

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2011.03.26. 18:34:51

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



O1		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1203	JASZBERENYI ALEX	16,789	130,5499	1,774	2,425	6,937	10,756	103,310	10,055
1202	DEVECSAI ISTVÁN	16,995	130,0510	0,768	2,552	7,095	10,913	17,0280	6,66
1201	PAMMER ZOLTAN	17,391	126,0760	0,925	2,626	7,236	11,185	100,444	10,464
O2		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
505	MARTIN GEORGIEU GORAM	12,687	176,6255	0,329	2,136	5,519	8,227	141,723	7,716
504	MARKO POZDEREC	13,16	172,7469	0,455	2,235	5,73	8,594	139,270	8,074
1326	SZILARD ATTILA	13,421	168,5626	0,406	2,163	5,751	8,711	135,112	8,175
903	RETTESIL DENES	14,777	152,2278	1,001	2,335	6,268	9,571	121,510	8,975
911	PECHINGER CSABA	15,606	144,8570	0,75	2,583	6,738	10,18	115,503	9,553
902	FEKE SANDOR	15,645	147,4320	0,475	2,383	6,613	10,184	110,565	9,529
1312	JURASZIK JANOS	15,764	143,8753	0,525	2,621	6,812	10,279	113,868	9,643
1314	MAROSI PETER	16,338	140,5279	0,898	2,737	7,103	10,694	111,416	10,044
1310	KARABA KRISZTIAN	16,354	139,9324	0,778	2,756	7,081	10,673	110,904	10,02
909	KOTI ZOLTAN	16,765	134,7986	0,881	2,588	7,165	10,874	105,877	10,19
1327	NAGY ATTILA	17,16	133,2214	0,774	2,696	7,408	11,231	104,352	10,537
1311	BALLA ISTVAN	17,223	133,7042	1,001	2,732	7,439	0	124,433	10,536
1307	TOKODI TICIA	17,422	132,2397	0,842	2,724	7,478	0	187,617	10,654
O3		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
914	BLAHOTA NORBERT	13,841	167,4361	0,569	2,336	6,104	9,092	132,395	8,545
916	NANASI DAVID	14,049	156,2029	1,67	2,441	6,242	9,237	133,371	8,694
910	STRASSER VILMOS	15,218	152,9037	0,576	2,702	6,809	10,091	121,715	9,496
O4		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
906	UDVAROS LAJOS	12,137	193,1695	0,431	1,982	5,417	8,039	149,013	7,553
202	TEO HORVAT	13,266	175,8047	0,334	2,202	5,904	8,793	137,681	8,267
1709	VAMOS ZOLTAN	17,43	100,4391	0,301	2,562	6,92	10,618	104,352	9,924
T1		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
9999	Teszt Futam	10,136	230,1844	0,28	1,853	4,592	6,731	182,88	6,335