

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.06.12. 19:43:09



	K1	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2275	Nyitrai Gábor		9,973	231,89	0,180	1,718	4,462	6,600	187,62	6,214
	M0	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2320	Matusik Andrea		9,598	241,39	0,742	1,470	4,025	6,206	177,94	5,799
2300	VARGA SANDOR CSABA		10,247	200,88	8,116	1,721	4,572	6,719	190,08	6,338
	M1	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2888	Reile Tamás		8,664	271,34	0,575	1,572	3,902	5,756	216,83	5,422
71	Szürszabó Levente		8,925	270,63	0,919	1,581	4,033	5,957	209,91	5,612
	M2	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
17	Faragó Zalán		30,354	51,98	1,055	3,653	10,142	16,888	54,41	15,557
	M3	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
10	Kákonyi Adám		13,296	142,48	0,315	1,768	5,079	8,067	126,61	7,495
13	Panta Máté		16,131	125,05	0,611	2,106	6,316	9,979	105,88	9,295
15	Schlapp Emil		16,565	124,26	0,421	2,271	6,623	10,368	103,61	9,669
	M4	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
28	Jóni Zoltán		10,397	214,90	0,203	1,719	4,501	6,757	175,78	6,345
12	Mucsiné Nana Tünde		10,715	215,14	0,314	1,920	4,769	7,060	171,61	6,638
87	SOMOGYI GABOR		11,142	201,33	0,476	1,945	4,921	7,291	168,81	6,862
78	HUNPFNER JANOS		11,256	196,15	0,634	1,945	4,903	7,322	163,48	6,879
	M5	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
6502	Forti Pál		10,750	213,06	0,274	1,837	4,770	7,069	172,84	6,650
56	Szabó Tamás		10,839	216,04	0,150	1,864	4,819	7,159	170,80	6,735
	M6	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2010	Kákonyi Adám		9,646	233,08	0,280	1,661	4,251	6,306	195,73	5,936
42	Pozivenec Stano		9,656	238,68	0,224	1,683	4,311	6,366	193,12	5,991
2011	Czinder Róbert		9,695	241,56	0,214	1,689	4,332	6,415	192,10	6,038
2012	Szalay Erik		9,751	239,95	0,209	1,714	4,358	6,436	191,59	6,058
16	Mucsiné Nana Tünde		9,927	234,96	0,280	1,748	4,442	6,558	189,58	6,176
43	TÖRÖK JANOS		10,179	226,66	0,455	1,773	4,547	6,728	182,88	6,332
	M7	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2900	Lencsés Donát Dániel		9,182	253,39	0,476	1,625	4,087	6,053	200,06	5,691
41	KIRALY PETER		9,240	243,25	0,265	1,546	4,052	6,036	200,06	5,674
2829	Vámosi Viktor		9,584	235,51	0,333	1,653	4,198	6,270	191,08	5,891
1	Kmetty Agoston		9,670	233,53	0,211	1,663	4,259	6,328	189,09	5,945
	M8	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2111	Katona Dániel		9,577	245,49	0,214	1,713	4,328	6,362	196,26	5,993
2207	Bánki Horváth Lajos		9,614	241,88	0,237	1,671	4,300	6,354	193,64	5,980
2100	Gyulai Csongor		9,618	239,87	0,285	1,735	4,306	6,352	192,61	5,976
2217	Sziklai Ferenc		9,631	236,65	0,588	1,695	4,306	6,359	194,68	5,987
65	Gavula RM István		9,669	242,37	0,192	1,705	4,324	6,392	191,08	6,013
	M9	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
54	Gémesi Balázs		10,538	214,38	0,250	1,783	4,640	6,915	175,78	6,503
2301	Sebők István		10,670	205,03	0,810	1,762	4,622	6,919	170,80	6,495
77	Szabó Zoltán		11,580	186,49	0,598	1,702	4,752	7,364	151,82	6,887
	P1	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.06.12. 19:43:09

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



105	Nagy Géza	11,871	196,63	1,982	1,880	5,214	7,841	153,43	7,369
101	HETENYI ANDRAS	11,921	185,17	2,167	1,860	5,013	7,661	149,63	7,177
185	Jagschitz Philipp	12,065	191,53	0,450	1,932	0,000	7,896	153,43	7,424
107	Trandafir Bogdan	13,711	162,01	0,629	2,081	5,822	8,869	130,49	8,314
104	JERNEJ CANZEK	15,113	145,53	0,689	2,249	6,326	9,742	117,76	9,127
106	Bóbis László	15,514	147,85	1,893	2,442	6,660	10,147	114,41	9,514

P2		121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
200	KOVACS SZABOLCS	10,114	241,16	0,622	1,700	4,589	6,786	183,34	6,391	
211	Vogelsinger Sándor	10,470	231,01	0,711	1,803	4,742	7,004	179,26	6,600	
208	TOMAZ ZELENIC	11,137	215,78	0,100	1,911	5,060	7,446	172,02	7,025	
201	IGOR KOVACIC	11,532	213,43	2,705	2,076	5,246	7,739	159,52	7,285	
204	DEMJEN PETER	12,457	180,36	0,623	1,934	5,329	8,079	143,69	7,575	
212	PAKSI LACI	12,642	185,54	0,502	2,013	5,469	8,236	151,19	7,757	
214	Dragos Carpen	12,734	188,05	0,852	2,182	5,639	8,427	143,98	7,924	
203	OZSVATH ZOLTAN	12,820	177,75	0,530	2,022	5,500	8,357	140,90	7,843	
213	Fehér Péter	13,071	164,28	0,969	1,928	5,332	8,307	130,96	7,754	
202	Ulakcsai Gábor	14,510	154,96	3,285	2,244	6,197	9,454	7,66	0,000	
210	Abrahám Zoltán	14,619	153,95	0,614	2,285	6,229	9,448	124,01	8,864	
206	ÜSZTÖKE TAMÁS	14,670	148,16	0,708	2,095	6,031	9,344	119,70	8,739	
205	NETYE JOZSEF	46,591	18,86	1,859	2,413	8,676	18,383	34,77	16,300	

P3		121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
300	Tanase Dragos	11,582	194,36	1,675	1,703	4,902	7,494	152,46	7,019	
301	Gyevai Miklós	11,638	186,41	0,378	1,530	4,729	7,376	146,30	6,881	
307	TURZA LASZLO	11,727	194,25	0,742	1,755	0,000	7,566	149,32	7,081	
345	CSEGEZAN GEOFFREY	11,826	194,36	0,304	1,937	5,053	7,685	149,63	7,201	
304	Csolti Ádám	11,984	196,03	9,999	2,063	5,346	7,932	156,42	7,469	
302	Ganea Pepi	12,160	179,30	0,632	1,790	0,000	7,831	146,60	7,337	
303	MATEJ CANZEK	12,801	167,21	2,926	1,669	5,131	8,078	132,40	7,531	
305	ZSADON ATTILA	14,513	158,99	0,572	2,178	6,222	9,516	122,33	8,924	

P4		121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
414	Szabolcsi Zsolt	10,000	228,24	0,543	1,539	4,285	6,514	180,60	6,113	
401	LEZSAK GERGELY	10,885	214,12	0,629	1,705	4,741	7,136	163,48	6,693	
422	BURANZKI JOZSEF	10,978	196,36	0,655	1,676	4,640	7,151	158,47	6,694	
488	Vanó Gábor	11,223	193,06	0,597	1,519	4,538	7,104	152,46	6,629	
411	Iuhasz Catalin	11,569	196,79	0,659	1,816	0,000	7,537	155,08	7,070	
412	DEAK ATTILA	12,584	179,96	0,536	1,950	5,383	8,155	142,84	7,648	
406	Pavol Bucek	14,317	144,66	1,103	1,942	5,462	8,607	112,11	7,961	
402	Boldizsár István	14,413	153,55	0,682	1,971	5,884	9,188	117,76	8,573	

P5		121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
555	Pelyvás Dániel	12,010	174,58	0,642	1,678	4,849	7,578	144,26	7,076	
584	APPEL JANOS	12,444	176,24	0,292	1,828	5,164	7,961	142,56	7,453	
548	KUTSAGI BALINT	12,901	164,54	0,303	1,679	5,191	8,149	132,15	7,601	
520	Varga Péter	13,908	146,88	0,472	1,872	5,599	8,733	126,39	8,160	
504	Ficsor Miklós	14,090	155,83	0,511	2,033	5,874	9,013	125,51	8,436	
505	Sinka Erika	14,674	144,37	0,760	1,988	5,889	9,245	118,14	8,632	
501	Feké Sándor	15,575	145,10	0,609	2,444	6,612	10,127	114,05	9,492	
507	KISS ANDRAS	16,705	133,27	2,398	2,411	6,949	10,735	103,75	10,037	

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.06.12. 19:43:09

	P6	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
619	JURE JPINDLER		11,707	180,86	0,327	1,661	4,763	7,394	150,56	6,913
615	MIRAN ZELENIC		12,003	181,41	0,486	1,790	5,012	7,702	146,60	7,208
600	Mauchner Attila		12,040	170,51	1,352	1,682	4,916	7,620	146,90	7,127
625	Hajdú Balázs		12,150	178,64	0,408	1,760	5,006	7,744	143,98	7,241
1402	ROMAM FLORIM		12,161	190,87	0,644	2,032	5,298	7,975	150,88	7,495
605	BABLONKAY KORNEL		12,239	180,33	1,026	1,787	5,100	7,840	144,26	7,338
610	SZKLENAR TAMAS		12,275	184,27	0,258	1,937	0,000	8,006	146,30	7,511
609	Farkas Péter		12,379	174,08	0,185	1,767	5,038	7,844	140,08	7,327
602	TOMAZ KARLOVCEC		12,510	181,31	0,351	2,061	5,509	8,164	146,60	7,670
604	PUIU ALIN		12,711	184,03	0,886	2,078	5,543	8,360	142,84	7,853
621	MONIKA WEISOVA		12,907	168,84	0,394	1,875	0,000	8,233	136,13	7,701
622	Groll Róbert		13,308	166,28	0,313	1,909	5,535	8,569	131,67	8,019
620	PARÓCZAI CSABA		13,699	167,21	0,678	2,240	6,005	8,973	134,61	8,435
601	Pásti Zoltán		14,587	159,29	0,631	2,372	6,393	9,590	126,61	9,018
618	BELAGYI LASZLO		15,260	148,20	0,757	2,332	6,481	9,885	117,38	9,268
	S1	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1101	Göndöcs Péter		15,316	141,49	3,451	2,316	6,357	9,784	115,69	9,158
1103	Bukta Gergely		15,674	138,26	1,521	2,297	6,446	9,974	109,07	9,310
1102	BALOG GERGELY		16,400	132,56	0,654	2,452	6,818	10,505	107,13	9,829
1104	Csiszárík István		16,481	134,40	0,354	2,486	6,966	10,653	107,61	9,980
	S2	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
911	PETTERMANN ZSOLT		12,833	177,06	1,107	2,110	5,607	8,385	143,41	7,880
922	Szilárd Attila		13,784	160,50	0,716	1,999	5,683	8,792	127,73	8,225
1204	Czihát Csaba		14,163	156,94	0,355	2,178	5,965	9,140	124,65	8,559
1203	Szecsei Adám		14,421	155,98	1,175	2,163	6,055	9,282	121,72	8,687
1202	Bucsku Ferenc		15,978	139,24	0,800	2,407	6,688	10,268	110,23	9,611
1201	Vojtkó Zoltán		16,070	134,51	0,723	2,325	6,655	10,278	109,56	9,617
1206	SALAI ORSOLYA		17,193	128,28	1,193	2,599	7,197	0,000	145,72	10,351
1205	TOTH JOZSEF		18,057	126,32	1,511	2,761	7,701	11,706	98,13	10,968
	S3	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1308	Jugovits István		12,507	192,75	0,490	2,173	5,677	8,356	148,71	7,869
1302	Szalai István		12,586	188,20	0,487	2,008	5,455	8,279	140,62	7,764
973	Pinczehelyi Tamás		12,962	185,64	0,552	2,202	5,819	8,626	141,17	8,113
1306	Tarsoly Krisztián		13,369	173,25	0,676	2,194	5,927	8,869	136,13	8,337
1304	Florescu Augustin		13,370	164,36	0,909	1,959	5,574	8,566	127,28	7,997
1307	SLAVOMIR LOMPER		13,435	170,35	0,404	2,189	5,810	8,766	136,39	8,235
1303	Toader Catalin		13,723	168,61	0,383	2,276	6,035	9,010	132,64	8,464
1301	Kocsis Péter		14,924	150,59	1,331	2,364	6,370	9,660	120,90	9,061
1305	Gulyás Béla		15,659	142,07	0,437	2,419	6,610	10,119	113,16	9,479
	S4	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1403	Dózsa László		12,447	187,46	0,390	2,067	5,458	8,155	142,56	7,647
1401	CIURCEU PAUL		13,838	167,05	0,749	2,310	6,055	9,073	130,49	8,518
	S5	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
998	Demeter Róbert		11,853	190,32	0,495	1,809	5,074	7,693	152,79	7,219
	S6	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
855	PD Gabi		11,847	181,63	0,869	1,690	0,000	7,532	148,71	7,045

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.06.12. 19:43:09

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



1601	SPINDLER JOZSEF	13,197	166,82	0,593	1,864	5,455	8,418	135,37	7,883	
1602	SCHERMANN KRISZTIAN	13,744	158,46	0,644	1,895	5,644	8,789	125,95	8,214	
1603	Miklós József	14,209	163,40	0,784	2,286	6,135	9,278	128,41	8,714	
990	OBAN BELA	15,528	141,72	0,706	2,473	6,585	10,012	113,87	9,376	
	T1	121	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
9999	Teszt Futam	15,182	149,09	0,541	2,452	6,548	9,877	120,10	9,274	