

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.03.27. 18:52:32

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



O1	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1110 DEVECSAI ISTVAN	17,338	125,6575	0,67	2,575	7,173	11,089	101,287	10,374
1102 MELEG LÁSZLO	19,315	100,5679	0,338	2,651	7,777	12,156	90,1873	11,353
1218 FEDOR ANDRAS	19,918	107,0857	0,929	2,914	8,159	12,651	88,2100	11,83
O2	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
584 APPEL JANOS	12,626	178,1543	0,279	2,022	0	8,2	143,691	7,696
1200 RATTESID DENES	14,969	150,1839	0,89	2,337	6,338	9,692	119,901	9,088
500 FEKE SANDOR	15,274	147,2227	0,394	2,374	6,556	9,963	118,334	9,351
501 BAN ROBERT	15,297	143,8592	0,498	2,46	6,483	9,858	117,948	9,244
506 BARNA GABOR	15,445	142,5235	0,432	2,395	6,494	9,936	115,872	9,311
1201 DEMJEN ALBERT	15,725	141,8475	0,657	2,494	6,714	10,198	114,408	9,565
504 PECSI KRISZTIAN	15,729	142,1050	0,735	2,472	6,679	10,202	113,689	9,565
1220 MIKLOS MATE	15,945	140,6083	1,031	2,494	6,761	10,309	112,804	9,667
1211 BARTA ISTVAN	16,112	137,9368	0,434	2,531	6,769	10,386	109,728	9,726
1214 KECSKES GELLERT	16,278	137,0678	0,563	2,467	6,827	10,485	108,251	9,816
1204 ILYES ZSOLT	16,3	140,9463	0,572	2,753	7,135	10,71	111,932	10,063
1210 FURTOS KAROLY	16,504	134,4285	1,051	2,61	6,998	10,675	109,728	10,015
1209 OLAH CSABA	16,661	135,7159	0,867	2,733	7,165	10,871	108,251	10,202
1215 KECSKES ISTVAN	16,898	132,2880	0,879	2,597	7,099	10,895	105,877	10,211
509 FARKAS PETER	17,049	128,3934	0,733	2,711	7,172	10,952	103,754	10,254
1206 SCHACIDER GABOR	17,194	129,4556	0,509	2,66	7,232	11,081	102,288	10,373
1238 GRENUS TIBOR	17,254	133,1732	0,712	2,82	7,276	11,044	98,9350	10,312
1104 SZEGO PETER	17,677	125,7863	0,673	2,652	7,39	11,35	100,305	10,628
1236 SZREMACZ PETER	17,777	124,4505	0,717	2,721	7,445	11,424	98,9350	10,692
1228 JANZO ZSOLT	18,27	123,1952	0,831	2,683	7,089	11,207	83,0510	10,335
O3	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
601 UDVAROS LAJOS	13,898	158,4881	0,491	2,117	5,833	8,934	127,725	8,367
612 KURUCZ GABOR	14,697	158,9066	0,73	2,544	6,531	9,694	126,830	9,123
616 KOCSIS ATTILA	15,427	148,9769	0,713	2,673	6,818	10,167	118,722	9,557
602 MADARAS LASZLO	15,528	149,6528	0,86	2,591	6,845	10,187	118,722	9,577
O4	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
216 MUHA CSABA	13,466	172,7147	0,371	2,255	5,966	8,877	139,002	8,356
615 FARKAS PETER	13,764	158,6330	0,336	2,027	5,632	8,768	127,276	8,199
1229 FODOR LASZLO	13,786	172,0066	0,446	2,423	6,261	9,184	138,736	8,662
1305 SOLYMOSI LASZLO	13,949	167,1303	0,592	2,393	6,156	9,198	132,881	8,653
1501 LANTOS LÁSZLO	14,492	151,3748	0,965	2,051	6,157	9,447	124,007	8,863
1302 SIPOS TAMAS	15,249	150,2161	1,212	2,597	6,69	10,013	121,104	9,415
614 PAPP ADAM	15,681	147,1584	0,675	2,656	6,895	10,287	117,948	9,673
1308 CSERNAK TAMAS	15,818	145,6778	0,711	2,647	6,9	10,36	117,375	9,743
1612 KONYA PETER	16,596	132,0949	0,761	2,39	6,914	10,609	104,957	9,919
T1	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
9999 Teszt Futam	14,208	160,6769	0,501	2,247	6,097	9,272	128,862	8,71