

I.

Kimutatás

a kereszthegyi m. kir. bányaműnél termelt zuzó és dúsércről, valamint ezekből kihozott fémmennyiség és értékéről 1896–1911. évben.

Év szám	A feltá- rásnál és fejtésnél kivágott kőzet	Zúzó érc	Van benne			Teljes fémértéke		Dús érc	Van benne			Teljes fémérték			
			kg	arany	ezüst	ólom	K		f	kg	arany	ezüst	ólom	K	f
1896	4517·9	75320	88·535	134·217	249·	310663	61	7254·04	35·570	292·997	1226	159777	61		
1897	4095·9	75598	92·996	152·438	6231	328081	99	8656·53	51·628	203·342	1778	198290	31		
1898	4294·0	75620	83·225	162·227	5463	296297	94	9672·53	51·383	252·090	194	202369	48		
1899	6077·3	133905	110·832	248·479	4898	396817	78	7592·17	36·836	159·705	929	141556	16		
1900	3855·5	78635	83·633	142·264	6130	294127	09	4172·92	22·989	111·422	117	89044	14		
1901	4851·5	141785	124·984	271·197	8172	443954	44	4891·76	33·963	131·413	863	126892	87		
1902	4917·3	139805	117·342	255·810	7688	415250	78	6197·88	40·127	204·946	241	154230	57		
1903	5157·7	134450	121·816	236·955	4720	425646	40	5149·12	39·495	188·818	784	149421	99		
1904	5784·5	133595	125·461	236·661	8643	437235	40	6510·40	40·739	178·188	498	151230	50		
1905	5324·9	144890	123·540	239·533	4424	429868	43	5712·33	44·476	339·307	269	178877	46		
1906	5221·8	132085	112·126	207·343	9243	393554	91	6482·46	49·872	240·578	—	188919	02		
1907	5607·9	117880	106·626	214·927	6547	375741	03	5322·02	51·165	626·605	—	234345	45		
1908	7052·6	131500	108·582	219·684	6750	377257	46	7545·32	41·301	316·944	310	162459	37		
1909	7039·9	129150	104·432	262·462	9337	367048	75	7839·59	60·672	400·272	753	231902	60		
1910	7350·5	136730	114·892	282·436	11751	404526	83	8411·40	45·077	407·537	568	182270	91		
1911	5739·8	128195	115·219	242·537	9392	401769	82	5558·72	37·089	306·445	301	147755	35		
Összesen	86939·3	1909143	1734·241	3509·170	111882	6,087542	66	106960·19	682·382	4360·609	8831	2,699343	79		
Esik 1 q zuzóércre			0·0009	0·0018	0·056	3	18 ^s								
Esik 1 q dúsércre									0·0063	0·0407	0·082	25	23 ^s		

II.

Kimutatás

a kereszthegyi m. kir. bányamű összes bevételéről, kiadásáról és tiszta nyereségéről 1896–1911. évben.

Év	Összes üzemi és kezelési bevételek		Összes üzemi és kezelési kiadások		Tiszta nyereség	
	K	f	K	f	K	f
1896	486499	33	287976	27	198523	06
1897	531481	12	274636	70	256844	42
1898	533048	05	282410	24	250637	81
1899	561624	71	321083	00	240541	71
1900	415780	99	273040	61	142740	38
1901	585579	05	309492	88	276086	17
1902	578388	56	319191	64	259196	92
1903	583453	80	299732	63	283721	17
1904	595826	52	327970	41	267856	11
1905	613716	71	314728	62	298988	09
1906	591156	33	323275	56	267880	77
1907	630313	98	356223	39	274090	59
1908	551399	46	405957	63	145441	83
1909	605753	86	427599	54	178154	32
1910	594139	08	416042	27	178096	81
1911	570331	20	372215	55	198115	65
Összesen	9,028492	75	5,311576	94	3,716915	81

A veresvizi m. kir. bányamű 1875–1910-ig terjedő 36 évi üzemének eredményei.

I.

Év	E l ő m ű v e l e t e k									F e l t á r á s									V á j á s					F e n t a r t á s												
	kivágás			keresmény						kivágás			keresmény						kivágás		keresmény			Fentartás												
	m	m ³	anyag	munka- díjak		összes költség		egy q-ra esik	m	m ³	q	anyag		munka- díjak		összes költség		egy q-ra esik	m	m	q	anyag		munka- díjak		összes költség		egy q-ra esik	anyag		munka- díjak		összes költség		egy q-ra esik	
	m	m ³	frt	kr	frt	kr	frt	kr	kr	m	m ³	q	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	m	m	q	frt	kr	frt	kr	frt	kr	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	kr
1875	37.9	136.4	912	90.5	3089	52	4002	42.5	03.9	51.2	231.9	3979	576	08.5	1398	16.5	1974	25	49.6	765.0	426.3	96143	3327	26	8615	69	11942	95	12.4	3942	05.5	2910	40.5	6852	46	06.8
1876	17.6	60.0	839	61	1940	07.5	2779	68.5	02.8	104.1	441.0	6350	1071	18	2529	98	3601	16	56.7	956.1	502.0	90255	3479	92.5	9196	26	12676	18.5	14.0	3020	07	3956	67.5	6970	74.5	07.2
1877	235.0	955.0	1112	22	2412	99	3525	21	03.9	89.0	382.0	3055	660	80.5	2915	54	3576	34.5	117.0	286.0	575.0	85450	3800	77	11884	82	15685	59	18.3	2873	32	5401	95.5	8275	27.5	09.3
1878	172.0	754.0	646	94	2413	81	3060	75	03.8	178.5	532.0	4785	720	45	2980	49	3700	94	77.3	794.2	340.0	75255	3418	76	11740	77.5	15159	53.5	20.1	4016	23	5303	38	9319	61	11.6
1879	161.0	592.0	848	75.5	2374	84.5	3223	60	04.0	115.0	491.0	6550	881	79	2717	13	3598	92	54.9	555.0	212.0	73360	3707	45.5	10417	79	14125	24.5	19.2	3281	59	3499	54	6781	13	08.4
1880	215.0	1266.0	1378	22	5005	13	6383	35	08.1	198.0	981.0	14346	1538	21	4835	74	6373	95	44.4	579.0	297.0	64127	2119	34	7758	25	9877	59	15.4	3270	74	2673	77.5	5944	51.5	07.5
1881	193.0	891.0	1273	86	3122	96	4396	82	04.5	161.0	533.0	7043	1050	31	2068	67	3118	98	44.2	615.3	302.0	90179	3287	92	9006	13	12294	05	13.6	3187	45	2748	95	5936	40	06.1
1882	176.0	684.0	924	14	2436	19	3360	33	03.5	182.0	575.0	12250	1216	24	3356	—	4572	24	37.3	589.0	310.0	82110	3426	28.5	10518	68	13944	96.5	16.9	2978	08	2364	12	5342	20	05.6
1883	221.5	816.0	1243	55	4492	60	5736	15	06.2	265.0	1378.0	43621	2078	13	6337	49	8415	62	19.5	433.0	211.0	49355	2230	51	8847	12	11077	63	22.4	2854	15	4983	73	7837	88	08.5
1884	175.8	698.0	999	38	3313	42	4312	80	04.2	351.4	2036.0	34959	2316	92	6661	95	8978	87	25.9	529.3	274.0	66044	3031	61	10363	29	13394	90	20.2	1177	11.5	4335	71	5512	82.5	05.2
1885	283.7	1150.0	1590	59.5	3839	15.5	5429	75	05.8	562.2	2455.0	30200	3471	45	10274	47	13745	92	45.4	547.0	216.0	63522	1559	91	6472	73	8032	64	12.6	1901	44.5	3289	74.5	5191	19	05.5
1886	200.1	1055.0	1057	34	3388	23	4445	57	04.3	1158.9	4154.0	72219	4098	42	15173	98	19272	40	26.6	229.0	100.5	29112	597	97	2336	74.5	2934	71.5	10.0	2112	74	4046	03.5	6158	77.5	06.0
1887	180.0	657.0	951	97.5	2270	23.5	3222	21	03.4	658.3	2625.0	43085	2467	99	9407	20.5	11875	19.5	27.5	452.2	207.0	51296	991	87.5	3885	66	4877	53.5	09.5	2346	77	4594	88.5	6941	65.5	07.3
1888	712.7	1476.0	1522	87	4297	08	5819	95	06.1	660.0	2583.0	45477	3051	50	10065	24	13116	74	13.9	482.3	100.0	48734	1293	71.5	4236	52.5	5530	24	05.8	3422	65	5523	79.5	8946	44.5	09.4
1889	188.0	647.4	950	80.5	2601	78.5	3552	59	04.0	1047.5	4104.9	57029	3857	89	12857	04.5	16714	93.5	29.3	1030.5	301.9	62178	1914	28.5	6763	70	8677	98.5	13.8	4118	88.5	6127	81.5	10246	70	08.5
1890	257.7	775.7	958	59	2468	16	3426	75	04.4	773.6	2755.5	36050	2947	48.5	9018	50	11965	98.5	33.1	1083.7	300.7	53081	2401	80.5	8546	85	10948	65.5	20.2	3480	48.5	6348	40	9828	88.5	10.9
1891	219.7	828.2	936	38.5	2586	74.5	3523	13	03.5	942.2	3366.3	45898	3610	87	11771	23.5	15382	10.5	33.5	1005.7	341.4	54360	2423	20	7279	96.5	9703	16.5	17.8	4437	99.5	5365	83	9803	82.5	09.7
1892	252.0	1132.0	1306	48	3593	82	4900	30	04.8	734.5	3545.4	43473	3199	71	8847	33.5	12047	04.5	27.7	901.0	340.5	56540	2465	44.5	7550	85.5	10016	30	17.7	5457	17.5	6991	94	12449	11.5	12.4
1893	310.8	1389.7	1578	77.5	3724	41.5	5303	19	05.0	909.0	3915.5	49581	4382	17.5	12273	40.5	16655	58	33.5	534.7	327.5	52400	1551	50	6146	23	7697	73	14.1	4374	27	6571	14	10945	41	10.5
1894	239.7	1231.0	1060	24	3390	07	4450	31	04.0	877.4	3927.7	60145	3927	01	12272	49.5	16199	50.5	26.9	835.9	308.0	48181	2460	60	6864	17	9624	77	19.3	4540	39.5	6726	15	11266	54.5	10.2
1895	173.1	765.6	1237	24	3897	64.5	5134	88.5	04.0	1042.1	4045.8	72899	6101	38	14581	63	20683	01	28.4	957.4	321.3	53633	2472	11.5	8982	62	11454	73.5	21.3	4049	57.5	6842	38	10891	95.5	08.6
1896	323.7	1486.6	1450	77 1/2	3554	97 1/2	5005	75	4.1	921.5	4007.7	67660	6091	32 1/2	14969	56	21060	88 1/2	31.1	864.8	301.7	52305	2266	09.6	6295	02	8561	98	16.3	3929	38	7653	66	11583	04	9.6
1897	277.5	1288.8	1350	16 1/2	4010	40 1/2	5360	57	3.3	1227.3	4806.2	91448	6125	41	17000	49	23125	90	25.2	1080.1	330.2	67032	2062	00	6414	34	8476	34	12.6	6484	29 1/2	7785	47 1/2	14269	77	9.0
1898	313.9	1162.7	1238	73 1/2	4133	06 1/2	5371	80	2.4	1625.5	5762.8	106118	6155	83	18530	16	24685	99	23.2	1775.8	610.6	116404	3927	48	12358	04 1/2	16285	52 1/2	14.0	7256	52	10717	32 1/2	17973	84 1/2	8.0
1899	229.0	1015.8	1245	36 1/2	3894	91 1/2	5140	28	2.1	1606.1	5990.8	107737	6711	48 1/2	21634	03 1/2	28345	52	26.3	2057.3	707.7	138043	3941	24	14284	21	18225	45	13.2	6864	48 1/2	19779	52 1/2	26644	01	10.8
1900	564.1	2122.1	4356	55	14568	76	18925	31	7.5	1766.2	6738.3	123435	13286	92	45190	26	58477	00	47.3	2110.6	694.7	128915	8049	82	29339	01	37388	83	29.0	14468	14	32253	77	46721	91	18.6
1901	406.1	1469.7	3614	20	13246	05	16860	25	6.7	1613.5	6432.6	122830	15737	35	43384	66	59122	01	48.1	1660.9	607.1	128640	7981	05	31725	40	39706	45	31.6	27074	99	27684	84	54759	83	21.7
1902	284.4	1237.1	2952	21	9829	38	12781	59	4.4	1480.9	5797.3	123848	14762	57	52004	46	66767	03	53.9	2281.5	841.3	162650	11764	58	31456	16	43220	74	26.5	22050	88	28401	10	50451	98	17.6
1903	365.5	1893.0	2735	18	11328	36	14063	54	4.9	1298.9	5148.4	116425	11903	65	5017	48	61921	13	53.1	2455.8	881.2	169883	9907	04	37873	36	47780	40	28.1	19207	87	31535	93	50743	80	17.7
1904	287.4	1398.5	2821	70	13701	24	16522	94	6.0	1010.3	3721.0	86306	12762	43	37112	44	49874	87	57.7	2615.0	897.1	173125	15523	72	47295	25	62818	97	36.2	24245	89	32497	94	56743	83	20.7
1905	226.2	1028.5	2315	68	13760	56	16076	24	5.6	1133.9	4512.2	101095	13754	62	42032	50	55787	12	55.1	3531.5	898.7	185023	16583	82	55325	30	71909	12	38.8	26328	83	36849	00	63177	83	22.1
1906	342.5	1312.5	2927	21	15279	78	18260	99	6.3	944.6	3536.3	87300	8752	23	42060	02	50812	25	58.2	2653.8	994.5	193683	13383	81	60462	65	73846	46	38.1	31131	61	42539	32	73670	93	26.1
1907	516.3	1762.4	3487	34	22220	60	25707	94	8.7	716.8	2645.4	81125	9560	76	45312	75	54873	51	67.6	3472.5	1004.9	235444	11582	38	70096	98	81679	36	34.7	28545	97	52413	05	80959	02	27.5
1908	976.9	3097.2	6526	00	22939	00	29465	00	8.5	1026.0	3695.8	86720	17351	18	52839	62	70190	80	80.9	3726.0	1002.1	238469	20080	22	81975	38	10255	60	42.8	50474	80	61553	70	112028	50	32.4
1909	1108.5																																			

Év	26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53	
	S z á l l i t á s														K e z e l é s é s k ö z k ö l t s é g										Z ú z ó ű z e m										Kohó		Egy		Összes		Egy		Hozzá a		Összes		Egy									
	célkkel				vaspályán				Összes		Összes		Összes		Egy		Kezelési		Altisztek		Érc-		Kovácsok		Érc és		Egyéb		Összesen		Egy		Feldol-		Anyag		Munka-		Összes		Egy		Kohó		Egy		Összes		Egy		Hozzá a		Összes		Egy	
	anyag		munka-		anyag		munka-		anyag		munka-		ke-		q-ra		kezelési		díjazása		választási		költsége		és		költsége		összesen		q-ra		gozás		anyag		díjak		költség		q-ra		költség		q-ra		kezdet-		összes		q-ra					
frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	k	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	k	q	frt	kr	frt	kr	frt	kr	k	frt	kr	k	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr						
1875	399	41	2751	22	251	—	1656	27·5	650	41	4407	49·5	5057	90·5	05·0	3013	67	715	82·5	1038	48	778	22·5	430	72	410	16·5	10077	08·5	10·0	64859	3586	18	10691	84	14278	02	22·0	27310	53·5	42·1	81495	63	1	25·0	7519	86	89015	49	1	37·2					
1876	453	71·5	3851	76·5	261	56	3171	57·5	715	27·5	7023	34	7738	61·5	08·0	2880	33·5	665	60	955	07	416	52·5	2052	39	54	87·5	7494	79·5	07·7	72355	3308	15	9527	07·5	17·7	22999	09·5	31·7	77095	50·5	1	06·5	8713	36	85808	86·5	1	18·6							
1877	494	40	4694	87	299	28	3611	65	793	68	8306	52	9100	20	10·2	3185	49·5	618	—	728	65·5	434	27	1824	87	82	65	7653	94	08·6	71658	2956	83	12899	17	22·1	21576	83	30·1	85249	39	1	18·9	8304	09·5	93553	48·5	1	30·5							
1878	791	28	3621	93	153	39	5399	87	944	67	9021	80	9966	47	12·4	1854	95	1116	—	405	69	452	11	1686	56·5	15	48·5	5630	80	07·0	83948	3218	23	10826	23	16·7	25176	32·5	25·2	86058	89	1	02·5	31619	17	117678	06	1	40·1							
1879	920	—	4426	87·5	2	62·5	1020	42·5	922	62·5	5347	30	6269	92·5	07·8	2494	61·5	1906	—	577	62	477	92·5	1849	96	11·9	33	8455	45	10·6	83168	3649	51	10398	47·5	16·8	24128	01	25·4	77730	28·5	—	93·4	52249	80	129980	08·5	1	56·3							
1880	467	88	4556	83	301	81	2954	69	769	69	7511	52	8281	21	10·5	2679	64·5	974	38·5	618	47	536	76	180	74	43·5	16	9338	16	11·9	87616	3932	14	10975	28	17·0	19088	87	21·8	80507	88·5	—	91·8	51097	09·5	131604	98	1	50·2							
1881	652	36	3702	82	368	79·5	1149	38	1021	15·5	4852	20	5873	35·5	06·0	2183	12	861	72	1006	83	615	10	128	04	56·7	95	10422	76	10·7	97830	4264	23	10002	68·5	14·5	17187	08	17·5	72559	03·5	—	74·1	46974	22	119533	25·5	1	22·1							
1882	769	86·5	4009	58·5	554	39	1156	30	1324	25·5	5165	88·5	6490	14	06·8	1936	74·5	942	60	910	10	532	36·5	139	30·5	54·7	48·5	9938	60	10·5	93743	3323	42·5	9915	01	13238	43·5	14·1	14976	15·5	15·9	75290	45	—	80·3	46000	02·5	121290	47·5	1	29·3					
1883	941	55	2811	08	1814	30	2995	01	2755	85	5806	09	8561	94	09·2	2362	05·5	894	—	377	97	709	40	160	26	52·2	33·5	9716	02	10·5	94703	3858	06	9592	64·5	13450	70·5	14·2	14780	69	15·6	78694	75·5	—	83·1	48170	59	126865	34·5	1	33·9					
1884	1541	44	3601	45	2298	34	2677	61	3839	78	6279	06	10118	84	10·0	2462	76·5	876	—	339	51	598	03	87	47	48·0	86	9244	63·5	09·1	93792	4191	41	9318	77·5	13510	18·5	14·4	11274	87·5	12·0	78075	36·5	—	83·2	47005	50·5	125080	87	1	33·3					
1885	1301	50	3800	97·5	1309	79	2025	36	2611	29	5826	33·5	8437	62·5	09·0	2304	05	978	—	650	63·5	555	20	266	28	54·6	15	10160	31·5	10·8	96818	4034	38	9472	89	13507	27	13·9	12414	37	12·8	77069	08·5	—	79·6	37122	59·5	114191	58	1	17·9					
1886	600	57·5	3660	58	1331	95	2239	62	1932	52·5	5900	20	7832	72·5	07·7	1972	78	1114	—	656	96·5	1124	17·5	56	—	42·0	69	9174	51	09·0	99143	2700	89	9177	60	11878	49	11·9	12126	56	12·2	73972	74·5	—	74·6	35051	31	109024	05·5	1	09·8					
1887	255	82·5	1982	29·5	1212	66	2043	58	1468	48·5	4025	88·5	5494	36	05·8	1930	24·5	1082	—	353	63	980	29·5	69	81·5	31·6	39	7582	37·5	08·0	96301	3492	41	9042	61	12535	02	13·0	11544	05	11·9	65788	56	—	68·5	35661	77	101450	33	1	05·3					
1888	272	57	2532	14	593	95·5	1823	85·5	866	52·5	4355	99·5	5222	52	05·5	2570	36	1216	—	339	96	1001	43	41	68·5	29·1	37	7627	75·5	08·1	80791	2785	78	8790	08·5	11575	86·5	14·3	9237	84	11·4	69310	36·5	—	85·7	36319	51	105629	87·5	1	30·7					
1889	435	17	3578	17	89	24·5	1900	78	524	41·5	5478	95	6003	36·5	05·0	2828	31·5	1104	—	667	29	1094	—	104	86·5	35·9	49·5	9364	96·5	07·9	112343	2132	93	10024	05	12156	98	10·8	14112	62·5	12·5	81649	46	—	72·6	40496	76	122146	22	1	08·7					
1890	430	62	3932	93·5	56	66	1424	92	487	28	5357	85·5	5845	13·5	06·5	2909	02·5	1296	—	1065	69·5	1054	28	120	47·5	64·1	34·5	12906	82	14·4	101625	3931	73·5	10310	77·5	14242	51	14·0	13292	81·5	13·1	82569	64·5	—	81·2	37554	78·5	120124	43	1	18·2					
1891	495	04	4604	10·5	61	75·5	1160	69·5	556	79·5	5764	80	6321	59·5	06·3	1802	74	1329	—	1316	63	1032	14·5	195	39·5	85·0	55	14216	46	14·2	96576	3678	13	10243	16·5	13921	29·5	14·4	10464	85	10·8	90030	27	—	93·2	34540	02	124570	29	1	28·9					
1892	507	96·5	4091	15	79	93	1356	13	587	89·5	5447	28	6035	17·5	06·0	2557	60·5	1279	—	2182	24	1268	91	324	70	56·8	12·5	13220	58	13·2	91716	4171	20	11426	50·5	15597	70·5	17·0	18353	63·5	20·0	93603	07	1	02·0	34573	73	128176	80	1	39·7					
1893	493	59	4038	66	112	37	1229	87·5	605	96	5268	52·5	5874	49·5	05·7	1538	12·5	884	—	2867	35·5	1407	99	581	53	53·9	84	12678	84	12·4	96633	5032	07	10214	93·5	15247	00·5	15·8	18130	55·5	18·7	93858	17	—	97·1	37347	70·5	131205	87·5	1	35·7					
1894	583	03·5	4594	23	88	71·5	1525	15	671	75	6119	38	791	13	06·2	1803	14·5	884	—	1969	48·5	1320	05·5	512	10	60·7	00	12585	78·5	11·6	101281	4944	65	11600	53·5	16555	18·5	16·3	14950	74	14·7	93238	20·5	—	92·0	34611	77	127849	97·5	1	26·2					
1895	434	64	4842	38	121	92	1614	69·5	556	66	6457	07·5	7013	73·5	05·5	1946	85	1386	—	2543	71	1579	53	635	43	30·6	89·5	11128	41·5	08·0	122537	4556	96	12994	94·5	17551	90·5	14·3	17668	20	14·4	101526	84	—	82·8	37711	95	139238	79	1	13·6					
1896	429	14	4677	27	52	25	2023	85	481	39	6701	12	782	51	5·9	2121	63	928	00	2678	48	1771	08 1/2	372	30	83·1	33 1/2	41252	83	34·3	118749	5970	44	13209	81	19180	25	16·1	19334	82 1/2	16·2	133162	07	1	12	38337	44	171499	51	1	44					
1897	515	42	4725	72	93	70	2388	19 1/2	609	12	7113	91 1/2	723	03 1/2	4·8	2463	09 1/2	1128	00	2801	89	2300	44	250	65	211·8	95 1/2	30133	03	18·9	141774	10334	51	16555	17	26889	68	19·0	23405	97 1/2	17·3	139384	30	—	99	39816	64	179200	94	1	27					
1898	828	35	7421	20 1/2	181	84 1/3	3427	75	1010	19 1/2	10849	95 1/2	1859	25	5·3	3098	17 1/2	1503	10	3587	54 1/2	2946	01 1/2	252	92 1/2	295·7	73	40935	49	18·3	219832	19145	86	22945	36	42091	22	19·2	31391	85	14·3	190923	90 1/2	—	87	53095	76	244019	66 1/2	1	11					
1899	911	90	9146	73 1/2	75	15 1/2	5008	72 1/2	987	05 1/2	14155	46	1142	51 1/2	6·1	5179	21	1928	32	2277	63 1/2	2627	25 1/2	270	43	279·1	42	40																												

Év	N y e r s t e r m e l é s												66		67											
	Zúzó érc		választott érc	1000 q-ra esik	mara	1000 q-ra esik	zúzó-arany	1000 q-ra esik	tisztá arany	1000 q-ra esik	tisztá ezüst	1000 q-ra esik	fémérték		á g i ó											
	terme-lés	feldol-gozás											q	q	q	q	kg	kg	kg	kg	kg	kg	frt	kr	frt	kr
1875	100122	64859	1576·96	24·3	6026·72	92·9	16·850	0·259	18·480	0·284	704·480	10·861	77010	09·5	4048	49										
1876	96605	72355	1415·93	19·5	6068·34	83·8	13·970	0·193	17·325	0·239	639·939	8·844	79793	01·5	7800	99·5										
1877	88505	71658	1364·22	19·0	5115·03	71·3	15·136	0·211	17·468	0·243	544·168	7·594	71726	41·5	8396	49										
1878	80040	83948	1486·45	17·7	5983·71	71·2	21·144	0·252	24·030	0·286	684·835	8·159	93118	50·5	6818	34										
1879	79910	83168	1134·97	13·6	5634·00	67·7	18·636	0·224	22·383	0·269	561·729	6·754	81739	22	4558	49·5										
1880	78473	87616	1160·39	13·2	4983·97	56·9	17·129	0·195	21·063	0·240	521·192	5·948	76290	22	4640	65·5										
1881	97222	97839	999·33	10·2	4744·10	48·4	18·367	0·187	28·741	0·293	456·306	4·663	81161	71·5	1146	88										
1882	94360	93743	617·30	6·5	3850·35	41·0	27·891	0·297	35·239	0·375	419·782	4·478	86939	23·5	8471	51										
1883	92276	94703	932·35	9·8	3868·17	40·8	30·613	0·323	38·006	0·401	323·864	3·419	82185	23	9235	21·5										
1884	101003	93792	335·04	3·5	3718·62	39·6	26·966	0·287	31·330	0·334	246·224	2·625	65866	32·5	8294	04·5										
1885	93722	96818	188·05	1·9	4576·45	47·2	27·279	0·281	33·517	0·346	175·031	1·807	62371	—	10296	—										
1886	101331	99143	174·92	1·7	4838·26	48·8	16·459	0·169	20·281	0·204	172·547	1·740	43919	01	6497	99·5										
1887	94381	96301	180·89	1·8	4109·57	42·6	25·469	0·264	37·072	0·395	139·122	1·444	64257	08	11929	66										
1888	94211	80791	191·19	2·3	4109·57	42·6	33·141	0·410	41·447	0·513	105·969	1·311	67352	09·5	11945	37·5										
1889	119207	112343	624·82	5·5	4942·46	43·9	33·249	0·295	41·363	0·368	153·000	1·361	71499	28	9486	95·5										
1890	89131	101625	875·10	8·6	4298·08	42·2	21·320	0·209	28·681	0·282	190·696	1·876	57247	11·5	5312	04										
1891	100258	96576	1111·06	11·4	4035·15	41·7	26·709	0·276	32·714	0·334	195·317	2·022	60224	11·5	6812	44										
1892	100013	91716	2153·87	23·4	4436·23	48·3	30·062	0·327	42·663	0·465	199·931	2·179	80285	08·5	8682	68·5										
1893	101981	96633	2063·13	21·3	4297·58	44·4	36·656	0·379	53·011	0·548	194·023	2·007	104400	79	2667	05·5										
1894	108126	101281	1510·10	14·9	4198·70	41·4	48·199	0·475	57·297	0·565	141·730	1·399	105169	57	3934	18										
1895	126532	122537	1319·39	10·7	5862·63	47·8	90·843	0·741	86·606	0·706	704·796	1·671	157604	64	2341	14·5										
1896	119965	118749	1621·81	14·5	6193·15	52·0	79·785	0·671	101·296	0·850	153·050	1·294	177404	13 ¹ / ₂	2653	93										
1897	158480	141774	1291·58	9·1	7040·70	49·6	99·759	0·701	127·012	0·895	242·718	1·760	225383	54	62	48										
1898	222522	219832	1519·21	6·9	10334·82	47·0	111·853	0·509	162·419	0·740	281·114	1·280	285336	24	203	19										
1899	245780	248575	806·96	3·2	11195·97	44·9	163·111	0·655	160·146	0·642	291·507	1·173	281467	36 ¹ / ₂	375	71 ¹ / ₂										
1900	252350	235960	1132·67	4·8	11322·85	47·7	141·735	0·596	168·528	0·711	261·707	1·120	584566	17	2498	91										
1901	251470	251355	1622·48	6·4	11379·97	45·0	148·215	0·180	203·741	0·811	285·997	1·140	701987	71	320	31										
1902	286498	269220	1527·10	5·6	11386·76	42·3	169·059	0·629	231·131	0·859	532·363	1·980	797778	58	—	—										
1903	286308	257466	2143·45	8·3	10989·83	42·5	161·211	0·624	186·782	0·721	305·882	1·180	644615	06	—	—										
1904	272031	245026	2936·70	11·9	12501·39	51·0	151·311	0·616	195·323	0·796	402·830	1·640	680584	67	—	—										
1905	286118	275058	1110·78	4·0	13641·09	49·4	182·391	0·660	243·956	0·881	416·681	1·515	840931	98	—	—										
1906	280983	261055	1439·93	5·5	13278·57	50·7	144·220	0·551	208·475	0·800	356·607	1·361	722590	47	—	—										
1907	293598	262207	2548·61	9·7	12775·95	48·4	196·182	0·750	265·230	1·070	383·029	1·449	923802	49	—	—										
1908	345107	325189	2616·93	8·0	14113·64	43·4	219·150	0·676	296·201	0·910	490·887	1·515	1014354	83	—	—										
1909	309166	254643	3543·86	13·8	11705·28	45·7	220·666	0·864	286·454	1·119	381·598	1·488	971831	00	—	—										
1910	351337	304562	5127·69	11·6	11847·47	38·7	276·029	0·902	340·294	1·112	440·841	1·444	1154568	67	—	—										

68		69		70		71		72		73		74		75		76		77							
B e v é t e l e k																				M u t a t k o z i k					
egyéb üzemi bevételek		összes üzemi bevételek		egy q-ra esik		hozzá a végleges anyagkészlet		összes bevételek		egy q-ra esik		nyereség		egy q-ra esik		veszteség		egy q-ra esik							
frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	frt	kr	kr	frt	kr	kr	frt	kr						
2168	90·5	83227	49	1	28·3	8713	36	91940	85	1	41·7	2925	36	04·5	—	—	—	—	—						
5714	17	93308	18	1	28·9	8304	09·5	101612	27·5	1	44·4	15803	41	21·8	—	—	—	—	—						
8527	98·5	88650	89	1	23·7	8417	47	97068	36	1	35·4	3514	87·5	04·9	—	—	—	—	—						
6349	65·5	106286	50	1	26·6	32757	45·5	139043	95·5	1	65·6	21365	89·5	25·4	—	—	—	—	—						
5143	01	91440	72·5	1	09·9	51097	09·5	142537	82	1	71·3	12557	73·5	15·0	—	—	—	—	—						
5463	25·5	86394	13	—	98·6	46974	22	133368	35	1	52·2	1763	37	02·0	—	—	—	—	—						
2649	40·5	89958	00	—	91·9	46000	02·5	135958	02·5	1	38·9	16424	77	16·7	—	—	—	—	—						
3401	14	98811	88·5	1	05·4	47759	42	146571	30·5	1	56·3	25280	83	26·9	—	—	—	—	—						
2784	22	94204	66·5	—	99·4	47005	50·5	141210	17	1	49·1	14344	82·5	15·1	—	—	—	—	—						
4738	78·5	78899	15·5	—	84·1	50131	61·5	129030	77	1	37·5	3949	90	04·2	—	—	—	—	—						
16408	50	89075	50	—	92·0	35027	31	124102	81	1	28·1	9911	23	10·2	—	—	—	—	—						
7200	66	57617	66·5	—	58·1	35661	77	93279	43·5	—	94·0	—	—	—	15745	62	15·8	—	—						
4991	86	81178	60	—	84·2	36319	51	117498	11	1	22·0	16047	78	16·6	—	—	—	—	—						
5649	08	84946	55	1	05·1	40496	76	125443	31	1	55·2	19813	43·5	24·5	—	—	—	—	—						
8995	75·5	89981	89	—	80·0	37554	78·5	127536	67·5	1	13·5	5390	45·5	04·8	—	—	—	—	—						
7222	28·5	69781	44	—	68·6	34540	02	104321	46	1	02·6	—	—	—	15802	97	15·5	—	—						
6088	35	73124	90·5	—	75·7	34573	73	107698	63·5	1	11·5	—	—	—	16871	65·5	17·4	—	—						
7961	10·5	96928	87·5	1	05	37347	70·5	134276	58	1	46·4	6099	78	06·6	—	—	—	—	—						
10304	20	117372	94·5	1	21·4	34611	77	151984	71·5	1	57·2	20778	84	21·5	—	—	—	—	—						
7235	11	116338	86	1	14·8	37711	95	154050	81	1	52·1	26200	83·5	25·8	—	—	—	—	—						
2924	59	162870	37·5	1	32·9	38962	33	201832	70·5	1	64·7	62593	91·5	51·0	—	—	—	—	—						
3230	58 ¹ / ₂	183288	65	1	54	39816	64	223105	29	1	88	51605	78	00·43	—	—	—	—	—						
3399	12	228845	14	1	61	53095	76	281940	90	1	99	102739	96	00·72	—	—	—	—	—						
11406	37	296945	80	1	34	54526	28 ¹ / ₂	351472	08 ¹ / ₂	1	59	107452	42	00·49	—	—	—	—	—						
11976	59 ¹ / ₂	293819	67 ¹ / ₂	1	27	51940	95	345760	62 ¹ / ₂	1	39	88062	92	00·35	—	—	—	—	—						
n a é r t é k .																									
24979	15	612044	23	2	59	127795	74	739839	97	3	12	231540	57	00·98	—	—	—	—	—						
19533	31	721841	33	2	87	128329	01	850170	33	3	49	295509	12	01·27	—	—	—	—	—						
13109	25	810887	83	3	02	162806	95	973694	78	3	61	385803	38	01·43	—	—	—	—	—						
10436	10	655051	16	2	54	159816	44	814867	60	3	16	202486	46	00·78	—	—	—	—	—						
14125	53	694710	20	2	83	172344	38	867054	58	3	53	220410	18	00·90	—	—	—	—	—						
11264	03	8521																							

A telsőbányai m. kir. zúzóművek üzemeredményei 1896—1911. évről.

Év	Feldolgozott zúzóérc tonna	Zúzó arany								Ólom szinpör								Kovács — szinpör								Összesen																									
		arany		ezüst		teljes érték		kohó-költség		száraz súly		arany		ezüst		ólom		teljes érték		kohóköltség		száraz súly		arany		ezüst		réz		teljes érték		kohó költség		érczelőkészítési költség		szabad maradvány															
		kg	gr.	kg	gr.	K	f	K	f	q	kg	kg	gr.	kg.	gr.	q	kg	K	f	K	f	q	kg	kg	gr.	kg	gr.	q	kg	q	kg	K	f	K	f	K	f														
1896-ik év	27.807.3	7	511	3	256	25.114	84	95	30	18.564	66	27	410	1188	917	5807	49	411.436	87	111.287	03	16.487	36	22	288	196	325	—	—	101.767	67	48.366	96	35.052	02	57	209	1.388	498	5.807	49	—	—	538.319	38	159.749	29	112.802	04	265.768	05
1 tonnára	1	0	0003	0	0001	—	90	—	—	—	66.0	0	0009	0	0427	—	20.8	14	79	4	—	—	59.0	0	0008	0	0071	—	—	3	66	1	74	1	25.0	0	0020	0	0499	—	20.8	—	—	19	35	5	74	4	05	9	56
1897-ik év	28.065.3	8	324	3	737	27.826	06	105	42	19.648	22	26	036	1296	813	6292	07	429.605	73	117.091	32	16.272	32	17	915	175	854	—	—	83.380	92	48.911	59	35.920	54	52	275	1.476	404	6.292	07	—	—	540.812	71	166.108	33	112.810	11	261.894	27
1 tonnára	1	0	0003	0	0001	—	99	—	—	—	70.0	0	0009	0	0462	—	22.4	15	31	4	17	—	58.0	0	0006	0	0063	—	—	2	97	1	75	1	28.0	0	0018	0	0526	—	22.4	—	—	19	28	5	92	4	03	9	33
1898-ik év	28.083.0	8	755	3	944	29.244	20	107	40	17.386	55	23	296	1062	046	5593	06	361.383	25	101.229	36	16.716	51	19	537	162	149	—	—	95.808	98	53.074	26	34.103	06	51	588	1.228	139	5.593	06	—	—	486.436	43	154.411	02	114.224	70	217.800	71
1 tonnára	1	0	0003	0	0001	1	04	—	—	—	61.0	0	0008	0	0378	—	19.9	13	23	3	61	—	59.0	0	0007	0	0058	—	—	3	05	1	89	1	20.0	0	0018	0	0437	—	19.9	—	—	17	32	5	50	4	07	7	75
1899-ik év	39.015.0	9	336	4	050	31.141	54	113	76	22.326	32	27	514	1486	970	7469	49	508.917	34	130.722	46	18.570	77	20	168	208	385	—	—	92.823	26	53.710	24	40.897	09	57	018	1.699	405	7.469	49	—	—	632.882	14	184.546	46	137.107	70	311.227	98
1 tonnára	1	0	0002	0	0001	—	80	—	—	—	57.0	0	0007	0	0381	—	19.1	13	04	3	35	—	47.0	0	0005	0	0053	—	—	2	38	1	38	1	04.0	0	0014	0	0435	—	19.1	—	—	16	22	4	73	3	51	7	98
1900-ik év	31.600.0	6	877	3	081	22.932	28	84	72	17.709	82	22	333	1258	499	6487	87	479.757	54	101.836	53	15.503	05	15	038	159	785	—	—	68.819	86	47.139	69	33.212	87	44	248	1.421	365	6.487	87	6	19	571.509	68	149.060	94	108.409	76	314.038	98
1 tonnára	1	0	0002	0	0001	—	72	—	—	—	55.0	0	0007	0	0398	—	20.5	15	19	3	22	—	50.0	0	0005	0	0051	—	—	2	18	1	50	1	05.0	0	0014	0	0450	—	20.5	—	0000	18	09	4	72	3	44	9	93
1901-ik év	32.670.0	5	996	2	619	19.971	74	74	19	19.075	16	20	498	1295	412	6891	21	414.026	49	110.117	30	12.238	91	13	772	134	229	—	—	60.742	70	39.776	19	31.314	07	40	266	1.432	260	6.891	21	—	—	494.740	93	149.967	68	111.166	84	233.606	41
1 tonnára	1	0	0002	0	001	—	61	—	—	—	58.0	0	0006	0	0396	—	21.1	12	67	3	38	—	38.0	0	0004	0	0041	—	—	1	87	1	22	—	96.0	0	0012	0	0438	—	21.1	—	—	15	15	4	60	3	40	7	15
1902-ik év	33.265.0	7	043	3	096	23.443	30	86	68	19.057	92	21	210	1441	665	7612	28	437.523	12	112.581	14	5.738	92	6	035	60	089	—	—	26.404	61	18.651	51	24.796	84	34	288	1.504	850	7.612	28	—	—	487.371	03	131.319	33	113.996	05	242.055	65
1 tonnára	1	0	0002	0	0001	—	70	—	—	—	57.0	0	0006	0	0433	—	22.9	13	17	3	38	—	17.0	0	0002	0	0018	—	—	—	78	—	62	—	74.0	0	0010	0	0452	—	22.9	—	—	14	65	4	00	3	37	7	28
1903-ik év	30.300.0	6	107	2	711	20.312	70	75	73	18.062	27	18	204	1414	064	7105	41	405.970	48	105.737	84	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	78	—	62	—	74.0	0	0010	0	0452	—	22.9	—	—	14	65	4	00	3	37	7	28		
1 tonnára	1	0	0002	0	0001	—	67	—	—	—	59.0	0	0006	0	0466	—	23.4	13	40	3	49	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	60	—	—	18.062	27	24	311	1.416	775	7.105	41	—	—	444.486	19	105.813	57	127.188	26	211.484	36		
1904-ik év	28.213.3	5	219	2	245	17.337	53	72	20	17.058	29	14	798	1318	018	6609	68	359.553	37	99.347	44	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	60	—	—	18.062	27	24	311	1.416	775	7.105	41	—	—	444.486	19	105.813	57	127.188	26	211.484	36		
1 tonnára	1	0	0002	0	0001	—	70	—	—	—	60.0	0	0005	0	0467	—	23.0	12	69	3	60	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	51	—	—	17.058	29	20	017	1.320	263	6.609	68	—	53	391.318	97	99.419	64	116.383	76	175.515	57		
1905-ik év	31.479.0	4	240	1	807	14.083	18	60	50	20.475	71	16	796	1703	393	8376	88	472.186	56	118.193	63	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	51	—	—	20.475	71	21	036	1.705	200	8.376	88	—	—	503.325	—	118.254	13	113.308	58	271.762	29		
1 tonnára	1	0	0001	0	0001	—	40	—	—	—	65.0	0	0005	0	0541	—	26.0	15	06	3	80	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	54	—	—	20.475	71	21	036	1.705	200	8.376	88	—	—	503.325	—	118.254	13	113.308	58	271.762	29		
1906-ik év	33.917.0	5	280	2	356	17.518	66	73	40	17.573	55	19	503	1582	659	7909	05	538.489	37	98.229	21	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	54	—	—	17.573	55	24	783	1.585	015	7.909	05	—	—	586.533	33	98.302	61	116.031	94	372.198	78		
1 tonnára	1	0	0001	0	0001	—	51	—	—	—	52.0	0	0006	0	0466	—	23.0	15	87	2	90	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	90	—	—	17.573	55	24	783	1.585	015	7.909	05	—	—	586.533	33	98.302	61	116.031	94	372.198	78		
1907-ik év	23.415.0	3	568	1	488	11.857	22	52	60	12.211	25	12	279	1023	643	5030	63	370.453	88	70.217	18	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	90	—	—	12.211	25	15	847	1.025	131	5.030	63	—	—	399.384	80	70.269	78	115.307	39	213.807	63		
1 tonnára	1	0	0001	0	00006	—	50	—	—	—	52.0	0	0005	0	0437	—	21.0	15	78	3	00	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	72	—	—	12.211	25	15	847	1.025	131	5.030	63	—	—	399.384	80	70.269	78	115.307	39	213.807	63		
1908-ik év	28.020.0	2	399	1	036	7.961	69	36	35	14.122	97	10	097	1203	115	6125	70	325.686	78	91.128	51	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	72	—	—	14.122	97	12	496	1.204	151	6.125	70	2	03	341.517	01	91.164	86	134.488	24	115.863	91		
1 tonnára	1	0	0001	0	00004	—	30	—	—	—	50.0	0	0003	0	0426	—	22.0	11	42	3	30	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	78.68	54	—	—	14.122	97	12	496	1.204	151	6.125	70	2	03	341.517	01	91.164	86	134.488	24	115.863	91	
1909-ik év	25.873.0	2	101	0	889	6.962	99	32	90	14.325	42	8	612	1490	411	7150	14	361.128	88	93.124	89	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	28	—	—	14.325	42	10	713	1.491	300	7.150	14	12	86	383.223	53	93.157	79	142.534	—	147.531	74		
1 tonnára	1	0	0001	0	00001	—	30	—	—	—	55.0	0	0003	0	0576	—	27.0	13	90	3	60	Csak kénsavgyártásra volt értékesíthető				—	—	—	60	—	—	14.325	42	10	713	1.491	300	7.150	14	12	86	383.223	53	93.157	79	142.534	—	147			

Kimutatás

a felsőbányai m. kir. bányamű dúserc termeléséről 1896—1911. évig.

Év	Ó l o m é r c												K é n e g é r c										Ö s s z e s e n													
	Szár az s u l y		A r a n y		E z ü s t		Ó l o m		T e l j e s é r t é k		K o h ó k ö l t s é g		S z á r a z s u l y		A r a n y		E z ü s t		T e l j e s é r t é k		K o h ó k ö l t s é g		S z á r a z s u l y		A r a n y		E z ü s t		Ó l o m		T e l j e s é r t é k		K o h ó k ö l t s é g		S z a b a d m a r a d v á n y	
	q	kg	kg	gr.	kg	gr.	q	kg.	K	f	K	f	q	kg.	kg.	gr.	kg.	gr.	K	f	K	f	q	kg.	kg.	gr.	kg.	gr.	q	kg.	K	f	K	f	K	f
1896	3.358	22	0	124	316	278	821	99	74.098	59	20.622	06	137	78	0	437	2	558	903	41	353	94	3496	—	0	561	318	836	821	99	75.002	—	20.976	—	54.026	—
	1		0	00003	0	09418	0	2434	22	06·5	6	14·1	1		0	00316	0	01854	6	54·8	2	57·9	1	0	00016	0	09117	0	2350	21	44·7	6	00·0	15	45·3	
1897	4.808	39	0	291	370	849	1166	42	118.208	17	31.631	29	813	61	2	121	28	536	5475	93	2100	76	5622	—	2	412	399	385	1166	42	123.684	10	33.732	05	89.952	05
	1		0	00006	0	07713	0	24259	24	58·3	6	57·0	1		0	00260	0	03504	6	72·7	2	58·0	1	0	00042	0	07103	0	2070	22	00·0	6	00·0	16	00·0	
1898	7.042	99	0	474	490	843	1879	62	133.938	69	43.342	16	461	01	1	278	6	910	2558	88	1681	94	7504	—	1	752	497	753	1879	62	136.497	57	45.024	10	91.473	47
	1		0	00006	0	06960	0	26687	19	01·7	6	13·9	1		0	00270	0	01490	5	55·0	3	64·7	1	0	00024	0	06634	0	2505	18	18·0	6	00·0	12	19·5	
1899	7.227	98	0	181	322	348	1308	57	135.166	01	44.034	92	195	02	0	458	3	949	1003	85	503	10	7423	—	0	639	326	297	1308	57	136.169	86	44.538	02	91.631	84
	1		0	00002	0	04459	0	18105	18	70·0	6	09·5	1		0	00221	0	02025	5	14·6	0	01·8	1	0	00008	0	04409	0	1764	18	34·5	6	26·0	12	34·4	
1900	4.940	16	0	244	336	833	1500	40	102.025	06	30.146	30	60	76	0	093	3	491	665	37	175	20	5000	92	0	337	340	324	1500	40	102.690	43	30.321	50	72.368	93
	1		0	00004	0	06818	0	3037	20	65·2	6	10·2	1		0	00152	0	05722	10	90·7	2	87·2	1	0	00006	0	06805	0	3000	20	53·3	6	06·2	14	4·7	
1901	5.028	43	0	363	335	098	1612	35	95.509	38	30.824	26	145	60	0	321	2	835	1381	84	766	64	5174	03	0	684	337	933	1612	35	96.891	22	31.590	90	65.300	32
	1		0	00007	0	06663	0	3206	18	99·1	6	12·9	1		0	00219	0	01941	14	60·6	5	25·0	1	0	00013	0	06531	0	31162	18	72·6	6	10·5	12	6·2	
1902	8.733	47	0	358	740	065	2880	59	167.082	62	53.752	06											8733	47	0	358	740	065	2880	59	167.082	62	53.752	06	113.330	56
	1		0	00004	0	08473	0	3298	19	13·0	6	15·4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	00004	0	08473	0	3298	19	13·0	6	15·4	12	97·5	
1903	9.729	37	0	470	762	820	2742	95	164.048	65	61.701	17											9729	37	0	470	762	820	2742	95	164.048	65	61.701	17	102.347	48
	1		0	00004	0	07839	0	2819	16	85·1	6	34·1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	00004	0	07839	0	2819	16	85·1	6	34·1	10	53·8	
1904	11.150	29	0	586	1031	504	3692	21	211.990	03	72.804	58											11150	29	0	586	1031	504	3692	21	211.990	03	72.804	58	139.185	45
	1		0	00017	0	09250	0	3311	19	01·7	6	52·8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	00017	0	09250	0	3311	19	01·7	6	52·8	12	48·1	
1905	6.450	74	1	141	662	194	2258	72	140.328	69	39.680	49											6450	74	1	141	662	194	2258	72	140.328	69	39.680	49	100.648	20
	1		0	00017	0	10264	0	3501	21	75·3	6	15·1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	00017	0	10264	0	3501	21	75·3	6	15·1	15	60·1	
1906	4.740	—	1	183	449	640	1467	—	111.503	08	30.269	79											4740	—	1	183	449	640	1467	—	111.503	08	30.269	79	81.233	29
	1		0	00024	0	09486	0	3094	23	52·3	6	38·6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	00024	0	09486	0	3094	23	52·3	6	38·6	17	13·7	
1907	7.220	77	1	373	751	242	2537	24	199.849	68	46.786	04											7220	77	1	373	751	242	2537	24	199.849	68	46.786	04	153.063	64
	1		0	00019	0	10405	0	3141	27	54·1	6	48·0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	00019	0	10405	0	3141	27	54·1	6	48·0	21	19·6	
1908	3.878	60	0	617	462	028	1541	83	92.467	42	28.091	77											3878	60	0	617	462	028	1541	83	92.467	42	28.091	77	64.375	65
	1		0	00015	0	11914	0	3975	23	84·4	7	24·0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	00015	0	11914	0	3975	23	84·4	7	24·3	16	6·0	
1909	1.690	70	0	308	246	479	783	21	46.498	82	12.002	53											1690	70	0	308	246	479	783	21	46.498	82	12.002	53	34.496	29
	1		0	00018	0	14575	0	4634	27	49·6	7	09·7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	00018	0	14575	0	4634	27	49·6	7	09·7	20	39·9	
1910	2.677	89	0	176	361	835	1331	18	73.895	79	18.073	60											2677	89	0	176	361	835	1331	18	73.895	79	18.073	60	55.822	19
	1		0	00006	0	13515	0	4970	27	59·3	6	74·8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	00006	0	13515	0	4970	27	59·3	6	74·8	20	84·5	
1911	2.198	04	0	163	323	655	1116	85	65.810	54	14.530	02											2198	04	0	163	323	655	1116	85	65.810	54	14.530	02	51.280	52

III.

A felsőbányai m. kir. bányamű

dúsérc- és szinpor-termelése, ezeknek fémtartalma, értéke és kohóköltége 1896–1911. évig.

Év	É r c e k														S z i n p o r o k										Ö s s z e s e n																					
	Száras suly		Arany		Ezüst		Ólom		Teljes érték		Kohó-költég		Szabad maradvány		Száras suly		Arany		Ezüst		Ólom		Réz		Teljes érték		Kohó-költég		Szabad maradvány		Ércek és szinporok száraz sulya		Arany		Ezüst		Ólom		Réz		Teljes érték		Kohó-költég		Szabad maradvány	
	sz.	q	kg	kg	gr	kg	gr	q	kg	K	f	K	f	K	f	q	kg	kg	gr	kg	gr	q	kg	q	kg	K	f	K	f	K	f	q	kg	kg	gr	kg	gr	q	kg	q	kg	K	f	K	f	K
1896	3.496	—	0	561	318	836	821	99	75.002	—	20.976	—	54.026	—	35.052	02	57	209	1.388	498	5.807	49	—	—	538.319	38	159.749	29	378.570	09	38.548	02	57	770	1.657	334	6.629	48	—	—	613.321	38	180.725	29	432.596	09
1897	5.622	—	2	412	399	385	1.166	42	123.684	10	33.732	05	89.952	05	35.920	54	52	275	1.476	404	6.292	07	—	—	540.812	71	166.108	33	374.704	38	41.542	54	54	687	1.875	789	7.458	49	—	—	664.496	81	199.840	38	464.656	43
1898	7.504	—	1	752	497	753	1.879	62	136.497	57	45.024	10	91.473	47	34.103	06	51	588	1.228	139	5.593	06	—	—	486.436	43	154.411	02	332.025	41	41.607	06	53	340	1.725	892	7.472	68	—	—	622.934	—	199.435	12	423.498	88
1899	7.423	—	0	639	326	297	1.308	57	136.169	86	44.538	02	91.631	84	40.897	09	57	018	1.669	405	7.469	49	—	—	632.882	14	184.546	46	448.335	68	48.320	09	57	657	1.995	702	8.778	06	—	—	769.052	—	229.084	48	539.967	52
1900	5.000	92	0	337	340	324	1.500	40	102.690	43	30.321	50	72.368	93	33.212	87	44	248	1.421	365	6.487	87	6	19	571.509	68	149.060	94	422.448	74	38.213	79	44	585	1.761	689	7.988	27	6	19	674.200	11	179.382	44	494.817	67
1901	5.174	03	0	684	337	933	1.612	35	96.891	22	31.590	90	65.300	32	31.314	07	40	266	1.423	260	6.891	21	—	—	494.740	93	149.967	68	344.773	25	36.488	10	40	950	1.761	193	8.503	56	—	—	591.632	15	181.558	58	410.073	57
1902	8.733	47	0	358	740	065	2.880	59	167.082	62	53.752	06	113.330	56	24.796	84	34	288	1.504	850	7.612	28	—	—	487.371	03	131.319	33	356.051	70	33.530	31	34	646	2.244	915	10.492	87	—	—	654.453	65	185.071	39	469.382	26
1903	9.729	37	0	470	762	820	2.742	95	164.048	65	61.701	17	102.347	48	18.062	27	24	311	1.416	775	7.105	41	—	—	444.486	19	105.813	57	338.672	62	27.791	64	24	781	2.179	595	9.848	36	—	—	608.534	84	167.514	74	441.020	10
1904	11.150	29	0	586	1.031	504	3.692	21	211.990	03	72.804	58	139.185	45	17.058	29	20	017	1.320	263	6.609	68	—	53	391.318	97	99.419	64	291.899	33	28.158	58	20	603	2.351	767	10.301	89	—	53	603.309	—	172.224	22	431.084	78
1905	6.450	74	1	141	662	194	2.258	72	140.328	69	39.680	49	100.648	20	20.475	71	21	036	1.705	200	8.376	88	—	—	503.325	—	118.254	13	385.070	87	26.926	45	22	177	2.367	394	10.635	60	—	—	643.653	69	157.934	62	485.719	07
1906	4.740	—	1	183	449	640	1.467	—	111.503	08	30.269	79	81.233	29	17.573	55	24	783	1.585	015	7.909	05	—	—	586.533	33	98.302	61	488.230	72	22.313	55	25	966	2.034	655	9.376	05	—	—	698.036	41	128.572	40	569.464	01
1907	7.220	77	1	373	751	242	2.537	24	199.849	68	46.786	04	153.063	64	12.211	25	15	847	1.025	131	5.030	63	—	—	399.384	80	70.269	78	329.115	02	19.432	02	17	220	1.776	373	7.567	87	—	—	599.234	48	117.055	82	482.178	66
1908	3.878	60	0	617	462	028	1.541	83	92.467	42	28.091	77	64.375	65	14.122	97	12	496	1.204	151	6.125	70	2	03	341.517	01	91.164	86	250.352	15	18.001	57	13	113	1.666	179	7.667	53	2	03	433.984	43	119.256	63	314.727	80
1909	1.690	70	0	308	246	479	783	21	46.498	82	12.002	53	34.496	29	14.325	42	10	713	1.491	300	7.150	14	12	86	383.223	53	93.157	79	290.065	74	16.016	12	11	021	1.737	779	7.933	35	12	86	429.722	35	105.160	32	324.562	03
1910	2.677	89	0	176	361	835	1.331	18	73.895	79	18.073	60	55.822	19	16.211	17	11	899	1.724	951	8.449	93	10	72	444.175	91	103.513	85	340.662	06	18.889	06	12	075	2.086	786	9.781	11	10	72	518.071	70	121.587	45	896.484	25
1911	2.198	04	0	163	323	65	1.116	85	65.810	54	14.530	02	51.280	52	15.774	—	11	996	1.631	644	8.296	46	4	60	449.562	—	99.394	—	350.168	—	17.972	04	12	159	1.955	299	9.413	31	4	60	515.372	54	113.924	02	401.448	52
Összesen	92.689	82	12	760	8.011	990	28.641	13	1,944.410	50	583.874	62	1,360.535	88	381.111	12	489	990	23.216	351	111.207	35	36	93	7,695.599	04	1,974.453	28	5,721.145	76	473.800	94	502	750	31.228	341	139.848	48	36	93	9,640.009	54	2,558.327	90	7,081.681	64
Évi átlag	5.793	11	0	797	500	749	1.790	07	121.525	65	36.492	16	85.033	49	23.819	44	30	624	1.451	022	6.950	46	2	30	480.974	94	123.403	33	357.571	61	29.612	55	31	421	1.951	771	8.740	53	2	30	602.500	59	159.895	49	442.605	10

IV.
Kimutatás

a felsőbányai m. kir. keleti és nyugoti bányaművek táró és fejtő műveleteinél 1896--1911. évi időközben alkalmazott bányamunkásokról, az elért termelési eredményekről és ezek költségeiről.

Év	Bányamunkások		Kivágot t kőzet	Termelt dús és zúzó érc mennyi- sége	Összes értéke	K ö l t s é g			1 m ³ kivágott kőre esik					
	Vájárok	Egyéb				bánya- üzemi és anyag	kezelési-, köz- és építési kiadások	Ösz- zesen	bánya üzemi költség	kezelési és többi költség	Összes költség			
											f e j é b e n			
sz.	sz.		m ³	q	K	K	K	K	K	f	K	f	K	f
1896	133	265	11.884	247.229	563.322	185.274	243.738	429.012	15	59	20	50	36	09
1897	131	291	13.359	307.088	596.738	214.852	236.004	450.856	16	08	17	66	33	74
1898	135	281	15.475	333.839	622.934	248.928	230.628	479.556	16	08	14	90	30	98
1899	138	274	14.307	323.509	769.052	247.764	213.540	461.304	17	31	14	92	32	23
1900	139	269	16.336	329.604	674.200	195.907	191.205	387.112	11	99	11	70	23	69
1901	134	276	16.388	308.271	591.632	200.157	187.415	387.572	12	21	11	43	23	64
1902	156	324	19.089	329.938	654.454	218.199	245.303	463.502	11	43	12	85	24	28
1903	153	318	17.658	345.493	608.535	231.623	210.670	442.293	13	11	11	93	25	04
1904	148	295	16.527	330.430	603.309	239.619	230.634	469.253	14	49	13	94	28	43
1905	148	292	16.832	289.570	643.654	232.832	212.298	445.130	13	83	12	61	26	44
1906	138	275	15.835	295.910	698.036	204.077	217.333	421.410	12	88	13	72	26	60
1907	134	265	13.256	289.020	599.234	235.956	211.702	447.658	17	79	15	97	33	76
1908	135	264	11.427	251.729	433.984	243.258	203.158	446.416	21	81	17	77	39	58
1909	125	261	11.804	277.018	429.722	227.257	207.990	435.247	19	25	17	62	36	87
1910	127	246	12.623	266.886	518.072	249.679	196.298	445.977	19	77	15	55	35	32
1911	127	245	14.086	274.821	515.372	246.314	198.510	444.824	17	48	14	09	31	57

A kapnikbányai m. kir. bányamű üzemterjedménye 1875—1911. évről.

Év	Reményvágat kutatás			Fő- és segély- művelet haránt			Feltárás és fejtés			Zúzóérc		T e r m e l t f é m e k										Feldolgozási költség kifejezve		Felhasznált szertári anyag								
	Ki- vágott kőzet	Pénzösszeg		Ki- vágott kőzet	Pénzösszeg		Ki- vágott kőzet	Pénzösszeg		Termelés	Feldol- gozás	Arany		Ezüst		Réz		Ólom		Értéke az összes fém- termékének		Zúzási költség		1 q-ra		A fém- termelés érté- kének	Évi összes értéke		A fém- termelés érté- kének			
		m ³	K		f	m ³		K	f			m ³	K	f	q	q	kg	g	kg	g	q	kg	q	kg	K		f	K		f	K	f
1875	—	—	-	—	8.107	81	10.949	141.451	80	141.463	154.812	11	260	1.047	978	27	47	1.794	40	389.553	-	46.253	38	—	29·8	11·8	21.924	65	5·6			
1876	—	—	-	—	21.498	50	11.992	134.985	31	164.338	167.682	14	337	1.763	784	12	72	2.043	19	390.207	08	46.221	22	—	27·4	11·8	31.269	65	7·1			
1877	—	—	-	1.205	26.191	35	10.182	145.272	06	173.167	167.538	14	819	1.383	897	1	36	2.965	58	361.361	91	45.967	47	—	27·4	12·7	30.834	11	8·5			
1878	—	—	-	509	16.716	41	11.876	153.972	60	169.371	147.226	9	985	1.952	078	9	36	2.057	24	398.651	60	48.765	84	—	33	12·2	23.771	52	5·9			
1879	—	—	-	651	12.827	02	11.896	154.657	44	157.817	160.524	13	645	1.714	522	20	03	2.255	66	382.077	37	56.602	14	—	35·2	14·8	28.032	64	7·3			
1880	—	—	-	546	13.365	93	9.210	171.703	24	144.756	152.753	11	957	1.558	898	69	99	1.812	07	332.750	16	44.593	62	—	29·2	13·4	26.396	07	7·7			
1881	—	—	-	428	11.136	17	9.207	165.781	74	167.332	156.212	14	471	1.648	973	110	44	1.656	70	354.087	68	43.058	71	—	27·4	12·1	25.609	37	7·2			
1882	—	—	-	68	14.762	90	10.833	164.282	58	180.696	165.284	14	542	1.834	502	175	37	1.762	25	394.933	88	44.983	64	—	27·2	11·3	24.737	89	6·2			
1883	—	—	-	1.005	17.072	63	11.749	153.147	71	196.577	173.302	15	901	1.716	582	168	90	1.798	15	378.962	31	42.182	06	—	24·2	11·1	27.005	18	7·1			
1884	—	—	-	1.123	19.245	49	9.418	137.378	76	172.188	174.214	20	586	1.620	390	182	76	1.652	15	372.086	52	45.291	90	—	25·8	12·1	22.073	39	8·5			
1885	—	—	-	234	35.285	62	8.483	122.721	19	172.200	159.336	20	254	1.467	832	167	70	1.463	91	339.926	50	48.472	32	—	30·4	14·2	29.886	13	8·7			
1886	—	—	-	1.330	34.782	43	9.233	123.371	75	165.235	174.750	20	680	1.739	675	141	32	1.884	10	394.969	40	51.185	45	—	29·2	12·9	32.412	68	8·2			
1887	—	—	-	1.600	35.075	08	8.770	116.327	37	155.794	172.350	20	782	1.616	018	152	40	1.782	34	370.695	90	53.029	29	—	30·6	14·3	34.216	15	9·2			
1888	459	11.087	56	4.737	24.382	56	10.603	126.771	92	160.629	136.220	16	584	1.375	412	149	44	1.446	22	312.347	90	63.256	54	—	46·4	20·2	34.063	59	11·2			
1889	751	15.093	79	900	17.882	54	10.820	141.667	20	144.699	137.098	15	219	1.559	837	158	66	1.606	79	345.503	97	63.730	41	—	46·4	18·4	38.326	08	11·1			
1890	1.415	9.085	75	843	13.713	33	9.447	145.245	63	126.567	144.638	17	642	1.527	218	131	13	1.249	78	330.567	04	72.861	52	—	50·2	21·3	33.202	44	10·0			
1891	1.442	11.419	05	975	19.127	28	11.437	153.802	93	173.331	156.808	18	096	1.457	952	104	86	1.416	58	323.435	36	84.092	37	—	54	25·3	34.238	58	10·5			
1892	310	5.970	41	709	16.045	68	10.883	144.761	73	174.425	163.161	15	931	1.517	619	81	20	1.043	27	353.995	87	85.011	38	—	52	24·2	33.300	40	9·3			
1893	216	4.445	43	469	18.103	88	10.623	149.812	89	154.894	180.978	16	505	1.815	539	94	29	1.293	54	424.574	41	98.149	03	—	54·2	23·1	28.276	50	6·6			
1894	94	1.820	12	1.174	19.339	49	11.898	160.616	40	202.170	232.470	19	620	1.860	899	112	14	1.585	11	409.545	85	82.745	21	—	35·6	20·2	29.803	97	7·2			
1895	130	1.762	51	1.495	17.704	41	12.881	151.680	42	217.159	210.776	19	192	1.863	316	120	44	1.850	60	405.641	31	79.976	94	—	37·8	19·7	33.564	74	7·9			
1896	540	5.040	-	—	—	-	11.867	100.760	-	291.446	225.313	15	904	1.711	570	112	53	2.067	70	368.820	-	68.978	57	—	30·6	18·7	35.640	62	9·3			
1897	750	2.415	-	—	—	-	16.418	92.998	-	213.125	180.588	17	630	2.406	340	200	00	2.276	70	403.310	-	75.362	04	—	40·6	18·6	32.780	40	8·1			
1898	301	758	-	—	—	-	16.284	99.176	-	226.555	203.914	16	388	1.672	938	122	01	2.362	27	377.726	-	62.171	92	—	30·1	16·4	36.225	20	9·5			
1899	952	3.736	-	—	—	-	17.463	99.078	-	217.618	265.042	20	172	2.150	009	166	00	2.849	63	500.274	-	73.725	83	—	27·8	14·5	38.547	10	7·6			
1900	759	7.418	-	—	—	-	27.835	98.899	-	237.286	216.389	18	260	1.898	115	143	39	2.390	14	417.727	20	66.296	43	—	30·6	15·8	41.273	50	9·8			
1901	681	6.085	-	—	—	-	33.689	89.924	-	237.597	261.180	19	668	2.158	554	172	28	2.738	14	481.218	-	72.458	50	—	27·7	15·0	44.672	60	9·2			
1902	680	5.348	-	—	—	-	21.332	98.600	-	254.195	222.383	19	133	1.936	282	182	54	2.606	38	398.324	-	62.587	99	—	28·1	15·7	48.041	80	12·0			
1903	706	6.468	-	—	—	-	22.071	100.460	-	249.650	238.193	17	126	1.992	601	217	38	1.852	48	371.024	-	57.338	34	—	24·0	15·4	52.479	27	14·1			
1904	512	5.809	-	—	—	-	18.210	105.758	-	257.915	249.714	15	618	2.094	827	223	80	2.300	65	391.073	-	66.107	51	—	27·0	16·9	54.450	36	13·9			
1905	828	11.398	-	—	—	-	16.609	93.161	-	284.620	288.805	20	076	2.404	861	275	54	2.578	37	454.319	-	77.801	27	—	28·4	17·1	54.627	30	12·0			
1906	665	7.378	-	—	—	-	16.252	94.839	-	291.446	308.504	24	125	2.332	147	259	40	2.957	02	525.816	-	83.996	38	—	27·6	15·9	58.253	15	11·7			
1907	533	8.475	-	—	—	-	13.321	132.983	-	241.630	234.248	18	766	1.625	547	302	56	1.952	70	425.913	-	97.555	10	—	41·6	22·9	64.906	00	15·2			
1908	890	35.766	-	—	—	-	13.712	104.968	-	245.494	230.404	18	537	1.871	425	362	23	2.040	70	353.775	-	107.266	88	—	46·5	30·3	82.690	00	23·3			
1909	1.701	60.356	-	—	—	-	12.178	99.186	-	216.628	204.857	23	753	1.879	943	371	41	2.542	15	373.577	-	121.786	68	—	59·4	32·6	106.053	00	28·3			
1910	7.092	86.424	-	—	—	-	7.892	131.369	82	219.800	244.916	29	198	1.857	758	380	79	2.541	02	414.628	-	142.012	70	—	57·9	34·2	125.739	00	30·3			
1911	1.638	194.590	-	—	—	-	6.231	48.893	51	183.690	220.290	24	699	1.310	170	290	82	2.160	76	338.138	-	131.746	40	—	60·4	38·9	154.586	00	45·7			

Az erzsébetbányai m. kir. bányamű 1894—1911-ig terjedő 18 évi üzemének eredményei.

B E V É T E L E K.

Év	Zuzóércz			N y e r s - t e r m e l é s												B e v é t e l e k												M u t a t k o z i k								
	termelés	feldolgozás	választott ércz	1000 q-ra esik	arany ércz	1000 q-ra esik	mara	1000 q-ra esik	tiszta arany	1000 q-ra esik	tiszta ezüst	1000 q-ra esik	Réz	1000 q-ra esik	Ólom	1000 q-ra esik	Fémérték		Ágió		Egyébb üzemi bevételek		összes üzemi bevételek		egy q-ra esik	hozzá a végleges anyag készletérték	összes bevételek		egy q-ra esik	Nyereség		egy q-ra esik	Veszteség		egy q-ra esik	
	sz.	m-q	m-q	m-q	m-q	q	q	q	q	q	Kg	Kg	q	q	q	q	K	f	K	f	K	f	K	f	fillér	K	f	K	f	fillér	K	f	fillér	K	f	fillér
1894	124600	115000	2512	21·7	—	—	11833	102·9	27·287	0·23	153·431	1·33	165·4	1·43	—	—	114954	93	3197	06	409	11	118561	10	103·0	31758	81	150319	91	130·2	—	—	—	30412	10	26·4
1895	129933	115000	0183	0·001	—	—	11833	102·9	26·209	0·22	168·903	1·46	86·56	0·752	5·6	0·04	124334	00	—	—	6590	00	130924	00	113·3	41804	00	172728	00	150·1	—	—	—	41770	84	36·3
1896	153796	116000	3288	28·7	—	—	11176	96·9	17·365	0·14	152·901	1·31	98·81	0·85	44·56	0·38	92483	72	8	84	408	16	92900	72	80·0	75786	28	168687	00	145·4	—	—	—	68388	22	58·9
1897	146765	117000	3147	26·8	—	—	11884	101·5	22·213	0·18	383·590	3·28	148·39	1·27	1024·37	8·79	157202	98	8	20	2790	48	160001	66	136·0	77908	68	237910	34	203·9	—	—	—	37231	46	31·8
1898	106660	95000	2064	21·7	—	—	10085	106·1	19·365	0·20	178·590	1·87	76·80	0·80	416·08	4·38	115143	44	47	32	3605	12	118795	88	125·3	79544	26	198340	14	208·2	—	—	—	78551	16	81·6
1899	103400	120000	846	7·05	—	—	12542	104·5	26·670	0·22	211·604	1·89	159·53	1·32	55·13	0·46	127173	12	—	—	16969	66	144142	78	120·2	54116	40	198259	18	165·7	—	—	—	59903	07	49·8
1900	115182	105000	1320	12·57	—	—	10272	97·7	29·731	0·28	168·438	1·60	150·76	1·43	23·43	0·22	125892	53	546	56	9706	20	136145	29	129·7	73663	53	209808	82	199·5	—	—	—	41480	22	39·5
1901	91140	91140	1001	10·97	—	—	10248	112·4	25·514	0·28	130·930	1·43	130·40	1·43	43·51	0·47	110717	67	36	77	6253	24	117007	69	113·4	82372	86	199380	55	218·3	—	—	—	78787	38	86·4
1902	106000	106000	1170	11·03	—	—	11760	110·9	24·342	0·23	160·279	1·51	172·71	1·62	49·84	0·47	106907	23	—	—	5230	01	112137	24	105·8	17511	45	129648	69	122·8	—	—	—	92168	11	86·8
1903	87256	79883	499	6·24	—	—	7307	91·4	17·452	0·22	93·036	1·16	69·94	0·84	27·27	0·33	75589	00	—	—	8032	00	83621	00	104·2	12206	45	95827	45	120·6	—	—	—	91562	00	114·6
1904	95936	95936	478	4·98	—	—	8278	86·2	20·053	0·20	103·757	1·08	41·43	0·43	11·26	0·11	83509	37	—	—	12012	63	95522	00	99·1	21885	74	117407	74	122·5	—	—	—	100396	35	104·6
1905	68072	77480	387	4·99	0·769	0·009	7587	98·0	17·825	0·23	90·968	1·16	54·99	0·71	18·01	0·23	77996	66	—	—	7461	24	85457	90	110·0	82779	82	168237	72	217·0	—	—	—	124527	32	160·7
1906	82070	82070	546	6·65	0·438	0·005	10503	127·9	31·524	0·38	141·971	1·73	25·41	0·30	111·50	1·35	128082	29	—	—	4791	81	132874	10	161·2	48190	42	181064	52	226·1	—	—	—	85965	87	104·7
1907	96130	46734	1112	23·80	—	—	6945	148·7	20·393	0·44	98·502	2·02	74·11	1·59	33·01	0·70	92168	01	—	—	1692	86	93860	87	200·5	92157	65	186018	52	398·3	—	—	—	100261	80	214·6
1908	93999	92472	1490	16·11	3·650	0·03	14900	161·1	74·746	0·80	163·408	1·76	100·27	1·08	61·32	0·66	265472	99	—	—	6124	77	271597	76	293·7	103827	18	375424	94	406·8	—	—	—	17655	01	19·0
1909	135105	77830	1294	16·62	11·730	0·15	12428	130·3	74·544	0·96	76·988	0·99	1·87	0·02	41·70	0·53	244529	41	—	—	3724	52	248253	93	327·3	122678	50	370932	43	489·7	—	—	—	15278	81	19·6
1910	164624	184550	186	1·00	25·600	0·33	16879	91·4	107·102	0·57	135·085	0·73	49·89	0·29	31·87	0·16	361913	33	—	—	3779	02	365692	35	198·0	81113	89	446806	24	242·9	—	—	—	6763	35	3·6
1911	132695	177270	8086	0·45	8·50	0·04	20192	113·9	100·728	0·56	159·572	0·90	81·86	0·46	26·37	0·18	345010	14	—	—	3054	75	348064	89	196·3	75926	99	423991	88	239·2	—	—	—	21684	09	12·2

Termelés és pénzbeli eredmények 1894-ik évtől
1911-ik év végéig.

Egy métermázsa zuzóércznek teljes fém-
értéke, termelési, előkészítési és olvasz-
tási költsége.

Év	Zuzó ércz	Választott ércz	Arany ércz	Arany	Ezüst	Réz	Ólom	Bevétel	Kiadás	Jövedelem	Veszteség
sz.	q	q	q	Kg	Kg	q	q	Kor.	Kor.	Kor.	Kor.
1894	115000	2·512	—	27·287	153·431	165·40	—	150320	180732	—	30412
1895	115000	0·183	—	26·209	168·903	86·56	5·60	172728	214499	—	41771
1896	116000	3288	—	17·365	152·901	98·81	44·56	168687	237075	—	68388
1897	117000	3147	—	22·213	383·590	148·39	1024·37	237910	275142	—	37232
1898	95000	2064	—	19·365	178·590	76·80	416·08	198340	276891	—	78551
1899	120000	846	—	26·670	211·604	159·53	55·13	198259	258162	—	59903
1900	105000	1320	—	29·731	168·438	150·76	23·43	209809	251289	—	41480
1901	91140	1001	—	25·514	130·903	130·40	43·51	199380	278168	—	78788
1902	106000	1170	—	24·342	160·279	172·71	49·84	129649	221817	—	92168
1903	79383	499	—	17·452	93·036	69·94	27·27	95827	187389	—	91562
1904	95936	478	—	20·053	103·757	41·43	11·26	117408	217804	—	100396
1905	77480	387	0·769	17·825	90·968	54·99	18·01	168238	292765	—	124527
1906	82070	546	0·438	31·524	141·971	25·41	111·50	181065	267030	—	85965
1907	46734	1112	—	20·393	98·502	74·11	33·01	186019	286755	—	100736
1908	92472	1490	3·650	74·746	163·408	100·27	61·32	375425	393080	—	17655
1909	77830	1294	11·730	74·544	76·998	1·87	41·70	370932	386211	—	15279
1910	184552	186	25·600	107·102	135·085	49·89	31·87	446806	453570	—	6764
1911	177270	80·86	8·500	100·728	159·572	81·86	26·37	423992	445676	—	21684
1894365	21419·043	50·687	683·063	2771·936	1689·13	2024·83	4030794	5124055	—	—	1093261

Év	Teljes fémérték	Kutatási és feltárási költség	Termelési és fejtési költség	Érczelő-készítési költség	Anyag felhasználás	Kohó költség	Összesen
f i l l é r e k b e n							
1894	99·96	12·33	35·70	15·42	15·90	49·26	128·61
1895	108·11	27·46	30·41	16·09	20·55	60·48	154·99
1896	79·72	15·45	44·37	20·46	35·02	46·44	161·74
1897	134·36	30·15	30·84	21·39	29·47	57·22	169·02
1898	121·20	42·71	45·99	24·11	30·94	54·71	198·46
1899	105·97	30·21	31·69	22·30	26·58	52·37	163·15
1900	119·88	31·14	36·70	21·59	33·45	52·74	175·62
1901	121·36	37·86	19·19	26·23	41·07	63·82	188·17
1902	100·85	29·12	20·54	24·95	33·86	54·08	162·55
1903	94·62	56·96	29·84	28·72	41·73	38·19	196·04
1904	87·07	43·48	26·68	21·03	33·10	42·08	166·37
1905	100·66	59·90	28·53	25·44	53·96	48·46	216·29
1906	156·06	59·05	16·68	27·65	47·37	63·12	213·87
1907	197·19	122·62	49·51	32·59	86·20	83·09	374·01
1908	287·09	77·71	24·86	26·11	53·24	84·72	266·64
1909	314·19	92·09	26·57	28·20	62·49	58·20	267·55
1910	255·36	33·19	16·77	18·15	30·56	49·62	148·29
1911	194·62	40·19	15·90	19·21	36·09	60·33	171·72

Az erzsébetbányai m. kir. bányamű 1894—1911-ig terjedő 18 évi üzemének eredményei.

K I A D Á S O K.

Év sz.	E l ő v á j á s								F e l t á r á s								F e j t é s								F e n n t a r t á s								
	kivágás		Keresmény						Kivágás		Keresmény						Kivágás		Keresmény						Keresmény								
	m ³	m ³	munkabér	anyag	összeg	esik egy q-ra	esik egy q-ra	m ³	m-q	munkabér	anyag	összeg	esik egy m-q-ra	m ³	m-q	munkabér	anyag	összeg	esik egy m-q-ra	munkabér	anyag	összeg	esik egy m-q-ra	munkabér	anyag	összeg	esik egy m-q-ra						
	Kor.	f	Kor.	f	Kor.	f	fillér	m ³	m-q	Kor.	f	Kor.	f	Kor.	f	fillér	m ³	m-q	Kor.	f	Kor.	f	Kor.	f	fillér	Kor.	f	Kor.	f	Kor.	f	fillér	
1894	590	5064	34	2201	54	7265	88	5·8	372	7024	5096	47	1574	75	6671	22	94·9	6390	117576	27035	59	4992	99	32028	58	26·3	1073	64	263	46	1337	10	1·0
1895	806	6700	00	2062	00	8702	00	6·6	1042	32487	11910	00	4000	00	15910	00	48·9	6299	97446	27992	00	9094	00	37086	00	38·0	1590	00	800	00	2390	00	1·8
1896	368	5249	41	3818	70	9068	11	5·8	492	10331	9287	91	6756	60	16044	51	155·3	6963	143437	22620	42	14593	32	37213	74	25·9	6206	44	4554	04	10760	48	6·9
1897	1750	7382	14	4143	42	11525	56	7·8	1750	32688	13513	56	8287	10	21800	66	66·6	6069	114092	19503	44	12432	28	31935	72	27·9	4696	26	2762	30	7458	56	5·0
1898	2004	7250	26	3919	68	11169	94	10·5	1731	23163	15642	80	9259	14	24901	94	107·5	6185	83497	20694	44	11459	66	32154	10	38·5	4965	16	2731	46	7696	62	7·2
1899	720	2332	59	2190	42	4523	01	4·3	2206	38470	13765	08	11640	50	25405	58	66·0	6000	64930	15788	97	11595	26	27384	23	42·1	7187	37	5522	92	12710	29	12·2
1900	506	2075	22	3136	55	5211	77	4·5	2060	15702	13934	41	12544	43	26478	84	168·6	6974	99480	18772	00	15691	37	34463	37	34·6	4790	85	4311	32	9102	17	7·9
1901	621	1863	61	856	14	2719	75	2·9	2813	27504	20478	98	13134	00	33612	98	122·2	2893	63646	8792	59	4532	82	13325	41	20·9	6612	64	4626	93	11239	57	12·3
1902	419	3932	36	2132	34	6064	70	5·3	2323	28610	21628	10	11379	39	33007	49	115·3	4636	77390	15729	44	6401	51	22130	95	28·6	5870	41	3915	93	9786	34	9·2
1903	398	3870	00	1611	00	5481	00	6·2	2002	20720	20000	00	9292	00	29292	00	141·3	4653	66836	16726	00	7234	00	23960	00	35·9	15909	00	7497	00	23406	00	26·8
1904	1190	9800	95	3141	43	12942	38	13·5	1816	11896	18226	13	6357	87	24584	00	206·6	3820	84040	16184	22	4670	94	20855	16	24·8	8164	24	6031	57	14195	81	14·8
1905	1167	13019	77	4308	56	17328	33	25·4	2333	21984	17237	40	6637	90	23875	30	108·6	3324	46088	13644	27	5178	53	18822	80	40·8	8537	49	8715	03	17252	52	25·3
1906	2199	15993	62	7614	67	23608	29	28·7	2228	42288	15407	26	5822	91	21230	17	50·2	1808	39782	7388	44	2510	90	9899	34	24·9	8612	48	7666	94	16279	42	19·8
1907	2062	15736	06	4555	36	20291	42	22·1	2163	42360	18596	97	6756	81	25353	78	59·8	2089	53770	12581	80	4432	72	17014	52	31·6	13015	00	14389	99	27404	99	28·5
1908	2936	23895	83	6402	08	30297	91	32·2	2549	40365	2019	57	9358	29	29377	86	73·0	2356	53634	10982	77	4327	37	15310	14	28·5	9712	55	15463	28	25175	83	26·8
1909	2084	13061	54	5578	70	18640	24	13·8	3918	75546	31074	56	12472	39	43546	95	57·8	2548	58997	12361	04	5302	15	17663	19	29·6	10457	05	8078	28	18535	33	13·9
1910	2150	12647	51	5231	23	17878	74	10·8	4369	65535	31437	67	13325	88	44763	55	68·3	4961	99089	20299	39	7697	09	27996	48	28·2	10575	81	11185	56	21761	37	13·2
1911	4978	23422	68	8789	41	32212	15	24·9	3584	38777	27416	12	11427	51	38843	63	100·1	4269	93918	17595	95	6140	89	23736	84	25·2	14778	74	14928	12	29706	86	22·5

Év sz.	S z á l l í t á s				Kezelési és közköltség								Z u z ó ü z e m								Kohó költség	Esik egy m-q-ra	Összes üzemi költség anyaggal együtt	Esik egy m-q-ra	Hozzá a kez- detleges anyag készlet értéke	Összes kiadások	Esik egy m-q-ra										
	munka- bér		anyag		összeg		esik egy m-q-ra		Kezelési költség		Köz költség		összesen		esik egy m-q-ra		feldol- gozás		munkabér									anyag		összesen		esik egy m-q-ra					
	K	f	K	f	K	f	fillér	K	f	K	f	K	f	fillér	m-q	K	f	K	f	K								f	K	f	fillér	K	f	fillér	K	f	fillér
	K	f	K	f	K	f	fillér	K	f	K	f	K	f	fillér	m-q	K	f	K	f	K								f	K	f	fillér	K	f	fillér	K	f	fillér
1894	1188	66	171	20	1359	86	11	6210	05	18102	20	24312	52	19·5	115000	17742	48	6779	90	24252	38	21·1	56657	00	49·2	153884	54	133·8	26847	47	180732	01	157·1				
1895	5348	17	368	10	5716	27	4·4	6536	00	13021	73	19557	73	15·0	115000	18512	00	7314	00	25826	00	22·4	67552	00	58·7	182740	00	158·8	31758	81	214498	81	186·5				
1896	6001	84	4260	16	10262	00	7·9	7623	82	16377	46	24001	28	15·7	116000	23742	22	10300	92	34043	14	29·3	53878	01	46·4	195271	27	168·3	41803	95	237075	22	204·3				
1897	5464	89	3905	20	9370	09	6·4	8525	88	10503	01	19028	89	13·8	117000	25024	76	6260	00	31284	76	26·7	66951	28	57·2	199355	52	170·4	75786	28	275141	80	235·1				
1898	4309	04	2550	08	6859	12	8·4	9619	93	25600	14	35220	07	33·0	95000	22955	98	5319	00	28474	98	29·9	51979	13	54·6	198455	90	208·8	78435	40	276891	30	291·3				
1899	5307	46	3890	74	9198	20	8·9	10441	24	18916	13	29357	37	28·3	120000	26763	06	5860	00	32623	06	27·2	62843	95	52·3	204045	69	178·3	54116	56	258162	25	215·1				
1900	5545	17	5262	03	10807	20	9·3	12753	33	14301	41	27054	74	23·4	105000	22670	55	6000	00	28670	55	27·3	55383	84	52·7	197172	48	187·7	54116	56	251289	04	239·2				
1901	6413	08	2896	70	9309	78	8·9	14217	71	26892	45	41110	16	45·1	91140	23908	78	6593	00	30501	78	33·4	58172	88	63·7	199992	31	219·5	78175	62	278167	93	305·2				
1902	4664	17	2377	64	7041	81	6·6	13964	51	21793	86	35758	37	33·7	106000	26445	50	6362	13	32807	63	30·9	57332	44	54·0	203929	73	191·5	17887	07	221816	80	209·2				
1903	2524	13	1861	87	4386	00	5·0	14031	00	10027	00	24058	00	27·6	79833	22943	00	5842	00	28785	00	36·0	30510	00	38·2	169878	00	212·7	17511	45	187389	45	234·6				
1904	7011	65	1880	30	8891	95	9·2	12727	49	42261	29	54988	78	57·3	95936	20187	54	8484	87	28672	41	29·9	40467	15	42·1	205597	64	214·3	12206	45	217804	09	226·9				
1905	5664	84	4864	46	10529	30	15·4	15819	74	29162	44	44982	18	66·0	77480	19709	10	6609	61	26318	71	33·9	37549	91	48·4	196659	05	253·7	96105	99	292765	04	377·7				
1906	5881	34	6339	60	12220	64	14·9	18932	56	31739	92	50672	48	61·7	82070	22693	22	5560	72	28253	94	34·4	51805	44	63·1	213969	72	260·7	53060	67	267030	39	325·3				
1907	5486	12	2907	51	8393	63	8·7	24260	38	45404	20	69664	58	72·4	46734	15461	52	3418	11	18879	63	40·4	38834	75	83·0	225837	30	483·2	60917	22	286754	52	613·9				
1908	9098	94	2725	63	12826	57	13·6	22427	15	54284	33	76711	48	81·6	92472	24144	59	8728	79	32873	38	35·5	78345	13	84·7	300918	30	325·4	92161	65	393079	95	316·9				
1909	8496	08	5496	30	13992	38	14·8	25006	04	68364	97	93371	01	89·1	77830	21951	07	9380	57	31331	64	40·2	45299	32	58·2	282380	06	362·8	103831	18	386211	24	496·2				
1910	9755	71	1616	72	11372	43	6·8	23852	39	41982	80	65835	19	39·9	184550	33502	29	17171	40	50673	69	27·5	91580	70	49·7	331862	15	180·3	121707	44	453569	59	245·6				
1911	9602	55	2378	24	11980	79	9·0	25702	54	41537	59	67240	13	50·6	177270	34057	12	19823	85	53880	97	30·4	106960	71	60·3	364562	08	205·7	81113	89	4456						

Az óradnai m. kir. és társulati bányamű üzleti eredménye 1876—1910. évek alatt.

Év	Értékesített bányatermékek				Fémtermelés			Fémek	Cinkérc	Kovand	Egyéb be- vétel	Bevételek összege	Bányaművelési költség. (mun- kabérek, ga- bonapótlék, anyag és ingó- ság érték istb.)	Ércelőké- szítési költség (mint előbb)	Beváltási költség	Építke- zési költség	Kezelési költség	Kiadások összege	Nyereség	Veszteség
	választott érc	zúzóérc és középérc	cinkérc	kovand	arany	ezüst	ólom													
	m é t e r m á z s á k b a n				k g															
1876	109·96	90·702	—	—	1·844	245·362	1854·61	141,152	—	—	4259	145,411	44,930	24,800	43,157	14,221	21,870	148,978	—	3,567
1877	327·33	89·500	—	—	1·450	233·040	1715·92	130,727	—	—	4938	135,665	47,709	24,768	43,402	6,388	18,310	140,577	—	4,912
1878	526·26	98·851	—	—	2·507	318·811	2339·23	171,456	—	—	2895	174,351	47,169	25,181	53,430	—	22,776	148,556	25,795	—
1879	566·97	90·000	—	—	3·122	268·708	1940·43	139,947	—	—	5787	145,734	48,922	22,230	46,774	—	19,548	137,474	8,260	—
1880	290·82	88·500	—	—	1·956	272·832	2206·24	142,180	—	—	3383	145,563	51,240	22,834	47,866	—	19,971	141,911	3,652	—
1881	590·83	88·800	—	—	1·762	243·992	1895·01	107,422	—	—	3662	111,084	46,295	20,973	—	—	25,075	92,343	18,741	—
1882	300·00	92·250	—	—	1·700	264·018	2161·15	116,257	—	—	4012	120,269	53,106	22,686	40,063	—	18,300	134,155	—	13,886
1883	327·79	95·200	—	—	1·220	289·413	2230·62	119,092	—	—	2375	121,467	49,469	13,647	39,536	—	18,760	121,412	55	—
1884	118·75	98·595	—	—	1·625	303·356	2356·68	126,127	—	—	2792	128,919	47,208	23,223	41,018	—	16,611	128,060	859	—
1885	331·45	109·700	—	—	1·862	339·157	2362·33	132,231	—	—	19815	152,046	49,658	34,926	40,909	—	12,535	138,028	14,018	—
1886	315·41	101·400	—	—	2·880	243·052	2542·27	141,504	—	—	3480	144,984	63,808	23,788	45,542	—	13,632	146,770	—	1,786
1887	195·00	112·000	—	—	2·768	317·998	2260·35	120,609	—	—	3894	124,503	66,093	26,302	41,697	22,066	25,191	181,349	—	56,846
1888	235·83	82·300	—	—	1·913	188·512	1351·19	72,155	—	—	10346	82,501	71,034	20,437	27,291	—	11,556	130,318	—	47,817
1889	203·82	104·000	—	—	2·353	262·405	1998·37	102,863	—	—	17430	120,293	70,205	26,046	36,880	—	13,996	147,127	—	26,834
1890	214·81	119·090	—	—	2·517	267·933	1998·45	110,228	—	—	20312	130,540	70,798	25,742	35,660	—	12,838	148,038	—	17,498
1891	136·26	126·902	—	—	1·854	302·373	2210·30	124,153	—	—	3278	127,431	71,279	24,272	35,177	—	14,253	144,981	—	17,550
1892	150·84	120·066	—	—	1·878	268·769	1905·17	108,724	—	—	9540	118,264	66,963	23,897	32,926	11,018	12,849	147,653	—	29,389
1893	463·55	139·975	—	—	1·690	362·700	2635·20	160,789	—	—	695	161,484	76,153	29,203	42,976	2,839	10,926	162,097	—	613
1894	698·66	106·283	—	—	1·050	265·700	2066·70	113,533	—	—	568	114,101	77,456	25,889	32,604	2,579	11,762	150,290	—	36,189
1895	1094·45	112·257	—	—	0·900	314·800	2241·20	115,299	—	—	851	116,150	81,399	25,207	35,895	4,855	11,252	158,608	—	42,458
1896	1326·73	101·100	—	—	0·790	283·500	2101·50	98,651	—	—	1729	100,380	88,300	30,061	33,507	3,559	12,417	167,844	—	67,464
1897	2235·23	96·700	—	—	1·130	345·200	2561·90	126,544	—	—	633	127,177	84,911	28,862	40,547	5,959	11,607	171,886	—	44,709
1898	1434·08	105·500	—	—	2·650	295·500	2188·00	106,836	—	—	1229	108,065	96,517	31,287	34,010	993	12,981	175,788	—	67,723
1899	1191·29	100·300	—	—	2·900	274·400	2036·40	128,804	—	—	1263	130,067	94,441	31,506	37,600	907	13,582	178,036	—	47,969
1900	644·61	87·200	—	—	1·750	213·600	1543·30	99,658	—	—	1632	101,290	92,250	28,161	31,266	14,937	15,238	181,852	—	80,562
1901	26·73	94·643	—	—	1·750	206·300	1348·20	72,382	—	—	1723	74,105	96,104	34,619	25,526	8,509	15,905	180,663	—	106,558
1902	49·55	126·408	—	—	1·750	328·100	2291·40	110,601	—	—	1819	112,420	107,167	36,280	25,409	1,696	15,467	186,019	—	73,599
1903	—	129·933	—	—	1·890	322·800	2359·00	109,440	—	—	2128	111,568	88,145	36,714	25,001	1,867	17,497	169,224	—	57,656
1904	—	120·820	—	—	2·660	320·500	2261·60	107,462	—	—	1617	109,079	88,650	31,115	25,641	1,471	17,205	164,082	—	55,003
1905	—	113·100	—	—	2·390	266·700	1823·20	93,285	—	—	1776	95,061	72,645	24,503	18,438	383	18,163	134,132	—	39,071
1906	—	92·000	—	511	1·280	222·400	1507·10	98,662	—	368	15732	114,762	74,727	26,866	14,427	733	16,905	133,658	—	18,896
1907	—	60·340	—	10165	0·960	127·840	826·10	73,077	—	7319	3549	83,945	93,330	22,008	10,814	20,666	16,862	163,680	—	79,735
1908	—	64·158	—	27245	0·970	93·560	502·10	27,415	—	15615	2559	45,589	130,325	23,246	7,492	19,267	19,295	199,625	—	154,036
1909	—	62·969	—	1926	0·720	82·110	464·65	23,549	—	1503	9177	34,229	121,546	18,821	6,894	5,969	15,138	168,368	—	134,139
1910	—	63·598	1246	44633·12	1·280	76·950	369·50	55,702	4,539	38736	1283	73,169	124,107	16,863	5,852	5,021	15,354	167,197	—	94,028

A fernezelyi m. kir. kohó üzleteredményei 1895–1911. évről.

I.

Év	B e v á l t á s														F e l d o l g o z á s																					
	száraz súly		aranyos ezüst		arany		ezüst		ólom		réz		teljes fémérték a hőkárlat levonása után		befolyt olvasztási költség		esik 1 q-ra		száraz súly		aranyos ezüst		arany		ezüst		ólom		réz		összes üzemi költség		esik egy q-ra		felhasznált tüzelő anyag	
	q	kg	kg	kg	kg	kg	q	kg	q	kg	K	f	K	f	K	f	q	kg	kg	kg	kg	kg	q	kg	q	kg	q	kg	q	kg	K	f	K	f	hl.	szén
1895	74.489	25	3902	067	251	568	3650	499	8546	39	142	40	1,453.362	20	332.499	54	4	50	86.965	48	3796	168	244	267	3551	901	8045	35	82	75	402.076	52	4	62	2	75
1896	70.614	94	3431	111	252	917	3178	194	8432	58	52	84	1,474.587	62	316.782	49	4	48	79.346	05	3583	401	254	029	3329	372	7654	72	102	04	434.405	64	5	47.2	3	55
1897	79.312	90	3660	610	295	505	3365	105	9823	03	330	84	1,702.394	36	352.283	21	4	44	103.905	28	4500	737	389	013	4111	724	10169	13	251	52	421.815	44	4	05.1	2	32
1898	82.725	82	3410	305	311	129	3099	176	9354	20	352	77	1,763.610	75	354.918	74	4	29	68.919	59	2883	245	264	605	2618	640	7044	29	306	56	285.629	32	4	14.4	1	88
1899	90.386	37	3686	178	287	730	3398	448	10526	31	409	36	1,783.444	60	362.729	50	4	01	98.943	94	3616	604	323	119	3293	485	9813	64	481	24	387.627	00	3	91.7	2	03
1900	81.994	69	3506	595	261	506	3245	089	9493	09	513	15	1,762.478	76	301.096	02	3	67	88.927	80	3986	215	289	427	3696	788	10940	15	570	51	410.903	74	4	62	2	36
1901	99.440	25	3866	910	354	807	3512	103	10108	84	399	68	1,959.436	24	358.294	38	3	60	97.707	20	4042	537	316	125	3726	412	11727	35	445	32	445.746	45	4	56.2	2	21
1902	89.235	57	4560	714	456	301	4104	413	11915	61	555	38	2,339.636	62	379.926	61	4	25	89.775	26	3956	405	416	043	3540	362	10163	91	365	69	368.435	17	4	10.3	1	97
1903	79.099	11	4379	980	422	106	3957	874	11134	39	332	22	2,161.425	12	347.304	09	4	39	84.419	66	4644	081	469	135	4174	946	12603	43	280	49	383.273	65	4	54	2	04
1904	85.468	84	4508	456	437	845	4070	611	11279	34	301	86	2,238.420	31	366.283	24	4	28	83.343	22	4228	424	404	297	3824	127	10863	28	347	54	397.643	33	4	77.1	2	10
1905	81.691	47	4541	936	436	266	4105	670	10900	25	374	76	2,212.360	26	350.385	19	4	28	83.520	24	4617	404	445	192	4172	212	11291	21	359	39	411.587	53	4	92.7	2	38
1906	79.646	82	4420	240	505	714	3914	526	10005	98	576	75	2,556.907	54	337.619	08	4	23	83.990	31	4699	313	458	016	4241	297	11002	75	577	76	468.960	61	5	58.3	2	27
1907	82.095	18	4705	819	507	569	4198	250	7732	38	683	66	2,629.466	98	361.155	08	4	39	79.403	80	4813	043	532	103	4280	939	8313	53	787	48	475.787	35	5	99.1	2	21
1908	90.748	98	4344	793	519	608	3825	185	9413	52	257	53	2,464.317	03	429.578	04	4	75	86.185	98	4115	210	470	840	3644	370	8979	60	290	00	544.626	36	6	31.9	1	88
1909	85.566	77	5386	036	448	643	4937	393	10910	60	703	77	2,380.151	85	439.491	84	5	13	90.282	08	5186	791	505	307	4681	484	11064	73	504	34	542.690	38	6	01.1	1	89
1910	107.221	88	7348	071	453	901	6894	170	16861	84	1371	51	2,770.413	12	595.053	95	5	54	106.451	27	6893	855	469	312	6424	543	14224	23	1288	67	569.038	15	5	34.5	1	74
1911	81.356	14	4456	124	422	574	4033	550	9823	46	418	29 ^{1/2}	2,113.084	63	401.581	75	4	93	88.060	15	4838	433	381	733	4456	700	10503	61	693	05	567.135	68	6	44.	2	09

II.

Év	T e r m e l é s								F é m t ö b b l e t e k				F é m v e s z t é k				Megta- karított olv. költség		Tulhágások olv. költsége- ben		Jövedelem		Veszteség													
	arany		ezüst		mázanyag		ólom		réz		arany		ezüst		ólom		réz		K	f	K	f	K	f	K	f										
	kg.	kg.	q	kg	q	kg	q	kg	kg	kg	q	kg	q	kg	kg	kg	q	kg	q	kg	K	f	K	f	K	f										
1895	277	527	4001	311	735	50	6037	70	92	81	22	309	252	009	—	—	47	87	—	—	461	94	—	—	—	—	20.450	40	122.673	44	—	—				
1896	244	943	2883	570	1885	00	3495	52	73	67	32	775	90	777	—	—	155	89	—	—	1594	59	—	—	—	—	95.703	74	22.108	85	—	—				
1897	444	905	3974	053	1841	50	3469	87	317	91	57	670	64	467	—	—	35	03	—	—	3554	77	—	—	—	—	—	—	136.697	57	—	—				
1898	260	232	2634	056	1364	53	2304	10	288	05	29	001	6	505	—	—	32	69	—	—	1925	34	—	—	—	—	—	—	112.024	65	—	—				
1899	381	273	3294	047	1563	55	4283	40	487	34	42	702	—	—	—	—	19	85	—	—	3657	23	—	—	—	—	—	—	168.351	60	—	—				
1900	358	300	3360	784	1640	82	2971	90	645	15	34	751	264	343	—	—	12	36	—	—	2426	36	—	—	—	—	89.154	21	97.767	77	—	—				
1901	276	186	3512	096	2680	19	4066	67	385	68	7	644	47	486	—	—	54	19	—	—	2874	52	—	—	—	—	113.142	96	—	—	308.543	37				
1902	466	072	3661	105	4909	00	917	43	294	63	42	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.580	73	—	—				
1903	548	777	4871	676	5751	59	4726	97	385	67	23	765	37	585	—	—	45	04	—	—	3901	86	116	87	5938	48	—	—	52.937	37	77.596	10	—	—		
1904	340	654	3257	475	4813	00	4523	54	438	87	27	057	193	446	331	03	191	69	—	—	—	—	—	—	—	—	50.802	46	119.313	23	—	—				
1905	488	541	4170	619	5453	50	8816	89	458	67	31	231	100	442	25	99	203	36	—	—	—	—	—	—	—	—	57.754	58	145.990	17	—	—				
1906	489	636	4732	581	5267	54	7170	94	1128	69	27	298	63	551	20	86	159	70	—	—	—	—	—	—	—	—	108.973	96	161.115	54	—	—				
1907	519	555	4409	026	2835	60	6909	71	779	48	28	250	82	907	8	52	58	23	—	—	—	—	—	—	—	—	134.642	99	58.154	55	—	—				
1908	561	565	3363	988	3856	00	5313	45	530	13	23	390	27	384	—	—	106	86	—	—	708	81	—	—	—	—	156.328	07	—	—	26.381	31				
1909	551	274	4508	288	4309	55	4035	53	587	63	45	607	158	453	—	—	175	59	—	—	1529	61	—	—	—	—	109.664	76	37.145	65	—	—				
1910	514	254	6308	983	4182	50	4302	22	553	82	45	078	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.975	54	119.886	15	—	—				
1911	468	744	5357	910	3913	50	8551	50	658	76	33	506	197	392	—	—	—	—	—	—	66	966	—	—	—	—	1205	58	20	28	—	—	121.611	26	73.631	67

