

Steel Challenge

Nagy kaliberű pisztoly nyílt irányzék

Nagybudmér,2015.07.12.

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.	Musák Richárd	1131	1978	Bel SE	5,5	4,75	5,59	4,72	4,32	4,32	4,2	5,16	4,21	4,87	5,36	5,05	58,05	100,00%
2.	Bodor József	877	1965	SZLE	7,1	6,29	8,22	6,37	4,34	4,36	4,2	4,78	4,36	4,27	4,4	4,93	63,62	91,24%
3.	Bárkányi László	1521	1967	CSPSE	6,09	6,82	6,97	5,22	7,66	6,88	6,54	5,54	4,23	5,42	4,6	4,31	70,28	82,60%
4.	Székes Endre	2292	1972	KVSSZK	6,63	7,03	7,09	8,27	5,83	5,94	6,07	5,45	7,29	5,03	5,98	4,63	75,24	77,15%
5.	Pálinkás Gábor	1184	1959	BLK	8,12	5,43	5,22	6,17	6,61	7,02	6,57	6,96	5,99	6,13	6,04	5,46	75,72	76,66%
6.	Hemerle Dénes	1210	1967	SZLE	11,6	8,66	10,87	14,91	4,66	4,47	3,95	3,37	4,08	5,27	3,69	3,62	79,15	73,34%
7.	Vecsernik Tibor	1866	1968	BLK	6,9	6,81	11,7	7,75	5,77	7,44	8,32	8,12	4,78	4,75	4,94	4,73	82,01	70,78%
8.	Dr. Eördög Attila	2142	1981	SZLE	12,12	8,87	11,7	8,72	6,34	5,21	5,11	5,36	4,87	4,62	4,98	4,69	82,59	70,29%
9.	Méhes Csaba	1501	1970	BLK	6,84	6,25	7,21	7,03	6,45	5,59	6,62	5,31	8,4	8,2	8,27	8,51	84,68	68,55%
10.	Breitenstein Tibor	1910	1977	BLK	7,59	10,14	10,16	13,65	6,47	7,05	6,64	6,47	5,52	5,19	5,05	5,64	89,57	64,81%
11.	Polgár Zoltán	1365	1979	BLK	7,84	6,28	7,25	8,15	7,56	7,65	7,32	7,39	7,45	8,24	7,35	7,68	90,16	64,39%
12.	Cserkuthy László	1511	1961	EPPLÉ	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	58,85%
13.	Makfalvi Gábor	2121	1968	SZLE	8	8,65	8,16	9,15	6,85	6,68	7,47	6,55	10,17	9,16	8,21	10,05	99,1	58,58%
14.	Gelesz Csaba	1475	1956	EPPLÉ	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	58,37%
15.	Forczek László	1418	1957	EPPLÉ	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	56,72%
16.	Kiss Iászló	1846	1972	EPPLÉ	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	55,75%
17.	Kerényxi János	1414	1950	EPPLÉ	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	55,60%
18.	Székely Miklós	1831	1946	BLK	14,58	8,25	11,2	8,75	9,58	8,9	8,62	8,4	7,16	7,26	5,9	6,7	105,3	55,13%
19.	Viola Tankréd	1413	1974	EPPLÉ	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	55,07%
20.	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	54,93%
21.	Dr. Barta Attila	2314	1980	BLK	10,07	9,83	9,72	9,62	10,1	9,82	9,77	9,51	7,13	7,83	7,31	7,04	107,76	53,87%
22.	Rác Kálmán	2054	1951	BLK	13,13	8,25	9,41	20,44	6	6,68	9,16	9,56	6,71	6,15	6,53	5,84	107,86	53,82%
23.	Gadó György	1113	1957	EPPLÉ	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	53,30%
24.	Deme János	1416	1934	EPPLÉ	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	50,03%
25.	Stribli Lajosné	2055	1964	BLK	10,2	10,2	12,75	14,7	8,45	11,14	9,75	9,11	9,49	8,41	9,55	9,73	123,48	47,01%

Steel Challenge
kis kaliberű pisztoly nyílt irányzék
Nagybudmér, 2015.07.12.

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	Kolarics Péter	1043	1966	CSPSE	3,03	3,06	2,97	2,9	2,28	2,29	2,99	3,07	4,11	4,3	4,03	4,42	39,45	100,00%
2	Bárkányi László	1521	1967	CSPSE	5,25	4,87	4,65	4,13	5,2	3,86	3,37	4,33	3,35	2,94	2,56	2,42	46,93	84,06%
3	Bodor József	877	1965	SZLE	4,87	6,59	5,09	5,06	3,54	5,01	4,55	3,74	3,56	3,4	3,44	3,31	52,16	75,63%
4	Dr.Eördögh Attila	2142	1981	SZLE	4,6	4,75	4,41	3,84	7,31	5,37	4,91	3,68	3,13	2,78	3,69	4,05	52,52	75,11%
5	Vecsernik Tibor	1866	1968	BLK	5,25	6,19	4,59	5,31	3,84	5,3	4,1	6,81	4,16	3,85	4,56	4,16	58,12	67,88%
6	Székes Endre	2292	1972	KVSSZK	6	7,53	5,43	5,03	5,8	5,97	4,78	4,83	3,69	3,5	3,68	4,05	60,29	65,43%
7	Schaffer Tibor	2058	1974	BLK	6,32	5,14	5,84	6,06	4,92	4,56	4,88	5,11	5,27	5,31	5,62	5,73	64,76	60,92%
8	Garai Gyula	2053	1966	BLK	7,49	7,31	7,13	7,09	7,01	5,23	7,01	5,51	4,31	4,15	3,93	3,35	69,52	56,75%
9	Makfalvi Gábor	2121	1968	SZLE	6	7,99	8,35	7,07	6,5	6,98	5,04	4,67	6,55	4,77	4,7	4,76	73,38	53,76%
10	Székely Miklós	1831	1946	BLK	11,69	7,31	5,38	7,94	4,53	6,46	5,42	4,45	5,81	5,15	6,28	5,91	76,33	51,68%
11	Rácz Kálmán	2054	1951	BLK	6,44	6,63	9,25	8,13	5,26	8,34	6,06	6,1	5,22	5,72	5,63	5,41	78,19	50,45%
12	Magonyi István	2325	1969	BLK	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	49,74%
13	Panca Ferenc	1333	1947	BLK	7,22	7,31	8,5	7,12	6,28	6,53	6,99	6,02	6,44	5,98	6,11	5,83	80,33	49,11%
14	Dr. Barta Attila	2314	1980	BLK	8,44	7,95	6,87	6,88	6,46	6,52	6,27	6,32	6,45	6,13	5,95	6,41	80,65	48,92%
15	Breitenstein Tibor	1910	1977	BLK	7,79	9,74	8,47	9,78	8,49	6,94	6,33	6,82	4,54	4,75	4,31	4,1	82,06	48,07%
16	Imhof Oszkár	2057	1957	BLK	8,22	8,21	8,16	8,32	6,23	6,6	6,43	6,21	5,52	5,98	6,01	6,37	82,26	47,96%
17	Máté Dusán	1335	1952	BLK	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	45,94%
18	Hein Ernst Otto	1334	1939	BLK	8,4	6,06	7,12	7,37	7,74	7,2	8,25	6,71	7,41	6,86	6,82	6,84	86,78	45,46%
19	Méhes Csaba	1501	1970	BLK	7,62	9,19	9,57	10,2	7,22	7,07	6,03	6,33	5,14	6,75	5,64	6,89	87,65	45,01%
20	Mészáros János	2059	1958	BLK	8,53	11,75	9,56	10,38	6,36	10,4	6,84	6,13	4,59	8,57	8,5	6,95	98,55	40,03%
21	Hábel Attila	1149	1982	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	39,02%
22	Stribli Lajos	2056	1961	BLK	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	33,24%
23	Kovács József	1241	1958	SZLE	11,37	12,65	12,89	11,09	7,85	7,65	9,16	9,93	10,25	10,97	11,06	10,01	124,88	31,59%

Steel Challenge
Kis kaliberű puska nyílt irányzék
Nagybudmér, 2015.07.12.

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	Dr.Eördögh Atl	2142	1981	SZLE	3,84	2,94	3,97	3,64	2,75	2,3	2,23	2,18	2,5	2,62	2,59	3,15	34,71	100,00%
2	Bodor Józsf	877	1965	SZLE	3,81	3,47	3,72	3,53	2,95	3,01	3,15	3,15	3	3,65	3,12	2,72	39,28	88,37%
3	Varga Zoltán	1492	1961	BLK	4,75	4,57	4,35	4,22	4,24	4,15	4,21	3,92	3,78	3,43	2,96	3,69	48,27	71,91%
4	Kovács Tibor	1862	1972	BLK	3,96	3,56	3,41	3,21	4,17	4,36	4,55	4,63	3,58	3,96	4,24	4,99	48,62	71,39%
5	Werner Csaba	1231	1973	BLK	4,68	4,58	5,02	4,97	3,44	3,56	3,85	3,21	4,11	4,26	3,87	4,02	49,57	70,02%
6	Méhes Csaba	1501	1970	BLK	4,55	4,96	4,35	4,21	4,2	4,62	4,14	4,89	3,32	3,51	3,98	3,33	50,06	69,34%
7	Rumán Zsuzsar	1828	1980	BLK	5,11	5,02	4,69	4,58	3,97	3,25	4,02	4	4,21	4,16	4,33	6,47	53,81	64,50%
8	Stribli Lajos	2056	1961	BLK	4,57	4,88	4,96	3,89	3,88	4,12	4,61	4,96	6,54	8,12	5,23	4,01	59,77	58,07%
9	Hábel Attila	1149	1982	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	48,31%
10	Makfalvi Gábo	2121	1968	SZLE	5,75	5,41	6,37	5,06	10,41	7,76	8,02	8,24	4,03	3,81	3,91	4,08	72,85	47,65%

Steel Challenge
Kis kaliberű puska optikai irányzókkal
Nagybudmér, 2015.07.12.

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	Kolarits Péter	1043	1966	CSPSE	4,11	3,53	3,84	3,22	3,85	2,94	4,22	3,03	3	2,97	2,85	3,37	40,93	100,00%
2	Székes Endre	2292	1972	KVSSZK	4,31	3,6	3,87	3,87	3,7	3,76	2,9	3,02	3,72	3,84	3,95	4,06	44,6	91,77%
3	Varga Zoltán	1492	1961	BLK	5,06	4,5	4,75	4,97	4,7	4,93	3,95	4,73	4	3,47	3,66	3,22	51,94	78,80%
4	Kárpáti László	1645	1975	BLK	4,6	4,75	4,41	3,84	7,31	5,37	4,91	3,68	3,13	2,78	3,69	4,05	52,52	77,93%
5	Budai László	1623	1948	BLK	5,27	4,45	6,27	6,48	7,24	6,42	6,2	6,21	8,82	6,34	8,51	7,03	79,24	51,65%

Steel Challenge
Nagy kaliberű puska optikai irányzékkal
Nagybudmér,2015.07.12.

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	Bodor József	877	1965	SZLE	3,59	3,66	3,81	3,37	2,89	2,8	2,58	3,7	3,47	3,47	2,66	2,16	38,16	100,00%
2	Bakó János	1614	1953	BLK	4,59	4,63	4,09	7,26	4,02	3,46	4,03	3,76	3,58	4,02	3,83	3,98	51,25	74,46%
3	Budai László	1623	1948	BLK	5,5	5,5	6,37	5,47	5,58	4,02	4,26	4,32	4,32	4,46	3,75	4,19	57,74	66,09%

Steel Challenge
sörétes puska
Nagybudmér, 2015.07.12.

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	Bodor József	877	1965	SZLE	3,9	2,81	2,66	3,22	1,97	1,7	1,74	1,8	1,97	1,85	1,86	1,67	27,15	100,00%
2	Hábel István	1150	1950	BLK	2,75	2,59	2,69	2,59	2,4	2,06	2,21	2,1	2,21	2,05	2,02	1,98	27,65	98,19%
3	Kolarits Péter	1043	1966	CSPSE	2,79	4,11	3,27	3,21	2,31	2,42	2,21	1,95	3,06	3,07	2,83	2,88	34,11	79,60%
4	Dr.Eördögh Attila	2142	1981	SZLE	2,65	2,34	2,41	2,62	3	3,15	5,62	2,46	2,95	2,78	2,96	2,63	35,57	76,33%
5	Lingurár Zalán	2340	1978	BLESE	3,2	4,11	4,38	3,32	3,02	3,07	3,25	3,58	3,06	3,12	3,56	3,1	40,67	66,76%
6.	Székes Endre	2292	1972	KVSSZK	5,41	5,6	5,29	4,47	3,98	3,68	3,5	3,59	3,57	3,3	3,21	3,24	48,84	55,59%
7.	Bárkányi László	1521	1967	CSPSE	4,59	5,28	3,84	4,31	4,04	3,71	4,43	3,24	4,43	3,64	4,74	4,01	50,26	54,02%
8.	Kiss Lajos	1236	1954	SZLE	5,41	5,32	4,75	4,81	4,96	4,9	6,4	5,11	5,76	4,56	4,94	4,37	61,29	44,30%
9	Stribli Lajosné	2055	1964	BLK	5,96	6,27	6,63	6,48	5,52	5,89	5,36	5,77	5,13	4,97	4,46	5,32	67,76	40,07%

Steel Challenge

Nagy kaliberű puska nyílt irányzékkal

Nagybudmér, 2015.07.12.

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.	Bárkányi László	1521	1967	CSPSE	3,38	3,53	3,41	3,85	3,47	3,77	2,94	2,72	2,76	2,63	2,59	2,52	37,57	100,00%
2.	Kolarits Péter	1043	1966	CSPSE	4,71	4,19	4,75	4,37	4,16	4,3	3,28	3,74	3,41	3,45	3,42	3,18	46,96	80,00%
3.	Székes Endre	2292	1972	KVSSZK	5,13	4,4	4,94	4,6	4,23	3,67	3,69	4,16	3,23	3,29	3,35	3,1	47,79	78,61%
4.	Méhes Csaba	1501	1970	BLK	5,97	5,11	4,72	4,96	4,72	4,88	4,16	5,41	4,17	4,56	4,22	6,06	58,94	63,74%
5.	Lingurár Zoltán	2340	1978	BLESE	6,17	6,64	6,9	7,1	5,54	6,07	7,11	7,37	7,5	7,3	7,17	7,01	81,88	45,88%

Steel Challenge

Nagy kaliberű pisztoly optikai irányzókkal

Nagybudmér, 2015.07.12.

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.	Bárkányi László	1521	1967	CSPSE	4,22	3,89	4,06	3,84	3,87	3,49	3,89	4,42	3,39	3,3	3,73	3,34	45,44	100,00%
2.	Kolarots Péter	1043	1966	CSPSE	7,03	4,33	3,24	4,75	7,3	7,16	4,87	4,35	4,17	4,06	4,09	3,81	59,16	76,81%
3.	Lingurár Zoltán	2340	1978	BLESE	7,13	6,13	6,08	4,99	9,9	7,57	7,2	4,95	5,14	4,99	4,67	4,9	73,65	61,70%