

## Steel Challenge

## Nagy kaliberű pisztoly nyílt irányzék

Ngybudmér, 2016.06.19.

Ssz	Versenyző neve	MDLS Z	szül. év	klub	pálya 1				pálya 2				pálya 3				össz idő	%
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1.	Bodor József	877	1965	SZLE	5.88	5.4	5.27	5.91	4.3	4.04	5.72	4.2	4.01	3.8	3.74	3.42	35.69	100.00%
2.	Gál Krisztián	1043	1974	EPPLE	6.62	5.99	6.39	6.45	5.68	4.08	4.62	3.73	4.32	4.03	3.8	3.45	59.16	60.33%
3.	Dr. Eördögh Attila	2142	1981	SZLE	5.56	6.12	7.34	5.88	5.5	4.83	5.2	4.43	3.99	4.07	4.14	4.32	61.38	58.15%
4.	Székes Endre	2292	1972	skőrösi v	10.22	6.71	5.52	6.84	7.29	5.91	5.88	6.19	3.22	3.25	3.07	3.55	67.65	52.76%
5.	Werner Csaba	1231	1973	BLK	8.16	8.59	6.95	8.87	8.39	5.37	5.89	6.95	3.75	3.57	3.95	3.54	73.98	48.24%
6.	Polgár Zoltán	1365	1977	BLK	6.88	9.22	6.73	8.72	5.84	6.17	8.43	7.22	4.27	4.9	4.64	5.03	78.05	45.73%
7.	Bor Norbert	1982	1980	DLSE	9.43	5.63	9.95	9.61	7.04	5.32	4.44	6.51	5.08	6.69	4.95	5.17	79.82	44.71%
8.	Balogh Norbert	2685	1972	BLK	8.63	10.21	8	8.9	5.27	6.27	9.05	6.06	6.53	5.4	4.6	4.65	83.57	42.71%
9.	Panca Ferenc	1333	1947	BLK	7.85	7.24	7.28	7.98	6.54	6.63	6.58	6.48	8.02	7.05	7.08	7.5	86.23	41.39%
10.	Gadó György	1113	1957	EPPLE	7.11	8.31	9.2	9.11	8.44	8.45	8.05	7.58	6.75	6.36	6.98	7.91	94.25	37.87%
11.	Méhes Csaba	1501	1970	BLK	8.03	8.62	8.21	8.79	6.91	6.84	7.01	6.75	10.11	10.14	9.19	8.04	98.64	36.18%
12.	Vecsernik Tibor	1866	1968	BLK	7.13	13.62	10.01	10.33	5.39	14.41	8.44	5.24	5.65	6.3	7.15	5.35	99.02	36.04%
13.	Forczek László	1418	1957	EPPLE	8.24	8.65	8.21	9.19	7.04	7.27	7.4	7.01	9.17	9.16	8.54	9.58	99.46	35.88%
14.	Lovász Zoltán	2805	1972	EPPLE	9.01	8.17	12.92	9.6	8.99	6.3	11.98	9.68	6.17	6.13	5.65	6.26	100.86	35.39%
15.	Breitenstein Tibor	1910	1977	BLK	7.97	12.17	14.8	11.33	10.9	8.8	9.67	6.57	5.75	4.45	4.35	4.42	101.18	35.27%
16.	Himer Attila	1720	1979	EPPLE	11.74	7.47	7.74	10.36	12.2	7.32	7.96	12.11	5.42	7.63	5.98	6.12	102.02	34.98%
17.	Horváth Helga	2371	1970	SZLE	9.97	8.56	13.27	12.58	11.8	10.14	8.42	7.26	4.11	4.6	4.16	7.2	102.05	34.97%
18.	Rumán Zsuzsanna	1828	1980	BLK	9.99	8.38	14.76	12.9	11.9	9.74	8.32	6.59	4.05	4.95	4.19	6.53	102.31	34.88%
19.	Gelesz Csaba	1475	1956	EPPLE	9.21	9.04	9.16	9.15	7.06	7.11	7.32	7.08	10.18	9.56	9.24	8.23	102.34	34.87%
20.	Kiskovács Pál	2380	1985	BLK	10.88	10.56	10.01	10.1	9.4	7.75	10.4	9.06	5.81	6.36	6.98	5.5	102.81	34.71%
21.	Kerényi János	1414	1950	EPPLE	9.57	9.53	9.24	9.32	9.71	9.08	9.86	9.24	7.05	7.35	7.03	7.14	104.12	34.28%
22.	Porpáczy Ernő	2854	1983	EPPLE	8.39	7.25	8.27	8.27	9.11	11.01	9	15.65	5.92	9.27	6.26	5.74	104.14	34.27%
23.	Viola Tankréd	1413	1974	EPPLE	9.24	8.75	8.67	8.43	8.89	7.89	7.47	7.05	11.07	9.36	8.85	8.73	104.4	34.19%
24.	Parádi Tibor	2913	1951	BLK	14.47	8.3	9.6	11.66	8.91	8.16	7.95	7.81	7.4	7.31	6.61	7.06	105.24	33.91%
25.	Csollák István	2979	1954	BLK	9.37	9.53	8.96	9.34	9.58	8.8	9.83	9.1	6.71	7.32	10.1	6.71	105.31	33.89%
26.	Tormási Attila	1211	1959	SZLE	10.3	6.09	10.03	10.34	6.25	8.75	9.31	11.25	9.11	7.71	7.45	8.83	105.42	33.86%
27.	Máté Dusan	1335	1952	BLK	9.38	9.72	9.04	9.25	9.93	8.15	10.21	9.34	6.54	8.32	8.06	7.74	105.68	33.77%

28.	Mészáros János	2059	1958	BLK	15.45	9.18	17.75	18.53	6.14	5.78	6.03	6.2	5.95	5.13	5.25	5.15	106.54	33.50%
29.	Horváth János	2372	1968	SZLE	10.37	8.07	8.3	10.35	8.27	8.52	9.07	10.74	9.41	8.53	8.45	8.83	108.91	32.77%
30.	Deme János	1416	1934	EPPLE	11.53	11.07	11.84	11.21	10.8	10.94	10.56	10.21	9.21	9.34	11.7	11.24	111.04	32.14%
31.	Dr.Bojcsev Sztoján	1948	1961	SZLE	9.11	9.09	9.3	10.21	9.31	9.52	11.25	9.31	8.24	8.71	8.65	8.91	111.61	31.98%
32.	Garai Gyula	2053	1966	BLK	9.06	10.52	12.47	15.26	12.3	9.37	12.26	12.58	4.67	4.65	5.19	4.08	112.39	31.76%
33.	Cserkuthy László	1511	1961	EPPLE	10.32	10.41	10.3	10.34	11.3	10.44	8.85	9.14	7.54	10.11	8.43	8.83	116.03	30.76%
34.	Magonyi István	2325	1969	BLK	15.02	12.3	14.2	12.31	6.59	12.19	8.7	11.22	5.29	7.63	5.21	6.65	117.31	30.42%
35.	Till Attila	1919	1971	EPPLE	12.81	11.36	13.81	12.43	8.13	9.39	9.63	7.43	9.97	9.43	6.63	6.45	117.47	30.38%
36.	Karácsonyi István	2930	1949	EPPLE	9.53	9.33	10.2	9.05	10.9	10.55	9.67	10.02	10.87	9.18	9.7	9.17	118.12	30.22%
37.	Horváth László	1858	1978	SZLE	9.63	9.58	10.21	10.36	9.75	10.97	10.56	10.21	10.63	9.55	6.69	10.07	118.21	30.19%
38.	Horváth Péter	1857	1983	SZLE	10.35	10.84	10.07	10.11	8.85	9.32	7.26	9.43	10.35	10.88	9.69	11.24	118.39	30.15%
39.	Dr. Kasziba István	2448	1979	SZLE	10.57	10.03	11	11.6	12.3	11.56	10.99	12.48	7.55	6.19	6.53	7.64	118.41	30.14%
40.	Székely Miklós	1831	1946	BLK	11.81	12.03	11.74	11.6	10.9	10.56	11.03	11.11	7.55	6.19	6.53	7.64	118.7	30.07%
41.	Dr.Kasziba István	2445	1950	SZLE	9.73	10.02	10.5	8.99	9.01	10.85	10.58	10.24	10.65	9.51	9.03	9.77	118.88	30.02%

Steel Challenge  
kis kaliberű pisztoly nyílt irányzék  
Nagybudmér, 2016.06.19.

Ssz	Versenyző neve	MDLSZ eng.sz.	szül. év	klub	pálya 1				pálya 2				pálya 3				össz idő	%
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Gerhát Zoltán	1741	1977	DLSE	3.7	2.53	3.52	4.42	3.31	3.24	3.64	3.5	3.35	4.64	4.43	3.26	43.54	100.00%
2	Dr.Öördögh Attila	2142	1981	SZLE	4.22	4.53	4.4	3.89	5.98	4.62	3.7	5.09	3.45	3.48	3.51	3.44	50.31	86.54%
3	Vecsernik Tibor	1866	1968	BLK	4.15	4.33	4.71	4.41	4.45	4.75	4.75	4.31	3.94	4.4	4.47	4.06	52.73	82.57%
4	Gál Krisztián	1043	1974	EPPLÉ	5.07	4.59	3.96	7.11	4.03	4.79	4.36	4.8	3.21	4.44	3.76	2.63	52.75	82.54%
5	Bodor József	877	1965	SZLE	6.52	5.6	4.57	4.37	5.07	4.23	3.72	3.54	7.77	6.24	3.2	5.3	60.13	72.41%
6	Bor Norbert	1982	1980	DLSE	7.88	5.5	7.75	7.88	4.35	7.1	4.62	6.13	3.69	3.64	3.61	3.53	65.68	66.29%
7	Székes Endre	2292	1972	KKLIK	8.55	4.81	7.15	5.92	5.56	6.23	6.84	5.55	4.68	4.22	3.88	3.61	67	64.99%
8	Pálinkás Gábor	1184	1959	BLK	8.47	7.78	7.37	6.1	5.74	5.14	5.18	6.15	5.02	4.22	5.21	5.14	71.52	60.88%
9	Papp Attila	2844	1984	BLK	7.41	7.67	5.84	7.17	5.6	6.15	5.1	5.41	5.05	5.06	6.2	5.18	71.84	60.61%
10	Rapp Mátyás	1933	1983	SZLE	8.55	8.61	9.17	9.05	5.43	5.02	4.96	4.84	5.31	5.18	5.59	5.97	72.37	60.16%
11	Székely Miklós	1831	1946	BLK	6.75	7.46	6.9	6.14	6.18	6.11	5.33	5.16	7.28	5.75	5.31	5.12	73.49	59.25%
12	Horváth János	2372	1968	SZLE	7.41	7.32	7.27	6.87	6.35	5.52	5.59	5.51	6.44	5.04	5.83	5.3	74.45	58.48%
13	Dr. Bojcssev Sztoján	1948	1961	SZLE	8	8.07	8.35	7.07	6.5	6.98	5.04	4.67	6.55	4.77	4.7	4.76	75.46	57.70%
14	Méhes Csaba	1501	1970	BLK	8.97	8.75	8.85	8.25	5.52	5.22	5.78	5.11	4.96	4.93	4.85	4.3	75.49	57.68%
15	Dr. Kasziba István	2448	1979	SZLE	7.94	10.53	5.62	6.88	6.21	6.24	5.88	5.95	5.35	5.7	5.33	5.11	76.74	56.74%
16	Horváth Péter	1857	1983	SZLE	8.32	8.57	9.16	7.96	7.03	6.81	7.17	6.66	5.48	5.72	4.96	4.87	77.23	56.38%
17	Kárpáti László	1645	1975	BLK	6.7	6.7	8.8	12.44	7.3	7.7	5.27	4.47	5.15	4.97	4.75	4.35	78.6	55.39%
18	Tormási Attila	1211	1959	SZLE	9.2	8.19	8.21	8.2	4.71	4.92	4.92	5.57	6.54	6.48	6.36	6.01	79.31	54.90%
19	Imhof Oszkár	2057	1957	BLK	8.66	8.21	7.56	7.22	6.01	6.6	6.34	6.1	5.32	6	6.01	6.98	81.01	53.75%
20	Garai Gyula	2053	1966	BLK	12.38	12.55	6.86	7.81	6.79	6.3	5.52	5.64	4.72	4.24	4.12	4.32	81.25	53.59%
21	Magonyi István	2325	1969	BLK	9.79	12.77	13.18	9.63	4.63	3.54	4.12	3.54	7.08	5.58	4.81	5.97	84.64	51.44%
22	Dr. Barta Attila	2314	1980	BLK	8.35	8.09	8.2	9.3	6.6	5.95	5.91	6.5	6.44	6.43	6.3	6.84	84.91	51.28%
23	Breitenstein Tibor	1910	1977	BLK	11.7	8.92	11.88	9.9	6.24	6.33	5.87	6.06	4.09	4.56	5.25	4.62	85.42	50.97%
24	Balogh Norbert	2685	1972	BLK	11.27	10.76	12.56	11.59	5.36	5.38	5.27	5.03	4.87	4.12	4.55	4.7	85.46	50.95%
25	Dr.Kasziba István	2445	1950	SZLE	9.27	8.11	9.22	9.25	6.59	6.97	5.94	5.52	6.48	6.32	6.26	5.94	85.87	50.70%
26	Máté Dusan	1335	1952	BLK	9.87	10.01	9.91	10.04	7.62	6.04	6.52	6.14	5.34	5.61	5.28	5.04	87.42	49.81%
27	Horváth László	1858	1978	SZLE	9.18	8.96	7.99	8.28	6.43	6.89	6.55	6.89	5.47	6.05	5.94	9.17	87.8	49.59%
28	Mészáros János	2059	1958	BLK	11.2	10.27	7.28	11	7.58	5.92	6.61	6.36	6.34	5.59	5.25	4.59	87.99	49.48%
29	Rácz Kálmán	2054	1951	BLK	9.44	8.66	8.22	15.26	5.68	5.78	6.98	6.11	5.18	6.01	6.08	5.54	88.94	48.95%

30	Werner Csaba	1231	1973	BLK	8.26	8.19	9.77	13.51	7.26	6.99	5.83	8.14	4.57	5.47	5.21	6.85	90.05	48.35%
31	Horváth Helga	2371	1970	SZLE	9.72	8.99	8.56	8.37	7.61	7.52	6.98	6.83	5.17	5.26	5.88	9.63	90.52	48.10%
32	Budai László	1623	1948	BLK	8.85	12.1	14.16	12.19	5.32	7.82	4.84	5.44	4.82	4.97	5.1	5.09	90.7	48.00%
33	Varga Zoltán	1492	1961	BLK	11.2	10.8	10.54	10.48	8.34	8.71	8.64	8.25	6.14	6.53	5.97	5.49	101.09	43.07%
34	Németh Ákos	2398	1992	KKLC	16.81	15.3	11.51	13.38	8.33	6.47	7.92	9.78	5.51	5.9	4.57	4.19	109.67	39.70%
35	Kerényi János	1414	1950	EPPLC	9.51	9.78	8.81	8.4	10.3	11	10.3	10.9	9.98	10.04	9.85	9.91	118.7	36.68%

Steel Challenge  
Kis kaliberű puska nyílt irányzék  
Nagybudmér, 2016.06.19.

Ssz	Ersenyző nevé	MDLSZ eng.sz.	szül. év	klub	pálya 1				pálya 2				pálya 3				össz idő	%
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Dr.Eördögh A	2142	1981	SZLE	3.35	3.35	3.59	3.58	3.22	3.28	2.74	2.75	3.37	2.28	2.6	2.72	36.83	100.00%
2	Budai László	1623	1948	BLK	3.79	3.49	3.15	3.44	3.84	4.3	4.5	4.58	3.86	4.79	5.02	4.72	49.48	74.43%
3	Kárpáti László	1645	1975	BLK	5.26	5.88	4.68	4.85	3.61	3.26	3.39	3.63	4.06	4	3.75	3.65	50.02	73.63%
4	Varga Zoltán	1492	1961	BLK	4.7	4.5	4.52	5.34	4.67	4.81	4.6	4.75	3.53	4.03	3.93	4.05	53.43	68.93%
5	Bodor József	877	1965	SZLE	7.72	7.33	3.85	3.68	3.96	2.98	2.83	3.15	7.84	5.07	2.66	2.83	53.9	68.33%
6	Schaffer Tibor	2058	1974	BLK	5.68	5.19	5.83	4.99	4.27	4.06	3.89	3.56	4.18	4.57	3.98	3.88	54.08	68.10%
7	Dr. Bojcssev Sz	1948	1961	SZLE	5.22	5.02	5.66	4.87	4.05	4.23	4.19	4.02	4.17	4.66	5.08	5.27	56.44	65.26%
8	Rapp Mátyás	1933	1983	SZLE	5.91	7.54	6	5.22	4.08	4.31	5.37	5.02	4.39	4.86	4.05	3.95	60.7	60.68%
9	Imhof Oszkár	2057	1957	BLK	6.23	6.15	5.44	5.29	4.82	4.7	4.71	4.84	4.94	4.61	4.84	4.33	60.9	60.48%
10	Dr. Kasziba Ist	2448	1979	SZLE	6.57	7.15	6.98	5.73	5.82	6.1	5.77	5.47	5.36	6.19	5.83	6.02	66.97	54.99%
11	Horváth László	1858	1978	SZLE	6.36	5.4	6.19	5.57	5.04	5.32	5.4	5.88	5.43	5.51	5.98	5.77	67.85	54.28%
12	Horváth Péter	1857	1983	SZLE	7.96	6.18	6.63	5.88	4.12	5.47	5.63	6.06	5.1	5.57	5.57	5.43	69.6	52.92%
13	Horváth János	2372	1968	SZLE	7.42	6.28	6.55	7.06	6.04	5.2	5.55	6.14	5.3	5.48	5.28	5.01	71.31	51.65%
14	Méhes Csaba	1501	1970	BLK	7.16	6.84	6.67	7.41	6.11	5.65	5.38	5.14	6.26	5.12	5.11	5	71.85	51.26%
15	Horváth Helga	2371	1970	SZLE	6.21	6.58	6.47	6.63	5.83	5.6	6.08	6.24	5.4	5.86	5.35	6.93	73.18	50.33%
16	Dr. Kasziba Ist	2445	1950	SZLE	7.04	6.93	7.11	6.65	7	4.71	4.54	5.19	5.26	6.8	6.94	5.99	74.16	49.66%

Steel Challenge  
Kis kaliberű puska optikai irányzékkal  
Nagybudmér, 2016.06.19.

Ssz	Ersenyző neve	MDLSZ eng.sz.	szül. év	klub	pálya 1				pálya 2				pálya 3				össz idő	%
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Bodor József	877	1965	SZLE	2.7	2.66	2.5	2.97	3.35	3.49	3.2	3.2	3	3.06	2.97	2.9	36.54	100.00%
2	Varga Zoltán	1492	1961	BLK	3.48	3.58	3.31	3.9	3.95	3.25	3.81	4.02	4.16	4	3.93	3.63	45.02	81.16%
3	Werner Csaba	1231	1973	BLK	4.1	5.07	5.28	4.7	4.54	3.67	3.95	3.71	3.75	4.15	3.88	4.5	51.3	71.23%
4	Markovics Lás	2686	1981	BLK	5.56	5.16	5.66	5.06	4.87	4.87	4.61	4.23	5.21	5.82	5.38	5.03	56.08	65.16%
5	Rumán Zsuzsa	1828	1980	BLK	4.97	5.42	5.92	5.46	4.85	4.67	3.75	4.53	4.15	4.03	4.45	4.07	56.27	64.94%
6	Tormási Attila	1211	1959	SZLE	5.87	5.41	5.53	5.34	4.79	4.52	4.35	4.54	3.57	4.68	4.43	4.26	57.29	63.78%

Steel Challenge  
Nagy kaliberű puska optikai irányzékkel  
Nagybudmér, 2016.06.19.

Ssz	ersenyző nev	MDLSZ eng.sz.	szül. év	klub	pálya 1				pálya 2				pálya 3				össz idő	%
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Bodor József	877	1965	SZLE	3.97	3.84	3.69	3.54	3.19	2.63	2.6	2.77	3.11	3	2.88	2.8	38.02	100.00%
2	Bakó János	1614	1953	BLK	5.99	5.57	5.28	5.25	5.43	4.5	4.79	4.29	4.7	4.2	4.43	3.92	58.35	65.16%
3	Tormási Attila	1211	1959	SZLE	5.77	5.81	5.48	4.91	4.25	5.38	4.5	4.89	4.45	4.53	4.35	4.3	58.62	64.86%
4	Gál Krisztián	1043	1974	EPPLÉ	5.11	5.25	5.14	5.88	4.69	5.28	4.2	3.39	5.24	5.23	5.11	5.17	59.69	63.70%

Steel Challenge  
sörétes puska  
Nagybudmér, 2016.06.19.

Ssz	/ersenyző neve	MDLSZ eng.sz.	szül. év	klub	pálya 1				pálya 2				pálya 3				össz idő	%
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Bodor József	877	1965	SZLE	1.99	1.85	1.74	1.72	2.02	1.9	1.81	1.59	1.99	2.1	2.07	2	22.78	100.00%
2	Dr.Eördögh At	2142	1981	SZLE	3.23	3.11	2.68	2.84	2.5	2.32	2.61	2.28	2.7	2.2	2.38	2.35	31.2	73.01%
3	Gál Krisztián	1043	1974	EPPLÉ	3.57	2.65	2.01	1.87	2.58	5.88	2.41	5.31	1.94	1.85	1.65	1.87	33.59	67.82%
4	Hábel István	1150	1950	BLK	3.03	3.65	3.43	3.01	2.21	2.46	2.21	5.45	2.5	2.71	2.59	5.77	39.02	58.38%
5	Székes Endre	2292	1972	KKLLK	4.9	3.65	3.25	3.41	3.21	2.8	3.15	7.02	3.72	4.1	4.14	2.11	45.46	50.11%
6	Breitenstein T	1910	1977	BLK	5.89	4.28	6.55	6.27	3	2.74	3.24	2.49	3.47	3.74	3.88	3.67	49.22	46.28%
7	Stribli Lajos	2056	1961	BLK	4.97	5.11	4.72	6.18	4.1	3.99	4.02	3.86	5.66	5.19	4.87	5.02	57.87	39.36%
8	Stribli Lajosné	2055	1964	BLK	5.11	5.26	5.42	5.63	6.3	7.16	7.2	7.88	4.56	5.92	5.51	5.03	70.98	32.09%



## Steel Challenge

### Nagy kaliberű puska nyílt irányzékkal

Nagybudmér, 2016.06.19.

Ssz	Versenyző	MDLSZ eng.sz.	szül. év	klub	pálya 1				pálya 2				pálya 3				össz idő	%
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1.	Bor Norbe	1982	1980	DLSE	4.49	4.5	4.92	5.1	5.75	4.07	4.11	3.43	3.9	3.63	3.45	3.65	51	100.00%
2.	Gerhát Zol	1741	1977	DLSE	6.7	6.51	4.63	4.18	4.46	4.35	4.01	3.78	3.59	3.42	3.18	3.17	51.98	98.11%
3.	Méhes Csá	1501	1970	BLK	7.56	7.52	7.58	7.01	4.11	4.84	5.11	5.04	3.93	3.41	3.21	3.45	62.77	81.25%
4.	Dr.Bojcsev	1948	1961	SZLE	8.63	8.14	7.69	7.99	6.45	6.27	5.13	5.54	4.72	4.92	4.53	4.01	74.02	68.90%
5.	Markovics	2686	1981	BLK	7.96	7.2	6.58	9.11	5.73	5.42	6.19	6.97	4.75	5.19	5.26	4.98	75.34	67.69%
6.	Horváth Lás	1858	1978	SZLE	5.18	5.59	5.01	9.63	6.74	7.5	6.89	7.01	5.94	6.17	5.52	5.48	76.66	66.53%
7.	Horváth Pé	1857	1983	SZLE	7.61	7.11	7.92	7.56	5.64	5.55	5.96	7.13	6.25	5.84	5.56	5.91	78.04	65.35%
8.	Dr. Kasziba	2448	1979	SZLE	7.69	5.66	8	6.27	7.45	7.65	8.02	7.53	5.21	4.93	5.04	5.03	78.48	64.98%
9.	Dr. Kasziba	2445	1950	SZLE	7.58	7.52	7.61	7.21	6.94	6.58	6.63	6.23	5.4	5.67	5.66	5.91	78.94	64.61%
10.	Horváth Já	2372	1968	SZLE	8.52	8.47	8.63	8.8	7.14	7.56	7.96	8.63	5.61	6.51	6.28	6.82	90.93	56.09%
11.	Horváth H	2371	1970	SZLE	11.1	10.96	11.1	11.6	9.47	9.52	8.98	9.3	6.51	7.02	6.63	8.16	110.3	46.23%