

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.03.27. 18:51:52

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



M1	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
55	JULIAN TORGLER	9,153	260,31	0,415	1,632	4,178	6,139	211,76	5,797
M3	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
10	KAKONYI ADAM	12,455	163,80	0,257	1,808	5,001	7,773	140,08	7,256
99	SZIRMAI ADAM	12,521	173,41	0,334	1,960	5,233	7,996	142,84	7,489
77	NAGY TAMAS	14,755	142,07	0,249	2,123	5,987	9,300	118,72	8,690
M4	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
28	JONI ZOLTAN	10,242	220,17	0,154	1,738	4,471	6,688	177,07	6,279
22	FORRO TAMAS	11,771	197,27	0,950	2,065	5,259	7,776	157,78	7,317
M5	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2559	SZABO ZOLTAN	10,481	218,39	0,523	1,804	4,644	6,891	178,82	6,486
56	SZABO TAMAS	10,718	217,02	0,348	1,938	4,831	7,102	177,07	6,693
8	TOTH PETER	11,145	211,32	0,300	1,964	4,998	7,391	166,48	6,956
M6	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
42	STANO POZIVENEC	9,739	243,17	0,307	1,756	4,412	6,469	191,08	6,090
11	CZINDER ROBERT	10,118	237,20	0,237	1,804	4,601	6,757	184,75	6,365
58	TOROK JANOS	10,158	230,55	0,183	1,779	4,583	6,742	186,17	6,353
4	KOROSI FEHER ISTVAN	11,276	212,56	0,456	2,122	0,000	7,540	166,10	7,104
M7	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
41	KIRALY PETER	9,446	243,33	0,701	1,787	4,323	6,291	203,43	5,935
29	VAMOSI VIKTOR	9,722	238,13	0,270	1,711	4,312	6,393	188,60	6,009
1	KMETTY AGOSTON	9,826	241,56	0,181	1,787	4,463	6,534	191,59	6,156
M8	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2170	SZIKLAI FERENC	9,549	247,24	0,249	1,692	4,297	6,331	197,87	5,965
2210	GYULAI CSONGOR	9,553	243,09	0,297	1,708	4,290	6,324	196,79	5,956
65	GAVULA RM ISTVAN	9,572	245,07	0,170	1,692	4,309	6,356	194,68	5,984
2111	KATONA DANIEL	9,617	246,15	0,188	1,842	4,464	6,465	202,86	6,108
2513	EGRY GABOR	9,778	237,99	0,192	1,725	4,376	6,479	189,58	6,097
2705	NYITRAI GABOR	9,978	235,21	0,430	1,773	4,552	6,664	192,10	6,287
2207	BANKI H LAJOS	9,980	227,30	0,543	1,717	4,395	6,551	183,34	6,156
M9	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
78	NAGY TAMAS	9,926	231,29	0,285	1,888	4,497	6,571	192,61	6,195
54	GEMESI BALAZS	10,550	221,46	0,201	1,832	4,718	6,984	176,21	6,573
P1	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
101	HETENYI ANDRAS	12,056	187,07	0,651	1,968	5,279	7,884	152,14	7,408
185	JAGSCHITZ PHILLIP	13,090	180,01	0,402	2,281	5,856	8,667	140,62	8,152
103	JUHASZ LASZLO	13,769	164,28	0,561	2,308	5,976	9,007	131,91	8,458
217	BODIS LASZLO	15,429	148,27	0,371	2,619	6,837	10,196	121,51	9,600
102	BÁNHALMI LORANT	15,937	135,01	0,654	2,409	6,585	10,164	111,42	9,514
100	KROSITS KAROLY	16,124	131,39	0,430	2,285	6,534	10,180	107,93	9,509
P2	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
211	VOGELSINGER SANDOR	9,954	238,68	0,219	1,668	4,472	6,616	191,59	6,238
200	KOVACS SZABOLCS	10,425	232,94	0,224	1,739	4,681	6,934	177,50	6,526

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.03.27. 18:51:52

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



203	TOMAZ ZELENIK	10,863	219,39	0,520	1,804	4,909	7,235	174,93	6,821
222	STEFAN HOLAKOVSKY	11,358	205,85	0,406	1,694	4,951	7,461	158,47	7,004
201	IGOR KOVACIC	11,612	202,00	0,608	1,907	5,268	7,707	163,48	7,264
270	GERALD KURZ	12,263	184,98	0,320	1,883	0,000	7,969	145,72	7,472
202	VARGA TAMAS	12,832	182,69	0,532	2,291	5,770	8,510	145,13	8,011
207	OZSVATH ZOLTAN	13,088	176,85	0,377	2,119	5,713	8,580	141,17	8,067
234	MARTIN RADEL	13,187	167,48	0,402	1,986	5,597	8,521	134,36	7,982
205	MAILAT PAUL	13,266	174,76	1,808	2,216	5,901	8,781	137,16	8,253
216	MUHA CSABA	13,466	172,71	0,371	2,255	5,966	8,877	139,00	8,356
214	KISS ZOLTAN	13,473	172,38	0,391	2,308	5,981	8,890	138,21	8,366
1229	FODOR LASZLO	13,786	172,01	0,446	2,423	6,261	9,184	138,74	8,662
212	VLAD PINTA	13,943	178,36	0,409	2,498	6,422	9,438	134,36	8,899
213	KERTESZ DANIEL	14,038	160,36	0,386	2,213	5,962	9,094	128,86	8,532
208	ROMHANYI GABOR	14,772	153,89	5,806	2,407	0,000	9,625	123,58	9,039
204	USZTOKE TAMAS	14,974	148,33	0,676	2,511	6,464	9,728	120,70	9,128
210	VICTOR GROZA	15,064	145,50	0,920	2,361	6,345	9,680	118,92	9,071
209	KRIFATON ZOLTAN	15,998	138,73	0,756	2,416	6,691	10,298	110,23	9,641

P3	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
307	TURZA LÁSZLÓ	11,651	196,20	0,353	1,851	5,009	7,591	157,44	7,131
300	TANASE DRAGOS	11,766	194,83	0,361	1,880	5,135	7,720	154,09	7,250
301	PESTEAN ECAVDIV	16,314	102,40	0,548	2,485	6,467	9,735	116,24	9,112

P4	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
402	BOLDIZSAR ISTVAN	10,112	214,06	0,189	1,644	4,412	6,611	185,22	6,220
422	BURANSZKI JOZSEF	11,016	197,27	0,246	1,643	4,568	7,030	159,52	6,576
406	REKETTVEI TAMAS	11,049	215,59	3,304	2,014	5,033	7,376	169,21	6,948
407	CSEH GABOR	11,298	201,60	2,990	1,781	4,891	7,389	155,08	6,922
400	ZLATARICS BOTOND	12,219	190,72	3,444	1,846	5,252	7,990	149,32	7,505
404	SZEVATI ISTVAN ZOLTAN	12,779	186,93	0,593	2,264	5,823	8,536	149,01	8,050
405	BOZSO ATTILA	13,545	168,72	1,479	2,313	5,953	8,907	137,68	8,381
403	BALINT LORANT	14,035	164,51	1,743	2,236	6,065	9,173	130,49	8,618

P5	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
548	KUTSGI BALINT	12,623	163,88	0,437	1,745	5,106	7,941	139,54	7,422
584	APPEL JANOS	12,626	178,15	0,279	2,022	0,000	8,200	143,69	7,696
503	JURE	14,256	150,81	0,404	2,125	5,897	9,120	123,16	8,532
500	FEKE SANDOR	15,274	147,22	0,394	2,374	6,556	9,963	118,33	9,351
507	BANFI JOZSEF	15,287	146,92	0,840	2,442	6,531	9,913	116,81	9,293
501	BAN ROBERT	15,297	143,86	0,498	2,460	6,483	9,858	117,95	9,244
506	BARNA GABOR	15,445	142,52	0,432	2,395	6,494	9,936	115,87	9,311
505	LAZAR FERENC	15,550	138,47	0,678	2,420	6,486	9,955	114,41	9,322
508	CZEBA DOMONKOS	15,611	138,40	0,790	2,388	6,509	9,998	113,51	9,360
504	PECSI KRISZTIAN	15,729	142,11	0,735	2,472	6,679	10,202	113,69	9,565
502	SIMONFI KRISZTIAN	16,101	136,34	0,295	2,363	6,689	10,318	108,90	9,653
509	FARKAS PETER	17,049	128,39	0,733	2,711	7,172	10,952	103,75	10,254

P6	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
610	SZKLENAR TAMAS	12,318	184,74	0,209	2,052	0,000	8,078	147,80	7,588
603	MIRAN	12,405	176,29	0,472	1,894	0,000	7,959	143,69	7,455
600	MAUCHNER ATTILA	12,462	174,16	0,380	1,767	5,127	7,931	141,17	7,418

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.03.27. 18:51:52

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



611	STARITS ZOLTAN	13,081	177,06	0,038	2,302	5,837	8,640	141,17	8,127
622	GROLL ROBERT	13,353	168,34	0,513	2,082	5,704	8,686	134,61	8,148
605	BABLONKAY KORNEL	13,595	170,16	0,604	2,301	5,992	8,938	135,37	8,403
615	FARKAS PETER	13,764	158,63	0,336	2,027	5,632	8,768	127,28	8,199
601	UDVAROS LAJOS	13,898	158,49	0,491	2,117	5,833	8,934	127,73	8,367
612	KURUCZ GABOR	14,697	158,91	0,730	2,544	6,531	9,694	126,83	9,123
625	HAJDU BALAZS	14,770	147,61	0,193	2,151	6,111	9,431	118,33	8,819
616	KOCSIS ATTILA	15,427	148,98	0,713	2,673	6,818	10,167	118,72	9,557
602	MADARAS LASZLO	15,528	149,65	0,860	2,591	6,845	10,187	118,72	9,577
614	PAPP ADAM	15,681	147,16	0,675	2,656	6,895	10,287	117,95	9,673
604	POZSONYI IMRE	16,051	139,61	0,500	2,560	6,842	10,390	112,45	9,746
613	HOMOKI DANIEL	16,578	129,87	0,782	2,560	6,972	10,652	107,93	9,981
666	WOLF KRISZTIAN	16,658	135,02	1,542	2,518	7,070	10,860	100,44	10,139

P7	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
701	DAMM MARTIN	13,466	138,26	0,530	2,132	0,000	8,116	131,67	7,566

S1	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1111	BUKTA GERGELY	15,618	139,16	0,495	2,417	6,491	9,971	111,93	9,324
1103	GONDOCS PETER	16,009	135,28	0,564	2,475	6,696	10,262	110,90	9,609
1109	VERECZKEI LASZLO	16,741	132,58	0,661	2,572	7,043	10,798	105,88	10,114
1112	LAUKO BELA	16,865	126,37	0,444	2,571	7,004	10,764	105,42	10,077
1114	SZABADI PATRIK	16,894	121,84	0,666	2,479	6,987	10,759	104,65	10,067
1113	POSTYEN ZOLTAN	17,104	124,18	0,819	2,590	7,141	10,960	103,31	10,259
1110	DEVECSAI ISTVAN	17,338	125,66	0,670	2,575	7,173	11,089	101,29	10,374
1108	KLIE BALA DAVID	17,614	124,77	0,650	2,608	7,328	11,278	100,03	10,554
1104	SZEGO PETER	17,677	125,79	0,673	2,652	7,390	11,350	100,31	10,628
1101	PALOTAI LASZLO	18,726	113,36	0,838	2,631	7,620	11,828	94,67	11,063
1107	SZUCS SZABOLCS	19,128	120,88	0,663	2,937	8,260	12,495	95,79	11,739
1102	MELEG LASZLO	19,315	100,57	0,338	2,651	7,777	12,156	90,19	11,353
1106	HAZAI GYULA	20,485	104,04	0,881	2,670	8,200	12,963	83,72	12,098

S2	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1202	PETER NORBERT	13,432	164,99	0,585	2,106	5,700	8,689	133,37	8,146
1208	CZIHAT CSABA	13,977	159,86	0,498	2,162	5,948	9,058	128,18	8,493
1213	SERGIV MEZE	14,156	163,77	0,478	2,393	6,215	9,286	129,55	8,727
1205	VIDA RENÁTO	14,265	156,30	0,814	2,240	6,082	9,237	125,08	8,658
1231	ZOLDI ISTVAN	14,400	157,25	0,594	2,365	6,225	9,384	127,05	8,814
1203	REMENYI ZOLTAN	14,572	154,55	0,370	2,306	6,224	9,463	123,80	8,878
1203	REMENYI ZOLTAN	14,572	152,74	0,323	2,270	6,200	9,433	123,37	8,846
1240	SZECSEI ADAM	14,724	147,64	0,587	2,240	6,155	9,441	120,70	8,841
1105	NAGY FERENC	14,727	151,44	0,650	2,361	6,241	9,523	120,90	8,924
1237	JAROSLAV KOCH	14,833	152,36	0,839	2,392	6,400	9,646	123,16	9,058
1200	RATTESID DENES	14,969	150,18	0,890	2,337	6,338	9,692	119,90	9,088
1241	KANYO GABOR	14,975	154,87	0,740	2,588	6,674	9,911	123,37	9,324
1233	BUTOS ROLAND	15,141	150,59	0,375	2,557	6,609	9,905	121,51	9,309
1232	KERECSENYI GERGO	15,278	145,44	0,492	2,429	6,494	9,893	117,00	9,274
1235	BLASSO BALAZS	15,563	141,96	0,859	2,536	6,608	10,067	114,95	9,437
1242	KOVACS ISTVAN	15,684	142,07	0,444	2,450	6,705	10,171	114,05	9,536
1201	DEMJEN ALBERT	15,725	141,85	0,657	2,494	6,714	10,198	114,41	9,565
1224	SZELES GABOR	15,727	139,69	0,583	2,387	6,597	10,133	112,80	9,491

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.03.27. 18:51:52

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



1217	LAZAR FERENC	15,766	144,00	0,519	2,686	6,822	10,262	114,95	9,632
1230	OLTEAN CSONGOR	15,835	139,82	0,528	2,310	6,600	10,164	110,90	9,511
1207	MIHA	15,906	139,74	0,735	2,532	6,769	10,279	113,69	9,642
1220	MIKLOS MATE	15,945	140,61	1,031	2,494	6,761	10,309	112,80	9,667
1211	BARTA ISTVAN	16,112	137,94	0,434	2,531	6,769	10,386	109,73	9,726
1214	KECSKES GELLERT	16,278	137,07	0,563	2,467	6,827	10,485	108,25	9,816
1204	ILYES ZSOLT	16,300	140,95	0,572	2,753	7,135	10,710	111,93	10,063
1210	FURTOS KAROLY	16,504	134,43	1,051	2,610	6,998	10,675	109,73	10,015
1209	OLAH CSABA	16,661	135,72	0,867	2,733	7,165	10,871	108,25	10,202
1221	SEBOK CSABA	16,713	134,12	0,930	2,635	7,097	10,830	108,09	10,160
1239	FORLI PAL	16,724	128,99	0,347	2,502	6,941	10,699	106,03	10,016
1216	SZIGETI GERGELY	16,775	132,32	1,088	2,435	6,844	10,797	102,87	10,093
1215	KECSKES ISTVAN	16,898	132,29	0,879	2,597	7,099	10,895	105,88	10,211
1243	M TAMAS	16,976	130,65	0,860	2,513	7,076	10,879	103,61	10,180
1206	SCHACIDER GABOR	17,194	129,46	0,509	2,660	7,232	11,081	102,29	10,373
1238	GRĒNUS TIBOR	17,254	133,17	0,712	2,820	7,276	11,044	98,94	10,312
1234	FARKAS FERENC	17,543	128,67	1,025	2,602	7,383	11,384	92,85	10,604
1212	VOROS DAVID	17,657	123,73	1,136	2,561	7,352	11,341	99,62	10,614
1225	KOVACS ZSOLT	17,682	126,33	0,656	2,646	7,418	11,363	101,00	10,646
1236	SZREMACZ PETER	17,777	124,45	0,717	2,721	7,445	11,424	98,94	10,692
1228	JANZO ZSOLT	18,270	123,20	0,831	2,683	7,089	11,207	83,05	10,335
1218	FĒDOR ANDRÁS	19,918	107,09	0,929	2,914	8,159	12,651	88,21	11,830

S3	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1310	JUGOVICS ISTVAN	12,644	191,79	0,574	2,327	5,759	8,462	150,88	7,982
973	PINCZEHELYI TAMAS	12,890	185,12	0,737	2,256	5,833	8,592	145,42	8,094
1300	POPA CRISTIAN	13,272	165,26	0,722	1,897	5,487	8,479	135,11	7,943
1304	JAICI ADRIAN	13,908	165,10	0,477	2,317	6,078	9,139	131,20	8,587
1305	SOLYMOSI LASZLO	13,949	167,13	0,592	2,393	6,156	9,198	132,88	8,653
1307	SZALAI ISTVAN	13,975	179,07	0,978	2,527	6,512	9,497	139,27	8,977
1301	PAPP JOZSEF	14,120	175,26	0,579	2,493	6,584	9,629	134,61	9,091
1306	TOTH FERENC	14,529	160,29	0,731	2,452	6,441	9,593	127,28	9,024
1309	TARSOLY KRISZTIAN	14,747	171,36	0,700	2,600	7,187	10,239	134,86	9,702
1303	HAVAS GERGO	14,887	150,39	0,830	2,347	6,320	9,632	120,90	9,033
1302	SIPOS TAMAS	15,249	150,22	1,212	2,597	6,690	10,013	121,10	9,415
1308	CSERNÁK TAMÁS	15,818	145,68	0,711	2,647	6,900	10,360	117,38	9,743

S4	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1407	TARMATCHI EWALD	12,257	186,88	0,539	2,021	5,364	8,053	147,80	7,563
1402	FLORIM ROMAM	12,343	191,62	0,567	2,224	5,505	8,171	152,46	7,696
1409	PVIV ALIN	12,682	184,54	0,505	2,122	5,601	8,372	145,72	7,875
1410	DOZSA LASZLO	12,781	187,91	0,446	2,237	5,772	8,519	143,69	8,015
1401	ZEHER BALAZS	12,797	186,02	2,687	2,332	5,785	8,535	146,90	8,042
1400	SAHIDU SEBASTIAN	12,876	181,04	0,504	2,104	5,667	8,505	142,00	7,995
1406	TODORUTI CIPRIAN	13,019	178,06	0,649	2,212	5,686	8,563	141,45	8,051
1412	PROVITS ZSOLT	14,565	154,77	0,241	2,395	6,278	9,485	124,86	8,905
1403	PALATICS KRISZTIAN	15,508	142,11	0,857	2,330	6,498	9,983	114,23	9,349
1404	ZOLYOMI PETER	15,678	140,88	0,557	2,352	6,630	10,127	114,95	9,497
1408	MÁTE VIKTOR	16,993	124,48	0,653	2,419	6,955	10,772	104,50	10,079
1411	CSASZAR ISTVAN	17,150	129,68	0,432	2,610	7,328	11,126	105,72	10,441

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.03.27. 18:51:52

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



S5	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1503	POP GHEORGHE	10,990	200,65	0,195	1,659	4,590	7,078	160,93	6,628
998	DEMETER ROBERT	11,865	194,62	0,543	1,920	0,000	7,765	150,56	7,284
1500	VIRAGH ANTAL	13,340	164,14	0,605	1,896	5,530	8,538	132,64	7,992
1502	TOTH JOZSEF	13,512	174,50	0,785	2,142	5,808	8,869	134,11	8,329
1501	LANTOS LASZLO	14,492	151,37	0,965	2,051	6,157	9,447	124,01	8,863
1504	SOPRONYI ROBERT	14,592	163,25	0,824	2,533	6,554	9,706	124,86	9,126
S6	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1600	RADICS GABOR	12,505	174,32	0,252	1,935	5,242	8,020	143,12	7,514
1606	SPINDLER JOZSEF	12,890	167,10	0,115	1,883	5,355	8,265	137,42	7,738
1602	KUTASI RICHARD	13,210	171,77	0,527	2,149	5,733	8,616	139,54	8,097
1603	VATTAMANY ARPAD	13,475	172,34	0,616	2,324	5,980	8,883	137,16	8,355
1100	CZVETKOVICS GABOR	13,843	163,20	0,571	2,228	6,002	9,036	131,67	8,486
1615	HORVATH PETER	13,982	166,74	0,398	2,343	6,163	9,199	132,15	8,651
1610	MIKLOS JOZSEF	14,101	166,47	0,800	2,498	6,304	9,324	130,25	8,768
1601	PASTI ZOLTAN	14,527	164,43	0,570	2,470	6,519	9,632	129,55	9,073
1614	KCSERA BALAZS	14,568	157,43	0,599	2,474	6,406	9,556	126,83	8,985
1608	HAJDAR ZOLTAN	14,949	152,36	0,435	2,402	6,515	9,769	120,70	9,169
1619	KOZMA BALAZS	15,118	151,05	0,552	2,419	6,477	9,805	116,06	9,181
990	ORGYAN BELA	15,417	147,37	0,574	2,557	6,675	10,011	119,31	9,404
1604	MAGNA GABOR	15,881	143,20	0,638	2,677	6,889	10,362	113,51	9,724
1605	SZMILKO ADAM	16,072	144,42	0,603	2,616	6,932	10,516	113,51	9,878
1620	FERENCZI ISTVAN	16,228	139,26	0,896	2,664	7,008	10,532	113,87	9,896
1609	MOLDOVAN VLAD	16,253	136,50	0,573	2,584	6,875	10,453	110,90	9,800
1612	KONYA PETER	16,596	132,09	0,761	2,390	6,914	10,609	104,96	9,919
1613	NEMETI ZOLTAN	17,045	127,07	0,960	2,427	7,013	10,847	103,75	10,149
1607	KETTNER TAMAS	17,930	124,55	0,475	2,806	7,619	11,597	100,44	10,876
1611	CSURKO CSABA	18,641	116,76	0,816	2,676	7,683	11,886	93,57	11,112
T1	194	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
9999	Teszt Futam	14,208	160,68	0,501	2,247	6,097	9,272	128,86	8,710