4	I	4.5		Golo	70
1981	05	17	20	27	34.	48.8	23.1				1.2	I			Kárpátalja	121
1981	05	18	10	58	10.	48.4	23.3				1.0	I			Kárpátalja	121
1981	05	21	18	51	22.4	45.17	25.35	B	68	+					Dimbovica	62
1981	05	22	05	51	06.5	47.64	15.81	B			3.5		5.0		Ausztia	62
1981	05	22	13	34	27.0	47.55	14.25	C							Ausztia	62
1981	05	25	18	01	36.	44.1	28.0	D							Románia	62
1981	05	28	12	42	08.6	47.84	16.15	C	9	+	3.7	I	5.0		Ausztia	62
1981	05	30	02	16	03.7	47.57	13.94	B			3.5		5.0		Ausztia	62
1981	05	30	07	31	00.	47.60	14.15	C			2.9		4.0		Ausztia	291
1981	05	31	10	59	57.	45.8	17.3	D			2.7	+			Horvátország	62
1981	05	31	15	20	45.	44.4	26.9	D							Románia	62
1981	05	31	19	46	14.8	47.57	13.85	B			3.7	I	5.0		Ausztia	62
1981	05	31	23	50	21.9	47.61	13.96	B			2.9	I	4.0		Ausztia	62
1981	06	02	12	48	11.4	46.59	22.89	A	115	+					Gyalui-havasok	62
1981	06	03	14	57	10.	48.2	18.6	C							Léva	62
1981	06	10	07	54	14.6	46.46	13.35	B			3.2	I			Ausztia	62
1981	06	11	15	44	02.	45.1	26.2	C	73	+					Prahova	62
1981	06	15	10	16	52.6	47.07	14.68	A	14		4.5	I	6.0		Ausztia	291
1981	06	16	04	00	45.	45.33	14.8	D			2.5	+			Fiume	62
1981	06	17	17	39	34.9	47.68	23.64				2.3	I			Nagybánya	121
1981	06	17	17	42	16.3	47.68	23.64				1.4	I			Nagybánya	121
1981	06	19	02	51	33.6	45.55	15.17	C			1.8		2.5		Crnomelj	70
1981	06	19	11	37	01.	46.34	22.9	C							Abrudbánya	62
1981	06	21	14	42	30.	45.6	26.5		150	+	3.6	I			Háromszéki-havasok	121
1981	06	23	07	23	59.4	45.45	15.27	C			2.4	I	3.0		Vinica	70
1981	06	28	06	16	27.6	45.72	14.17	C	14	+	3.9	b	5.0		Pivka	70
1981	06	28	11	45	37.9	45.72	14.17	C			1.8	I	2.5		Pivka	70
1981	07	01	04	51	00.	46.28	13.50	C			3.5	s	5.0		Kobarid	70
1981	07	01	18	45	29.	48.2	23.2				1.1	I			Nagyszőlős	121
1981	07	06	07	37	15.	45.55	26.23	A	146	+					Bodza	62
1981	07	07	11	57	58.	46.34	22.9	C							Brádfalva	62

Dátum			Időpont			Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1981	07	15	21	36	54.	45.54	27.32				3.5	l			Moldva	121
1981	07	18	00	02	59.1	45.68	26.38	A	144	+	5.0	b	5.0		Vrancsaföld	62
1981	07	18	09	04	30.	46.8	25.9				3.3	l			Békás	121
1981	07	19	00	18	57.5	45.65	26.46	B	161	+	3.5	b			Vrancsaföld	62
1981	07	23	04	33	00.	46.28	13.50	C			1.9	l	3.0		Kobarid	70
1981	07	24	02	53	43.	44.68	17.31	C			2.6	+			Bosznia	62
1981	07	24	02	55	54.	44.72	17.18	B			2.1	+			Bosznia	62
1981	07	24	14	29	52.	45.40	25.43	A	26	+					Vrancsaföld	62
1981	07	26	01	27	51.	47.53	14.60				3.5		5.0		Ausztria	62
1981	08	04	17	16	21.3	45.60	14.30	C	6	+	2.7	l	4.0		Koritnica	70
1981	08	13	02	58	12.5	44.85	17.33	A	16	+	5.6	l	8.0		Bosznia	62
1981	08	13	04	37	12.	44.93	17.58	C			3.5	l	5.0		Bosznia	62
1981	08	13	18	14	28.0	44.56	17.09	C	18	+	3.0	l			Dinári-hegység	118
1981	08	14	04	44	56.4	44.91	17.20	C	9	+	3.4		5.0		Bosznia	62
1981	08	16	01	40	55.8	49.95	19.11	B							Lengyelország	62
1981	08	21	03	30	27.8	44.93	17.52	C			3.5	l	5.0		Bosznia	78
1981	08	26	04	53	29.4	44.15	15.89	B			2.3	l			Dinári-hegység	118
1981	08	28	01	11	12.2	44.34	17.33	B							Dinári-hegység	118
1981	08	29	02	16	04.1	45.78	17.64	A			4.1	l	6.5		Horvátország	62
1981	08	30	03	11	35.4	44.98	17.4	C			2.8	+			Bosznia	62
1981	08	30	23	30	28.	46.34	13.22	B			4.9	l			Ausztria	62
1981	08	31	04	50	10.0	46.29	13.23	C			3.1	l			Friuli	62
1981	08	31	06	32	40.	46.75	14.35				2.9	l	5.5		Ausztria	291
1981	09	01	12	42	20.4	46.08	14.50	C			1.5	l	3.5		Ljubljana	70
1981	09	03	03	25	56.8	45.46	17.51	C							Horvátország	78
1981	09	05	06	59	47.1	47.01	22.15				2.3	l			Nagyvárad	62
1981	09	05	21	32	29.8	45.53	26.72	A	77	+					Vrancsaföld	62
1981	09	06	01	07	38.	45.56	26.6	B	125	+					Vrancsaföld	62
1981	09	06	08	52	04.	45.79	26.9	B	118	+					Vrancsaföld	62
1981	09	11	09	08	53.	47.5	23.4				1.3	l			Nagybánya	121
1981	09	12	02	05	21.0	49.62	14.10	B			2.6	l			Csehország	62
1981	09	12	16	42	08.	45.40	26.28	B	133	+					Bodza	62
1981	09	16	08	59	12.0	48.90	14.1	C							Ausztria	62
1981	09	21	05	10	15.	47.20	18.18	B			2.9	d	4.5	L	Várpalota	34
1981	09	22	05	54	47.4	45.41	27.0	C							Vrancsaföld	62
1981	09	23	06	11	46.	45.86	26.92	B	110	+					Vrancsaföld	62
1981	09	23	20	47	53.0	46.05	14.83				2.2	l	5.0		Litija	70
1981	09	25	18	39	45.	45.68	26.38	B	157	+					Háromszéki-havasok	62
1981	09	27	23	18	17.	45.88	16.7	D			2.4	+			Horvátország	62
1981	10	01	17	19	18.7	45.60	26.52	C	137	+	4.0	b			Háromszéki-havasok	62
1981	10	06	02	10	14.2	45.96	15.54	C			2.0	l	4.5		Krsko	70
1981	10	06	11	59	54.8	44.20	16.88	B							Dinári-hegység	118
1981	10	06	12	08	46.	45.0	21.6	C							Oravica	62
1981	10	08	16	13	48.9	45.63	26.53	C	156	+	3.8	l			Háromszéki-havasok	62
1981	10	09	02	24	05.	45.1	27.6	D							Moldva	62
1981	10	17	13	09	55.	46.32	23.19	B							Erdély	62
1981	10	21	01	25		47.80	13.80				2.2		3.0		Ausztria	291
1981	10	23	14	48	44.	48.1	23.2				1.3	l			Kárpátalja	121
1981	10	23	16	54	28.8	46.27	13.21	A							Ausztria	62
1981	10	25	13	04	08.2	47.27	25.09	B			2.0	l			Borgó	62
1981	10	27	10	21	45.1	44.24	16.05	A			2.7	l			Dinári-hegység	118
1981	10	29	14	51	14.5	46.37	22.9	B							Erdély	62
1981	10	30	12	41	33.	47.1	25.1				2.2	l			Borgó	121
1981	10	30	12	41	38.	47.24	25.06	B							Kelemen-havasok	62
1981	10	31	06	46	16.	46.9	26.2	D							Békás	62



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1981	11	06	05	07	08.2	46.41	13.34	B			1.8	I			Ausztria	62
1981	11	06	16	29	26.	46.4	23.4				2.1	I			Aranyosbánya	121
1981	11	11	18	17		47.10	14.40				2.2		3.0		Ausztria	291
1981	11	18	06	00	44.	45.4	14.06	D							Fiume	62
1981	11	20	21	16	40.5	45.58	14.42	C			2.0	I			Sneznik-hegység	70
1981	11	26	07	04	18.5	45.22	23.04	B							Vulkán-hegység	62
1981	11	26	13	35	02.	46.31	23.18	B							Abrudbánya	62
1981	11	28	00	02	58.7	45.64	26.62	B	138	+	3.1	I			Vrancaföld	62
1981	12	01	09	09	30.	46.75	14.35	C			2.0	I	5.0		Ausztria	291
1981	12	03	05	46	00.1	45.55	14.30	D			2.0	I	3.5		Ilirka Bistrica	70
1981	12	03	12	19	20.2	46.35	13.66	C			2.3	I			Ausztria	62
1981	12	05	23	15	19.0	45.47	26.36	C	162	+					Bodza	62
1981	12	09	07	55	26.	45.70	26.83	A	105	+					Vrancaföld	62
1981	12	14	02	24	24.	45.44	14.54	C			2.9	I	4.5		Fiume	62
1981	12	14	21	57	01.8	44.20	15.87	A			2.7	I			Dinári-hegység	118
1981	12	23	09	11	44.1	46.25	13.50	D			1.9	I	5.0		Robic	70
1981	12	23	12	16	42.0	44.05	20.73	C			2.7	I			Szerbia	62
1981	12	25	05	22	38.	47.65	16.05				3.5		5.0		Ausztria	77
1981	12	27	13	25	33.	46.38	16.77	A	12	+	3.5	I	5.5		Légrád	116
1981	12	27	19	58	18.	45.73	26.7	C	176	+					Vrancaföld	62
1981	12	27	23	22	25.	45.65	26.8	B	78	+					Vrancaföld	62
1981	12	28	21	32	08.0	46.29	13.12	B							Ausztria	62
1981	12	29	04	10	21.4	46.13	15.03	C			2.9		4.0		Zagorje	70
1981	12	30	01	23	30.	45.96	14.50	C			2.9		4.0		Ig	70
1982	01	01	00	42	13.5	45.81	15.52	C			2.1	+			Szlovénia	62
1982	01	01	06	31	37.6	45.78	26.80		115	+	3.4	I			Vrancaföld	121
1982	01	01	08	53	53.1	45.07	26.4	C			3.7	I			Mizil	62
1982	01	03	09	55	42.9	46.38	13.3	C							Ausztria	62
1982	01	04	18	14	05.	45.7	18.8	C							Dravaköz	62
1982	01	06	21	22	14.4	47.03	18.94	B	16	+	3.2	I	4.5	L	Rácalmás	34
1982	01	06	22	37	30.4	47.13	19.05	B			2.9	d			Rácalmás	96
1982	01	09	16	26	45.5	44.12	15.78	A	6	+	2.7	I			Dinári-hegység	118
1982	01	15	04	39	47.	44.14	20.20	B							Szerbia	62
1982	01	24	00	09	43.0	46.15	13.32	C							Ausztria	62
1982	01	24	18	41	31.6	45.31	26.88	B							Vrancaföld	62
1982	01	25	15	46	28.9	45.58	26.47		142	+	3.7	b			Vrancaföld	156
1982	02	02	11	09	52.	47.85	16.20	C			3.2		4.5		Ausztria	291
1982	02	23	19	52	30.2	46.25	15.41	B			2.6	+	4.5		Celje	62
1982	02	28	22	57	23.7	46.13	16.08	C			3.0	I			Horvátország	78
1982	03	02	08	37	52.0	45.45	26.42		114	+	3.8	b			Háromszéki-havasok	156
1982	03	04	05	27	38.	47.1	13.7				2.0	I	5.0		Ausztria	291
1982	03	10	16	00	19.7	45.12	22.55	B							Szörényi-érhegység	62
1982	03	11	19	06	51.9	45.70	26.79		113	+	4.2	I			Vrancaföld	156
1982	03	14	05	39	39.5	44.28	16.54	A	23	+	2.5	I			Dinári-hegység	118
1982	03	14	18	29	18.	47.90	14.30				2.5		3.5		Ausztria	291
1982	03	16	09	18	30.6	44.30	16.56	A	10	+	2.1	I			Dinári-hegység	118
1982	03	16	13	52	25.4	46.14	16.11	A	30	+	4.7	b	7.0		Horvátország	62
1982	03	16	17	50	03.	45.7	16.6	D			2.1	+			Horvátország	62
1982	03	17	02	00	08.	46.5	25.8	D							Gyimes	62
1982	03	18	01	23	15.1	44.30	16.56	A			2.5	I			Dinári-hegység	118
1982	03	20	02	03	04.3	45.34	15.66	B			2.5	+			Horvátország	62
1982	03	26	18	13		46.80	13.70				3.2		4.5		Ausztria	291
1982	03	29	22	08	26.2	45.63	26.70	B	19	+					Vrancaföld	62
1982	03	30	09	52	44.7	46.15	13.54	A							Ausztria	62
1982	03	31	20	28	06.	44.75	17.89	B							Bosznia	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1982	04	02	17	05	45.7	45.52	21.3	C							Bánát	62
1982	04	03	12	24	51.0	44.48	17.32	C			2.4	I			Dinári-hegység	118
1982	04	05	08	31	21.9	44.45	15.84	B	7	+	2.7	I			Dinári-hegység	118
1982	04	05	11	51	23.6	46.34	13.7	C			3.4	I			Ausztria	62
1982	04	09	01	42	32.	45.9	26.8				2.8	I			Vrancaföld	121
1982	04	09	08	25	10.7	47.14	14.8	C			3.5	I	5.0		Ausztria	62
1982	04	18	05	53	01.9	46.35	13.29	B			3.0	I			Ausztria	62
1982	04	20	17	36	52.	45.1	27.0	D							Moldva	62
1982	04	21	09	59	00.	46.97	22.2	C							Királyerdő	62
1982	04	23	14	29		47.40	15.30				2.2		3.0		Ausztria	291
1982	04	27	00	36	06.	45.50	15.20				2.0	+	4.0		Crnomelj	289
1982	04	27	20	30	51.	45.6	15.1	D	20	+	2.6	I			Crnomelj	62
1982	04	29	06	21	02.	45.28	27.7	C							Moldva	62
1982	04	29	13	58	15.0	47.12	26.0	C	13	+	3.4	I			Csalhó	79
1982	05	01	21	29	51.	45.61	27.28	B							Moldva	62
1982	05	01	22	05	49.1	45.52	26.96	B	21	+					Vrancaföld	62
1982	05	02	15	04	20.5	44.10	15.82	A	10	+					Dinári-hegység	118
1982	05	04	03	43	39.0	44.50	17.24	A			2.7	I			Dinári-hegység	118
1982	05	05	12	22	38.3	45.67	27.1	C							Vrancaföld	62
1982	05	06	01	49	41.4	45.71	26.72		95	+	4.0	I			Vrancaföld	156
1982	05	08	04	44	56.	49.8	18.7	D							Szilézia	62
1982	05	10	21	36	44.5	46.25	14.42				2.5	I			Szlovénia	72
1982	05	11	02	00	24.2	45.44	26.49	C	128	+	3.4	I			Vrancaföld	62
1982	05	12	14	19	03.	45.4	21.4	C							Bánát	62
1982	05	12	16	04	07.2	45.62	26.48	B	146	+	4.3	b			Vrancaföld	62
1982	05	13	08	00	04.	49.37	16.2	C							Morvaország	62
1982	05	13	20	54	42.7	44.45	17.17	A			3.1	I			Dinári-hegység	118
1982	05	13	22	00	49.6	44.34	17.35	D							Dinári-hegység	118
1982	05	14	02	35		47.2	14.6				2.3	I	3.5		Ausztria	291
1982	05	14	11	35	51.	47.3	25.1	C							Kelemen-havasok	62
1982	05	15	10	50	39.	49.8	19.0	D							Lengyelország	351
1982	05	16	04	03	26.6	45.37	26.38		201	+	4.3	I			Vrancaföld	156
1982	05	19	23	42	38.	45.55	26.48	B	117	+					Vrancaföld	62
1982	05	23	05	51	39.	47.5	25.0	C							Borgói-hegység	62
1982	05	23	16	09	37.	45.66	27.0	B	82	+					Vrancaföld	62
1982	05	24	19	14	44.	45.8	27.1	C							Vrancaföld	62
1982	05	24	22	31	41.5	45.67	26.80	A	42	+					Vrancaföld	62
1982	05	25	10	25	19.	46.0	27.9	D							Moldva	62
1982	05	25	16	15	53.	45.1	23.1	D							Tirgu-Jiu	62
1982	05	28	21	08	22.7	46.27	16.37	B			3.1	I	4.5		Szlovénia	62
1982	05	29	11	18	14.	46.3	23.0	D							Zalatna	62
1982	05	29	16	37	23.0	45.65	26.42	C	126	+	3.2	I			Vrancaföld	62
1982	05	31	19	37	03.2	45.61	26.70	B							Vrancaföld	62
1982	06	01	10	18	50.8	47.80	15.83	C			3.7	I	5.0		Ausztria	62
1982	06	03	18	58	06.	45.1	27.4	C							Moldva	62
1982	06	05	11	56	03.5	45.62	26.45		157	+	3.5	b			Vrancaföld	156
1982	06	05	17	54	13.3	45.76	14.57	A			3.9	I	5.0		Szlovénia	62
1982	06	05	18	10	29.	45.53	26.9	C							Vrancaföld	62
1982	06	05	23	16	00.8	44.90	17.28	D			2.5	I	4.5		Bosznia	78
1982	06	07	20	21	55.	47.45	15.20	C			3.5		5.0		Ausztria	291
1982	06	08	15	10	10.	45.5	21.5	D							Bánát	62
1982	06	09	14	45	20.5	45.5	21.14	C							Bánát	62
1982	06	11	23	10	55.	45.2	27.0	D							Vrancaföld	62
1982	06	12	06	58	26.9	45.66	26.51	C	142	+	4.0	I			Vrancaföld	156
1982	06	13	10	02	54.1	46.34	13.22	B			2.8	I			Ausztria	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1982	06	14	18	21	14.	44.6	17.2	C			3.2	+	4.0		Bosznia	62
1982	06	17	07	23	29.	45.32	26.4	C	124	+					Vrancsaföld	62
1982	06	17	09	30	44.9	49.6	18.4	C			3.8	l			Szilézia	62
1982	06	18	09	40	35.3	45.79	26.79	B	116	+	3.8	b			Vrancsaföld	62
1982	06	19	01	43	42.1	45.58	27.77	A							Moldva	62
1982	06	23	17	51	36.8	45.54	26.94	C	22	+					Vrancsaföld	62
1982	06	25	07	33	10.	44.97	27.7	C							Románia	62
1982	06	30	21	38	49.	45.4	26.5	D							Vrancsaföld	62
1982	07	01	05	50	00.	48.48	22.23	B	14	+	4.1	s	6.0	L	Nagydobrony	62
1982	07	01	07	12	41.2	48.20	22.26				2.7	l			Nyírség	121
1982	07	02	01	37	19.	44.98	26.5	C							Mizil	62
1982	07	02	01	39	09.	44.20	25.7	C							Muntenia	62
1982	07	03	03	41	36.7	44.78	17.15	C			3.4	l	5.0		Horvátország	62
1982	07	03	13	42	02.5	46.38	14.96	B			3.5	l	6.0		Szlovénia	62
1982	07	03	22	10	57.	48.5	24.9				1.1	l			Ukrajna	121
1982	07	04	01	03	01.	48.5	24.9				2.0	l			Ukrajna	121
1982	07	04	14	57	46.9	45.37	27.09	B							Vrancsaföld	62
1982	07	05	23	56	08.0	44.14	16.63	B			2.4	l			Dinári-hegység	118
1982	07	06	00	48	26.	48.2	22.3				1.6	l			Nyírség	121
1982	07	12	14	43	48.	45.24	26.1	D							Prahova	62
1982	07	13	00	05	46.	46.3	16.3				2.9	l			Horvátország	62
1982	07	14	13	13	28.	46.3	23.2	D							Abrudbánya	62
1982	07	16	19	28	30.	46.30	15.10				2.9		4.0		Sempeter	289
1982	07	21	13	32	56.	45.0	21.6	C							Oravica	62
1982	07	21	20	41	12.6	45.49	26.28	B							Háromszéki-havasok	62
1982	07	23	01	52	10.	46.30	15.12				2.9		4.0		Sempeter	289
1982	07	24	12	15	21.8	46.53	23.70	C							Torockó	62
1982	07	29	10	57	23.	47.3	22.2	D							Érmellék	62
1982	07	30	14	52	08.0	45.61	26.59	C	167	+	3.2	l			Vrancsaföld	62
1982	07	30	22	51	58.4	45.70	26.77	B	130	+	3.2	l			Vrancsaföld	62
1982	08	03	09	27	23.	47.70	23.67				1.4	l			Nagybánya	121
1982	08	06	00	54	38.3	44.16	21.7	C							Szerbia	62
1982	08	09	19	16	23.6	45.91	14.48	A			1.8	+	3.0		Zelimiye	62
1982	08	13	07	02	38.5	49.70	17.58	C							Morvaország	62
1982	08	13	13	03	57.	45.4	27.0	C							Vrancsaföld	62
1982	08	16	15	45	21.	45.6	26.5	D							Vrancsaföld	62
1982	08	17	01	56	50.8	44.26	16.09	B	16	+	2.4	l			Dinári-hegység	118
1982	08	18	09	22	57.8	48.02	23.55				2.0	l			Técső	121
1982	08	23	12	18	47.4	46.18	13.40	B	22	+	2.4	l			Ausztria	62
1982	08	26	12	00	01.7	49.57	16.59	A							Morvaország	62
1982	08	26	14	31	43.2	47.37	15.24	C							Ausztria	62
1982	08	26	21	11	24.8	45.4	26.2	D	153	+					Háromszéki-havasok	62
1982	08	28	12	02	08.	45.80	26.75	B	88	+					Vrancsaföld	62
1982	08	31	14	25	10.2	45.1	26.3	C	181	+					Prahova	62
1982	09	05	19	51	40.5	48.01	23.72				1.9	l			Kárpátalja	121
1982	09	05	23	41	19.	48.0	23.7				1.4	l			Kárpátalja	121
1982	09	07	21	22	03.	45.0	17.4	C							Bosznia	62
1982	09	09	21	26	57.	45.85	14.98				3.6	l	4.5		Szlovénia	78
1982	09	10	08	39	11.	45.20	23.06	C							Zsil	62
1982	09	16	07	36	00.4	46.39	13.27	B							Ausztria	62
1982	09	17	15	42	50.	49.9	16.2	D							Csehország	62
1982	09	18	11	41	31.9	47.38	25.11	B	119	+					Borgó	62
1982	09	20	14	28	17.	46.6	13.95				1.6	l	4.0		Ausztria	291
1982	09	25	04	26	45.	47.8	23.3				1.4	l			Sárköz	121
1982	10	05	07	59	27.	44.29	26.59	C							Románia	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1982	10	05	12	44	32.	46.2	23.5	D							Gyulafehérvár	62
1982	10	08	03	36	21.1	44.33	26.5	C							Muntenia	62
1982	10	10	05	24	59.	45.68	14.16	C			3.1	I	4.0		Szlovénia	62
1982	10	12	01	34	00.4	44.84	17.36	C			3.4	I	5.0		Banja Luka	62
1982	10	12	10	28	47.7	45.37	25.10	B							Campulung	62
1982	10	16	14	57	37.5	45.42	26.92	B							Vrancsaföld	62
1982	10	16	18	57	55.8	45.57	26.44		140	+	4.6	b			Vrancsaföld	156
1982	10	18	03	57	30.3	45.81	26.69		98	+	4.0	I			Vrancsaföld	156
1982	10	21	08	52	37.7	46.08	22.0	B							Erdőhát	62
1982	10	30	14	02	05.1	49.86	18.44	C			4.2	I			Szilézia	62
1982	11	01	15	29	08.2	45.26	25.24	A							Dimbovica	62
1982	11	05	21	26	43.1	45.65	26.58	B	141	+	4.8	b			Háromszéki-havasok	156
1982	11	07	22	32	06.1	45.65	26.49		154	+	3.5	b			Háromszéki-havasok	156
1982	11	09	13	50	10.1	44.97	24.92	A							Pitesti	62
1982	11	13	10	03	01.	45.58	26.80	C	136	+					Vrancsaföld	62
1982	11	15	21	27	46.0	44.01	17.46	B			2.6	I			Dinári-hegység	118
1982	11	19	10	34	30.	44.2	16.6	C							Bosznia	62
1982	11	22	18	57	41.7	44.57	17.05	B	12	+	2.8	I			Dinári-hegység	118
1982	11	24	11	46	11.	45.86	22.88	B	26	+					Déva	62
1982	11	24	16	54	20.1	44.49	17.24	B			2.8	I			Dinári-hegység	118
1982	11	25	06	53	14.	45.8	26.9	C							Vrancsaföld	62
1982	11	26	05	07	01.	48.5	23.5				1.2	I			Ökörmező	121
1982	11	26	12	48	08.	44.54	21.99	B	11	+					Szerbia	62
1982	11	29	12	24	20.7	46.31	23.1	C							Zalatna	62
1982	12	01	16	52	57.	45.69	26.61	C	146	+	3.8	I			Vrancsaföld	62
1982	12	02	11	19	58.	45.8	26.3	D	125	+					Háromszék	62
1982	12	03	09	54	59.	45.80	26.36	B	92	+					Háromszék	62
1982	12	04	14	15	36.7	45.99	26.05	B							Háromszék	62
1982	12	11	00	31	20.8	46.61	27.11				3.0	I			Moldva	121
1982	12	11	07	36	43.7	45.13	23.09	B	9	+					Vulkán-hegység	62
1982	12	11	08	57	11.	45.7	26.4	D	69	+					Háromszéki-havasok	62
1982	12	12	04	39	25.0	46.40	13.23	C			2.5	I			Ausztia	62
1982	12	12	11	05	01.	47.8	22.8	E							Szatmár	62
1982	12	12	21	25	53.2	45.59	26.43	B	158	+	3.6	I			Háromszéki-havasok	62
1982	12	14	09	39	11.3	44.45	21.8	C							Szerbia	62
1982	12	15	11	30	51.9	46.36	23.4	C							Gyalui-havasok	62
1982	12	16	17	17	36.1	44.99	17.57	C			2.9	I	5.0		Bosznia	78
1982	12	20	19	51	52.	45.6	14.17	C	5	+					Szlovénia	62
1982	12	21	08	56	38.	47.5	24.5				1.5	I			Máramarossziget	121
1982	12	23	03	12	50.	47.75	15.90				2.5		3.5		Ausztia	291
1982	12	23	20	59	24.5	45.80	26.90	B	74	+	3.0	I			Vrancsaföld	62
1982	12	24	02	07	52.	45.44	15.23				2.8	I	4.0		Horvátország	72
1982	12	25	14	12	11.5	45.76	26.98	B	70	+					Vrancsaföld	62
1982	12	26	16	43	35.3	44.29	15.77	C							Dinári-hegység	118
1982	12	26	22	09	41.	49.5	15.9	D							Morvaország	62
1982	12	28	12	28	15.5	45.7	25.36	C	23	+					Persányi-hegység	62
1982	12	28	14	04	16.7	45.70	15.44	A	7	+	3.8	I	5.0		Szlovénia	62
1982	12	29	16	10	50.2	49.90	18.34	C							Ostrava	62
1982	12	30	08	41	15.	45.32	23.1	C							Vulkán-hegység	62
1983	01	02	07	31	11.9	45.01	17.51				2.6	I			Horvátország	78
1983	01	03	05	42	17.3	45.65	14.20	C			2.7	+			Szlovénia	62
1983	01	06	15	56	28.	48.4	23.1				1.1	I			Borlói-hegység	121
1983	01	08	10	57	14.0	45.91	22.95								Déva	62
1983	01	09	00	08	15.8	45.86	26.86	C							Vrancsaföld	62
1983	01	09	10	13	41.1	45.70	26.67	A	99	+	2.8	I			Vrancsaföld	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1983	01	10	19	49	20.2	49.86	18.52	C			3.7	l			Ostrava	62
1983	01	12	04	29		47.23	21.54	B			2.9		4.0	L	Berettyóújfalu	51
1983	01	15	11	21	03.	47.3	25.4	D	246	+					Vatra Dornei	62
1983	01	16	00	17	17.6	44.65	18.36	B	24	+	3.8	l	5.0		Tuzla	62
1983	01	19	04	31	43.7	46.24	13.43	C			3.0	l			Friuli	62
1983	01	21	20	16	25.8	45.72	26.62	C	120	+					Vrancsaföld	62
1983	01	25	07	34	48.8	45.67	26.75	A	160	+	4.9	b			Vrancsaföld	62
1983	01	27	06	32	04.1	44.10	21.7	C							Szerbia	62
1983	01	28	14	10		47.53	18.92	B			2.9		4.0	L	Budapest	51
1983	01	29	22	43		47.51	18.94	B			3.5		5.0	L	Budakeszi	51
1983	02	02	09	23	57.3	45.48	25.34	B							Zernest	62
1983	02	03	15	00	20.3	45.4	24.99	C							Fogarasi-havasok	62
1983	02	04	09	55	48.3	47.03	22.16	B			2.2	l			Királyerdő	62
1983	02	08	21	31	14.4	49.80	18.55	C	11	+	3.7	l			Ostrava	62
1983	02	09	00	14	57.	45.15	16.56	C			3.3	l	5.0		Horvátország	62
1983	02	09	12	34	37.5	47.23	25.01	C							Kelemen-havasok	62
1983	02	10	22	30	34.0	46.26	13.34	A	13	+	4.3	b	6.0		Friuli	62
1983	02	12	12	33	02.7	47.33	25.23	B							Beszterce-hegység	62
1983	02	15	00	47	47.0	44.05	16.14	C			2.2	l			Dinári-hegység	118
1983	02	15	12	38	32.4	47.21	25.15	A							Kelemen-havasok	62
1983	02	15	17	47	17.0	45.67	26.54	C	97	+					Háromszéki-havasok	62
1983	02	16	06	19	25.1	47.56	13.84	B			2.5	l			Ausztria	62
1983	02	16	23	43	47.2	45.74	26.80	B	136	+	4.2	b			Vrancsaföld	62
1983	02	17	18	38	31.	47.65	15.85				2.4	l	4.0		Ausztria	291
1983	02	17	22	13	36.	45.7	16.8	D			2.5	+			Bilo-hegység	62
1983	02	19	02	16	33.	45.67	26.5	C	106	+					Vrancsaföld	62
1983	02	21	18	03	56.0	45.33	26.90	A	19	+	4.7	b			Vrancsaföld	705
1983	02	21	18	09	23.2	45.34	26.95	A	13	+	4.2	l			Vrancsaföld	705
1983	02	21	18	21	05.1	45.34	26.97	A	13	+	3.6	l			Vrancsaföld	705
1983	02	21	18	33	36.7	45.34	26.99	A	17	+	3.0	l			Vrancsaföld	705
1983	02	21	18	42	48.2	45.35	27.00	A	26	+					Vrancsaföld	62
1983	02	21	20	27	15.3	45.35	26.97	A	16	+	3.3	l			Vrancsaföld	705
1983	02	22	02	54	45.7	45.32	26.92	A							Vrancsaföld	62
1983	02	22	11	42	24.0	45.33	26.95	A	21	+	2.9	l			Vrancsaföld	705
1983	02	22	18	04	15.7	45.33	26.97	A	19	+	3.5	l			Vrancsaföld	705
1983	02	24	00	10	05.	47.7	23.4				1.6	l			Máramaros	121
1983	02	25	13	00	09.6	49.62	16.91	B			3.4	l			Morvaország	62
1983	02	27	00	57	59.0	45.57	26.44	B	136	+					Háromszéki-havasok	62
1983	03	02	07	49	15.	47.3	24.8				1.6	l			Kelemen-havasok	121
1983	03	02	12	51	46.5	45.61	23.06	B							Sztrigy	62
1983	03	06	18	13	23.8	45.57	26.36		146	+	4.0	l			Bodza	156
1983	03	11	06	29	26.3	45.68	26.54	A	154	+	4.7	b			Háromszéki-havasok	156
1983	03	15	17	42	31.5	44.23	15.94	A			2.4	l			Dinári-hegység	118
1983	03	19	14	36	51.8	46.24	13.66	B	14	+	3.0	+			Ausztria	62
1983	03	22	18	04	51.4	45.43	26.35	B	146	+					Bodza	62
1983	03	24	10	11	04.8	45.50	26.59	B	102	+	2.9	l			Vrancsaföld	62
1983	03	27	17	54	10.1	44.93	26.10	A	13	+					Prahova	62
1983	03	29	04	07	03.	48.41	22.82				1.7	l			Munkács	121
1983	03	29	12	34	40.4	44.21	16.17	B			3.0	l	4.0		Dinári-hegység	118
1983	03	29	18	03	24.3	45.70	26.60	B	141	+					Háromszéki-havasok	62
1983	03	31	09	23	42.6	45.2	23.0	C							Vulkán-hegység	62
1983	04	01	00	28	26.8	46.91	22.20	C			3.5	s			Királyerdő	62
1983	04	02	10	43	29.	49.1	18.0	D			3.1	+			Morvaország	62
1983	04	02	14	05	32.6	45.01	21.82	B							Szőrényi-érchegység	62
1983	04	02	23	24	42.8	45.58	26.32	B	130	+	2.3	l			Bodza	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1983	04	03	00	51	15.0	45.74	26.70	B	126	+					Vrancsaföld	62
1983	04	03	05	57	39.	47.9	14.3				1.1	I			Ausztria	291
1983	04	03	08	38	17.	48.39	22.74				1.3	I			Munkács	121
1983	04	03	15	14	56.	47.9	14.3				1.5	I			Ausztria	291
1983	04	04	13	38	15.	45.10	21.7	C							Szörényi-érchegység	62
1983	04	04	13	49	25.	45.1	21.9	C							Szörényi-érchegység	62
1983	04	06	02	36	02.	45.3	26.9	D	165	+					Vrancsaföld	62
1983	04	07	03	27	15.	48.36	22.73				1.1	I			Munkács	121
1983	04	08	04	02	25.	45.76	26.64	B	93	+					Vrancsaföld	62
1983	04	08	09	28	28.3	46.46	23.19	B	75	+	1.6	I			Gyalui-havasok	62
1983	04	08	18	13	13.2	44.03	16.14	A	6	+	2.1	I			Dinári-hegység	118
1983	04	09	00	16	16.7	45.55	25.99	C	7	+	3.7	d			Prahova	109
1983	04	09	03	52	35.	45.68	26.44	C	110	+					Vrancsaföld	62
1983	04	10	20	13	10.	47.9	14.3								Ausztria	291
1983	04	10	21	11	50.9	46.35	13.13	B	12	+	3.0	I			Ausztria	62
1983	04	11	13	21	57.	45.6	25.0	C							Törösvár	62
1983	04	12	20	10	24.5	45.67	26.61		140	+	4.8	b			Vrancsaföld	156
1983	04	13	13	25	39.	47.4	25.6	E							Kelemen-havasok	62
1983	04	14	14	52	13.4	47.72	15.01	A	6	+	4.5	b	6.5		Ausztria	62
1983	04	14	17	19	10.	47.7	15.02	C			2.9	I			Ausztria	62
1983	04	14	17	27	37.6	47.92	15.06	C			3.1	I			Ausztria	62
1983	04	15	06	57	50.5	47.01	22.16	B							Királyerdő	62
1983	04	17	12	53	42.9	46.38	13.03	A	12	+	2.6	I			Ausztria	62
1983	04	20	01	28	11.5	45.77	27.40	A							Moldva	62
1983	04	21	06	43	47.5	45.83	14.77	C	8	+	3.0	I	4.0		Szlovénia	62
1983	04	21	11	15	13.8	45.93	15.98	B			3.1	I			Horvátország	62
1983	04	21	11	59	40.6	47.16	25.20	A							Kelemen-havasok	62
1983	04	21	13	36	10.1	46.71	26.07	B			2.0	I			Tarkő	62
1983	04	23	09	44	39.3	46.37	25.17	B	12	+					Galambfalva	62
1983	04	23	13	48	16.7	46.30	23.32	C							Verespatak	62
1983	04	24	06	56	49.1	45.68	26.66	B	130	+	3.9	b			Vrancsaföld	156
1983	04	28	11	22	13.9	45.54	26.47	B	130	+					Vrancsaföld	62
1983	04	29	16	59	52.3	49.17	13.88	B			2.9	I			Csehország	62
1983	04	30	10	30	25.5	45.91	25.91	B							Háromszék	62
1983	04	30	20	08	11.0	45.38	27.01	A							Vrancsaföld	62
1983	05	03	20	05	12.5	45.36	26.97	A	55	+	3.4	b			Vrancsaföld	62
1983	05	05	12	45	44.6	45.81	26.91	A	122	+	3.7	b			Vrancsaföld	62
1983	05	05	15	32	01.	45.3	25.4	C							Dimbovita	62
1983	05	07	14	53	15.	47.5	25.5	D							Beszterce-hegység	62
1983	05	11	04	37	33.	48.21	24.03				2.6	I			Királymező	62
1983	05	11	11	25	23.	48.72	22.36				1.5	I	3.5		Ókemence	121
1983	05	11	12	34	31.	48.69	22.36				1.7	I	3.0		Ókemence	121
1983	05	11	13	40	37.5	45.54	25.4	C	141	+					Vrancsaföld	62
1983	05	11	20	00	00.2	50.00	18.46	B			2.5	I			Lengyelország	62
1983	05	16	02	27	19.3	44.11	15.45	A			2.5	I			Dinári-hegység	118
1983	05	16	16	20	28.6	45.35	27.45	A	72	+					Moldva	62
1983	05	18	13	09	55.8	45.54	26.51	C	129	+					Vrancsaföld	62
1983	05	20	03	52	12.5	46.35	13.11	B			2.8	I			Ausztria	62
1983	05	21	02	13	44.8	45.62	26.55	A	140	+	4.5	b			Vrancsaföld	156
1983	05	23	22	20	50.9	45.26	26.1	C							Prahova	62
1983	05	23	22	35	07.0	45.19	26.15	B	29	+	1.7	I			Prahova	62
1983	05	26	23	34	55.4	45.56	26.5	C	160	+					Vrancsaföld	62
1983	05	27	08	35	25.	44.4	27.4	D							Románia	62
1983	05	27	15	28	33.	45.29	25.1	C							Campulung	62
1983	05	29	11	27	34.	47.0	25.1	C							Kelemen-havasok	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1983	06	01	06	55	08.	45.66	26.69	C	124	+					Vrancsaföld	62
1983	06	02	11	09	28.5	45.41	25.33	B							Töröcsvár	62
1983	06	05	18	46	05.1	45.93	14.22	C			3.1	I	5.0		Szlovénia	62
1983	06	06	01	23	41.3	45.3	26.0	D	167	+					Prahova	62
1983	06	06	19	19	26.4	45.72	26.77	B	128	+	4.3	b			Vrancsaföld	156
1983	06	11	20	01	41.1	45.37	26.42	C	96	+	3.6	b			Vrancsaföld	62
1983	06	12	04	35	17.6	45.69	27.34	A	7	+					Moldva	62
1983	06	19	07	04	51.	47.7	23.8				2.3	I			Felsőbánya	121
1983	06	20	07	24	39.3	45.87	26.50	C	122	+					Háromszéki-havasok	62
1983	06	24	03	11	01.6	47.65	15.98	C			2.5	I			Ausztria	62
1983	06	27	01	56	16.	48.48	23.22				1.5	I			Dolha	121
1983	06	28	19	28	23.0	44.22	15.48	A			2.7	I			Dinári-hegység	118
1983	06	29	07	33	36.	47.4	24.7				2.1	I			Radna	121
1983	06	29	21	08	21.	45.95	26.3	C							Kézdivásárhely	62
1983	06	30	23	20	21.	48.90	23.97				2.4	I			Ukrajna	121
1983	07	04	15	13	34.	45.6	25.4	D							Barcarozsnyó	62
1983	07	08	08	36	07.	45.2	24.4	C							Rimnicu Vilcea	62
1983	07	11	21	52	22.	48.13	23.00				1.7	I			Nagyszőlős	121
1983	07	13	16	46	52.	46.6	14.3				2.3	I	3.5		Ausztria	291
1983	07	21	15	01	10.3	45.06	22.99	C	30	+					Vulkán-hegység	62
1983	07	22	19	45	07.	45.58	27.0	C							Vrancsaföld	62
1983	07	23	08	02	57.9	45.53	26.80	B	18	+					Vrancsaföld	62
1983	07	28	12	51	33.1	44.01	15.57	A	10	+	3.9	I	5.0		Dinári-hegység	118
1983	07	28	13	47	36.7	44.26	15.96	D			2.3	I			Dinári-hegység	118
1983	07	28	13	54	12.5	45.77	27.14	B	32	+					Moldva	62
1983	07	29	00	44	26.3	46.22	13.25	B	12	+	2.8	I			Ausztria	62
1983	07	29	02	23	33.6	45.50	26.55	A	131	+					Vrancsaföld	62
1983	07	29	12	48	58.7	44.25	15.92	A			2.3	I			Dinári-hegység	118
1983	08	02	07	59	00.	45.75	27.32	B	8	+					Moldva	62
1983	08	03	12	04	24.	45.1	21.8	D							Anina	62
1983	08	04	12	18	41.	47.33	25.11	C							Borgó	62
1983	08	04	17	17	18.	45.1	14.29	C			3.4	I			Horvátország	62
1983	08	05	15	50	51.4	45.85	13.99	A	19	+	4.1	I	5.5		Szlovénia	62
1983	08	06	11	14	20.9	45.71	13.67	A	7	+	3.0	I			Olaszország	103
1983	08	07	11	40	01.7	47.32	25.20	B							Kelemen-havasok	62
1983	08	07	21	29	58.7	45.55	27.9	C			3.1	I			Moldva	62
1983	08	12	09	23	40.0	45.56	26.50	B	152	+					Vrancsaföld	62
1983	08	13	15	45	28.6	44.29	16.05	A			3.2	I	4.0		Dinári-hegység	118
1983	08	14	20	07	42.3	44.32	17.35	A	11	+	4.2	b			Dinári-hegység	118
1983	08	16	10	58	15.7	45.66	26.55	B	143	+					Vrancsaföld	62
1983	08	16	11	33	12.4	47.07	25.17	B							Kelemen-havasok	62
1983	08	16	22	32	38.5	45.43	26.53	B	134	+					Vrancsaföld	62
1983	08	17	06	10	37.3	45.54	26.34	A	152	+	4.1	b			Bodza	156
1983	08	18	11	07	22.	46.71	25.7	C							Békás	62
1983	08	20	13	37	39.3	46.31	23.12	B	19	+					Abrudbánya	62
1983	08	24	11	26	36.2	45.78	27.06	A	70	+					Vrancsaföld	62
1983	08	25	07	59	05.7	44.69	26.08	C							Muntenia	62
1983	08	25	23	57	05.9	45.63	26.49	A	114	+	4.5	b			Vrancsaföld	156
1983	08	27	11	45	27.8	47.09	25.38	A							Kelemen-havasok	62
1983	08	28	04	35	47.	45.4	26.9	C							Vrancsaföld	62
1983	08	29	00	44	26.3	46.22	13.25	A	12	+	3.1	I			Ausztria	103
1983	08	30	04	05	23.	45.65	26.34	B	139	+					Bodza	62
1983	08	30	09	54	58.4	45.57	26.43	B	146	+					Vrancsaföld	62
1983	08	30	14	42	49.1	45.64	26.52	C	148	+					Vrancsaföld	62
1983	08	31	11	16	45.5	46.90	25.9	C							Békás	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1983	08	31	11	43	51.	47.01	25.1	C							Kelemen-havasok	62
1983	08	31	21	24	02.9	45.61	27.00	B							Vrancsaföld	62
1983	09	01	09	59	59.6	49.75	17.60	B							Morvaország	62
1983	09	04	13	39	20.5	45.05	23.88	A	12	+	4.4	d			Oltenia	109
1983	09	07	08	38	09.	47.4	24.5				1.8	l			Beszterce	121
1983	09	09	09	39	46.9	46.61	23.60	B			1.6	l			Torockó	62
1983	09	12	10	29	16.8	45.91	22.95	A							Déva	62
1983	09	13	13	38	35.	45.0	21.4	D							Versec	62
1983	09	14	15	26	47.3	46.28	23.22	A							Zalatna	62
1983	09	14	18	11	45.0	45.24	23.10	C							Lupény	62
1983	09	15	17	29	18.3	45.42	27.13	A							Vrancsaföld	62
1983	09	16	11	00	02.5	46.32	23.65	A							Tövis	62
1983	09	20	00	17	59.2	45.67	26.47	A	170	+	3.8	l			Vrancsaföld	62
1983	09	21	01	44	02.0	45.87	26.4	D	220	+					Vrancsaföld	62
1983	09	22	10	41	55.4	49.71	18.65	B							Szilézia	62
1983	09	24	11	39	48.2	46.53	25.60	B	124	+					Háromszék	62
1983	09	27	15	46	36.	45.1	23.1	C							Oltenia	62
1983	09	29	15	43	44.1	45.34	25.08	A							Campulung	62
1983	09	30	20	49	06.2	45.64	15.64	C			3.8	l	4.5		Horvátország	62
1983	10	01	12	41	59.1	47.18	25.16	B							Kelemen-havasok	62
1983	10	01	21	55	37.8	44.15	15.55	A	14	+	2.8	l			Dinári-hegység	118
1983	10	03	20	23	47.	45.8	26.4	D							Háromszéki-havasok	62
1983	10	04	22	17	41.	48.19	23.00				2.9	l	4.5		Ilonokújfalu	121
1983	10	05	04	57	20.	48.15	23.01				2.9	l	4.0		Nagyszőlős	121
1983	10	05	15	30	48.9	45.63	26.93	B							Vrancsaföld	62
1983	10	06	13	00	04.8	49.55	16.63	B							Morvaország	62
1983	10	07	10	43	37.6	47.42	24.62	B	19	+					Radnai-havasok	62
1983	10	08	13	38	35.1	44.15	15.54	C	11	+	1.9	l			Dinári-hegység	118
1983	10	09	12	17	06.1	45.86	22.93	A	5	+					Bánát	62
1983	10	10	21	06	12.	45.69	21.0	C							Bánát	62
1983	10	13	15	01	03.5	45.82	27.63	B							Moldva	62
1983	10	14	06	11	23.5	45.85	21.3	C							Bánát	62
1983	10	14	09	15	38.	47.5	24.5				1.8	l			Naszód	121
1983	10	14	19	22	40.2	44.83	14.82				3.3	l			Horvátország	72
1983	10	18	05	40	36.8	46.69	14.05	B			2.8	l	5.0		Friuli	62
1983	10	18	11	41	17.	46.3	25.3	D							Kőhalom	62
1983	10	18	15	28	06.	45.2	25.0	C							Campulung	62
1983	10	19	10	32	52.	46.1	25.7	D							Barót	62
1983	10	21	12	03	53.	46.0	25.8	D							Málnásfürdő	62
1983	10	22	13	56	25.	45.0	24.2	C							Vilcea	62
1983	10	23	20	56	45.2	46.27	13.10	A	16	+	2.9	l			Friuli	104
1983	10	24	12	37	05.	47.4	25.3	D							Beszterce-hegység	62
1983	10	25	14	17	54.9	46.44	23.21	B							Gyalui-havasok	62
1983	10	29	11	56	45.	47.3	23.3				1.4	l			Zsibó	121
1983	10	30	20	30	48.9	45.47	26.8	B							Vrancsaföld	62
1983	11	03	08	32	10.3	45.39	26.44	A	2	+					Vrancsaföld	62
1983	11	05	06	56	53.6	47.03	22.3	C							Királyerdő	62
1983	11	05	09	52	21.2	49.89	18.4	C							Ostrava	62
1983	11	06	12	35	12.7	46.99	25.15	B							Palotailva	62
1983	11	14	16	22	43.0	45.16	25.39	A	30	+	3.3	d			Dimbovita	109
1983	11	17	12	50	43.2	45.56	26.35	A	154	+	3.3	l			Bodza	62
1983	11	17	19	24	14.	44.58	19.0	C							Bosznia	62
1983	11	18	11	11	43.	45.0	21.19	C	8	+					Versec	62
1983	11	20	15	45	45.	45.52	26.48	B	117	+					Vrancsaföld	62
1983	11	21	14	23	08.3	45.75	26.2	C	221	+					Zágon	62



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1983	11	22	12	39	00.4	47.3	25.12	B							Kelemen-havasok	62
1983	11	25	23	55	51.3	45.57	26.2	C	185	+					Bodza	62
1983	11	27	20	54	57.5	46.31	13.04	A			3.0	I			Friuli	62
1983	12	04	05	28	28.0	44.31	15.51	A	11	+	3.2	I			Dinári-hegység	118
1983	12	04	05	30	24.5	44.31	15.54	A	18	+	3.2	I			Dinári-hegység	118
1983	12	07	01	05	16.6	45.52	26.47	B	124	+					Vrancaföld	62
1983	12	11	11	52	07.	48.4	24.0				1.7	I			Királymező	121
1983	12	14	14	01	19.9	45.07	23.10	B							Oltenia	62
1983	12	15	10	18	46.2	45.4	25.08	B							Töröcsvár	62
1983	12	16	21	21	30.1	45.30	15.96	B	12	+	3.1	I			Horvátország	62
1983	12	17	18	28	49.0	45.54	26.92	C							Vrancaföld	62
1983	12	17	22	21	00.	45.6	26.66	C							Vrancaföld	62
1983	12	19	16	37	21.1	46.38	13.08	A	9	+	3.0	+			Ausztria	103
1983	12	20	02	39	52.3	44.18	15.20	B			3.0	I			Dinári-hegység	118
1983	12	20	08	26	47.5	46.31	13.21	A	11	+	3.1	I			Friuli	62
1983	12	22	12	07	52.	47.7	23.5				1.8	I			Nagybánya	121
1983	12	24	12	32	43.	47.2	25.25	C							Kelemen-havasok	62
1983	12	24	18	39	28.4	45.68	27.6	C							Moldva	62
1983	12	26	17	56	10.5	45.66	26.47	A	157	+	4.5	b			Vrancaföld	62
1983	12	27	04	45	18.	45.78	26.71	B	108	+					Vrancaföld	62
1983	12	28	19	03	40.	45.54	26.5	C	127	+					Vrancaföld	62
1983	12	31	23	41	59.7	44.90	17.36	C			3.0	I			Bosznia	62
1984	01	04	14	10	21.7	45.43	25.29	A							Töröcsvár	62
1984	01	05	05	33	59.	46.3	26.8	C	27	+					Moldva	62
1984	01	05	20	41	23.	45.2	18.2	D							Horvátország	62
1984	01	07	11	29	31.1	44.07	18.7	C							Bosznia	62
1984	01	10	18	58	20.2	46.32	13.28	A	14	+	3.2	I	4.0		Olaszország	62
1984	01	11	11	45	34.	47.7	25.2	D							Borgói-hegység	62
1984	01	11	12	01	09.	46.	25.2	E							Fogarás	62
1984	01	12	07	55	12.	45.5	26.2	C	99	+					Bodza	62
1984	01	12	08	05	42.	47.8	23.4				1.8	I			Nagybánya	121
1984	01	12	14	27	55.	44.93	25.1	C	7	+					Pitesti	62
1984	01	14	04	20	54.9	45.48	26.72	B							Vrancaföld	62
1984	01	15	00	47	34.	45.64	25.91		54	+	3.3	d			Háromszék	109
1984	01	16	01	19	55.0	45.55	14.40	A			3.4	d			Horvátország	62
1984	01	17	10	13	22.	45.70	26.1	B	202	+					Háromszék	62
1984	01	17	12	43	16.	46.5	24.8	C							Makfalva	62
1984	01	18	02	53	26.	48.35	14.5				2.0	I	4.5		Ausztria	291
1984	01	20	07	24	22.7	45.51	26.34	A	135	+	4.7	b			Háromszéki-havasok	62
1984	01	20	15	41	45.9	48.37	14.46	A			3.5	I	5.5		Pregarten	62
1984	01	22	13	34	29.1	44.4	17.4	C			3.4	I	5.0		Bosznia	62
1984	01	23	02	18	09.6	45.40	26.33	B	151	+					Háromszéki-havasok	62
1984	01	23	14	23	30.1	49.88	18.45	B			3.0	I			Bélapataka	62
1984	01	26	16	25	28.6	45.67	14.04		18	+	2.5	+			Szlovénia	104
1984	01	28	16	44	31.	45.5	17.2	D							Daruvár	62
1984	01	29	05	35	48.2	46.58	13.05	A			2.0	I			Olaszország	104
1984	01	29	20	27	24.3	45.46	26.66	B	154	+	3.2	I			Vrancaföld	62
1984	01	31	14	29	30.	45.26	25.21	A							Töröcsvár	62
1984	02	01	12	38	51.5	46.68	25.84	B							Gyergyó	62
1984	02	03	08	38	08.	45.56	26.92	B							Vrancaföld	62
1984	02	04	09	10	18.	48.35	14.55	B			2.9	I	5.0		Ausztria	291
1984	02	07	11	16	42.5	45.49	26.36	A	136	+	4.8	b			Háromszéki-havasok	62
1984	02	10	21	32	34.6	45.13	27.03	A							Vrancaföld	62
1984	02	11	11	00	22.	45.61	27.01	B							Vrancaföld	62
1984	02	12	19	08	59.5	45.73	26.71	A	133	+	4.6	b			Vrancaföld	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1984	02	14	14	58	45.	45.4	25.26	C							Töröcsvár	62
1984	02	15	01	09	47.8	45.69	14.24	A			2.9	I			Szlovénia	62
1984	02	15	04	33	38.7	45.73	26.88	A							Vrancaföld	62
1984	02	16	18	43	03.5	45.62	26.63	A	128	+					Vrancaföld	62
1984	02	21	10	00	42.5	45.44	26.29	B	146	+					Vrancaföld	62
1984	02	22	12	22	23.	48.36	23.25				1.0	I			Kárpátalja	121
1984	02	22	13	55	46.	45.1	26.0	C							Vrancaföld	62
1984	02	24	23	40	05.	48.62	27.86				3.5	I	5.0		Ukrajna	121
1984	02	25	05	25	51.	48.5	27.7				2.5	I			Ukrajna	121
1984	02	25	08	33	04.	48.7	27.9				2.8	I			Ukrajna	121
1984	02	27	23	05	00.	48.7	27.8				2.7	I			Ukrajna	121
1984	02	28	12	22	51.7	46.26	26.75	A							Vrancaföld	62
1984	02	29	12	51	07.	48.56	27.76				3.4	I			Ukrajna	121
1984	03	01	02	22	24.	45.2	26.6	D	129	+	3.0	I			Vrancaföld	62
1984	03	05	21	43	52.	45.7	26.3	C	120	+					Háromszéki-havasok	62
1984	03	09	15	32	44.8	45.49	26.22		140	+	2.8	I			Bodza	121
1984	03	11	11	55	31.9	45.87	15.49	A	8	+	4.4	I	6.0		Kostanjevica	62
1984	03	11	11	58	16.8	45.92	15.36	B			3.7	I	5.0		Kostanjevica	62
1984	03	12	08	22	15.4	45.78	26.37	B	20	+					Háromszék	62
1984	03	14	18	58	38.	46.87	14.12				2.8	I	5.0		Ausztria	100
1984	03	15	07	14	41.	47.5	24.5				1.8	I			Radnai-havasok	121
1984	03	17	06	38	54.0	44.48	17.14	A			3.4	I			Dinári-hegység	118
1984	03	17	06	47	45.1	44.61	17.30	C			3.5		5.0		Bosznia	62
1984	03	17	07	26	36.5	44.48	17.01	A			3.0	I			Dinári-hegység	118
1984	03	17	07	26	37.4	44.40	16.9	C			2.7	+			Bosznia	62
1984	03	18	15	28	12.6	44.58	17.10	A	6	+	4.2	I	6.0		Mrkonjic	62
1984	03	19	10	16	02.8	44.51	17.10	A			2.6	I			Dinári-hegység	118
1984	03	19	15	12	07.0	44.47	17.15	B			2.8	I			Dinári-hegység	118
1984	03	21	01	36	13.3	45.71	26.64	B	151	+	4.0	b			Vrancaföld	62
1984	03	21	12	32	21.7	47.10	25.07	C							Kelemen-havasok	62
1984	03	22	12	14	10.7	49.67	16.88	A	33	+	3.6	I			Morvaország	62
1984	03	26	23	17	12.9	45.42	25.83	A	70	+	3.2	d			Brassói-havasok	109
1984	03	27	17	56	03.1	44.39	16.93	D			2.4	I			Dinári-hegység	118
1984	03	29	12	25	02.	45.01	25.02	B							Arges	62
1984	04	01	15	52	21.9	45.67	26.71	B	153	+	4.0	b			Vrancaföld	62
1984	04	05	20	46	04.	45.52	26.70	B							Vrancaföld	62
1984	04	06	13	01	03.3	45.88	13.89	A			1.8	I			Olaszország	62
1984	04	08	07	15	56.5	45.76	27.99	C							Moldva	62
1984	04	08	20	58	19.9	44.55	17.13	A	51	+	5.0	b	6.0		Bocac	62
1984	04	09	10	26	32.0	44.46	17.12	B	22	+	2.6	I			Dinári-hegység	118
1984	04	09	16	57	27.5	44.65	17.09	B	14	+	3.4	I	5.0		Bosznia	62
1984	04	11	10	13	16.7	44.0	17.6	D							Bosznia	62
1984	04	11	16	56	09.6	45.70	26.70	C	88	+					Vrancaföld	62
1984	04	11	21	00	41.	45.66	26.78	B	97	+					Vrancaföld	62
1984	04	12	01	22	53.6	45.57	26.75	B	62	+					Vrancaföld	62
1984	04	14	11	41	46.	47.11	24.7	D							Kelemen-havasok	62
1984	04	15	09	04	04.4	46.72	13.27	B			2.2	I			Ausztria	62
1984	04	15	10	56	53.	47.65	15.85	A			4.6	b	6.5		Ausztria	291
1984	04	15	12	30	35.	47.65	15.85				2.6	I	3.5		Ausztria	291
1984	04	18	07	19	12.4	45.54	26.90	B							Vrancaföld	62
1984	04	18	08	46	33.	47.74	23.52				1.5	I			Nagybánya	121
1984	04	19	02	35	51.5	45.47	26.35	A	140	+					Vrancaföld	62
1984	04	22	08	55	24.	47.65	15.85				2.1	I	3.0		Ausztria	291
1984	04	24	18	41	17.6	45.30	25.69	B							Brassói-havasok	62
1984	04	26	07	21	29.0	45.79	14.53	B	10	+	3.0	I	3.5		Szlovénia	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1984	04	27	02	54	10.8	46.79	13.65	C			2.1	l	5.0		Ausztria	62
1984	04	27	10	27	51.	47.65	15.85	A			2.6	l	3.5		Ausztria	291
1984	04	28	13	35	52.	45.3	21.5	C							Bánát	62
1984	04	29	18	47	58.	47.65	15.85				2.5	l	3.5		Ausztria	291
1984	05	03	06	16	25.	47.65	15.85				2.1	l	4.0		Ausztria	291
1984	05	04	02	04	51.8	44.03	15.94	A	16	+	3.1	l	5.0		Dinári-hegység	118
1984	05	05	07	07	41.	48.23	23.51				1.0	l			Uglya	121
1984	05	05	08	51	22.0	46.34	13.17	A			3.0	d			Ausztria	62
1984	05	07	15	55	05.7	45.67	26.49	A	149	+					Vrancaföld	62
1984	05	08	06	16	25.	47.65	15.85				2.2	l	4.0		Ausztria	100
1984	05	08	15	31	17.2	45.66	26.60	B	136	+	3.4	l			Vrancaföld	62
1984	05	10	17	34	39.	47.65	15.85				2.2	l	3.0		Ausztria	291
1984	05	11	14	50	52.3	46.63	25.82	C							Brassó	62
1984	05	11	23	15	44.5	45.72	26.79	B	110	+					Vrancaföld	62
1984	05	14	19	14	44.9	45.20	26.86	A	48	+	4.1	b			Moldva	62
1984	05	15	09	02	15.	47.65	15.85				2.4	l	3.5		Ausztria	291
1984	05	15	21	51	13.6	45.53	26.30	B	136	+	3.2	b			Háromszéki-havasok	62
1984	05	15	21	51	37.	45.3	26.9	D							Vrancaföld	62
1984	05	16	02	51	33.	45.72	27.43	A	71	+					Moldva	62
1984	05	16	07	07	44.	45.47	24.41	B							Fogarasi-havasok	62
1984	05	18	21	15	51.8	45.11	14.11	C	6	+	3.0	d			Horvátország	103
1984	05	20	20	58	16.7	45.52	24.43	B	22	+	3.1	b			Fogarasi-havasok	109
1984	05	22	19	33	33.	47.65	15.85	A	19	+	4.0	l	5.5		Ausztria	291
1984	05	22	23	29	31.6	45.9	26.85	C	83	+					Vrancaföld	62
1984	05	23	22	07	37.1	47.61	15.99	B			2.5	l	3.5		Ausztria	62
1984	05	24	19	56	05.9	47.68	15.84	A	26	+	4.6	b	6.0		Ausztria	62
1984	05	28	10	47	00.2	45.4	25.39	C							Tömös	62
1984	05	28	13	07	31.	45.9	25.41	D							Persányi-hegység	62
1984	05	28	16	31	06.	45.21	25.20	C							Töröcsvár	62
1984	05	28	18	38	34.6	46.14	13.54	B	11	+	3.4	b	5.0		Friuli	103
1984	05	30	07	09	07.7	46.27	14.1	C			3.2	l	4.0		Horvátország	62
1984	05	30	17	21	16.	45.55	26.47	C	158	+					Vrancaföld	62
1984	05	31	07	09	18.	47.9	23.5				1.7	l			Kőhát	121
1984	06	01	18	51	31.8	45.06	26.95	B							Vrancaföld	62
1984	06	05	14	36	56.0	45.17	26.93	C	20	+					Vrancaföld	62
1984	06	09	10	02	25.0	45.69	14.34	A	6	+	3.1	d			Szlovénia	62
1984	06	11	07	35	42.6	45.67	26.75	C	54	+					Vrancaföld	62
1984	06	11	10	39	15.6	45.42	26.41	B	141	+					Vrancaföld	62
1984	06	11	23	45	24.	48.18	23.36				1.4	l			Huszt	121
1984	06	12	02	49	53.1	45.75	26.58	B	161	+					Vrancaföld	62
1984	06	13	01	30	46.8	45.68	26.68	A	134	+					Vrancaföld	62
1984	06	13	22	51	43.	49.75	18.5	D			3.6	l			Ostrava	62
1984	06	14	14	46	55.8	45.54	26.16	C	141	+	3.6	l			Bodza	62
1984	06	18	00	13	43.7	45.84	14.18	B			2.8	l			Szlovénia	62
1984	06	26	11	44	22.1	47.05	25.11	C							Kelemen-havasok	62
1984	06	27	13	31	45.	48.6	25.8				1.5	l			Ukrajna	121
1984	06	27	17	48	10.	47.34	17.28	B			3.2	l			Marcal basin	62
1984	06	28	04	23	27.6	46.34	13.25	A	11	+	3.0	d			Friuli	103
1984	06	28	14	52	22.	46.8	25.6	C			3.2	l			Gyergyói-havasok	62
1984	07	04	17	31	19.5	47.7	16.05				2.2	l			Ausztria	100
1984	07	05	14	57	31.	45.37	14.64	B	8	+	3.0	+			Fiume	62
1984	07	06	18	07	26.1	46.42	13.33	B			2.5	l			Friuli	62
1984	07	07	00	53	24.4	45.42	26.71	A	31	+					Vrancaföld	62
1984	07	07	22	50.6	44.51	14.84		B			3.2	d			Adria	104
1984	07	10	18	21	56.0	44.25	15.63	C			2.1	l			Dinári-hegység	118

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1984	07	12	17	17	24.	48.08	23.44				1.4	I			Bustyaháza	121
1984	07	13	10	42	48.	47.7	15.9				2.2	I	3.5		Ausztria	100
1984	07	14	15	03	24.	45.32	26.38	A	130	+					Vrancaföld	62
1984	07	14	17	41		47.65	15.85				1.7	I	3.0		Ausztria	291
1984	07	17	14	04	29.9	46.32	13.64	B	14	+	2.7	+			Friuli	62
1984	07	18	09	30	02.5	46.00	13.70				2.1	+			Olaszország	104
1984	07	21	11	48	07.3	45.96	22.81	A	7	+					Déva	62
1984	07	21	13	36	24.2	44.33	13.48				2.6	d			Adria	104
1984	07	21	14	49	43.1	44.39	13.38				2.6	+			Adria	104
1984	07	23	07	45	53.8	44.5	17.8	C							Bosznia	62
1984	07	23	10	06	08.	47.08	16.35	B			3.2	I	4.0		Ausztria	62
1984	07	24	03	20	54.3	45.29	26.77	A							Vrancaföld	62
1984	07	27	11	59	36.7	46.24	23.3	C							Zalatna	62
1984	07	27	14	35	46.0	44.32	17.98	B			3.2	I			Bosznia	62
1984	07	28	11	48	14.9	45.11	21.81	A							Anina	62
1984	07	29	02	10	40.	47.65	15.85	C			2.5	I	4.0		Ausztria	100
1984	07	29	19	51	23.2	45.48	14.65								Szlovénia	62
1984	07	31	13	57	38.7	45.46	25.12	A							Királykő	62
1984	08	01	04	13	48.2	45.70	26.69	B							Vrancaföld	62
1984	08	01	08	15	57.4	45.81	26.73	A							Vrancaföld	62
1984	08	01	11	03	29.0	45.97	22.80	A							Déva	62
1984	08	02	12	01	48.5	45.39	26.38	A							Vrancaföld	62
1984	08	03	11	14	49.	46.1	25.5	C							Barót	62
1984	08	03	19	36	25.1	45.79	26.75	A	103	+	3.5	b			Vrancaföld	62
1984	08	03	19	39	41.1	45.67	26.85	A	55	+					Vrancaföld	62
1984	08	04	11	33	40.4	46.37	23.11	C	4	+					Gyalui-havasok	62
1984	08	04	11	44	22.	47.2	25.3				2.1	I			Kelemen-havasok	121
1984	08	05	03	48	55.	44.15	18.2	C							Bosznia	62
1984	08	06	23	46	21.	47.65	16.05	C			2.9	I	5.0		Ausztria	100
1984	08	07	09	22	56.8	45.67	26.45	A	160	+	5.0	b			Háromszéki-havasok	62
1984	08	08	11	44	08.	48.0	24.7	E							Máramaros	62
1984	08	08	23	29	31.6	45.87	27.71	A							Vrancaföld	62
1984	08	09	07	40	32.9	47.70	18.21	B	11	+	2.5	I	4.5		Komárom	62
1984	08	09	07	42	01.3	44.31	15.90	A	9	+	2.4	I			Dinári-hegység	118
1984	08	10	08	59	14.	47.7	23.2	C			1.8	I			Szatmár	62
1984	08	10	14	45	53.2	45.09	21.62	B							Oravicabánya	62
1984	08	10	16	36	13.	45.88	27.3	B			2.1	I			Vrancaföld	62
1984	08	11	14	09	08.2	45.98	25.26	B	18	+					Homoród	62
1984	08	11	17	59	23.6	45.51	26.99	A	27	+					Vrancaföld	62
1984	08	13	10	48	29.7	45.21	23.03	A	5	+					Vulkán-hegység	62
1984	08	13	11	29	15.5	45.4	25.23	C							Töröcsvár	62
1984	08	14	15	49	00.8	46.83	25.78	A							Békás	62
1984	08	15	08	58	30.	47.2	22.1	D							Érmellék	62
1984	08	17	15	49	32.	46.8	25.5	C							Gyergyói-havasok	62
1984	08	17	23	11	34.7	46.32	13.17	B	13	+	3.2	I			Friuli	103
1984	08	19	11	38	03.	47.3	25.6	D			1.9	I			Beszterce-hegység	62
1984	08	20	03	50	30.0	44.23	18.06	B							Bosznia	62
1984	08	20	12	36	54.9	45.04	21.82	B							Szőrényi-ér-hegység	62
1984	08	21	10	26	30.3	44.20	17.4	C	7	+	2.6	I			Bosznia	62
1984	08	21	11	17	28.8	46.36	22.86	B							Gyalui-havasok	62
1984	08	22	14	42	20.7	44.33	15.82	B			2.4	I			Dinári-hegység	118
1984	08	29	09	08	33.5	46.90	22.78	B			1.9	I			Királyhágó	62
1984	09	01	04	48	22.4	44.08	17.24	B	7	+	2.9	I			Dinári-hegység	118
1984	09	01	05	33	24.6	44.03	17.28	B			2.9	I			Dinári-hegység	118
1984	09	01	05	35	04.1	44.03	17.24	B			2.4	I			Dinári-hegység	118

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1984	09	01	05	40	06.9	44.02	17.17	B	26	+	2.7	I			Dinári-hegység	118
1984	09	01	06	42	45.3	44.05	17.21	A			2.4	I			Dinári-hegység	118
1984	09	01	07	27	14.2	44.08	17.22	B	7	+	2.9	I			Dinári-hegység	118
1984	09	01	15	13	46.8	44.01	17.18	A	9	+	4.0	I	6.0		Dinári-hegység	62
1984	09	01	19	08	57.4	44.02	17.21	A			3.4	I	5.0		Dinári-hegység	118
1984	09	01	19	44	51.0	44.04	17.29	A			3.1	I			Dinári-hegység	118
1984	09	01	23	12	46.6	44.09	17.23	B	9	+	2.6	I			Dinári-hegység	118
1984	09	01	23	40	08.4	44.11	17.25	B			2.8	I			Dinári-hegység	118
1984	09	02	05	48	08.1	44.02	17.20	B	14	+	3.0	I			Dinári-hegység	62
1984	09	02	06	49	53.4	44.01	17.09	D			2.3	I			Dinári-hegység	118
1984	09	02	08	41	09.7	44.03	17.27	B			2.8	I			Dinári-hegység	118
1984	09	02	15	14	00.9	44.88	17.28	A	6	+	4.2	I	6.0		Banja Luka	62
1984	09	03	20	19	25.2	44.12	17.22	A	6	+	2.9	I			Dinári-hegység	118
1984	09	03	20	57	53.9	44.04	17.25	A	8	+	3.2	I			Dinári-hegység	118
1984	09	03	21	09	45.6	44.08	17.17	B	9	+	2.5	I			Dinári-hegység	118
1984	09	04	06	14	54.5	44.15	17.22	B	13	+	2.6	I	3.0		Dinári-hegység	118
1984	09	04	15	11	33.0	44.02	17.28	A			3.3	I	4.5		Dinári-hegység	118
1984	09	04	15	14	51.3	44.10	17.27	B			2.8	I			Dinári-hegység	118
1984	09	04	15	16	08.9	44.12	17.22	B			2.6	I	3.0		Dinári-hegység	118
1984	09	04	15	22	38.8	44.09	17.5	C	8	+	3.2	I			Dinári-hegység	62
1984	09	04	21	54	39.1	44.00	17.32	A			3.0	I			Dinári-hegység	118
1984	09	06	11	04	27.0	44.01	17.28	B			3.0	I	4.0		Dinári-hegység	118
1984	09	06	13	11	22.1	44.03	17.27	B			3.0	I			Dinári-hegység	118
1984	09	06	15	03	27.2	44.07	17.21	B			2.8	I			Dinári-hegység	118
1984	09	06	18	52	49.5	44.00	17.29	B			2.8	I			Dinári-hegység	118
1984	09	06	22	22	07.	48.08	23.02				2.0	I			Nagyszőlős	121
1984	09	07	07	31	37.2	44.02	17.22	A			3.3	I			Dinári-hegység	118
1984	09	07	08	27	22.6	44.61	17.1	C			2.6	I			Bosznia	62
1984	09	07	11	49	59.8	44.01	17.26	A			2.9	I			Dinári-hegység	118
1984	09	08	15	48	27.8	45.41	25.48	B							Brassói-havasok	62
1984	09	08	17	37	57.9	44.04	17.24	A			3.0	I			Dinári-hegység	118
1984	09	08	21	08	02.9	47.18	17.28	B			3.1	I			Jánosháza	62
1984	09	17	20	02	09.	45.2	26.9	D							Vrancaföld	62
1984	09	19	11	34	58.1	46.01	22.83	B							Brad	62
1984	09	19	13	07	01.	48.7	25.7				1.6	I			Ukrajna	121
1984	09	19	14	05	22.9	46.61	23.64	A	12	+	2.2	I			Torda	62
1984	09	21	10	42	16.	45.65	18.8	C			2.6	I			Eszék	62
1984	09	21	12	59	35.5	49.00	16.0	C							Ausztria	62
1984	09	22	23	32	03.	45.80	26.52	B			2.4	I			Háromszéki-havasok	62
1984	09	26	15	00	19.	45.35	25.27	B							Töröcsvár	62
1984	10	01	02	59	52.	48.8	22.2				1.5	I			Vihorlát	121
1984	10	01	08	43	56.	45.8	26.8	C	166	+					Vrancaföld	62
1984	10	02	22	56	05.	45.84	26.5	C							Háromszéki-havasok	62
1984	10	05	15	14	12.2	45.5	26.9	B							Vrancaföld	62
1984	10	09	14	33	21.3	45.55	26.45	A	131	+					Vrancaföld	62
1984	10	10	14	43	28.	44.9	22.21	B							Mehádia	62
1984	10	12	21	47	37.	44.45	20.6	C							Szerbia	62
1984	10	13	10	58	30.	46.9	23.6	C							Mezőség	62
1984	10	14	19	28	26.1	44.43	18.15	A	8	+	3.7	I	6.0		Zenica	62
1984	10	17	09	55	43.	48.04	23.52				1.3	I			Bustyaháza	121
1984	10	17	19	14	07.	45.3	25.7	D							Prahova	62
1984	10	18	05	09	43.	46.2	15.5	C			2.6	I			Zabok	62
1984	10	18	15	13	29.	46.0	19.2	D							Regőce	62
1984	10	18	17	55	54.	45.72	26.8	C							Vrancaföld	62
1984	10	19	08	24	36.8	45.70	26.78	A	51	+					Vrancaföld	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1984	10	19	19	20	10.3	45.53	27.76	A	23	+					Moldva	62
1984	10	21	05	00	05.	45.50	26.38	B	152	+					Bodza	62
1984	10	23	12	06	04.	45.67	26.6	C	88	+					Vrancaföld	62
1984	10	23	13	19	41.9	44.05	16.50	C							Dinári-hegység	118
1984	10	23	20	50	18.8	45.49	14.45		8	+	3.1	d			Szlovénia	103
1984	10	23	22	45	06.	47.4	23.8	D							Máramaros	62
1984	10	25	13	58	55.6	45.75	14.12	B			3.6	l	4.0		Szlovénia	62
1984	10	26	10	32	05.4	45.89	26.80	A	153	+					Vrancaföld	62
1984	10	27	17	33	41.8	46.17	26.54	A	233	+					Moldva	62
1984	10	29	05	26	30.4	46.18	15.95	A			2.4	+			Horvátország	62
1984	10	29	12	15	35.7	46.47	13.65	B	2	+	2.5	d			Friuli	103
1984	11	01	04	09	55.2	47.64	16.04	A			2.8	l	4.0		Friuli	62
1984	11	01	15	40	42.7	44.06	16.24	B	22	+	2.1	l			Dinári-hegység	118
1984	11	03	12	52	19.1	46.32	23.18	A							Abrudbánya	62
1984	11	04	06	35	44.	45.68	26.4	C	168	+	3.6	l			Háromszéki-havasok	62
1984	11	06	12	10	42.9	46.44	23.23	A	28	+					Gyalui-havasok	62
1984	11	07	12	38	32.7	47.17	25.13	B							Kelemen-havasok	62
1984	11	07	19	54	19.2	45.57	26.90	B	25	+					Vrancaföld	62
1984	11	08	12	59	00.	44.5	21.3	D							Szerbia	62
1984	11	08	13	36	16.3	45.48	27.07	A	21	+					Vrancaföld	62
1984	11	09	12	38	38.	46.7	25.0	B							Görgényi-havasok	62
1984	11	09	17	13	13.0	45.67	14.16	A			3.4	l	4.0		Szlovénia	62
1984	11	10	09	19	55.	46.2	13.8	D							Ausztria	62
1984	11	12	08	45		47.46	18.96	B			1.9	d	2.0	L	Budaörs	51
1984	11	13	11	52	19.7	44.97	21.77	B							Szőrényi-érhegység	62
1984	11	15	12	25	31.8	46.42	25.39	B							Zetalaka	62
1984	11	15	14	28	43.2	45.20	25.13	B							Campulung	62
1984	11	17	12	34	10.1	46.99	25.07	B							Palotailva	62
1984	11	19	23	00	41.	46.3	16.6	D			2.4	l			Muraköz	62
1984	11	20	12	38	12.	47.2	25.3	C			1.5	l			Kelemen-havasok	62
1984	11	21	12	36	27.	47.65	25.36	B							Breaza	62
1984	11	21	20	29	15.	45.71	26.8	B	117	+					Vrancaföld	62
1984	11	25	21	56	53.4	44.22	15.78	A	8	+					Dinári-hegység	118
1984	11	27	21	17	09.2	44.21	15.79	A							Dinári-hegység	118
1984	11	30	05	53	04.8	46.30	13.45	B	16	+	2.4	+			Ausztria	62
1984	11	30	09	19	36.5	45.24	22.90	B							Zsil	62
1984	11	30	22	25	25.7	45.71	26.60	A	105	+	3.7	b			Háromszéki-havasok	62
1984	12	01	11	46	19.5	46.03	22.95	A	11	+					Déva	62
1984	12	02	12	59	15.5	44.04	16.69	A			3.4	l			Dinári-hegység	118
1984	12	16	13	07	09.	46.6	25.3	C	13	+					Parajd	62
1984	12	17	21	05	03.3	44.37	15.42	A	10	+	2.9	l			Dinári-hegység	118
1984	12	18	09	32	23.	48.14	23.61				2.6	l	4.0		Talaborfalu	121
1984	12	19	10	19	03.6	46.13	13.62	A	12	+	3.0	d			Ausztria	103
1984	12	19	15	05	29.8	45.91	25.26	A	8	+					Olthévíz	62
1984	12	20	10	13	17.7	46.99	22.58	B			1.9	l			Királyerdő	62
1984	12	20	12	42	40.3	47.12	25.18	B							Kelemen-havasok	62
1984	12	20	14	34	33.0	45.32	25.10	B							Campulung	62
1984	12	26	06	25	40.4	45.95	14.47	A			2.4	l	3.5		Szlovénia	62
1984	12	27	13	33	56.8	44.95	14.11		21	+	3.0	d			Adria	103
1984	12	28	20	35	12.9	45.08	14.74	C	16	+	3.1	d			Szlovénia	103
1985	01	05	02	40	29.4	45.51	26.31	B	147	+	3.0	b			Vrancaföld	62
1985	01	07	16	52	48.	47.55	14.9								Ausztria	100
1985	01	07	16	55	00.	47.55	14.9								Ausztria	100
1985	01	08	02	38	39.3	44.09	16.50	D			1.9	l			Dinári-hegység	118
1985	01	09	08	52	30.	47.55	14.9								Ausztria	100

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1985	01	10	05	58	16.1	45.24	26.9	C	22	+					Vrancsaföld	62
1985	01	10	18	45		48.30	15.35				2.5		3.5		Ausztria	291
1985	01	14	23	56	33.	48.26	22.30	B			1.8	b			Tiszahát	121
1985	01	15	15	54	36.	45.56	15.15				1.6	+	4.0		Vinica	289
1985	01	15	16	09	19.7	44.09	21.22	B			3.6	+			Szerbia	62
1985	01	15	21	00	03.	45.45	15.16		1	+	2.6	l	5.0		Vinica	289
1985	01	17	13	55	19.5	46.34	13.17	A	14	+	3.1	d			Ausztria	62
1985	01	20	01	51	43.3	45.57	15.08	A			3.7	l	5.0		Prilisce	62
1985	01	28	10	03	53.4	45.66	26.49	A	145	+	4.6	b	4.0		Vrancsaföld	62
1985	01	30	11	07	40.	47.7	16.0				2.2	l	4.0		Pottschach	291
1985	01	30	21	54	30.1	45.70	26.56	A	134	+	3.1	b			Háromszéki-havasok	62
1985	01	31	09	35	13.3	45.93	14.49	A			2.4	l	4.0		Szlovénia	62
1985	02	01	06	35		45.40	25.34		59	+	3.6	d			Törcsvár	109
1985	02	01	06	50	46.1	45.39	25.30	B							Törcsvár	62
1985	02	03	18	26	45.	47.39	14.90				2.5	l	4.5		Ausztria	100
1985	02	04	02	57		45.57	25.80		10	+	3.0	d			Brassói-havasok	109
1985	02	04	09	22	41.	49.9	18.6	C			3.0	+			Lengyelország	62
1985	02	05	08	52	42.	47.55	14.9								Ausztria	100
1985	02	06	12	27	09.0	45.27	23.13	B	5	+	3.5	d			Déli-Kárpátok	109
1985	02	10	16	06	09.	48.20	23.62	B			1.0	b			Kárpátalja	121
1985	02	11	01	06	44.5	45.53	26.47	B	140	+					Vrancsaföld	62
1985	02	13	06	21	21.8	45.64	26.51	B	104	+					Vrancsaföld	62
1985	02	13	10	12	43.3	46.02	13.38	A	13	+	3.1	d			Ausztria	62
1985	02	14	16	26	23.1	44.07	16.23	B			1.7	l			Dinári-hegység	118
1985	02	16	09	34	15.5	44.53	17.20	B			3.6	l	5.0		Bosznia	62
1985	02	17	01	45	13.6	44.07	16.22	B			2.2	l			Dinári-hegység	118
1985	02	20	12	58	18.3	49.60	16.77	A			3.0	l			Tátra	62
1985	02	26	18	52	17.7	46.25	13.18	A	8	+	2.9	l			Ausztria	62
1985	02	27	05	07	33.1	46.26	13.20	A	13	+	3.0	d			Ausztria	62
1985	02	27	08	53	00.	47.55	14.90								Ausztria	100
1985	02	28	08	59	16.8	45.34	14.37	A	4	+	2.7	l	4.0		Fiume	62
1985	02	28	19	19	14.9	45.57	26.27	B	128	+					Háromszéki-havasok	62
1985	03	01	12	41	33.9	44.36	17.12	D			2.2	l			Dinári-hegység	118
1985	03	01	23	23	34.	47.68	15.94				2.4	l	4.0		Gloggnitz	100
1985	03	02	15	09	06.2	46.04	14.17	A			2.3	l			Szlovénia	62
1985	03	04	02	32	12.6	46.57	13.18	A	20	+	3.1	l			Ausztria	103
1985	03	05	11	31	27.9	45.82	22.89	B	22	+					Vajdahunyad	62
1985	03	05	21	31	39.	45.4	22.28	C							Karánsebes	62
1985	03	05	22	06	44.1	45.64	26.38	A	164	+	3.2	b			Háromszéki-havasok	62
1985	03	05	22	55	22.	48.09	24.97	B			1.7	b			Máramarosi-havasok	121
1985	03	06	07	21	23.4	45.60	26.42	B	150	+					Háromszéki-havasok	62
1985	03	08	10	13	28.5	46.33	13.23	A	6	+	2.8	l			Ausztria	103
1985	03	11	02	37	35.9	45.60	26.53	B	163	+	3.1	b			Vrancsaföld	62
1985	03	12	04	57	34.7	46.09	27.1	C							Moldva	62
1985	03	13	14	18	22.1	45.24	23.06	A							Petrozsény	62
1985	03	14	09	09	18.1	45.57	26.51	A	143	+					Vrancsaföld	62
1985	03	14	12	21	59.	46.2	23.19	C							Zalatna	62
1985	03	15	10	39	24.	45.69	26.60	B	155	+	3.0	b			Vrancsaföld	62
1985	03	15	12	17	00.7	45.06	21.79	A			2.9	l			Anina	62
1985	03	16	14	38	36.4	45.66	26.55	A	115	+					Vrancsaföld	62
1985	03	17	09	22	48.4	45.39	26.45	B	133	+	3.5	b			Vrancsaföld	62
1985	03	19	15	37	13.	47.5	24.5				1.7	b			Radnai-havasok	121
1985	03	20	16	20	06.	46.27	15.7	C			2.4	l			Szlovénia	62
1985	03	20	23	35	21.8	44.22	17.96	A	6	+	2.8	l			Bosznia	62
1985	03	22	09	42	27.	47.5	24.8				2.2	b			Radnai-havasok	121

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1985	03	22	23	43	41.8	45.59	15.54	B			2.8	I			Zumberak	62
1985	03	23	17	38	36.	47.21	14.68	B			3.3	I	4.0		Fohnsdorf	100
1985	03	24	00	49	09.3	44.02	16.71	B							Bosznia	62
1985	03	24	21	57	37.	45.5	18.4	D							Eszék	62
1985	03	25	12	58	51.0	44.9	20.2								Szerbia	62
1985	03	26	02	57	06.5	45.76	26.59	A	155	+	2.9	b			Vrancaföld	62
1985	03	26	07	03	04.6	45.69	26.60	A	145	+	4.5	b			Vrancaföld	62
1985	03	27	04	48	58.0	44.80	24.87	B							Pitesti	62
1985	03	29	03	50	00.	47.58	15.49				2.6	I	4.0		Veitsch	291
1985	03	30	16	02	45.3	45.26	16.32	B							Horvátország	62
1985	03	30	20	24	25.3	45.70	26.74	A	137	+					Vrancaföld	62
1985	04	06	10	56	03.3	44.20	16.55	A			3.3	I			Dinári-hegység	118
1985	04	06	11	34	41.5	45.86	25.24	C							Fogaras	62
1985	04	08	21	03	24.4	45.29	26.78	A	34	+					Vrancaföld	62
1985	04	10	22	17	23.2	44.08	16.16	B	22	+					Dinári-hegység	118
1985	04	11	19	33	47.5	45.70	26.58	A	160	+					Vrancaföld	62
1985	04	11	21	39	48.2	46.27	13.05	A	7	+	2.6	I			Ausztria	62
1985	04	13	04	44	16.	45.9	15.19	C			2.7	I			Dragatus	62
1985	04	15	14	00	29.7	44.25	15.57	B	14	+	2.0	I			Dinári-hegység	118
1985	04	19	02	46	40.2	46.42	13.53	B			1.8	I			Ausztria	62
1985	04	20	10	39	15.6	45.68	26.78	A	42	+					Vrancaföld	62
1985	04	20	21	18	26.0	45.6	14.4								Szlovénia	62
1985	04	21	17	26	22.3	46.16	26.93	B							Moldva	62
1985	04	22	15	28	22.4	45.37	25.27	B							Töröcsvár	62
1985	04	23	12	05	48.	46.01	14.8	C	19	+	2.5	I	3.0		Szlovénia	62
1985	04	24	12	13	26.8	44.08	16.56	B			2.2	I			Dinári-hegység	118
1985	04	25	21	24	03.9	45.78	27.0	C	70	+					Moldva	62
1985	04	26	10	58	22.1	47.08	22.1	C							Bihar	62
1985	04	27	16	02	56.7	45.64	26.48	B	150	+					Vrancaföld	62
1985	04	27	16	25	42.5	45.69	26.67	A	85	+	5.1	b			Vrancaföld	62
1985	04	30	11	49	53.9	45.43	17.91	A			3.6	I			Papuk-hegység	62
1985	04	30	13	23	25.1	45.53	26.46	A	128	+					Vrancaföld	62
1985	05	03	08	34	43.7	45.52	15.87	A	6	+	2.5	I			Horvátország	62
1985	05	03	20	41	04.	44.1	20.9				2.9	+			Szerbia	62
1985	05	04	08	27	17.2	49.80	18.54	B			2.8	I			Ostrava	62
1985	05	04	16	57	41.2	45.71	26.1	C	186	+					Háromszék	62
1985	05	07	00	58	47.3	45.37	26.68	B							Vrancaföld	62
1985	05	11	00	30	34.3	45.9	27.0	C	217	+					Vrancaföld	62
1985	05	12	09	09	40.5	44.46	17.37	C	20	+	2.6	I			Dinári-hegység	118
1985	05	12	18	41	51.5	44.00	18.13	A	2	+	4.0	I			Bosznia	62
1985	05	16	04	34	42.3	45.54	26.97	B	28	+					Vrancaföld	62
1985	05	17	13	40	31.7	45.2	25.2								Cimpulung	62
1985	05	20	03	18	45.3	44.17	21.29	B			2.7	+			Szerbia	62
1985	05	21	04	39	24.1	44.05	16.38	B			3.0	I			Dinári-hegység	118
1985	05	21	06	57	29.5	45.69	27.37	A	30	+					Moldva	62
1985	05	24	12	41	58.7	44.05	15.46	A							Dinári-hegység	118
1985	05	25	09	57	46.6	45.17	14.44	B			3.0	d			Horvátország	103
1985	05	25	21	57	04.	45.48	26.30	A	144	+					Bodza	62
1985	05	26	04	48	17.5	44.03	16.46	B			2.1	I			Dinári-hegység	118
1985	05	26	18	18	39.3	45.35	26.58	B							Vrancaföld	62
1985	05	30	02	10	00.1	46.33	13.12	A	11	+	3.0	I			Ausztria	62
1985	05	30	17	11	33.5	45.86	14.38	A	5	+	2.4	I			Szlovénia	62
1985	06	04	23	07	48.6	44.39	17.23	C			2.2	I			Dinári-hegység	118
1985	06	05	01	25	46.3	45.37	27.84	B							Moldva	62
1985	06	05	11	17	10.	45.57	26.41	B	146	+					Vrancaföld	62



Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1985	06	05	13	58	20.3	45.53	26.63	B							Vrancsaföld	62
1985	06	05	23	54	23.5	47.95	16.4				3.6	l	5.0		Ausztria	291
1985	06	06	11	33	59.	45.3	21.6	C							Szőrényi-érchegység	62
1985	06	07	07	54	50.	46.7	23.2	C			2.3	b			Gyalui-havasok	62
1985	06	09	23	01	33.6	46.08	13.44	A	7	+	3.2	l			Ausztria	62
1985	06	12	11	05	12.5	46.56	23.66	A							Torda	62
1985	06	12	11	15	12.	47.8	22.5				1.6	b			Szatmár	121
1985	06	14	21	53	52.7	44.05	16.38	A	17	+					Dinári-hegység	118
1985	06	15	00	34	29.4	44.01	16.38	A	15	+	2.2	l			Dinári-hegység	118
1985	06	20	21	36	18.1	44.18	16.21	A			2.4	l			Dinári-hegység	118
1985	06	21	16	50	45.4	45.63	26.52	A	122	+	4.5	b			Vrancsaföld	62
1985	06	26	02	20	39.0	46.11	27.18	A							Moldva	62
1985	06	26	07	40	45.4	45.73	26.50	A	124	+	3.5	b			Háromszéki-havasok	62
1985	06	26	19	11	01.8	45.41	26.90	B	24	+	2.8	b			Vrancsaföld	62
1985	06	27	07	50	19.	46.3	25.3	C			2.5	b			Székelyudvarhely	62
1985	06	28	00	56	56.7	46.28	13.47	A	7	+	2.4	l			Ausztria	62
1985	06	30	14	44	54.1	45.97	15.48	A			3.7	l			Brezice	62
1985	07	01	01	17	42.3	44.73	17.35	C							Bosznia	79
1985	07	03	09	42	31.	48.67	23.40	B			1.9	b			Kárpátalja	121
1985	07	04	14	30	38.	45.2	25.30	C							Töröcsvár	62
1985	07	05	07	44	39.	45.2	25.6	D							Tömös	62
1985	07	05	09	55	46.9	44.02	17.32	D			2.2	l			Dinári-hegység	118
1985	07	05	10	01	48.5	44.15	17.56	B			2.5	l			Dinári-hegység	118
1985	07	05	11	16	28.7	44.07	17.53	A			3.5	l			Dinári-hegység	118
1985	07	06	04	27	41.7	44.08	17.52	A			3.1	l			Bosznia	118
1985	07	06	10	53	25.5	44.07	17.40	A	11	+	3.8	l			Bosznia	118
1985	07	06	11	23	08.2	44.09	17.47	A	11	+	3.5	l			Bosznia	118
1985	07	06	11	43	38.9	44.03	17.51	B			2.6	l			Dinári-hegység	118
1985	07	06	14	09	02.	45.8	25.32	C							Háromszék	62
1985	07	08	09	36	33.1	46.12	27.4	C			2.4	b			Moldva	62
1985	07	08	13	25	28.1	46.07	27.42	B	27	+	2.8	b			Moldva	62
1985	07	08	20	33	28.	46.1	14.93	B			1.7	l			Szlovénia	62
1985	07	11	00	58	18.1	48.08	23.57	B			3.3	+	5.0		Darva	121
1985	07	11	11	00	08.	47.03	22.2	C							Bihar	62
1985	07	12	08	54	14.	44.8	27.0	E							Moldva	62
1985	07	13	11	37	58.	47.4	24.9	D							Beszterce-hegység	62
1985	07	13	20	39	07.	45.6	14.2	C			2.1	l			Szlovénia	62
1985	07	14	07	33	59.	45.9	26.8	D	155	+					Vrancsaföld	62
1985	07	14	08	26	36.	45.7	26.5	C	75	+					Háromszéki-havasok	62
1985	07	17	06	32	30.2	45.69	26.44	B	166	+	3.8	+			Háromszéki-havasok	62
1985	07	18	14	30	51.	45.2	25.17	C							Töröcsvár	62
1985	07	19	03	03	23.4	46.39	13.03	B			2.1	+			Ausztria	62
1985	07	20	07	34	13.	46.3	23.6	D							Torockói-hegység	62
1985	07	22	11	44	56.	47.7	24.6	D							Máramaros	62
1985	07	23	19	23	15.	46.1	15.4	D			1.9	d			Szlovénia	62
1985	07	26	01	26	05.0	45.85	13.95	B			2.4	l			Olaszország	62
1985	07	28	06	49	00.9	45.08	14.89	B			3.1	l	4.0		Zengg	62
1985	07	30	14	17	34.4	45.4	25.04	C							Fogarasi-havasok	62
1985	08	01	11	17	35.7	45.79	26.70	A	120	+	4.7	b	5.0		Vrancsaföld	62
1985	08	01	14	35	03.2	45.73	26.52	A	105	+	5.1	b	6.0		Háromszéki-havasok	62
1985	08	07	07	50	55.	47.4	24.6				2.2	b			Oláhszentgyörgy	121
1985	08	15	04	13	11.7	47.05	18.09	A	6	+	3.7	l	5.5	L	Berhida	368
1985	08	15	04	16	05.2	47.12	18.14	A	7	+	3.6	l	4.5	L	Berhida	368
1985	08	15	04	18	21.6	47.15	18.18	A	7	+	3.6	l			Berhida	368
1985	08	15	04	28	46.8	47.05	18.09	A	5	+	4.9	l	7.0	L	Berhida	368

Dátum	Időpont						Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1985	08	15	04	35	17.		47.11	18.13	C			3.4	l	5.0	L	Berhida	51
1985	08	15	04	42	34.8		47.22	18.21	B			2.5	d			Berhida	68
1985	08	15	04	44	30.2		46.99	18.28	A	9	+	3.9	l			Berhida	368
1985	08	15	04	47			47.11	18.13	A			2.5	d			Berhida	60
1985	08	15	04	48	30.5		47.11	18.13	A			3.8	d			Berhida	60
1985	08	15	04	51	41.1		47.01	18.26	C			2.9	d			Berhida	68
1985	08	15	04	54	07.2		47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	08	15	04	55	14.8		47.11	18.13	A			2.6	d			Berhida	60
1985	08	15	05	07	58.		47.1	18.2	C							Berhida	62
1985	08	15	05	22	43.2		47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	15	05	24	15.2		47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	15	05	26	49.5		47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	15	05	27	47.4		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	05	29	16.8		47.05	18.08	A	6	+	4.0	l			Berhida	368
1985	08	15	05	33	35.		47.11	18.13	A			2.5	d			Berhida	60
1985	08	15	05	42	32.2		47.11	18.13	A			2.5	d			Berhida	60
1985	08	15	05	46	49.6		47.11	18.13	A			2.5	d			Berhida	60
1985	08	15	05	50	36.2		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	06	00	05.4		47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	08	15	06	01	12.5		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	06	06	32.		47.11	18.13	A			2.5	d			Berhida	60
1985	08	15	06	08	48.2		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	06	10	32.8		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	06	12	40.2		47.12	18.09	B			2.9	d			Berhida	68
1985	08	15	06	16	55.		47.11	18.13	A			2.5	d			Berhida	60
1985	08	15	06	37	56.		47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	15	06	40	13.0		47.11	18.13	A			2.5	d			Berhida	60
1985	08	15	06	45	51.		47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	08	15	06	48	09.		47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	15	06	48	53.		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	06	53	18.		47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	15	06	56	24.7		47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	08	15	06	59	34.		47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	15	07	06	23.4		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	07	11	28.0		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	07	11	59.6		47.11	18.13	A			2.6	d			Berhida	60
1985	08	15	07	13	42.8		47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	08	15	07	14	54.		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	07	21	38.		47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	15	07	23	09.5		47.11	18.13	A			2.6	d			Berhida	60
1985	08	15	07	24	21.5		47.11	18.13	A			2.5	d			Berhida	60
1985	08	15	07	27	52.2		47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	15	07	36	13.		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	07	45	53.		47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	08	15	07	56	21.		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	08	10	19.		47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	15	08	11	28.8		47.11	18.13	A			2.5	d			Berhida	60
1985	08	15	08	30	07.		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	08	35			47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	08	55			47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	08	58	56.5		47.16	18.11	A	6	+	2.7	l			Berhida	368
1985	08	15	09	04	19.4		47.13	18.38	C			2.7	d			Berhida	68
1985	08	15	09	05	27.9		47.15	18.14	A	4	+	2.9	l			Berhida	368
1985	08	15	09	08	34.		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	15	09	45	53.9		47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1985	08	15	09	54	05.5	47.01	18.17	A	5	+	3.2	d			Berhida	368
1985	08	15	09	55	12.	47.11	18.13	A			2.6	d			Berhida	60
1985	08	15	10	25	17.	47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	08	15	10	26	56.9	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	15	10	28	13.	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	15	10	49		47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	08	15	10	51	45.	47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	08	15	10	52	39.5	47.02	18.17	B			2.8	l			Berhida	62
1985	08	15	10	53	18.0	47.17	18.07	A	6	+	3.9	l			Berhida	368
1985	08	15	11	31	17.3	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	15	11	45	35.1	47.11	18.13	A			2.7	d			Berhida	60
1985	08	15	11	54		47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	15	13	32	42.2	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	15	15	21	58.2	47.11	18.13	A			2.6	d			Berhida	60
1985	08	15	16	01	07.	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	15	16	41	31.8	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	15	18	36	59.2	47.11	18.13	A			2.3	d			Berhida	60
1985	08	15	20	38	31.	47.1	18.1	B			2.9	d			Berhida	62
1985	08	15	20	40	13.	47.3	18.22	B			2.6	l	2.0	K	Berhida	62
1985	08	15	21	10	20.8	47.13	18.13	A			3.4	l			Berhida	138
1985	08	15	22	57	51.1	47.01	18.17	B			2.7	d	5.0	K	Berhida	138
1985	08	16	00	45	03.2	47.14	18.22	B			2.5	d	5.0	K	Berhida	138
1985	08	16	00	51	21.0	47.11	18.13	A			2.6	d	5.0	K	Berhida	60
1985	08	16	00	54	20.7	47.03	18.15	B			2.7	l	5.0	L	Berhida	62
1985	08	16	02	03	20.2	47.11	18.13	A			2.3	d			Berhida	60
1985	08	16	07	55	31.6	47.11	18.13	A			2.3	d			Berhida	60
1985	08	16	13	27	04.8	47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	08	16	16	25	14.0	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	16	17	12	59.9	47.13	18.22	A			3.3	l	4.0	K	Berhida	138
1985	08	16	17	20	04.	47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	16	17	25	01.4	47.19	18.15	A			2.8	d			Berhida	68
1985	08	16	20	50	30.4	47.15	18.15	A			3.4	l	5.0	K	Berhida	138
1985	08	17	07	02	46.9	47.11	18.13	A			2.3	d			Berhida	60
1985	08	17	08	20	31.	45.7	26.4	D	181	+					Háromszék	62
1985	08	17	08	44	01.9	47.03	18.14	A			2.8	d	4.0	L	Berhida	68
1985	08	17	08	44	07.	48.3	18.1	C							Nyitra	62
1985	08	17	09	52	18.0	47.11	18.13	A			2.3	d			Berhida	60
1985	08	17	12	14	19.2	47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	08	17	12	49	01.3	47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	08	17	22	12	23.8	47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	17	23	29	36.0	47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	18	03	54	43.9	47.11	18.13	A			2.1	d			Berhida	60
1985	08	18	08	55	48.0	47.11	18.13	A			2.6	d			Berhida	60
1985	08	18	10	04	54.	47.3	18.08	C			2.6	l			Berhida	62
1985	08	18	12	28	35.4	47.03	18.09	B			2.9	l			Berhida	138
1985	08	18	16	26	17.7	47.06	18.07	A			2.8	d	4.5	K	Berhida	68
1985	08	19	02	22	52.	45.74	26.9	C	66	+					Vrancaföld	62
1985	08	19	06	16	17.9	47.11	18.13	A			2.6	d			Berhida	60
1985	08	19	06	16	29.1	47.14	18.04	A			3.7	l	4.5	K	Berhida	138
1985	08	19	06	17	18.	47.11	18.13	A			3.7	d			Berhida	60
1985	08	19	11	14	31.8	47.09	18.14	A			3.0	d			Berhida	138
1985	08	19	11	15	50.	45.2	26.3	C	136	+					Prahova	62
1985	08	19	19	28	46.0	47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	20	15	21	26.	48.2	21.9				1.4	b			Nyírség	121
1985	08	20	15	21	27.0	47.11	18.13	A			2.3	d			Berhida	60

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1985	08	21	03	47	49.8	47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	08	21	05	56	18.2	47.11	18.13	A			2.6	d			Berhida	60
1985	08	21	16	33	57.5	47.07	18.23	B			2.9	d	4.0	K	Berhida	68
1985	08	21	16	50	00.2	47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	08	22	07	40	42.9	47.11	18.10	A			2.9	d	4.0	K	Peremarton	51
1985	08	22	17	38	24.5	47.68	15.94	B			2.7	l	4.0		Gloggnitz	291
1985	08	23	10	14	08.	47.11	18.13	A			2.9	d			Berhida	60
1985	08	23	20	25	12.7	47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	08	24	06	17	07.	47.11	18.11	C			3.0	d	4.5	L	Peremarton	51
1985	08	24	06	18	51.	47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	08	24	06	19	45.	47.11	18.10	A			2.4	d			Peremarton	60
1985	08	24	08			47.07	18.05	A			1.5		2.0	K	Balatonfűzfő	60
1985	08	25	11	10	39.8	47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	08	25	11	12	54.4	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	26	09	55	37.	47.72	16.04				1.9	l	4.0		Ternitz	100
1985	08	26	16	47	19.	47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	08	27	00	16	28.	45.5	26.1	D	195	+					Bodza	62
1985	08	27	03	43	09.4	44.21	15.93	B							Dinári-hegység	118
1985	08	27	08	56	44.	47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	08	27	22	15		47.08	18.07	A			1.5		2.0	K	Papkeszi	60
1985	08	28	14	39	50.0	47.11	18.13	A			2.1	d			Berhida	60
1985	08	28	18	04	02.9	47.11	18.13	A			2.6	d			Berhida	60
1985	08	28	18	04	33.	47.11	18.13	A			2.9	d			Berhida	60
1985	08	28	23	53	36.	45.6	26.4	D	145	+					Háromszéki-havasok	62
1985	08	29	10	33	07.	44.9	24.2	D	104	+					Vilcea	62
1985	08	29	12	07	54.0	47.11	18.13	A			2.7	d			Berhida	60
1985	08	29	12	36	55.5	47.07	18.10	A	10	+	3.2	l	4.0	L	Peremarton	62
1985	08	29	12	47	28.9	47.11	18.13	A			2.6	d			Berhida	60
1985	08	29	15	45	46.9	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	08	29	22	00		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	08	29	22	15		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	08	30	04	46	54.1	45.30	14.47	A			3.3	l			Horvátország	62
1985	08	30	06	50		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	08	30	08	16	39.	46.0	25.8	C							Málnás	62
1985	08	30	10			47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	08	30	11	25		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	08	30	13	01	09.	47.11	18.13	A			2.1	d			Berhida	60
1985	08	31	00	46	39.	45.5	14.3	C			2.7	l			Szlovénia	62
1985	09	01	14	18	58.6	47.11	18.13	A			2.9	d			Berhida	60
1985	09	01	17			47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	09	01	20	25	37.0	47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	09	02	02	47	13.	46.03	14.5	C			1.7	l			Szlovénia	62
1985	09	02	03	04	49.2	47.11	18.13	A			2.1	d	2.0	K	Berhida	60
1985	09	02	20	25	12.	44.07	16.70	B			3.1	l			Horvátország	62
1985	09	03	22	53	19.0	47.11	18.13	A			3.0	d	4.5	L	Berhida	60
1985	09	04	01	06	30.	47.1	18.1	C			2.5	d			Berhida	62
1985	09	04	09	34	57.5	47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	09	04	09	40	30.1	45.40	25.33	B							Töröcsvár	62
1985	09	04	10	04	16.6	47.11	18.18	B			3.3	l	5.0	L	Peremarton	78
1985	09	04	11	20	04.8	47.11	18.13	A			2.1	d			Berhida	60
1985	09	04	12	42	44.	47.11	18.13	A			2.3	d			Berhida	60
1985	09	05	00	58	55.2	47.11	18.13	A			2.1	d			Berhida	60
1985	09	05	16	53	22.8	47.11	18.13	A			2.8	d			Berhida	60
1985	09	05	23	58	35.6	46.12	14.30	B			3.3	d			Szlovénia	62
1985	09	06	01	03		47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1985	09	06	03	18	19.0	47.11	18.13	A			2.9	d			Berhida	60
1985	09	06	11	34	28.6	44.24	15.66	D			2.0	l			Dinári-hegység	118
1985	09	06	22	26	49.3	45.38	22.69	B							Retyezát-hegység	62
1985	09	07	04	35	49.0	47.11	18.13	A			2.7	d			Berhida	60
1985	09	07	05	40		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	09	07	10			47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	09	07	13	24	26.	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	09	07	19	28	49.1	47.11	18.13	A			2.8	d			Berhida	60
1985	09	07	20	28	17.3	47.11	18.13	A			2.1	d			Berhida	60
1985	09	07	21	26	29.0	45.93	14.03	B			2.8	l			Szlovénia	62
1985	09	08	13	47	02.9	44.22	16.17	B			1.9	l			Dinári-hegység	118
1985	09	09	02	24	07.	44.9	27.0	D	150	+					Moldva	62
1985	09	09	06	53	31.2	47.11	18.13	A			2.0	d			Berhida	60
1985	09	10	00	31	25.2	47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	09	10	00	38	36.7	47.03	18.12	A			3.8	l	5.5	L	Berhida	62
1985	09	10	01	23	44.0	47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	09	10	06	17	49.9	46.34	27.5	C	19	+					Moldva	62
1985	09	10	08	23	21.0	47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	09	10	11	52	48.	46.9	18.1	C			3.0	d			Berhida	62
1985	09	10	14	17	49.	45.2	23.0	C	13	+					Vulkán-hegység	62
1985	09	11	08	39	37.4	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	09	11	22	50		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	09	12	08	01	06.8	46.96	22.8	C							Csucsá	62
1985	09	12	10	30	43.2	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	09	12	18	01	05.2	47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	09	13	02	43	23.	46.0	26.8	E	180	+					Vrancaşföld	62
1985	09	13	11	08	21.	45.6	14.2	C			2.9	l			Szlovénia	62
1985	09	13	15	50	43.2	45.4	25.07	C							Töröcsvár	62
1985	09	16	08	50	00.2	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	09	17	11	31	37.5	47.11	18.13	A			2.3	d			Berhida	60
1985	09	17	23	42	11.2	47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	09	18	14	25	20.	45.15	21.77	B							Anina	62
1985	09	19	04	01	28.0	47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	09	19	09	36	24.	45.8	26.8	B	74	+					Vrancaşföld	62
1985	09	19	14	35	53.	45.88	27.9	C							Moldva	62
1985	09	19	15	52	08.0	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	09	19	17	30		47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	09	20	05	34	35.	45.79	27.0	C	72	+					Moldva	62
1985	09	24	10	00	39.0	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	09	25	15	22	14.9	44.33	21.64	B							Szerbia	62
1985	09	27	10	23	05.0	47.11	18.13	A			2.1	d			Berhida	60
1985	09	27	13	34	54.	46.0	22.8	C							Brad	62
1985	09	30	00	08	14.	45.6	26.7	D	160	+	1.9	b			Vrancaşföld	121
1985	10	01	14	40	55.	48.0	24.3	E							Máramaros	62
1985	10	02	08	44	12.9	44.04	15.97	A			2.8	l			Dinári-hegység	118
1985	10	03	08	45	43.	47.4	24.5				2.0	b			Párva	121
1985	10	03	12	00	25.0	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	10	03	17	40	39.8	44.08	15.94	C							Dinári-hegység	118
1985	10	03	20	51	29.9	47.11	18.10	A			2.1	d	3.5	L	Peremarton	51
1985	10	04	12	18	54.	46.2	22.8	D							Brad	62
1985	10	04	13	44	44.	46.5	23.0	D							Gyalui-havasoki	62
1985	10	08	13	03	51.8	47.11	18.13	A			2.1	d			Berhida	60
1985	10	09	10	27	15.8	47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	10	10	12	23	59.8	45.7	26.8	C	72	+					Vrancaşföld	62
1985	10	11	07	15	02.0	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1985	10	11	15	25	54.	46.0	26.2	D							Kezdivásárhely	62
1985	10	11	21	37	07.1	46.34	13.65	B			2.5	I			Ausztria	62
1985	10	13	00	59	19.3	45.80	15.06	B	19	+					Szlovénia	122
1985	10	13	21	11	06.7	47.11	18.10	A			2.5	d	2.5	L	Peremarton	51
1985	10	17	09	52		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	10	17	11	20		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	10	18	11	31		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	10	18	12	04	52.2	46.93	21.42	B							Kis-Sárrét	62
1985	10	18	14	13		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	10	19	06	50	11.7	47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60
1985	10	21	01	02	55.	45.98	27.3	C							Moldva	62
1985	10	21	13	15	11.	46.2	23.1	D							Zalatna	62
1985	10	21	18	32	59.	45.22	22.6	C	5	+	3.3	d			Cserna	109
1985	10	21	20	40	35.1	45.6	26.5	D	131	+					Vrancaföld	62
1985	10	22	05	40	21.8	45.73	14.11	B			3.0	I			Szlovénia	62
1985	10	22	23	34	31.	46.07	15.8	C			2.7	I	5.0		Krapinske Toplice	62
1985	10	23	10	24		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	10	23	11	55	38.	46.8	25.9	C							Békás	62
1985	10	24	14	35	45.4	44.26	16.00	C			2.0	I			Dinári-hegység	118
1985	10	25	12	29	48.5	47.11	18.13	A			2.5	d			Berhida	60
1985	10	25	13	16	36.1	47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	10	26	03	21	32.	45.6	26.6	D	133	+					Vrancaföld	62
1985	10	30	09	46		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	10	31	14	45		47.11	18.13	A			2.1	d			Berhida	60
1985	11	01	10	49	05.4	47.11	18.13	A			2.2	d			Berhida	60
1985	11	02	12	21	21.4	45.01	21.5	B							Oravica	62
1985	11	03	10			47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1985	11	05	15	16	41.	45.6	25.4	C							Töröcsvár	62
1985	11	08	01	26	15.	45.5	26.5	C							Vrancaföld	62
1985	11	08	12	50	41.	45.8	22.9	C							Vajdahunyad	62
1985	11	09	05	30		47.11	18.13	A			2.9		4.0	K	Berhida	51
1985	11	09	11	06	58.2	46.31	23.5	C							Torockói-hegység	62
1985	11	09	15	13	39.0	47.11	18.13	A			2.3	d	3.0	L	Berhida	60
1985	11	09	22			47.05	18.30	C			3.5		5.0	K	Polgárdi	51
1985	11	11	12	40	43.	45.44	26.5	C							Vrancaföld	62
1985	11	11	14	58	35.9	45.4	25.12	B							Campulung	62
1985	11	11	22	12	54.	45.7	16.1	D							Horvátország	62
1985	11	21	03	05		46.95	14.20				3.2		4.5		Ausztria	291
1985	11	22	11	57	01.3	47.04	22.1	C							Nagyvárad	62
1985	11	23	00	47	45.	46.09	14.7	D			2.4	I			Szlovénia	62
1985	11	24	22	24	36.0	47.69	15.98	B			3.2	I	4.5		Ausztria	62
1985	11	26	19	55	11.0	45.31	17.96	B			3.5	I			Bród	79
1985	11	29	10	54	01.	46.1	27.0	C							Moldva	62
1985	12	01	02	43	05.	45.7	26.5	D	158	+					Vrancaföld	62
1985	12	02	19	56	04.	47.15	14.05				1.9	I	4.0		Ausztria	291
1985	12	06	09	13	54.	46.2	25.15	C							Kôhalom	62
1985	12	07	23	32	10.	44.1	17.4	E			2.6	I			Bosznia	62
1985	12	11	23	28	51.9	47.11	18.12	B			3.3	I	5.0	L	Berhida	51
1985	12	12	02	58	37.	47.65	14.32	A			3.9	I	5.5		Ausztria	62
1985	12	12	04	08		47.11	18.13	A			2.6	d	4.5	K	Berhida	60
1985	12	13	14	52	25.	44.6	23.2	D							Oltenia	62
1985	12	15	08	15	08.0	45.6	26.8	D	100	+					Vrancaföld	62
1985	12	15	12	14	00.2	45.8	26.8	C	98	+					Vrancaföld	62
1985	12	20	11	38	27.2	46.53	23.7	C							Torda	62
1985	12	21	17	54		47.11	18.13	A			2.4	d			Berhida	60

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1985	12	21	18	11		47.11	18.13	A			1.9	d			Berhida	60
1985	12	21	18	12	55.	47.0	18.13	B			2.6	d	2.5	L	Berhida	62
1985	12	21	18	48		47.11	18.13	A			1.8	d			Berhida	60
1985	12	22	07	01	16.5	45.2	14.8	B			3.0	l	5.0		Szlovénia	62
1985	12	24	07	10	51.	45.5	26.5	D	150	+					Vrancaföld	62
1985	12	25	15	13	33.	46.6	25.9	D	200	+					Gyimes	62
1985	12	27	12	41	44.	44.4	25.8	E	218	+					Románia	62
1985	12	27	20	31	10.	46.25	14.1	C	11	+					Szlovénia	62
1985	12	28	07	27	33.	45.5	13.43	C			2.7	l			Olaszország	62
1985	12	29	09	04	27.	45.8	26.5	D	145	+					Háromszéki-havasok	62
1985	12	31	23	15		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	51
1986	01	02	10	22	18.4	44.22	17.08	A			2.6	l			Bosznia	122
1986	01	02	11	16	25.	48.02	20.26	B			3.2		4.5	L	Belapátfalva	51
1986	01	08	12	37	58.	47.0	25.0				2.0	b			Kelemen-havasok	121
1986	01	10	19	12	46.3	45.39	15.96	A	23	+	3.2	l	4.5		Szlovénia	122
1986	01	12	21	04	24.1	46.10	13.33	A	7	+	3.5	l	4.5		Olaszország	62
1986	01	13	03	41		46.77	21.13	B			1.8		2.5	L	Békés	51
1986	01	14	13	33	23.5	45.34	15.93	A	11	+	3.2	l	4.5		Glina	122
1986	01	14	17	53	40.2	45.84	13.89	A							Szlovénia	122
1986	01	15	05	18	41.1	45.26	16.05	C			2.4	l	3.5		Horvátország	122
1986	01	15	21	53	21.	45.6	26.4	D	143	+					Vrancaföld	62
1986	01	16	17	13	26.2	45.83	13.83	A	16	+					Szlovénia	122
1986	01	16	23	52	22.6	44.00	16.13	A	6	+	3.0	l	4.5		Knin	122
1986	01	17	04	28		45.58	25.98		71	+	2.3	d			Brassói-havasok	109
1986	01	18	04	16	30.	44.31	19.7	C							Szerbia	62
1986	01	19	16	57	02.1	45.38	15.90	A	17	+	1.8	l			Horvátország	122
1986	01	19	20	51	57.	47.8	23.1				1.2	b			Túrterebes	121
1986	01	19	21	40	59.0	44.19	15.80	A			2.8	l			Bosznia	122
1986	01	20	09	39	44.7	45.17	16.12	C			1.5	l			Horvátország	122
1986	01	22	16	07		47.31	16.44				2.2		3.0		Rohonc	291
1986	01	23	00	59	45.	47.7	15.95				2.0	l			Ausztria	291
1986	01	24	14	08	50.5	45.4	25.18	B							Töröcsvár	62
1986	01	27	00	32	40.9	45.68	26.6	C	75	+					Vrancaföld	62
1986	01	29	08	33	58.	47.0	22.9				2.1	b			Meszes	121
1986	01	31	00	08	34.	44.55	25.8	C	23	+					Románia	62
1986	02	09	17	51	38.8	46.38	13.03	A	7	+	3.5	l			Olaszország	62
1986	02	13	00	18	09.	45.8	26.7	C	136	+	4.0	s			Moldva	62
1986	02	13	00	41	14.1	45.09	14.72	C							Horvátország	122
1986	02	15	11	01	44.4	45.53	23.11	C							Hátszeg	79
1986	02	18	16	50	33.	46.95	14.3				2.2	l	4.5		Ausztria	291
1986	02	20	09	28	43.9	46.3	26.1	C							Kászon	62
1986	02	20	18	12	51.	48.03	23.54				0.9	b			Uglya	121
1986	02	20	18	26	49.	48.1	23.6				0.8	b			Uglya	121
1986	02	27	15	44	29.	47.3	24.7				2.0	b			Radna	121
1986	02	28	09			47.08	18.08	B			1.5		2.0	K	Papkeszi	60
1986	02	28	15	03	48.	45.0	25.13	C							Arges	62
1986	02	28	22			47.08	18.08	B			1.5		2.0	K	Papkeszi	60
1986	03	02	20	06	54.1	45.35	14.54	A	16	+	3.4	l	4.5		Horvátország	122
1986	03	03	14	58	33.8	44.32	17.84				3.3	l			Bosznia	78
1986	03	04	13	57	38.	46.0	15.5	B							Szlovénia	62
1986	03	04	17	34	41.0	45.64	26.5	C	166	+	3.4	b			Háromszéki-havasok	62
1986	03	04	22	42	24.	48.84	23.42				2.3	b			Verecke	121
1986	03	07	12	26	20.1	45.56	26.50	C	127	+					Háromszéki-havasok	79
1986	03	11	09	42	10.	46.5	24.6	C							Marosvásárhely	62
1986	03	13	12	33	38.	47.67	24.36				2.0	b			Jód	121

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1986	03	14	13	48	17.9	45.6	26.67	D	149	+					Háromszéki-havasok	62
1986	03	15	08	46	16.	45.3	27.8	B							Moldva	62
1986	03	16	18	45	15.3	45.72	26.81	B	137	+	3.5	b			Vrancaföld	62
1986	03	19	07	42	14.0	44.17	15.87	B			2.1	l			Horvátország	122
1986	03	20	10	11	42.	47.2	25.09	C			1.6	b			Kelemen-havasok	62
1986	03	21	09	36	58.5	46.34	25.07	C			1.7	b			Székelykeresztúr	79
1986	03	22	02	40	46.	47.45	15.35				2.5	l			Ausztria	100
1986	03	22	16	39	55.	45.47	26.5	C							Vrancaföld	62
1986	03	24	19	29	31.	45.35	25.0	C							Töröcsvár	62
1986	03	25	00	53	19.	45.9	26.9	D							Vrancaföld	62
1986	03	25	05	57	41.7	45.31	14.47	A	5	+	3.3	l	4.5		Horvátország	122
1986	03	26	10	07	26.6	44.19	15.80	B							Horvátország	122
1986	03	26	12	41	59.	46.9	25.5	D							Gyergyói-havasok	62
1986	03	26	17	43	48.6	44.25	15.60	B			2.3	l			Horvátország	122
1986	03	27	07	25	25.8	45.15	14.86	A	15	+	3.9	l	5.5		Horvátország	122
1986	03	27	07	43	08.9	45.10	14.84	A	5	+	4.0	l	6.0		Horvátország	122
1986	03	28	11	09	56.	46.2	25.2	C							Kőhalom	62
1986	03	28	20	49	39.4	45.51	16.02	B	16	+	3.3	l			Horvátország	122
1986	03	30	21	12	32.0	45.8	26.7	C	94	+					Vrancaföld	62
1986	03	31	00	49	02.7	45.78	26.58		156	+					Vrancaföld	79
1986	04	03	01	18	41.7	45.75	27.1	C							Moldva	62
1986	04	04	07	27	10.8	46.29	13.32	B	7	+	2.6	l			Ausztria	62
1986	04	05	13	11	54.2	45.63	26.53		150	+					Vrancaföld	79
1986	04	05	13	45	18.9	45.4	25.3	C							Töröcsvár	62
1986	04	06	06	32	10.9	46.26	13.6	B							Ausztria	62
1986	04	11	11	08		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	51
1986	04	12	06	57	54.1	44.05	20.59	B			3.0	l			Szerbia	62
1986	04	13	05	56	29.	48.6	23.2				1.1	b			Szolyva	121
1986	04	14	21	43	54.8	46.92	14.36	B			2.9	l	5.0		Ausztria	62
1986	04	14	23			47.11	18.14	A			2.2		3.0	L	Papkeszi	51
1986	04	15	02	32	55.0	45.9	26.0	C	126	+					Háromszék	62
1986	04	15	06	39	54.	45.63	26.8	B	132	+	3.1	b			Vrancaföld	62
1986	04	15	13	06		46.90	18.06	B			1.5		2.0	K	Siófok	60
1986	04	18	07	33	37.	47.4	24.7				2.3	b			Radna	121
1986	04	18	10	49	04.	45.3	26.8	C							Vrancaföld	62
1986	04	18	11	58	45.	45.2	28.0	D							Moldva	62
1986	04	18	16	14	20.7	45.23	26.7	C							Vrancaföld	62
1986	04	20	02	55		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	51
1986	04	20	03			47.11	18.12	A			2.1	d	4.0	L	Peremarton	51
1986	04	20	11	03	47.	48.38	22.98				1.4	b			Ilosva	121
1986	04	21	02	00		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1986	04	21	03	45		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1986	04	21	04	30		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1986	04	21	07	00		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1986	04	21	23	30		47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1986	04	22	23			47.11	18.13	A			1.5		2.0	K	Berhida	60
1986	04	23	17	07	08.7	46.42	13.45	B			2.1	d			Ausztria	62
1986	04	24	15	40		47.11	18.11	A			2.5		3.5	K	Peremarton	51
1986	04	25	22	53	16.	45.2	25.9	C							Prahova	62
1986	04	26	09	45	00.	45.64	27.6	C							Moldva	62
1986	04	27	00	04	34.1	45.48	26.95	A	41	+	5.0	b			Vrancaföld	62
1986	04	27	00	30	00.0	45.46	26.95	B	71	+	4.3	b			Vrancaföld	62
1986	04	27	00	32	05.6	45.48	27.1	C							Vrancaföld	62
1986	04	27	01	08	19.	45.5	27.1	C	21	+					Vrancaföld	62
1986	04	27	01	22	30.	45.5	27.1	C	22	+					Vrancaföld	62



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1986	04	27	01	43	07.	45.6	27.1	C	28	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	02	21	41.8	45.44	27.01	B	16	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	04	29	10.7	45.6	27.1	C							Vrancsaföld	62
1986	04	27	04	45	20.	45.6	27.3	C	7	+					Moldva	62
1986	04	27	06	04	24.4	45.50	27.0	B	23	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	10	50	44.6	45.42	26.98	B							Vrancsaföld	62
1986	04	27	12	47	07.	45.6	27.1	C	22	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	13	15	14.	45.5	27.1	C	21	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	14	19	12.	45.5	27.1	C	20	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	16	45	47.3	45.52	27.1	B	18	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	16	48	21.5	45.50	27.1	B	20	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	19	27	12.	45.6	27.1	C	24	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	19	59	17.3	45.6	27.15	B	21	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	20	18	31.6	45.49	27.04	B							Vrancsaföld	62
1986	04	27	21	42	21.4	45.51	27.1	B	21	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	21	45	13.	45.6	27.1	D	23	+					Vrancsaföld	62
1986	04	27	23	49	25.	45.6	27.1	C	23	+					Vrancsaföld	62
1986	04	28	00	46	50.4	45.35	26.96	B							Vrancsaföld	62
1986	04	28	03	12	51.1	45.39	26.94	B							Vrancsaföld	62
1986	04	28	03	56	50.9	45.63	27.2	B	24	+					Moldva	62
1986	04	28	09	11	48.	45.7	27.4	D	20	+					Moldva	62
1986	04	28	09	36	22.	45.6	27.2	C	25	+					Moldva	62
1986	04	28	18	31	27.	45.6	27.1	C	21	+					Moldva	62
1986	04	29	09	59	14.	45.5	27.1	C	22	+					Moldva	62
1986	04	29	10	00	14.	45.5	27.1	C	21	+					Moldva	62
1986	04	29	10	23	33.	45.6	27.2	B	13	+					Moldva	62
1986	04	29	23	37	11.	45.6	27.2	C	21	+					Moldva	62
1986	05	01	07	36	06.4	45.42	27.0	C							Moldva	62
1986	05	03	19	14	54.9	44.70	16.54	A			3.0	I	5.0		Grmec-hegység	122
1986	05	03	22	16	11.1	44.71	16.71	A	17	+	2.8	I			Grmec-hegység	122
1986	05	04	14	25		47.11	18.13	A			2.4	d	3.5	K	Berhida	51
1986	05	05	15	55	20.	46.0	14.5	C	18	+	1.9	I			Szlovénia	62
1986	05	06	16	05	36.3	45.45	13.79	B							Olaszország	122
1986	05	07	00	30	15.	45.77	26.8	C	82	+					Vrancsaföld	62
1986	05	07	11	45	07.	47.0	25.2	C							Görgényi-havasok	62
1986	05	08	17	20	16.1	46.01	14.35	A	17	+					Szlovénia	122
1986	05	10	03	20	17.	45.8	27.3	D							Moldva	62
1986	05	10	21	38	02.9	47.12	18.11	B	12	+	3.2	I	4.5	L	Vilonya-Liter	51
1986	05	12	07	10	04.1	45.51	27.11	B	20	+					Moldva	62
1986	05	12	12	33	17.1	45.8	26.6	C	130	+					Vrancsaföld	62
1986	05	13	02	04	47.2	45.59	26.45		145	+					Vrancsaföld	79
1986	05	14	23	25	32.9	45.22	27.8	B							Moldva	62
1986	05	15	06	05	43.4	45.5	26.3	D	162	+					Vrancsaföld	62
1986	05	15	12	05	41.	45.6	26.2	C							Bodza	62
1986	05	17	21	35		47.11	18.13	A			2.9		4.0	K	Berhida	51
1986	05	18	22	34	27.4	46.06	14.34	A							Szlovénia	122
1986	05	19	00	15	02.7	45.6	26.5	D	162	+					Vrancsaföld	62
1986	05	19	12	29	53.5	45.6	26.7	C	85	+					Vrancsaföld	62
1986	05	20	16	13	31.4	45.64	16.00	A	20	+	2.4	I			Horvátország	122
1986	05	20	18	29	57.4	45.58	27.1	C	29	+					Vrancsaföld	62
1986	05	22	07	10	28.	46.9	22.8	C			2.1	b			Csucsá	62
1986	05	24	07	09	28.	46.18	27.0	C							Vrancsaföld	62
1986	05	24	08	44	31.5	46.10	15.05	B	26	+					Szlovénia	122
1986	05	25	08	13	50.1	45.93	15.10	C			2.5		3.5		Szlovénia	122
1986	05	25	19	52	54.5	45.54	26.19		135	+					Háromszék	79

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1986	05	25	23	08	08.4	45.26	27.28	B							Moldva	62
1986	05	26	06	54	35.	45.2	21.8	C							Anina	62
1986	06	03	11	49	13.4	45.45	25.39	C							Barcarozsnyó	79
1986	06	03	14	19	54.	48.2	22.1				1.3	b			Kisvárd	121
1986	06	05	03	04	45.3	45.8	26.6	D	140	+					Háromszéki-havasok	62
1986	06	06	09	32	06.	46.37	22.4	C							Borossebes	62
1986	06	06	16	06	24.0	45.44	14.40	C							Szlovénia	122
1986	06	07	20	33	58.3	46.17	14.87	B							Szlovénia	122
1986	06	12	07	01	36.	44.73	26.72	B							Románia	62
1986	06	12	14	18	51.4	45.75	26.06	C	179	+					Háromszék	79
1986	06	12	22	09	15.2	46.32	13.3	B							Ausztria	62
1986	06	14	13	59	19.	46.8	23.1	C							Bánffyhyunad	62
1986	06	16	18	13	38.2	45.7	26.8	C	130	+	3.3	b			Vrancsaföld	62
1986	06	17	11	38	40.	45.5	26.5	D	132	+					Háromszéki-havasok	62
1986	06	21	13	24	03.1	45.59	14.38	B	16	+	2.5	l			Szlovénia	122
1986	06	23	04	49	22.	46.0	26.8	C	88	+					Háromszéki-havasok	62
1986	06	25	08	12	57.	44.93	17.41	B			3.1	l			Bosznia	62
1986	06	28	07	16	08.	48.3	23.6				0.6	b			Uglya	121
1986	06	28	15	48	39.0	44.57	16.90	B			2.6	l			Dinári-hegység	118
1986	06	30	16	35	21.3	45.70	13.49	C	7	+	3.0	l			Olaszország	104
1986	06	30	23	42	24.	45.4	26.0	D	144	+					Bodza	62
1986	06	30	23	47	51.2	46.22	15.18	A			2.5	l	5.0		Szlovénia	122
1986	07	02	11	59	42.3	49.59	16.85	C			3.1	l			Morvaország	79
1986	07	04	16	44	46.	46.35	13.2	C			2.7	l			Ausztria	62
1986	07	05	11	01	38.	45.4	26.2	C	144	+					Vrancsaföld	62
1986	07	07	12	36	17.8	45.14	27.09	B							Moldva	62
1986	07	08	16	34	26.	45.57	26.5	C	83	+					Háromszéki-havasok	62
1986	07	11	10	04	25.	45.96	26.0	C							Háromszék	62
1986	07	11	21	02	33.6	47.97	27.1	C			2.7	b			Bukovina	62
1986	07	12	08	36	11.6	44.81	26.7	C							Vrancsaföld	62
1986	07	12	12	09	42.7	46.11	14.87	C							Szlovénia	122
1986	07	15	04	30	15.4	46.4	13.23		4	+	3.1	d			Ausztria	103
1986	07	15	07	29	00.	47.06	23.6	C	26	+					Mezőség	62
1986	07	16	11	15	12.	45.9	23.0	C	11	+					Déva	62
1986	07	16	16	46	03.2	44.9	26.18	B	21	+					Ploiesti	79
1986	07	16	22	58	17.1	45.53	14.45	A							Szlovénia	122
1986	07	17	10	42	25.	44.5	27.1	C	28	+					Románia	62
1986	07	17	14	00	39.	47.0	22.2	C							Királyerdő	62
1986	07	18	12	48	35.8	45.8	26.5	C	96	+					Háromszéki-havasok	62
1986	07	22	07	14	04.4	45.84	16.24								Horvátország	79
1986	07	24	10	16	21.	45.09	21.8	C							Ania	62
1986	07	25	11	30	19.	46.1	22.7	C	4	+					Brad	62
1986	07	25	20	44	00.7	45.45	15.36	A	14	+	2.7	l	4.5		Prilisce	122
1986	07	25	21	15	32.2	49.79	18.55				2.7	l			Szilézia	79
1986	07	25	22	12		47.08	18.08	A			2.6	d	3.5	K	Papkeszi	51
1986	07	26	22	55	01.9	46.46	13.77	B			2.8	l			Ausztria	62
1986	07	27	01	34	27.	45.6	27.1	D	100	+					Moldva	62
1986	07	28	05	53	30.	45.5	26.6	C							Vrancsaföld	62
1986	07	28	10	16	11.	45.6	26.6	C	134	+					Vrancsaföld	62
1986	07	29	11	37	34.	48.1	24.9	D							Máramarosi-havasok	62
1986	07	29	14	30	00.	45.10	25.11	B	5	+					Románia	62
1986	07	30	15	04		47.08	18.08	A			2.5		3.5	K	Papkeszi	51
1986	07	31	16	06	28.2	45.5	25.5	C							Vrancsaföld	62
1986	08	03	21	09	48.5	45.34	26.5	C	82	+					Vrancsaföld	62
1986	08	05	08	57		47.00	14.40				2.5		3.5		Ausztria	291

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1986	08	07	04	20	02.7	45.41	27.12	B							Moldva	62
1986	08	07	09	50	41.8	45.45	27.09	B	12	+					Moldva	62
1986	08	07	10	18	50.	45.45	27.0	C	13	+					Vrancaföld	62
1986	08	08	20	10	50.3	45.65	27.14	B							Moldva	62
1986	08	10	11	58	39.7	46.44	13.12	B			2.6	l			Ausztria	62
1986	08	13	23	29	34.6	45.43	16.01	B	30	+	2.0	l			Horvátország	122
1986	08	14	23	39	51.1	45.98	16.28	B	27	+	1.9	l			Horvátország	122
1986	08	15	09	33	22.	46.9	23.3	D							Kalotaszeg	62
1986	08	16	06	41	25.3	45.58	26.34	A	154	+	4.8	b	5.0		Vrancaföld	62
1986	08	17	11	56	17.5	45.71	26.53	B	129	+	4.3	b			Vrancaföld	79
1986	08	18	15	29	31.2	44.68	26.6	C							Vrancaföld	62
1986	08	20	09	07	45.	45.6	26.5	D	157	+					Vrancaföld	62
1986	08	20	14	02	12.	45.40	22.9	C							Szőrényi-érchegység	62
1986	08	20	17	00	01.5	45.7	26.5	D	149	+					Háromszéki-havasok	62
1986	08	21	02	11	08.4	45.6	26.6	C	140	+	3.3	s			Vrancaföld	62
1986	08	22	00	59	07.5	45.56	14.19	B							Szlovénia	122
1986	08	22	11	35	57.	46.0	14.3								Szlovénia	62
1986	08	22	14	28	45.	45.7	27.1	C	29	+					Vrancaföld	62
1986	08	25	15	16	14.7	46.12	14.20	A	22	+					Szlovénia	122
1986	08	27	07	44	25.7	45.54	27.0	C	22	+					Vrancaföld	62
1986	08	28	20	59	30.2	44.53	18.53	B							Bosznia	62
1986	08	28	20	59	43.8	44.3	18.1	C							Bosznia	62
1986	08	28	22	21	48.1	45.6	26.5		140	+					Vrancaföld	62
1986	08	30	21	28	36.0	45.54	26.31	A	137	+	6.9	s	8.0		Háromszéki-havasok	62
1986	08	30	22	50	54.	45.4	26.3	D	168	+					Bodza	62
1986	08	31	00	14	56.	45.4	26.2	D	150	+					Bodza	62
1986	08	31	00	24	35.4	45.5	26.5	C	143	+					Vrancaföld	62
1986	08	31	02	40	41.	45.6	26.3	D	162	+					Bodza	62
1986	08	31	02	50	42.	45.7	26.3	D	170	+					Háromszék	62
1986	08	31	03	31	20.	45.6	26.4	D	143	+					Háromszéki-havasok	62
1986	08	31	05	13	15.	45.5	26.3	D	150	+					Bodza	62
1986	08	31	05	29	30.	45.7	26.5	D	150	+					Háromszéki-havasok	62
1986	08	31	06	19	49.8	45.5	26.4	C	140	+	2.3	b			Vrancaföld	62
1986	08	31	06	57	01.	45.6	26.5	C	138	+					Háromszéki-havasok	62
1986	08	31	06	58	00.5	45.6	26.5	D	140	+	2.9	b			Vrancaföld	62
1986	08	31	08	49	02.	45.8	27.2	D	15	+					Moldva	62
1986	08	31	10	44	08.	45.5	26.2	D	176	+					Bodza	62
1986	08	31	11	27	50.	45.6	26.5	D	139	+					Háromszéki-havasok	62
1986	08	31	12	35	09.0	45.46	26.3	C	145	+	3.2	b			Háromszéki-havasok	62
1986	08	31	13	10	41.	45.8	27.1	C	26	+					Moldva	62
1986	08	31	14	13	44.8	45.33	27.0	C	23	+					Moldva	62
1986	08	31	15	45	18.	45.5	26.5	D	150	+					Háromszéki-havasok	62
1986	08	31	19	14	42.	45.6	26.4	D	150	+					Háromszéki-havasok	62
1986	08	31	21	46	38.	45.6	26.4	D	145	+					Háromszéki-havasok	62
1986	08	31	22	46	12.	45.5	26.4	C	144	+	2.3	b			Háromszéki-havasok	62
1986	09	01	09	07	01.8	45.79	26.53	C	82	+	3.6	b			Vrancaföld	79
1986	09	01	22	11	41.0	45.98	26.33	C	198	+	3.7	b			Háromszék	79
1986	09	01	23	53	06.	47.52	23.88				1.2	b			Lápos	121
1986	09	02	02	00	49.8	45.54	26.41	B	151	+	4.3	b			Vrancaföld	62
1986	09	02	09	03	23.	45.8	26.7	D	140	+					Moldva	62
1986	09	02	10	00	07.8	45.55	26.42		140	+					Vrancaföld	79
1986	09	02	23	21	48.	45.9	26.8	C							Moldva	62
1986	09	03	11	39	17.	47.9	22.4	D							Nagyecsed	62
1986	09	03	17	09	29.	48.18	23.48				1.1	b			Uglya	121
1986	09	03	20	24	59.	45.6	26.4		140	+	3.7	s			Háromszéki-havasok	121

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1986	09	04	01	27	43.6	45.29	14.66	B							Horvátország	122
1986	09	04	08	18	05.	45.7	27.3	C	10	+					Moldva	62
1986	09	05	02	02	21.4	45.58	27.1	C							Moldva	62
1986	09	07	04	45	24.6	45.56	26.28	C	116	+	3.5	b			Háromszéki-havasok	78
1986	09	07	08	00	41.	45.6	26.4		140	+	3.4	b			Háromszéki-havasok	121
1986	09	08	12	39	28.1	45.7	26.6	C	165	+					Vrancaföld	62
1986	09	08	17	19	43.	45.5	26.4	D	140	+					Vrancaföld	62
1986	09	09	03	49	15.1	45.71	26.30	C	151	+	3.7	b			Háromszéki-havasok	78
1986	09	10	21	10	12.3	45.52	26.40		140	+					Vrancaföld	79
1986	09	11	01	11	17.9	45.68	26.45		140	+					Vrancaföld	79
1986	09	12	08	43	17.5	45.6	26.6	C	148	+					Vrancaföld	62
1986	09	12	12	40	22.6	46.19	25.35	B							Ojtoz	62
1986	09	14	06	13	03.7	44.54	15.29	A	10	+	2.5	l			Horvátország	122
1986	09	14	12	31	38.	44.2	18.3	D			2.2	l			Bosznia	62
1986	09	15	17	08	04.6	46.05	14.79	B	9	+	2.1	l			Szlovénia	122
1986	09	17	02	56	42.	45.6	26.6	D	146	+					Vrancaföld	62
1986	09	17	13	00	51.7	45.53	26.3	C	159	+	3.2	b			Bodza	62
1986	09	17	13	07	58.7	45.70	14.07	A	18	+					Szlovénia	122
1986	09	18	07	43	39.	45.03	22.98	B							Oltenia	62
1986	09	19	00	21	34.4	45.58	26.55	B	150	+	4.4	b			Vrancaföld	62
1986	09	20	01	48	32.8	46.31	13.45	B			3.1	d			Ausztria	62
1986	09	20	13	51	04.1	45.43	26.37	C	128	+					Vrancaföld	79
1986	09	20	15	00	35.1	45.56	26.32		170	+	3.7	b			Vrancaföld	79
1986	09	20	19	11		47.55	14.00				2.2		3.0		Ausztria	291
1986	09	21	16	51	22.0	45.6	26.7	C							Vrancaföld	62
1986	09	22	12	53	48.	45.3	26.7	C							Vrancaföld	62
1986	09	23	01	45	10.3	45.51	26.35		152	+					Vrancaföld	79
1986	09	23	10	14	36.7	46.04	14.28	A	19	+	1.8	l			Szlovénia	122
1986	09	24	03	24	48.	45.6	26.5		139	+					Vrancaföld	62
1986	09	25	20	48	25.0	44.23	16.06	A	13	+	2.7	l			Horvátország	122
1986	09	27	00	42	38.9	45.4	26.6	C	104	+					Vrancaföld	62
1986	09	29	21	35	45.6	44.25	17.98				2.8	l			Bosznia	383
1986	09	30	04	01	08.	45.5	26.3	D	147	+					Bodza	62
1986	10	02	23	57	18.6	46.70	13.13	B			3.1	d	4.0		Ausztria	291
1986	10	04	00	07	20.	47.45	15.0	B			3.4	l	5.0		Ausztria	100
1986	10	06	01	40	57.9	45.78	14.93	B							Szlovénia	122
1986	10	06	07	42	40.7	46.33	13.04	A	12	+	3.8	l			Ausztria	62
1986	10	06	21	21	10.	46.55	14.35	B			3.0	l	5.0		Ferlach	100
1986	10	07	09	49	31.	45.1	21.4	C							Versec	62
1986	10	10	17	16	28.7	45.51	26.31	B	132	+	4.2	b			Vrancaföld	79
1986	10	11	02	09	47.1	44.85	17.32				3.7	l	5.0		Banja Luka	79
1986	10	12	00	52	19.4	45.7	26.8	C	120	+	3.4	b			Vrancaföld	62
1986	10	12	10	48	53.	45.6	26.5	D	130	+					Vrancaföld	62
1986	10	12	19	07	43.5	46.37	13.09	A			2.5	l			Ausztria	62
1986	10	13	00	59	19.3	45.80	15.06	B							Horvátország	122
1986	10	13	05	56	46.2	45.83	16.05	C			2.1	l	4.5		Zágráb	122
1986	10	14	08	47	01.6	45.6	26.6	C	135	+					Vrancaföld	62
1986	10	16	00	45	00.2	45.52	14.34	A			3.3	l	5.0		Visoko	122
1986	10	18	06	33	26.7	45.51	26.34	B	151	+	3.8	b			Háromszéki-havasok	62
1986	10	19	12	12	28.6	45.21	18.50	B	14	+	3.5	l			Horvátország	122
1986	10	22	11	38	12.0	45.72	15.69	A	15	+	2.7	l	4.5		Galgovo	122
1986	10	22	19	58	49.5	45.7	27.0	C	120	+					Vrancaföld	62
1986	10	23	17	37	48.3	45.46	26.43	C	146	+					Vrancaföld	79
1986	10	24	12	55	04.	45.3	25.35	D							Bodza	62
1986	10	24	16	21	43.0	45.47	26.31	C	147	+	3.8	b			Háromszéki-havasok	79

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1986	10	25	13	18	56.	45.1	21.4	C							Versec	62
1986	10	26	14	10	35.	47.43	14.75	B			3.3	l	4.0		Ausztria	100
1986	10	26	23	01	15.5	45.58	26.49		141	+	3.3	b			Háromszéki-havasok	79
1986	10	31	02	33	07.2	45.45	26.37	C	142	+	3.4	b			Háromszéki-havasok	79
1986	10	31	19	36	30.2	44.01	15.59	B			2.6	l			Horvátország	122
1986	10	31	21	11	18.4	44.17	16.14	B			2.4	l			Horvátország	122
1986	11	01	14	35	17.6	44.86	14.87	A	15	+	3.3	l			Horvátország	122
1986	11	02	03	18	06.2	45.73	14.18	A							Szlovénia	122
1986	11	02	12	26	12.5	46.91	25.42	B							Gyergyó	62
1986	11	03	18	37	14.8	46.23	16.08	B	14	+	2.5	l			Ivancsica-hegység	122
1986	11	06	01	25	04.8	46.20	13.43	B			2.3	l			Ausztria	62
1986	11	06	03	51	37.5	44.83	14.86	A							Horvátország	122
1986	11	07	12	35	39.8	45.12	21.93	B							Anina	62
1986	11	08	13	14	23.4	45.6	26.4	D	140	+					Háromszéki-havasok	62
1986	11	08	16	38	29.2	44.17	20.16	B			2.6	l	4.0		Szerbia	62
1986	11	10	17	54	59.	47.2	14.6	B			2.4	l	4.5		Ausztria	100
1986	11	11	18	08	16.	45.5	26.1	D	150	+					Cimpulung	62
1986	11	13	17	40	06.6	45.70	15.69	A	17	+	2.0	l			Horvátország	122
1986	11	14	09	14	24.9	44.35	17.49	B			3.1	l			Bosznia	62
1986	11	15	03	09	02.1	44.48	16.50	A	11	+	2.3	l			Bosznia	122
1986	11	15	08	00	17.6	46.95	22.3	B			2.8	b			Bihar	62
1986	11	16	05	07	49.3	44.23	13.51	B			2.9	l			Adria	122
1986	11	16	06	55	12.	45.4	23.63	C	17	+					Szebeni-havasok	62
1986	11	19	01	39	33.9	45.45	26.42	C	155	+					Vrancsaföld	79
1986	11	19	03	40	22.	45.4	27.5	C							Moldva	62
1986	11	19	08	59	34.3	45.76	14.18	A	14	+					Szlovénia	122
1986	11	25	13	59	41.2	44.07	16.32	A	20	+	5.5	l	7.5		Knin	122
1986	11	25	14	08	39.3	44.09	16.24	A	20	+	3.1	l			Knin	122
1986	11	25	14	10	34.0	44.14	16.57	A			3.1	l			Knin	122
1986	11	25	14	11	54.8	44.12	16.27	B			3.1	l			Knin	122
1986	11	25	14	12	08.4	44.07	16.39	C	18	+	3.1	l			Knin	122
1986	11	25	14	13	36.8	44.19	16.48	A	12	+	3.6	l			Knin	122
1986	11	25	14	17	56.9	44.08	16.19	A	17	+	3.2	l			Knin	122
1986	11	25	14	30	02.2	44.13	16.31	B	11	+	3.1	l			Knin	122
1986	11	25	14	32	34.5	44.14	16.23	B	7	+	2.7	l			Knin	122
1986	11	25	14	55	24.4	44.10	16.14	A	19	+	3.7	l			Knin	122
1986	11	25	14	59	21.3	44.17	16.22	A	8	+	2.9	l			Knin	122
1986	11	25	15	33	39.8	44.04	16.27	A	20	+	2.7	l			Knin	122
1986	11	25	16	03	44.7	44.02	16.22	A			2.7	l			Knin	122
1986	11	25	17	11	04.8	44.17	16.49	C			2.3	l			Knin	122
1986	11	25	18	03	48.8	44.02	16.17	C			2.2	l			Knin	122
1986	11	25	18	20	10.4	44.13	16.15	A	13	+	3.4	l			Knin	122
1986	11	25	18	23	02.5	44.09	16.22	A			2.5	l			Knin	122
1986	11	25	20	46	08.3	44.17	16.30	A			2.6	l			Knin	122
1986	11	26	00	50	12.2	44.09	16.60	A	9	+	3.5	l	4.5		Knin	122
1986	11	26	01	03	30.8	44.11	16.37	B	14	+	2.7	l	4.0		Knin	122
1986	11	26	01	15	47.1	44.13	16.41	A			2.5	l			Knin	122
1986	11	26	01	41	07.4	44.06	16.27	A	7	+	3.6	l	4.5		Knin	122
1986	11	26	01	47	11.5	44.11	16.48	B			2.4	l			Knin	122
1986	11	26	02	29	01.8	44.05	16.22	A	5	+	3.4	l	5.0		Knin	122
1986	11	26	05	28	43.9	44.06	16.31	A			2.6	l			Knin	122
1986	11	26	08	49	55.2	44.20	16.51	A	11	+	2.2	l			Knin	122
1986	11	26	10	18	10.0	44.12	16.39	A			2.6	l			Knin	122
1986	11	26	17	15	45.7	44.02	16.24	A	9	+	2.3	l			Knin	122
1986	11	26	22	38	32.1	44.17	16.52	B			3.0	l	4.0		Knin	122

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1986	11	27	00	13	21.3	44.16	16.22	B			2.5	I			Knin	122
1986	11	27	12	10	32.0	44.06	16.32	A	15	+	4.4	I	6.0		Knin	122
1986	11	27	12	24	00.6	44.14	16.51	B			2.1	I			Knin	122
1986	11	27	12	48	34.3	44.14	16.46	A	12	+	2.8	I			Knin	122
1986	11	27	12	54	28.1	44.15	16.53	A	7	+	2.7	I			Knin	122
1986	11	27	13	44	51.4	44.15	16.50	B			2.6	I			Knin	122
1986	11	27	14	05	11.1	44.13	16.49	B			2.2	I			Knin	122
1986	11	27	14	05	53.5	44.16	16.51	A	7	+	2.5	I			Knin	122
1986	11	27	14	30	16.8	44.07	16.29	A	6	+	3.7	I	5.0		Knin	122
1986	11	27	18	11	54.6	44.08	16.53	A	25	+	2.6	I			Knin	122
1986	11	27	19	17	28.2	44.00	16.58	A	14	+	2.7	I			Knin	122
1986	11	28	20	16	38.4	44.10	15.34	A	11	+	4.2	I	5.5		Biljane Dornje	122
1986	11	30	09	47	32.4	45.38	14.31	B	13	+	2.6	I			Horvátország	122
1986	11	30	12	29	50.	45.68	26.48	B							Háromszéki-havasok	62
1986	12	02	02	10	10.8	44.02	16.51	D			2.3	I			Knin	122
1986	12	02	02	25	29.	45.4	26.4	D	150	+					Vrancaföld	62
1986	12	02	08	56	35.8	45.49	26.26	B	151	+	4.8	b			Vrancaföld	62
1986	12	02	19	02	44.	44.0	16.6	C							Knin	62
1986	12	02	22	44	01.8	45.06	25.24		31	+	3.4	b			Tirgoviste	109
1986	12	03	10	01	42.	47.8	23.5				1.7	b			Avasfelsőfalu	121
1986	12	04	01	22	26.	45.6	26.6	C	108	+					Vrancaföld	62
1986	12	05	17	46	10.	45.6	15.2	C			2.0	+	3.5		Crnomelj	62
1986	12	05	21	20	19.9	45.54	15.15	A			3.0	I	4.5		Szlovénia	122
1986	12	06	05	59	34.4	44.03	16.25	A			3.4	I	5.0		Knin	122
1986	12	06	09	10	22.1	44.16	16.68	B	11	+	2.3	I			Knin	122
1986	12	06	19	01	22.4	45.54	15.17	B			1.8	I	4.0		Horvátország	122
1986	12	06	23	45	01.8	44.11	15.45	A	15	+	3.0	I	5.0		Biljane Donje	122
1986	12	08	19	19	08.6	45.89	26.85	B	78	+	3.2	b			Vrancaföld	62
1986	12	10	19	44	22.6	45.47	26.38	C	151	+	4.0	b			Vrancaföld	79
1986	12	12	04	28	29.	45.6	26.7	C							Vrancaföld	62
1986	12	12	21	33	14.2	44.14	16.18	A			2.6	I			Bosznia	122
1986	12	14	03	40	42.6	44.26	16.85	C			2.4	I			Dinári-hegység	118
1986	12	14	12	30		46.43	17.91	B			2.5	d	5.0	L	Zimány	51
1986	12	14	14	07	59.5	45.25	14.11								Horvátország	122
1986	12	16	06	22	50.6	45.08	14.80	A	6	+	4.6	I	6.5		Horvátország	122
1986	12	16	22	33	56.2	45.62	26.44	A	142	+	4.8	b	5.0		Vrancaföld	62
1986	12	17	14	09	46.1	45.08	15.04	A	28	+					Horvátország	122
1986	12	18	00	07	17.0	45.09	14.87	A	19	+					Horvátország	122
1986	12	18	09	38	39.1	45.07	14.94	A	22	+					Horvátország	122
1986	12	18	11	45	22.8	45.14	14.80	A	10	+	3.6	I	5.5		Vinodolski	122
1986	12	18	12	05	34.5	45.07	14.85	A	9	+	2.5	I	3.5		Lukovo	122
1986	12	18	12	32	33.5	45.10	14.89	B	10	+	2.5	I	4.0		Horvátország	122
1986	12	18	13	46	18.4	45.59	15.51	A	15	+	2.5	I			Horvátország	122
1986	12	19	06	11	17.6	45.06	14.90	A	14	+	2.9	I	4.0		Alan	122
1986	12	19	10	55	22.8	45.07	14.97	B	14	+	2.4	I			Horvátország	122
1986	12	19	12	09	53.1	44.12	16.46	A			2.9	I	4.0		Bosznia	122
1986	12	20	04	17	07.	46.1	14.4	C							Szlovénia	62
1986	12	22	18	46	17.5	46.87	16.44	B	21	+	2.7	I			Őrség	122
1986	12	23	22	58	13.0	44.51	15.51	B			2.5	I			Horvátország	122
1986	12	24	05	08	54.3	45.20	27.3	B							Moldva	62
1986	12	24	06	06	15.	45.20	27.3	B	8	+					Moldva	62
1986	12	24	16	48	03.6	44.00	16.22	A	10	+	4.7	I	6.5		Knin	122
1986	12	24	16	50	43.0	44.21	16.66	B	26	+	3.7	I			Knin	122
1986	12	24	16	58	10.6	44.16	16.48	A			3.1	I			Knin	122
1986	12	24	17	48	37.0	45.08	14.93	A	21	+	3.0	I			Horvátország	122

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1986	12	24	20	27	20.5	44.09	16.41	B	13	+	2.7	I			Horvátország	122
1986	12	24	21	54	05.4	44.14	16.50	A			2.6	I			Horvátország	122
1986	12	26	02	00	46.7	45.04	14.88	A			3.4	I	5.0		Horvátország	122
1986	12	26	12	23	21.4	46.13	14.81	A			2.2	I	4.0		Litija	122
1986	12	27	06	46	03.3	44.10	16.49	B			2.3	I			Horvátország	122
1986	12	27	12	05	20.7	44.18	16.70	A			2.7	I			Bosznia	122
1986	12	27	12	45	21.	45.6	26.6	D	135	+					Vrancaföld	62
1986	12	28	14	15	36.6	44.20	16.68	A			2.4	I			Bosznia	122
1986	12	30	04	59	02.	48.33	23.11				1.4	b			Ilosva	121
1986	12	31	06	07	55.8	45.51	14.65	A	17	+	3.0	I	4.0		Szlovénia	122
1987	01	02	02	33	00.	46.43	13.01	B							Ausztria	62
1987	01	02	10	12	24.2	44.07	16.61	B	29	+	2.2	I			Bosznia	122
1987	01	02	10	13	16.1	44.29	16.22	B			2.6	I			Bosznia	122
1987	01	02	10	14	07.5	44.18	16.27	B			2.7	I			Bosznia	122
1987	01	02	10	15	34.8	44.13	16.16	A	9	+	2.4	I			Horvátország	122
1987	01	02	11	15	31.1	44.16	16.25	A	9	+	2.7	I			Horvátország	122
1987	01	07	14	01	37.6	45.7	26.7	C	136	+					Vrancaföld	62
1987	01	07	15	30	58.8	44.85	14.93	A	11	+	2.4	I			Horvátország	122
1987	01	07	18	31	24.	45.5	26.6	D	105	+					Vrancaföld	62
1987	01	09	13	45	50.8	45.07	14.60	C	30	+					Horvátország	122
1987	01	09	14	03	53.2	45.68	14.07	B	20	+					Horvátország	122
1987	01	09	17	40	40.8	45.05	14.88	B	25	+					Horvátország	122
1987	01	14	13	16	21.9	45.40	16.21	A	14	+	2.9	I			Horvátország	122
1987	01	14	23	38	36.	45.46	26.8	B							Vrancaföld	62
1987	01	14	23	45	01.	45.5	26.9	C							Vrancaföld	62
1987	01	15	19	17	34.3	45.96	15.26	A			1.5	I			Horvátország	122
1987	01	17	21	40	04.	44.40	18.7								Jugoszlávia	62
1987	01	21	22	06	27.	45.5	26.4	D	130	+					Vrancaföld	62
1987	01	22	19	22	50.8	45.8	26.8	C	77	+					Vrancaföld	62
1987	01	23	11	55	24.5	45.20	27.94								Románia	79
1987	01	24	11	03	44.3	44.12	16.46	C	11	+	2.6	I			Horvátország	122
1987	01	29	05	33	33.	45.7	26.3	D							Háromszék	62
1987	01	30	07	52	03.3	45.02	14.93	B	18	+					Horvátország	122
1987	01	30	09	13	29.	46.1	25.7	C							Málnás	62
1987	01	31	13	14	41.7	45.53	26.6	C	110	+					Háromszéki-havasok	62
1987	01	31	19	04	15.	45.27	27.1	C	8	+					Moldva	62
1987	01	31	22	43	34.	45.27	27.0	C							Moldva	62
1987	02	01	03	19	51.8	44.11	16.64	C			2.6	I			Horvátország	122
1987	02	01	08	52	43.2	44.23	17.82	A			3.6	I			Jugoszlávia	62
1987	02	01	17	40	31.3	46.05	15.07	A							Szlovénia	122
1987	02	02	02	58	19.	44.4	18.0	C							Jugoszlávia	62
1987	02	02	10	30	14.	45.16	25.9	C							Prahova	62
1987	02	04	04	01	43.7	44.63	15.65	A	9	+	3.0	I			Bosznia	122
1987	02	04	04	29	08.8	44.34	18.0	C							Jugoszlávia	62
1987	02	05	22	16	32.1	45.79	15.61	C			1.5	I			Szlovénia	122
1987	02	06	12	48	18.2	45.13	14.71	C	29	+					Horvátország	122
1987	02	06	19	41	48.	45.9	26.1	C	123	+					Háromszék	62
1987	02	08	00	04	31.9	45.7	26.7	C	111	+					Vrancaföld	62
1987	02	09	14	34	11.5	44.14	17.65	B							Jugoszlávia	62
1987	02	09	16	26	25.2	45.47	14.47	A	11	+					Szlovénia	122
1987	02	13	09	22	58.4	46.63	17.26	C	9	+	2.0	d			Hévíz	96
1987	02	15	00	57	17.3	44.07	16.35	A	10	+	2.6	I	4.0		Horvátország	122
1987	02	15	14	08	49.1	45.94	15.00	A			1.9	I			Szlovénia	122
1987	02	16	17	43	35.9	45.03	14.95	B	14	+					Horvátország	122
1987	02	17	17	24	32.0	45.53	26.38	B	152	+	3.8	b			Háromszéki-havasok	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1987	02	19	08	41	10.	45.57	26.5	C	186	+					Háromszéki-havasok	62
1987	02	20	15	41	49.	45.46	25.08	B							Töröcsvár	62
1987	02	25	21	58	23.	44.03	16.5	C							Jugoszlávia	62
1987	02	25	21	58	23.8	44.09	16.35	A			2.8	I	4.5		Horvátország	122
1987	02	26	13	15	03.	45.6	26.2	C	103	+					Bodza	62
1987	02	28	23	06	32.	45.59	26.4	C	11	+					Háromszéki-havasok	62
1987	03	03	21	38	13.0	44.15	16.49	B			2.6	I			Bosznia	122
1987	03	04	04	33	05.7	46.42	13.5	C			2.3	I			Ausztria	62
1987	03	04	07	52	44.	47.2	13.8				2.1	I			Ausztria	291
1987	03	06	15	18	31.3	45.14	23.06	B							Tismana	62
1987	03	09	17	14	52.5	45.48	14.35	D							Horvátország	122
1987	03	12	12	51	33.7	45.18	16.12	C							Bosznia	122
1987	03	13	02	48	34.6	45.10	15.09	B			1.8	I			Horvátország	122
1987	03	15	09	50	27.4	46.46	14.98	A	11	+	2.7	I			Szlovénia	122
1987	03	18	17	55	45.6	45.63	26.65	A	118	+	4.9	b	4.0		Vrancafaöld	62
1987	03	19	10	14	46.	46.1	25.3	D							Háromszék	62
1987	03	20	17	00	40.1	45.05	14.45	C			2.5	I			Horvátország	122
1987	03	21	03	01	20.8	45.72	26.67	B	166	+	4.8	b			Vrancafaöld	62
1987	03	21	14	41	14.	45.7	27.0	D	250	+					Moldva	78
1987	03	21	16	41	23.2	45.75	26.63	B	147	+	4.7	b			Vrancafaöld	62
1987	03	21	19	50	48.8	44.16	16.07	A			2.6	I			Horvátország	122
1987	03	22	19	31	06.5	45.74	15.64	A	9	+	3.1	I	4.5		Szlovénia	122
1987	03	22	20	18	35.	47.4	15.15	B			2.7	I	4.5		Ausztria	100
1987	03	22	20	49	46.3	45.75	15.64	A	10	+	3.7	I	5.0		Szlovénia	122
1987	03	22	22	02	20.3	46.08	14.84	B			2.5	I			Szlovénia	122
1987	03	22	22	11	10.1	44.87	16.83	A			3.3	I	4.0		Bosznia	122
1987	03	23	12	54	20.	48.16	22.87				0.8	b			Nagyszőlös	121
1987	03	23	14	32	00.	45.69	22.9	C							Vajdahunyad	62
1987	03	23	01	29	06.8	44.05	16.52	B	22	+					Bosznia	122
1987	03	24	01	29	11.6	44.08	16.43	A	12	+	4.3	I	6.0		Bosznia	122
1987	03	24	14	19	58.7	45.7	26.6	D	144	+					Vrancafaöld	62
1987	03	25	13	06	17.	46.4	26.0	C							Csik	62
1987	03	25	13	58	51.2	44.96	14.59	C	22	+					Horvátország	122
1987	03	25	16	49	55.8	45.13	14.51	C							Horvátország	122
1987	03	26	11	56	38.2	45.45	14.87	D							Szlovénia	122
1987	03	26	13	11	38.	45.4	26.6	D	84	+					Vrancafaöld	62
1987	03	30	03	41	27.4	45.81	26.74	A	82	+	4.6	b	4.0		Vrancafaöld	62
1987	04	03	10	12	16.	46.5	25.3	D							Hargita	62
1987	04	08	00	27	13.	45.68	26.7	C	84	+					Vrancafaöld	62
1987	04	08	16	11	11.	45.6	26.7	C	98	+					Vrancafaöld	62
1987	04	09	21	55	42.	45.7	26.9	C							Vrancafaöld	62
1987	04	11	13	45	03.0	44.17	16.08	B			2.2	I			Horvátország	122
1987	04	14	18	45	45.	49.9	18.5	C	12	+					Ostrava	62
1987	04	16	08	29	05.	45.93	25.84	B	13	+					Baróti-hegység	62
1987	04	16	08	56	56.	45.63	26.43	C	129	+	3.4	+			Háromszéki-havasok	78
1987	04	16	23	08	07.5	45.45	26.8	B							Vrancafaöld	62
1987	04	17	17	29	00.9	44.07	16.29	A			2.6	I			Horvátország	122
1987	04	17	17	37	37.4	44.10	16.35	A			2.6	I			Horvátország	122
1987	04	17	17	42	11.9	44.21	16.13	A	14	+	2.4	I			Horvátország	122
1987	04	18	05	22	20.5	44.02	16.57	B			2.5	I			Horvátország	122
1987	04	24	07	25	22.8	45.33	15.38	A	8	+	2.1	I			Horvátország	122
1987	04	26	23	37	10.	45.4	26.2	C	137	+					Bodza	62
1987	04	27	02	09	37.9	46.43	14.63	A	12	+	2.7	I	5.0		Jugoszlávia	122
1987	04	27	18	21	39.	45.5	26.6	D	130	+					Vrancafaöld	62
1987	04	28	14	20	02.0	45.4	25.35	C							Töröcsvár	62



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1987	04	29	07	48	57.9	46.82	22.7	C							Bihari-hegység	62
1987	04	30	11	33	41.2	45.4	25.41	C							Brassói-havasok	62
1987	05	02	18	03	09.4	44.01	16.71	A	9	+	3.0	l			Bosznia	122
1987	05	05	16	08	10.4	45.3	25.16	C			1.8	b			Cimpulung	62
1987	05	05	21	58	54.	45.5	26.4	C	139	+					Háromszéki-havasok	62
1987	05	08	17	32	24.5	44.05	16.42	B			2.2	l			Horvátország	122
1987	05	11	12	46	04.6	45.28	14.64	B							Horvátország	122
1987	05	16	03	02	09.	45.3	13.2	E							Olaszország	62
1987	05	16	03	38	55.3	46.10	13.84	B							Ausztria	78
1987	05	16	08	56	54.5	45.60	26.4	C	145	+	3.3	b			Háromszék	62
1987	05	16	20	54	42.	45.73	26.7	C	86	+	3.5	b			Vrancaföld	62
1987	05	17	07	11	45.0	44.25	14.45	A			2.4	l			Adria	122
1987	05	18	02	30	39.8	44.10	16.39	A	23	+	2.4	l			Horvátország	122
1987	05	18	04	35	07.	47.50	15.0	C			3.0	l			Ausztria	62
1987	05	23	13	39	39.	45.3	27.0	C							Moldva	62
1987	05	27	10	06	49.5	45.77	14.15	B							Szlovénia	122
1987	05	27	11	28	08.9	45.38	25.11	B			1.9	b			Cimpulung	62
1987	05	28	09	05	22.7	45.42	21.14	B							Bánát	62
1987	05	28	16	22		45.38	21.13				2.9		4.0		Bánlak	192
1987	05	29	09	47	42.6	44.02	16.57	C			2.0	l			Bosznia	122
1987	05	29	09	52	10.0	44.14	14.40	C	11	+	2.6	l			Adria	122
1987	05	30	08	16	53.6	48.51	17.73	B			3.1	l			Pöstyén	78
1987	05	30	10	34	41.1	44.04	16.58	B			2.6	l			Bosznia	122
1987	05	30	12	24	16.4	44.00	16.53	A			3.2	l			Horvátország	122
1987	05	30	18	17	18.8	45.18	14.76	A	14	+	3.2	l	4.5		Horvátország	122
1987	06	04	00	55	20.3	45.08	14.96	B	20	+					Horvátország	122
1987	06	04	12	56	41.	47.1	22.5				2.2	b			Élesd	121
1987	06	07	02	54	11.	49.05	24.44				3.2	s	4.5		Ukrajna	121
1987	06	07	04	14	44.	45.66	27.8	C							Moldva	62
1987	06	08	02	12	59.9	45.73	15.64	B			1.2	l			Horvátország	122
1987	06	08	05	22	08.2	45.88	14.86	A	22	+					Horvátország	122
1987	06	09	04	32	33.3	45.66	27.3	B	35	+					Moldva	62
1987	06	10	14	09	42.8	46.06	14.73	B	15	+	2.1	l	3.5		Jugoszlávia	122
1987	06	12	13	18	20.5	44.93	14.90	A	18	+	2.4	l			Horvátország	122
1987	06	12	14	08	06.1	44.92	14.90	A	18	+					Horvátország	122
1987	06	12	19	00	04.2	44.93	14.87	B			2.3	l			Horvátország	122
1987	06	13	09	07	27.4	44.97	14.96	A	15	+	2.6	l			Horvátország	122
1987	06	14	01	09	13.7	44.94	14.91	A	18	+	2.1	l			Horvátország	122
1987	06	14	02	41	10.9	44.94	14.91	B	18	+	2.4	l			Horvátország	122
1987	06	14	04	25	11.	44.93	14.93	A			2.6	l	4.0		Horvátország	122
1987	06	14	09	42	15.0	44.89	14.86	A							Horvátország	122
1987	06	14	12	37	00.4	44.90	14.88	A	16	+					Horvátország	122
1987	06	14	12	40	30.4	44.94	14.91	A	18	+	2.4	l			Horvátország	122
1987	06	14	14	16	48.5	44.94	14.90	A	15	+	2.4	l			Horvátország	122
1987	06	14	14	57	55.7	44.92	14.88	A	19	+					Horvátország	122
1987	06	14	14	59	44.6	44.92	14.88	A	16	+					Horvátország	122
1987	06	14	15	00	48.4	44.92	14.90	C	20	+					Horvátország	122
1987	06	14	15	10	15.5	44.92	14.89	A	16	+	2.6	l			Horvátország	122
1987	06	14	16	04	11.7	44.95	14.93	A			2.3	l	3.0		Horvátország	122
1987	06	14	16	07	19.9	44.98	14.94	A	16	+	2.6	l	3.0		Horvátország	122
1987	06	14	22	06	04.9	44.97	14.93	C							Horvátország	122
1987	06	15	01	57	43.7	44.97	14.90	A	12	+	2.8	l	4.5		Horvátország	122
1987	06	15	07	48	33.4	45.28	14.56	A	25	+	2.6	l			Horvátország	122
1987	06	15	09	16	55.5	44.98	14.92	A	18	+	3.0	l			Horvátország	122
1987	06	17	07	47	52.	46.0	22.7	C							Marosillye	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1987	06	22	05	42	22.1	45.68	26.5	C	161	+	3.9	b			Háromszéki-havasok	62
1987	06	22	15	28	13.	48.0	23.1	D							Avas	62
1987	06	23	23	07	02.	45.77	26.5	C	107	+	3.0	b			Háromszéki-havasok	62
1987	06	27	07	53	44.9	45.54	25.31	B							Töröcsvár	62
1987	06	28	09	17	37.9	46.28	14.97	A	12	+	3.6	l	5.0		Szlovénia	122
1987	06	29	10	16	26.2	45.57	26.21	B	136	+	3.6	b			Bodza	78
1987	06	29	11	58	44.	45.15	23.97	B							Horezu	62
1987	06	29	21	53	52.	45.5	26.7	D	104	+					Vrancaşaföld	62
1987	07	01	07	32	40.	45.5	26.5	D	133	+					Vrancaşaföld	62
1987	07	01	09	02	13.	45.7	26.3	D							Háromszék	62
1987	07	01	11	39	17.	47.96	20.08	B			2.4	d	3.5	L	Recsk	51
1987	07	01	15	59	16.	45.4	25.16	C							Töröcsvár	62
1987	07	04	12	02	50.	47.95	20.15	B			1.5		2.0	L	Recsk	51
1987	07	06	20	50	04.9	44.79	16.62	B	19	+	3.2	l			Bosznia	122
1987	07	08	10	55	10.	45.1	25.85	C							Prahova	62
1987	07	09	12	15	14.	49.62	16.9				3.5	l			Morvaország	62
1987	07	14	13	46	03.3	44.08	16.26	A			3.1	l			Horvátország	122
1987	07	19	02	18	57.6	45.53	27.64	A	37	+	4.8	b			Moldva	62
1987	07	20	15	10	20.1	46.24	14.91	C							Szlovénia	122
1987	07	20	15	55	51.	45.5	26.6	C	100	+					Vrancaşaföld	62
1987	07	22	05	04	43.4	45.45	16.63	B	12	+	2.4	l			Horvátország	122
1987	07	22	09	37	00.	45.4	26.5	C	100	+					Vrancaşaföld	62
1987	07	29	00	17	44.4	44.64	18.78	B							Bosznia	62
1987	07	29	07	23	10.6	46.44	15.04	A	21	+	2.3	l			Szlovénia	122
1987	07	29	21	58	46.8	44.81	15.02	A	22	+	2.2	l			Horvátország	122
1987	07	29	23	38	16.3	45.70	14.20	A	15	+	2.2	l			Szlovénia	122
1987	07	30	01	12	08.2	45.10	15.04	A	30	+					Horvátország	122
1987	08	02	02	20	27.3	44.72	15.31	A	9	+	2.9	l			Horvátország	122
1987	08	06	14	56	34.7	44.71	15.83	A	8	+	2.9	l			Bosznia	122
1987	08	06	15	06	17.3	44.69	15.78	C							Horvátország	122
1987	08	06	20	05	50.7	44.72	16.10	B	10	+	2.7	l			Bosznia	122
1987	08	07	06	57	14.8	46.45	15.07	B	21	+	2.1	l			Szlovénia	122
1987	08	07	09	20	54.7	44.73	15.85	A	13	+	2.5	l			Horvátország	122
1987	08	09	18	25	28.2	45.62	14.57	A	9	+	2.8	l			Sneznik	122
1987	08	09	18	34	51.7	45.70	14.64	B	24	+					Szlovénia	122
1987	08	09	18	42	51.1	45.72	14.64	B	27	+					Szlovénia	122
1987	08	11	15	29	33.	45.5	25.24	C	33	+					Töröcsvár	62
1987	08	11	22	57	43.8	46.01	15.11	A	22	+	1.3	l			Szlovénia	122
1987	08	12	12	02	51.	45.5	25.32	C	5	+					Töröcsvár	62
1987	08	13	17	23	29.	47.34	15.1	B			3.6	l	4.5		Stájerország	62
1987	08	14	08	01	08.	46.5	25.3	C							Töröcsvár	62
1987	08	17	01	38	39.	45.4	26.4	D	150	+					Háromszéki-havasok	62
1987	08	19	17	57	11.6	45.26	14.00	B							Horvátország	122
1987	08	20	02	54	36.3	46.50	15.06	A			3.3	l	4.0		Sostanj	122
1987	08	21	17	48	33.2	45.74	15.68	A	16	+	2.1	l			Szlovénia	122
1987	08	22	22	17	42.4	44.90	17.10	C			3.2		4.5		Bosznia	62
1987	08	24	16	53	34.8	46.31	16.23	B	13	+	1.7	l			Bilo-hegység	122
1987	08	25	16	27	23.5	45.43	15.18	C							Horvátország	122
1987	08	26	13	44	47.	46.7	25.9	C							Csíki-havasok	62
1987	08	28	09	26	40.	45.13	23.05	B							Vulkán-hegység	62
1987	08	28	19	32	19.	45.7	17.1	D							Horvátország	62
1987	08	28	23	31	11.6	45.40	15.97	B	12	+	1.9	l			Horvátország	122
1987	08	30	06	07	13.3	45.75	27.25	B	56	+	4.4	b			Moldva	62
1987	08	31	16	31	21.	45.7	26.6	D	100	+					Vrancaşaföld	62
1987	09	02	07	36	58.4	46.26	13.08	A	7	+	3.0	d			Ausztria	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1987	09	02	18	27	26.	45.7	26.6	D	138	+					Vrancsaföld	62
1987	09	04	01	40	30.0	45.68	26.48	A	159	+	4.8	b			Háromszéki-havasok	62
1987	09	04	07	53	18.6	45.40	14.64	C							Horvátország	122
1987	09	04	09	58	33.5	45.64	26.45	B	165	+	4.5	b			Háromszéki-havasok	62
1987	09	05	04	47	20.0	46.49	14.87	B							Szlovénia	122
1987	09	07	19	24	50.6	45.88	14.24	A	21	+					Szlovénia	122
1987	09	08	04	14	57.2	46.36	13.20	B			2.2	l			Ausztria	62
1987	09	08	23	04	31.	44.36	17.49	B	6	+	2.6	l			Jugoszlávia	78
1987	09	09	10	37		47.92	20.00	B			2.5	d	4.5	L	Parád	51
1987	09	09	11	38	50.	47.1	25.3				1.6	b			Kelemen-havasok	121
1987	09	14	11	42	56.7	45.97	14.63	C	7	+	3.0	d			Szlovénia	103
1987	09	16	13	07	53.8	45.94	13.88	A			3.1	l			Olaszország	62
1987	09	18	17	55	52.2	44.78	18.69	B							Bosznia	62
1987	09	18	20	22	51.4	45.50	15.37	C							Horvátország	122
1987	09	19	05	51	53.	45.6	26.6	C	100	+					Vrancsaföld	62
1987	09	21	18	58	00.	47.67	15.87				2.3	l	3.5		Schottwien	100
1987	09	23	13	09	36.1	45.55	13.67	C	7	+	3.0	d			Olaszország	103
1987	09	23	20	40	18.8	45.58	26.60	B	145	+	4.6	b			Vrancsaföld	62
1987	09	25	07	55	16.9	45.75	26.62	A	145	+	4.7	b			Vrancsaföld	62
1987	09	29	11	57	58.6	45.73	14.08	B	2	+	3.2	d			Szlovénia	103
1987	09	29	16	54	15.	45.42	27.8	C							Moldva	62
1987	09	30	22	27	30.5	47.43	15.01				2.4	l	4.5		Stájerország	100
1987	10	03	08	00	02.	45.17	25.79	B	3	+					Tömös	62
1987	10	05	16	09	20.5	45.63	26.49	B	159	+	3.6	b			Háromszéki-havasok	79
1987	10	05	20	58	18.7	45.44	15.27	C	20	+	1.9	l			Horvátország	122
1987	10	06	10	40	41.	45.63	26.6	C	64	+					Háromszéki-havasok	62
1987	10	06	18	53	33.	45.4	27.7	C	9	+					Moldva	62
1987	10	06	23	50	26.	45.7	26.8	C	85	+					Moldva	62
1987	10	07	11	18	51.	45.8	25.37	C							Persányi-hegység	62
1987	10	08	09	21	51.	46.2	25.8	C							Tusnád	62
1987	10	08	12	23	42.9	46.36	13.53	A			2.6	l			Ausztria	62
1987	10	08	21	51	14.5	45.57	26.7	C	85	+					Vrancsaföld	62
1987	10	09	07	12	20.	45.62	26.6	B	154	+	4.3	b			Vrancsaföld	62
1987	10	11	17	51	56.	45.6	26.5	D	150	+					Vrancsaföld	62
1987	10	11	23	40	03.4	45.60	26.48	B							Háromszéki-havasok	62
1987	10	12	06	17	58.0	44.90	14.87	B	17	+	3.3	l			Horvátország	122
1987	10	12	07	14	54.5	44.97	14.93	B	18	+	3.3	l			Horvátország	122
1987	10	12	12	59	44.5	45.58	15.28	A			1.9	l			Horvátország	122
1987	10	12	19	12	12.5	47.51	15.45	B			2.8	l	4.5		Kindberg	100
1987	10	13	12	51	12.9	45.72	14.09	B	8	+					Horvátország	122
1987	10	16	10	06	07.	47.8	24.5	D			1.9	b			Máramaros	62
1987	10	17	07	54	48.	45.5	26.7	C	100	+					Moldva	62
1987	10	17	20	31	42.	45.70	27.3	C							Moldva	62
1987	10	19	19	20	08.4	45.69	26.67	A	128	+	4.8	b			Vrancsaföld	62
1987	10	20	14	54	31.6	44.04	18.27	B	7	+	2.9	l			Jugoszlávia	78
1987	10	21	22	10	42.5	45.8	26.7	C	82	+					Háromszéki-havasok	62
1987	10	22	02	17	14.	46.1	27.9	D	72	+					Moldva	62
1987	10	22	13	31	47.	48.32	27.16				3.4	s			Moldva	121
1987	10	23	12	05	40.	45.13	23.0	C	13	+	2.1	b			Déli-Kárpátok	62
1987	10	27	19	59	01.6	45.56	17.75	B			2.6	l	4.5		Horvátország	122
1987	10	29	04	20	39.2	46.08	14.78	B							Szlovénia	122
1987	10	30	21	16	14.3	46.10	14.38	C	15	+	3.0	d			Szlovénia	103
1987	10	31	03	42	31.9	45.6	26.9	D	100	+					Vrancsaföld	62
1987	11	01	21	46	09.3	47.76	22.47	B			3.3	b			Nagykároly	62
1987	11	05	07	39	32.6	45.4	27.0	C	29	+					Vrancsaföld	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1987	11	05	19	10		48.0	15.65								Ausztria	291
1987	11	06	15	08	25.2	45.72	14.07	B	11	+					Szlovénia	122
1987	11	08	22	43	45.	44.05	16.38	A	8	+	4.1	l	5.5		Bosznia	122
1987	11	09	23	37	25.6	49.96	18.38	B			2.9	+			Lengyelország	78
1987	11	10	16	03	44.6	46.14	14.82	B							Szlovénia	122
1987	11	10	21	37	49.	45.8	26.8	C	76	+					Vrancaföld	62
1987	11	12	02	17	50.6	46.03	27.03	B	9	+	3.2	b			Vrancaföld	62
1987	11	12	04	11	00.	45.5	26.4	D	150	+					Badza	62
1987	11	12	10	05	33.	45.9	25.72	C							Baróti-hegység	62
1987	11	14	21	27	16.3	46.03	14.92	A			2.1	l			Szlovénia	122
1987	11	16	04	39	00.	45.2	13.58	C	13	+	2.8	l			Olaszország	62
1987	11	16	12	13	53.6	45.10	22.72	B			3.5	+			Mehádiai-hegység	62
1987	11	19	23	03	35.3	44.50	18.86	B			3.1	l			Bosznia	62
1987	11	25	22	03	31.9	45.78	26.80	B	126	+	3.7	b			Vrancaföld	62
1987	11	28	17	50	43.0	46.13	14.74	B							Szlovénia	122
1987	11	28	21	27	47.	48.35	14.0				2.0	l	4.0		Ausztria	291
1987	12	02	07	13	24.	48.57	27.25				3.1	s			Moldva	121
1987	12	03	01	16	35.4	45.81	15.21	B			1.5	l			Toplice	289
1987	12	06	00	08	56.5	44.05	21.0	C							Szerbia	62
1987	12	08	07	19	19.	47.6	22.4				1.4	b			Érmellék	121
1987	12	13	03	39	51.6	45.6	26.6	C	145	+					Vrancaföld	62
1987	12	13	08	05	31.5	44.97	15.05	A	23	+	2.7	l			Horvátország	122
1987	12	13	23	06	42.	47.52	22.47				1.8	b			Érmellék	121
1987	12	18	10	08	00.6	45.6	26.5	C	171	+					Vrancaföld	62
1987	12	20	00	08	03.	48.49	13.83	B			3.2	l	6.0		Ausztria	62
1987	12	20	11	04	38.4	44.53	13.07	B			3.3	d			Adria	103
1987	12	20	12	18	15.4	44.15	16.27	B			2.4	l			Horvátország	122
1987	12	21	08	13	05.4	46.08	15.41	B	3	+	1.8	l			Szlovénia	289
1987	12	22	12	29	02.	46.8	24.9	C							Görgényi-havasok	62
1987	12	22	20	21	17.	45.5	26.4	D	120	+					Háromszéki-havasok	62
1987	12	22	20	42	22.	45.8	26.5	D	69	+					Háromszéki-havasok	62
1987	12	31	06	10	14.5	45.54	26.87	B	20	+					Vrancaföld	62
1988	01	01	00	52	11.	45.4	14.2	C			2.3	d			Fiume	62
1988	01	01	01	04	33.1	44.73	16.9	B			2.8	l			Bosznia	62
1988	01	05	01	47	06.8	46.24	14.86	B	7	+	3.1	d	4.0		Vransko	62
1988	01	06	07	47	34.	45.4	13.6	C	17	+					Olaszország	62
1988	01	07	10	21	42.5	45.67	26.59	B	158	+	4.4	b			Vrancaföld	62
1988	01	08	12	51	00.2	45.50	27.0	B							Vrancaföld	62
1988	01	08	16	33	11.5	45.42	15.77		23	+	2.1	l			Horvátország	98
1988	01	08	16	50	39.1	45.52	26.29	A	135	+	4.7	b	5.0		Háromszéki-havasok	62
1988	01	09	12	00	26.1	45.03	16.85		17	+					Bosznia	98
1988	01	10	07	07	59.	48.10	23.02				2.5	s	5.0		Nagyszőlős	121
1988	01	11	02	46	38.2	47.39	14.05	B			3.5	l	5.0		Ausztria	62
1988	01	11	03	16	21.	47.45	13.99	B			3.0	l	5.0		Ausztria	62
1988	01	15	10	58	02.	47.06	22.20	A	20	+	1.9	b			Királyerdő	96
1988	01	15	20	24	30.3	46.27	13.08	A	11	+	2.9	l			Ausztria	62
1988	01	19	13	32	53.	45.06	17.52	B			3.1	l			Bosznia	62
1988	01	19	23	14	56.7	44.59	17.67	A	21	+	4.4	l	7.0		Prnjavor	62
1988	01	20	21	21	59.3	46.06	14.68	B			3.1	d	4.0		Szlovénia	62
1988	01	21	09	13	47.	45.9	26.0	C							Háromszék	62
1988	01	21	09	46	55.	45.06	23.04	B	11	+					Vulkán-hegység	62
1988	01	21	17	41	55.3	45.60	26.4	B	154	+	3.7	b			Háromszéki-havasok	62
1988	01	22	01	41	22.2	46.02	15.37	A	14	+	3.4	l			Krsko	56
1988	01	23	23	30	35.8	45.99	15.36	B			2.3	l	4.0		Sevnica	289
1988	01	24	05	06	55.2	45.75	14.16	B			2.6	l			Szlovénia	56

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1988	01	25	22	03	16.8	45.55	15.37	B	8	+	3.0	d			Horvátország	56
1988	01	28	08	20	43.	44.62	17.71	B	11	+	3.2	l			Jugoszlávia	78
1988	01	28	13	34	30.7	45.70	27.1	C							Vrancaföld	62
1988	01	29	10	46	23.	46.3	24.4				1.9	b			Medgyes	121
1988	01	31	12	19	54.0	46.01	15.93		11	+	2.3	l			Horvátország	56
1988	02	01	11	22	44.8	46.30	13.11	A			3.5	l			Villach	103
1988	02	01	14	21	37.1	46.31	13.11	A	3	+	4.8	l	6.0		Villach	62
1988	02	01	15	22	20.0	46.32	13.10	B			2.2	l			Ausztria	62
1988	02	01	16	51	45.5	46.42	13.15	B			2.0	l			Ausztria	62
1988	02	01	17	48	21.6	45.35	26.96	B							Vrancaföld	62
1988	02	01	17	48	39.8	46.33	13.12	A	7	+	3.4	l			Ausztria	103
1988	02	01	18	39	30.7	46.37	13.14	B			1.8	l			Ausztria	62
1988	02	01	19	45	10.	46.4	13.4	C							Ausztria	62
1988	02	02	01	29	11.9	44.12	17.76	B			2.7	l			Jugoszlávia	62
1988	02	02	03	18	57.3	46.36	13.10	B			2.3	l			Ausztria	62
1988	02	02	03	22	08.9	46.40	13.16	B			2.4	l			Ausztria	62
1988	02	02	03	36	24.6	46.37	13.14	B			2.3	l			Ausztria	62
1988	02	02	09	58	10.0	46.33	13.08	A	7	+	2.7	l			Ausztria	62
1988	02	02	10	23	52.9	46.37	13.09	A	7	+	2.6	l			Ausztria	62
1988	02	02	22	50	59.8	46.38	13.15	B			2.3	l			Ausztria	62
1988	02	03	14	55	03.8	46.44	16.17								Horvátország	56
1988	02	04	19	37	36.3	46.32	13.12	A			4.2	l			Ausztria	62
1988	02	05	02	14	58.2	46.44	13.13	B			2.3	l			Ausztria	62
1988	02	05	17	37	05.1	46.35	13.11	B			2.6	l			Friuli	103
1988	02	06	04	21	30.3	46.35	13.11				2.4	l			Friuli	103
1988	02	06	12	24	38.	46.4	13.2	C			1.3	l			Ausztria	62
1988	02	09	04	01	09.	48.04	22.89				1.5	b			Nagyszőlős	121
1988	02	09	22	18	13.6	46.35	13.08	A	7	+	2.4	d			Ausztria	103
1988	02	10	00	52	43.9	46.35	13.08	A			2.8	d			Ausztria	103
1988	02	11	01	16	07.9	47.71	16.08	A			3.2	l	5.0		Ausztria	62
1988	02	11	01	16	53.	47.7	16.0				2.6	l			Ausztria	291
1988	02	11	14	36	06.	47.7	16.0				2.5	l			Ausztria	100
1988	02	11	19	07	37.	45.51	26.4	C	132	+	2.8	b			Háromszéki-havasok	62
1988	02	12	11	53	51.	45.1	25.32	C							Dimbovita	62
1988	02	12	12	09	32.	47.1	25.45	B							Gyergyói-havasok	62
1988	02	12	19	36	35.3	45.5	26.5	C	136	+					Háromszéki-havasok	62
1988	02	12	20	59	37.	46.39	14.9	C							Szlovénia	62
1988	02	13	05	03	44.	45.8	26.5	C	151	+					Háromszéki-havasok	62
1988	02	13	18	43	02.6	45.99	15.37	B	15	+	2.7	l			Sevnica	56
1988	02	14	03	33	37.	45.9	15.4	C	30	+					Szlovénia	62
1988	02	16	00	38	13.	48.17	23.02				1.1	b			Nagyszőlős	121
1988	02	17	07	17	07.6	45.66	15.18	C	12	+	3.1	d			Szlovénia	56
1988	02	17	14	24	48.	46.42	13.2	B							Ausztria	62
1988	02	17	20	52	27.8	46.36	13.12	B							Ausztria	62
1988	02	18	01	01	31.2	45.46	26.43	B							Háromszéki-havasok	62
1988	02	18	01	16	14.9	45.49	26.5	B							Háromszéki-havasok	62
1988	02	18	10	18	08.	48.08	22.70				1.8	b			Beregszász	121
1988	02	19	13	02	08.3	46.32	13.07	A			3.2	l			Ausztria	62
1988	02	19	13	54	14.7	45.18	14.03	C	1	+	2.7	d			Jugoszlávia	56
1988	02	20	01	06	52.5	45.05	26.99	B	30	+	2.5	b			Muntenia	78
1988	02	21	03	44	09.1	46.01	15.38	B	15	+	3.0	d			Sevnica	56
1988	02	23	19	28	10.	45.7	26.6	D	150	+					Háromszéki-havasok	62
1988	02	23	21	37	43.	48.48	22.31				1.8	b			Csap	121
1988	02	27	02	44	05.8	46.41	13.18	B							Ausztria	62
1988	02	27	06	56	12.3	44.05	16.32		4	+					Bosznia	62

Dátum	Időpont			Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1988	02	27	17	02	11.3	46.34	13.12	A		2.8	l		Ausztria	62
1988	03	01	22	46	26.	45.6	26.3	D	147	+			Háromszék	62
1988	03	02	10	29	48.	49.61	16.8	D		3.0	l		Morvaország	62
1988	03	04	10	29	41.	47.54	23.40			1.3	b		Nagybánya	121
1988	03	06	18	49		46.75	14.25			2.7	d	5.0	Ausztria	291
1988	03	07	15	56	42.2	45.3	25.13	C					Töröcsvár	62
1988	03	09	23	59	43.	46.2	25.0	D	150	+			Szászbuda	62
1988	03	12	13	39	27.4	47.16	14.48	B		3.0	l	5.0	Judenburg	62
1988	03	12	17	15	21.3	47.17	14.5	C		2.7	l		Judenburg	62
1988	03	12	18	12	25.8	47.16	14.51	B		3.0	l	5.0	Judenburg	62
1988	03	12	23	10	48.1	45.13	25.49	B	27	+	1.7	b	Románia	62
1988	03	13	17	41	19.	45.8	26.6	D	152	+			Háromszéki-havasok	62
1988	03	14	04	43	16.9	45.31	14.73	C	23	+	3.4	d	Fiume	56
1988	03	14	11	35	01.	45.8	26.5	D	96	+			Háromszéki-havasok	62
1988	03	14	13	01	31.	45.4	26.3	C					Vrancaföld	62
1988	03	14	19	00	29.6	46.37	13.08	B	7	+	2.2	l	Ausztria	103
1988	03	15	00	31	48.3	45.69	26.49	B	154	+	3.7	b	Vrancaföld	62
1988	03	18	09	59	07.	45.97	26.03	B					Bodoki-hegység	62
1988	03	18	16	59	24.9	45.57	15.53		13	+	3.2	l	Károlyváros	56
1988	03	20	04	08	21.1	45.75	26.71	B	121	+	3.9	b	Vrancaföld	62
1988	03	21	03	57	05.	45.8	27.0	C	100	+			Vrancaföld	62
1988	03	22	03	28	27.	47.56	23.60			0.7	b		Nagybánya	121
1988	03	22	10	50	36.	45.7	25.26	C					Barcaság	62
1988	03	22	11	35	48.	49.33	16.8	D					Morvaország	62
1988	03	26	09	59	36.	45.7	13.6	C					Olaszország	62
1988	03	26	17	36	00.	45.8	26.6	C					Háromszéki-havasok	62
1988	03	27	02	41	39.3	46.02	14.35	B	16	+	2.3	l	Brezovica	289
1988	03	27	05	06	01.	45.5	14.4	C					Szlovénia	62
1988	03	28	17	03	33.	48.3	21.9			1.3	b		Bodrogköz	121
1988	03	29	09	45	25.5	46.35	13.14	B	7	+	2.1	l	Ausztria	62
1988	03	29	11	11	18.6	49.9	18.49	C					Sílezia	62
1988	03	30	14	29	32.6	45.74	14.25	C	17	+			Szlovénia	289
1988	04	01	04	00	01.	44.1	17.5	C					Bosznia	62
1988	04	02	07	15	39.	47.92	27.35			3.4	b	5.0	Moldva	121
1988	04	02	10	54	11.5	45.96	14.59	B		2.0	l		Szlovénia	56
1988	04	03	07	57	44.7	45.67	26.19		38	+	2.7	d	Bodoki-hegység	99
1988	04	05	01	38	24.	45.56	16.83						Horvátország	98
1988	04	05	06	28	01.6	45.07	14.83		19	+	3.1	l	Jugoszlávia	56
1988	04	05	07	00	12.9	45.16	14.72						Horvátország	98
1988	04	05	10	55	14.8	45.20	14.80		12	+			Horvátország	98
1988	04	05	12	25	24.7	45.83	27.11	C	38	+	3.1	d	Vrancaföld	99
1988	04	06	10	27	18.	47.3	25.0			2.1	b		Bukovina	121
1988	04	06	22	05	07.8	45.72	26.50		34	+	3.1	d	Háromszék	99
1988	04	07	04	21	57.8	45.68	26.22		31	+	2.7	d	Bodoki-hegység	99
1988	04	08	18	07	34.	47.7	16.15			2.2	l	4.0	Pitten	291
1988	04	09	06	51	54.	48.18	23.49			1.6	b		Kárpátalja	121
1988	04	10	18	19	32.0	46.34	13.18	A	19	+	2.8	l	Ausztria	103
1988	04	12	11	03	19.5	45.65	26.69	C	112	+	3.0	d	Háromszéki-havasok	99
1988	04	12	11	29	42.6	45.12	25.12			3.0	d		Dimbovita	99
1988	04	13	15	34	48.2	46.05	15.35	A	9	+	3.5	l	Sevnica	56
1988	04	19	04	43	35.1	46.17	13.98	A		2.4	l		Szlovénia	103
1988	04	19	23	37	28.1	45.80	26.22			2.7	d		Bodoki-hegység	99
1988	04	20	11	23	19.	45.2	26.0	D	62	+	3.3	d	Slanic	62
1988	04	21	11	27	03.4	45.2	24.00	C		3.6	d		Oltenia	62
1988	04	22	01	23	21.0	45.63	20.76	B		3.8	+		Bánát	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1988	04	27	07	52	03.	45.0	15.1	D							Jugoszlávia	62
1988	04	28	21	22	25.7	48.92	18.36	B	6	+	3.8	l	6.0		Trencsén	155
1988	04	29	01	31	46.8	46.00	15.44	B	19	+	2.3	l			Jugoszlávia	56
1988	04	30	05	29	52.	45.54	15.99		16	+					Jugoszlávia	98
1988	04	30	10	23	04.	45.9	22.8	D							Déva	62
1988	04	30	22	04	43.	45.69	26.47		141	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1988	05	04	18	21	56.8	46.37	13.12	B			1.9	l			Ausztria	62
1988	05	06	10	01	22.	46.0	22.7	C							Déva	62
1988	05	10	02	57	40.	48.24	22.30				1.1	b			Nyírség	121
1988	05	10	07	31	25.7	45.59	16.10	C			2.1	l			Jugoszlávia	56
1988	05	12	07	08	22.2	45.20	23.05	B	20	+					Románia	62
1988	05	12	22	23	05.5	45.71	26.64		98	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1988	05	14	11	29	25.9	44.64	18.61	A	9	+	3.3	l			Bosznia	62
1988	05	17	01	34	12.3	45.35	14.65	B	12	+	2.6	l			Horvátország	62
1988	05	17	12	44	43.7	46.34	13.12	B			1.8	l			Ausztria	62
1988	05	17	13	54	22.2	46.36	13.12	A			2.2	l			Ausztria	62
1988	05	17	14	30	48.9	45.79	26.85	C	67	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1988	05	19	09	35	04.	44.4	25.57	C							Románia	62
1988	05	22	10	48	28.4	45.08	14.59		9	+	2.3	l	4.0		Crikvenica	56
1988	05	23	05	59	52.0	44.27	15.90	C	22	+	2.9	l			Jugoszlávia	56
1988	05	26	10	45	13.	46.83	22.87				2.1	b			Bihari-hegység	121
1988	05	27	14	18	37.	44.16	21.54	A	13	+	4.5	l			Szerbia	62
1988	05	28	02	23	32.1	44.09	21.59				3.6	l			Szerbia	78
1988	05	28	03	12	07.9	45.03	27.20	C	8	+	3.0	d			Moldva	99
1988	05	28	16	53	54.	48.79	18.5	B			2.7	l			Ugróc	62
1988	05	30	19	47	46.	46.3	16.6	D			2.2	l	4.0		Ludbreg	62
1988	05	31	03	00	22.0	45.71	26.52	C	131	+	3.5	d			Háromszéki-havasok	99
1988	06	02	09	47	15.1	45.77	27.24	B	22	+	2.7	b			Moldva	62
1988	06	03	04	10	19.9	45.72	26.40		163	+	4.0	d			Háromszék	99
1988	06	04	11	20	55.	48.38	23.19				1.3	b			Kárpátalja	121
1988	06	12	01	29	03.	45.11	26.01	B	18	+	3.9	d			Románia	99
1988	06	12	01	31	02.	45.22	25.97		26	+	3.2	+			Prahova	99
1988	06	12	04	17	57.6	46.35	16.43		14	+	3.6	l	5.0		Ludbreg	56
1988	06	12	08	03	27.4	46.27	16.56	C			2.6	l			Ludbreg	56
1988	06	12	08	59	59.3	46.32	16.45				2.4	l			Ludbreg	56
1988	06	13	02	01	09.	45.22	26.02		18	+	3.4	+			Prahova	99
1988	06	14	06	27	27.5	46.13	14.43	B							Brod	289
1988	06	15	03	59	57.2	45.87	26.74		85	+	3.6	d			Vrancaföld	99
1988	06	15	21	02	40.7	45.79	26.84	B	102	+	3.7	b			Moldva	99
1988	06	15	23	13	18.5	47.55	14.2	C			2.6	l	4.0		Irdning	291
1988	06	18	19	23	43.	45.19	25.98	B	9	+					Vrancaföld	79
1988	06	22	00	42	26.	45.8	26.7	D	137	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	62
1988	06	22	02	14	.	48.35	14.50				2.9		4.0		Ausztria	291
1988	06	22	04	37	31.4	45.62	26.46		147	+	3.3	d			Háromszék	99
1988	06	23	11	14	49.	45.8	22.98	C	83	+					Déva	62
1988	06	26	12	47	01.7	45.71	26.72	C	131	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	62
1988	06	27	05	36	21.4	45.74	26.83	A	99	+	4.8	b			Moldva	62
1988	06	28	03	32	23.0	45.65	27.71		70	+	3.3	d			Moldva	99
1988	06	28	21	43	29.4	46.33	13.50	A	19	+	2.0	l			Ausztria	62
1988	06	29	13	59	02.9	47.93	17.23	B			3.4	l			Moson	62
1988	06	30	11	12	.	48.60	14.05				2.9		4.0		Ausztria	291
1988	07	07	19	01	05.5	44.67	25.29	A							Románia	62
1988	07	08	17	28	09.5	45.52	15.81		21	+	2.4	l			Horvátország	289
1988	07	12	00	31	54.9	46.22	14.39	B	13	+	2.5	d			Szlovénia	289
1988	07	12	03	22	46.8	46.84	14.42	C			2.1	l			Szlovénia	104

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1988	07	12	08	28	51.	46.0	14.8	C							Szlovénia	62
1988	07	12	10	45	52.2	46.38	13.22	B			1.8	l			Ausztria	62
1988	07	12	14	47	15.1	46.14	14.28	B	16	+	3.0	+			Szlovénia	103
1988	07	14	15	57	33.1	45.35	25.12	B							Cimpulung	62
1988	07	19	11	20	19.0	46.46	15.25								Szlovénia	289
1988	07	20	17	32	39.8	45.27	24.89	A			2.5	b			Cimpulung	62
1988	08	02	21	11	02.	47.4	13.0	D							Ausztria	62
1988	08	02	21	13	30.	47.4	13.2	D							Ausztria	62
1988	08	06	10	27	43.5	46.04	13.58	B							Ausztria	289
1988	08	08	05	25	57.6	44.64	18.66				3.0	l			Bosznia	383
1988	08	09	05	26	02.	44.80	18.84	B							Bosznia	62
1988	08	09	09	29	16.4	45.69	15.20	B							Szlovénia	289
1988	08	10	17	29	20.1	46.17	15.79				3.2	l			Szlovénia	104
1988	08	13	12	18	54.	46.1	26.1	C	150	+	3.1	b			Háromszék	62
1988	08	14	02	56	16.9	46.09	13.42	A			3.1	l			Ausztria	62
1988	08	16	01	29	26.6	44.92	17.39	A			3.4	l			Jugoszlávia	62
1988	08	16	01	51	02.8	44.92	17.42	B	10	+	3.4	l			Jugoszlávia	62
1988	08	18	03	34	08.	45.5	26.1	D	128	+					Bodza	62
1988	08	18	08	56	17.	47.7	23.3				1.8	b			Nagybánya	121
1988	08	18	22	48	42.8	44.64	17.13	B			3.0	l			Bosznia	62
1988	08	22	02	21	32.	45.7	26.7	C	120	+					Vrancaşföld	62
1988	08	28	04	31	28.	45.2	14.7	C							Horvátország	62
1988	08	31	11	50	01.	45.6	25.2	C							Töröcsvár	62
1988	08	31	12	15	21.	45.4	14.2	C	5	+	3.0	l			Szlovénia	62
1988	09	02	07	26	24.0	49.87	18.58	B			3.2	l			Orlova	62
1988	09	12	12	28	57.	45.8	26.7	D	104	+					Háromszéki-havasok	62
1988	09	13	13	59	38.	47.1	22.5				2.1	b			Mezőtelegd	121
1988	09	16	02	33	57.8	47.63	16.2	B							Ausztria	62
1988	09	20	16	24	28.1	45.94	15.00	B	7	+	2.4	l	3.5		Szlovénia	56
1988	09	23	14	07	41.5	44.17	19.57	B	11	+	2.4	l			Bosznia	62
1988	09	25	17	42	52.2	45.65	26.29	B							Háromszék	62
1988	09	28	13	43	37.	49.58	16.8	D			2.9	l			Morvaország	62
1988	09	29	02	28	52.4	45.5	26.4	B	135	+					Háromszéki-havasok	62
1988	10	04	01	08	19.4	49.80	18.50	B			3.2	l			Ostrava	62
1988	10	04	09	58	14.	45.5	14.4	C							Szlovénia	62
1988	10	06	09	55	08.5	45.2	23.06	B							Oltenia	62
1988	10	09	11	49	03.	45.6	26.6	B	120	+					Vrancaşföld	62
1988	10	10	16	29	32.	45.7	15.7	E							Szlovénia	62
1988	10	13	01	38	19.4	44.94	26.52	B							Prahova	62
1988	10	13	14	28	34.	47.29	22.8	C							Szilágyság	62
1988	10	15	07	19	35.8	46.31	13.27	A	12	+	2.4	l			Ausztria	62
1988	10	22	22	11	09.	45.82	26.8	C	57	+					Vrancaşföld	62
1988	10	22	22	52	25.	48.46	23.56				2.2	b	3.0		Ökörmező	121
1988	10	24	20	48	07.1	44.04	19.31	B	9	+	2.9	l			Jugoszlávia	62
1988	10	25	14	34	08.2	44.20	16.59	A			3.7	l			Jugoszlávia	62
1988	10	26	04	06	17.	46.1	14.3	B							Jugoszlávia	62
1988	10	26	23	37	45.	47.93	23.20				2.0	b			Túrterebes	121
1988	10	27	21	14	56.	45.4	14.92	C							Horvátország	62
1988	10	31	02	53	50.	45.26	26.00	B	11	+					Prahova	62
1988	11	01	05	45	19.	45.8	26.7	D	130	+					Vrancaşföld	62
1988	11	03	15	56	47.9	45.78	26.93	B	113	+	4.0	b			Vrancaşföld	62
1988	11	07	16	56	56.	47.55	18.13	A	14	+	2.6	l			Szend	96
1988	11	07	21	53	57.	46.7	25.7	D							Gyergyó	62
1988	11	07	23	07	44.	44.1	18.2	C	13	+	2.4	d			Bosznia	62
1988	11	08	16	49	56.2	46.01	14.79	B			2.1	l			Szlovénia	62



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1988	11	17	11	10	01.	45.3	25.4	C							Brassói-havasok	62
1988	11	17	12	56	13.	45.5	26.5	C	136	+					Háromszéki-havasok	62
1988	11	18	20	49	50.	44.99	17.4	D	8	+	2.9	l			Bosznia	62
1988	11	19	12	56	10.	45.7	26.4	D	155	+	3.7	b			Háromszéki-havasok	62
1988	11	22	02	55	50.	45.8	15.65	C	14	+	1.7	l			Jugoszlávia	62
1988	11	26	10	25	02.7	45.55	26.70	B	130	+	3.8	b			Vrancaföld	62
1988	11	29	01	23	39.0	45.60	21.53	A	12	+	3.8	l	5.5		Buziásfürdő	62
1988	11	29	05	24	02.3	44.33	20.19				3.7	l			Jugoszlávia	62
1988	11	29	06	21	46.8	45.43	15.35				2.0	+			Szlovénia	289
1988	12	01	18	38	09.	44.0	17.2	E							Jugoszlávia	62
1988	12	02	04	11	55.9	44.13	16.36	A	4	+	3.5	l	5.0		Knin	56
1988	12	04	22	19	23.	48.07	23.08				2.7	l	5.0		Nagyszöllös	121
1988	12	04	23	51	15.	48.17	23.08				2.3	b	4.0		Nagyszöllös	121
1988	12	05	05	29	28.	48.14	23.06				1.8	b	3.0		Nagyszöllös	121
1988	12	11	11	20	49.4	45.56	26.48	B	130	+	3.9	b			Vrancaföld	62
1988	12	15	11	24	09.1	45.8	26.7	C	152	+					Háromszéki-havasok	62
1988	12	15	23	01	45.9	45.73	15.72	B			2.4	l	4.0		Horvátország	56
1988	12	16	11	35	51.0	44.78	15.05	A	11	+	4.5	l	5.0		Zengg	56
1988	12	16	15	30	41.7	44.78	15.03	C			3.3	+			Zengg	103
1988	12	20	21	26	29.	45.7	27.0	C							Moldva	62
1988	12	21	03	54	48.	47.80	22.54	B			2.8	s			Szatmár	62
1988	12	21	14	15	03.	48.5	21.8				1.8	b			Bogrodköz	121
1988	12	24	05	43	22.	45.7	26.6	D	150	+					Háromszéki-havasok	62
1988	12	24	21	10	06.8	45.5	26.6	D	107	+					Háromszéki-havasok	62
1988	12	25	11	32	20.	44.69	22.0	C							Almás	62
1988	12	26	16	52	12.2	45.18	16.30	A	17	+	3.1	l			Horvátország	56
1988	12	26	23	30		46.32	17.76	B			3.2		4.5	L	Kaposszerdahely	51
1988	12	28	08	36	17.	45.6	26.5	D	150	+					Háromszéki-havasok	62
1988	12	28	22	07	35.	45.7	26.7	D	111	+					Háromszéki-havasok	62
1988	12	28	23	42	12.	45.3	26.3	D	131	+					Vrancaföld	62
1988	12	29	08	15	09.1	45.36	22.96	B	32	+					Szörényi-érchegység	62
1988	12	29	10	45	45.	48.7	22.4				0.8	b			Ungvár	121
1988	12	29	16	50	14.8	45.95	14.46	B			2.9	l	3.5		Szlovénia	62
1988	12	30	07	35	58.	45.8	14.3	C							Jugoszlávia	62
1988	12	31	15	55	40.1	45.90	14.49	B	14	+	1.9	l			Jugoszlávia	62
1988	12	31	17	46	18.5	45.66	26.41	C	153	+					Háromszéki-havasok	78
1989	01	01	10	37	18.	45.3	27.3								Moldva	62
1989	01	01	12	57	43.0	45.75	26.42	C	151	+	4.5	b			Háromszéki-havasok	99
1989	01	02	17	48	49.	46.40	13.1	B			1.5	l			Ausztria	62
1989	01	03	00	14	58.6	45.73	26.68	A	134	+	4.3	b			Vrancaföld	62
1989	01	03	20	39	13.1	45.84	26.32		133	+	3.7	d			Háromszék	99
1989	01	04	01	43	46.7	44.71	15.69				2.6	l	4.5		Titiva Korenica	56
1989	01	06	13	01	12.4	45.65	26.64		107	+	3.3	d			Háromszéki-havasok	99
1989	01	06	17	19	27.8	44.9	15.1				1.4	l			Horvátország	104
1989	01	07	21	37	21.	45.7	26.7	D	117	+					Vrancaföld	62
1989	01	08	15	57	20.1	47.11	18.06	A	11	+	3.4	l	5.0	L	Berhida	303
1989	01	09	09	43	50.	45.6	26.4	C	145	+					Háromszéki-havasok	62
1989	01	09	23	16	23.	45.7	26.7	D	120	+					Vrancaföld	62
1989	01	11	02	20	45.3	45.4	13.1				1.4	l			Olaszország	104
1989	01	13	09	46	37.	46.5	22.6	D							Bihar	62
1989	01	15	23	45	02.5	44.37	17.93	B							Bosznia	62
1989	01	16	15	25	31.1	45.9	14.4				1.3	l			Szlovénia	104
1989	01	17	19	54	07.5	45.71	26.48		93	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1989	01	19	09	28.	46.4	13.0		C			1.5	l			Ausztria	62
1989	01	20	18	55	29.5	45.56	26.41	C	110	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1989	01	23	18	34	41.2	46.31	13.47	B			2.8	l			Ausztria	62
1989	01	24	08	08	29.2	46.46	15.16	B			2.8	l	4.0		Celje	289
1989	01	24	16	37	24.	47.85	15.55				1.5	l	3.0		Ausztria	291
1989	01	26	09	42	57.1	47.03	16.98	A	8	+	3.6	l	5.0	L	Bérbaltavár	96
1989	01	27	02	55	03.5	47.04	16.87	A	7	+	4.4	l	6.0	L	Bérbaltavár	96
1989	01	27	09	27	57.9	47.14	17.04	B			3.0	l			Bérbaltavár	62
1989	01	28	13	00	50.	45.2	13.8	C			1.7	l			Olaszország	62
1989	01	31	12	09	51.9	45.1	14.7		8	+	2.8	l			Horvátország	104
1989	02	01	00	54	17.9	45.01	20.09	A			3.3	l			Pancsova	78
1989	02	01	11	58	53.1	45.1	18.12	B							Bosznia	62
1989	02	01	22	18	48.	45.7	14.26	C			1.7	l			Szlovénia	62
1989	02	04	18	21	32.2	45.04	20.54	B			3.2	+			Szerbia	62
1989	02	06	11	27	12.6	45.28	23.98	C							Fogarasi-havasok	79
1989	02	07	05	39	57.0	44.80	15.08	B	21	+	2.8	l			Horvátország	56
1989	02	07	21	37	23.9	45.69	26.91		85	+	3.1	d			Vrancafaöld	99
1989	02	09	09	43	51.5	45.53	26.44	B	133	+	3.8	b			Vrancafaöld	78
1989	02	09	23	16	24.5	45.69	26.61		101	+	3.2	d			Vrancafaöld	99
1989	02	10	15	10	06.1	45.67	15.53	C	8	+	2.2	l			Szlovénia	56
1989	02	11	01	46	10.	47.87	17.06	A	8	+	3.9	l	5.5		Fertő	96
1989	02	12	16	53	50.7	44.94	14.79	B			2.3	+			Horvátország	78
1989	02	12	23	35	13.	44.79	14.69	A			4.0	+	5.5		Horvátország	78
1989	02	16	18	11	43.3	45.61	26.60		77	+	3.3	d			Vrancafaöld	99
1989	02	18	23	23	38.	45.6	14.1	C			2.2	d			Szlovénia	62
1989	02	22	09	21	02.	46.9	25.7	C							Gyergyói-havasok	62
1989	02	22	19	42	03.6	45.89	16.09				1.7	l	4.5		Horvátország	56
1989	02	23	03	15	43.8	45.56	26.77		102	+	3.1	d			Vrancafaöld	99
1989	02	23	12	11	18.3	47.28	16.86	B			3.0	l			Vas	62
1989	02	24	03	49	51.5	45.68	26.68	C	91	+	3.0	d			Vrancafaöld	99
1989	02	25	04	41	46.	45.4	14.53	C			2.8	d			Szlovénia	62
1989	02	25	06	51	05.8	45.22	26.45		81	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1989	02	25	08	34	48.	47.75	22.40	B			1.8	b			Szatmár	121
1989	02	25	14	43	52.2	47.67	22.36	A			3.0	b			Érmellék	62
1989	02	25	22	23	50.9	46.16	14.74	C			2.7	d	4.0		Szlovénia	289
1989	02	26	01	50	11.8	45.17	27.00	A	23	+	3.7	b			Vrancafaöld	62
1989	02	26	02	47	42.4	45.18	27.10		15	+	3.4	b			Vrancafaöld	99
1989	02	26	03	38	27.8	45.16	27.05	C			3.4	d			Vrancafaöld	99
1989	02	26	09	13	46.6	44.62	18.48	B			3.6	+			Bosznia	78
1989	02	26	11	39	34.8	46.49	13.20	A	2	+	2.2	l			Ausztria	62
1989	02	26	12	37	06.4	46.35	27.85		12	+	3.0	d			Moldva	99
1989	02	26	14	48	07.4	45.37	27.31		15	+	3.0	d			Moldva	99
1989	02	28	10	31	58.1	46.27	13.00	A	12	+	2.9	l			Ausztria	62
1989	03	01	03	53	20.1	45.59	26.59		133	+	3.1	d			Vrancafaöld	99
1989	03	03	01	51	35.	48.52	23.53	B			1.1	b			Kárpátalja	121
1989	03	04	02	15	25.9	44.85	17.25	A	13	+	3.7	l	5.0		Bosznia	78
1989	03	04	03	06	37.7	45.07	15.13	C			2.7	d			Horvátország	79
1989	03	04	10	06	32.	45.2	14.9	D							Horvátország	62
1989	03	04	11	15	59.	46.3	23.0	C							Abrudbánya	62
1989	03	04	18	18	06.5	45.54	26.21		103	+	3.6	d			Bodza	99
1989	03	05	01	59	42.	47.16	17.0	C							Kemeneshát	62
1989	03	05	17	39	51.	48.48	23.54	B			1.0	b			Kárpátalja	121
1989	03	06	19	55	30.6	45.44	15.05	C	12	+	2.2	l			Szlovénia	79
1989	03	08	08	58	13.	47.0	22.3	C							Meszes	62
1989	03	14	14	16	13.1	44.15	16.12	C			2.9		4.0		Knin	56
1989	03	14	17	29	29.9	45.67	26.57		160	+	3.3	d			Vrancafaöld	99
1989	03	16	16	40	48.3	45.55	14.53	B			2.7	l			Szlovénia	56

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1989	03	20	08	29	19.1	45.65	26.33		13	+	3.3	d			Háromszék	99
1989	03	21	14	09	10.5	46.56	23.51	C			2.4	b			Petrozsény	62
1989	03	22	23	10	24.	45.8	26.6		83	+					Vrancsaföld	62
1989	03	24	19	25	29.8	46.41	13.50	A	8	+	1.9	l			Ausztria	62
1989	03	27	17	16	41.3	45.57	16.05				1.7	l			Horvátország	79
1989	03	31	02	23	17.6	46.27	15.06	C			2.3	d			Szlovénia	289
1989	04	03	08	10	42.7	46.09	14.17	B	9	+	2.3	l	4.0		Szlovénia	289
1989	04	03	08	58	05.1	46.12	14.14	B			2.0	l			Szlovénia	62
1989	04	03	17	01	41.4	46.00	14.11	B			1.7	l			Szlovénia	62
1989	04	04	10	21	48.	46.1	14.7	C							Szlovénia	62
1989	04	04	10	44	58.	45.3	27.0	B							Vrancsaföld	62
1989	04	05	06	11	42.0	45.65	26.53		89	+	3.0	d			Vrancsaföld	99
1989	04	05	21	09	27.1	45.85	26.55		143	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1989	04	06	00	35	35.	47.65	14.35				1.2	l	4.5		Ausztria	291
1989	04	06	17	35	03.8	46.25	13.5	B			1.9	l			Ausztria	62
1989	04	06	21	10	21.3	46.03	15.48	B			2.0	l			Brestanica	289
1989	04	06	23	15	17.	45.9	26.0	D	180	+					Háromszék	62
1989	04	07	12	49	48.	45.7	14.33	B			2.5	d			Szlovénia	62
1989	04	07	16	41	32.3	45.65	26.26	C			3.0	d			Bodza	99
1989	04	07	18	13	17.	45.5	14.4	C			1.7	l			Szlovénia	62
1989	04	08	20	15	40.5	45.00	17.50	A			3.2	l	4.0		Bosznia	62
1989	04	09	03	43	01.	44.19	21.79	B			3.0	+			Szerbia	78
1989	04	11	07	37	32.0	44.99	26.56		83	+	3.7	d			Mizil	99
1989	04	11	10	00	29.9	46.1	13.9		3	+	1.9	l			Ausztria	104
1989	04	13	01	39	49.	45.64	26.52	B	157	+	3.7	b			Háromszéki-havasok	78
1989	04	13	13	34	37.7	45.76	26.65	B	124	+	4.9	b			Vrancsaföld	62
1989	04	14	22	01	09.6	45.58	26.64		134	+	3.2	d			Vrancsaföld	99
1989	04	15	09	15	07.7	46.08	14.16	B			1.8	l			Szlovénia	62
1989	04	16	02	45	05.0	46.8	13.1		5	+	1.4	l			Ausztria	104
1989	04	19	21	10	46.4	45.67	26.62		127	+	3.0	d			Vrancsaföld	99
1989	04	23	07	50	46.8	45.32	26.25		78	+	3.4	d			Bodza	99
1989	04	24	16	45	17.1	46.47	13.6	C			1.9	l			Ausztria	62
1989	04	25	18	37	06.6	46.09	14.76	B	12	+	2.3	l			Szlovénia	289
1989	04	26	02	31	20.3	45.93	26.67				3.2	d			Moldva	99
1989	05	01	19	16	35.5	45.08	15.11				2.5	l			Horvátország	79
1989	05	06	00	15	05.9	45.26	14.69		16	+					Horvátország	62
1989	05	06	01	37	58.0	48.18	23.00	A			2.3	b	5.0		Alsóveresmart	121
1989	05	06	05	26	59.0	48.17	23.00	A			1.7	b	3.5		Alsóveresmart	121
1989	05	07	19	25	56.5	45.00	27.03		26	+	3.4	d			Románia	99
1989	05	07	20	01	34.5	44.94	27.04		18	+	3.7	d			Románia	99
1989	05	07	22	35	43.2	45.27	27.16		4	+	3.5	d			Románia	99
1989	05	09	01	11	34.3	45.51	26.44		121	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1989	05	10	13	25	43.7	45.55	25.42				3.6	d			Brassó	99
1989	05	13	03	18	32.	46.05	14.78	B	1	+	1.9	l	4.0		Szlovénia	62
1989	05	13	20	55	47.	46.1	13.3	C			1.3	l			Ausztria	62
1989	05	14	06	49	22.2	45.66	27.73	B	12	+	3.7	b			Moldva	99
1989	05	14	20	58	16.9	46.26	13.24	A	7	+	2.3	l			Ausztria	62
1989	05	15	23	05	42.9	45.64	26.58		141	+	3.8	d			Vrancsaföld	99
1989	05	16	00	30	22.5	45.49	26.32		126	+	3.5	b			Bodza	99
1989	05	17	09	36	38.2	44.96	25.52				3.2	d			Tirgoviste	99
1989	05	17	21	23	07.	47.7	16.15				2.2	l	4.0		Ausztria	291
1989	05	19	11	26	07.	48.00	22.68	B			1.5	b			Vámosoroszi	121
1989	05	21	01	15	40.9	45.51	26.39	A	145	+	4.5	b			Háromszéki-havasok	62
1989	05	22	16	16	02.	46.20	16.07	C			2.6	l			Horvátország	79
1989	05	24	00	53	44.1	46.04	14.74	C	14	+	2.0	l			Szlovénia	289

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1989	05	26	12	28	45.1	45.75	26.46		138	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	62
1989	05	31	10	35	54.2	45.64	26.47		94	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1989	06	01	06	17	23.5	47.4	24.8				2.1	b			Lápos	121
1989	06	03	23	40	14.	46.9	14.8	C			2.1	l			Ausztria	62
1989	06	04	23	14	01.6	45.54	25.97		32	+	3.2	d			Brassói-havasok	99
1989	06	05	06	32	09.1	46.28	13.31	B	9	+	2.9	l			Ausztria	62
1989	06	06	23	18	19.2	48.69	19.33	C	12	+	3.6	l	5.5		Szelcse	155
1989	06	08	14	41	13.0	45.56	26.28	B	148	+					Bodza	79
1989	06	10	20	46	23.8	45.58	26.07		123	+	3.2	d			Bodza	99
1989	06	13	08	04	04.4	45.84	26.74		117	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1989	06	14	00	09	03.0	45.82	26.80		74	+	3.0	d			Vrancaföld	99
1989	06	14	04	36	34.	45.3	14.9	D	21	+					Horvátország	62
1989	06	15	03	11	37.0	48.08	23.08	B			1.7	b			Nagytarna	121
1989	06	15	10	30	24.4	45.33	26.99		55	+	3.2	d			Moldva	99
1989	06	22	01	37	22.8	45.80	26.49		93	+	3.6	b			Háromszéki-havasok	99
1989	06	22	09	34	45.	46.0	22.8	C							Déva	62
1989	06	22	11	05	59.	47.74	18.23	A	12	+	2.8	l	3.5	L	Komárom	96
1989	06	23	07	47	14.1	46.06	14.39	B			2.9	l			Szlovénia	62
1989	06	28	12	39	12.	44.49	26.1	C	28	+					Bukarest	62
1989	06	29	03	56	35.	49.9	18.7	C			2.6	l			Lengyelország	62
1989	06	29	12	32	53.9	45.64	15.60								Horvátország	62
1989	06	30	19	45	40.	46.2	14.79	C			2.6	l			Szlovénia	62
1989	07	04	22	23	28.	47.65	14.75				2.2	l			Ausztria	291
1989	07	05	01	46	14.5	47.60	14.64	A			3.0	l	4.0		Landl	78
1989	07	05	02	21	11.4	47.53	14.52	B			3.3	l	4.5		Landl	291
1989	07	05	23	35	17.1	46.04	13.73	B	7	+					Ausztria	62
1989	07	07	11	03	24.3	45.31	26.12		30	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1989	07	08	14	41	12.3	45.55	26.45	A	149	+	4.6	b			Vrancaföld	62
1989	07	10	11	19	36.0	45.78	26.46		89	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1989	07	13	12	14	41.8	45.62	26.47		129	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1989	07	14	05	32	39.0	45.74	27.08		46	+	2.8	d			Vrancaföld	99
1989	07	16	03	26	03.8	45.67	26.40	A	154	+	4.5	b			Háromszéki-havasok	99
1989	07	16	18	09	02.1	47.55	13.10	B							Ausztria	62
1989	07	16	21	10	53.1	47.53	13.04	A			2.8	l			Ausztria	62
1989	07	16	22	16	01.7	47.53	13.03	B			2.4	l			Ausztria	62
1989	07	17	01	56	10.	47.48	13.3	D							Ausztria	62
1989	07	17	14	09	43.4	47.52	13.08	B			2.2	l			Ausztria	62
1989	07	18	08	52	56.6	47.51	13.13	B			2.5	l			Ausztria	62
1989	07	18	18	56	06.8	47.58	13.06	A			3.4	l	5.0		Werfen	291
1989	07	18	20	26	18.	47.5	13.4								Ausztria	62
1989	07	18	20	57	14.0	47.51	13.3								Ausztria	62
1989	07	19	14	35	50.8	45.62	13.57	B			2.3	l			Olaszország	62
1989	07	20	08	15	55.6	47.69	13.15	A			2.6	l			Ausztria	62
1989	07	23	02	50	36.0	47.59	13.10	A			3.0	l			Ausztria	62
1989	07	23	02	58	21.6	47.54	13.11	B			2.6	l			Ausztria	62
1989	07	23	06	57	21.2	45.50	15.31	B	7	+	2.3	l			Horvátország	56
1989	07	23	09	08	07.1	45.55	15.28	A	8	+	1.9	l			Horvátország	56
1989	07	23	11	49	58.9	46.25	13.31	B			1.7	l			Ausztria	62
1989	07	27	23	45	58.0	45.77	26.87		135	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1989	07	29	23	56	15.	45.6	14.3	C			2.0	d			Szlovénia	62
1989	07	30	02	04	10.9	45.93	15.73	C			2.8	d			Horvátország	62
1989	07	31	05	48	11.5	45.79	26.66	C	117	+	3.4	d			Vrancaföld	99
1989	08	01	06	15	22.4	45.77	26.85		120	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1989	08	01	12	57	25.	46.6	22.4	D							Bél-hegységi	62
1989	08	03	17	18	50.2	45.37	26.42		124	+	3.3	d			Vrancaföld	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1989	08	04	07	29	44.0	45.26	25.57				3.5	d			Barót	99
1989	08	04	08	45	18.1	45.72	15.80	C	16	+	2.1	l	4.0		Samabor	56
1989	08	07	13	32	26.9	45.71	27.58	B			3.6	b			Moldva	99
1989	08	07	21	30	42.4	45.73	26.18		156	+	3.3	d			Háromszék	99
1989	08	08	03	35	41.	46.59	14.27				1.7	l	3.0		Ausztria	291
1989	08	08	13	08	29.6	45.70	26.62	C	69	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1989	08	10	20	34	45.	46.42	13.1	C			1.9	l			Ausztria	62
1989	08	12	18	29	26.	44.61	22.34	B							Kazan	62
1989	08	12	22	23	40.8	46.37	13.23	B			2.1	l			Ausztria	62
1989	08	13	11	45	07.	45.3	14.57	C			2.6	d			Horvátország	62
1989	08	13	17	56	02.1	44.01	16.31								Bosznia	79
1989	08	14	01	52	12.	46.01	13.6	C			1.4	l			Ausztria	62
1989	08	14	01	56	52.0	46.0	13.7	C			1.1	l			Olaszország	104
1989	08	14	01	58	26.	46.00	13.7	C			1.3	l			Ausztria	62
1989	08	14	02	18	37.7	46.0	13.7	C			1.4	l			Olaszország	104
1989	08	14	03	05	57.9	45.99	13.62	B			2.6	l			Olaszország	62
1989	08	14	03	11	55.5	46.02	13.6	C			2.0	l			Ausztria	62
1989	08	14	03	13	00.	46.03	13.6	C			1.9	l			Ausztria	62
1989	08	14	03	16	23.5	46.02	13.64	B			2.8	l			Ausztria	62
1989	08	14	03	17	40.	46.06	13.7	C			2.2	d			Ausztria	62
1989	08	14	03	22	50.	46.01	13.7	C			1.3	l			Ausztria	62
1989	08	14	03	26	25.4	46.00	13.61	B	6	+	2.5	l			Olaszország	62
1989	08	14	05	34	05.0	45.98	13.60	B			2.7	l			Olaszország	62
1989	08	14	05	47	40.4	46.01	13.69	A	9	+	2.6	l			Ausztria	289
1989	08	14	05	56	05.	46.02	13.7	C			1.4	l			Ausztria	62
1989	08	14	06	01	26.	46.03	13.7	C			1.7	l			Ausztria	62
1989	08	14	08	00	18.	46.01	13.7	C			1.8	l			Ausztria	62
1989	08	14	08	29	49.	46.02	13.7	C			1.6	l			Ausztria	62
1989	08	14	09	50	54.	46.03	13.7	C			2.0	l			Ausztria	62
1989	08	14	09	51	17.9	46.04	13.69	B			3.0	l			Ausztria	62
1989	08	14	10	55	53.4	46.0	13.7	C			1.3	l			Olaszország	104
1989	08	14	11	00	03.8	46.0	13.8	C			2.4	d			Ausztria	104
1989	08	14	11	43	04.5	46.00	13.68	B			2.5	l			Olaszország	62
1989	08	14	19	29	10.7	46.0	13.7	C			1.5	l			Ausztria	104
1989	08	14	22	59	35.2	46.0	14.0				1.1	l			Ausztria	104
1989	08	14	23	02	25.0	46.00	13.67	B			2.4	l			Olaszország	62
1989	08	15	03	15	05.9	45.66	26.73	A	110	+	4.9	b			Vrancaföld	62
1989	08	15	23	02	25.3	46.03	13.63	C			2.1	l			Olaszország	289
1989	08	17	09	26	33.3	45.83	14.80	B	17	+	2.6	l	4.0		Szlovénia	289
1989	08	18	05	12	38.2	45.98	26.63	B	7	+	3.7	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	05	22	14.0	45.95	26.67		13	+	3.0	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	05	25	39.7	45.99	26.61	C	19	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	05	28	19.2	45.98	26.68	B	9	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	06	07	13.1	46.04	26.69	B	12	+	3.0	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	06	26	24.7	45.96	26.69				3.9	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	06	41	32.8	46.02	26.62	C	17	+	3.0	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	09	36	40.8	45.81	26.39		142	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	10	42	20.8	45.96	26.66	B	9	+	3.7	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	10	50	06.8	45.79	26.90				3.0	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	11	06	22.6	45.96	26.66	B			3.3	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	12	15	41.3	45.96	26.64	B	8	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	12	21	28.3	45.76	26.88				3.0	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	13	29	33.8	45.99	26.63	C	16	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1989	08	18	15	18	51.6	45.9	26.6	B	13	+					Vrancaföld	62
1989	08	18	17	20	04.	47.15	14.35	C			2.4	l	4.5		Murau	291

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1989	08	20	15	15	55.3	45.33	14.47				2.2	l	3.5		Horvátország	56
1989	08	20	19	25	57.7	45.31	14.46		15	+	2.2	l			Horvátország	56
1989	08	22	02	40	00.9	45.67	26.44	C	154	+	3.9	d			Háromszéki-havasok	99
1989	08	22	08	06	08.1	45.75	26.48	C	157	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1989	08	22	12	02	52.	45.5	14.2	C			2.2	l			Szlovénia	62
1989	08	25	15	17	03.	46.22	16.03								Horvátország	79
1989	08	26	10	18	53.1	45.65	14.87	B			2.5	l	5.0		Klinja	289
1989	08	26	19	54	20.5	45.55	26.51	C	118	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1989	08	27	08	49	45.7	45.17	25.73				3.0	d			Prahova	99
1989	08	28	02	49	52.1	45.58	26.42		148	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	01	18	13	24.1	47.77	15.98	B			3.2	l	5.0		Gloggnitz	79
1989	09	02	17	42	01.8	45.87	26.47		87	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	03	05	18	52.8	45.59	26.58		122	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	03	19	00	59.7	45.65	14.31	B			2.3	d			Horvátország	62
1989	09	04	22	51	29.5	45.69	26.37	B	2	+	3.2	d			Háromszék	99
1989	09	05	17	19	11.4	45.70	26.57		138	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	05	21	59	48.	46.31	13.7	C			2.3	d	4.0		Ausztria	62
1989	09	05	23	51	53.8	45.59	26.42		7	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	06	07	05	43.2	46.08	27.25	C	31	+	3.4	d			Moldva	99
1989	09	07	01	54	12.3	45.76	15.79	A	20	+	2.8	l	5.0		Samobor	98
1989	09	09	10	14	38.2	45.57	26.52	C	12	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	16	00	00	09.3	45.70	26.45	C	157	+	3.7	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	16	04	34	35.5	45.76	16.09		16	+	2.1	l	4.0		Horvátország	56
1989	09	17	01	23	05.9	45.39	27.66	B			3.3	d			Moldva	99
1989	09	18	04	57	55.7	46.09	26.70		102	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	18	12	10	19.5	45.38	15.38	C			1.9	l			Horvátország	289
1989	09	18	22	40	34.6	44.20	15.73	B			2.8	l			Horvátország	79
1989	09	20	01	48	08.3	45.59	26.37		137	+	3.1	d			Háromszék	99
1989	09	20	14	31	53.9	45.15	15.69	B	18	+	2.1	l			Horvátország	98
1989	09	20	17	17	18.6	45.46	26.41		55	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	23	17	19	49.1	45.80	26.75	C	106	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	23	20	57	49.0	45.50	26.48		112	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	23	21	37	32.7	45.57	26.47		118	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	26	07	29	57.0	45.82	26.40	C	48	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1989	09	27	11	18	27.2	45.76	25.17		55	+	3.0	d			Sárkány	99
1989	09	29	10	21	55.2	45.5	23.06	D							Tirgu Jiu	62
1989	09	30	17	16	01.4	45.15	14.93	B	10	+	3.4	l	4.5		Horvátország	62
1989	10	01	11	04	10.6	46.2	13.2				1.2	l			Ausztria	104
1989	10	03	08	05	16.9	45.62	26.42	C	120	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1989	10	03	12	41	33.7	45.28	26.19		73	+	3.0	d			Prahova	99
1989	10	04	17	13	56.8	44.16	16.57	B	15	+	2.9	l	5.0		Knin	56
1989	10	05	07	09	51.2	45.30	25.89		27	+	3.2	d			Prahova	99
1989	10	08	18	34	22.3	46.13	13.42	C	20	+	1.9	l			Ausztria	103
1989	10	10	05	17	48.5	44.10	15.86	D							Knin	79
1989	10	12	19	56	33.2	47.06	18.04	B	12	+	2.8		4.0	L	Berhida	96
1989	10	13	06	35	33.6	45.72	16.05	B	13	+	3.3	d	3.0		Zágráb	56
1989	10	14	13	13	32.8	45.62	15.41		7	+					Horvátország	56
1989	10	15	00	36	16.	48.7	22.0				1.4	b			Nagymihály	121
1989	10	18	12	01	02.2	49.91	18.44				3.0	l			Ostrava	79
1989	10	19	14	27	34.2	45.20	14.23	B	17	+	2.1	d	3.0		Fiume	56
1989	10	20	07	07	19.9	45.35	26.07		133	+	3.0	d			Prahova	99
1989	10	21	16	51	52.3	45.70	27.55	C							Moldva	99
1989	10	22	00	23	05.3	45.12	27.08	C	39	+	3.1	d			Moldva	99
1989	10	22	10	25	50.3	45.50	26.37	C	97	+	3.7	d			Háromszéki-havasok	99
1989	10	24	02	39	20.9	44.85	14.93	B	9	+	2.1	l			Horvátország	98

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1989	10	24	07	05	58.8	45.24	14.66	A			2.6	l			Horvátország	56
1989	10	24	17	04	23.0	49.33	19.78	C			3.1	l	4.0		Vitanova	79
1989	10	25	10	30	25.4	45.72	27.5	C	46	+	3.6	d			Moldva	62
1989	10	25	11	46	18.2	45.74	27.34	B			3.2	d			Moldva	99
1989	10	26	16	29	28.3	45.28	25.90	A	38	+	3.5	d			Prahova	99
1989	10	26	22	17	58.1	45.76	14.98	C							Szlovénia	79
1989	10	27	18	18	46.3	45.83	26.64		101	+					Háromszéki-havasok	99
1989	11	01	10	02	38.3	45.66	17.66	A	10	+	2.9	l	4.0		Horvátország	98
1989	11	03	07	30	59.4	45.82	26.81	C	99	+	3.6	d			Vrancaföld	99
1989	11	03	09	14	47.2	45.10	26.74		159	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1989	11	03	19	55	16.9	45.28	26.23	C	136	+	3.7	d			Vrancaföld	99
1989	11	03	20	32	00.	47.05	18.06	B			2.7	l	4.5	L	Berhida	96
1989	11	04	10	42		47.05	18.09	B			2.5		3.5	L	Berhida	303
1989	11	04	13	48	46.4	44.88	18.18	B			2.5	l			Bosznia	79
1989	11	07	05	16	02.6	45.67	15.65	A	20	+	2.4	l			Horvátország	56
1989	11	07	07	45	49.7	45.91	15.03	A	21	+	3.0	l			Szlovénia	56
1989	11	12	07	10	37.2	45.67	26.36		154	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1989	11	12	15	52	23.6	45.75	26.38		116	+	3.1	d			Háromszék	99
1989	11	14	01	58	30.	48.65	27.25	B			3.4	b	4.5		Ukrajna	121
1989	11	14	16	35	31.	44.5	27.2								Munténia	62
1989	11	15	01	54	33.3	48.75	19.36	B			2.9	l	5.0		Szelcse	155
1989	11	15	02	26	27.1	49.39	19.86	A			2.6	l			Lengyelország	78
1989	11	16	15	56	51.7	45.84	26.77	B	68	+	3.1	b			Vrancaföld	99
1989	11	16	19	40	21.9	45.63	26.69	C	123	+	3.8	d			Vrancaföld	99
1989	11	18	22	07	30.0	45.93	14.05	A	8	+	2.7	l			Idrija	56
1989	11	19	22	10	38.2	45.61	14.21	B	13	+	2.7	l	5.0		Szlovénia	289
1989	11	19	22	10	45.1	45.55	14.16	B			3.0	l			Szlovénia	289
1989	11	21	20	52	51.5	47.15	14.65				3.7	l	5.0		Judenberg	291
1989	11	23	03	10	34.2	45.47	26.32	B	129	+	4.0	b			Háromszéki-havasok	99
1989	11	23	21	42	10.9	46.49	17.00	B			2.9	l			Nagykanizsa	62
1989	11	24	15	41	15.7	46.98	25.08		12	+	4.2	b			Görgényi-havasok	99
1989	11	24	17	23	50.2	45.75	27.15				3.0	d			Moldva	99
1989	11	27	20	22	40.5	47.65	13.75				2.9	l	3.5		Ausztria	291
1989	11	29	12	26	45.3	46.74	26.11	C							Gyimes	79
1989	11	29	18	39	40.6	45.56	26.73		124	+	3.4	d			Vrancaföld	99
1989	11	30	09	01	37.5	45.62	15.32	B	8	+	2.6	l	5.0		Metlika	56
1989	12	04	22	36	14.6	45.93	15.05	B			1.9	l	4.0		Makronog	289
1989	12	05	05	07	17.4	45.70	26.32	C	4	+	3.4	d			Háromszék	99
1989	12	05	23	48	23.9	46.84	25.43	A	28	+	4.3	b			Gyergyó	62
1989	12	08	19	37	48.0	45.56	27.04	B	25	+	3.6	d			Vrancaföld	99
1989	12	08	19	54	14.9	45.94	27.35		25	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1989	12	09	05	15	23.3	45.63	27.02	C	25	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1989	12	10	11	28	04.6	45.8	23.88	C							Szerdahely	62
1989	12	11	02	11	16.2	46.55	14.41				2.3	l	4.5		Ausztria	291
1989	12	13	17	22	39.7	45.81	26.71		74	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1989	12	16	20	25	40.3	45.73	14.12	B			2.1	l			Hrusica	289
1989	12	19	18	34	29.	49.86	18.46	B			3.0	l			Ostrava	62
1989	12	20	01	26	27.7	45.19	27.10				3.7	d			Moldva	99
1989	12	22	18	21	47.5	45.50	26.76				3.1	d			Vrancaföld	99
1989	12	24	11	34	34.5	45.72	26.67		97	+	3.0	d			Vrancaföld	99
1989	12	28	19	50	07.7	45.95	15.48	A			3.6	l	6.0		Krsko	289
1989	12	28	19	52	05.3	45.96	15.50	B			2.7	l			Krsko	289
1989	12	28	19	56	40.9	45.96	15.48				2.6	l			Krsko	289
1989	12	28	19	59	36.9	45.98	15.50	B			2.4	l			Krsko	289
1989	12	28	21	22	44.4	46.06	27.28		22	+	4.2	d			Moldva	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1989	12	30	04	06	24.8	45.85	15.51				2.5	l	4.0		Krsko	79
1989	12	30	04	11	30.0	45.89	15.52				1.5	l			Krsko	79
1989	12	30	04	16	15.0	45.92	15.54				2.6	d			Krsko	79
1990	01	02	18	50	19.	48.01	16.95	C			2.1	l	4.0		Lajta	79
1990	01	05	00	02	18.1	45.96	15.48		8	+					Krsko	161
1990	01	05	00	02	29.7	45.99	15.54				2.9	l	4.5		Szlovénia	161
1990	01	05	00	03	16.8	45.98	15.52		5	+	2.5		4.0		Krsko	161
1990	01	05	01	56	26.2	45.91	15.49				2.7	d			Szlovénia	161
1990	01	06	04	20	18.4	45.38	26.92	B	15	+	3.0	b			Vrancsaföld	62
1990	01	06	04	25	04.4	45.41	26.91	C	32	+	3.7	d			Vrancsaföld	62
1990	01	06	04	28	26.4	45.35	26.93		35	+	2.9	d			Vrancsaföld	99
1990	01	10	21	53	10.2	45.78	26.42		116	+	2.8	b			Háromszéki-havasok	99
1990	01	11	05	31	37.2	44.96	14.96		19	+	3.0	l	4.0		Zengg	56
1990	01	12	04	20	15.5	48.19	23.78	A			2.7	s	4.0		Uglya	121
1990	01	12	06	14	41.9	44.39	15.42				2.6	d			Horvátország	79
1990	01	13	00	23	15.2	44.27	15.27				2.8	l			Horvátország	79
1990	01	13	06	55	07.6	45.66	26.45	C	158	+	4.4	b			Háromszéki-havasok	62
1990	01	13	13	44	01.0	45.14	18.20				2.6	l			Bosznia	79
1990	01	14	20	45	04.5	45.82	27.73		1	+	3.1	d			Moldva	99
1990	01	15	08	08	26.7	45.88	14.66	B	8	+	3.1	l	5.0		Dobropolje	161
1990	01	15	10	12	20.9	45.92	14.75		16	+	2.2	l	4.0		Dobropolje	161
1990	01	16	07	24	56.0	46.60	15.08		10	+	2.1	l			Dravograd	161
1990	01	16	14	00	41.4	45.45	26.51		103	+	2.9	d			Vrancsaföld	99
1990	01	17	16	35	58.5	45.94	14.50		18	+	2.1	d			Krim	161
1990	01	17	19	31	03.8	45.96	14.42		10	+	2.3	d			Krim	161
1990	01	19	12	46	14.9	46.17	14.37								Ratece	161
1990	01	20	01	48	20.1	45.61	26.54		115	+	3.2	b			Háromszéki-havasok	99
1990	01	20	23	58	44.7	45.86	26.25		108	+	2.7	d			Háromszék	99
1990	01	23	20	02	17.1	45.56	27.54		23	+	2.7	d			Moldva	99
1990	01	24	20	54	14.	48.3	15.2				1.5	l	4.5		Ausztia	291
1990	01	24	22	07	15.1	45.51	15.21		10	+	2.7	d	4.5		Dragutus	161
1990	01	30	16	33	23.7	45.88	16.31	B			2.0	l			Zágráb	98
1990	01	30	21	04	05.4	45.76	15.44		10	+	2.6	d			Horvátország	161
1990	02	03	13	03	03.8	45.00	14.46				2.1	l			Horvátország	79
1990	02	04	08	13	12.2	46.18	13.60	B			2.3	l	4.0		Kobarid	161
1990	02	04	09	22	14.0	46.17	13.59	B			2.4	l	4.0		Kobarid	161
1990	02	04	09	37	49.9	45.56	26.28		145	+	4.2	d			Bodza	99
1990	02	05	23	04	04.2	45.95	13.81		8	+	1.4	l			Szlovénia	161
1990	02	07	02	20	04.7	45.73	26.73	C	137	+	3.5	b			Vrancsaföld	99
1990	02	08	09	05	59.3	45.76	17.41		25	+	2.8	l			Horvátország	289
1990	02	08	11	23	43.0	46.24	13.59				2.5	l	4.5		Kamno	161
1990	02	08	16	29	56.3	45.83	26.74		80	+	3.3	d			Vrancsaföld	99
1990	02	09	16	49	33.5	45.88	15.91		5	+	2.4	l	5.0		Zapresic	161
1990	02	11	12	48	41.9	45.78	27.51	C			3.0	d			Moldva	99
1990	02	13	03	44	15.	47.8	21.1				3.0	b			Polgár	121
1990	02	15	10	18	35.2	45.16	23.05	C			4.5	d			Vulkán-hegység	62
1990	02	19	22	27	53.8	45.44	26.17		52	+	3.0	d			Brassói-havasok	99
1990	02	20	11	44	19.9	44.00	16.73	A			3.6	l			Bosznia	62
1990	02	20	12	00	29.9	45.38	25.00	C			3.5	d			Cimpulung	99
1990	02	20	12	06	36.7	45.21	26.18		74	+	3.5	d			Vrancsaföld	99
1990	02	20	14	56	59.7	47.87	16.03	B	11	+	3.1	l	5.0		Ausztia	79
1990	02	22	01	21	04.8	45.49	26.43		137	+	3.5	d			Háromszéki-havasok	99
1990	02	22	08	39	19.7	45.40	26.29	C	126	+	3.4	b			Bodza	99
1990	02	23	09	05	59.3	45.76	17.41	B	25	+	2.8	l			Bilogora	98
1990	02	24	08	55	03.5	45.68	26.71		104	+	3.8	d			Vrancsaföld	99



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1990	02	26	02	36	03.4	46.06	27.78		8	+	2.7	d			Moldva	99
1990	02	27	16	49	33.5	45.87	15.91	A	5	+	1.2	l			Zapresic	98
1990	03	03	19	12	02.8	45.49	27.62	C	12	+	2.9	d			Moldva	99
1990	03	06	03	05	52.6	45.50	15.36		7	+	2.5	d			Szlovénia	161
1990	03	07	05	59	26.2	45.73	26.60		150	+	4.0	d			Háromszéki-havasok	99
1990	03	07	06	50	07.0	45.86	26.60		109	+	3.2	b			Háromszéki-havasok	99
1990	03	08	11	34	29.6	45.22	14.16				2.9	d			Horvátország	79
1990	03	08	20	22	43.3	46.76	20.97	B			2.5	l	4.5	L	Békés	303
1990	03	10	20	44	09.8	45.79	27.15		98	+	3.3	d			Moldva	99
1990	03	13	05	16	50.9	45.69	26.58		147	+	3.8	d			Háromszéki-havasok	99
1990	03	14	01	27	55.0	45.84	14.71	A	12	+	3.3	l	6.0		Videm	161
1990	03	14	02	15	12.5	45.84	14.66	B	12	+	2.4	l	5.0		Videm	56
1990	03	14	05	36	13.4	45.83	14.71		12	+	3.2	l	5.0		Videm	161
1990	03	15	00	09	47.6	45.82	14.80				2.9		4.0		Videm	161
1990	03	15	09	24	01.4	45.89	14.74				2.9		4.0		Videm	161
1990	03	15	14	20	34.5	45.97	16.15	C	11	+	2.6	l			Zágráb	56
1990	03	15	20	30	38.8	45.85	26.81		92	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1990	03	15	23	00	49.1	45.07	25.97		32	+	2.8	d			Vrancaföld	99
1990	03	15	23	39	14.4	45.05	25.95		38	+	2.8	d			Vrancaföld	99
1990	03	16	04	44	19.0	45.67	26.60		109	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1990	03	17	20	08	58.6	44.15	16.59	A			2.9	l			Jugoszlávia	62
1990	03	19	22	58	34.6	45.81	26.75		64	+	2.7	d			Vrancaföld	99
1990	03	22	11	40	00.1	45.74	26.72		131	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1990	03	23	02	26	24.4	46.31	16.53				1.6	l			Ludbreg	161
1990	03	23	23	32	28.0	46.01	14.65		9	+	2.0	l			Ljubljana	161
1990	03	24	14	13	42.	47.1	15.5	E			2.3	l			Ausztria	62
1990	03	25	13	52	18.2	45.86	14.65				3.5	l	5.5		Videm	161
1990	03	27	03	51	15.3	45.47	26.33		150	+	3.7	d			Bodza	99
1990	03	28	10	08	54.3	45.77	23.97		28	+	3.6	d			Szeben	99
1990	03	28	21	04	49.7	46.30	25.87		113	+	3.3	d			Csík	99
1990	03	29	18	26	39.6	45.84	14.68	B	3	+	1.7	l	5.0		Videm	161
1990	03	29	18	50	04.4	45.84	14.73	B	10	+	2.4	d	4.0		Videm	161
1990	03	29	22	51	18.4	45.79	26.59		85	+	3.0	d			Persányi-hegység	99
1990	03	30	22	43	36.1	45.34	26.42		113	+	3.2	d			Bodza	99
1990	03	31	10	56	53.5	46.05	16.16	C			3.0	d			Horvátország	79
1990	04	01	04	05	48.4	45.86	15.86	B	14	+	3.2	+	5.0		Gajnice	161
1990	04	01	19	25	55.2	47.19	14.39				2.4	l	4.0		Ausztria	79
1990	04	02	00	54	07.4	45.89	27.60		12	+	2.5	d			Moldva	99
1990	04	02	13	32	48.5	45.71	26.64		71	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1990	04	02	23	40	05.	44.99	14.90	C			2.2	l			Adria	79
1990	04	04	05	03	34.8	45.68	14.28		29	+	2.5	l			Jugoszlávia	79
1990	04	04	11	07	01.0	45.53	27.00		17	+	3.1	d			Moldva	99
1990	04	04	11	29	26.5	45.44	27.53				2.4	d			Moldva	99
1990	04	05	06	27	42.9	45.49	15.16	B	8	+	2.8	l	4.5		Dragatus	161
1990	04	05	07	57	42.5	45.31	23.10	C							Lupény	62
1990	04	05	14	19	24.3	45.78	17.82	A			3.6	l			Cadjavica	79
1990	04	05	23	25	07.6	45.20	27.26		17	+	2.3	d			Moldva	99
1990	04	06	12	35	30.0	45.84	27.21	C	37	+	2.7	b			Moldva	99
1990	04	07	02	10	19.7	46.01	26.82				2.7	d			Moldva	99
1990	04	07	07	06	15.1	46.37	13.32	B			2.0	l			Ausztria	62
1990	04	08	02	24	39.0	46.19	26.90		7	+	3.0	d			Moldva	99
1990	04	08	03	00	28.8	45.74	26.61		113	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1990	04	08	07	45	10.6	45.57	26.52		118	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1990	04	08	15	06	20.9	45.71	26.72		105	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1990	04	10	09	46	36.8	45.06	14.93				2.4	d			Jugoszlávia	79

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1990	04	10	21	50	57.	48.53	23.22	B			1.1	b			Kárpátalja	121
1990	04	10	22	15	16.	48.48	23.20	B			1.4	b			Kárpátalja	121
1990	04	11	13	40	43.2	46.20	16.13		8	+	2.8	d			Ivancsica	161
1990	04	12	04	03	34.5	45.52	26.48		110	+	3.3	d			Háromszéki-havasok	99
1990	04	12	15	44	27.0	45.23	23.94	B							Déli-Kárpátok	62
1990	04	13	18	47	49.9	45.87	14.61		5	+	2.3	d	3.0		Videm	161
1990	04	17	04	35	22.0	45.06	23.38				3.6	b			Lupény	79
1990	04	17	06	27	40.	45.88	14.5	C			2.5	d			Szlovénia	62
1990	04	18	06	27	40.2	45.87	14.61		1	+	2.5	d	5.0		Videm	161
1990	04	20	00	58	56.5	45.25	27.31				3.0	d			Moldva	99
1990	04	20	11	21	30.	47.5	23.5				1.7	b			Nagybánya	121
1990	04	21	09	42	26.6	46.24	13.45				2.2	l	3.5		Kobarid	161
1990	04	21	23	49	15.6	45.66	26.56		142	+	3.5	d			Háromszéki-havasok	99
1990	04	23	03	13	08.8	45.95	14.59		10	+	2.1	d			Szlovénia	161
1990	04	23	06	12	21.0	45.11	16.27				1.7	l			Jugoszlávia	289
1990	04	24	09	49	27.3	45.80	26.58		96	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1990	04	24	11	06	33.9	45.97	14.44		2	+	1.8	d			Szlovénia	161
1990	04	25	08	37	18.0	45.95	14.32	C	17	+	2.4	l			Szlovénia	161
1990	04	25	13	37	37.2	45.56	26.48		108	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1990	04	26	08	28	15.2	45.63	26.40		144	+	3.7	b			Háromszék	79
1990	04	27	07	31	01.6	45.10	14.86				2.1	l			Jugoszlávia	79
1990	04	29	17	59	06.9	45.70	26.99		21	+	2.5	d			Vrancsaföld	99
1990	04	29	18	16	55.0	45.52	26.31		9	+	3.2	d			Vrancsaföld	99
1990	04	29	22	26	21.5	45.49	26.50		136	+	3.5	d			Vrancsaföld	99
1990	04	30	19	35	31.4	46.21	14.00		16	+	1.8	l			Szlovénia	161
1990	05	01	08	41	55.1	45.71	26.42		138	+	4.2	d			Háromszék	99
1990	05	01	11	46	39.8	45.84	21.16		18	+	3.4	+	4.0		Szentandrás	192
1990	05	03	15	22	42.4	44.59	25.71		5	+	2.9	d			Muntenia	99
1990	05	05	13	20	59.6	46.03	14.36		16	+	2.2	l			Szlovénia	161
1990	05	08	05	16	06.9	45.83	16.16	B			1.9	l	3.0		Maksimír	98
1990	05	08	10	42	23.3	45.19	25.31		37	+	3.2	d			Cimpulung	99
1990	05	09	12	20	46.5	46.25	14.57		1	+					Stahovica	161
1990	05	11	01	00	21.9	46.46	13.3	C			2.4	l			Ausztria	62
1990	05	12	23	30	16.7	45.49	26.44		129	+	4.1	d			Vrancsaföld	99
1990	05	15	05	10	50.6	49.56	18.69	C							Szilézia	79
1990	05	15	13	59	13.	45.56	14.99				2.4	d			Jugoszlávia	79
1990	05	16	06	15		47.90	14.30				2.5		3.5		Ausztria	291
1990	05	16	11	05	01.8	46.22	14.86		9	+	2.3	d			Menina	161
1990	05	17	03	04	52.5	46.02	16.39	B	1	+	2.4	l			Horvátország	98
1990	05	17	11	16	49.5	45.90	14.19		5	+	2.3	d			Szlovénia	161
1990	05	20	18	26	25.	44.24	17.12				2.6	l			Jugoszlávia	79
1990	05	22	01	55	51.5	46.37	14.59		10	+	1.9	d			Szlovénia	161
1990	05	22	13	34	57.7	45.88	14.58		5	+	1.9	d	4.0		Ponikve	161
1990	05	22	14	39	51.2	45.43	15.58		21	+	1.7	l			Szlovénia	289
1990	05	24	08	23	04.5	45.86	14.65	B			3.6	d	6.0		Videm	289
1990	05	24	08	23	07.9	45.88	14.44	B							Videm	62
1990	05	25	06	34	42.9	45.60	26.15		190	+	4.5	d			Háromszék	99
1990	05	30	10	40	06.4	45.85	26.66	A	89	+	6.6	l	8.0		Háromszéki-havasok	62
1990	05	30	11	02	21.3	45.80	26.84		88	+	4.0	d			Vrancsaföld	99
1990	05	30	11	07	50.5	45.95	26.80		101	+	3.8	d			Vrancsaföld	99
1990	05	30	11	14	39.4	45.77	26.77		85	+	2.8	d			Vrancsaföld	99
1990	05	30	11	31	22.6	45.87	26.78		97	+	4.0	b			Moldva	99
1990	05	30	12	06	18.6	45.77	26.81		86	+	3.8	b			Vrancsaföld	99
1990	05	30	13	22	49.5	45.89	26.86	C	89	+	3.2	b			Moldva	99
1990	05	30	13	57	43.1	45.91	26.79		96	+	3.6	b			Vrancsaföld	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1990	05	30	14	05	12.1	45.79	26.70		84	+	3.5	d			Vrancsaföld	99
1990	05	30	14	15	52.4	45.75	26.63		83	+	3.8	b			Vrancsaföld	99
1990	05	30	14	16	32.	45.9	26.8	D	100	+	3.6	b			Vrancsaföld	121
1990	05	30	15	38	04.7	45.83	26.84		86	+	3.6	d			Vrancsaföld	99
1990	05	30	17	21	48.4	45.82	26.89		82	+	3.4	b			Vrancsaföld	99
1990	05	30	17	47	19.8	45.87	26.81	C	91	+	3.5	b			Vrancsaföld	99
1990	05	30	18	55	00.5	45.79	26.87	C	74	+	3.4	d			Vrancsaföld	99
1990	05	30	19	19	00.9	45.85	14.66	A	7	+	3.7	l	6.0		Videm	161
1990	05	30	20	19	47.1	45.82	26.81	C	86	+	3.7	b			Vrancsaföld	99
1990	05	30	23	51	53.5	45.39	27.05	B			3.8	b			Moldva	62
1990	05	31	00	17	48.2	45.81	26.77	A	90	+	6.1	s			Vrancsaföld	62
1990	05	31	02	25	19.3	45.81	26.60		79	+	2.9	b			Háromszéki-havasok	99
1990	05	31	04	48	43.1	45.87	26.81		94	+	3.9	b			Vrancsaföld	99
1990	05	31	04	50	45.9	45.89	26.70		93	+	3.9	d			Vrancsaföld	99
1990	05	31	11	17	10.6	45.85	26.79		83	+	3.2	d			Vrancsaföld	99
1990	05	31	14	45	29.0	45.85	26.86		89	+	3.6	d			Vrancsaföld	99
1990	05	31	15	23	44.6	45.80	26.79		88	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1990	05	31	15	29	30.0	44.40	20.38	B	6	+	3.2	l	5.0		Jugoszlávia	101
1990	05	31	15	54	26.7	46.26	16.04	C			2.5	l			Jugoszlávia	79
1990	05	31	16	28	49.7	45.78	26.83		75	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1990	06	01	00	01	16.8	45.81	26.80		68	+	3.0	d			Vrancsaföld	99
1990	06	01	00	19	22.4	45.79	26.88		78	+	2.7	d			Vrancsaföld	99
1990	06	01	00	50	04.2	45.86	26.80		89	+	2.9	d			Vrancsaföld	99
1990	06	01	01	11	24.6	45.80	26.77		84	+	2.7	d			Vrancsaföld	99
1990	06	01	01	52	19.0	45.75	26.80		78	+	3.2	d			Vrancsaföld	99
1990	06	01	02	12	04.	45.52	26.9	C	21	+	3.5	b			Vrancsaföld	62
1990	06	01	05	14	37.2	45.82	26.97		77	+	2.9	d			Vrancsaföld	99
1990	06	01	08	09	48.0	45.72	26.81		70	+	2.7	d			Vrancsaföld	99
1990	06	01	09	02	22.2	45.82	26.78		88	+	2.7	d			Vrancsaföld	99
1990	06	01	09	54	04.2	46.04	13.46		5	+					Szlovénia	161
1990	06	01	13	22	39.6	45.79	26.82		83	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	01	13	28	32.8	45.80	26.85		76	+	2.8	d			Vrancsaföld	99
1990	06	01	17	23	58.6	45.84	26.79	C	94	+	3.8	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	01	20	21	27.1	47.90	14.26	A	8	+	3.4	l			Ausztria	62
1990	06	01	21	46	19.4	45.82	26.78	C	96	+	3.5	b			Háromszék	99
1990	06	01	22	23	02.7	45.76	26.79		73	+	2.8	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	02	15	15	32.3	45.86	26.77		90	+	2.9	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	02	21	41	59.0	45.83	26.87		72	+	3.3	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	03	00	45	25.5	45.81	26.69		90	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	03	02	16	13.6	45.82	26.78		88	+	3.3	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	03	11	39	11.1	44.64	17.59	A	2	+	4.5	l	7.0		Jugoszlávia	62
1990	06	03	13	12	44.3	44.65	17.61				2.1	l			Jugoszlávia	79
1990	06	03	13	47	54.4	45.80	26.84		80	+	2.9	d			Vrancsaföld	99
1990	06	03	14	17	08.0	45.80	26.78		87	+	3.2	d			Vrancsaföld	99
1990	06	03	15	19	47.8	44.68	17.66	B			2.9	l			Jugoszlávia	62
1990	06	03	17	39	21.1	45.89	26.79		95	+	2.9	d			Vrancsaföld	99
1990	06	03	19	54	26.9	46.45	13.08	B			2.5	l			Ausztria	62
1990	06	04	10	14	21.9	45.89	26.83		87	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1990	06	04	14	56	47.2	45.81	26.80	C	86	+	3.5	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	04	20	26	16.7	45.88	14.56		7	+	1.2	l			Dobre Polje	161
1990	06	04	21	20	44.4	45.78	26.74		86	+	2.8	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	05	02	16	39.7	45.80	26.75		84	+	2.9	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	05	19	16	47.4	45.77	26.76		75	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	05	22	57	31.6	46.46	13.1	C							Ausztria	62
1990	06	06	07	42	05.5	45.83	26.83		81	+	3.0	d			Vrancsaföld	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1990	06	06	19	02	32.9	45.32	26.67	C							Vrancaföld	79
1990	06	07	15	08	12.0	45.80	26.76		86	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1990	06	07	23	58	25.7	44.44	19.78		2	+	2.6	l			Szerbia	101
1990	06	08	06	34	15.6	45.58	26.54	B	130	+	3.6	b			Háromszéki-havasok	121
1990	06	08	07	21	46.0	45.77	26.81		82	+	3.7	b			Vrancaföld	99
1990	06	08	13	44	05.7	45.80	26.72		81	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	08	23	02	28.0	45.15	27.19	C							Moldva	79
1990	06	09	07	59	50.	45.41	26.7	C	14	+					Vrancaföld	62
1990	06	10	15	25	26.0	45.79	26.77		89	+	3.7	d			Vrancaföld	99
1990	06	11	03	07	53.2	45.82	26.87		82	+	2.8	d			Vrancaföld	99
1990	06	11	18	02	50.0	45.86	14.67		12	+	1.5	l	5.0		Videm	161
1990	06	12	06	20	10.9	45.80	26.80		81	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1990	06	12	13	27	42.7	45.76	26.69		80	+	2.7	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	12	19	33	01.3	45.73	26.70		80	+	2.9	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	13	22	27	23.2	45.80	26.83	C	65	+	3.2	b			Vrancaföld	99
1990	06	13	23	22	42.9	45.86	26.86		83	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1990	06	14	01	03	29.8	45.49	27.16	C							Moldva	79
1990	06	15	15	45	17.1	45.78	26.88		81	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1990	06	15	22	55	32.0	45.78	26.87	C	77	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1990	06	16	02	41	55.2	44.10	16.36				2.5	d			Jugoszlávia	79
1990	06	18	17	03	34.6	45.75	26.74	C	71	+	3.8	b			Háromszéki-havasok	99
1990	06	18	23	56	36.1	49.96	18.44	B							Szilézia	62
1990	06	19	01	43	42.2	45.78	26.75	C	87	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	19	10	54	10.2	46.75	15.18				2.5	d			Golica	161
1990	06	19	14	55	34.2	45.87	26.85		85	+	2.9	d			Vrancaföld	99
1990	06	19	17	47	00.3	45.81	15.77				2.7	d			Jugoszlávia	79
1990	06	20	02	22	11.9	45.85	26.84	C	86	+	3.5	b			Vrancaföld	99
1990	06	20	11	53	58.0	45.76	26.89		79	+	3.7	b			Vrancaföld	99
1990	06	22	16	49	17.2	45.56	14.82	C			2.3	d			Szlovénia	79
1990	06	22	19	16	46.	45.3	26.3	D	150	+					Vranvea	62
1990	06	23	10	10	22.2	45.81	26.85	C	82	+	3.4	d			Vrancaföld	99
1990	06	23	10	14	28.1	45.74	26.81	C	64	+	2.8	d			Vrancaföld	99
1990	06	23	10	29	13.	44.83	26.41	B							Románia	62
1990	06	24	05	37	14.0	44.71	13.41				2.7	d			Adria	79
1990	06	24	05	38	30.0	44.79	13.25				2.5	d			Adria	79
1990	06	24	20	17	37.4	46.10	14.31	B	8	+	2.1	l			Tosc	161
1990	06	25	03	03	12.0	45.84	26.79	C	91	+	3.7	d			Háromszéki-havasok	99
1990	06	26	07	54	19.5	45.80	26.78	B	84	+	3.6	b			Vrancaföld	99
1990	06	27	14	38		47.70	16.15				2.5		3.5		Ausztria	291
1990	06	27	22	20	21.5	45.13	14.53	B	12	+	3.0	l	4.0		Krk	56
1990	06	28	19	54	29.6	45.83	26.90	C	79	+	3.5	b			Vrancaföld	99
1990	06	29	01	46	29.7	45.03	27.15	B							Moldva	62
1990	06	29	20	07	19.7	45.78	26.85	C	82	+	3.6	b			Vrancaföld	99
1990	06	30	06	01	18.	47.87	23.80	B			1.8	b			Máramarossziget	121
1990	06	30	13	25	42.0	45.87	26.82	C	85	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1990	07	01	00	03	19.2	45.55	26.43	B	142	+	3.5	b			Vrancaföld	79
1990	07	02	07	14	24.3	46.13	14.71	C	21	+	2.0	l			Szlovénia	161
1990	07	02	11	12	21.8	46.01	28.14				2.7	l			Moldva	99
1990	07	03	06	19	00.	45.16	14.92				2.2	d			Horvátország	79
1990	07	06	05	57	59.5	45.35	26.45		132	+	3.6	l			Vrancaföld	99
1990	07	07	20	12	36.	48.21	23.12	A			2.6	s	3.0		Nagyszőlős	121
1990	07	07	22	38	00.8	46.11	15.21		12	+	2.5	d	4.0		Rimske Toplice	161
1990	07	08	09	12	53.4	45.04	27.12		83	+	3.1	l			Moldva	99
1990	07	09	01	48	23.3	45.89	15.07	C	21	+	1.5	l			Szlovénia	161
1990	07	11	07	26	57.4	45.84	14.78		6	+					Videm	161

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1990	07	11	07	27	10.9	45.83	14.67	A			3.7	I	6.0		Dobropolje	161
1990	07	12	02	19	54.5	44.04	24.5	C							Oltenia	62
1990	07	12	04	24	12.6	45.87	26.81		89	+	3.3	I			Vrancsaföld	99
1990	07	12	21	47	55.9	45.75	14.97		17	+	2.0	d	3.5		Szlovénia	161
1990	07	13	01	51	53.5	45.85	26.80	C	80	+	3.1	I			Vrancsaföld	99
1990	07	13	16	58	23.1	46.14	15.02	C	8	+	2.6	d			Szlovénia	161
1990	07	14	04	20	37.	47.86	26.07	B			3.7	b			Bukovina	121
1990	07	15	02	56	44.5	48.22	23.04	B			1.5	b			Nagyszőlős	121
1990	07	15	07	26	43.0	48.08	23.82	B			1.6	b			Taracköz	121
1990	07	15	09	03	27.5	48.10	23.86	B			1.0	b			Taracköz	121
1990	07	15	09	04	42.0	48.08	23.86	B			1.3	b			Taracköz	121
1990	07	16	08	59	38.0	45.50	26.44	C	148	+	4.5	I			Vrancsaföld	99
1990	07	16	20	13	39.5	46.35	17.78	A	13	+	3.2		4.5	L	Kaposvár	96
1990	07	17	12	57	13.1	45.36	26.92		15	+	2.7	I			Vrancsaföld	99
1990	07	18	00	10	29.5	46.18	16.54		10	+	3.7	I	5.0		Toplice	161
1990	07	18	23	54	29.1	46.12	27.10	C	27	+	3.5	I			Moldva	99
1990	07	19	00	07	59.2	46.13	27.15	C			3.1	I			Moldva	99
1990	07	19	00	40	17.7	46.17	27.09	C			3.3	I			Moldva	99
1990	07	19	01	42	20.1	46.12	27.09				2.8	I			Moldva	99
1990	07	19	03	16	31.5	46.17	27.06	C	9	+	3.2	I			Moldva	99
1990	07	19	04	08	00.6	46.23	27.05	B	52	+	4.1	I	4.0		Moldva	79
1990	07	19	05	25	56.8	45.96	27.24				3.0	I			Moldva	99
1990	07	20	01	42	39.6	45.61	14.59		12	+	1.5	d			Szlovénia	161
1990	07	21	14	43	18.5	46.19	14.99		18	+	2.4	I	3.0		Zagorje ob Savi	161
1990	07	21	16	28	21.0	47.04	13.29	C			2.8	I			Ausztria	79
1990	07	21	22	31	26.1	45.77	15.46	B	22	+	2.7	I	5.0		Kostanjevica	161
1990	07	21	22	35	36.4	45.78	15.44		17	+	2.3	I	3.0		Kostanjevica	161
1990	07	22	09	00	07.1	45.43	16.22				2.8	d			Horvátország	79
1990	07	22	21	52	40.6	45.39	14.22	B	11	+	2.2	I			Fiume	56
1990	07	22	23	39	48.8	45.79	26.83		65	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1990	07	23	12	37	26.9	45.78	14.16		5	+	2.0	d			Szlovénia	161
1990	07	29	12	44	15.3	45.80	26.75		88	+	3.2	I			Háromszéki-havasok	99
1990	07	29	16	32	32.2	46.35	14.42				2.6	d			Szlovénia	161
1990	07	30	08	57	46.5	45.52	15.86				1.8	I			Horvátország	79
1990	07	30	12	32	22.7	45.68	26.31	B	13	+	3.5	I			Háromszéki-havasok	99
1990	07	30	14	05	06.0	44.22	20.58				2.7	I			Szerbia	101
1990	08	01	09	42	23.9	44.64	27.97				3.7	I			Dobrudzsa	99
1990	08	02	16	40	47.7	45.52	26.80		119	+	3.7	I			Vrancsaföld	99
1990	08	02	23	09	34.1	44.04	16.21	B	21	+					Horvátország	98
1990	08	03	14	40	49.1	45.37	27.46		88	+	3.3	I			Moldva	99
1990	08	04	03	57	00.2	45.54	26.50	C	167	+	3.6	b			Háromszéki-havasok	79
1990	08	06	06	43	12.4	45.50	26.60				2.4	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	06	14	45	55.	47.4	23.5				1.6	b			Nagybánya	121
1990	08	07	20	33	29.3	46.05	27.30		45	+	2.9	I			Moldva	99
1990	08	08	08	22	02.4	45.78	27.25		15	+	3.0	I			Moldva	99
1990	08	08	16	53	00.	46.3	14.9	E							Szlovénia	62
1990	08	09	01	43	14.0	45.74	27.30				2.4	I			Moldva	99
1990	08	09	15	14	38.2	45.60	26.40		42	+	2.3	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	09	17	50	01.	45.8	26.7	C	99	+					Vrancsaföld	62
1990	08	09	22	00	23.4	45.79	26.75	C	75	+	3.1	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	10	21	25	50.7	45.81	14.18		10	+	2.0	I			Szlovénia	161
1990	08	11	21	14	57.4	46.03	26.74		124	+	3.3	I			Ojtoz	99
1990	08	11	21	15	57.6	45.54	26.66		74	+	2.8	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	13	10	39	47.7	46.20	27.22		7	+	3.0	I			Moldva	99
1990	08	13	17	11	54.3	45.95	27.31	C	4	+	3.2	I			Moldva	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1990	08	15	02	22	16.2	45.88	27.40		9	+	2.6	I			Moldva	99
1990	08	15	12	01	06.6	46.09	27.03		15	+	2.7	I			Moldva	99
1990	08	16	01	45	31.2	45.65	26.35		27	+	2.2	I			Bodza	99
1990	08	16	10	24	27.9	45.35	26.23	C	39	+	3.1	I			Bodza	99
1990	08	16	16	03	23.0	45.55	26.63		118	+	3.8	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	18	03	13	39.4	45.86	26.44		92	+	2.6	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	18	14	47	22.	45.51	15.73	B			2.0	I			Horvátország	62
1990	08	19	02	01	17.5	45.53	26.96	C	40	+	2.3	I			Vrancaşföld	99
1990	08	19	02	43	53.7	45.7	15.63	C	7	+	2.7	d			Horvátország	62
1990	08	19	03	31	18.4	49.95	18.85				3.2	I			Morvaország	79
1990	08	19	05	01	49.6	45.77	27.28	C	11	+	3.2	I			Moldva	99
1990	08	19	07	29	05.1	45.79	27.30				2.5	I			Moldva	99
1990	08	19	11	37	43.1	45.86	26.54		92	+	2.7	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	19	14	04	53.2	44.18	18.08	B			2.2	I			Bosznia	383
1990	08	20	07	09	30.7	45.88	14.13	B	9	+	3.1	I	4.5		Logatec	161
1990	08	21	02	45	21.4	45.80	27.35	C	12	+	3.1	I			Moldva	99
1990	08	21	04	04	23.	46.40	13.2	C			1.6	I			Ausztria	62
1990	08	21	07	34	22.2	45.85	27.50				3.0	I			Moldva	99
1990	08	21	08	14	12.7	45.80	27.29		13	+	2.7	I			Moldva	99
1990	08	21	08	46	51.5	45.89	14.11				1.8	I			Szlovénia	161
1990	08	21	16	05	16.6	45.78	27.31	C	11	+	2.9	I			Moldva	99
1990	08	22	11	25	15.	47.77	17.57	B			2.9	I	4.0	L	Győr	303
1990	08	23	01	53	44.7	45.80	27.30				2.5	I			Moldva	99
1990	08	25	09	33	52.8	45.79	27.32	B	11	+	3.4	I			Moldva	99
1990	08	25	22	23	31.4	45.71	26.74	C	79	+	3.1	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	26	01	24	42.8	45.75	26.54		81	+	2.3	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	27	00	28	13.1	44.15	20.32				2.6	I			Szerbia	101
1990	08	27	12	30	08.3	46.01	26.36		76	+	2.7	I			Háromszék	99
1990	08	27	17	58	17.2	45.93	27.32	C	13	+	3.5	I			Moldva	99
1990	08	27	23	24	42.3	44.09	13.14				3.7	I			Adria	79
1990	08	28	01	58	17.9	44.09	13.13				3.3	I			Adria	79
1990	08	28	10	39	01.	47.7	24.5				1.3	b			Máramaros	121
1990	08	28	18	23	29.4	45.80	26.64		87	+	3.2	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	29	06	17	01.8	45.58	26.43		2	+	2.7	I			Háromszéki-havasok	99
1990	08	29	12	42	29.9	45.80	27.33		7	+	2.3	I			Moldva	99
1990	08	30	12	13	39.1	45.73	26.01		43	+	2.1	I			Háromszék	99
1990	08	30	15	38	24.5	45.97	26.14		16	+	2.6	I			Háromszék	99
1990	08	30	18	09	03.9	44.55	22.31	C	32	+	2.9	I			Kazán	101
1990	08	31	10	00	26.3	46.17	14.69				2.0	d			Szlovénia	161
1990	08	31	14	35	20.0	45.72	26.84		75	+	3.0	I			Vrancaşföld	99
1990	09	02	07	29	47.0	45.79	27.22		34	+	2.7	d			Moldva	99
1990	09	02	15	44	12.8	45.68	26.46		151	+	3.9	I			Háromszék	99
1990	09	02	23	26	07.1	45.68	26.24	C	31	+	3.5	I			Háromszék	99
1990	09	02	23	29	08.6	45.68	26.33		48	+	2.2	I			Háromszék	99
1990	09	03	10	48	31.0	46.02	15.95	A	9	+	4.8	I	7.0		Kraljev	56
1990	09	03	11	03	29.9	45.96	16.05	A	15	+	2.1	I			Kraljev	56
1990	09	03	11	43	02.2	45.98	15.96	A	4	+	1.9	I			Kraljev	56
1990	09	03	11	58	05.4	45.97	15.96	A	6	+	2.3	I			Kraljev	56
1990	09	03	18	29	34.3	45.78	27.27		11	+	2.6	I			Moldva	99
1990	09	04	18	43	31.4	45.55	14.4	C			2.2	d			Szlovénia	62
1990	09	05	03	03	42.7	47.49	13.65	B			3.3	I	5.0		Ausztria	62
1990	09	06	15	58	05.2	44.08	16.39	C			2.3	I	4.0		Knin	79
1990	09	07	03	17	25.2	45.23	27.26	C	19	+	3.1	I			Moldva	99
1990	09	08	15	07	24.	45.39	14.4	C			2.7	d			Szlovénia	62
1990	09	09	17	50	01.0	45.72	26.70	C	104	+	3.9	I			Vrancaşföld	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1990	09	10	08	28	36.1	45.81	26.59	B	118	+	3.4	b	3.0		Vrancsaföld	62
1990	09	11	12	24	00.6	45.74	26.79		79	+	2.8	l			Moldva	99
1990	09	12	22	26	06.1	49.87	18.82								Morvaország	79
1990	09	13	01	47	07.0	45.66	26.61	C	86	+	3.4	l			Vrancsaföld	99
1990	09	13	10	04	44.2	45.73	15.50	C			2.7	d			Horvátország	289
1990	09	13	15	01	01.4	45.95	15.95	B			2.8	l			Horvátország	62
1990	09	14	08	57	38.8	47.01	22.16	B							Királyerdő	62
1990	09	17	09	29	25.1	45.49	26.87		16	+	2.5	l			Vrancsaföld	99
1990	09	17	11	24	03.2	45.85	26.85	C	80	+	3.1	l			Vrancsaföld	99
1990	09	20	18	42	55.6	44.17	20.41				2.2	l			Szerbia	101
1990	09	21	07	49	52.5	45.73	26.79	C	69	+	2.9	l			Vrancsaföld	99
1990	09	23	02	38	43.7	45.35	14.39	C			1.4	d			Horvátország	79
1990	09	25	16	49	18.7	47.8	17.8	C			1.6	b			Csallóköz	62
1990	09	26	06	11	03.7	46.61	15.20		11	+	2.2	d			Bistrica	161
1990	09	27	05	10	31.6	45.97	16.02				2.2	l			Horvátország	79
1990	09	27	09	00	46.5	46.47	22.8	C							Gyalui-havasok	62
1990	09	28	01	22	36.	47.7	22.6				1.7	b			Nagykároly	121
1990	09	28	19	19	28.6	44.95	14.34	A	18	+	2.8	l			Adria	56
1990	09	29	00	22	44.3	46.16	14.28		22	+	1.6	l			Szlovénia	161
1990	09	29	05	06	09.	45.24	27.09	B	14	+	3.5	l			Moldva	62
1990	09	30	03	59	39.3	46.00	26.74	C	70	+	3.4	l			Vrancsaföld	62
1990	09	30	18	54	25.0	45.62	26.45	A	78	+	4.4	b	5.0		Háromszék	62
1990	10	02	17	28	25.3	44.52	22.23	B			3.5	l			Kazán	101
1990	10	03	03	54	05.5	45.64	26.45	A	160	+	4.7	b	3.0		Vrancsaföld	62
1990	10	03	05	44	38.	45.8	26.8	C							Vrancsaföld	62
1990	10	04	03	47	23.1	45.75	26.61		70	+	2.4	l			Háromszéki-havasok	99
1990	10	04	12	00	22.0	46.11	14.39		15	+	2.5	l	4.0		Topola	161
1990	10	06	00	25	04.9	44.04	19.39	A	7	+	3.3	l			Srebrenica	101
1990	10	06	06	42	08.7	46.14	14.60		11	+	1.5	d			Domzale	161
1990	10	06	19	09	56.2	45.50	26.24	A	140	+	4.7	b	5.0		Háromszéki-havasok	62
1990	10	06	19	35	16.5	45.87	14.71		12	+	2.0	d			Szlovénia	161
1990	10	08	10	52	55.0	45.18	26.17		76	+	3.4	l			Vrancsaföld	99
1990	10	08	23	42	42.2	44.04	19.38	A			3.9	l			Srebrenica	101
1990	10	09	16	55	31.2	46.24	16.96		3	+	2.9		5.0		Kapronca	161
1990	10	10	09	11	34.6	45.29	26.31		145	+	3.5	l			Vrancsaföld	99
1990	10	11	19	35	25.0	45.71	26.71		74	+	2.8	l			Vrancsaföld	99
1990	10	11	22	46	55.3	45.46	26.86		10	+	2.2	l			Vrancsaföld	99
1990	10	14	02	16	48.9	46.18	27.02		205	+	4.2	l			Moldva	99
1990	10	14	13	17	38.4	45.92	26.98	A	49	+	4.6	b	5.0		Vrancsaföld	62
1990	10	15	19	35	03.6	46.00	26.28		45	+	2.4	l			Háromszék	99
1990	10	15	23	01	57.0	45.70	26.05		54	+	2.6	l			Háromszék	99
1990	10	16	01	49	19.7	45.77	26.52		43	+	1.8	l			Háromszéki-havasok	99
1990	10	16	02	38	48.0	49.98	18.35	B			2.4	l			Osrava	62
1990	10	16	09	41	33.4	45.45	27.40				3.0	l			Moldva	99
1990	10	16	14	34	55.3	46.36	14.36		2	+					Szlovénia	161
1990	10	17	02	56	19.9	45.90	27.16	C	27	+	3.7	l			Moldva	99
1990	10	17	18	17	16.6	45.42	14.20								Horvátország	79
1990	10	18	10	05	47.3	45.71	26.75	C	148	+	3.7	l			Háromszéki-havasok	99
1990	10	21	01	04	44.1	46.09	14.80		8	+	2.1	l			Szlovénia	161
1990	10	21	03	52	39.2	45.68	26.79		64	+	2.6	l			Vrancsaföld	99
1990	10	22	05	50	32.1	46.24	15.55		26	+	2.1	l			Szlovénia	161
1990	10	22	09	10	22.6	44.66	20.85	C			2.6	l			Smederevo	101
1990	10	24	03	28	06.2	46.24	15.56		23	+	2.1	l			Szlovénia	161
1990	10	24	12	51	55.9	45.94	14.20		20	+					Szlovénia	161
1990	10	24	19	41	06.2	45.86	26.80		81	+	2.6	l			Vrancsaföld	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1990	10	25	12	32	11.4	46.02	13.43		6	+					Szlovénia	161
1990	10	26	23	56	18.5	45.74	27.20		23	+	3.5	l			Moldva	99
1990	10	27	01	13	55.8	45.61	26.36	C	18	+	2.7	l			Háromszéki-havasok	99
1990	10	28	02	39	27.4	45.78	15.80	C			2.7	l			Horvátország	79
1990	10	28	13	55	43.7	46.13	14.99				2.0	l			Szlovénia	161
1990	10	29	05	23	52.1	44.54	15.40				2.4	d			Horvátország	79
1990	10	29	21	59	55.3	45.62	26.54		111	+	3.8	l			Vrancaföld	99
1990	10	31	22	13	08.5	46.05	15.58	B	14	+	2.7	l	4.5		Bistrica ob Sotli	161
1990	10	31	22	13	10.8	46.02	15.60		1	+					Szlovénia	161
1990	11	01	16	59	39.2	45.56	26.39		26	+	2.9	l			Vrancaföld	99
1990	11	01	20	35	30.2	45.61	26.59		78	+	2.7	l			Vrancaföld	99
1990	11	02	10	37	45.7	45.62	26.67	C	86	+	3.5	l			Vrancaföld	99
1990	11	03	16	45	07.1	45.89	27.36		12	+	3.3	l			Moldva	99
1990	11	04	03	23	23.5	45.46	26.39	C	17	+	2.6	l			Vrancaföld	99
1990	11	05	09	16	17.2	45.99	14.77		18	+	2.2	d			Szlovénia	161
1990	11	07	05	05	21.1	45.51	26.40		5	+	2.4	l			Vrancaföld	99
1990	11	07	07	30	04.0	45.64	26.65		32	+	2.1	l			Vrancaföld	99
1990	11	07	11	20	37.7	45.65	26.26				3.1	l			Bodza	99
1990	11	07	17	44	21.0	45.89	26.62				3.0	l			Háromszéki-havasok	99
1990	11	08	01	29	15.0	45.55	26.40		18	+	1.9	l			Háromszéki-havasok	99
1990	11	09	21	07	29.9	45.83	26.88		12	+	2.5	l			Vrancaföld	99
1990	11	10	11	04	10.4	45.54	15.34				2.4	l			Szlovénia	161
1990	11	11	09	53	16.4	45.97	26.74		104	+	2.5	l			Vrancaföld	99
1990	11	11	10	51	43.0	46.03	27.13	B	25	+	3.4	b	4.0		Moldva	62
1990	11	11	10	53	19.7	45.92	27.26				3.7	l			Moldva	99
1990	11	11	10	54	07.2	46.05	27.13	C	6	+	3.7	l			Moldva	99
1990	11	11	22	16	24.9	46.14	14.05	A	22	+	4.4	l	5.5		Davca	161
1990	11	11	22	20	48.5	46.20	14.03		17	+	1.7	l	3.0		Davca	161
1990	11	11	22	24	25.8	46.22	14.01		15	+					Davca	161
1990	11	12	02	19	10.3	45.82	26.74		80	+	2.3	l			Vrancaföld	99
1990	11	12	04	51	20.3	45.13	27.07	C			3.3	l			Vrancaföld	99
1990	11	12	05	37	39.9	46.08	27.12		12	+	3.0	l			Vrancaföld	99
1990	11	12	09	12	55.9	45.44	15.35		12	+	3.0	d			Jugoszlávia	289
1990	11	13	06	58	01.0	44.04	15.65	B	26	+	2.6	l			Jugoszlávia	62
1990	11	13	13	17	56.7	46.20	14.58		6	+	1.4	l			Szlovénia	161
1990	11	13	13	28	52.8	45.72	26.71		62	+	2.7	l			Vrancaföld	99
1990	11	14	01	10	49.1	46.23	14.07		9	+	2.3	l	3.5		Szlovénia	161
1990	11	14	03	46	41.5	45.77	26.81		126	+	3.4	l			Vrancaföld	99
1990	11	15	02	17	52.8	45.50	26.40		139	+	3.5	l			Vrancaföld	99
1990	11	15	09	14	46.	45.8	26.0	D			2.8	b			Háromszék	121
1990	11	16	12	22	17.1	46.03	27.16		9	+	2.9	l			Moldva	99
1990	11	18	06	17	05.1	45.70	26.66		78	+	2.7	l			Vrancaföld	99
1990	11	18	09	07	15.2	45.71	26.60	B	146	+	4.6	l			Háromszéki-havasok	99
1990	11	18	12	52	58.8	46.06	27.14				2.7	l			Moldva	99
1990	11	18	18	03	23.5	45.59	14.88	B			2.1	l	4.5		Dolga	161
1990	11	20	03	19	21.7	45.40	15.12	B	4	+	2.2	d			Szlovénia	161
1990	11	20	11	25	02.2	46.55	15.27				2.1	d			Janzevski	161
1990	11	21	02	39	01.9	45.17	26.55		130	+	3.4	l			Vrancaföld	99
1990	11	21	13	03	26.9	45.75	26.68		79	+	3.5	l			Vrancaföld	99
1990	11	21	18	13	09.7	45.70	26.87		96	+	3.0	l			Vrancaföld	99
1990	11	23	11	58	26.4	44.09	20.58	B			3.0	l			Kragujevac	101
1990	11	23	19	09	15.9	45.79	26.81		76	+	3.1	l			Vrancaföld	99
1990	11	23	22	16	47.0	48.44	23.22	B			2.0	b			Dolha	121
1990	11	23	22	29	56.0	48.46	23.22	B			1.2	b			Dolha	121
1990	11	23	23	31	21.5	45.59	26.37		150	+	3.0	b			Háromszéki-havasok	99



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1990	11	24	00	35	45.0	48.44	23.28	B			1.0	b			Dolha	121
1990	11	25	08	30	11.3	45.62	26.54				2.5	l			Vrancsaföld	99
1990	11	25	09	52	27.8	46.32	26.86		42	+	3.2	l			Moldva	99
1990	11	25	11	56	55.1	44.18	21.01				2.6	l			Szerbia	101
1990	11	25	13	05	38.4	46.10	14.48		13	+	2.0	d			Szlovénia	161
1990	11	25	20	14	21.0	45.53	27.14		30	+	2.6	l			Moldva	99
1990	11	26	12	34	36.7	44.10	20.01		30	+	2.8	l			Szerbia	101
1990	11	27	08	40	34.4	44.03	16.69	A	11	+	3.6	l			Bosznia	62
1990	11	27	11	42	24.4	45.85	26.79	C	74	+	3.7	l			Vrancsaföld	99
1990	11	27	19	15	26.7	46.47	27.11				3.4	l			Moldva	99
1990	11	28	06	53	45.8	44.88	27.20	B	9	+	3.4	l			Románia	99
1990	11	28	07	47	15.8	44.23	16.31	C			2.7	d			Jugoszlávia	79
1990	11	28	08	51	23.7	45.92	27.19		21	+	3.0	l			Moldva	99
1990	11	28	13	31	54.8	46.06	15.09		11	+	1.9	l			Szlovénia	161
1990	11	28	21	26	59.2	45.72	26.59		155	+	3.8	l			Vrancsaföld	99
1990	11	28	22	31	09.	48.06	23.78	B			2.1	b			Taracköz	121
1990	11	28	23	28	14.	48.03	23.76	B			1.2	b			Taracköz	121
1990	11	29	00	48	43.4	45.65	20.64		15	+	3.0	l			Bánát	101
1990	11	29	01	11	29.2	46.07	27.18				2.9	l			Moldva	99
1990	11	29	03	51	31.7	46.09	27.16		11	+	3.0	l			Moldva	99
1990	11	29	20	59	59.7	46.15	27.06		11	+	2.5	l			Moldva	99
1990	11	30	00	18	48.5	46.14	27.13		17	+	2.5	l			Moldva	99
1990	11	30	18	44	52.2	45.50	26.57		100	+	3.1	l			Vrancsaföld	99
1990	12	01	07	41	18.5	46.05	14.23	B	11	+	2.0	d			Szlovénia	161
1990	12	01	17	31	42.2	46.11	27.21		18	+	3.1	l			Moldva	99
1990	12	01	17	34	08.9	46.12	27.17	C	16	+	3.4	l			Moldva	99
1990	12	01	18	11	06.8	46.11	27.18	C	16	+	3.5	l			Moldva	99
1990	12	02	04	16	18.8	45.55	27.14	C	16	+	3.2	l			Moldva	99
1990	12	02	04	29	51.5	45.98	27.31		48	+	2.7	l			Moldva	99
1990	12	03	13	08	25.8	45.95	15.53				2.3	l	3.5		Krsko-Libna	161
1990	12	03	13	22	12.4	44.08	16.05	C			2.8	l			Dalmácia	79
1990	12	03	19	36	56.0	45.54	26.43		50	+	2.1	l			Háromszéki-havasok	99
1990	12	03	23	37	59.0	45.57	26.34	C	141	+	3.9	l			Háromszéki-havasok	79
1990	12	04	05	25	33.6	45.54	26.40		13	+	1.8	l			Háromszéki-havasok	99
1990	12	05	03	08	21.3	45.78	27.17				2.4	l			Moldva	99
1990	12	05	08	34	43.9	45.73	26.67		86	+	3.5	l			Vrancsaföld	99
1990	12	06	09	32	08.8	45.93	25.70		30	+	2.9	d			Baróti-hegység	99
1990	12	06	13	30	49.2	45.97	27.09		20	+	2.7	l			Vrancsaföld	99
1990	12	06	22	21	29.3	45.90	26.71		14	+	2.2	l			Vrancsaföld	99
1990	12	07	12	37	18.	48.08	23.80	B			1.9	b			Taracköz	121
1990	12	08	04	38	35.8	45.03	23.91				3.3	l			Románia	99
1990	12	08	17	42	35.1	44.11	15.87				2.6	l			Horvátország	79
1990	12	08	21	48	07.3	45.85	26.35		37	+	2.9	l			Háromszék	99
1990	12	09	03	39	21.	48.02	23.78	B			2.2	b	4.0		Kökényes	121
1990	12	09	14	06	36.8	45.81	26.37		48	+	3.0	l			Háromszék	99
1990	12	10	00	13	54.7	44.06	16.74	C			3.1	l			Bosznia	79
1990	12	10	03	37	03.0	45.68	26.54		153	+	3.6	l			Vrancsaföld	99
1990	12	10	12	23	39.8	45.90	26.72		105	+	3.2	l			Vrancsaföld	99
1990	12	10	12	24	45.3	45.64	25.95		52	+	2.6	l			Bodza	99
1990	12	10	14	01	42.0	45.91	26.07		50	+	3.1	l			Háromszék	99
1990	12	10	17	40	22.7	45.84	26.38		36	+	2.9	l			Háromszék	99
1990	12	11	19	17	26.5	45.25	27.25				2.9	l			Moldva	99
1990	12	12	19	34	00.4	45.50	26.50		130	+	3.1	l			Vrancsaföld	99
1990	12	14	02	42	26.7	45.36	14.72				2.1	d			Horvátország	79
1990	12	14	20	38	38.2	44.68	17.48	C							Bosznia	79

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1990	12	16	16	21	07.9	45.74	26.63		130	+	3.8	l			Vrancsaföld	99
1990	12	17	02	02	58.5	45.98	15.06	C	7	+	2.3	d			Szlovénia	161
1990	12	17	02	21	56.5	45.92	26.66		106	+	3.6	l			Vrancsaföld	99
1990	12	18	12	47	56.3	49.67	18.48	C							Morvaország	79
1990	12	18	13	23	32.5	47.09	13.57				2.3	l			Ausztria	79
1990	12	19	04	35	01.	45.8	26.5	D			3.5	b			Háromszéki-havasok	121
1990	12	19	21	25	45.4	45.66	15.27		20	+	2.1	d			Szlovénia	161
1990	12	20	23	11	41.1	45.78	27.28	C	4	+	3.4	l			Moldva	99
1990	12	21	07	29	48.8	46.23	15.64		8	+	2.3	d			Szlovénia	161
1990	12	21	19	02	20.1	45.78	26.65		145	+	3.3	l			Vrancsaföld	99
1990	12	21	22	48	04.9	45.48	15.33		10	+	2.8	d			Zunici	161
1990	12	22	13	23	40.8	45.37	24.00	B							Déli-Kárpátok	62
1990	12	22	15	06	03.6	45.97	15.50	B	6	+	2.6	l	4.0		Krsko	161
1990	12	23	03	06	40.7	46.31	13.33	B			2.5	l			Ausztria	62
1990	12	23	19	13	35.4	45.89	14.92	B	23	+	2.4	d			Szlovénia	161
1990	12	26	00	38	21.3	45.21	26.99				2.4	l			Románia	99
1990	12	27	17	10	15.6	45.87	26.76		15	+	2.4	l			Moldva	99
1990	12	29	08	33	21.4	45.80	26.61	C	151	+	4.4	l			Vrancsaföld	99
1990	12	29	11	45	17.9	45.87	26.72		14	+	2.5	l			Moldva	99
1990	12	31	00	58	37.1	44.63	17.03				3.1	d			Bosznia	79
1990	12	31	04	13	37.8	44.74	17.14	B	2	+	3.1	l			Bosznia	56
1991	01	01	05	53	45.5	44.05	19.30	B	13	+	2.7	l			Jugoszlávia	62
1991	01	02	23	23	14.9	46.51	14.84				2.0	l			Szlovénia	354
1991	01	03	03	31	02.	45.8	26.0	D			3.4	+			Háromszék	121
1991	01	04	06	56	39.6	45.75	26.55	C	121	+	3.5	+			Háromszék	78
1991	01	04	16	24	01.	48.43	23.20	B			1.4	+			Dolha	121
1991	01	05	15	39	48.	45.8	27.0	D			3.4	+			Vrancsaföld	121
1991	01	06	12	14	07.	45.5	15.3	C			1.8	l			Horvátország	62
1991	01	10	03	38	29.	45.67	27.1	C							Moldva	62
1991	01	10	13	47	03.6	47.71	16.14	B			3.3	l	5.0		Ausztria	62
1991	01	10	20	35	27.	44.24	14.6	C			3.1	d			Adria	62
1991	01	11	06	56	11.1	46.17	14.30		5	+	2.6	l	4.0		Szlovénia	354
1991	01	12	17	40	09.6	45.95	14.51		19	+					Szlovénia	354
1991	01	13	03	23	47.9	45.71	26.70	A	132	+	4.9	b			Vrancsaföld	62
1991	01	13	10	25	00.	44.32	13.8	D			2.9	d			Adria	62
1991	01	14	20	46	03.5	46.48	14.86		2	+	2.8	l	5.0		Szlovénia	56
1991	01	14	21	26	56.5	44.62	19.75		8	+	2.9	l			Szerbia	79
1991	01	16	04	28	01.	45.9	26.6	D							Háromszéki-havasok	62
1991	01	16	13	01	09.6	44.33	19.50				2.9	l			Szerbia	383
1991	01	17	18	05	40.1	44.51	17.76	C	9	+	2.7	l			Bosznia	62
1991	01	17	23	46	13.8	46.29	13.21	C			2.5	l			Ausztria	79
1991	01	18	03	18	00.1	46.17	14.78		17	+					Szlovénia	354
1991	01	19	03	07	46.	45.7	26.8	C	28	+					Moldva	62
1991	01	21	06	08	34.8	46.07	14.45		11	+					Ljubljana	354
1991	01	22	22	31	30.2	45.52	14.25		2	+					Szlovénia	354
1991	01	22	22	35	24.0	45.61	14.25				2.4	d			Szlovénia	56
1991	01	23	08	54	55.9	45.7	26.7	D	130	+					Vrancsaföld	62
1991	01	23	08	58	58.8	45.94	14.46		11	+	1.7	l			Szlovénia	354
1991	01	24	08	46	49.6	44.76	15.29	B			1.5	l			Szlovénia	98
1991	01	26	17	30	31.1	45.39	23.27	B							Lupény	62
1991	01	27	11	18	54.0	45.67	14.17		18	+					Szlovénia	354
1991	01	27	19	53	17.7	47.87	16.44				2.8	l	4.5		Ebenfurth	79
1991	01	29	04	53	24.5	45.5	26.3	C							Bodza	62
1991	01	30	02	46		48.4	15.35				1.5	l	5.0		Ausztria	554
1991	01	31	01	03	11.8	45.70	14.08		20	+	1.9	d			Szlovénia	289

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1991 01 31	13	29	11.7	45.73	26.68	A	122	+	5.0	b	4.0				Vrancsaföld	62
1991 01 31	15	17	01.7	45.95	14.45		14	+	1.4	l					Szlovénia	354
1991 02 03	10	41	38.2	45.59	26.8	C	32	+							Vrancsaföld	62
1991 02 03	22	43	34.2	45.96	26.86	C	143	+	3.3	+					Vrancsaföld	79
1991 02 04	01	53	22.	48.76	22.70	B			1.4	+					Ungvár	121
1991 02 06	17	22	03.	45.4	27.0										Moldva	62
1991 02 07	07	12	47.4	47.64	15.36	B			3.0	l	4.5				Ausztria	62
1991 02 10	01	03	08.0	45.82	15.20										Szlovénia	354
1991 02 13	19	04	52.8	45.91	15.28		8	+	1.7	l					Szlovénia	354
1991 02 13	23	13	45.	46.0	26.9	D									Vrancsaföld	62
1991 02 20	07	38	08.1	45.83	26.74	C	120	+	3.1	+					Vrancsaföld	79
1991 02 20	23	05	53.5	46.14	14.77										Litija	354
1991 02 21	01	01	38.6	46.50	13.47	C			2.4	l					Ausztria	79
1991 02 23	14	54	02.8	45.60	26.53		120	+							Háromszéki-havasok	79
1991 02 23	15	08	04.2	45.6	26.6	D	120	+							Háromszéki-havasok	62
1991 02 23	22	36	21.4	45.7	26.7	D	120	+							Háromszéki-havasok	62
1991 02 26	03	37	32.4	45.8	26.7	D	130	+	3.1	+					Háromszéki-havasok	62
1991 02 27	22	12	17.3	46.30	13.63										Szlovénia	354
1991 02 28	06	49	02.5	45.82	26.8	C	93	+	3.9	b					Háromszéki-havasok	62
1991 02 28	08	44	23.5	45.81	13.98		16	+	2.3	l					Szlovénia	354
1991 02 28	21	55	46.4	45.86	15.08		14	+							Szlovénia	354
1991 03 04	08	03	36.7	45.80	16.83	B	7	+	3.2	l					Horvátország	62
1991 03 09	17	36	57.1	45.93	14.82		5	+							Szlovénia	354
1991 03 09	20	29	58.7	45.85	14.93		17	+							Szlovénia	354
1991 03 10	05	55	36.6	46.56	14.21				2.8	l	4.5				Ausztria	79
1991 03 11	14	22	19.9	48.93	16.19				1.1	l					Morvaország	303
1991 03 12	08	52	59.7	47.62	14.88				1.6	l					Ausztria	303
1991 03 12	17	09	23.0	45.78	14.91				0.7	l					Szlovénia	354
1991 03 13	05	00	57.3	45.56	26.52		120	+							Háromszéki-havasok	79
1991 03 13	15	36	53.	45.6	26.6	D	126	+							Háromszéki-havasok	62
1991 03 14	11	14	19.	48.4	21.9				1.7	+					Bodrogköz	121
1991 03 14	15	38	27.	45.4	24.9	D									Déli-Kárpátok	62
1991 03 15	03	08	18.5	45.96	15.06		19	+	1.9	l					Szlovénia	289
1991 03 15	08	53	00.8	47.51	15.00				1.3	l					Ausztria	303
1991 03 15	18	55	38.	47.1	26.4	E	291	+							Moldva	62
1991 03 18	22	39	17.	45.7	26.7	C	90	+							Háromszéki-havasok	62
1991 03 20	18	27	22.2	46.05	14.33	B	16	+	2.6	l	4.0				Szlovénia	62
1991 03 20	18	27	21.5	46.22	14.42										Szlovénia	354
1991 03 22	12	17	09.3	45.42	14.75				2.1	d					Szlovénia	79
1991 03 22	13	35	10.7	46.84	13.30	B	7	+	3.1	l	4.5				Ausztria	62
1991 03 22	17	05	39.	45.8	27.0	D	104	+	3.4	+					Vrancsaföld	62
1991 03 23	02	23	01.	47.4	22.4				1.9	+					Érmellék	121
1991 03 24	03	12	58.4	46.85	13.39	C			1.9	l					Ausztria	79
1991 03 26	10	00	52.	49.64	15.2	C									Morvaország	62
1991 04 01	10	10	32.4	45.66	26.49	B	171	+	3.6	b					Háromszéki-havasok	62
1991 04 01	11	07	09.	45.1	26.1	C									Vrancsaföld	62
1991 04 01	11	17	09.5	45.55	26.0				3.5	+					Háromszék	121
1991 04 02	13	29	18.	45.7	26.7	D	116	+							Vrancsaföld	62
1991 04 04	20	43	07.0	45.60	14.80	B	22	+	3.0	l	5.0				Szlovénia	98
1991 04 06	07	46	34.1	45.67	14.88				1.5	l	5.0				Szlovénia	354
1991 04 06	23	33	39.7	45.80	14.71	C	25	+	2.6	l	4.0				Litija	98
1991 04 07	19	24	10.6	47.70	17.96		7	+	2.2	l	4.0				Örsűjfalu	155
1991 04 10	17	15	20.6	46.66	15.20				2.4	l					Szlovénia	289
1991 04 15	14	56	01.6	46.24	13.75				0.9	l					Szlovénia	354
1991 04 15	20	50	08.7	45.93	15.50		4	+	2.0	l	4.5				Cerklje	354

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1991	04	18	06	44	25.3	46.61	13.03	B	5	+	3.0	I			Ausztia	62
1991	04	22	07	10	28.8	44.53	17.67	B	7	+	2.3	I			Bosznia	98
1991	04	23	04	09	58.5	46.15	14.61		9	+	1.7	I			Szlovénia	354
1991	04	24	02	52	58.	47.94	23.61	A			2.4	+	4.0		Técső	121
1991	04	27	18	44	53.9	46.55	15.14	A	12	+	4.0	I	6.0		Dravograd	62
1991	04	28	00	32	16.8	45.55	14.51	C	9	+	2.4	d			Szlovénia	289
1991	04	28	01	19	04.5	46.65	15.14		12	+	2.3	I	4.5		Szlovénia	289
1991	04	28	03	25	18.9	46.61	15.39								Szlovénia	354
1991	04	28	21	24	26.5	45.65	26.32	B	166	+	4.1	b			Háromszék	79
1991	04	29	12	17	50.8	45.68	26.60		171	+	3.4	b			Háromszéki-havasok	79
1991	04	29	18	00	08.	45.33	27.03	C							Moldva	62
1991	04	29	21	31	56.3	44.13	19.11	B			3.8	I			Bosznia	62
1991	04	29	21	38	14.2	44.12	19.06	A			4.8	I			Bosznia	62
1991	04	30	08	40	56.	44.25	19.0	C			3.3	I			Bosznia	62
1991	04	30	18	00	07.4	45.56	26.45	C	159	+	3.4	b			Háromszék	79
1991	05	01	21	10	52.1	45.19	14.64								Szlovénia	289
1991	05	02	02	18	02.1	47.43	13.07				2.5	I			Ausztia	79
1991	05	02	10	15	19.2	47.93	16.24	A	26	+	4.3	I	5.5		Ebenfurth	62
1991	05	02	11	19	13.	47.92	16.4	C			2.2	I	3.0		Ebenfurth	62
1991	05	02	14	35	22.5	45.25	14.41								Horvátország	289
1991	05	02	22	27	45.6	47.96	16.32	B			3.0	I	4.5		Ebenfurth	62
1991	05	02	23	19	47.4	47.93	16.35				2.1	I	3.0		Ebenfurth	79
1991	05	03	22	36	58.	45.6	26.5	C	166	+	3.5	+			Vrancaföld	62
1991	05	04	00	35	38.	48.45	22.9	B			1.5	+			Ilosva	121
1991	05	04	07	11	26.	45.4	26.1	D							Vrancaföld	62
1991	05	05	05	58	01.2	45.7	26.7	C	102	+					Vrancaföld	62
1991	05	05	09	28	02.	48.41	22.93	B			1.6	+			Ilosva	121
1991	05	05	15	33	04.7	45.57	27.8	C			3.3	+			Moldva	62
1991	05	06	01	07	49.2	45.26	14.42		2	+	2.2	I			Horvátország	289
1991	05	06	13	40	05.9	45.8	26.7	D	152	+					Vrancaföld	62
1991	05	07	01	08	46.8	44.44	16.68	C							Horvátország	79
1991	05	07	06	03	17.5	44.01	19.17				2.5	I			Bosznia	79
1991	05	07	16	23	43.	45.3	26.6	C							Vrancaföld	62
1991	05	08	03	19	55.3	45.50	14.30		7	+	3.0	I	3.5		Jelsane	289
1991	05	09	03	04	15.6	45.69	26.40	C	116	+	3.2	+			Háromszéki-havasok	62
1991	05	10	20	05	37.0	45.8	26.6	D	126	+	2.8	+			Háromszéki-havasok	62
1991	05	10	20	26	13.	45.3	25.8	E	23	+					Vrancaföld	62
1991	05	11	01	43	33.	48.4	22.9				1.2	+			Ilosva	121
1991	05	15	08	00	51.8	44.05	16.54	C			2.6	I			Bosznia	79
1991	05	16	09	58	40.7	46.14	14.54		10	+	1.9	d			Szlovénia	289
1991	05	17	06	16	23.4	47.19	14.45	C			2.7	I	3.5		Ausztia	79
1991	05	17	08	42	15.8	45.23	16.16	C	21	+	2.7	d			Horvátország	289
1991	05	17	09	50	20.7	45.7	26.4	D	120	+	3.2	+			Háromszéki-havasok	62
1991	05	19	23	27	30.0	45.82	26.83	C	108	+	3.7	b			Vrancaföld	79
1991	05	20	15	08	43.4	45.47	26.21	C	146	+	3.3	b			Bodza	79
1991	05	20	19	07	11.	49.9	19.3	C			2.8	+			Lengyelország	62
1991	05	22	08	15	26.	45.7	26.2	D	163	+					Háromszék	62
1991	05	22	18	49	10.7	46.19	14.67		26	+	1.1	d			Szlovénia	289
1991	05	25	12	11	47.2	45.77	26.77	B	94	+	3.5	b	2.0		Vrancaföld	79
1991	06	03	14	15	23.8	46.24	13.58		13	+					Ausztia	354
1991	06	05	01	18	23.4	45.55	26.43	C	150	+	3.3	b			Háromszék	79
1991	06	09	15	58	56.6	45.7	26.4	C							Háromszék	62
1991	06	11	17	28	01.5	45.86	16.03	C	16	+	1.1	I	3.0		Mikulici	98
1991	06	13	20	29	12.	45.6	26.5	C							Háromszéki-havasok	62
1991	06	17	21	31	24.6	47.90	16.35				1.9	I	3.5		Ebenfurth	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1991	06	18	06	28	20.6	45.66	15.54		8	+	2.0	I			Szlovénia	289
1991	06	20	21	55	58.7	46.40	13.49	C	12	+	2.2	I			Ausztria	62
1991	06	21	11	16	38.	45.7	26.4	C							Háromszéki-havasok	62
1991	06	22	11	23	46.5	45.59	26.56	C	132	+	2.9	+			Háromszéki-havasok	79
1991	06	23	09	42	25.3	45.49	14.32	C	12	+	1.9	I			Szlovénia	354
1991	06	24	10	33	25.7	44.80	14.78	B			2.9	I			Horvátország	56
1991	06	25	19	46	59.0	45.7	26.1	D			3.3	+			Háromszék	121
1991	06	26	15	27	31.3	45.84	20.9	B							Bánát	62
1991	06	30	06	17	16.1	45.58	15.73		23	+					Jugoszlávia	289
1991	07	02	01	06	52.2	45.03	13.8	D			2.8	I			Olaszország	62
1991	07	02	16	08	01.3	46.17	15.02		14	+	2.5	d			Szlovénia	354
1991	07	02	17	16	49.2	45.75	26.67	B	116	+	3.7	b			Vrancaföld	62
1991	07	07	20	28	08.6	45.93	14.92		14	+	2.3	d			Szlovénia	289
1991	07	08	07	34	58.1	45.7	26.7	C	65	+	3.3	+			Vrancaföld	62
1991	07	08	20	41	49.5	46.0	26.5	D			3.3	+			Vrancaföld	121
1991	07	11	00	41	59.1	45.99	27.03	C	60	+	2.9	+			Moldva	62
1991	07	12	10	01	38.	45.80	26.68	B			2.9	+			Vrancaföld	62
1991	07	12	10	42	21.9	45.36	20.99	A	11	+	5.3	I	8.0		Bánlak	62
1991	07	12	11	01	33.6	45.49	20.96	B							Bánát	62
1991	07	12	11	12	17.8	45.57	20.80	B							Bánát	62
1991	07	12	11	37	59.0	45.34	21.06	B							Bánát	79
1991	07	12	12	09	32.2	45.47	20.85	B							Bánát	62
1991	07	12	12	33	28.	45.51	20.9	C							Bánát	62
1991	07	12	13	18	45.	45.42	20.8	C							Bánát	62
1991	07	12	13	55	15.3	45.63	21.05	B	7	+					Bánát	62
1991	07	12	16	29	08.2	45.46	21.18	A	9	+	4.0	I			Bánát	62
1991	07	12	17	20	20.9	45.37	20.7	C							Bánát	62
1991	07	12	18	35	58.2	45.19	21.77								Bánát	79
1991	07	12	20	42	08.9	45.29	21.08	B	26	+					Bánát	62
1991	07	13	02	39	58.8	45.53	20.88								Bánát	79
1991	07	13	04	33	46.3	45.44	21.00	B	11	+					Bánát	62
1991	07	13	05	10	36.5	45.36	20.91	B							Bánát	62
1991	07	13	14	06	25.0	45.47	21.11	B							Bánát	62
1991	07	13	14	17	10.	45.53	21.0	C							Bánát	62
1991	07	13	14	21	58.	45.6	27.3	C	56	+					Moldva	62
1991	07	13	17	27	33.6	45.40	21.22	A	7	+	4.1	I			Bánát	62
1991	07	13	17	38	42.7	45.52	20.85	B	11	+					Bánát	62
1991	07	13	17	56	59.3	45.37	21.14	A	26	+	3.5	I			Bánát	62
1991	07	13	19	03	05.0	45.51	20.91	B							Bánát	62
1991	07	14	11	32	42.6	45.33	21.14								Bánát	79
1991	07	14	15	01	17.6	45.32	21.15								Bánát	79
1991	07	14	17	03	26.9	45.42	21.08	A	12	+	3.5	I			Bánát	62
1991	07	14	23	59	31.7	45.44	21.15	A	12	+	3.9	I			Bánát	62
1991	07	15	00	15	32.	45.5	21.0	C	21	+					Bánát	62
1991	07	15	15	45	03.	45.44	21.11	B	9	+					Bánát	62
1991	07	15	18	34	37.2	45.43	20.9	C							Bánát	62
1991	07	18	11	56	30.9	44.90	22.41	A	12	+	5.5	b	8.0		Orsova	62
1991	07	18	12	03	30.1	44.79	22.39	B	17	+	3.7	I			Orsova	62
1991	07	18	12	08	58.	44.8	22.3	C	130	+					Orsova	62
1991	07	18	12	35	46.8	44.73	22.32	B							Orsova	62
1991	07	18	14	03	46.	44.82	22.27	B	10	+					Orsova	62
1991	07	18	15	13	58.	45.53	20.6	C							Bánát	62
1991	07	18	17	02	10.	44.82	22.37	B							Orsova	62
1991	07	18	17	38	50.5	45.78	26.5	C	149	+	3.4	b			Háromszéki-havasok	62
1991	07	18	21	51	05.	44.81	22.24	B							Orsova	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1991 07 19 01 19 52.8	45.34	21.13	A			4.5	I								Bánát	62
1991 07 19 01 27 32.5	45.30	21.02	A	25	+	5.1	I								Bánát	62
1991 07 19 02 23 50.2	45.24	20.75	B												Bánát	62
1991 07 19 02 43 27.7	45.32	20.95	A			3.8	I								Bánát	62
1991 07 19 05 00 19.	45.6	26.7	C	132	+	3.2	+	3.0							Vrancaföld	62
1991 07 19 05 24 21.5	45.25	20.93	B	14	+	2.9	I								Bánát	62
1991 07 19 08 06 34.	45.32	21.06	B	12	+										Bánát	62
1991 07 19 15 42 22.0	44.68	22.28	B												Orsova	62
1991 07 19 16 19 26.4	44.75	22.50	B												Orsova	62
1991 07 20 03 36 30.9	45.35	21.10	A	11	+	3.9	I								Bánát	62
1991 07 20 03 58 47.7	45.34	21.12	A			3.9	I								Bánát	62
1991 07 20 05 09 25.1	45.39	20.98	B												Bánát	62
1991 07 20 06 14 47.3	45.1	22.38	C												Bánát	62
1991 07 20 13 55 58.9	45.0	22.3	C												Bánát	62
1991 07 20 21 37 32.3	45.28	21.00	B												Bánát	62
1991 07 21 03 31 06.	45.6	26.1	D												Háromszék	62
1991 07 22 01 12 53.	45.41	21.10	B			3.2	+								Bánát	62
1991 07 22 10 40 12.	47.2	14.7				2.8	I	3.5							Judenburg	554
1991 07 22 15 45 14.5	45.45	21.03	B												Bánát	62
1991 07 22 18 38 56.	45.3	21.0	C												Bánát	62
1991 07 23 02 57 47.4	46.42	14.28		11	+	2.0	d								Szlovénia	289
1991 07 23 10 14 40.	45.55	17.2	D			3.0	I								Horvátország	62
1991 07 24 16 20 08.8	46.69	15.14		5	+										Szlovénia	289
1991 07 25 22 03 53.	45.41	20.73	C			3.0	+								Bánát	62
1991 07 26 02 36 24.5	47.28	23.05	B			2.1	+								Máramaros	121
1991 07 26 09 35 21.5	47.87	22.03	B			1.8	+								Máriapócs	121
1991 07 27 18 58 37.1	45.31	21.1	C												Bánát	62
1991 07 29 20 46 34.8	44.67	22.27	B			3.7	d								Orsova	62
1991 07 30 04 44 42.5	44.32	18.05	B	9	+	3.1	I								Bosznia	62
1991 07 30 11 42 09.3	45.56	15.26	B	6	+	2.0	I								Szlovénia	62
1991 07 30 18 29 18.0	45.27	14.60		2	+										Szlovénia	289
1991 07 30 19 32 24.5	46.72	15.27		2	+	2.8		5.0							Szlovénia	289
1991 07 31 05 10 08.5	45.48	15.33		6	+	3.2		5.0							Szlovénia	289
1991 07 31 11 22 53.0	45.34	21.17	A	19	+	4.2	I	5.0							Bánát	62
1991 08 01 12 57 23.5	45.39	21.01	B	19	+	3.7	+								Bánát	62
1991 08 01 17 30 11.7	44.92	21.2	C												Bánát	62
1991 08 01 17 43 33.	45.4	20.7	D												Bánát	62
1991 08 02 00 51 03.9	45.26	21.09	A	26	+	4.0	I								Bánát	62
1991 08 04 10 10 26.	45.50	26.52		128	+	3.4	d								Vrancaföld	99
1991 08 05 00 56 44.5	45.47	15.26				2.5	d	4.0							Vinica	354
1991 08 05 17 34 03.	45.9	26.8	D												Vrancaföld	62
1991 08 06 15 04 45.7	45.41	21.09	A	11	+	3.8	I	5.0							Bánát	62
1991 08 06 17 17 05.	45.87	26.08				3.0	d								Háromszék	99
1991 08 07 03 14 26.2	45.28	14.73	B	8	+	2.7	I								Horvátország	56
1991 08 07 07 08 20.7	45.59	26.67	C	106	+	3.8	d								Vrancaföld	99
1991 08 07 09 17 36.5	46.13	27.15	B	16	+	3.7	d	4.0							Vrancaföld	99
1991 08 07 09 22 25.5	46.13	27.04				3.1	d								Vrancaföld	99
1991 08 07 19 24 00.	45.31	21.03	A			3.7	I								Bánát	62
1991 08 08 00 54 36.9	45.76	27.32		17	+	3.1	d								Moldva	99
1991 08 08 19 01 56.	45.73	26.6	C	156	+	3.9	d								Háromszéki-havasok	62
1991 08 08 19 05 30.0	45.41	26.30		55	+	3.1	d								Bodza	99
1991 08 09 07 10 05.7	46.36	13.51	B			2.8	I	4.0							Ausztria	62
1991 08 09 11 26 35.2	45.15	25.35		82	+	3.1	d								Déli-Kárpátok	99
1991 08 09 18 49 42.1	45.79	15.01		15	+	1.7	d								Szlovénia	289
1991 08 10 16 31 51.1	45.04	14.98		15	+	2.6	d								Horvátország	56

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1991	08	11	01	57	22.1	45.51	26.33		141	+	3.8	d			Háromszéki-havasok	99
1991	08	11	21	25	49.6	45.40	21.04	B			3.3	l			Bánát	62
1991	08	12	04	59	39.7	45.47	21.13	A			4.0	l			Bánát	62
1991	08	12	09	19	58.	45.48	26.6	C	130	+	4.1	d			Háromszéki-havasok	62
1991	08	12	21	15	57.6	45.93	26.74		91	+	3.5	d			Vrancsaföld	99
1991	08	13	08	52	08.7	45.93	27.20				3.7	d			Moldva	99
1991	08	13	17	46	47.6	46.07	14.60		7	+	1.3	l			Szlovénia	289
1991	08	13	23	17	09.	45.87	26.70		90	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1991	08	14	04	44	21.7	45.70	15.60	C	5	+	2.0	l			Horvátország	56
1991	08	14	09	22	08.8	45.85	27.68				3.2	d			Moldva	99
1991	08	14	23	36	00.9	45.46	21.13	A			4.6	l			Bánát	62
1991	08	15	01	12	39.9	45.39	21.1	B							Bánát	62
1991	08	15	01	34	34.7	45.48	21.20	A	15	+	4.4	l	6.0		Bánát	62
1991	08	15	04	44	39.	45.57	20.8	D							Bánát	62
1991	08	15	19	35	22.1	45.41	21.08	B							Bánát	62
1991	08	16	00	27	45.4	45.96	15.49	B	5	+	2.1	l	4.0		Szlovénia	354
1991	08	16	00	40	09.0	45.96	15.44								Szlovénia	289
1991	08	16	01	10	00.3	45.96	15.48								Szlovénia	289
1991	08	16	01	19	12.9	45.57	20.84	B							Bánát	62
1991	08	16	15	02	54.9	46.62	15.21		12	+	2.4	l	3.5		Szlovénia	289
1991	08	18	23	01	44.1	45.43	21.06	B	13	+	3.0	l			Bánát	62
1991	08	19	07	43	01.9	46.16	14.52		8	+					Szlovénia	289
1991	08	21	04	50	34.7	45.66	26.92		100	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1991	08	21	04	54	44.9	44.42	26.02		30	+	3.1	d			Bukarest	99
1991	08	22	15	41	43.7	45.3	25.15	B			3.3	d			Déli-Kárpátok	62
1991	08	23	19	12	31.5	44.82	22.66	B							Olténia	62
1991	08	25	00	53	22.7	45.85	26.81		76	+	3.0	d			Vrancsaföld	99
1991	08	25	02	08	22.	44.8	22.3	C	28	+					Orsova	62
1991	08	25	09	30	47.	47.4	25.1	C							Kelemen-havasok	62
1991	08	26	18	23	42.9	45.07	21.17	C			2.9	+			Versec	79
1991	08	27	10	07	13.7	45.53	26.56		130	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1991	08	27	11	57	03.3	45.45	21.03	A			4.3	s			Bánát	62
1991	08	28	00	03	34.5	44.39	15.24	B	11	+	3.2	l			Horvátország	56
1991	08	29	07	58	05.4	45.34	20.81	A			3.4	+			Bánát	62
1991	08	29	10	56	01.2	45.23	26.23		59	+	3.5	d			Déli-Kárpátok	99
1991	08	30	14	18	21.6	45.90	14.48		5	+	1.9	d			Szlovénia	289
1991	08	31	08	57	31.	45.4	22.0	D							Bánát	62
1991	08	31	22	43	17.9	45.48	26.97	B	24	+	2.7	b			Vrancsaföld	99
1991	08	31	23	33	22.7	45.57	27.65								Moldva	79
1991	09	01	01	16	03.3	45.48	26.92	A	33	+	4.9	b			Vrancsaföld	62
1991	09	01	01	22	41.3	45.47	26.94	B	31	+	3.1	+			Vrancsaföld	99
1991	09	01	01	29	25.	45.6	27.0	D	22	+					Vrancsaföld	62
1991	09	01	01	45	01.6	45.47	26.98	C	30	+	3.3	l			Vrancsaföld	99
1991	09	01	02	18	01.5	45.52	26.89	B	30	+	3.4	b			Vrancsaföld	99
1991	09	01	03	22	39.	45.6	27.0	D	29	+					Vrancsaföld	62
1991	09	01	03	39	51.6	45.48	26.88	A	42	+	4.6	b			Vrancsaföld	62
1991	09	01	03	48	05.7	45.53	26.96		31	+	3.1	l			Vrancsaföld	99
1991	09	01	05	18	57.7	45.95	26.26		97	+	3.1	l			Vrancsaföld	99
1991	09	01	05	35	01.1	45.54	26.96		26	+	3.1	l			Vrancsaföld	99
1991	09	01	05	49	50.	45.5	27.0	D	25	+					Vrancsaföld	62
1991	09	01	06	45	10.2	45.49	26.9	C							Vrancsaföld	62
1991	09	01	12	20	54.6	45.78	27.00		64	+	2.9	l			Vrancsaföld	99
1991	09	01	12	58	40.4	45.24	26.98				3.4	l			Vrancsaföld	99
1991	09	01	13	21	31.8	45.42	26.88	B	25	+	3.9	l			Vrancsaföld	62
1991	09	01	13	39	13.1	45.52	26.9	C	21	+	3.1	l			Vrancsaföld	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1991	09	01	17	12	32.9	45.54	26.92	C	28	+	3.0	l			Vrancsaföld	99
1991	09	01	18	37	18.2	45.41	27.17		15	+	3.0	b			Vrancsaföld	99
1991	09	01	20	30	45.1	45.43	27.15	B			3.3	l			Vrancsaföld	99
1991	09	02	00	00	28.6	45.43	26.98	B	7	+	3.4	l			Vrancsaföld	99
1991	09	02	00	41	45.	45.5	27.0	D	29	+					Vrancsaföld	62
1991	09	02	10	12	04.6	45.44	20.44	B							Bánát	62
1991	09	03	05	52	44.1	45.23	14.62	B	21	+	2.9	l			Horvátország	98
1991	09	03	12	42	43.6	44.78	22.54								Orsova	79
1991	09	03	20	48	23.6	44.43	14.68				2.7	d			Adria	79
1991	09	04	00	15	24.5	45.38	27.08	C	13	+	3.4	l			Vrancsaföld	99
1991	09	04	07	19	02.2	45.78	26.13		127	+	3.3	l			Háromszék	99
1991	09	04	17	07	00.7	45.70	26.63		127	+	3.3	l			Háromszék	99
1991	09	04	18	13	16.	44.82	22.31	B	29	+	3.3	+			Orsova	62
1991	09	05	13	40	37.5	46.42	14.17		9	+					Szlovénia	354
1991	09	06	06	51	40.9	46.27	14.63		7	+					Szlovénia	354
1991	09	06	18	27	16.	44.7	22.53	C							Orsova	62
1991	09	07	07	28	50.	45.53	20.99	A			3.5	+			Bánát	62
1991	09	07	21	48	33.	45.25	21.48	B							Bánát	62
1991	09	09	20	48	04.3	44.77	22.0	C							Orsova	62
1991	09	10	16	11	36.5	45.53	25.74		158	+	3.9	l			Vrancsaföld	99
1991	09	10	16	24	38.9	46.72	15.16		3	+					Szlovénia	289
1991	09	10	18	41	47.8	45.65	26.60	B	113	+	3.8	l			Háromszéki-havasok	99
1991	09	11	22	10	12.0	45.33	21.03	B	12	+	3.2	+			Bánát	62
1991	09	13	07	08	17.6	44.86	22.25	B	16	+	3.2	+			Orsova	62
1991	09	13	12	12	46.1	45.42	21.20	B			3.2	+			Bánát	62
1991	09	15	23	32	09.	45.0	22.30	C							Bánát	62
1991	09	15	00	11	40.3	44.80	22.27	B	22	+					Orsova	62
1991	09	15	18	26	27.7	44.80	22.40	B			3.5	+			Mehádia	62
1991	09	17	03	02	01.8	44.56	22.49	A	13	+	4.1	l			Kazán	62
1991	09	17	20	41	25.6	44.34	15.05	C	18	+	2.9	l			Pag	56
1991	09	18	07	45	18.2	45.51	20.99	B			3.4	+			Bánát	62
1991	09	18	14	12	49.8	44.36	15.15	C	13	+	3.1	l			Pag	56
1991	09	18	17	07	04.	45.39	20.85	B	15	+					Bánát	62
1991	09	19	03	27	38.5	45.89	14.39		7	+					Szlovénia	289
1991	09	19	07	34	04.6	45.44	20.95	C			3.4	+			Bánát	62
1991	09	19	09	02	26.0	45.7	13.8				2.9	d			Olaszország	104
1991	09	19	10	32	53.5	45.7	13.7				2.9	d			Olaszország	104
1991	09	19	20	40	11.6	44.97	22.32	C							Almás	62
1991	09	20	07	37	38.2	45.6	13.8				2.7	d			Olaszország	104
1991	09	22	05	22	47.	45.5	14.3	C			1.8	d			Szlovénia	62
1991	09	23	20	43	12.	44.61	17.3	C	31	+	3.3	l			Bosznia	62
1991	09	24	04	48	47.	48.7	23.5								Ökörmező	121
1991	09	24	11	09	36.4	45.70	27.65	C	32	+	3.1	l			Moldva	99
1991	09	25	11	30	07.2	45.26	21.2	C			3.3	+			Bánát	62
1991	09	25	15	01	15.5	45.71	26.21	C	126	+	4.1	l			Háromszék	62
1991	09	25	23	48	40.8	45.49	26.34		126	+	3.3	l			Bodza	99
1991	09	26	03	41	13.5	46.10	15.21		13	+	2.1	d			Szlovénia	289
1991	09	26	10	23	28.8	46.52	23.47		4	+	3.6	l			Gyalui-havasok	99
1991	09	28	14	15	40.0	45.38	26.17		166	+	3.0	l			Vrancsaföld	99
1991	09	29	01	45	52.1	45.48	26.55		106	+	3.0	l			Vrancsaföld	99
1991	09	29	04	37	23.	47.8	15.5	C			2.7	l	4.0		Ausztria	62
1991	09	29	13	47	14.3	46.19	14.47		5	+	1.5	l			Szlovénia	354
1991	09	29	21	40	16.9	45.48	26.44	B	131	+	4.8	b			Háromszéki-havasok	62
1991	09	30	11	28	28.2	45.27	25.40				2.9	l			Brassói-havasok	99
1991	10	01	15	18	54.4	45.08	25.56		90	+	3.0	l			Déli-Kárpátok	99



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1991	10	01	20	23	43.6	45.85	26.32		145	+	3.1	I			Háromszék	99
1991	10	02	23	02	38.1	44.59	22.36	B							Kazán	62
1991	10	05	05	14	57.4	46.22	13.25	A	11	+	4.3	I			Ausztia	62
1991	10	05	05	31	36.8	46.33	13.41	B			2.4	I			Ausztia	62
1991	10	05	05	56	01.	46.3	13.3	C			2.7	d			Ausztia	62
1991	10	05	06	02	05.9	46.24	13.3	C			2.5	d			Ausztia	62
1991	10	05	14	56	29.4	46.23	13.28	A			3.4	I			Ausztia	62
1991	10	05	18	35	06.1	46.33	13.38	B			2.5	I			Ausztia	62
1991	10	06	05	11	47.4	46.3	13.4		7	+	2.5	d			Ausztia	104
1991	10	06	14	42	49.8	44.92	18.01	A			2.4	I			Bosznia	62
1991	10	08	08	51	45.9	45.47	21.16	A	8	+	3.7	+			Bánát	62
1991	10	10	21	42	52.2	45.35	26.26	C	24	+	3.1	I			Déli-Kárpátok	99
1991	10	11	07	28	25.	45.5	26.9	D			3.1	+			Vrancaföld	121
1991	10	12	00	27	53.	48.6	27.3				2.7	+			Bukovina	121
1991	10	13	00	22	21.8	45.56	26.05				3.1	I			Brassói-havasok	99
1991	10	13	00	23	34.7	45.59	25.91		29	+	3.2	I			Brassói-havasok	99
1991	10	13	05	08	01.	46.1	27.0	D							Vrancaföld	62
1991	10	14	06	40	57.6	46.10	14.78		2	+					Szlovénia	354
1991	10	14	20	40	49.7	44.03	18.91	B	12	+	3.1	I			Bosznia	62
1991	10	14	20	56	13.3	45.50	21.08	A	11	+	4.0	+			Bánát	62
1991	10	17	14	31	27.	45.18	25.12				3.3	I			Déli-Kárpátok	99
1991	10	17	14	37	51.	45.19	21.13	B			3.5	+			Bánát	62
1991	10	17	15	02	14.9	45.41	21.21	B	13	+	3.4	+			Bánát	62
1991	10	21	02	09	43.8	48.57	17.50		7	+	2.6	I	4.0		Jókő	155
1991	10	21	22	23	56.	45.80	26.30		139	+	2.7	I			Háromszék	99
1991	10	21	22	58	04.	44.93	15.02		16	+	2.4	I			Horvátország	56
1991	10	22	19	18	46.6	45.8	26.7	D	94	+					Vrancaföld	62
1991	10	22	21	00	46.9	45.63	14.60		10	+					Szlovénia	289
1991	10	22	21	00	59.6	45.59	14.63				1.6	I			Szlovénia	354
1991	10	22	21	46	38.0	45.36	14.24								Szlovénia	289
1991	10	24	16	38	44.7	45.14	20.90	C			3.3	+			Bánát	62
1991	10	26	12	34	41.	45.46	26.80		58	+	3.2	I			Vrancaföld	99
1991	10	26	17	39	31.	48.0	23.77	B			2.0	+			Taracköz	121
1991	10	27	05	34	13.	45.6	26.9	D							Moldva	62
1991	10	28	00	21	29.8	44.29	21.42	A			4.5	I			Szerbia	62
1991	10	28	02	34	55.9	44.20	21.4	C			3.0	+			Szerbia	62
1991	10	29	12	26	04.	45.3	14.73	C			2.8	d			Szlovénia	62
1991	10	30	12	53	41.	45.01	25.44				3.1	I			Bodza	99
1991	10	31	04	20	35.	45.80	27.00		121	+	3.3	I			Vrancaföld	99
1991	11	01	12	29	04.6	45.10	22.95	B	17	+	4.1	I			Oltenia	62
1991	11	02	20	45	31.2	46.34	13.61	B			2.5	I	5.0		Szlovénia	289
1991	11	04	15	45	01.2	44.26	21.4	B			3.4	+			Szerbia	62
1991	11	05	16	00	22.	45.6	21.6	C							Bánát	62
1991	11	07	05	12	37.3	46.00	21.61	C			4.0	I			Bánát	62
1991	11	07	11	56	39.	46.7	21.8	D							Körös	62
1991	11	08	17	27	24.6	46.27	13.24		13	+	3.0	d			Ausztia	103
1991	11	08	21	50	31.9	46.32	13.28	B	7	+	1.9	I			Ausztia	62
1991	11	12	23	40	12.3	45.79	26.74		77	+	3.3	I			Vrancaföld	99
1991	11	13	06	14	00.1	46.17	14.42		14	+					Szlovénia	289
1991	11	13	06	19	13.7	46.17	14.37		10	+	1.4	I			Szlovénia	354
1991	11	13	07	51	50.9	46.03	14.60		15	+	2.3	d			Szlovénia	289
1991	11	13	20	40	59.9	46.53	27.50	C	3	+	3.4	I			Moldva	99
1991	11	14	10	28	03.6	45.81	26.33		128	+	3.6	I			Háromszék	99
1991	11	15	14	05	27.7	45.2	21.29	C			3.0	+			Bánát	62
1991	11	15	20	49	48.2	46.63	27.52		8	+	3.3	I			Moldva	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1991	11	16	15	45	14.3	46.18	14.45	C	7	+	2.8	d			Szlovénia	62
1991	11	16	15	45	24.3	46.18	14.45	B	7	+	2.8	d			Szlovénia	62
1991	11	16	15	56	29.5	46.21	14.42		9	+					Szlovénia	289
1991	11	17	16	11	13.	48.6	27.3				2.1	+			Bukovina	121
1991	11	18	07	09	06.	45.2	26.3	C	99	+	3.9	l			Déli-Kárpátok	62
1991	11	18	12	48	45.1	44.27	21.44	A			3.2	l			Bosznia	62
1991	11	19	20	06	05.7	47.94	19.35	A			2.4	l	4.5	L	Nógrád	96
1991	11	20	10	48	44.9	46.35	25.47				3.3	l			Homoródalmás	99
1991	11	21	02	16	30.5	45.46	21.16	A	27	+	4.0	l	4.0		Bánát	62
1991	11	21	10	12	07.	45.21	21.2		28	+	3.0	l			Bánát	62
1991	11	23	22	19	05.7	45.38	14.49		12	+					Szlovénia	289
1991	11	23	23	36	36.3	45.32	20.92	B	7	+	3.0	+			Bánát	62
1991	11	24	05	08	59.5	46.54	14.74				2.4	d			Szlovénia	289
1991	11	25	04	58	22.2	45.66	26.61	C	96	+	4.2	l			Háromszéki-havasok	99
1991	11	26	04	18	38.1	44.5	14.2				2.5	d			Adria	104
1991	11	26	16	13	21.4	46.64	15.19		1	+	2.5	d	4.0		Mute	289
1991	11	26	19	15	09.6	45.51	21.16	B	47	+					Bánát	62
1991	11	28	20	25	01.7	45.38	15.09				2.4	l			Horvátország	289
1991	11	29	02	45	47.3	48.20	18.63		17	+	3.8	l	4.5		Léva	155
1991	11	30	00	22	48.8	48.41	17.09		15	+	2.0	l	3.0		Konyha	155
1991	11	30	20	51	38.1	44.09	18.12				2.9	l			Bosznia	79
1991	12	01	10	54	28.7	45.92	15.62		9	+	1.5	l			Szlovénia	289
1991	12	02	00	06	07.7	45.63	26.51				3.0	l			Háromszéki-havasok	99
1991	12	02	08	49	40.6	45.47	21.18	A	15	+	5.6	s	7.5		Vejte - Girád	192
1991	12	02	09	03	22.1	45.53	20.87	C							Bánát	62
1991	12	02	09	04	43.5	45.45	21.31	A	12	+					Bánát	62
1991	12	02	09	18	40.1	45.44	20.96	C							Bánát	79
1991	12	02	09	30	19.3	45.46	21.13	A							Bánát	62
1991	12	02	10	19	21.	45.58	20.9	B	13	+	3.4	+			Bánát	62
1991	12	02	10	52	36.6	45.45	21.06	A			3.2	l			Bánát	62
1991	12	02	11	33	37.	45.6	21.4	D							Bánát	62
1991	12	02	14	17	26.	45.51	20.91	B							Bánát	62
1991	12	02	15	04	04.	45.41	21.11	B	12	+					Bánát	62
1991	12	02	18	27	40.8	45.48	21.09	B							Bánát	62
1991	12	03	07	26	54.6	46.04	14.74		7	+	2.1	d			Szlovénia	289
1991	12	03	11	27	08.	45.52	20.96	C	12	+	3.4	+			Bánát	62
1991	12	03	13	38	39.0	45.48	21.13	A							Bánát	62
1991	12	06	10	11	07.6	46.17	26.72				3.3	l			Moldva	99
1991	12	07	09	16	20.3	45.61	26.52	C			3.2	l			Háromszéki-havasok	99
1991	12	08	08	03	05.5	45.36	21.10	A							Bánát	62
1991	12	09	04	39	35.5	45.55	26.28	B	163	+	4.1	l			Barcaság	62
1991	12	09	08	36	29.3	45.71	26.57		132	+	3.2	l			Háromszéki-havasok	99
1991	12	09	13	46	23.5	45.58	15.30	C	5	+	2.3	l			Szlovénia	354
1991	12	10	20	02	33.6	45.12	13.26								Olaszország	79
1991	12	11	00	48	44.6	45.55	26.40		118	+	3.1	l			Háromszéki-havasok	99
1991	12	12	00	59	59.6	45.67	21.05	B							Bánát	62
1991	12	12	02	43	37.0	45.65	14.22		11	+	1.9	l			Szlovénia	289
1991	12	12	09	27	23.5	45.45	21.06	C			2.8	+			Bánát	62
1991	12	13	04	09	50.1	46.29	14.53		12	+	2.3	d			Szlovénia	289
1991	12	13	12	02	05.0	45.55	21.08	B	10	+	3.3	+			Bánát	62
1991	12	13	13	34	35.2	45.63	25.41		8	+	3.1	l			Háromszéki-havasok	99
1991	12	15	23	36	42.4	46.34	13.21	B			1.8	l			Ausztria	62
1991	12	16	08	15	05.2	45.71	27.45	C	15	+	3.0	l			Moldva	99
1991	12	16	13	27	16.1	45.09	17.24	C							Bosznia	62
1991	12	16	19	01	16.8	45.44	14.35		2	+	2.4	d			Szlovénia	289

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1991	12	17	06	22	39.	45.47	20.90	C			3.4	+			Bánát	62
1991	12	17	10	05	02.5	45.46	14.35		13	+					Szlovénia	289
1991	12	18	10	24	12.8	45.88	21.53	B			3.8	b			Bánát	62
1991	12	19	03	12	23.5	45.90	21.55	A	19	+	4.4	l	6.0		Bánát	62
1991	12	21	11	43	07.5	45.87	21.31	A			3.6	b			Bánát	62
1991	12	23	13	16	44.5	45.47	23.92				3.4	l			Szebeni-havasok	99
1991	12	24	11	11	50.	45.44	21.06	B							Bánát	62
1991	12	24	21	37	54.6	45.89	14.66		16	+					Szlovénia	289
1991	12	26	03	13	14.7	45.37	21.19	C			3.2	+			Bánát	62
1991	12	30	02	36	41.2	45.45	14.39								Szlovénia	289
1992	01	01	04	34	42.5	48.58	22.04	B			1.6	+			Nagykapus	121
1992	01	01	09	09	15.5	48.57	22.16	B			2.0	+			Nagykapus	121
1992	01	02	10	20	10.0	45.88	26.29		48	+	3.1	l			Háromszék	99
1992	01	03	00	23	14.0	45.42	15.31				1.1	l			Szlovénia	288
1992	01	10	11	23	52.	45.50	27.50	D			3.2	+			Vrancsaföld	121
1992	01	10	11	24	32.3	45.57	27.67	C	12	+	3.4	l			Vrancsaföld	99
1992	01	10	23	45	14.2	49.83	18.43				2.3	l			Ostrava	79
1992	01	12	07	23	06.5	45.82	26.08		120	+	3.3	l			Háromszék	99
1992	01	14	09	03	15.0	45.92	26.94		21	+	3.2	l			Vrancsaföld	99
1992	01	17	08	40	24.8	45.15	25.20				3.0	l			Brassói-havasok	99
1992	01	19	01	50	25.3	47.41	18.92	B	18	+	3.1	l	3.5	L	Érd	303
1992	01	19	05	19	34.	46.2	26.4	E							Háromszék	62
1992	01	28	14	35	16.2	45.60	26.85		24	+	3.4	l			Vrancsaföld	99
1992	01	30	00	32	12.5	46.29	15.75				2.1	l			Szlovénia	288
1992	01	30	00	34	16.2	46.26	15.74				2.4	l			Szlovénia	288
1992	02	03	08	50	43.2	44.73	26.50		18	+	3.1	l			Muntenia	99
1992	02	03	09	19	30.3	45.85	26.73		127	+	3.2	l			Háromszéki-havasok	99
1992	02	03	12	55	53.1	44.82	27.09		8	+	3.2	l			Vrancsaföld	99
1992	02	03	15	48	04.4	45.12	27.05		36	+	3.2	l			Vrancsaföld	99
1992	02	04	13	52	42.2	44.08	16.61		3	+	3.3	l			Bosznia	98
1992	02	05	10	42	25.8	45.36	24.84				3.5	l			Cimpulung	99
1992	02	05	10	49	41.4	45.77	26.73		91	+	3.3	l			Háromszéki-havasok	99
1992	02	05	22	59	01.	48.20	22.30				1.2	+			Tiszhát	121
1992	02	07	20	00	14.	44.77	17.2	C			3.2	l			Horvátország	62
1992	02	09	06	34	52.7	45.42	26.21		39	+	3.0	l			Brassói-havasok	99
1992	02	10	12	55	55.2	46.07	25.30				3.3	l			Vargyas	99
1992	02	10	13	03	18.1	45.90	25.42				3.7	l			Nagyajta	99
1992	02	12	00	40	12.1	45.45	25.10		7	+	3.3	l			Cimpulung	99
1992	02	12	01	18	29.3	44.46	22.21	B			2.9	+			Kazán	62
1992	02	12	07	28	34.9	45.77	26.51		81	+	3.4	l			Háromszék	99
1992	02	12	19	46	23.1	46.16	14.24	C	8	+	1.9	l			Szlovénia	288
1992	02	13	11	58	29.8	45.83	14.45		11	+					Szlovénia	355
1992	02	13	22	37	34.9	45.34	14.61		17	+	2.3	d			Fiume	289
1992	02	14	11	58	40.5	45.83	14.90	B	12	+	3.4	l	5.5		Szlovénia	288
1992	02	14	13	13	33.5	45.82	14.92		7	+					Szlovénia	289
1992	02	15	11	07	13.4	45.17	14.59								Szlovénia	289
1992	02	17	03	08	41.6	44.64	26.96				3.0	l			Muntenia	99
1992	02	17	08	11	07.1	45.77	26.29		133	+	3.5	l			Háromszék	99
1992	02	17	11	00	56.9	44.40	22.71		13	+	3.7	l			Orsova	99
1992	02	17	12	21	48.0	45.67	26.39		117	+	3.6	l			Háromszéki-havasok	99
1992	02	18	06	44	38.9	46.47	14.66	C	8	+	2.8	l	4.0		Ebendorf	79
1992	02	20	05	22	33.3	45.47	15.31	C	4	+	2.3	d			Szlovénia	289
1992	02	20	19	28	29.6	45.89	26.55		76	+	3.5	l			Háromszéki-havasok	99
1992	02	20	21	18	26.4	46.19	13.46		7	+	2.3	l			Ausztria	289
1992	02	21	10	28	44.9	46.52	26.19		55	+	3.1	l			Csíki-havasok	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1992	02	21	20	50	31.3	45.39	14.36	B	12	+	4.1	l	5.0		Horvátország	98
1992	02	21	20	53	24.7	45.40	14.31		2	+					Horvátország	289
1992	02	22	12	17	16.2	45.47	14.36	C	7	+	1.6	l			Szlovénia	288
1992	02	22	16	47	14.7	45.42	14.30		2	+	2.5	d			Szlovénia	288
1992	02	22	17	23	01.9	44.41	27.56	E							Románia	79
1992	02	22	20	22	00.5	45.42	14.33	C	2	+	1.0	l			Szlovénia	288
1992	02	22	21	48	11.0	45.78	26.37	C	93	+	3.8	l			Háromszék	99
1992	02	23	02	48	09.9	45.40	14.31	C	2	+	1.3	l			Szlovénia	355
1992	02	23	03	09	16.8	45.52	27.02								Vrancaföld	79
1992	02	23	06	15	28.9	45.48	14.40	B	1	+	2.1	l	4.0		Fiume	288
1992	02	23	13	52	43.2	44.11	16.66	B	11	+	3.5	l			Bosznia	62
1992	02	23	15	27	58.8	45.58	26.85	C							Vrancaföld	79
1992	02	24	04	01	06.4	45.88	14.24				1.9	d			Szlovénia	79
1992	02	24	10	38	45.8	45.84	26.64	C							Háromszéki-havasok	79
1992	02	24	11	21	21.9	45.49	26.67		143	+	3.4	l			Vrancaföld	99
1992	02	25	10	49	14.2	45.58	26.31		128	+	3.6	l			Bodza	99
1992	02	27	11	23	20.2	45.58	25.75		79	+	3.4	l			Brassói-havasok	99
1992	03	01	14	08	52.2	46.10	14.12		14	+					Szlovénia	288
1992	03	02	20	33	21.9	45.91	21.56	A	24	+	4.6	b			Temesvár	62
1992	03	03	01	44	08.7	46.86	13.76		7	+	1.9	l			Olaszország	289
1992	03	03	14	18	46.7	45.31	26.83		36	+	3.6	l			Vrancaföld	99
1992	03	05	08	48	40.9	45.90	14.28		29	+					Szlovénia	79
1992	03	05	14	33	58.7	44.90	25.67				3.6	l			Prahova	99
1992	03	06	02	54	59.0	45.53	26.78		84	+	3.4	l			Vrancaföld	99
1992	03	06	09	25	08.1	45.44	26.47		100	+	3.3	l			Vrancaföld	99
1992	03	08	16	12	43.6	45.45	14.28		2	+	1.9	d			Szlovénia	79
1992	03	09	00	56	45.1	44.10	20.82	C	8	+	2.7	l			Szerbia	79
1992	03	09	06	32	26.2	45.36	14.83	C	22	+	2.3	d			Horvátország	289
1992	03	09	07	36	22.0	45.37	14.89		13	+					Horvátország	289
1992	03	11	12	55	10.2	45.89	14.16				1.0	l			Szlovénia	288
1992	03	11	15	40	32.5	45.93	14.33		13	+	3.6	l	5.5		Idrija	288
1992	03	11	15	52	56.7	45.97	14.33		8	+	2.7	l	4.0		Borovnica	289
1992	03	11	22	03	23.4	44.44	15.25								Horvátország	289
1992	03	12	00	38	30.0	44.60	15.16				2.2	d			Horvátország	79
1992	03	12	13	52	42.2	45.36	16.10	B	16	+	2.8	l			Horvátország	98
1992	03	13	05	59	35.6	46.50	15.22								Szlovénia	355
1992	03	14	11	28	42.0	47.82	27.05	B			2.8	+			Ukrajna	121
1992	03	16	23	53	46.2	45.62	26.44		162	+	4.1	l			Vrancaföld	99
1992	03	21	14	33	53.4	46.83	19.51		7	+	2.7	d			Kecskemét	96
1992	03	23	23	02	37.7	45.72	26.25		130	+	3.1	l			Háromszék	99
1992	03	24	08	23	28.4	45.84	27.21		41	+	3.2	l			Moldva	99
1992	03	24	14	24	55.9	45.98	26.36		131	+	3.0	l			Háromszék	99
1992	03	25	11	06	59.4	46.04	25.85		138	+	3.1	l			Baróti-hegység	99
1992	03	26	07	01	57.5	45.77	26.77		84	+	3.4	l			Vrancaföld	99
1992	03	26	12	01	36.5	46.76	25.17				3.2	l			Görgényi-havasok	99
1992	03	27	23	57	32.4	45.75	26.71		87	+	3.8	l			Vrancaföld	99
1992	03	29	13	26	10.3	45.51	15.15		9	+	1.4	l			Szlovénia	288
1992	03	30	18	51	20.6	46.35	13.15	C	8	+	2.3	l			Ausztria	289
1992	03	31	15	04	37.2	45.64	26.54	A	162	+	5.2	l	4.0		Vrancaföld	99
1992	03	31	22	57	04.	47.91	16.38	B			3.1	l	5.0		Bécsújhely	62
1992	04	01	10	46	22.5	45.80	26.94		103	+	3.1	l			Vrancaföld	99
1992	04	02	12	38	38.1	45.48	15.99	C	15	+	2.6	l			Horvátország	289
1992	04	02	13	27	56.4	45.28	25.10				3.4	l			Bánát	79
1992	04	04	14	10	54.2	45.72	26.35		56	+	3.0	l			Háromszéki-havasok	99
1992	04	04	18	37	16.4	45.69	26.37				3.2	l			Háromszéki-havasok	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1992 04 08	08	13	01.6	45.85	26.65				83	+	3.1	I			Vrancsaföld	99
1992 04 09	08	02	52.9	46.09	26.26				104	+	3.8	I			Kézdiszék	99
1992 04 11	21	10	09.4	44.63	15.52						1.9	I			Horvátország	79
1992 04 11	23	01	24.2	46.27	14.61						1.8	I			Szlovénia	288
1992 04 19	12	20	48.0	45.72	26.47				148	+	3.3	I			Vrancsaföld	99
1992 04 21	04	48	39.0	45.51	14.35	A			11	+	2.3	d			Klana	98
1992 04 21	15	17	13.2	45.34	25.35										Cimpulung	79
1992 04 22	05	40	21.	49.88	18.61	C			14	+	3.3	I			Szilézia	62
1992 04 22	20	37	27.9	46.06	16.25						2.7	I			Zelina	79
1992 04 23	16	44	52.3	45.64	26.36				140	+	4.4	b			Háromszéki-havasok	99
1992 04 25	16	20	08.6	46.40	15.04						2.0	I	4.0		Szlovénia	355
1992 04 26	21	31	57.0	45.28	14.64						2.3	I			Krk	79
1992 04 26	22	27	29.3	47.72	13.65	C					2.7	I			Ausztria	62
1992 04 26	23	51	52.0	45.97	15.30				10	+	2.1	I			Szlovénia	355
1992 05 01	10	05	48.7	46.34	14.70						1.6	d			Szlovénia	288
1992 05 02	15	01	52.7	46.08	14.53						1.7	d			Szlovénia	288
1992 05 03	13	10	00.7	45.54	26.40	C			157	+	3.1	b			Háromszéki-havasok	62
1992 05 03	19	03	38.0	44.37	15.2	C									Horvátország	62
1992 05 04	01	25	05.7	46.02	14.23						3.2	I	4.0		Vrzdenec	79
1992 05 05	08	46	35.8	45.29	15.52				3	+					Horvátország	289
1992 05 06	14	46	45.3	45.69	26.37	C			16	+	3.3	I			Háromszék	99
1992 05 07	22	09	16.6	46.16	14.36				9	+	1.5	d			Szlovénia	288
1992 05 09	06	22	20.7	44.97	27.30				24	+	3.4	I			Románia	99
1992 05 11	12	09	13.5	45.89	14.17				10	+					Szlovénia	288
1992 05 12	04	16	02.1	46.47	27.86						3.1	I			Moldva	99
1992 05 12	10	09	27.9	47.08	25.34						3.3	I			Kelemen-havasok	99
1992 05 12	10	18	21.8	45.55	25.06						3.2	I			Királykő	99
1992 05 13	10	42	53.8	45.97	15.44						2.3	I			Szlovénia	288
1992 05 13	10	59	49.8	46.27	16.15				1	+					Horvátország	289
1992 05 14	01	25	06.0	46.05	14.20	C			12	+	2.4	I	4.0		Vrzdenec	288
1992 05 14	22	42	03.3	46.12	14.70	C			6	+	1.8	I			Szlovénia	288
1992 05 17	14	27	09.6	45.03	14.88										Horvátország	98
1992 05 18	02	15	11.2	44.80	14.92						2.4	d			Horvátország	98
1992 05 18	07	51	24.6	45.61	18.05	C					3.2	d			Horvátország	62
1992 05 18	21	50	14.9	44.27	13.82						2.3	I			Adria	79
1992 05 19	00	04	51.6	44.92	14.93						2.8	d			Horvátország	98
1992 05 19	14	17	22.5	46.42	14.99				1	+	1.5	I	4.0		Szlovénia	288
1992 05 20	01	25	11.7	48.73	19.23						2.3	I			Besztercebánya	79
1992 05 21	07	19	57.2	45.07	14.88										Horvátország	289
1992 05 21	11	38	28.8	46.19	13.31				3	+	1.3	I			Szlovénia	355
1992 05 22	00	16	03.8	45.93	15.30	C			13	+	2.3	s	3.5		Szlovénia	79
1992 05 22	14	44	19.0	45.16	25.67						3.0	I			Prahova	99
1992 05 23	18	18	48.5	45.68	14.18				7	+					Szlovénia	355
1992 05 24	12	38	03.6	46.83	13.82										Ausztria	289
1992 05 24	15	46	45.2	45.90	21.51	B			26	+					Bánát	62
1992 05 26	23	08	36.2	45.32	15.07				2	+					Szlovénia	289
1992 05 28	06	47	54.3	46.17	14.48										Szlovénia	289
1992 05 28	18	45	40.9	46.03	14.53				11	+					Szlovénia	289
1992 05 29	09	13	40.6	45.92	14.30				11	+					Szlovénia	288
1992 05 29	17	02	10.9	45.38	26.07						3.0	I			Brassói-havasok	99
1992 05 30	01	41	16.4	46.44	14.91				9	+	2.3	d			Szlovénia	289
1992 05 30	06	05	52.3	44.93	15.07				7	+					Horvátország	289
1992 05 31	12	18	21.2	45.83	26.82				79	+	3.0	I			Vrancsaföld	99
1992 05 31	16	04	00.4	45.53	14.32										Szlovénia	288
1992 06 01	12	08	35.2	46.01	14.21	C					1.9	I			Szlovénia	355

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1992	06	02	12	00	36.9	44.5	17.0				2.6	d			Bosznia	104
1992	06	02	12	12	17.1	45.81	26.81		88	+	4.5	l	4.0		Vranacsaföld	99
1992	06	05	10	40	30.9	45.71	14.05								Szlovénia	355
1992	06	07	11	45	59.6	44.02	19.08		9	+	4.7	b	6.0		Bosznia	98
1992	06	08	03	29	37.7	45.72	26.60		97	+	3.2	l			Vranacsaföld	99
1992	06	08	12	15	00.3	45.96	14.47		16	+	2.0	l			Szlovénia	288
1992	06	10	11	28	47.2	47.65	13.31				2.5	l			Ausztria	79
1992	06	11	00	02	15.3	45.94	27.23				3.3	l			Moldva	99
1992	06	11	00	20	21.9	45.91	14.95	A	12	+	3.5	s	5.5		Szlovénia	288
1992	06	11	00	21	16.2	45.82	14.98		19	+					Szlovénia	289
1992	06	11	11	20	59.0	45.00	22.17	B							Szörényi-érchegység	62
1992	06	15	04	19	15.2	46.57	15.24				2.0	l	4.5		Szlovénia	289
1992	06	15	18	57	38.5	45.31	26.18		135	+	3.1	l			Brassói-havasok	99
1992	06	16	02	01	51.3	46.07	13.45	C	4	+	2.3	d			Ausztria	62
1992	06	17	14	08	17.1	45.85	13.99								Szlovénia	355
1992	06	20	00	39	16.6	44.36	17.42	A			3.8	l			Bosznia	62
1992	06	21	01	54	26.9	44.24	17.16	C			3.1	d			Bosznia	79
1992	06	23	22	51	11.2	45.71	26.70		124	+	3.5	l			Vranacsaföld	99
1992	06	24	17	24	07.6	45.72	26.61		139	+	3.6	l			Háromszéki-havasok	99
1992	06	25	04	22	09.8	45.34	14.75		2	+	2.4	d			Horvátország	289
1992	06	25	10	33	54.4	45.42	25.29				3.3	l			Töröcsvár	99
1992	06	26	05	05	33.3	45.92	26.27		64	+	3.1	l			Háromszék	99
1992	06	28	07	37	28.8	46.64	15.35		1	+	2.5	l	5.0		Szlovénia	288
1992	06	28	23	18	29.	49.35	21.15		8	+	4.0	l			Bártfa	351
1992	06	28	23	22	19.0	49.20	21.00				1.8	+			Bártfa	121
1992	06	28	23	28	49.0	49.40	21.10				1.3	+			Bártfa	121
1992	06	29	00	29	48.	49.35	21.15				4.2	l			Bártfa	351
1992	06	29	00	34	53.9	49.66	21.21	C			3.6	l			Lengyelország	62
1992	06	29	15	33	20.8	45.72	14.04								Szlovénia	355
1992	06	29	06	04	49.0	49.26	20.95	B			1.5	+			Bártfa	121
1992	06	30	23	34	34.	49.4	21.2				3.7	l			Bártfa	351
1992	07	01	10	14	38.9	44.94	26.82		35	+	3.0	l			Vranacsaföld	99
1992	07	02	11	34	55.	45.6	25.4	C							Barcaság	62
1992	07	02	16	40	43.5	45.70	26.38	C	3	+	3.3	l			Háromszék	99
1992	07	04	21	40	44.	45.7	26.5	E							Háromszéki-havasok	62
1992	07	05	03	20	03.	48.25	23.18	B			2.5	+	5.0		Nagyszőlős	121
1992	07	05	08	23	54.	45.23	16.2	C			2.6	d			Horvátország	62
1992	07	07	10	13	36.8	45.52	13.94								Szlovénia	355
1992	07	08	17	11	55.8	45.47	14.44		5	+	2.3	d			Szlovénia	355
1992	07	09	19	55	56.0	46.34	27.70		46	+	4.0	l			Moldva	99
1992	07	10	20	12	32.1	45.90	26.63		79	+	3.0	l			Vranacsaföld	99
1992	07	12	20	23	14.3	45.63	27.03	B	25	+	4.0	b			Moldva	62
1992	07	13	09	34	41.1	46.11	13.68	B	11	+	3.4	l	5.0		Szlovénia	288
1992	07	13	09	40	57.6	46.07	13.61	B	6	+	2.3	l			Ausztria	62
1992	07	13	17	21	20.5	45.63	13.95								Szlovénia	355
1992	07	14	02	17	38.5	45.56	14.38		14	+					Szlovénia	288
1992	07	14	12	55	35.	44.54	20.0	C	12	+	2.8	l			Szerbia	62
1992	07	15	17	43	01.2	45.52	26.49	C	122	+	3.9	l			Háromszéki-havasok	99
1992	07	16	13	39	18.4	47.18	25.63				3.4	l			Kelemen-havasok	99
1992	07	16	17	30	41.6	45.45	14.05				2.4	l			Horvátország	79
1992	07	17	23	54	57.3	46.16	14.40								Szlovénia	355
1992	07	18	03	42	10.1	44.27	20.58	C	9	+	2.5	l			Szerbia	383
1992	07	18	12	22	08.9	46.34	14.51		14	+	2.2	l			Szlovénia	288
1992	07	18	18	03	19.5	45.89	14.72								Szlovénia	288
1992	07	19	01	35	06.7	46.06	13.53				1.7	l			Szlovénia	355

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1992	07	19	19	07	27.2	45.46	26.62		133	+	3.3	I			Vrancsaföld	99
1992	07	19	20	40	16.0	45.87	14.96		12	+	2.5	I			Szlovénia	288
1992	07	21	09	04	10.5	45.73	26.62		89	+	3.6	I			Háromszéki-havasok	99
1992	07	22	05	59	17.3	46.46	13.89	C			2.1	I			Ausztria	79
1992	07	22	10	17	26.0	46.25	25.75				3.3	I			Alcsík	99
1992	07	23	10	01	21.6	45.66	14.00		25	+					Szlovénia	288
1992	07	23	11	54	55.8	46.33	15.04		15	+	2.9	d			Szlovénia	288
1992	07	24	15	39	14.6	46.13	14.66		13	+					Szlovénia	288
1992	07	25	01	28	37.	46.2	21.6	C							Vinga	62
1992	07	28	02	13	12.3	46.50	14.31		11	+	3.2	I	4.0		Ausztria	290
1992	07	29	06	14	41.7	46.11	14.41		12	+					Szlovénia	288
1992	08	01	10	13	18.7	46.70	15.18	C	2	+	2.1	I			Szlovénia	288
1992	08	02	02	41	38.2	45.99	14.17	B	19	+	2.7	d	4.0		Szlovénia	288
1992	08	02	18	10	48.0	46.24	13.84		8	+					Szlovénia	288
1992	08	04	07	33	48.	45.4	13.14	C			2.5	I			Olaszország	62
1992	08	04	23	04	53.3	46.04	15.37				2.2	I			Szlovénia	288
1992	08	05	08	08	02.3	45.36	25.10	C			3.7	I			Cimpulung	99
1992	08	05	12	29	30.7	45.82	14.18		17	+	2.3	d			Szlovénia	288
1992	08	05	15	03	29.9	45.67	14.16		11	+					Szlovénia	355
1992	08	07	13	43	27.3	45.48	26.21		144	+	3.3	I			Bodza	99
1992	08	07	14	18	51.9	45.97	14.18		13	+	2.1	I			Szlovénia	288
1992	08	08	17	14	23.5	46.01	14.20		7	+	1.1	I			Szlovénia	288
1992	08	10	10	25	13.2	45.66	13.93		7	+					Szlovénia	288
1992	08	11	22	39	31.3	47.92	16.44	C			2.4	I	3.5		Bécsújhely	290
1992	08	12	00	20	27.5	48.17	16.56				1.9	I	3.0		Bécsújhely	79
1992	08	12	04	48		47.8	16.25				1.4	I	3.0		Bécsújhely	290
1992	08	12	12	12	22.3	45.43	14.36	C	12	+	2.9	d			Szlovénia	289
1992	08	12	13	14	56.5	47.87	16.39				2.5	I	4.0		Bécsújhely	79
1992	08	13	11	23	48.0	45.93	14.20		2	+					Szlovénia	288
1992	08	13	11	56	16.3	47.96	16.41				2.5	I	3.5		Bécsújhely	290
1992	08	17	00	08	54.4	45.60	26.66		104	+	4.9	I	4.0		Vrancsaföld	99
1992	08	18	07	34	17.9	47.90	17.44				2.5	I			Szigetköz	79
1992	08	18	08	45	32.9	45.91	14.96		14	+	2.1	I			Szlovénia	288
1992	08	18	10	45	04.8	45.73	13.98								Szlovénia	288
1992	08	18	23	48	34.0	46.20	14.59				2.1	I			Szlovénia	288
1992	08	19	11	31	32.0	45.73	14.00		11	+					Szlovénia	288
1992	08	19	15	22	39.9	45.57	26.50		124	+	3.8	I			Vrancsaföld	99
1992	08	22	18	42	09.7	46.20	14.18		11	+	2.1	I	4.0		Szlovénia	288
1992	08	24	09	55	40.7	45.72	13.98				2.5	d			Szlovénia	288
1992	08	24	16	12	44.9	45.75	14.00				2.4	d			Szlovénia	288
1992	08	25	01	35	18.6	45.72	14.37		12	+	2.9	I	4.0		Szlovénia	288
1992	08	25	02	57	04.5	44.30	17.96		3	+	2.8	I			Bosznia	79
1992	08	25	14	03	29.0	45.99	14.28								Szlovénia	288
1992	08	26	04	12	14.5	45.62	26.64	C	119	+	3.3	I			Vrancsaföld	99
1992	08	26	11	25	55.6	45.75	13.99								Szlovénia	288
1992	08	26	12	25	30.5	46.12	14.15		10	+	2.3	I			Szlovénia	288
1992	08	27	01	10	01.0	45.45	14.36		7	+					Horvátország	289
1992	08	27	01	18	02.0	45.53	14.32	C	14	+	2.3	d			Horvátország	289
1992	08	27	09	28	22.4	45.59	13.69		11	+					Szlovénia	355
1992	08	27	10	14	51.3	46.11	15.04		22	+	2.6	d			Szlovénia	288
1992	08	27	11	05	59.5	46.27	15.05		12	+					Szlovénia	355
1992	08	27	11	13	39.6	45.74	14.00				2.3	d			Szlovénia	288
1992	08	28	16	07	50.6	45.74	14.01		2	+	2.4	d			Szlovénia	288
1992	08	29	12	00	16.9	45.73	27.29				3.1	I			Moldva	99
1992	08	29	12	38	32.1	46.11	27.38		37	+	3.6	I			Moldva	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1992	08	29	16	39	27.1	46.56	15.32		15	+	2.5	I	4.0		Szlovénia	355
1992	08	30	06	07	47.4	45.80	15.08		10	+					Szlovénia	288
1992	08	30	17	31	44.	44.02	18.6	C	9	+	2.7	I			Bosznia	62
1992	08	31	09	49	33.8	45.70	26.55		104	+	3.3	I			Háromszéki-havasok	99
1992	08	31	10	40	05.5	45.68	14.03								Szlovénia	288
1992	08	31	12	32	31.3	45.69	14.02		26	+					Szlovénia	288
1992	08	31	16	15	26.0	45.94	14.31								Szlovénia	288
1992	09	01	11	52	32.0	45.97	15.34		24	+					Szlovénia	288
1992	09	01	17	25	29.0	45.68	26.70		133	+	3.1	I			Vrancaşföld	99
1992	09	01	17	47	31.7	44.30	17.66	C	9	+	2.7	I			Bosznia	79
1992	09	01	19	33	26.6	45.73	26.84		130	+	3.1	I			Vrancaşföld	99
1992	09	05	20	33	57.5	49.20	21.00	B			2.0	+			Eperjes	121
1992	09	02	21	38	39.5	45.62	27.91				3.1	I			Moldva	99
1992	09	05	00	00	44.3	46.06	14.64		16	+	2.1	I	3.5		Szlovénia	288
1992	09	05	13	42	04.6	46.08	14.02				2.3	I			Szlovénia	288
1992	09	09	14	17	00.6	46.07	14.50								Szlovénia	288
1992	09	10	11	18	38.3	45.72	14.02		10	+					Szlovénia	288
1992	09	12	22	31	52.2	44.86	16.73				2.9	d			Bosznia	79
1992	09	14	00	37	26.7	45.61	26.36		114	+	3.0	I			Háromszéki-havasok	99
1992	09	14	11	37	49.9	45.63	13.92		2	+					Szlovénia	288
1992	09	16	12	03	18.5	44.12	17.59				2.4	I			Bosznia	79
1992	09	17	12	36	17.0	45.66	14.15		10	+	2.3	d			Szlovénia	288
1992	09	17	12	39	22.	45.9	13.9	B			1.2	d			Olaszország	62
1992	09	19	04	22	31.5	45.66	14.20		20	+	2.4	d			Szlovénia	288
1992	09	20	00	30	24.7	47.02	25.45				3.3	I			Kelemen-havasok	99
1992	09	20	21	27	56.0	45.57	14.24	B	9	+	2.5	I	4.0		Szlovénia	288
1992	09	21	11	00	29.2	45.71	14.05								Szlovénia	288
1992	09	21	11	19	29.2	45.50	14.35		11	+					Szlovénia	355
1992	09	21	20	06	49.6	46.54	16.40		10	+	2.6	I	5.0		Szlovénia	288
1992	09	21	20	47	48.6	46.51	16.36		9	+	3.0	I	5.5		Szlovénia	288
1992	09	21	21	35	05.3	46.55	16.31		9	+	2.8	I	5.0		Szlovénia	288
1992	09	22	08	24	43.0	48.87	21.72	B			2.1	+			Varannó	121
1992	09	23	10	52	50.8	45.94	13.69		11	+	1.6	I			Szlovénia	288
1992	09	23	15	32	54.1	45.76	14.15		10	+	2.3	d			Szlovénia	288
1992	09	24	21	27	28.2	45.48	26.42		138	+	3.0	I			Vrancaşföld	99
1992	09	25	22	29	19.9	45.95	15.03		3	+	2.2	I	4.5		Szlovénia	288
1992	09	26	05	31	09.0	47.73	15.75	C			3.2	I	4.0		Ausztria	290
1992	09	26	17	56	04.8	45.75	26.77		128	+	3.1	I			Vrancaşföld	99
1992	09	29	12	42	11.3	45.90	26.79		97	+	3.4	I			Vrancaşföld	99
1992	09	29	22	49	35.5	46.15	14.70				2.3	d			Szlovénia	288
1992	09	30	19	38	10.7	45.90	26.90		122	+	3.0	I			Vrancaşföld	99
1992	10	01	12	27	57.9	45.63	13.78								Szlovénia	355
1992	10	01	20	45	16.7	46.25	14.07		6	+	1.0	I			Szlovénia	288
1992	10	03	00	48	09.6	45.41	26.24		14	+	3.6	I			Bodza	99
1992	10	05	01	39	19.5	45.24	14.59	C			2.5	d			Horvátország	289
1992	10	05	19	52	38.0	44.56	25.71				3.1	I			Muntenia	99
1992	10	06	08	29	08.5	45.94	25.87		91	+	3.3	I			Háromszék	99
1992	10	06	09	31	59.6	45.50	26.48	C	122	+	4.5	d			Vrancaşföld	99
1992	10	08	11	41	30.3	45.92	14.25				2.4	d			Szlovénia	355
1992	10	09	20	30		46.26	20.03	B			2.9		4.0	L	Szeged	303
1992	10	09	21	34	09.	45.66	17.66		10	+	2.3	I	4.0		Podravska Slatina	98
1992	10	09	23	02	53.0	46.34	13.46		15	+	2.1	I			Szlovénia	288
1992	10	10	01	54	54.6	45.54	14.25		5	+					Szlovénia	288
1992	10	10	02	04	53.2	45.65	26.32		124	+	3.0	I			Bodza	99
1992	10	11	07	51	07.5	45.73	26.41		152	+	3.1	I			Háromszék	99



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1992	10	12	19	33	43.1	45.55	26.48	A	106	+	5.0	b			Vrancsaföld	62
1992	10	15	12	31	57.7	45.99	14.37	C	6	+	2.6	l			Szlovénia	288
1992	10	15	20	34	16.7	46.17	15.00		7	+	2.8	l	5.0		Szlovénia	288
1992	10	19	12	40	29.8	44.09	18.30	A	4	+	4.0	l			Szarajevó	98
1992	10	19	23	23	47.6	45.8	21.28	C							Temesvár	62
1992	10	20	00	49	51.	45.85	27.4	C							Moldva	62
1992	10	20	00	50	38.3	45.81	27.27		11	+	3.8	l			Moldva	99
1992	10	20	13	50	52.6	45.79	27.22	C	18	+	3.0	l			Moldva	99
1992	10	20	19	09	26.8	44.17	18.59		14	+	3.2	l			Bosznia	383
1992	10	23	01	56	34.8	45.41	26.99		138	+	3.5	l			Vrancsaföld	99
1992	10	23	03	33	20.	47.61	16.8	C			2.6	l			Nagycenk	62
1992	10	23	09	21	12.0	45.79	26.75	A	70	+	4.8	b			Vrancsaföld	62
1992	10	23	11	31	24.9	46.71	15.22		14	+	2.4	l			Ausztria	289
1992	10	23	18	24	17.4	45.72	26.54		105	+					Háromszéki-havasok	79
1992	10	24	22	25	04.5	45.15	14.66		2	+	2.2	l	3.5		Crikvenica	98
1992	10	25	09	31	41.	45.8	26.8	D							Vrancsaföld	62
1992	10	25	11	11	08.1	45.89	26.58		72	+	3.0	l			Háromszéki-havasok	99
1992	10	29	14	18	37.2	45.88	26.16				3.3	l			Háromszék	99
1992	10	30	03	10	42.6	45.17	26.86		234	+					Vrancsaföld	79
1992	10	30	15	09	05.9	44.08	18.41	A	2	+					Szarajevó	98
1992	11	01	03	40	24.2	45.80	26.80		100	+	3.0	+			Vrancsaföld	121
1992	11	03	19	00	11.1	45.70	26.37	C			3.3	l			Háromszék	99
1992	11	04	10	09	24.7	45.51	13.78		7	+					Szlovénia	288
1992	11	04	10	11	02.2	44.56	25.95		7	+	3.1	l			Muntenia	99
1992	11	04	13	37	21.9	46.16	15.61								Szlovénia	288
1992	11	04	16	01	58.8	46.30	14.13								Szlovénia	79
1992	11	06	14	59	44.5	48.20	24.72	B			1.7	+			Ukrajna	121
1992	11	08	22	40	13.8	47.84	16.17	B	13	+	3.4	l	4.0		Bécsújhely	62
1992	11	08	22	41	56.5	47.98	16.14	B	13	+	2.8	+	4.0		Bécsújhely	62
1992	11	09	12	03	53.8	45.62	13.66								Szlovénia	355
1992	11	10	01	17	17.6	45.56	26.49		152	+	4.6	b			Vrancsaföld	99
1992	11	10	03	31	37.0	44.94	23.24		13	+	4.3	l			Oltenia	99
1992	11	11	09	59	56.1	45.50	13.74								Szlovénia	288
1992	11	11	14	06	21.2	45.60	26.51		138	+	4.5	b			Vrancsaföld	99
1992	11	13	00	18	47.9	45.76	26.69		122	+	3.4	l			Vrancsaföld	99
1992	11	13	10	00	23.1	45.59	14.45		17	+					Szlovénia	288
1992	11	14	22	49	06.6	45.58	26.43		110	+	3.4	l			Vrancsaföld	99
1992	11	15	06	19	19.9	46.47	13.08	C			2.7	d			Ausztria	79
1992	11	16	19	28	26.7	45.77	26.66		82	+	3.2	l			Vrancsaföld	99
1992	11	18	09	44	30.1	44.89	25.18				3.0	l			Pitesti	99
1992	11	20	01	27	45.8	48.99	18.71				2.6	l			Fátra-hegység	79
1992	11	20	14	15	14.	45.7	26.4	E							Háromszéki-havasok	62
1992	11	20	19	34	48.0	45.55	26.39		131	+	3.2	l			Háromszéki-havasok	99
1992	11	21	12	55	50.2	45.80	26.58	A	124	+	5.0	l	5.0		Vrancsaföld	99
1992	11	21	20	55	38.9	45.71	14.28		2	+					Szlovénia	288
1992	11	22	01	27	03.	45.69	27.0	C	10	+					Moldva	62
1992	11	22	13	32	13.3	45.67	14.25		10	+	2.2	d			Szlovénia	288
1992	11	22	22	58	51.6	45.93	26.40		108	+	3.3	l			Háromszék	99
1992	11	24	07	48	55.9	47.58	14.63	B			3.1	l	4.0		Ausztria	62
1992	11	24	09	05	22.7	44.79	14.86				2.5	d			Adria	79
1992	11	25	12	30	38.9	45.53	15.18		7	+					Szlovénia	355
1992	11	26	03	27	18.2	45.87	15.51		2	+	1.7	l	5.0		Szlovénia	288
1992	11	27	11	40	46.0	45.74	13.96								Szlovénia	355
1992	11	27	15	22	49.2	45.72	26.51		105	+	3.0	l			Vrancsaföld	99
1992	11	28	09	50	34.4	45.86	26.78	C	53	+	3.1	l			Vrancsaföld	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1992	11	28	12	02	26.	45.4	24.0	C							Voineasa	62
1992	11	28	19	02	09.2	45.99	14.63								Szlovénia	79
1992	11	28	22	26	32.6	46.00	14.55								Szlovénia	355
1992	11	29	14	20	52.0	44.88	27.33		89	+	3.1	l			Muntenia	99
1992	11	30	11	42	16.9	46.49	14.30	B	7	+	2.6	l	3.0		Szlovénia	288
1992	12	03	08	28	04.	45.0	26.5	C							Muntenia	62
1992	12	03	13	46	03.8	45.95	26.65		75	+	3.3	l			Vrancaşaföld	99
1992	12	07	23	16	49.8	47.56	13.44	C			2.3	l			Ausztria	79
1992	12	09	15	06	02.0	46.16	13.13	C	12	+	2.4	l			Ausztria	104
1992	12	09	22	09	57.0	45.67	26.26		163	+	3.7	l			Háromszék	99
1992	12	09	23	43	37.0	45.77	26.50		134	+	4.4	b			Háromszéki-havasok	99
1992	12	13	20	25	43.0	45.30	14.47								Szlovénia	79
1992	12	13	21	00	13.4	45.29	14.59	C			2.7	d			Szlovénia	79
1992	12	14	01	10	51.9	47.91	15.94	B			3.1	l	4.0		Ausztria	62
1992	12	14	19	26	25.0	45.92	15.32		7	+	1.7	l			Szlovénia	288
1992	12	14	20	34	11.3	45.45	14.39				2.0	d			Szlovénia	79
1992	12	15	10	25	52.5	45.60	26.09		156	+	4.2	b			Bodza	99
1992	12	16	14	21	19.5	45.65	15.39		8	+	2.9	l	4.0		Metlika-Ozalj	288
1992	12	19	09	34	04.8	45.56	20.96	A	23	+	4.6	b	5.0		Bánát	62
1992	12	21	05	03	10.1	45.39	27.09				3.2	l			Rimnicu Sarat	99
1992	12	23	04	32	02.4	45.43	14.37		16	+					Szlovénia	355
1992	12	23	21	05	13.	45.54	20.95	A	35	+	4.1	l			Bánát	62
1992	12	24	17	30	14.	45.9	26.5	D	56	+					Háromszéki-havasok	62
1992	12	25	18	54	25.8	45.63	26.18		102	+	3.4	l			Bodza	99
1993	01	03	03	10	07.9	46.23	14.12		5	+					Szlovénia	363
1993	01	05	22	53	37.8	44.02	20.64				3.1	l			Szerbia	79
1993	01	06	00	19	41.4	45.80	27.65	C	11	+	3.3	d			Moldva	99
1993	01	08	06	15	25.5	48.20	24.70				1.5	+			Ukrajna	121
1993	01	09	23	28	04.4	45.68	26.45		123	+	2.9	d			Háromszéki-havasok	99
1993	01	10	04	44	04.3	45.70	21.13	B							Temesvár	62
1993	01	10	05	00	20.2	45.93	14.93				1.1	l	5.0		Szlovénia	363
1993	01	10	21	26	19.4	45.87	27.36				2.3	d			Moldva	99
1993	01	11	00	49	20.0	45.94	21.00	A							Varjas	62
1993	01	11	03	16	29.8	46.20	16.48	C			2.7	l	4.0		Ludbreg	79
1993	01	12	11	02	25.4	45.85	26.55	B			3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1993	01	14	08	23	05.6	45.53	20.96	A	11	+	3.7	l			Bánát	79
1993	01	17	02	33	58.8	45.56	14.34				1.0	l			Szlovénia	363
1993	01	17	22	27	44.6	44.14	27.65				3.0	d			Románia	99
1993	01	17	22	29	55.9	45.67	26.52		84	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1993	01	18	09	52	22.3	45.83	26.63		124	+	3.2	d			Vrancaşaföld	99
1993	01	20	05	03	41.5	45.59	15.30	A	10	+	2.9	l	5.0		Szlovénia	363
1993	01	21	14	48	21.6	45.16	25.47				3.0	d			Románia	99
1993	01	21	15	01	12.3	45.54	26.32	C	111	+	4.1	l			Vrancaşaföld	99
1993	01	23	03	52	59.8	45.56	15.90				2.5	l	3.0		Szlovénia	79
1993	01	23	19	58	45.0	45.43	27.29		17	+	3.0	d			Moldva	99
1993	01	24	00	19	00.9	45.64	15.17	C	7	+	1.2	l			Szlovénia	363
1993	01	24	06	59	12.4	45.50	27.11				2.4	d			Moldva	99
1993	01	26	07	50	21.4	46.55	14.72	B			2.7	l	4.5		Eisenkappel	100
1993	01	26	22	42	29.0	45.03	25.85				2.6	d			Románia	99
1993	01	27	06	37	10.4	45.78	16.13				2.8	d			Horvátország	79
1993	01	28	04	30	52.7	49.86	18.41	C			3.4	l			Ostrava	62
1993	01	28	14	57	08.8	45.38	26.57	C			2.4	d			Vrancaşaföld	99
1993	01	29	10	45	45.5	46.36	25.80		9	+	2.4	d			Tusnád	99
1993	01	29	16	55	58.4	45.44	27.01	B	23	+	3.1	d			Moldva	99
1993	01	31	04	57	40.0	45.87	27.13	C	27	+	3.1	d			Moldva	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1993	02	01	05	12	03.	44.83	15.16	A	6	+	3.5	l			Otocac	98
1993	02	01	09	17	01.2	44.11	19.44	A			3.6	l	5.0		Bajina Basta	79
1993	02	01	10	30	35.1	45.73	25.36				3.2	d			Persány	99
1993	02	01	20	09	02.1	45.50	15.43		19	+	0.8	l			Horvátország	363
1993	02	05	13	41	47.9	46.19	14.37		11	+					Szlovénia	363
1993	02	07	04	04	58.4	46.01	14.91	B	18	+	1.5	l			Szlovénia	363
1993	02	09	01	29	24.0	46.06	15.76				2.2	l			Horvátország	363
1993	02	09	16	13	59.4	45.91	26.68				2.4	d			Vrancaföld	99
1993	02	09	16	43	39.8	46.14	15.79		9	+	2.4	l			Szlovénia	363
1993	02	09	17	02	56.3	44.10	15.78	C			2.5	l			Horvátország	62
1993	02	09	22	08	17.3	46.13	15.84	C			2.5	d			Horvátország	79
1993	02	10	10	55	10.3	46.42	13.08	C			2.4	l			Ausztria	79
1993	02	11	00	28	44.8	45.60	26.34	B	8	+	3.3	d			Bodza	99
1993	02	11	01	52	12.0	45.60	26.74				2.8	d			Vrancaföld	99
1993	02	12	04	14	30.7	45.57	26.33		79	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1993	02	12	08	39	52.7	45.71	15.64								Horvátország	363
1993	02	13	02	37	34.2	45.71	26.27		116	+	3.7	d			Háromszék	99
1993	02	14	09	41	39.	46.32	13.39	C			1.7	l			Ausztria	62
1993	02	18	03	16	31.0	45.43	26.17		56	+	2.6	d			Bodza	99
1993	02	20	02	31	08.	44.72	18.63	B	9	+	3.0	l			Bosznia	62
1993	02	21	23	51	30.5	46.27	14.00		4	+	3.0	l	4.5		Szlovénia	363
1993	02	21	00	46	20.1	45.88	15.22	B	3	+	2.0	l	4.5		Szlovénia	363
1993	02	21	02	33	02.5	45.71	27.51	C			2.9	d			Moldva	99
1993	02	21	13	04	29.7	46.26	13.82								Szlovénia	363
1993	02	21	22	10	17.0	46.09	14.33		8	+					Szlovénia	363
1993	02	23	03	06		48.35	14.50				2.2		3.0		Ausztria	290
1993	02	23	04	46		48.35	14.50				2.5		3.5		Ausztria	290
1993	02	23	13	36	02.7	45.55	15.38		2	+					Horvátország	363
1993	02	25	01	39	13.	44.0	25.2	D							Románia	62
1993	02	25	04	37	46.2	44.45	20.93	D			2.7	l			Szerbia	79
1993	02	25	12	32	45.4	45.35	15.39				0.8	l			Horvátország	363
1993	02	25	17	26	14.4	45.72	26.29		120	+	2.6	d			Háromszék	99
1993	02	26	21	26	04.0	44.13	20.70				2.9	l			Szerbia	79
1993	03	01	07	42	40.4	49.43	21.07				3.9	l			Lengyelország	351
1993	03	01	08	22	28.	49.4	21.1				3.3	+			Lengyelország	351
1993	03	02	22	04		47.6	15.9				1.9	l	3.5		Ausztria	290
1993	03	03	19	17	43.6	45.97	15.40	A	6	+	3.4	l	5.5		Szlovénia	363
1993	03	05	03	48	03.6	45.02	26.15				2.6	d			Poiesti	99
1993	03	05	19	34	01.0	48.20	23.60	B			0.9	+			Kárpátalja	121
1993	03	06	00	15	30.3	46.42	14.97								Szlovénia	363
1993	03	06	12	31	39.1	46.26	13.75								Szlovénia	363
1993	03	07	15	53	23.3	44.85	14.33		22	+	2.6	d			Adria	79
1993	03	07	19	24	57.7	46.04	26.81		9	+	2.7	d			Vrancaföld	99
1993	03	09	14	17	06.0	45.60	26.39	A	152	+	4.2	b	3.0		Bodza	62
1993	03	09	18	44	53.6	47.46	15.57	C			2.4	l	4.0		Ausztria	100
1993	03	10	09	12	46.8	45.98	25.68		112	+	2.9	d			Baróti-hegység	99
1993	03	10	12	57	26.2	45.91	15.16								Szlovénia	363
1993	03	10	15	03	11.0	48.1	23.2				1.1	+			Avas	121
1993	03	10	19	07	02.0	45.76	26.30		31	+	3.1	d			Háromszék	99
1993	03	11	12	58	12.0	46.25	25.53				2.8	d			Hargita	99
1993	03	12	10	02	49.6	45.58	13.84		4	+					Szlovénia	363
1993	03	12	18	19	07.7	47.74	16.02				2.3	l	3.0		Ausztria	79
1993	03	14	13	35	30.	47.75	16.25	C			2.8	l	4.0		Ausztria	290
1993	03	14	17	53	45.9	45.65	26.12		120	+	3.3	d			Bodza	99
1993	03	16	07	22	26.8	44.13	21.84	B	14	+	3.0	l			Szerbia	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1993	03	16	16	57	23.6	46.19	16.87	C			2.3	l			Ludbreg	79
1993	03	16	18	59	24.3	45.58	26.32		130	+					Bodza	79
1993	03	16	22	40	17.9	46.19	16.75	C			2.5	l			Horvátország	79
1993	03	16	22	43	15.2	46.22	16.79	A	9	+	3.6	l			Ludbreg	62
1993	03	16	22	50	57.6	46.22	16.84	B			3.4	l			Ludbreg	62
1993	03	17	00	36	31.0	46.17	16.78	C			2.4	l			Horvátország	62
1993	03	17	03	00	45.3	46.22	16.88	B			3.1	l			Horvátország	62
1993	03	17	03	14	53.4	45.76	26.63	B	93	+	3.6	b			Háromszéki-havasok	79
1993	03	17	09	52	53.0	45.83	26.78		124	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1993	03	17	10	21	34.5	45.60	26.72				2.9	d			Vrancaföld	99
1993	03	17	10	23	43.8	46.40	13.09	C			2.6	l			Ausztria	79
1993	03	17	12	28	37.1	45.73	26.54		66	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1993	03	18	08	10	15.3	46.03	13.49		10	+	1.3	l			Szlovénia	363
1993	03	18	10	28	08.0	45.41	24.91				3.2	d			Fogarasi-havasok	99
1993	03	21	23	30	18.	45.9	16.9	C							Bilo-hegység	62
1993	03	21	23	32	35.1	46.21	16.57	C			2.4	l			Bilo-hegység	79
1993	03	23	04	38	42.6	45.82	26.31		94	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1993	03	24	20	40	42.4	46.25	15.44	C	9	+	2.0	l			Szlovénia	289
1993	03	25	22	20	57.7	45.36	26.70				2.8	d			Vrancaföld	99
1993	03	26	02	52	40.1	45.84	14.79	C	6	+	2.0	l			Szlovénia	289
1993	03	26	09	52	52.0	45.71	26.42		98	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1993	03	30	13	52	46.0	45.17	25.46				2.0	d			Dimbovita	99
1993	03	30	16	15	06.3	44.54	18.10	C	7	+	2.8	l			Bosznia	62
1993	03	31	08	03	18.2	45.91	14.69	B	14	+	2.6	l	4.0		Szlovénia	363
1993	04	02	08	34	40.4	45.86	15.57		11	+					Szlovénia	363
1993	04	02	15	52	17.9	45.78	15.62		8	+					Szlovénia	289
1993	04	04	20	08	10.8	45.61	14.28		12	+					Szlovénia	289
1993	04	05	11	30	37.4	45.63	13.37				2.3	l			Olaszország	79
1993	04	05	16	24	25.2	45.11	14.67	B	5	+	3.4	l			Krk	98
1993	04	05	20	27	56.1	45.29	26.05		41	+	2.7	d			Prahova	99
1993	04	05	21	11	11.3	45.68	26.99				2.0	d			Vrancaföld	99
1993	04	06	13	15	50.5	44.67	26.53				3.2	d			Románia	99
1993	04	06	12	47	14.1	45.44	15.32		12	+					Szlovénia	363
1993	04	07	11	31	03.2	45.89	24.90				3.0	d			Fogaras	99
1993	04	07	21	50	33.6	45.13	14.67	B	5	+	2.9	l			Krk	98
1993	04	09	05	19	34.9	45.92	26.64		79	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1993	04	09	11	21	55.6	45.14	26.11		86	+	3.7	d			Ploiesti	99
1993	04	09	21	46	28.0	45.71	26.46		27	+	2.5	d			Háromszéki-havasok	99
1993	04	09	21	54	36.7	49.92	18.50	C	29	+	3.7	l			Morvaország	62
1993	04	09	22	22	08.9	45.79	26.64		110	+	3.7	d			Vrancaföld	99
1993	04	11	11	21	06.7	46.29	25.95				2.4	d			Csíkszereda	99
1993	04	11	21	27	52.8	45.18	14.87		7	+					Horvátország	289
1993	04	12	06	46	58.3	46.44	13.06	C	12	+	1.5	l			Ausztria	79
1993	04	13	23	50	55.5	45.61	26.52		13	+	2.7	d			Vrancaföld	99
1993	04	13	00	01	40.4	45.61	26.53				2.2	d			Vrancaföld	99
1993	04	13	18	02	56.8	45.94	25.69				1.9	d			Baróti-hegység	99
1993	04	14	12	49	59.9	45.95	14.37		4	+	2.4	d			Szlovénia	79
1993	04	15	06	37	39.9	45.72	26.71		130	+					Vrancaföld	79
1993	04	16	02	57	08.2	45.78	14.09	C	11	+	1.5	d			Szlovénia	289
1993	04	16	12	23	01.5	45.44	24.65	C			3.3	d			Fogarasi-havasok	99
1993	04	16	17	59	26.2	45.64	26.50		108	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1993	04	16	19	56	47.1	45.65	26.37		111	+	3.9	d			Bodza	99
1993	04	18	02	03	21.7	45.70	26.28		132	+	3.7	b			Háromszék	99
1993	04	19	15	17	31.2	45.79	26.32		87	+	3.2	d			Háromszék	99
1993	04	20	01	15	04.3	46.28	14.49		8	+					Szlovénia	363

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1993	04	22	15	18	38.4	45.66	26.47				3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1993	04	23	00	16	50.2	45.33	26.89				2.3	d			Vrancsaföld	99
1993	04	23	12	11	08.6	46.13	25.71				2.7	d			Nagybacon	99
1993	04	23	02	09	28.5	45.57	15.47				1.3	l			Horvátország	363
1993	04	23	05	15	07.2	44.09	16.58				2.7	d			Bosznia	79
1993	04	23	09	01	16.5	45.53	13.72								Szlovénia	363
1993	04	23	12	49	39.6	44.26	17.49	B	9	+	3.5	l			Bosznia	79
1993	04	25	05	56	06.5	45.65	26.50		28	+	2.2	d			Vrancsaföld	99
1993	04	25	19	17	57.5	45.73	26.60		85	+	2.2	d			Vrancsaföld	99
1993	04	27	05	08	00.5	45.60	26.52				3.1	d			Vrancsaföld	99
1993	04	27	07	51	32.9	45.59	14.30		12	+					Szlovénia	363
1993	04	28	10	39	19.1	44.02	16.05	A	13	+	3.4	l			Knin	98
1993	04	28	18	50	18.4	46.37	14.29	A			3.1	l	4.5		Ferlach	62
1993	04	29	09	54	42.3	45.71	26.09		36	+	1.8	d			Háromszék	99
1993	04	29	18	58	04.8	45.52	27.66	C	77	+	2.8	d			Moldva	99
1993	05	01	04	41	10.	45.3	14.82	C			3.0	d			Horvátország	62
1993	05	03	06	36	24.0	45.63	26.43		34	+	1.9	d			Háromszéki-havasok	99
1993	05	03	07	13	14.8	46.50	26.16		14	+	2.6	d			Háromszéki-havasok	99
1993	05	03	11	21	17.1	46.48	14.96		17	+	1.8	l			Szlovénia	363
1993	05	03	22	39	05.0	49.8	18.4	C							Szilézia	62
1993	05	04	03	41	42.9	45.5	25.60	C							Vrancsaföld	99
1993	05	05	18	41	13.4	46.33	15.13		11	+					Szlovénia	363
1993	05	06	22	43	33.1	45.46	26.31	C	107	+	3.4	b			Bodza	99
1993	05	07	23	06	57.2	45.76	14.40		10	+	1.1	l			Szlovénia	363
1993	05	07	02	20	52.9	46.17	14.30		8	+					Szlovénia	363
1993	05	07	10	13	36.2	45.44	25.45	C							Brassói-havasok	62
1993	05	07	10	57	45.0	47.00	22.60				1.7	+			Réz-hegység	121
1993	05	07	11	47	08.0	45.21	25.28	B	10	+	3.5	b			Dimbovita	62
1993	05	08	08	57	58.	45.54	21.3	C							Bánát	62
1993	05	08	21	26	54.0	44.76	26.20		3	+	3.1	d			Románia	99
1993	05	09	09	45	41.4	45.83	15.04	B	15	+	2.5	l			Szlovénia	363
1993	05	09	14	55	45.4	45.73	26.39		100	+	3.7	d			Háromszék	99
1993	05	10	23	31	04.2	45.23	14.46		9	+	2.9	d			Szlovénia	104
1993	05	10	04	09	49.7	45.87	26.36		136	+	3.9	d			Háromszék	99
1993	05	12	10	49	46.9	46.16	14.91		6	+					Szlovénia	363
1993	05	13	00	37	59.0	46.32	13.28	C	9	+	1.9	l			Ausztria	62
1993	05	13	22	22	21.2	46.43	13.30	C	9	+	2.7	d			Ausztria	62
1993	05	15	07	36	26.1	45.73	13.70	C			2.6	l			Olaszország	79
1993	05	16	23	10	30.2	45.95	14.93		7	+					Szlovénia	363
1993	05	16	10	29	30.8	45.51	26.07		59	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1993	05	16	10	46	23.8	45.53	26.35	C	13	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1993	05	16	11	51	24.5	45.98	26.63		17	+	2.3	d			Vrancsaföld	99
1993	05	17	11	42	39.2	45.93	24.90		61	+	3.1	d			Sáros	99
1993	05	17	19	33	00.1	46.09	14.50				1.7	l			Szlovénia	363
1993	05	17	21	55	05.9	45.91	26.52		94	+	2.9	d			Háromszéki-havasok	99
1993	05	18	01	11	52.5	45.91	26.61				2.5	d			Háromszéki-havasok	99
1993	05	18	20	26	39.8	45.53	26.37		125	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1993	05	18	21	29	01.7	45.61	26.53				2.5	d			Vrancsaföld	99
1993	05	18	21	40	13.2	45.75	26.45		140	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1993	05	20	12	58	02.1	45.18	25.40	C			2.7	d			Prahova	99
1993	05	20	17	21	43.8	45.48	25.41	B			3.8	b			Vrancsaföld	99
1993	05	20	17	23	35.5	45.01	25.14		4	+	3.4	d			Arges	99
1993	05	20	19	37	31.4	45.32	25.61				2.9	d			Brassói-havasok	99
1993	05	20	22	16	24.9	45.39	25.46				2.7	d			Bucsecs	99
1993	05	21	23	10	06.3	45.62	25.22				4.0	d			Fogarasi-havasok	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1993	05	21	23	15	38.4	45.32	25.52		9	+	2.7	d			Prahova	99
1993	05	21	01	40	22.5	45.38	25.57				2.4	d			Brassói-havasok	99
1993	05	21	03	46	28.5	45.49	25.40				2.2	d			Csukás	99
1993	05	21	03	52	30.8	45.18	25.57				2.4	d			Cimpina	99
1993	05	23	02	37	14.7	46.23	25.45				2.6	d			Okland	99
1993	05	23	17	19	22.1	45.45	25.42		9	+	4.6	l			Bucsecs	99
1993	05	23	18	01	56.3	45.49	25.40				3.4	d			Bucsecs	99
1993	05	23	18	33	19.4	45.52	25.35	B	7	+	3.8	d			Töröcsvár	99
1993	05	23	18	33	57.4	45.54	25.35				3.4	d			Töröcsvár	99
1993	05	23	19	24	12.8	45.46	25.41	B	7	+	2.8	b			Bucsecs	99
1993	05	23	19	25	57.2	45.47	25.30				3.1	d			Bucsecs	99
1993	05	23	19	56	13.1	45.6	25.55	C							Brassó	62
1993	05	24	18	46	52.	45.9	27.0	C							Moldva	62
1993	05	26	23	17	23.9	45.64	26.55		75	+	2.8	d			Vrancsaföld	99
1993	05	26	10	40	24.2	45.79	26.35		123	+	3.3	d			Háromszék	99
1993	05	26	14	20	21.6	45.68	15.63	C	8	+	3.0	d			Horvátország	289
1993	05	26	21	54	10.5	45.60	15.55		10	+					Horvátország	363
1993	05	27	10	59	36.0	45.4	25.48	C							Bucsecs	62
1993	05	28	00	25	13.5	45.60	25.24	B							Déli-Kárpátok	62
1993	05	29	08	43	11.2	45.53	15.30	A	11	+	4.5	l	6.0		Ozalj-Ribnik	289
1993	05	29	08	48	22.5	45.56	15.37	C	5	+	2.4	d			Szlovénia	363
1993	05	29	08	49	41.4	45.54	15.28	B	8	+	2.5	l			Horvátország	363
1993	05	29	09	35	07.8	45.48	15.38								Szlovénia	363
1993	05	29	11	25	39.6	45.48	15.37		9	+	1.0	l			Szlovénia	363
1993	05	29	12	27	29.8	45.49	15.37	B	9	+	1.1	l			Szlovénia	363
1993	05	30	21	01	21.6	46.50	15.08	B	6	+	2.4	l	4.5		Szlovénia	363
1993	05	31	08	25	05.3	46.46	13.11				2.0	l			Ausztria	79
1993	05	31	12	43	20.8	44.70	27.14	C			3.7	d			Muntenia	99
1993	06	01	00	26	13.6	45.63	26.08		140	+	3.4	d			Háromszék	99
1993	06	01	01	14	40.3	45.18	14.90				2.6	d			Horvátország	79
1993	06	01	04	00	29.3	44.54	17.16	B	7	+	3.2	l			Bosznia	62
1993	06	01	19	03	17.2	45.64	14.37	B	14	+	2.5	d			Horvátország	289
1993	06	01	19	51	08.5	46.27	16.65	A	15	+	4.8	l	6.5		Ludbreg	98
1993	06	02	10	37	47.7	46.47	14.24		13	+	1.5	l			Szlovénia	363
1993	06	02	10	57	58.9	46.20	15.63	B	16	+	2.3	l			Szlovénia	363
1993	06	02	18	05	54.4	46.18	16.56				2.3	l			Ludbreg	79
1993	06	02	18	28	55.7	46.14	16.66	C			2.7	l			Horvátország	79
1993	06	03	01	01	36.2	46.25	16.31	C							Ludbreg	79
1993	06	05	23	20	29.6	45.46	21.38	C							Bánát	62
1993	06	05	10	04	34.2	45.77	26.20		154	+	3.4	d			Háromszék	99
1993	06	05	12	14	12.6	46.19	16.71	B	7	+	3.6	b	6.0		Ludbreg	62
1993	06	07	00	05	58.2	45.4	25.38	C							Töröcsvár	62
1993	06	08	09	35	58.4	45.69	26.23		29	+	2.1	d			Háromszék	99
1993	06	09	16	00	16.5	49.97	17.87				1.6	l			Ostrava	79
1993	06	09	20	12	21.4	45.36	15.34		8	+	1.1	l			Horvátország	363
1993	06	10	12	16	52.1	45.42	25.63	C	78	+	3.8		3.0		Brassói-havasok	62
1993	06	12	11	00	01.	48.7	20.8	D							Gömör	62
1993	06	13	03	14	38.2	45.92	26.76		92	+	2.8	d			Vrancsaföld	99
1993	06	13	05	20	09.	49.92	17.75	C			2.9	l			Ostrava	79
1993	06	15	16	09	15.3	44.40	18.01								Bosznia	79
1993	06	15	16	25	19.7	46.00	14.00		25	+	1.6	l			Szlovénia	363
1993	06	16	10	00	42.2	45.35	15.15								Horvátország	363
1993	06	17	19	34	28.6	46.14	16.57	C	7	+	2.8	l			Horvátország	79
1993	06	18	07	34	01.4	46.18	25.60	C			3.5	d			Bardóc	99
1993	06	18	17	56	30.	47.7	15.85	C	12	+	2.7	l	4.5		Ausztria	290

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1993	06	19	06	19	51.8	45.01	27.05	B	2	+	3.7	d			Moldva	99
1993	06	20	18	38	23.2	45.65	25.31				2.8	d			Barcaság	99
1993	06	21	23	53	50.1	45.63	27.45	C	32	+	3.1	d			Moldva	99
1993	06	21	00	45	52.9	44.68	27.07		7	+	3.4	d			Moldva	99
1993	06	21	12	19	13.8	45.07	27.05				3.1	d			Moldva	99
1993	06	22	03	52	00.8	45.35	17.76	C			3.1	d			Horvátország	79
1993	06	22	04	50	46.4	45.33	17.54	C			2.8	l			Horvátország	62
1993	06	22	15	13	40.9	46.12	14.07	C	16	+	1.0	l			Szlovénia	363
1993	06	22	15	44	58.0	45.44	25.57		76	+	3.2	d			Prahova	99
1993	06	23	16	39	18.4	45.64	27.52		13	+	3.3	d			Moldva	99
1993	06	23	21	42	24.3	44.97	27.05								Moldva	79
1993	06	24	01	14	08.6	46.15	16.67	A	18	+	3.5	l			Ludbreg	98
1993	06	24	08	57	07.6	45.18	25.01								Déli-Kárpátok	79
1993	06	24	19	27	18.7	46.16	16.41	C			2.7	d			Horvátország	79
1993	06	25	14	53	54.4	45.35	14.57	C	11	+	2.9	d			Horvátország	79
1993	06	26	12	26	24.2	45.66	14.26	B	9	+	2.3	d			Horvátország	62
1993	06	27	05	36	28.0	45.72	14.08	B	6	+	2.3	d			Horvátország	62
1993	06	27	07	07	53.2	46.2	21.8	C							Maros	62
1993	06	27	12	26	03.9	45.72	16.01	C	14	+	2.6	l	4.0		Zágráb	98
1993	06	28	23	47	40.7	45.83	14.27		13	+					Szlovénia	363
1993	06	28	22	01	32.	44.55	22.4	C							Kazán	62
1993	06	29	15	46	17.0	46.69	15.16				1.6	l			Ausztria	363
1993	07	01	09	14	44.9	45.18	25.51		3	+	2.4	d			Prahova	99
1993	07	01	15	06	16.0	46.16	26.01		19	+	3.3	d			Kédiszék	99
1993	07	04	02	32	44.6	45.86	26.56		120	+	3.8	d			Háromszéki-havasok	99
1993	07	10	05	01	40.1	45.66	26.56		120	+	3.8	d			Háromszéki-havasok	99
1993	07	10	05	40	55.9	45.64	26.51		134	+	4.0	d			Háromszéki-havasok	99
1993	07	12	01	08	07.0	46.46	13.00	B			2.2	l			Ausztria	62
1993	07	12	05	01	38.8	47.71	17.67	B			2.8	l	3.5	L	Győr	96
1993	07	12	17	28	20.4	46.05	14.26				2.1	l			Szlovénia	363
1993	07	13	16	21	49.5	46.20	25.78				2.4	d			Csík	99
1993	07	14	18	34	20.1	46.25	26.56				2.6	d			Nemere-hegység	99
1993	07	14	19	39	13.0	45.94	27.11		27	+	2.4	d			Moldva	99
1993	07	16	00	11	15.8	45.50	14.45		10	+					Szlovénia	363
1993	07	16	12	00	01.0	47.05	26.20	D			2.7	+			Békás	121
1993	07	16	20	43	41.3	45.90	27.39		24	+	2.6	d			Moldva	99
1993	07	17	09	01	32.1	44.51	17.17				2.9	l			Bosznia	79
1993	07	18	11	50	26.7	46.08	14.79		10	+	2.4	l			Szlovénia	363
1993	07	18	22	30	30.5	45.82	26.96		61	+	3.2	d			Moldva	99
1993	07	20	12	26	41.9	45.53	15.33								Szlovénia	363
1993	07	20	21	31	26.3	46.3	13.3				2.5	d			Ausztria	104
1993	07	21	13	09	29.0	45.42	26.35	B	26	+	3.8	d			Bodza	99
1993	07	21	17	30	45.4	46.32	25.65				2.9	d			Bardóc	99
1993	07	21	22	47	21.1	45.49	27.04		130	+	2.9	d			Vrancaföld	99
1993	07	22	10	32	42.6	46.10	13.26	B			3.2	l			Ausztria	103
1993	07	22	11	55	04.4	45.96	13.40								Olaszország	363
1993	07	23	10	26	21.9	45.13	25.48				3.2	d			Déli-Kárpátok	99
1993	07	23	11	28	19.9	45.63	13.76		20	+					Trieszt	363
1993	07	23	19	34	08.7	46.05	13.25	A	12	+	3.8	l			Ausztria	62
1993	07	23	20	09	05.4	46.1	13.3				2.3	d			Ausztria	104
1993	07	24	23	15	45.2	49.74	19.37				2.7	l			Lengyelország	79
1993	07	24	18	54	20.8	46.13	13.41	B	6	+	1.5	l			Ausztria	62
1993	07	25	00	59	01.0	45.73	26.64		132	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1993	07	25	11	47	27.	46.52	21.06	A			3.4	l	3.5	L	Medgyesegyháza	96
1993	07	25	13	07	28.7	45.27	14.54	C	7	+	2.3	d			Horvátország	289

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1993	07	26	04	17	40.2	45.85	26.33		139	+	3.7	d			Háromszék	99
1993	07	26	20	21	49.6	46.15	15.03		11	+	2.8		4.0		Szlovénia	363
1993	07	27	12	45	15.3	46.35	13.31	B	4	+	2.3	l			Ausztria	62
1993	07	27	16	46	58.4	46.38	13.29	C			1.7	l			Ausztria	79
1993	07	28	02	58	14.2	45.54	15.40								Horvátország	363
1993	07	29	09	59	54.1	49.54	14.96				2.9	l			Csehország	79
1993	07	30	14	25	52.0	45.69	26.59	A	144	+	4.7	b	4.0		Háromszéki-havasok	62
1993	07	31	21	07	29.8	46.43	25.55				2.9	d			Hargita	99
1993	07	31	21	40	07.7	46.07	14.25		6	+	2.2	d			Szlovénia	363
1993	07	31	21	58	32.2	46.05	14.27		5	+	2.2	d			Szlovénia	363
1993	08	01	18	04	15.2	45.46	26.68		31	+	3.8	d			Vrancaföld	99
1993	08	01	22	16	01.5	45.38	27.13		57	+	3.4	d			Moldva	99
1993	08	02	02	22	07.4	45.84	26.33		152	+	4.0	d			Háromszék	99
1993	08	02	18	04	02.0	45.60	26.62		119	+	3.4	d			Vrancaföld	99
1993	08	03	16	30	09.0	45.31	25.52		9	+	3.3	d			Bucsecs	99
1993	08	03	20	01	01.0	45.40	25.44				2.5	d			Bucsecs	99
1993	08	04	14	03	57.8	45.22	14.88		7	+					Szlovénia	289
1993	08	04	19	44	50.9	45.83	26.23				3.0	d			Háromszék	99
1993	08	05	11	44	34.8	45.89	14.17								Szlovénia	363
1993	08	05	13	35	31.1	45.97	13.77		5	+					Szlovénia	363
1993	08	08	00	37	46.3	45.71	26.21		125	+	3.0	d			Háromszék	99
1993	08	08	12	00	06.8	44.14	16.08	A	8	+	3.7	l			Dinári-hegység	62
1993	08	09	00	16	45.5	44.30	25.96				3.3	d			Muntenia	99
1993	08	09	04	56	53.8	45.90	14.62		11	+					Szlovénia	363
1993	08	10	23	28	57.8	45.39	15.22		5	+	2.4	d			Szlovénia	363
1993	08	10	02	11	50.3	45.48	14.44	B			2.5	d			Szlovénia	62
1993	08	10	13	39	28.5	45.19	25.61		9	+	2.8	d			Prahova	99
1993	08	12	05	22	01.9	45.69	26.64	C	76	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1993	08	12	07	23	40.6	46.03	27.21		39	+	2.6	d			Moldva	99
1993	08	12	12	08	59.7	45.26	25.40				2.9	d			Bucsecs	99
1993	08	13	00	10	49.4	45.32	26.98				2.6	d			Vrancaföld	99
1993	08	13	12	01	19.5	45.20	25.20				3.1	d			Cimpulung	99
1993	08	14	17	56	25.6	45.21	14.54				2.0	d			Szlovénia	79
1993	08	16	11	48	10.5	45.7	13.8	C	14	+	2.6	d			Olaszország	104
1993	08	16	12	14	09.3	45.56	26.44		131	+	4.1	d			Háromszéki-havasok	99
1993	08	17	01	13	37.9	45.97	14.20		18	+	2.4	d			Szlovénia	363
1993	08	17	13	37	58.0	47.51	13.23				1.7	l			Ausztria	79
1993	08	17	19	29	27.9	45.69	26.63		131	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1993	08	18	11	48	33.9	44.53	17.50	A			3.7	l			Bosznia	62
1993	08	19	08	13	22.8	45.67	26.67		70	+	2.7	d			Háromszéki-havasok	99
1993	08	20	21	51	54.2	45.89	16.00				1.6	l			Horvátország	56
1993	08	21	20	23	10.4	46.93	13.48				1.5	l			Ausztria	79
1993	08	22	07	49	31.	45.1	22.6	C							Mehádiai-hegység	62
1993	08	22	17	51	55.7	45.90	14.53		12	+	2.4	l	3.5		Szlovénia	363
1993	08	24	02	55	48.1	46.07	26.94		17	+	2.8	d			Moldva	99
1993	08	24	03	21	10.3	46.07	26.91	C	24	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1993	08	24	20	41	21.8	45.36	26.87								Vrancaföld	79
1993	08	25	02	36	44.4	45.48	26.42		121	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1993	08	25	15	11	58.5	45.26	25.41				2.8	d			Bucsecs	99
1993	08	26	01	29	02.9	45.31	25.52				2.6	d			Prahova	99
1993	08	26	08	07	01.0	46.22	13.14	B	8	+	2.7	l			Ausztria	62
1993	08	26	15	41	12.7	45.99	15.37	B	6	+	2.7	l	4.5		Szlovénia	363
1993	08	26	21	32	33.3	45.91	26.65		138	+	5.0	b			Háromszéki-havasok	99
1993	08	27	02	34	26.9	47.36	18.68	B	30	+	3.6	l	3.5	L	Vál	96
1993	08	27	22	14	35.4	45.65	27.58	C	18	+	2.8	d			Moldva	99



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1993	08	28	23	40	14.1	45.65	26.51		139	+	3.9	d			Háromszéki-havasok	99
1993	08	29	02	01	57.0	45.66	26.55		163	+	4.3	d			Vrancaföld	99
1993	08	30	00	30	11.5	45.06	26.09		65	+	2.8	d			Muntenia	99
1993	08	30	00	44	57.7	45.20	25.96		17	+	2.4	d			Prahova	99
1993	08	30	00	45	10.3	45.21	25.96		18	+	2.3	d			Prahova	99
1993	09	01	13	18	43.2	46.03	14.12	B	9	+	2.4	l			Szlovénia	363
1993	09	02	03	37	44.0	45.13	14.74	B			3.0	l			Novi	56
1993	09	03	03	42	31.9	45.52	26.64		110	+	4.1	b	3.0		Vrancaföld	79
1993	09	03	17	31	24.3	45.35	26.37		123	+	3.8	d			Vrancaföld	99
1993	09	06	02	55	55.4	45.60	26.61		121	+	4.0	d			Vrancaföld	99
1993	09	08	16	23	46.5	45.71	26.63		84	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1993	09	10	10	25	55.5	45.40	27.02		134	+	4.0	d			Moldva	99
1993	09	13	12	56	01.6	45.60	13.71		7	+					Szlovénia	289
1993	09	16	04	29	12.6	46.32	25.72				2.7	d			Moldva	99
1993	09	17	20	05	45.2	46.32	25.46				3.0	d			Nemere-hegység	99
1993	09	18	06	53	02.5	47.68	23.72	B			2.0	+			Nagybánya	121
1993	09	18	08	04	09.0	45.68	26.5	C	159	+	4.9	b			Vrancaföld	62
1993	09	19	06	34	57.4	46.04	14.28		14	+					Szlovénia	363
1993	09	19	14	00	32.7	44.51	27.12				3.4	d			Moldva	99
1993	09	21	10	15	17.2	45.48	15.34		8	+	1.6	l			Szlovénia	363
1993	09	21	19	26	58.6	45.78	26.53	B	32	+	3.2	b			Háromszéki-havasok	79
1993	09	22	17	30	22.	47.51	13.1	B			2.2	l			Ausztria	62
1993	09	23	05	37	51.4	45.89	14.97	B	12	+	1.8	l			Szlovénia	363
1993	09	23	22	06	15.	44.72	17.15		3	+	3.0	l			Bosznia	56
1993	09	24	18	14	02.7	45.63	15.74								Horvátország	79
1993	09	25	16	12	55.	45.49	15.78				2.0	l			Horvátország	56
1993	09	27	22	25	21.3	44.34	20.64				3.0	l			Szerbia	79
1993	09	28	22	36	01.5	46.11	26.73				2.2	d			Moldva	99
1993	09	29	00	03	44.4	44.47	27.11		18	+	4.0	l	4.0		Slobozia	79
1993	09	29	15	42	54.3	44.55	27.16		8	+	3.1	d			Moldva	99
1993	09	29	15	42	54.3	44.55	27.16		8	+	3.1	d			Moldva	99
1993	10	02	16	46	47.8	46.35	13.07	A	15	+	3.8	l			Ausztria	62
1993	10	04	04	25	09.5	44.52	27.04				3.8	d			Moldva	99
1993	10	04	20	38	29.0	45.52	25.26				3.0	d			Töröcsvár	99
1993	10	08	05	57	43.7	46.42	13.13	B			2.1	l			Ausztria	62
1993	10	08	22	06	32.3	46.14	26.08				2.5	d			Kézdiszék	99
1993	10	09	09	48	26.3	46.05	14.20		3	+	1.5	l			Szlovénia	363
1993	10	11	13	47	49.5	45.25	25.42				2.4	d			Bucsecs	99
1993	10	11	18	29	58.9	45.42	25.44				2.2	d			Bucsecs	99
1993	10	12	15	02	01.9	45.71	26.68		96	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1993	10	13	08	08	20.3	46.24	13.75		7	+	1.2	l			Szlovénia	363
1993	10	13	16	27	09.9	46.35	14.16				2.2	d			Szlovénia	79
1993	10	14	23	21	21.8	45.44	18.61	B			2.8	l	5.0		Vinkóc	62
1993	10	14	16	13	53.6	47.66	15.92	B			3.3	l	4.5		Ausztria	62
1993	10	14	21	50	44.9	45.87	14.83		9	+	1.6	l	4.0		Szlovénia	363
1993	10	15	22	15	17.9	46.23	26.16				3.0	d			Nemere-hegység	99
1993	10	18	21	57	27.0	45.95	14.50								Szlovénia	363
1993	10	19	10	28	53.9	46.21	26.12				2.2	d			Nemere-hegység	99
1993	10	21	03	15	01.8	45.40	26.29				2.4	d			Bodza	99
1993	10	21	11	28	05.2	45.93	14.32				1.8	d			Szlovénia	363
1993	10	21	13	14	58.6	45.51	26.37		136	+	4.0	d			Háromszéki-havasok	99
1993	10	24	07	22	43.2	45.31	25.56		6	+	2.5	d			Prahova	99
1993	10	25	21	14	48.6	45.46	15.38		2	+	1.3	l			Szlovénia	363
1993	10	27	20	06	28.3	46.19	26.08				2.6	d			Kézdiszék	99
1993	10	28	13	58	04.7	45.53	15.39		4	+					Horvátország	363

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1993	10	28	14	48	44.6	46.26	14.06		13	+	1.0	l			Szlovénia	363
1993	10	28	14	50	18.3	45.64	26.41				2.7	d			Háromszék	99
1993	10	30	04	27	19.4	46.23	16.74		9	+	2.8	l	4.0		Ludbreg	56
1993	10	31	14	07	32.4	45.82	14.60		14	+	1.7	l			Szlovénia	363
1993	10	31	16	59	43.7	45.71	26.60	C	147	+	4.1	d			Háromszéki-havasok	99
1993	11	01	08	42	00.1	46.31	13.6	B	8	+	2.1	l			Ausztria	62
1993	11	01	17	09	21.6	46.25	16.49	C	9	+	2.8	l	4.0		Ludbreg	56
1993	11	01	21	11	48.0	45.84	26.81	C	89	+	3.0	d			Vrancaföld	99
1993	11	03	06	32	38.0	45.24	14.87				2.9	d			Horvátország	79
1993	11	04	10	52	50.4	45.69	26.63	A	131	+	4.7	b	4.0		Vrancaföld	62
1993	11	05	14	41	55.9	45.61	26.59	C	134	+	4.1	d			Vrancaföld	99
1993	11	06	19	14	33.6	44.93	27.18				2.5	d			Moldva	99
1993	11	06	21	07	54.6	44.87	17.14	A	9	+	4.1	l	7.0		Bosznia	62
1993	11	08	04	17	01.5	47.72	14.28				2.9	l	4.0		Ausztria	290
1993	11	09	01	47	03.1	45.94	14.84		2	+					Szlovénia	363
1993	11	09	09	52	05.8	45.37	25.07	C			3.3	d			Törösvár	99
1993	11	11	15	17	38.1	45.65	14.29		15	+	1.4	l			Szlovénia	363
1993	11	12	16	51	58.7	44.22	16.31				2.5	l			Dinári-hegység	79
1993	11	13	21	07	54.	45.40	21.10	C			2.5		3.5		Bánlak	79
1993	11	19	10	50	52.5	45.34	27.91				3.0	d			Moldva	99
1993	11	20	00	39	17.3	46.11	26.16		65	+	2.9	d			Kézdiszék	99
1993	11	21	09	48	03.9	46.05	26.92		57	+	3.0	d			Moldva	99
1993	11	24	02	35	17.0	45.59	14.33								Szlovénia	363
1993	11	24	10	26	39.1	45.93	13.42				2.1	l			Olaszország	363
1993	11	25	06	56	28.3	46.23	26.06		2	+	2.2	d			Nemere-hegység	99
1993	11	26	15	41	20.4	45.24	25.36				3.0	d			Bucsecs	99
1993	11	27	10	12	53.2	46.93	25.54				3.3	d			Gyergyói-havasok	99
1993	11	28	10	29	13.1	45.56	14.40		13	+	3.9	l	5.0		Szlovénia	363
1993	11	28	10	32	48.2	45.53	14.36		18	+	2.4	l			Szlovénia	289
1993	11	28	12	27	58.2	45.54	14.36		17	+					Szlovénia	363
1993	11	28	13	14	02.4	45.53	14.33		19	+	2.0	d			Szlovénia	79
1993	11	28	14	24	20.8	45.55	14.36		18	+					Szlovénia	363
1993	11	28	16	06	24.7	45.51	14.31								Szlovénia	363
1993	11	28	19	23	57.5	46.12	14.69		14	+	3.0	l	4.0		Szlovénia	363
1993	11	28	22	17	02.0	45.52	14.36		18	+					Szlovénia	363
1993	12	03	03	39	01.5	45.03	27.17		55	+	2.7	d			Moldva	99
1993	12	04	00	18	41.4	46.21	25.86		4	+	2.4	d			Tusnád	99
1993	12	04	17	01	41.1	46.11	13.87		3	+					Szlovénia	363
1993	12	04	17	18	53.4	46.56	27.18				2.7	d			Moldva	99
1993	12	04	17	58	56.7	45.60	26.66	C	113	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1993	12	06	12	25	15.0	45.69	13.68	C			2.2	d			Olaszország	363
1993	12	06	14	44	29.0	48.9	23.3				0.9	+			Uzsok	121
1993	12	06	22	27	03.3	46.04	14.26		17	+	2.9	l	4.5		Szlovénia	363
1993	12	07	01	23	42.2	46.04	14.27				1.9	l			Szlovénia	363
1993	12	07	09	45	19.0	49.85	18.47				3.3	l			Ostrava	79
1993	12	07	14	05	44.9	46.57	15.05		2	+	2.1	l			Szlovénia	79
1993	12	07	15	18	53.3	46.04	14.26		8	+	2.3	l	3.0		Szlovénia	363
1993	12	08	03	33	52.6	46.56	14.85		2	+	1.5	l			Szlovénia	363
1993	12	08	12	03	05.5	45.98	14.31		20	+	2.3	d			Szlovénia	79
1993	12	08	12	57	07.9	45.28	14.16				2.6	l			Szlovénia	79
1993	12	08	13	39	49.2	44.14	17.12	B			3.0	l			Bosznia	62
1993	12	09	09	33	48.9	45.55	14.37				3.2	l	4.5		Szlovénia	363
1993	12	09	09	47	51.4	45.53	14.35		20	+	1.3	l			Szlovénia	363
1993	12	09	10	45	42.8	45.55	14.37		12	+	2.0	l			Szlovénia	363
1993	12	09	12	52	24.1	45.53	14.44		28	+	1.9	l			Szlovénia	363

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1993	12	09	20	30	24.6	45.50	14.41		19	+					Szlovénia	363
1993	12	10	14	32	24.3	45.37	13.93				2.2	l			Olaszország	79
1993	12	11	02	09	51.0	45.69	26.66	B	140	+	3.6	b			Háromszéki-havasok	62
1993	12	13	23	16	40.1	46.29	13.05	B			2.4	l			Ausztria	62
1993	12	13	18	06	16.2	45.60	26.65		104	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1993	12	13	18	46	30.2	45.51	26.59		99	+	2.6	d			Háromszéki-havasok	99
1993	12	13	21	32	52.1	45.08	16.48				2.2	l			Horvátország	79
1993	12	14	10	44	36.0	45.22	26.78				2.3	d			Vrancaföld	99
1993	12	17	22	43	38.5	45.90	26.67		140	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1993	12	19	03	31	57.6	46.6	13.4				2.2	d			Ausztria	104
1993	12	20	18	47	38.1	49.96	19.00				3.1	l			Lengyelország	79
1993	12	20	18	48	21.6	45.67	14.20		9	+					Szlovénia	363
1993	12	20	19	12	21.6	46.28	13.13		7	+	2.1	d			Ausztria	289
1993	12	23	01	09	36.5	45.18	14.90				2.7	d			Horvátország	79
1993	12	23	07	24	31.9	45.61	14.30		15	+	1.2	l			Szlovénia	363
1993	12	24	06	33	53.8	45.54	14.39		17	+	1.4	l			Szlovénia	363
1993	12	25	20	52	57.	45.3	16.8	C			3.3	d			Horvátország	62
1993	12	27	13	54	05.4	46.04	13.54				2.1	l			Ausztria	79
1993	12	27	20	20	20.7	46.2	13.4				2.0	d			Ausztria	104
1993	12	28	04	18	30.3	45.17	26.84	C	48	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1993	12	28	22	02	18.9	45.39	14.43		18	+					Horvátország	79
1993	12	28	22	15	16.2	45.70	26.65		128	+	3.6	d			Vrancaföld	99
1993	12	31	23	08	44.1	46.51	14.54	B			2.3	l	4.5		Ausztria	363
1993	12	31	01	44		47.10	18.10				2.2		3.0	L	Berhida	96
1993	12	31	17	24	04.4	45.34	15.31		3	+	0.7	l			Szlovénia	363
1994	01	02	07	45	23.8	46.11	13.51				2.5	l			Ausztria	79
1994	01	03	19	16	22.7	45.80	26.74		130	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1994	01	03	23	10	08.2	44.93	15.81	C			2.7	d			Horvátország	79
1994	01	04	01	11	59.2	49.81	18.47								Szilézia	79
1994	01	04	07	28	05.3	45.82	27.06				2.5	d			Moldva	99
1994	01	05	06	20	38.1	45.95	15.39		2	+	1.8	l			Szlovénia	289
1994	01	10	01	43	23.4	45.54	14.38		13	+	2.0	d			Szlovénia	441
1994	01	13	18	44	13.0	45.28	14.04	C	6	+	2.7	d			Horvátország	62
1994	01	14	18	49	01.5	46.06	14.25		6	+					Szlovénia	556
1994	01	14	21	22	10.0	46.42	14.60		7	+					Szlovénia	441
1994	01	16	07	43	19.4	46.31	13.10				3.0	d			Ausztria	79
1994	01	18	11	15	44.3	45.25	25.49				2.7	d			Bucsecs	99
1994	01	19	07	57	04.4	45.62	14.31		10	+	1.6	l			Szlovénia	441
1994	01	19	08	46	15.4	46.09	15.13		10	+	2.2	l	3.5		Szlovénia	441
1994	01	19	12	14	24.9	45.99	13.13				2.4	l			Olaszország	79
1994	01	20	07	46	20.8	45.94	15.15		13	+	2.0	l			Szlovénia	441
1994	01	20	10	27	54.9	45.89	25.44				2.6	d			Olthévíz	99
1994	01	20	11	56	23.7	45.22	25.11				2.3	d			Cimpulung	99
1994	01	20	12	30	10.2	45.28	25.47				2.9	d			Bucsecs	99
1994	01	20	12	44	38.1	46.01	13.71				1.4	l			Szlovénia	441
1994	01	22	07	55	26.2	46.03	14.34		14	+	1.8	l	3.0		Szlovénia	441
1994	01	22	19	38	23.8	45.21	26.83		51	+	2.5	d			Vrancaföld	99
1994	01	22	23	28	40.4	46.33	25.84				2.5	d			Nemere-hegység	99
1994	01	23	09	55	02.0	44.68	14.07				2.5	l			Adria	79
1994	01	25	17	18	54.1	45.70	15.61		19	+	2.9	l			Horvátország	98
1994	01	26	09	51	12.3	45.97	16.16		9	+	2.6	l			Zágráb	98
1994	01	29	04	22	21.3	45.66	14.25		19	+	1.9	l			Szlovénia	441
1994	01	29	13	29	58.2	45.69	14.14		8	+	1.7	l			Szlovénia	441
1994	01	31	12	57	42.1	45.66	13.82				2.0	l			Olaszország	79
1994	02	01	05	15	13.7	45.91	14.82				1.7	l	3.5		Szlovénia	441

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1994	02	01	13	11	21.8	45.90	26.27		92	+	4.3	d			Háromszéki-havasok	99
1994	02	01	16	43	39.2	45.85	26.96		123	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1994	02	02	21	23	17.3	45.68	26.59		141	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1994	02	03	05	49	02.5	46.03	14.26		6	+	1.0	l			Szlovénia	441
1994	02	04	04	04	39.2	47.79	14.08				2.4	l			Ausztria	79
1994	02	05	04	43	11.7	46.11	14.37		11	+	1.5	l			Szlovénia	441
1994	02	06	02	59	37.1	45.61	15.25		15	+					Szlovénia	441
1994	02	06	21	57	34.2	45.75	27.00		7	+	2.6	d			Moldva	99
1994	02	07	07	34	31.3	45.94	26.56				2.4	d			Háromszéki-havasok	99
1994	02	07	07	35	10.6	45.95	26.56				3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1994	02	08	01	56	14.7	45.73	15.73				1.9	l			Horvátország	441
1994	02	08	16	42	58.4	45.98	14.38				1.3	l			Szlovénia	441
1994	02	08	22	25	02.5	46.10	13.41				1.1	l			Olaszország	441
1994	02	13	01	17	05.9	46.00	26.96		108	+					Moldva	99
1994	02	14	01	10		47.35	19.97	A			2.9		4.0	L	Jászág	96
1994	02	14	01	17		47.35	19.97	A			2.2		3.0		Jászág	96
1994	02	15	15	34	23.4	45.18	25.44				2.8	d			Bucsecs	99
1994	02	18	10	25	12.5	46.29	14.60		8	+					Szlovénia	441
1994	02	19	12	27	19.9	45.59	26.38	C	163	+	4.3	b			Háromszéki-havasok	62
1994	02	20	11	15	28.2	44.99	17.38				3.4	l			Horvátország	79
1994	02	21	00	48	42.0	45.21	14.87								Horvátország	79
1994	02	21	07	06	01.8	45.93	14.16		17	+	2.7	l	4.0		Szlovénia	441
1994	02	21	07	31	17.2	46.22	13.05		14	+	3.4	l			Ausztria	79
1994	02	24	21	21	58.8	45.93	26.19		117	+	3.6	d			Baróti-hegység	99
1994	02	25	23	28	51.7	46.47	13.54				1.8	l			Ausztria	79
1994	02	27	04	17	35.3	45.72	14.16								Szlovénia	441
1994	02	27	07	02	50.6	46.41	13.31				2.2	l			Ausztria	79
1994	02	27	19	28	59.6	45.74	26.78	B	130	+	3.7	b			Vrancaföld	62
1994	03	01	00	39	26.3	49.69	18.71								Szilézia	79
1994	03	01	02	36	44.7	46.07	14.54		9	+	0.9	l			Szlovénia	441
1994	03	01	11	24	33.2	45.38	27.47		83	+	4.2	d			Moldva	99
1994	03	02	07	07	54.7	45.89	26.34		119	+	3.4	d			Háromszék	99
1994	03	03	01	58	39.9	45.66	15.09								Szlovénia	441
1994	03	03	13	00	17.9	45.74	14.27								Szlovénia	79
1994	03	04	22	21	34.1	45.60	26.75	C	152	+	4.3	b			Vrancaföld	62
1994	03	09	05	11	23.7	46.07	14.77		15	+					Szlovénia	441
1994	03	10	03	26	19.2	46.06	14.80		9	+					Szlovénia	441
1994	03	11	07	47	29.8	45.59	26.40		16	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1994	03	11	10	39	52.5	45.46	26.36				3.5	d			Bodza	99
1994	03	13	16	28	56.2	46.20	16.53				2.5	l			Ludbreg	79
1994	03	14	02	19	06.6	45.51	27.72								Moldva	79
1994	03	15	02	16	29.0	45.07	15.06				2.7	d			Horvátország	79
1994	03	21	18	54	11.1	46.41	15.86		4	+	2.6	l	4.5		Szlovénia	441
1994	03	22	01	20	05.2	45.82	15.48		6	+					Szlovénia	441
1994	03	24	02	03	04.3	45.61	14.35		3	+	2.3	l			Szlovénia	441
1994	03	24	02	19	07.5	45.64	27.51		7	+	3.1	d			Moldva	99
1994	03	24	06	44	43.9	44.38	15.44				2.2	l			Horvátország	79
1994	03	25	18	17	20.0	46.38	15.08				1.9	l			Szlovénia	79
1994	03	26	17	34	16.6	45.63	26.58		105	+	3.3	d			Háromszéki-havasok	99
1994	03	26	21	41	36.0	44.90	15.15				2.7	l			Horvátország	79
1994	03	27	04	46	22.0	44.09	24.74		18	+	2.6	d			Románia	510
1994	03	28	00	13	49.5	46.22	15.83		8	+					Szlovénia	441
1994	03	28	00	41	31.7	46.20	15.56		9	+	2.2	l	4.5		Szlovénia	441
1994	03	28	01	55	39.5	45.29	14.47				2.3	d			Horvátország	79
1994	03	28	04	29	50.0	45.68	26.20				2.6	d			Háromszék	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Q <sub>i</sub>	Helység/Vidék	Ref.
1994 03 28	09 58	29.1	44.22	15.85							2.1	l			Horvátország	79
1994 03 28	19 01	33.6	45.69	26.63					112	+	3.4	d			Vrancaföld	99
1994 03 29	20 32	33.1	44.35	15.39											Horvátország	79
1994 03 31	13 06	34.1	46.18	14.78					7	+	2.3	d			Szlovénia	441
1994 03 31	15 04	36.3	45.57	14.02							2.3	d			Szlovénia	79
1994 04 01	19 51	07.1	45.65	26.57					150	+	4.0	d			Háromszéki-havasok	99
1994 04 02	08 52	20.9	45.44	26.36					130	+					Háromszéki-havasok	79
1994 04 04	09 03	17.2	45.53	14.41											Szlovénia	441
1994 04 07	02 41	06.4	45.78	26.78					79	+	2.8	d			Vrancaföld	99
1994 04 07	21 39	54.3	45.86	14.62					10	+	2.0	d			Szlovénia	441
1994 04 08	04 25	05.7	45.56	26.31					141	+	3.1	b			Háromszéki-havasok	99
1994 04 08	05 44	01.4	45.98	26.82					116	+	3.6	l	2.0		Vrancaföld	99
1994 04 08	05 52	02.4	45.50	26.35					124	+	3.6	d			Bodza	99
1994 04 08	15 07	10.4	45.33	25.09							3.6	d			Cimpulung	99
1994 04 08	17 44	02.8	46.01	14.34					9	+	1.8	l			Szlovénia	441
1994 04 09	17 45	31.6	46.13	25.78							2.5	d			Sepsibüksád	99
1994 04 09	22 44	48.9	45.00	24.61							2.5	d			Arges	99
1994 04 10	13 46	07.2	46.12	13.40					11	+	2.1	l			Olaszország	441
1994 04 10	21 04	02.7	45.60	26.02					58	+	2.6	d			Bodzaforduló	99
1994 04 11	21 53	33.1	45.33	27.38							3.3	d			Moldva	99
1994 04 14	06 49	22.4	46.06	27.18					15	+	3.6	d			Vrancaföld	99
1994 04 14	06 52	43.0	46.12	27.12					18	+	2.7	d			Vrancaföld	99
1994 04 14	06 54	02.7	46.10	27.10					13	+	2.7	d			Vrancaföld	99
1994 04 14	07 13	46.5	46.12	13.42					11	+	1.9	l			Olaszország	441
1994 04 14	07 29	37.4	45.81	27.03							2.5	d			Vrancaföld	99
1994 04 14	13 34	46.0	46.25	16.09					1	+	1.7	l			Horvátország	441
1994 04 16	03 35	08.5	46.01	13.50					4	+	2.0	l			Ausztria	441
1994 04 17	04 44	44.2	47.75	16.23							2.2	l			Bécsújhely	79
1994 04 17	18 38	51.1	46.06	14.74					12	+	1.9	d			Szlovénia	441
1994 04 18	16 43	59.0	46.08	14.55					8	+					Szlovénia	441
1994 04 18	23 05	52.9	45.78	27.29							2.7	d			Vrancaföld	99
1994 04 19	12 27	47.2	44.88	25.97					85	+	3.2	d			Prahova	99
1994 04 19	17 14	51.0	45.85	26.67					49	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1994 04 20	04 04	25.2	45.44	26.75					104	+	2.8	d			Vrancaföld	99
1994 04 21	00 56	34.1	45.80	15.86							2.0	l			Horvátország	79
1994 04 21	02 57	50.4	45.31	25.46					3	+	2.9	d			Bucsecs	99
1994 04 21	03 00	49.2	45.41	25.38							3.2	d			Bucsecs	99
1994 04 21	07 53	25.6	45.42	25.38							2.8	d			Bucsecs	99
1994 04 21	09 06	10.0	45.29	25.48							2.1	d			Bucsecs	99
1994 04 21	10 10	00.0	45.27	25.46							2.3	d			Bucsecs	99
1994 04 21	12 34	57.0	45.25	25.48							2.1	d			Bucsecs	99
1994 04 22	04 40	37.1	45.76	15.32					10	+					Szlovénia	441
1994 04 22	19 30	16.5	45.20	25.52							2.7	d			Breaza	99
1994 04 22	19 36	07.5	45.25	25.48							2.9	d			Breaza	99
1994 04 22	20 03	56.9	45.10	14.74					18	+	3.9	l			Horvátország	79
1994 04 23	01 48	27.1	45.41	14.93							1.9	l			Horvátország	79
1994 04 24	21 55	17.4	45.80	15.87							2.8	l			Horvátország	79
1994 04 25	00 48	30.3	45.41	24.68							2.4	d			Fogarasi-havasok	99
1994 04 26	11 46	28.6	45.89	27.04							2.6	d			Vrancaföld	99
1994 04 27	09 14	18.2	45.98	14.61					8	+					Szlovénia	441
1994 04 28	18 40	59.2	45.20	26.38					11	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1994 04 29	06 10	15.1	45.78	27.45							3.1	d			Moldva	99
1994 05 01	06 38	45.6	45.33	26.18					60	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1994 05 05	05 24	14.4	45.79	26.80					82	+	2.7	d			Vrancaföld	99
1994 05 05	07 18	05.6	45.38	26.40							2.3	d			Vrancaföld	99

Dátum	Időpont			Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1994	05	05	12 33	27.8	46.18	16.12			2.8	d			Horvátország	79
1994	05	05	21 06	20.6	49.92	18.46							Szilézia	79
1994	05	06	14 02	24.2	46.73	15.12		5 +					Ausztria	441
1994	05	06	15 07	21.7	45.21	25.47			2.8	d			Bucsecs	99
1994	05	06	15 28	41.4	46.18	14.20		4 +					Szlovénia	441
1994	05	06	23 36	02.0	46.52	14.57		10 +					Szlovénia	441
1994	05	06	23 51	15.2	45.82	26.89		114 +	4.0	d			Vrancaföld	99
1994	05	07	09 46	13.3	45.71	26.80		72 +	2.6	d			Vrancaföld	99
1994	05	08	05 44	02.0	45.49	26.58		3 +	2.8	d			Háromszéki-havasok	99
1994	05	08	07 38	14.4	45.83	26.84		112 +	3.5	d			Vrancaföld	99
1994	05	08	15 46	23.1	45.81	26.79		99 +	3.7	d			Vrancaföld	99
1994	05	08	23 24	34.8	45.48	26.35		133 +	3.9	d			Háromszéki-havasok	99
1994	05	09	02 02	07.5	45.84	26.22			2.5	d			Háromszék	99
1994	05	10	09 46	49.7	45.97	14.25		7 +	2.5	d			Szlovénia	441
1994	05	10	19 00	43.8	45.54	26.36			2.2	d			Bodza	99
1994	05	11	09 44	57.8	45.27	25.40			2.3	d			Bucsecs	99
1994	05	12	05 42	44.5	45.83	14.91			2.4	d			Szlovénia	441
1994	05	12	11 49	06.3	45.93	25.19		8 +	2.6	d			Kőhalom	99
1994	05	15	07 47	40.2	46.05	14.75		8 +					Szlovénia	441
1994	05	16	00 27	08.0	45.19	27.10			2.4	d			Moldva	99
1994	05	16	22 07	00.8	45.80	26.70		49 +	2.4	d			Háromszéki-havasok	99
1994	05	17	08 58	43.6	45.40	26.53		119 +	2.8	d			Vrancaföld	99
1994	05	21	01 25	58.7	46.03	13.51		6 +	1.8	l			Szlovénia	441
1994	05	21	19 00	19.9	46.50	14.57		9 +	1.7	l			Ausztria	441
1994	05	22	00 43	49.9	44.52	22.1	C						Orsovai-hegység	62
1994	05	22	12 07	03.9	45.47	14.38		6 +	2.2	d			Horvátország	441
1994	05	22	13 53	50.7	45.54	14.68		9 +	2.4	l			Horvátország	441
1994	05	23	12 06	21.7	46.07	25.30			3.2	d			Kőhalom	99
1994	05	23	18 23	44.0	45.70	26.74		64 +	2.9	d			Vrancaföld	99
1994	05	24	20 38	43.7	46.60	15.26		3 +	2.1	l	4.0		Szlovénia	441
1994	05	25	23 32	30.5	46.02	13.50			2.7	l	4.0		Szlovénia	441
1994	05	26	00 17	47.8	45.81	26.88		74 +	4.0	d			Vrancaföld	99
1994	05	26	05 35	43.4	45.25	14.23			2.3	d			Szlovénia	79
1994	05	26	07 33	59.1	44.76	25.28			3.3	d			Munténia	99
1994	05	26	11 14	14.0	45.65	13.86			2.5	d			Szlovénia	79
1994	05	26	11 46	36.1	46.01	13.49			2.4	l			Szlovénia	441
1994	05	27	01 51	12.3	47.93	20.26	A		2.9	l	4.5	L	Mátra	96
1994	05	28	01 00	01.8	45.97	26.64		84 +	2.8	d			Háromszéki-havasok	99
1994	05	29	00 16	06.3	46.26	13.29		11 +	2.1	l			Olaszország	441
1994	05	30	13 07	46.	44.1	27.2	D						Románia	62
1994	05	30	14 28	39.3	46.35	14.18			1.8	l			Szlovénia	441
1994	06	01	13 00	31.2	45.27	25.40			2.4	d			Bucsecs	99
1994	06	01	23 13	59.0	45.74	26.67		130 +	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1994	06	02	03 34	41.1	46.01	13.50			2.5	l	4.5		Szlovénia	441
1994	06	03	02 57	37.8	46.39	15.31							Szlovénia	441
1994	06	03	05 39	58.4	45.69	26.88		95 +	3.3	d			Háromszék	99
1994	06	03	14 44	23.9	45.33	25.38			2.5	d			Bucsecs	99
1994	06	04	07 41	45.9	45.66	27.28		69 +	2.8	d			Moldva	99
1994	06	04	15 10	10.	44.82	22.52	C	3 +	3.6	l			Orsova	62
1994	06	05	07 47		47.42	19.08							Budapest	96
1994	06	05	09 08		47.42	19.08							Budapest	96
1994	06	05	15 05		47.42	19.08			2.2		3.0	L	Budapest	96
1994	06	05	15 08		47.42	19.08							Budapest	96
1994	06	06	07 29	08.4	45.68	26.64	A	132 +	4.8	b	5.0		Vrancaföld	62
1994	06	07	14 40	00.1	45.46	26.46		124 +	3.2	d			Háromszéki-havasok	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1994	06	08	21	23	54.2	45.66	26.69		93	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1994	06	08	05	39	20.1	46.13	14.86		10	+	1.3	l			Szlovénia	441
1994	06	08	08	35	21.7	46.32	14.65		6	+					Szlovénia	441
1994	06	10	20	11	06.5	47.68	15.19				3.2	l	4.0		Ausztria	79
1994	06	11	04	40	29.4	47.76	15.20				2.9	l	3.0		Ausztria	79
1994	06	15	23	11	17.3	46.32	13.38				2.6	d			Ausztria	79
1994	06	16	12	07	15.4	46.38	15.10		9	+	1.7	l			Szlovénia	441
1994	06	17	12	00	00.7	45.56	26.35		135	+	3.9	d			Háromszék	99
1994	06	19	19	44	19.6	45.15	27.33		14	+	3.3	d			Moldva	99
1994	06	20	11	12	43.6	45.95	14.30		9	+					Szlovénia	441
1994	06	20	15	51	51.1	45.21	25.46				2.7	d			Bucsecs	99
1994	06	20	15	59	48.8	44.49	20.95				3.8	l			Szerbia	79
1994	06	24	11	18	49.0	45.65	14.46		6	+					Szlovénia	441
1994	06	25	05	32	57.1	46.43	13.54				1.4	l			Olaszország	441
1994	06	27	14	31	21.7	47.55	13.66				2.8	l			Ausztria	79
1994	06	27	14	32	21.0	47.59	13.61				3.3	l			Ausztria	79
1994	06	29	08	03	13.8	47.47	13.85				2.5	l			Ausztria	79
1994	06	29	08	00	20.3	45.98	14.65		6	+					Szlovénia	441
1994	06	29	20	07	28.6	45.05	24.56		17	+	2.6	d			Arges	99
1994	06	30	09	01	52.3	47.47	13.27				2.1	l			Ausztria	79
1994	06	30	18	00	08.4	46.57	13.82		21	+	2.6	l			Ausztria	441
1994	07	03	22	47	48.4	45.69	14.10		11	+	2.4	l	4.0		Szlovénia	441
1994	07	04	07	44	53.2	46.29	14.58				2.3	l			Szlovénia	441
1994	07	05	13	41	26.7	45.75	13.78		7	+					Friuli	289
1994	07	05	13	46	20.0	45.20	25.45				2.1	d			Bucsecs	99
1994	07	06	11	46	56.0	45.86	15.41		7	+	2.4	l	5.0		Szlovénia	441
1994	07	06	13	44	16.8	45.86	15.38		5	+	2.0	l			Szlovénia	441
1994	07	07	04	43	27.6	46.28	13.71								Szlovénia	441
1994	07	08	07	11	13.0	45.07	26.65		37	+	3.4	d			Buzau	99
1994	07	09	02	18	39.4	45.91	26.63		78	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1994	07	10	02	27	30.2	45.72	14.43				1.8	l			Szlovénia	441
1994	07	11	21	30	43.0	45.56	26.46		94	+	3.9	d			Háromszék	99
1994	07	12	15	51	07.7	46.71	15.16		7	+					Ausztria	441
1994	07	15	06	10	19.7	45.45	26.47		120	+	3.5	d			Háromszéki-havasok	99
1994	07	15	09	28	28.9	44.25	26.94	B	2	+	3.1	d			Románia	510
1994	07	16	06	24	35.	45.9	26.8	D	76	+					Vrancsaföld	62
1994	07	16	06	24	43.0	44.40	26.53		16	+	2.7	d			Románia	510
1994	07	19	10	35	36.4	46.09	14.06		23	+					Szlovénia	441
1994	07	19	16	47	35.8	45.80	16.20		4	+	3.1	d	4.5		Sesvete	98
1994	07	20	09	33	11.4	45.64	26.79		105	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1994	07	21	05	13	51.5	45.48	20.92	B			4.0	b			Bánát	79
1994	07	21	10	25	47.8	45.29	14.82				2.5	l			Horvátország	79
1994	07	21	17	15	25.6	45.92	15.69				2.7	d	5.0		Horvátország	98
1994	07	23	03	37	21.0	46.03	15.78				2.8	d	5.0		Szlovénia	98
1994	07	24	12	13	52.2	45.07	27.05		38	+	2.8	d			Vrancsaföld	99
1994	07	24	12	37	19.3	45.49	26.78		46	+	2.7	d			Vrancsaföld	99
1994	07	25	15	45	10.8	45.61	13.82		10	+					Olaszország	441
1994	07	28	11	16	45.3	46.30	15.23				2.7	d			Szlovénia	79
1994	08	01	13	29	56.9	45.59	26.39		47	+	2.5	d			Háromszék	99
1994	08	02	11	39	27.3	45.53	15.28		7	+					Szlovénia	441
1994	08	02	23	08	10.7	46.36	15.10				2.8	d			Szlovénia	289
1994	08	03	04	49	59.0	46.21	14.29				1.5	l			Szlovénia	79
1994	08	03	10	20	42.1	45.25	25.42				2.8	d			Bucsecs	99
1994	08	04	04	49	51.6	45.65	26.56		139	+	3.9	d			Háromszéki-havasok	99
1994	08	04	09	34	20.1	45.84	14.10		9	+					Szlovénia	441

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1994	08	04	21	43	58.5	45.58	14.72	C			2.3	d			Szlovénia	62
1994	08	07	03	59	18.7	46.18	13.36								Friuli	441
1994	08	07	08	22	55.5	45.49	16.02		14	+	4.0	l	5.0		Pokupsko	98
1994	08	08	06	45	19.8	46.14	14.68				2.2	d			Szlovénia	79
1994	08	08	17	51	33.0	46.16	14.36								Szlovénia	441
1994	08	09	03	51	18.5	46.43	13.31	B	6	+	2.3	l			Ausztria	62
1994	08	09	07	52	57.0	45.55	26.30	C	157	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	62
1994	08	09	11	05	37.6	46.04	15.53		3	+					Szlovénia	441
1994	08	09	13	10	30.0	45.91	14.31		9	+					Szlovénia	441
1994	08	09	13	11	40.7	45.93	14.27								Szlovénia	441
1994	08	10	08	29	26.6	46.08	13.56		2	+					Szlovénia	441
1994	08	10	11	06	06.0	47.34	23.96	C	30	+	3.1	b			Lápos	62
1994	08	11	10	48	03.0	45.23	25.40				3.5	d			Bucsecs	99
1994	08	13	02	39	35.9	45.94	26.45		132	+	3.3	d			Háromszéki-havasok	99
1994	08	15	10	01	00.6	45.69	13.97								Szlovénia	441
1994	08	17	07	42	23.8	45.65	26.68		102	+	4.0	d			Vrancaşföld	99
1994	08	17	12	58	34.0	45.69	26.59		126	+	4.3	d			Vrancaşföld	99
1994	08	17	14	59	38.6	45.60	13.89		3	+					Friuli	289
1994	08	17	17	06	37.9	45.70	26.51		38	+	2.7	d			Háromszéki-havasok	99
1994	08	19	07	04	02.3	46.26	14.14								Szlovénia	441
1994	08	20	14	41	00.	45.1	15.3	C							Horvátország	62
1994	08	22	02	28	18.5	45.36	26.26		51	+	3.3	d			Háromszéki-havasok	99
1994	08	22	05	48	27.	46.4	13.21	C			2.3	d			Ausztria	62
1994	08	22	07	56	28.1	44.90	25.75		7	+	3.3	d			Ploiesti	99
1994	08	23	02	12	00.7	45.31	16.43				2.4	l			Horvátország	79
1994	08	23	13	15	33.4	45.27	25.43				2.5	d			Bucsecs	99
1994	08	24	11	15	34.8	45.03	25.17				2.8	d			Vrancaşföld	99
1994	08	24	21	08	31.4	44.33	16.45								Bosznia	79
1994	08	25	02	58	48.4	45.62	27.52				3.1	d			Moldva	99
1994	08	25	03	15	22.3	44.52	17.48	A	11	+	3.7	l			Bosznia	62
1994	08	26	11	01	10.3	45.92	14.51		9	+					Szlovénia	441
1994	08	26	17	30	14.1	45.64	13.91								Olaszország	289
1994	08	27	21	02	01.2	45.67	26.47		151	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1994	08	28	14	01	28.8	47.63	14.72	B			3.0	l	4.0		Ausztria	62
1994	08	29	13	06	13.3	46.02	15.57		6	+	1.9	l			Szlovénia	441
1994	08	31	11	36	07.9	45.99	13.56		4	+	1.2	l			Szlovénia	441
1994	09	01	01	25	15.5	46.48	14.75		10	+					Szlovénia	441
1994	09	01	15	45	53.8	45.64	13.89		3	+					Friuli	289
1994	09	02	13	28	29.3	45.61	14.22		11	+					Szlovénia	441
1994	09	04	09	31	03.0	45.36	26.64		124	+	4.2	d			Háromszéki-havasok	99
1994	09	04	10	01	28.3	45.57	26.51		122	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1994	09	04	21	07	15.2	45.49	26.69		135	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1994	09	05	15	17	17.5	45.56	13.89		1	+					Friuli	289
1994	09	05	15	52	52.5	45.64	13.90								Friuli	289
1994	09	06	15	48	15.1	45.58	13.85								Friuli	289
1994	09	06	20	11	42.2	45.47	26.43	B	118	+	4.9	b			Vrancaşföld	62
1994	09	06	20	14	22.0	45.52	26.52		133	+	3.8	d			Vrancaşföld	99
1994	09	07	05	49	38.1	45.58	26.26		38	+	3.3	d			Háromszék	99
1994	09	07	05	54	15.8	45.60	26.23		29	+	3.1	d			Háromszék	99
1994	09	07	10	09	15.2	45.91	14.17		8	+					Szlovénia	289
1994	09	07	13	28	06.5	45.66	13.76		6	+					Friuli	289
1994	09	07	14	51	13.5	45.40	25.15				2.6	d			Töröcsvár	99
1994	09	08	11	44	24.6	45.59	26.14		42	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1994	09	08	20	27	29.0	45.52	26.45		142	+	4.2	d			Vrancaşföld	99
1994	09	10	09	13	44.9	45.54	26.23		31	+	3.1	d			Háromszék	99



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1994	09	10	18	14	43.1	45.82	15.33		10	+	1.9	l			Szlovénia	441
1994	09	10	23	16	55.7	45.62	26.81		120	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1994	09	14	09	26	38.1	46.73	15.09								Ausztria	441
1994	09	16	14	03	18.1	44.98	27.53		21	+	3.1	d			Moldva	99
1994	09	20	16	00	26.6	45.99	14.25								Szlovénia	441
1994	09	20	16	01	56.5	45.73	14.03								Szlovénia	289
1994	09	21	15	43	44.4	45.65	13.90		7	+					Friuli	289
1994	09	22	02	24	16.2	46.10	14.37		7	+	1.6	l			Szlovénia	441
1994	09	22	18	16	55.4	45.59	26.62		34	+	2.9	d			Vrancsaföld	99
1994	09	23	03	39	05.5	45.85	14.60		7	+	2.0	d			Szlovénia	289
1994	09	24	16	16	12.5	45.56	26.80		96	+	2.7	d			Vrancsaföld	99
1994	09	25	14	39	41.1	45.13	14.59				1.9	l			Horvátország	79
1994	09	26	03	45	15.7	47.46	15.05				2.6	l	4.0		Leoben	100
1994	09	26	16	50	01.4	46.73	14.98		9	+	2.1	l			Ausztria	441
1994	09	27	00	47	19.6	46.11	13.97		13	+	0.9	l			Szlovénia	441
1994	09	27	13	03	56.9	45.33	14.64		3	+					Horvátország	289
1994	09	27	21	10	19.0	47.76	18.21				2.5	l			Komárom	79
1994	09	28	03	05	32.1	45.01	17.84		23	+					Horvátország	79
1994	09	28	19	58	54.7	45.89	14.59		5	+					Szlovénia	441
1994	09	29	02	13	06.5	45.30	14.60				2.5	d			Szlovénia	289
1994	09	29	08	35	19.9	45.70	14.16	C	6	+	1.6	l			Szlovénia	441
1994	09	29	09	27	00.5	45.71	14.15		8	+					Szlovénia	441
1994	09	29	11	29	12.2	44.78	18.66	C	11	+	3.0	l			Bosznia	79
1994	09	29	21	17	13.4	46.13	14.11		8	+					Szlovénia	441
1994	09	29	21	29	24.2	45.46	27.07		46	+	3.0	b			Vrancsaföld	99
1994	09	30	09	58	08.2	45.96	14.22		24	+					Szlovénia	441
1994	10	01	06	48	26.3	45.39	14.85		8	+					Horvátország	441
1994	10	02	22	24	49.9	45.57	15.94	C			3.0	d			Horvátország	79
1994	10	06	14	00	19.2	45.28	25.47				2.7	d			Bucsecs	99
1994	10	07	18	49	49.8	46.07	14.26		11	+	1.6	l			Szlovénia	441
1994	10	08	09	37	08.0	46.02	13.62								Szlovénia	441
1994	10	10	11	43	37.0	44.98	25.98		43	+	3.2	d			Ploiesti	99
1994	10	11	08	01	52.8	45.75	26.68		70	+	2.8	d			Vrancsaföld	99
1994	10	11	11	53	34.4	45.77	26.51		78	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1994	10	13	13	49	27.3	45.51	21.06	A	23	+	4.4	b			Bánát	62
1994	10	13	14	31	18.3	45.09	25.02				3.2	d			Cimpulung	99
1994	10	13	23	31	27.8	45.53	21.00	B							Bánát	62
1994	10	14	15	30	29.4	46.18	16.18				2.7	d			Horvátország	79
1994	10	15	01	42	51.5	45.47	21.01	A	12	+	3.9	l	5.0		Bánát	62
1994	10	15	07	56	48.0	45.38	20.94								Bánát	79
1994	10	16	12	03	34.7	45.63	26.55				2.0	d			Háromszéki-havasok	99
1994	10	16	19	24	59.5	45.63	26.52		136	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1994	10	17	20	55	48.6	45.52	26.52		131	+	4.1	d			Háromszéki-havasok	99
1994	10	18	09	00	06.8	45.56	26.44	B	161	+	5.3	b	4.0		Vrancsaföld	62
1994	10	19	21	37	14.1	45.65	26.47		56	+	3.1	d			Háromszék	99
1994	10	21	11	10	14.4	46.11	13.64				2.3	l			Ausztria	441
1994	10	22	01	35	49.9	45.85	26.72		14	+	2.3	d			Moldva	99
1994	10	22	01	52	41.9	45.81	26.71		13	+	1.9	d			Moldva	99
1994	10	22	02	30	53.7	45.83	26.71		15	+	1.8	d			Moldva	99
1994	10	22	04	29	10.1	45.79	26.71				2.6	d			Moldva	99
1994	10	22	08	38	54.7	47.69	13.48	C			2.9	l			Ausztria	62
1994	10	23	04	31	45.4	45.62	14.47				0.9	l			Szlovénia	441
1994	10	23	09	00	53.6	45.81	26.73		12	+	2.4	d			Moldva	99
1994	10	23	12	38	56.9	45.61	26.57	C	127	+	3.2	b			Háromszéki-havasok	99
1994	10	23	19	23	08.2	45.56	26.49	C	156	+	3.3	b			Háromszéki-havasok	79

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1994	10	24	14	55	06.9	45.61	13.87								Friuli	289
1994	10	27	13	42	50.8	49.79	18.47	C			3.4	l			Szilézia	62
1994	10	28	01	03	04.3	45.67	14.18		13	+	1.9	d			Szlovénia	441
1994	10	28	23	33	11.6	45.42	26.82				2.9	d			Moldva	99
1994	10	30	05	02	46.0	46.26	13.93		6	+	1.3	l			Szlovénia	441
1994	10	31	17	19	14.6	46.73	14.38				2.9	l			Szlovénia	79
1994	10	31	22	00	53.8	49.78	18.47	C			3.9	l			Szilézia	62
1994	11	01	04	37	01.8	46.3	13.3				2.3	d			Ausztia	104
1994	11	01	08	31	41.2	45.53	26.31		130	+	3.7	d			Bodza	99
1994	11	01	18	31	03.4	45.62	26.57		97	+	2.7	d			Vrancaföld	99
1994	11	02	00	16	41.8	45.09	14.72	A	7	+	3.7	l			Zengg	62
1994	11	02	20	11	45.0	45.67	26.47		143	+	3.6	d			Bodza	99
1994	11	03	00	47	33.7	46.40	15.02								Szlovénia	441
1994	11	04	02	17	22.3	45.75	15.25				2.3	l			Szlovénia	441
1994	11	04	04	36	18.8	46.22	13.60		5	+	1.0	l			Szlovénia	441
1994	11	05	02	55	47.0	44.0	20.4	C	11	+	2.3	l			Szerbia	62
1994	11	06	00	36	30.5	44.68	18.80	C	7	+	2.8	l			Bosznia	79
1994	11	06	15	41	43.5	45.37	26.13		52	+	2.5	d			Brassói-havasok	99
1994	11	09	12	54	25.8	46.34	14.06		3	+	0.8	l			Szlovénia	441
1994	11	09	16	35	51.7	45.40	25.29				2.8	d			Törösvár	99
1994	11	10	01	02	58.0	48.21	15.93	C			3.1	l			Ausztia	62
1994	11	10	15	58	03.2	46.73	15.10		4	+					Ausztia	441
1994	11	12	16	34	37.9	45.63	26.51				2.3	d			Háromszéki-havasok	99
1994	11	12	18	50	36.4	45.80	21.04	C			4.8	d			Bánát	62
1994	11	12	19	34	38.7	45.53	21.07	B	11	+	4.1	l			Bánát	62
1994	11	13	01	28	04.9	45.54	26.22		110	+	2.9	d			Bodza	99
1994	11	16	20	06	28.1	45.98	14.38		3	+					Szlovénia	289
1994	11	17	13	02	20.8	46.06	13.62		1	+					Szlovénia	441
1994	11	18	17	53	25.	45.8	20.2	E							Bácska	62
1994	11	19	01	50	45.8	45.62	15.12		7	+					Szlovénia	441
1994	11	22	03	20	21.1	47.66	13.63	B			2.9	l	3.5		Ausztia	62
1994	11	24	03	19	46.9	44.24	17.57				2.6	l			Bosznia	79
1994	11	24	18	01	02.2	47.55	14.86				3.0	l			Ausztia	79
1994	11	24	23	46	39.7	46.64	13.68				2.1	l			Ausztia	79
1994	11	25	07	36	34.9	45.62	21.08	C	25	+					Bánát	62
1994	11	27	06	22	36.5	46.00	14.21		18	+					Szlovénia	441
1994	11	28	12	45	04.5	45.66	25.48				2.6	d			Barcaság	99
1994	12	01	02	39	30.7	45.52	27.16	C	13	+	2.6	d			Moldva	99
1994	12	01	02	40	10.1	45.28	26.98		12	+					Moldva	99
1994	12	01	02	40	32.8	45.74	27.22	C	19	+	3.2	d			Moldva	99
1994	12	01	02	42	37.2	45.59	27.20		56	+	2.9	d			Moldva	99
1994	12	01	03	11	18.7	45.54	27.27				2.7	d			Moldva	99
1994	12	01	03	26	19.8	45.66	27.34		30	+	2.7	d			Moldva	99
1994	12	01	03	46	17.0	45.74	26.82		102	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1994	12	01	04	33	24.5	45.55	27.19	C			2.9	d			Moldva	99
1994	12	03	12	28	48.8	47.72	16.17	A	12	+	4.1	l	5.0		Pitten	79
1994	12	04	02	41	14.5	45.80	26.69		82	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1994	12	04	23	13	02.6	45.72	15.62	C	15	+	3.2	l			Samobor	56
1994	12	05	02	42	33.8	46.18	13.68								Szlovénia	441
1994	12	06	15	13	29.0	45.56	26.46		123	+	3.3	d			Háromszéki-havasok	99
1994	12	06	15	19	37.8	46.75	15.26				2.0	l			Ausztia	289
1994	12	07	14	26	24.9	44.69	26.04		8	+	2.9	d			Muntenia	99
1994	12	07	21	48	36.7	45.60	26.24		34	+	2.3	d			Háromszék	99
1994	12	08	12	52	13.9	45.93	14.31	C	3	+					Ausztia	289
1994	12	10	22	22	02.6	46.06	14.06		12	+	1.6	l	3.0		Szlovénia	441

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1994	12	12	07	40	22.8	45.61	26.64		78	+	2.4	d			Háromszéki-havasok	99
1994	12	14	03	38	16.6	46.26	13.32	B	5	+	2.9	l	5.0		Olaszország	441
1994	12	14	21	02	49.6	44.96	16.77		9	+	3.4	l			Horvátország	56
1994	12	16	05	45	09.7	44.10	21.29	A	8	+	4.2	b			Szerbia	62
1994	12	18	21	58	48.3	45.64	26.59		119	+	3.7	d			Háromszéki-havasok	99
1994	12	24	17	26	25.1	45.73	14.12		13	+	1.6	l			Szlovénia	289
1994	12	24	18	00	57.2	45.75	14.12		14	+	1.6	l			Szlovénia	441
1994	12	25	18	20	10.	47.1	26.8	D	172	+					Románvásár	62
1994	12	27	13	36	39.9	45.80	27.30				3.5	d			Moldva	99
1994	12	31	00	42	57.6	45.76	26.30		64	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1995	01	01	21	28	23.	45.74	25.98		37	+	1.9	d			Háromszék	99
1995	01	02	05	05	30.	47.56	27.16		15	+	3.6	d			Moldva	99
1995	01	02	20	30	14.8	46.36	13.19	B	9	+	2.4	l			Ausztria	62
1995	01	03	18	37	27.6	46.43	15.09		8	+	1.5	l			Szlovénia	556
1995	01	03	21	45	17.	46.02	27.26		50	+	2.3	d			Moldva	99
1995	01	05	04	31	33.	47.5	15.8	D							Ausztria	62
1995	01	05	16	48	17.	45.90	26.80		54	+	2.1	d			Moldva	99
1995	01	06	16	46	08.	45.85	26.52				2.0	d			Háromszéki-havasok	99
1995	01	06	20	55	27.	45.73	26.21		45	+	2.8	d			Háromszék	99
1995	01	07	14	44	15.	45.36	27.35		15	+	1.7	d			Moldva	99
1995	01	07	16	05	15.3	45.57	13.85								Szlovénia	289
1995	01	10	21	48	34.5	45.62	14.43	B			3.0	l	4.0		Szlovénia	556
1995	01	10	22	09	40.6	45.78	14.51				2.3	d			Szlovénia	556
1995	01	12	00	34	45.	46.02	26.56		130	+	2.9	d			Háromszéki-havasok	99
1995	01	12	08	03	41.	45.67	26.45		144	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1995	01	12	21	55	25.3	46.56	13.68	C			2.3	l			Ausztria	62
1995	01	13	01	03	23.	46.08	26.40		20	+	1.9	d			Háromszék	99
1995	01	13	06	02	48.	45.86	27.24		15	+	2.3	d			Moldva	99
1995	01	13	19	14	50.1	47.23	13.64	C			2.0	l			Ausztria	79
1995	01	14	18	49	01.2	46.12	14.28								Szlovénia	289
1995	01	15	04	55	59.	45.65	26.54		153	+	3.1	d			Háromszéki-havasok	99
1995	01	16	03	05	11.9	45.61	14.44	B			2.5	l			Szlovénia	556
1995	01	16	14	37	06.	45.63	26.84		159	+	3.2	d			Vrancsaföld	99
1995	01	19	01	05	55.3	46.41	14.15				1.6	l			Szlovénia	556
1995	01	19	05	25	17.	45.54	27.24		60	+	2.9	d			Moldva	99
1995	01	20	12	48	29.	45.09	25.46				2.5	d			Bucsecs	99
1995	01	23	00	41	57.5	46.34	14.85		8	+					Szlovénia	556
1995	01	23	19	43	07.7	47.32	18.17	A	15	+	2.2	l	4.0	L	Berhida	508
1995	01	25	12	06	24.	45.35	26.10				2.4	d			Vrancsaföld	99
1995	01	25	15	25	19.5	45.67	14.01		1	+					Szlovénia	289
1995	01	25	18	56	15.9	45.96	13.61				2.2	l	3.0		Szlovénia	556
1995	01	26	04	40	16.1	46.61	13.84		10	+	2.2	l			Ausztria	556
1995	01	28	01	28	12.3	46.16	14.82		15	+	1.6	l			Szlovénia	556
1995	01	28	07	31	57.0	45.62	25.07		25	+	3.7	b			Fogarasi-havasok	62
1995	01	28	13	23	46.3	45.66	14.20	B	11	+	2.3	l	4.0		Szlovénia	556
1995	01	30	08	01	07.	46.06	26.17		15	+	2.8	d			Háromszék	99
1995	01	30	14	59	25.0	45.87	13.97		16	+	1.4	l			Szlovénia	556
1995	01	31	21	48	56.	45.39	27.18	C	11	+	3.0	d			Vrancsaföld	99
1995	02	01	23	27	09.	45.54	26.49		146	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1995	02	02	14	39	28.	45.10	25.44				2.5	d			Dimbovita	99
1995	02	02	19	44	30.	46.39	22.31		35	+	4.3	d			Zarándi-hegység	99
1995	02	03	00	55	57.9	45.49	21.09	B			3.5	l	4.0		Bánlak	79
1995	02	03	19	58	17.	45.56	26.61		104	+	3.3	d			Háromszéki-havasok	99
1995	02	04	22	54	46.5	45.3	13.9		11	+	2.4	d			Olaszország	104
1995	02	05	13	45	36.2	46.97	19.23	A	15	+	3.7	l	5.5	L	Szabadszállás	508

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1995	02	05	17	24	13.	45.54	26.40		151	+	4.0	d			Háromszéki-havasok	99
1995	02	06	02	49	06.8	45.93	15.22				2.5	d			Szlovénia	556
1995	02	06	15	40	51.	45.67	26.79		104	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1995	02	06	23	05	38.	45.74	25.96		40	+	2.4	d			Háromszék	99
1995	02	07	05	43	40.	45.86	26.78		91	+	3.2	d			Vrancaföld	99
1995	02	07	09	25	48.0	46.49	15.09		1	+					Szlovénia	289
1995	02	07	14	45	39.	45.41	24.88				3.4	d			Fogarasi-havasok	99
1995	02	09	22	27	32.4	45.99	15.56				1.6	l			Szlovénia	556
1995	02	11	20	50	22.5	45.41	13.91				2.4	d			Olaszország	79
1995	02	12	06	05	54.2	45.53	21.26	B			3.3	l	4.5		Bánlak	62
1995	02	13	05	05	42.	45.52	26.34				2.7	d			Háromszéki-havasok	99
1995	02	13	19	19	28.8	46.59	15.16		11	+					Szlovénia	556
1995	02	13	21	55	14.2	45.80	14.02		5	+	0.8	l			Szlovénia	556
1995	02	14	11	36	16.3	45.01	17.47	D			2.2	l			Bosznia	78
1995	02	14	11	46	15.	46.19	26.21				2.2	d			Háromszék	99
1995	02	15	04	24	20.7	46.35	13.53		18	+	1.3	l			Szlovénia	556
1995	02	15	14	17	41.	46.49	26.42		118	+	3.5	d			Kománfalva	99
1995	02	15	19	56	03.	45.74	26.71		94	+	2.8	d			Vrancaföld	99
1995	02	16	01	38	26.	45.54	26.53		129	+	3.3	d			Háromszéki-havasok	99
1995	02	16	11	41	55.0	45.96	16.18				3.4	l	5.0		Horvátország	56
1995	02	16	15	53	37.	45.93	25.10				3.0	d			Fogarasi-havasok	99
1995	02	16	23	34	30.9	46.59	13.98				2.2	l			Ausztria	79
1995	02	17	10	43	26.	45.45	25.03				3.1	d			Fogarasi-havasok	99
1995	02	17	21	11	04.	45.42	25.02	C			3.1	d			Fogarasi-havasok	99
1995	02	19	22	54	56.9	44.82	15.15	D			2.5	d			Horvátország	79
1995	02	20	16	49	11.9	46.36	15.06		2	+	3.1	d			Szlovénia	289
1995	02	21	11	41	39.	45.73	26.63		139	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1995	02	22	01	34	37.	45.73	26.77		76	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1995	02	22	07	02	00.	45.69	26.69		138	+	3.4	d			Vrancaföld	99
1995	02	23	14	42	44.	45.77	26.71		88	+	2.8	d			Vrancaföld	99
1995	02	24	00	58	32.	45.01	25.82		180	+	4.2	d			Prahova	99
1995	02	24	12	18	15.	44.99	25.50		7	+	3.8	d			Dimbovita	99
1995	02	28	15	35	04.2	46.06	14.58		12	+					Szlovénia	556
1995	02	28	16	47	35.	45.73	27.18				3.0	d			Vrancaföld	99
1995	02	28	22	40	31.	45.42	26.74				2.1	d			Vrancaföld	99
1995	03	04	04	48	22.0	45.48	14.29		11	+					Szlovénia	556
1995	03	04	07	02	05.7	45.48	14.29		7	+					Szlovénia	556
1995	03	04	07	03	49.6	45.49	14.38		12	+					Szlovénia	556
1995	03	04	11	45	35.6	45.50	14.32		3	+	2.2	d			Szlovénia	556
1995	03	05	03	45	43.7	46.04	14.02	B	14	+	2.9	l	4.5		Szlovénia	556
1995	03	05	22	32	26.	45.79	26.75		124	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1995	03	06	05	25	56.	45.74	27.38		6	+	3.0	d			Moldva	99
1995	03	06	20	55	38.8	45.51	15.53		9	+	1.9	l			Szlovénia	556
1995	03	07	11	54	52.8	45.72	14.08		9	+	1.5	l			Szlovénia	556
1995	03	07	12	16	02.	45.32	25.34				3.1	d			Bucsecs	99
1995	03	09	20	44	46.0	45.69	26.47	B	149	+	3.9	b			Háromszéki-havasok	62
1995	03	10	13	06	57.	45.72	26.48		121	+	2.8	d			Háromszéki-havasok	99
1995	03	12	13	50	12.	45.99	26.58		117	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1995	03	14	05	46	25.2	44.58	22.5	C							Szőrénnyvár	62
1995	03	14	18	31	17.	45.75	26.74	C	68	+	4.0	b			Vrancaföld	99
1995	03	15	13	15	31.9	46.07	14.31		4	+	1.2	l			Szlovénia	556
1995	03	15	15	38	58.3	46.65	15.13		3	+	2.4	l			Szlovénia	556
1995	03	17	05	37	01.4	46.11	14.51				1.2	l			Szlovénia	556
1995	03	17	16	19	11.	45.53	26.30				4.0	d			Bodza	99
1995	03	18	00	44	29.	45.88	26.73		107	+	3.2	d			Vrancaföld	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1995	03	18	09	28	32.	44.71	25.16				3.4	d			Muntenia	99
1995	03	18	14	34	32.8	46.05	14.19		10	+	1.5	l			Szlovénia	556
1995	03	18	22	04	40.	45.86	26.35		39	+	2.8	d			Háromszék	99
1995	03	19	22	16	02.	46.44	13.1	C			2.4	d			Ausztria	62
1995	03	21	10	44	42.	45.48	26.58		130	+	3.5	d			Vrancsaföld	99
1995	03	21	17	09	37.	45.86	26.31		27	+	3.5	d			Háromszék	99
1995	03	21	17	12	00.	45.71	26.41				3.1	d			Háromszék	99
1995	03	21	20	28	34.1	45.94	15.50		2	+	2.3	l	5.0		Szlovénia	556
1995	03	23	12	19	31.	45.03	25.16	C			2.8	d			Fogarasi-havasok	99
1995	03	23	12	20	39.	45.49	26.29		121	+	3.4	d			Bodza	99
1995	03	23	13	54	32.	45.46	25.25	C			2.8	d			Töröcsvár	99
1995	03	24	13	37	20.7	45.95	15.51		1	+	1.9	l	4.0		Szlovénia	556
1995	03	24	17	59	12.7	45.08	14.81				2.3	d			Horvátország	56
1995	03	26	05	18	00.	44.4	25.5	D							Muntenia	62
1995	03	28	05	21	30.2	45.98	14.52		3	+	1.8	l			Szlovénia	556
1995	03	28	18	26	37.	44.50	27.14		3	+	3.0	d			Románia	99
1995	03	30	21	21	56.	45.55	26.48		103	+	4.2	b			Háromszéki-havasok	99
1995	03	31	11	17	23.	44.71	25.40		4	+	3.3	d			Muntenia	99
1995	03	31	11	31	45.	45.12	25.46				2.6	d			Dimbovita	99
1995	03	31	15	45	07.8	45.86	13.95		8	+					Szlovénia	556
1995	04	01	22	30	26.9	46.48	15.02				1.8	l	4.0		Szlovénia	556
1995	04	03	18	34	46.9	46.04	14.04		14	+	2.0	l	4.0		Szlovénia	556
1995	04	04	05	34	56.6	46.25	13.78		14	+					Szlovénia	556
1995	04	05	11	24	24.	44.29	25.84		2	+	2.4	d			Muntenia	99
1995	04	05	12	03	56.5	45.97	14.86		16	+	2.0	l	4.0		Szlovénia	556
1995	04	06	02	43	53.	45.70	27.48				2.8	d			Moldva	99
1995	04	06	09	05	44.3	45.65	14.44		12	+	1.7	l			Szlovénia	556
1995	04	06	17	46	31.	45.89	26.25				2.8	d			Háromszék	99
1995	04	07	15	34	20.	45.34	25.09				3.1	d			Cimpulung	99
1995	04	08	09	22	18.	46.00	26.90		18	+	2.5	d			Moldva	99
1995	04	08	17	14	02.	45.94	26.89		16	+	2.6	d			Moldva	99
1995	04	09	12	56	21.	45.75	26.63		129	+	3.4	d			Vrancsaföld	99
1995	04	10	16	34	52.	45.67	26.60		144	+	3.7	d			Vrancsaföld	99
1995	04	11	22	30	56.0	46.42	15.13		15	+	2.0	l			Szlovénia	556
1995	04	13	04	30	07.6	45.49	15.35		4	+	2.4	l	5.0		Szlovénia	556
1995	04	14	08	27	25.	45.74	26.69		84	+	2.2	d			Vrancsaföld	99
1995	04	15	12	08	38.5	45.94	15.08	A			2.4	l	4.5		Mokronog	556
1995	04	16	03	25	42.4	45.75	15.32	C	13	+	2.4	l	4.0		Zunberak	556
1995	04	19	00	25	44.6	45.75	15.73		12	+					Horvátország	556
1995	04	20	08	09	04.4	45.32	14.94		7	+	2.1	l			Horvátország	556
1995	04	20	13	36	10.7	46.30	14.15		3	+					Szlovénia	556
1995	04	20	23	13	59.5	45.31	14.93				2.1	l			Horvátország	556
1995	04	21	02	28	11.4	45.29	14.95		6	+					Horvátország	556
1995	04	22	10	26	03.6	44.03	20.60	B	11	+	3.1	l			Horvátország	62
1995	04	23	17	21	19.6	46.34	13.11	C			2.4	d			Ausztria	62
1995	04	25	00	30	55.5	46.47	13.06	B	4	+	2.7	l			Ausztria	62
1995	04	25	00	33	26.6	46.45	13.03	B			2.7	l			Ausztria	62
1995	04	25	16	57	39.	45.70	26.79		88	+	3.1	d			Vrancsaföld	99
1995	04	26	00	34	20.	45.64	26.72		126	+	3.5	d			Vrancsaföld	99
1995	04	26	12	03	53.	45.52	26.48		136	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1995	04	27	03	54	35.	45.10	26.40				3.4	d			Vrancsaföld	99
1995	04	27	17	38	58.8	46.24	13.64		13	+					Horvátország	556
1995	04	28	14	48	46.	45.77	26.24		32	+	2.9	d			Háromszék	99
1995	05	01	23	48	54.	45.36	26.77				2.9	d			Vrancsaföld	99
1995	05	02	04	48	57.	47.49	13.4	C			2.0	l			Ausztria	62

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1995	05	02	12	42	00.	45.62	26.35		127	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1995	05	03	06	55	15.	45.61	26.52		147	+	4.0	d			Háromszéki-havasok	99
1995	05	03	09	09	36.3	45.94	15.50		3	+	1.8	l			Szlovénia	556
1995	05	03	10	57	41.	46.19	27.05				3.1	d			Vrancaföld	99
1995	05	03	21	58	15.	45.72	26.69		135	+	3.3	d			Vrancaföld	99
1995	05	04	05	54	31.8	47.44	18.90	A	13	+	2.4	l			Budaörs	508
1995	05	04	06	55	56.7	47.72	18.69	B	19	+	3.0	l			Esztergom	508
1995	05	04	10	10	41.3	47.67	14.29				1.9	l			Ausztria	79
1995	05	06	00	30	45.	45.22	26.39		80	+	2.8	d			Vrancaföld	99
1995	05	06	14	35	43.	45.33	26.55		99	+	3.2	d			Háromszéki-havasok	99
1995	05	08	15	31	54.2	45.45	15.25		7	+					Szlovénia	556
1995	05	09	11	40	30.9	45.29	14.58				2.6	d			Horvátország	79
1995	05	09	19	48	43.	45.68	26.70		64	+	3.1	d			Vrancaföld	99
1995	05	11	15	11	40.	45.74	26.66		88	+	3.5	d			Vrancaföld	99
1995	05	11	16	05	30.2	45.52	15.82		14	+	2.4	d			Horvátország	79
1995	05	12	01	22	11.7	45.57	15.54		11	+					Horvátország	556
1995	05	14	18	57	20.	45.57	26.57		108	+	2.8	d			Háromszéki-havasok	99
1995	05	15	04	43	16.5	46.36	13.61		15	+					Horvátország	556
1995	05	17	04	26	29.	45.51	26.41		131	+	3.8	d			Csukás	99
1995	05	18	21	03	14.	45.75	27.24				2.8	d			Vrancaföld	99
1995	05	19	01	17	38.1	46.42	14.90								Szlovénia	556
1995	05	19	22	52	16.	45.65	26.75		135	+	3.9	d			Vrancaföld	99
1995	05	20	00	55	25.	45.35	24.97				3.1	d			Cimpulung	99
1995	05	20	08	45	56.2	45.68	15.18				3.1	l	5.0		Szlovénia	556
1995	05	20	09	13	29.5	45.67	15.18		10	+	2.1	l	4.5		Szlovénia	556
1995	05	20	09	14	30.9	45.67	15.17				2.6	l			Szlovénia	556
1995	05	20	09	17	10.0	45.67	15.19		9	+	2.6	l			Szlovénia	556
1995	05	20	09	29	09.1	45.66	15.25				2.2	l			Szlovénia	556
1995	05	20	09	40	33.6	45.68	15.19	B	2	+	2.8	l			Szlovénia	556
1995	05	20	09	45	07.1	45.94	15.04		18	+	1.5	l			Szlovénia	556
1995	05	20	10	24	40.0	45.61	15.21		17	+					Szlovénia	556
1995	05	20	12	40	36.6	45.66	15.18		13	+	2.3	l			Szlovénia	556
1995	05	20	13	29	13.3	45.69	15.27				1.8	l			Szlovénia	556
1995	05	20	19	11	37.	45.44	26.76		13	+	2.6	d			Vrancaföld	99
1995	05	21	12	12	10.	45.71	26.62		106	+	3.4	d			Vrancaföld	99
1995	05	22	01	34	17.	45.49	26.40		40	+	2.7	d			Háromszéki-havasok	99
1995	05	22	11	16	54.1	45.63	14.28	A	16	+	3.9	b	6.0		Szlovénia	556
1995	05	22	12	50	31.9	45.63	14.30	A	14	+	3.9	b	6.0		Szlovénia	556
1995	05	22	12	58	21.8	45.64	14.41		22	+					Szlovénia	556
1995	05	22	13	35	23.8	45.63	14.29		16	+	1.4	l			Szlovénia	556
1995	05	22	13	37	09.4	45.63	14.27		10	+					Szlovénia	556
1995	05	22	13	47	04.8	45.63	14.27		6	+	2.1	l			Szlovénia	556
1995	05	22	13	53	25.3	45.63	14.29		14	+	1.6	l			Szlovénia	556
1995	05	22	14	57	39.2	45.61	14.32		14	+	1.8	l			Szlovénia	556
1995	05	22	16	29	02.5	45.62	14.23								Szlovénia	556
1995	05	22	19	06	17.1	45.61	14.22		14	+					Szlovénia	556
1995	05	23	11	42	25.0	45.59	14.30		12	+					Szlovénia	556
1995	05	24	12	18	15.	44.99	25.50		7	+	3.8	d			Dimbovita	99
1995	05	24	19	49	13.3	45.63	14.26		16	+					Szlovénia	556
1995	05	24	21	14	00.3	45.56	14.36		15	+					Szlovénia	556
1995	05	25	10	42	18.1	46.42	14.98		15	+	2.0	l			Szlovénia	556
1995	05	25	18	31	47.1	45.63	14.26		16	+					Szlovénia	556
1995	05	26	01	22	52.	45.82	26.87		98	+	3.0	d			Vrancaföld	99
1995	05	26	01	30	24.	45.46	26.38		44	+	2.9	d			Háromszéki-havasok	99
1995	05	26	18	53	58.	45.74	26.56		151	+	3.9	d			Háromszéki-havasok	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1995	05	27	14	41	28.	45.70	26.59		153	+	3.9	d			Háromszéki-havasok	99
1995	05	28	23	57	58.9	45.63	14.30		17	+	1.8	l			Szlovénia	556
1995	05	29	21	51	31.7	46.46	14.92		26	+					Szlovénia	556
1995	05	30	13	14	26.6	45.53	14.23		1	+					Szlovénia	556
1995	05	31	06	04	05.9	46.11	14.50		13	+	3.3	l	5.0		Szlovénia	556
1995	06	01	00	19	21.6	44.82	18.25		16	+	3.4	l			Bosznia	56
1995	06	02	12	05	51.9	45.94	14.32		17	+					Szlovénia	556
1995	06	02	16	22	39.5	46.63	15.16		15	+	2.4	l			Szlovénia	556
1995	06	03	06	16	47.9	46.10	14.55		8	+	1.4	l			Szlovénia	556
1995	06	04	03	20	59.4	46.15	14.46		14	+	1.9	l	4.0		Szlovénia	556
1995	06	04	16	41	02.	45.83	26.68		95	+	3.4	d			Vrancaşföld	99
1995	06	05	12	28	28.0	46.17	13.87		18	+	2.1	l			Szlovénia	556
1995	06	06	15	03	42.	45.47	26.44		126	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1995	06	06	22	25	38.5	46.37	13.18	C	7	+	2.2	l			Ausztria	62
1995	06	08	09	44	44.0	45.55	14.60		10	+	2.0	l			Horvátország	556
1995	06	08	21	59	49.	45.83	26.73		68	+	3.4	d			Vrancaşföld	99
1995	06	08	22	29	29.7	45.92	15.08		8	+	2.3	l			Szlovénia	556
1995	06	09	10	35	12.	45.04	25.16				3.0	d			Muntenia	99
1995	06	09	12	05	07.	45.54	26.46		134	+	3.6	d			Háromszéki-havasok	99
1995	06	09	15	57	01.8	46.92	19.26	A	12	+	1.6	l			Szabadszállás	508
1995	06	12	15	57	42.1	44.31	17.0	C			3.1	l			Bosznia	62
1995	06	12	20	46	19.	45.81	26.25		30	+	2.6	d			Háromszék	99
1995	06	14	12	02	11.	45.08	25.48		2	+	2.8	d			Muntenia	99
1995	06	15	04	09	50.	45.39	26.44		116	+	3.2	d			Vrancaşföld	99
1995	06	15	06	00	54.5	45.96	15.34		6	+	2.6	l			Szlovénia	556
1995	06	15	13	53	42.	45.10	25.46		14	+	2.4	d			Muntenia	99
1995	06	15	16	08	30.7	45.54	15.44		2	+	2.1	l	3.5		Horvátország	556
1995	06	17	00	57	15.	45.62	27.75		4	+	3.2	d			Moldva	99
1995	06	19	05	35	29.6	45.43	14.40		12	+					Horvátország	556
1995	06	19	15	44	03.	46.18	15.9	C			3.1	d			Horvátország	62
1995	06	20	15	52	18.	45.68	26.59		144	+	3.5	d			Háromszéki-havasok	99
1995	06	21	11	08	09.	45.33	25.11				2.7	d			Cimpulung	99
1995	06	21	21	33	35.	45.64	26.50		144	+	4.5	d			Háromszéki-havasok	99
1995	06	23	20	41	31.	45.67	26.65		135	+	2.9	d			Vrancaşföld	99
1995	06	25	03	47	23.	45.71	26.44		156	+	3.2	d			Háromszék	99
1995	06	25	20	24	30.	45.79	26.82		83	+	3.6	b			Vrancaşföld	99
1995	06	28	16	32	22.6	45.75	18.87	A	12	+	2.7	l			Monostorszeg	508
1995	06	28	22	21	29.8	44.60	19.33								Szerbia	508
1995	06	29	03	00	42.9	45.89	14.80				0.9	l	4.5		Szlovénia	556
1995	06	29	03	01	28.2	45.96	14.78				1.0	l	4.0		Szlovénia	556
1995	06	29	03	47	24.4	45.97	14.83		7	+	2.6	l	4.5		Szlovénia	556
1995	06	29	04	02	41.3	46.13	13.48	B			3.0	l	4.0		Speter Slovenov	556
1995	06	29	12	59	36.	45.70	26.67		98	+	3.8	d			Vrancaşföld	99
1995	06	29	13	44	01.0	46.15	14.32		1	+	1.7	l			Szlovénia	556
1995	06	29	16	19	57.3	46.32	14.15				1.1	l			Szlovénia	556
1995	06	29	21	19	07.	45.17	26.45		79	+	2.7	d			Muntenia	99
1995	06	30	07	56	04.5	47.72	13.11	C			2.2	l			Ausztria	79
1995	06	30	13	38	59.5	46.21	14.77				1.9	l			Szlovénia	556
1995	06	30	22	22	03.6	44.70	17.96	C	11	+	3.1	l			Bosznia	62
1995	07	01	14	40	54.9	46.3	13.1		4	+	2.1	d			Ausztria	104
1995	07	02	14	58	33.	44.77	25.37		7	+	3.6	d			Muntenia	99
1995	07	02	15	00	14.	44.76	25.32		3	+	3.4	d			Muntenia	99
1995	07	03	23	25	07.	45.73	26.14		40	+	2.4	d			Háromszék	99
1995	07	04	17	03	00.2	45.74	15.43		22	+	1.7	l			Horvátország	556
1995	07	07	01	05	35.1	45.09	14.85	B	14	+	3.2	l			Horvátország	56

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1995	07	09	16	04	42.1	44.58	15.58	C			2.3	l			Horvátország	79
1995	07	11	01	21	34.	45.62	26.59		131	+	3.0	d			Vrancsaföld	99
1995	07	18	01	35	44.3	46.41	15.04				2.9		4.0		Szlovénia	556
1995	07	20	07	30	14.	45.40	26.18		116	+	3.9	d			Brassói-havasok	99
1995	07	20	21	42	33.2	45.71	14.15	B	13	+	2.9	l	4.5		Szlovénia	556
1995	07	21	09	41	33.	45.17	26.06		37	+	3.4	d			Prahova	99
1995	07	21	21	11	45.4	49.85	18.46				2.8	l			Szilézia	79
1995	07	23	13	55	04.	45.61	26.59		98	+	2.8	d			Vrancsaföld	99
1995	07	23	22	15	14.	45.16	27.04		18	+	3.1	d			Moldva	99
1995	07	24	23	52	52.	45.68	26.87		126	+	3.4	d			Vrancsaföld	99
1995	07	25	00	55	31.	45.16	27.29		5	+	3.3	d			Moldva	99
1995	07	25	10	37	12.8	45.33	14.68		2	+					Szlovénia	556
1995	07	25	11	53	53.3	46.28	13.18	B			2.5	l			Ausztia	62
1995	07	25	12	57	16.0	47.81	13.05				2.5	l			Ausztia	79
1995	07	26	07	30	34.8	45.91	14.66		2	+	2.0	l	3.5		Szlovénia	556
1995	07	26	21	36	39.	45.72	26.58		160	+	4.2	d			Háromszéki-havasok	99
1995	07	27	06	48	56.2	45.98	15.10				2.5	l			Szlovénia	556
1995	07	27	14	37	34.1	45.90	13.88		2	+	2.9	d			Olaszország	289
1995	07	30	11	40	05.	45.79	26.76		129	+	4.1	d			Vrancsaföld	99
1995	08	01	14	48	35.5	45.55	14.25								Szlovénia	556
1995	08	02	12	32	17.	45.13	25.46		2	+	2.4	d			Dimbovita	99
1995	08	04	07	03	53.	45.36	24.86				3.4	d			Fogarasi-havasok	99
1995	08	04	18	20	17.	45.69	26.55		139	+	3.9	d			Háromszéki-havasok	99
1995	08	04	20	40	06.6	46.21	16.43	C			2.9		4.0		Horvátország	79
1995	08	05	14	54	10.	44.65	26.58		15	+	2.9	d			Románia	99
1995	08	05	21	45	46.	45.69	26.35		14	+	2.6	d			Háromszék	99
1995	08	06	05	59	19.	45.47	26.28		148	+	3.7	d			Háromszéki-havasok	99
1995	08	06	11	04	59.	45.52	26.39		144	+	3.7	d			Háromszéki-havasok	99
1995	08	07	10	39	08.	45.67	26.48		158	+	3.8	d			Háromszéki-havasok	99
1995	08	07	18	04	52.5	44.26	16.06	B			3.2	l			Bosznia	62
1995	08	07	18	49	28.5	44.24	16.05	B	7	+	3.1	l			Bosznia	62
1995	08	08	06	37	41.	44.45	18.1	C			3.1	l			Bosznia	62
1995	08	08	10	27	06.	45.86	26.52		117	+	3.5	d			Háromszéki-havasok	99
1995	08	08	22	43	11.4	47.63	13.75	C			2.3	l			Ausztia	62
1995	08	09	16	03	40.8	46.49	14.55	C			2.4	l			Ausztia	289
1995	08	10	02	48	47.	45.23	26.41		12	+	3.4	d			Vrancsaföld	99
1995	08	10	13	49	30.	45.27	26.47		99	+	3.5	d			Vrancsaföld	99
1995	08	10	20	44	51.7	46.09	13.56		12	+	2.2	l			Szlovénia	556
1995	08	11	21	16	54.	46.7	13.55				1.8	+			Ausztia	100
1995	08	12	20	17	25.8	46.19	14.27				1.8	l	5.0		Szlovénia	556
1995	08	13	09	59	24.	45.94	26.12		11	+	2.7	d			Háromszék	99
1995	08	13	23	23	25.0	46.10	14.16	A	13	+	3.6	l	5.0		Szlovénia	556
1995	08	14	01	01	37.	45.86	25.83		30	+	3.2	d			Háromszék	99
1995	08	14	16	58	21.9	46.11	14.18		15	+	1.5	l			Szlovénia	556
1995	08	17	02	03	09.0	46.03	14.33								Szlovénia	556
1995	08	17	22	25	41.6	46.53	13.06				2.4	l			Ausztia	79
1995	08	17	23	44	02.	45.94	26.22				2.7	d			Háromszék	99
1995	08	18	03	52	17.8	44.86	17.74								Bosznia	79
1995	08	18	18	15	18.6	45.81	14.91		2	+	1.9	l			Szlovénia	556
1995	08	20	01	43	54.5	45.05	27.62	B	43	+	3.4	b			Moldva	62
1995	08	20	04	02	47.	45.55	26.49		120	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1995	08	20	20	59	11.	45.23	25.90		17	+	2.3	d			Prahova	99
1995	08	20	21	35	05.	45.24	25.89		17	+	2.4	d			Prahova	99
1995	08	21	18	43	29.	45.54	26.57		106	+	2.8	d			Háromszéki-havasok	99
1995	08	22	02	07	35.	45.53	26.45		129	+	3.5	d			Háromszéki-havasok	99



Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1995	08	22	02	14	28.	45.68	26.67		80	+	3.3	d			Vrancsaföld	99
1995	08	24	09	20	11.	45.24	27.17		19	+	3.0	d			Moldva	99
1995	08	24	10	15	03.	45.27	25.44				2.2	d			Bucsecs	99
1995	08	24	15	14	36.4	45.46	21.09	A	65	+	4.1	b	4.5		Bánát	62
1995	08	24	16	18	37.	45.50	21.43		2	+	3.6	d			Bánát	99
1995	08	25	09	27	20.	45.36	17.69	A	12	+	4.9	b	6.5		Pozsega	56
1995	08	26	21	21	18.	45.41	25.51				3.9	d			Sinaia	99
1995	08	26	21	21	49.	45.55	25.48				3.5	d			Barcaság	99
1995	08	27	02	24	00.	45.43	25.52				3.2	d			Sinaia	99
1995	08	27	10	27	00.0	45.35	14.70		13	+	1.8	l			Horvátország	556
1995	08	27	10	35	43.8	45.35	14.70				2.2	l			Horvátország	556
1995	08	29	02	26	13.	45.44	16.07				2.2	l			Horvátország	56
1995	08	29	04	42	33.0	46.51	14.61								Ausztria	556
1995	08	30	08	13	26.	45.22	23.16				4.0	d			Runcu	99
1995	08	31	01	39	51.	45.30	25.54		3	+	1.5	d			Sinaia	99
1995	08	31	02	29	59.0	46.08	14.16	B	17	+	2.6	l	4.0		Szlovénia	556
1995	08	31	04	33	36.	45.38	25.49		7	+	2.5	d			Sinaia	99
1995	09	02	10	03	28.	45.33	25.53		5	+	2.1	d			Prahova	99
1995	09	02	21	02	08.	45.31	25.52		3	+	1.7	d			Prahova	99
1995	09	02	23	04	10.	46.24	26.11				2.2	d			Kászon	99
1995	09	03	00	01	07.	45.62	26.54		146	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1995	09	03	06	22	07.	45.26	25.56		3	+	2.2	d			Prahova	99
1995	09	04	14	54	26.	45.29	25.55		3	+	2.0	d			Prahova	99
1995	09	04	20	30	30.	45.31	25.54		3	+	2.0	d			Prahova	99
1995	09	04	22	20	06.	45.31	25.51		3	+	1.8	d			Prahova	99
1995	09	05	03	19	20.	45.30	25.54		3	+	1.8	d			Prahova	99
1995	09	05	15	18	39.4	49.87	18.71								Szilézia	79
1995	09	06	01	35	42.	45.16	25.97		5	+	2.5	d			Prahova	99
1995	09	06	01	48	44.	45.38	25.86		35	+	2.2	d			Prahova	99
1995	09	06	09	47	07.6	45.42	13.93		12	+	3.0	l	4.5		Buzet	556
1995	09	06	10	58	44.8	45.52	26.40	A	131	+	4.2	b			Háromszéki-havasok	62
1995	09	06	13	34	46.	45.31	25.53		3	+	2.3	d			Sinaia	99
1995	09	07	13	35	52.	45.31	25.53		3	+	2.4	d			Sinaia	99
1995	09	08	23	46	13.0	47.99	15.64	B			2.8	l	4.5		Ausztria	62
1995	09	09	16	37	18.5	45.77	15.35		15	+	1.8	l			Ausztria	556
1995	09	09	21	29	19.5	45.54	16.44	C			3.2	d			Horvátország	79
1995	09	10	07	49	57.	47.72	13.0	C			2.6	l			Ausztria	62
1995	09	10	15	03	13.	46.21	26.98		12	+	2.6	d			Moldva	99
1995	09	11	13	22	08.	45.79	26.84		72	+	3.4	d			Vrancsaföld	99
1995	09	12	12	05	38.	45.29	25.41				2.0	d			Bucsecs	99
1995	09	12	17	42	13.	45.37	26.15		144	+	3.9	d			Brassói-havasok	99
1995	09	12	22	14	05.3	47.22	18.15	A	8	+	3.5	l	5.5	L	Várpalota	508
1995	09	13	20	23	47.0	46.24	13.51		12	+					Szlovénia	556
1995	09	14	01	23	47.	44.5	17.8	C							Bosznia	62
1995	09	14	02	54	54.6	45.79	15.06		17	+	1.5	l			Szlovénia	556
1995	09	14	20	35	05.	45.71	26.57		151	+	4.2	d			Háromszéki-havasok	99
1995	09	14	21	57	15.1	44.22	16.90				2.1	l			Bosznia	79
1995	09	15	02	48	50.	45.71	26.42		16	+	2.7	d			Háromszéki-havasok	99
1995	09	18	08	26	10.8	47.89	18.88	A	12	+	3.7	l	5.5	L	Börzsöny	508
1995	09	18	11	45	06.	46.29	26.04		5	+	1.7	d			Kászon	99
1995	09	19	19	32	19.	45.71	26.55	B	158	+	3.7	b			Háromszéki-havasok	99
1995	09	21	14	04	25.2	45.50	13.01		25	+	2.5	l			Olaszország	79
1995	09	22	12	07	15.	46.80	26.49		4	+	3.5	d			Moldva	99
1995	09	22	12	22	32.	44.65	27.11		3	+	2.6	d			Muntenia	99
1995	09	22	13	49	59.	45.27	25.41		3	+	2.6	d			Bucsecs	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1995	09	22	16	15	21.	45.63	26.79		5	+	3.2	d			Vrancsaföld	99
1995	09	23	00	56	55.	45.21	26.54		35	+	3.3	d			Vrancsaföld	99
1995	09	23	06	35	10.	46.91	25.50		35	+	3.5	l			Gyergyói-havasok	99
1995	09	23	12	48	23.8	45.97	15.52		1	+	2.1	l	4.0		Szlovénia	556
1995	09	25	09	55	19.	46.81	26.41				3.5	d			Moldva	99
1995	09	26	15	37	00.5	46.13	14.72		2	+	1.9	l			Szlovénia	556
1995	09	28	04	40	14.3	44.43	17.76								Bosznia	79
1995	09	28	09	58	12.1	45.12	16.81				2.8	d			Bosznia	79
1995	10	01	04	22	05.8	44.76	18.34	B	9	+	3.7	l			Bosznia	62
1995	10	03	05	44	56.	45.44	26.33		133	+	3.5	d			Háromszéki-havasok	99
1995	10	03	09	49	35.	45.40	26.36		18	+	3.0	d			Háromszéki-havasok	99
1995	10	03	15	31	31.	45.1	15.0	C							Horvátország	62
1995	10	03	20	28	16.1	47.34	14.51				1.8	l			Ausztria	79
1995	10	04	01	49	49.	45.10	27.29		8	+	3.0	d			Moldva	99
1995	10	04	05	56	56.	45.74	26.75		84	+	3.0	d			Vrancsaföld	99
1995	10	04	07	25	21.3	45.87	14.94		15	+	1.3	l			Szlovénia	556
1995	10	04	12	17	23.7	44.03	17.62	C			3.2	l			Bosznia	62
1995	10	06	13	53	00.	46.2	15.9	D							Horvátország	62
1995	10	08	15	07	01.	45.69	26.61		139	+	3.7	d			Háromszéki-havasok	99
1995	10	08	16	32	33.	45.53	26.96		5	+	2.7	d			Vrancsaföld	99
1995	10	08	20	38	39.4	45.54	16.27	C			2.9	d			Horvátország	79
1995	10	09	11	59	01.2	46.16	18.10				2.7	l			Mecsek	508
1995	10	10	05	49	23.4	49.97	18.40								Szilézia	79
1995	10	12	07	48	22.	45.82	26.12				2.7	d			Háromszék	99
1995	10	12	13	48	15.	45.18	25.25				2.9	d			Bucsecs	99
1995	10	13	06	02	22.	48.9	21.2	D			3.7	l			Eperjes	62
1995	10	14	14	13	09.	45.24	25.85		27	+	3.0	d			Prahova	99
1995	10	14	14	35	09.1	45.33	25.8	C							Brassói-havasok	62
1995	10	14	14	36	15.	45.66	25.65		16	+	2.6	d			Háromszéki-havasok	99
1995	10	14	14	36	56.	45.74	25.40				2.2	d			Háromszék	99
1995	10	14	14	39	53.	45.18	25.99		5	+	2.6	d			Prahova	99
1995	10	16	21	13	05.2	47.52	25.0	B			3.7	b			Borgói-hegység	62
1995	10	18	03	17	24.9	46.45	15.00								Szlovénia	556
1995	10	19	22	32	00.	45.50	26.10		3	+	2.4	d			Csukás	99
1995	10	20	09	48	57.3	49.91	18.61	C	12	+	3.9	l			Szilézia	996
1995	10	22	08	30	43.	45.74	26.61		144	+	3.5	d			Háromszéki-havasok	99
1995	10	22	10	55	49.0	44.4	21.7				3.2	d			Szerbia	1061
1995	10	22	15	50	01.3	45.44	20.91		12	+	2.8	d			Bánát	1061
1995	10	23	09	07	14.	45.62	26.56		163	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1995	10	23	10	14	01.0	46.14	20.32				2.9	d			Bánát	1061
1995	10	23	13	38	11.6	45.94	15.31								Szlovénia	556
1995	10	23	21	20	12.7	44.9	22.5				2.7	d			Mehádiai-hegység	1061
1995	10	24	23	06	25.	45.40	25.86		3	+	2.7	d			Brassói-havasok	99
1995	10	25	02	10	35.	45.48	26.64		110	+	3.4	d			Moldva	99
1995	10	25	07	33	57.	45.40	25.87				2.8	d			Brassói-havasok	99
1995	10	25	09	31	20.8	45.81	21.75		13	+	2.7	d			Temesszékás	1061
1995	10	25	11	44	22.6	45.48	26.00		105	+	4.3	b			Csukás	79
1995	10	25	12	59	36.9	46.09	13.62		7	+	1.0	l			Szlovénia	556
1995	10	25	15	34	03.6	45.94	13.53				0.9	l			Szlovénia	556
1995	10	25	18	43	49.	45.45	27.07		18	+	3.2	d			Moldva	99
1995	10	27	23	34	58.9	44.9	22.3				2.4	d			Mehádia	1061
1995	10	28	05	56	04.	45.48	26.26		146	+	3.7	d			Háromszéki-havasok	99
1995	10	31	14	49	02.7	44.03	22.38		6	+	2.8	d			Szerbia	1061
1995	10	31	23	51	14.	45.40	26.81				2.8	d			Moldva	99
1995	11	02	12	01	51.	45.43	26.97		5	+	2.1	d			Moldva	99

Dátum	Időpont					Epicentrum		Qe	h	Qh	m	Qm	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1995	11	02	14	32	02.4	46.1	21.7				1.9	d			Varjas	1061
1995	11	02	17	40	38.8	44.8	22.6				2.3	d			Mehádiai-hegység	1061
1995	11	03	03	15	13.	45.51	26.41		140	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1995	11	08	16	26	12.	44.90	17.31		9	+	2.9	l			Bosznia	56
1995	11	08	17	18	18.1	46.60	13.58	C			2.5	l			Ausztria	62
1995	11	08	22	07	10.	47.22	18.14	A			2.0	l	3.5	L	Várpalota	96
1995	11	09	19	03	58.	45.58	25.92		5	+	2.6	d			Csukás	99
1995	11	09	19	38	59.	45.48	26.02				2.3	d			Csukás	99
1995	11	10	00	32	51.2	47.26	14.61	A			4.2	l	6.0		Ausztria	62
1995	11	10	00	34	54.6	47.23	14.55	B			3.6	l	5.0		Ausztria	62
1995	11	10	10	22	53.6	45.0	23.1				3.0	d			Telesti	1061
1995	11	10	11	09	23.0	46.25	16.18				2.8	d			Horvátország	79
1995	11	10	12	42	12.0	46.1	23.0				3.0	d			Porkura	1061
1995	11	10	17	45	50.	45.45	26.37		138	+	3.9	d			Háromszéki-havasok	99
1995	11	10	21	20	42.6	46.26	13.64		14	+					Szlovénia	556
1995	11	12	19	30	49.	45.56	26.59		108	+	3.7	d			Háromszéki-havasok	99
1995	11	14	01	33	36.2	45.54	14.44		13	+	2.2	l			Szlovénia	556
1995	11	14	03	10	23.	45.72	27.21		7	+	2.4	d			Moldva	99
1995	11	14	10	03	48.	45.30	26.83		5	+	2.7	d			Moldva	99
1995	11	14	14	41	57.0	45.1	22.9				1.6	d			Baia de Arama	1061
1995	11	15	08	29	11.	45.73	26.80		91	+	2.9	d			Vrancsaföld	99
1995	11	15	13	35	59.1	46.03	15.74								Horvátország	556
1995	11	21	11	41	30.9	45.79	15.06		9	+	2.0	l	4.5		Szlovénia	556
1995	11	22	06	15	31.	45.75	26.58		102	+	3.4	d			Háromszéki-havasok	99
1995	11	22	08	14	02.	45.74	26.65		151	+	4.0	d			Háromszéki-havasok	99
1995	11	22	10	54	04.	45.52	26.44		126	+	3.9	d			Háromszéki-havasok	99
1995	11	23	04	51	29.	45.56	25.21				3.0	d			Királykő	99
1995	11	25	08	35	57.	45.85	22.90				2.9	d			Déva	99
1995	11	25	09	52	41.	45.90	26.82		90	+	3.0	d			Vrancsaföld	99
1995	11	26	23	08	08.6	46.05	14.25		7	+	2.0	l	4.0		Szlovénia	556
1995	11	27	12	38	02.6	44.92	22.33				2.6	d			Bélajablánc	1061
1995	11	27	16	03	12.	45.72	26.75	B	126	+	4.9	b			Vrancsaföld	99
1995	11	28	01	55	30.6	46.17	14.41		11	+	1.9	l			Szlovénia	556
1995	11	28	05	29	35.	45.76	27.72				3.2	d			Moldva	99
1995	11	28	08	16	05.3	45.26	24.20	B	17	+	3.8	l			Fogarasi-havasok	62
1995	11	28	08	29	23.	45.34	24.03				2.6	d			Lotru-hegység	99
1995	11	29	11	20	02.6	45.6	22.6				2.5	d			Ruszká-havas	1061
1995	11	30	13	29	37.	45.84	24.84				3.5	d			Fogarasi-havasok	99
1995	12	02	21	35	25.0	45.84	14.73		3	+					Szlovénia	556
1995	12	03	17	41	18.9	44.8	22.5				2.4	d			Herkulesfürdő	1061
1995	12	03	18	00	48.3	44.9	22.4				3.6	d			Herkulesfürdő	1061
1995	12	03	18	02	28.6	44.9	22.5				2.5	d			Mehádiai-hegység	1061
1995	12	03	21	14	57.2	44.9	22.5				2.3	d			Mehádiai-hegység	1061
1995	12	05	04	35	03.9	47.09	14.53	C			2.6	l	3.5		Ausztria	62
1995	12	06	18	21	56.8	45.79	15.07				2.2	d			Szlovénia	79
1995	12	09	14	13	59.3	44.10	20.79	B			3.0	l			Bosznia	62
1995	12	09	19	45	39.9	45.64	15.08		2	+	1.1	l			Szlovénia	556
1995	12	11	04	00	27.6	44.9	22.9				2.8	d			Baia de Arama	1061
1995	12	11	06	48	04.1	44.9	22.9				3.1	d			Baia de Arama	1061
1995	12	11	06	50	11.4	44.9	22.9				3.5	d			Baia de Arama	1061
1995	12	11	06	51	16.5	44.8	22.9				3.0	d			Baia de Arama	1061
1995	12	12	12	26	42.	45.13	25.19				1.9	d			Arges	99
1995	12	12	18	56	11.1	49.83	18.47	C			3.1	l			Szilézia	79
1995	12	13	00	50	59.7	44.59	17.32	B	11	+	3.6	b			Bosznia	62
1995	12	13	01	45	10.	44.53	17.25	A			4.4	b			Bosznia	62

Dátum			Időpont			Epicentrum		Q <sub>e</sub>	h	Q <sub>h</sub>	m	Q <sub>m</sub>	Io	Qi	Helység/Vidék	Ref.
1995	12	15	01	42	22.6	46.0	20.8				2.4	d			Lovrin	1061
1995	12	15	13	03	50.1	45.35	22.48		6	+	2.6	d			Szörényi-érchegység	1061
1995	12	18	01	59	17.9	44.88	18.18				2.3	l			Bosznia	79
1995	12	18	23	44	22.	45.24	27.29				3.2	d			Moldva	99
1995	12	19	15	56	25.5	46.77	13.16	B			2.6	d			Ausztria	62
1995	12	20	15	00	56.5	45.23	22.92		10	+	3.7	d			Szörényi-érchegység	1061
1995	12	21	22	15	27.6	45.57	15.49				1.0	l			Horvátország	556
1995	12	21	19	22	24.2	44.43	18.04				2.2	l			Bosznia	79
1995	12	21	20	40	58.1	45.29	14.19	C			2.7	l			Horvátország	79
1995	12	22	04	51	24.	47.8	16.1				2.0	+			Ausztria	100
1995	12	22	08	09	29.4	45.9	20.9				2.3	d			Varjas	1061
1995	12	23	12	46	46.7	45.1	23.1				2.3	d			Baia de Arama	1061
1995	12	24	12	10	25.6	45.79	14.82				1.0	l			Szlovénia	556
1995	12	26	09	41	23.9	46.10	14.40		7	+	1.9	l			Szlovénia	556
1995	12	27	01	43	57.9	45.9	21.2				2.0	d			Bánát	1061
1995	12	27	03	46	05.7	45.97	21.41				2.0	d			Bánát	1061
1995	12	28	14	47	52.6	44.11	15.94								Horvátország	79
1995	12	28	22	29	25.5	46.50	14.58				2.2	d			Szlovénia	556