

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.04.25. 20:42:55



	K1	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
10	KAKONYI ADAM		12,897	148,20	0,674	1,767	0,000	7,881	133,86	7,340
	K2	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
3	KISS GABOR JANOS		15,120	133,38	0,437	2,017	5,950	1,725	201,17	8,740
	K3	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2704	NYITRAI GABOR		9,928	233,84	0,336	1,715	4,429	6,575	186,17	6,186
2377	VAMOSI GABOR		10,779	213,17	0,251	1,887	4,822	7,115	173,25	6,697
	M1	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
88	REILE TAMÁS		8,642	275,15	0,302	1,604	3,976	5,792	12,50	0,000
	M2	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
77	KELECSÉNYI DÁVID		17,219	114,91	0,772	2,432	6,769	10,616	100,72	9,897
	M3	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
86	DINKA PETER		13,522	162,96	0,450	1,981	5,676	8,725	132,88	8,180
	M4	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
28	JONI ZOLTAN		10,371	215,39	0,212	1,741	4,476	6,728	176,64	6,318
12	MUCSINE NANA TUNDE		10,554	213,43	0,176	1,785	4,607	6,890	175,35	6,477
69	GÁL ROBERT		12,536	158,46	0,672	2,352	5,911	8,461	157,78	8,002
	M5	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2559	SZABO ZOLTAN		10,609	214,19	0,482	1,838	4,665	6,945	173,67	6,528
6502	FORKI PAL		10,680	213,50	0,241	1,848	4,700	6,980	176,21	6,569
56	SZABO TAMAS		10,833	212,56	0,253	1,898	4,818	7,132	171,21	6,709
46	EPER ISTVAN		11,722	187,50	0,376	1,939	4,872	7,538	147,20	7,046
	M6	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2	SZALAY ERIK		9,693	239,71	0,217	1,712	4,323	6,396	190,58	6,016
38	CZINDER ROBERT		9,829	242,53	0,221	1,746	4,425	6,526	194,16	6,153
42	STANISLAV POZIVINEC		10,000	227,66	0,330	1,743	4,463	6,591	185,69	6,201
16	MUCSINE NANA TUNDE		10,245	237,99	0,533	1,953	4,711	6,857	184,75	6,465
52	TOROK JANOS		10,271	231,36	0,433	1,860	4,702	6,873	188,11	6,488
99	VARGA BALINT		10,627	223,71	0,283	2,097	4,933	7,120	182,42	6,723
4	KOROSI FEHER ISTVAN		11,195	206,96	0,413	2,029	5,004	7,359	172,02	6,938
	M7	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2900	LENCSES D.DANIEL		9,151	252,59	0,457	1,630	4,103	6,043	206,33	5,692
41	KIRALY PETER		9,277	248,51	0,314	1,682	4,171	6,122	206,92	5,772
2829	VAMOSI VIKTOR		9,725	230,04	0,299	1,681	4,255	6,349	189,09	5,966
1	KMETTY AGOSTON		9,771	235,13	0,177	1,724	4,372	6,446	191,59	6,068
	M8	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
21	GYULAI CSONGOR		9,533	245,07	0,362	1,698	4,288	6,320	195,73	5,950
65	GAVULA RM ISTVAN		9,549	242,37	0,221	1,671	4,266	6,304	196,26	5,935
11	KATONA DANIEL		9,564	244,25	0,193	1,729	4,336	6,366	197,33	5,999
2170	SZIKLAI FERENC		9,584	246,15	0,269	1,706	4,340	6,373	197,87	6,007
98	BANKI LAJOS		9,726	239,79	0,355	1,685	4,363	6,441	195,73	6,071
2513	EGRY GABOR		9,875	236,20	0,169	1,758	4,447	6,552	190,08	6,171
	M9	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
54	GEMESI BALAZS		10,556	217,73	0,253	1,798	4,682	6,944	176,21	6,533
78	NAGY TAMÁS		11,508	197,37	0,320	1,995	5,104	7,556	162,38	7,110

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.04.25. 20:42:55

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



55	KUPAS NANDOR	14,983	142,67	0,426	2,315	6,212	9,539	118,53	8,928
P1 146		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
105	NAGY GEZA	11,776	188,39	1,478	1,860	5,045	7,618	155,41	7,152
101	HETENYI ANDRAS	11,885	187,76	0,695	1,882	5,187	7,706	152,14	7,230
P2 146		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
211	VOLGERSINGER SANDOR	9,854	234,51	1,489	1,633	4,365	6,483	190,08	6,102
200	KOVACS SZABOLCS	10,494	232,94	0,437	1,683	4,728	7,055	174,51	6,640
205	TOMAZ ZELENIK	10,615	220,32	0,405	1,728	4,730	7,018	177,50	6,610
201	IGOR KOVACIC	10,813	211,93	0,326	1,773	4,737	7,098	168,03	6,667
210	FEHER PETER	11,459	203,36	0,297	2,060	5,744	7,577	164,97	7,138
270	GERALD KURZ	12,079	184,22	0,059	1,889	5,144	7,795	149,94	7,312
234	RADEL MARTIN	12,563	176,16	0,412	2,040	5,436	8,119	143,12	7,613
209	TRESO BENCE	13,774	162,66	0,487	2,135	5,913	8,949	130,96	8,396
250	KISS ROLAND	13,906	161,21	0,884	2,153	5,880	8,977	128,63	8,414
225	STURZ DANIEL	14,982	148,46	0,865	2,344	6,322	9,654	118,72	9,044
P3 146		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
345	CSERGEZAN GEDFFREY	11,464	196,10	0,286	1,721	4,787	7,379	151,19	6,900
300	TANASE DRAGOS	11,530	193,01	1,883	1,746	4,878	7,469	154,09	6,999
307	TURZA LASZLO	11,635	192,70	0,555	1,799	4,976	7,563	154,41	7,094
301	GYETVAI MIKLOS	12,008	0,00	1,316	2,139	5,968	9,428	30,84	7,080
303	MATEJ CANZEK	12,805	166,02	1,930	1,714	5,149	8,058	136,90	7,529
304	ZSADON ATTILA	13,862	165,41	0,522	2,075	5,907	9,019	130,72	8,465
1307	BARANYI ISTVAN	14,396	156,07	0,683	2,257	6,148	9,051	258,64	8,771
P4 146		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
402	BOLDIZSAR ISTVAN	10,147	228,82	3,198	1,618	4,434	6,664	182,88	6,268
406	PAPP SZILVESZTER	11,038	205,67	0,419	1,822	4,811	7,213	167,64	6,781
455	ZÖLYOMI PÉTER	11,748	187,12	0,943	1,765	4,905	7,523	150,88	7,043
422	BURANSZKI JOZSEF	12,670	172,91	0,703	2,600	5,722	8,260	150,88	7,780
408	KOMARONY ZOTAN	12,887	174,63	0,688	2,066	5,486	8,370	139,27	7,850
888	VANO GABOR	13,332	178,72	0,742	2,668	6,249	9,021	141,72	8,510
409	VIDA BALAZS	13,570	161,61	0,960	2,069	5,695	8,703	132,64	8,157
403	BÁLINT NORBERT	13,762	157,94	0,992	1,622	5,521	8,756	124,86	8,176
407	TUNERCITY ???	14,279	153,42	0,658	2,121	5,988	9,187	124,43	8,605
404	BRENNER GABOR	14,677	150,81	1,375	1,930	5,996	9,390	117,19	8,772
P5 146		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
511	CSONKA ANDRAS	12,329	180,86	0,302	1,835	5,179	7,932	143,12	7,426
555	PELYVAS DAMEL	12,436	171,44	0,496	1,706	5,039	7,866	141,45	7,354
584	APPEL JANOS	12,496	175,13	0,474	1,903	0,000	7,999	142,56	7,491
548	KUTSAGI BALINT	13,625	157,09	0,728	1,737	5,280	8,590	127,50	8,022
520	VARGA PETER	13,637	156,38	1,384	1,913	5,538	8,622	127,73	8,055
1106	TOTH SZABO ROBERT	15,664	139,10	0,695	2,418	6,550	10,028	113,33	9,389
500	ROMPOS LORANT	16,602	131,55	0,710	2,481	6,877	10,619	105,88	9,935
P6 146		Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
603	JURE SPINDLER	11,752	185,40	0,420	1,731	4,901	7,525	152,14	7,049
600	MAUCHNER ATTILA	11,876	181,82	0,481	1,664	4,865	7,539	148,71	7,052
615	MIRAN ZELENIK	12,201	178,59	0,353	1,900	5,106	7,812	146,30	7,317
602	TOMAZ KARLY	12,222	184,78	0,438	2,015	5,410	7,971	152,46	7,496

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.04.25. 20:42:55

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



610	SZKLENAR TAMAS	12,280	182,45	0,424	1,990	0,000	7,975	146,90	7,482
638	PONYICZKI GABOR	12,387	182,82	0,588	1,908	5,286	8,041	146,30	7,546
605	BARCONKAI KORNEL	13,092	167,55	0,468	1,943	5,453	8,388	134,86	7,851
625	HAJDU BALAZS	13,179	176,58	1,472	2,223	5,851	8,693	142,00	8,183
601	STARITS ZOLTAN	13,222	169,35	0,438	2,229	5,727	8,587	138,21	8,063
622	GROLL ROBERT	13,336	170,08	0,344	2,058	5,678	8,676	133,86	8,135
609	FARKAS PETER	13,530	157,91	0,388	2,080	5,794	8,792	136,39	8,261
606	UDVAROS LAJOS	13,860	159,37	0,399	2,076	5,789	8,889	129,55	8,330
617	KOCSIS ATTILA	15,051	151,66	0,698	2,296	6,377	9,728	117,57	9,112
1611	TUROS ATTILA	17,025	130,92	0,742	2,573	7,143	10,945	105,11	10,256

P7	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
700	KALDY PETER	8,916	251,28	0,898	1,381	3,770	5,755	201,73	5,396

S1	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1104	BUKTA GERGELY	15,660	138,48	0,490	2,402	6,502	9,983	111,59	9,334
1100	GONDOCS PETER	16,152	135,67	2,059	2,611	6,842	10,394	110,90	9,741
1103	LAUKO BELA	16,321	134,44	0,879	2,497	6,822	10,442	108,58	9,775
1105	GERD DAVID BRODATSCH	16,352	132,00	0,944	2,388	6,715	9,154	134,86	9,747
1102	STRICKER ANDREAS	16,384	130,95	0,456	2,243	6,624	10,391	104,81	9,700

S2	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
911	PETTERMANIV ZSOLT	12,827	180,15	0,421	2,172	5,652	8,425	144,84	7,925
1210	PETER NORBERT	13,271	169,05	0,556	2,069	5,645	8,588	136,39	8,057
1216	STEFAN BAUER	13,703	161,82	0,248	2,155	5,811	8,836	132,15	8,288
922	SZILARD ATTILA	13,770	159,86	0,544	2,090	5,746	8,819	130,25	8,263
1205	PAKSI LACI	13,911	159,89	0,699	2,129	5,855	8,947	128,86	8,385
1101	ZOLDI ISTVAN	14,064	160,03	0,396	2,302	6,035	9,135	128,86	8,573
1208	CZIHAT CSABA	14,198	156,30	0,873	2,128	5,966	9,151	125,08	8,572
1212	KOKAI BALAZS	14,333	156,48	0,464	2,379	6,245	9,365	129,09	8,804
1213	BUTOS ROLAND	14,344	152,49	0,395	2,069	5,926	9,161	123,58	8,575
1201	NAGY FERENC	14,708	153,32	0,922	2,304	6,214	9,476	120,10	8,873
1209	HOLECKO JURAJ	14,744	148,09	0,523	2,106	6,041	9,422	118,53	8,811
1206	SIMON TIBOR	14,982	147,25	0,579	2,296	6,280	9,632	118,33	9,020
1211	MILCU MIRCEA	15,148	150,18	0,722	2,268	6,465	9,857	118,53	9,246
1203	FILIP KARBA	15,520	143,39	0,439	2,472	6,602	10,040	115,32	9,412
1217	ZOLDI ATTILA	15,575	144,70	0,857	2,461	6,635	10,102	117,95	9,488
1202	SZABO LASZLO	15,787	140,95	0,584	2,506	6,704	10,222	113,33	9,583
1204	BORIS NOVAK	15,855	139,96	1,034	2,460	6,694	10,234	112,63	9,591
1200	KISS MARTIN	16,166	138,63	0,824	2,575	6,895	10,454	110,90	9,801
1207	SEVES ROBERT	16,168	137,44	0,478	2,480	6,824	10,433	110,06	9,775
777	VANO GABOR	16,374	141,19	0,709	2,675	7,093	10,737	110,73	10,083
1214	CHRISTOPH SCHOTT	16,872	136,46	0,715	2,729	7,334	11,026	108,90	10,361

S3	146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1310	IUGOVITS ISTVAN	12,406	190,08	0,655	2,147	5,462	8,163	150,88	7,683
1305	TARSOLY KRISZTIAN	12,410	193,17	0,406	2,241	5,636	8,279	154,09	7,809
973	PINCZEHELYI TAMAS	12,637	185,98	0,632	2,146	5,637	8,349	149,32	7,864
1302	SZALAI ISTVAN	12,849	182,10	0,917	2,105	5,703	8,525	143,69	8,021
1309	DOZSA LASZLO	12,866	174,37	0,473	1,902	5,427	8,341	137,42	7,814
1306	BUNEA BOGDAM OVISIV	13,252	171,48	1,263	2,095	5,687	8,611	137,42	8,084
1304	SZIGETVARI ATTILA	14,713	160,18	0,587	2,587	6,532	9,709	126,61	9,137

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.04.25. 20:42:55



1300	UAS CSABA	14,742	150,62	0,609	2,432	6,414	9,633	124,86	9,053	
1308	IHASZ KAROLY	14,795	153,13	0,478	2,404	6,389	9,635	124,01	9,051	
1301	CSERNAK TAMAS	15,524	143,20	0,941	2,359	6,505	9,969	115,14	9,340	
S4		146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1401	SZENTGYORGYI ZOTAN	12,067	195,25	1,349	2,072	5,367	7,980	152,79	7,506	
1406	DOZSA LASZLO	12,344	194,73	0,316	2,316	5,640	8,253	151,82	7,776	
1402	PUIU ALIA	12,527	185,64	0,445	2,045	5,465	8,217	146,01	7,721	
1400	ZEHER BALAZS	12,722	182,77	0,993	2,122	5,596	8,381	144,26	7,879	
1403	GYORFI ISTVAN	14,615	154,90	0,680	2,417	6,330	9,538	125,08	8,959	
1405	ILLES LASZLO	14,701	158,36	0,705	2,398	6,434	9,654	123,37	9,067	
1404	KOVACS JENO	15,225	144,55	0,558	2,332	6,394	9,786	117,95	9,172	
S5		146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1502	POP GHEORGHE SILVIN	10,895	200,88	6,291	1,556	4,486	6,966	163,85	6,524	
998	DEMETER ROBERT	11,977	190,13	1,938	1,775	5,087	7,763	148,71	7,276	
1504	KOVACS ROBERT	12,687	171,04	1,409	1,759	5,183	8,083	136,90	7,554	
1501	DWNIEL SCAINCZ	15,821	139,53	0,579	2,235	6,572	10,156	110,73	9,502	
S6		146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
855	PD GABI	12,238	175,10	4,616	1,697	4,973	7,786	135,87	7,253	
1601	SPINDLER JOZSEF	12,862	168,69	0,348	1,788	0,000	8,164	137,94	7,639	
1604	KUTABI RICHARD	13,179	170,99	0,508	2,112	5,666	8,548	139,27	8,028	
1602	MAROSAN LIVI	13,286	165,10	1,732	1,807	5,421	8,466	130,25	7,910	
1600	CZVETKOVICS GABOR (BOG)	13,809	164,33	0,622	2,201	5,958	8,990	131,91	8,441	
1606	HAJDAR ZOLTAN	14,223	162,59	0,408	2,333	6,281	9,346	124,43	8,764	
1607	HEGEDUS ADAM	14,300	161,58	0,339	2,264	6,206	9,356	128,63	8,793	
1603	PASTI ZOLTAN	14,428	160,56	0,538	2,390	6,343	9,474	129,55	8,915	
1605	STRBU DANUT	14,496	156,20	0,641	2,277	6,219	9,409	124,01	8,825	
1608	NAG GERGELY	14,672	147,61	0,492	1,922	5,932	9,317	118,14	8,704	
1609	KOKENYESI GYORGY	15,189	150,92	0,616	2,437	6,573	9,903	119,31	9,296	
990	ORGYAN BELA	15,450	146,42	0,419	2,552	6,680	10,063	115,50	9,436	
1610	CSURKO CSABA	16,873	131,24	0,814	2,512	7,032	10,810	103,75	10,112	
T1		146	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
9999	Teszt Futam	13,492	161,72	0,615	1,973	5,574	8,605	131,67	8,055	