

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2011.06.12. 10:22:53

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



M1	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
6	DEVECSKA SZABOLCS	16,08	137,5667	0,68	2,44	6,694	10,329	108,251 9,66
51	SZABO ATTILA	17,145	123,4527	0,85	2,516	7,034	10,859	103,163 10,157
5	GULYA ZSOLT	17,593	121,7790	0,774	2,606	7,232	11,175	100,305 10,453
47	BALOGH EDGÁRD	18,009	119,0270	1,092	2,625	7,366	11,438	95,7942 10,682
55	MAIOR STEFAN	18,35	119,9765	0,997	2,857	7,804	11,841	97,2086 11,096
M2	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
32	PETRESCU CRISTIAN	14,29	156,8466	0,597	2,133	6,015	9,229	123,584 8,643
7	STECKA FLORIN	14,447	152,0830	0,528	2,161	6,034	9,279	122,125 8,686
12	ILBAN ROBERT	15,048	150,7150	0,549	2,284	6,41	9,753	118,722 9,143
27	PETRESCU COSMIN	15,321	144,2455	0,641	2,397	6,456	9,889	115,319 9,261
10	DOMUTA GHEREIK	15,46	143,8592	0,661	2,463	6,606	10,023	115,687 9,397
42	STECKA COSMIM DORU	15,704	142,4752	0,543	2,413	6,629	10,15	113,511 9,512
24	VOZENDAN MIHAL	15,746	139,4657	0,401	2,358	6,578	10,104	111,416 9,454
25	CHIOREAN CIPRIAN	16,254	136,8425	1,008	2,493	6,88	10,493	110,397 9,837
56	OLTEANU TUDOR	16,65	136,0378	0,786	2,7	7,17	10,859	108,251 10,19
33	TREFAN CRISTIAN	16,761	128,5543	0,608	2,457	6,899	10,692	104,202 9,997
1	SABO NICU	16,874	133,2858	0,775	2,562	7,046	10,835	103,016 10,132
17	POP CIPRIAN	17,041	129,2786	0,637	2,528	7,06	10,926	101,857 10,215
19	ROSU MIHAL	17,208	130,4695	0,757	2,374	7,085	11,028	98,8001 10,295
98	HOSU TUDOR	17,609	110,7711	0,709	2,493	7,185	11,183	98,8001 10,45
68	ISTVAN SZABO	17,729	123,5171	0,723	2,602	7,358	11,348	99,0704 10,617
83	SIMOM STEFAN	18,451	115,8727	0,612	2,679	7,544	11,724	94,1748 10,955
85	VAJDA ISTVAN	18,472	113,4748	0,868	2,496	7,39	11,58	94,2974 10,812
84	CADAR NICOLAE MARIN	18,507	116,1302	0,652	2,61	7,538	11,743	93,2052 10,966
M3	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
95	STETCU ANDREI	13,835	163,9599	1,706	2,212	5,939	9,009	130,252 8,453
3	KISS GABRIEL	14,304	152,8715	0,935	1,948	5,862	9,126	121,715 8,531
20	GHIC NICOLAE	14,633	148,8965	0,86	2,102	6,013	9,345	118,722 8,735
75	CODREA MIRTEA	15,177	154,0142	0,934	2,646	6,775	10,029	123,373 9,442
28	BALAZS ZOLTAN	16,063	130,1959	0,675	2,363	6,63	10,241	107,768 9,569
18	BUCURESTEAN ADRIAN	16,326	134,9434	0,404	2,624	6,837	10,499	111,074 9,847
14	ROSU MIHAI	16,716	124,4183	0,565	2,671	6,968	10,803	106,188 10,121
35	MAXIM CRISTIAN	17,395	124,6115	1,029	2,44	7,133	11,135	99,8903 10,41
99	SZEKELY SZABOLCS	18,649	114,1346	0,385	2,607	7,676	11,916	93,2052 11,139
M4	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
36	COZMA IOAN MARIAN	13,462	168,9650	0,663	2,164	5,771	8,749	133,125 8,205
81	KOCSIS OLIVER	14,033	164,2496	0,213	2,315	6,153	9,206	128,405 8,642
89	RENCSIK JOZSEF	14,191	159,5664	0,65	2,305	6,148	9,235	125,078 8,656
M5	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
91	MICLE ADRIAN	13,148	169,4317	1,624	1,948	5,513	8,469	131,673 7,919
77	MEGYESI ARNOLD	14,739	148,2527	0,705	2,059	6,072	9,451	116,995 8,832
104	LELE IOSIF	15,218	144,1167	1,167	2,3	6,358	9,767	115,872 9,142
M6	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
82	KOCSIS OLIVER	13,856	160,3550	0,629	2,048	5,798	8,924	127,500 8,356
96	SZABO NORBERT	16,546	134,4445	0,674	2,446	6,956	10,671	107,768 9,999