

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.10.02. 23:27:03



	K1	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2100	VOGELSINGER SANDOR	10,761	216,49	2,632	1,700	4,811	7,147	170,80	6,723	
2102	TOMAZ ZELENIK	11,298	204,23	0,434	1,895	5,152	7,494	172,84	7,075	
2101	IGOR KOVACIC	11,674	205,80	1,909	2,002	5,329	7,820	158,82	7,364	
2103	JAGSCHITZ PHILIPP	13,437	187,44	0,638	2,200	6,246	9,147	146,01	8,651	
	K2	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2200	SZENTESI ISTVAN	9,533	238,57	1,526	1,478	4,125	6,220	193,64	5,846	
	K3	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2304	GREG STASZEWSKI	8,888	245,02	3,643	1,460	3,841	5,778	204,00	5,423	
2302	VRABIE IGOR	9,558	243,82	1,126	1,577	4,206	6,293	189,58	5,911	
2300	ATANAS ATANASOV	10,233	205,95	2,757	1,500	4,184	6,448	179,26	6,044	
2301	BOGUSEAN KUKIETCZAK	10,704	208,04	1,599	1,767	4,641	6,985	168,81	6,556	
2305	BLAUTH MARCIN	10,736	154,83	1,442	1,500	4,036	6,349	164,97	5,910	
2303	DEMETER ROBERT	11,459	203,16	1,524	1,841	5,009	7,543	157,09	7,082	
	K4	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2406	DOZSA LASZLO	11,554	199,94	0,311	1,845	5,029	7,585	155,41	7,119	
2401	MIRAN ZELENIK	12,079	183,75	0,440	1,977	5,176	7,817	147,50	7,326	
2402	DEAK ATTILA	12,418	147,98	1,457	1,800	5,272	7,942	153,43	7,470	
2403	RAFAIL IOAN PAUL	12,641	176,93	0,933	1,900	5,377	8,199	141,45	7,687	
2405	FARKAS PETER	12,810	172,09	0,267	2,190	5,593	8,359	142,00	7,849	
2404	RIDA FADI	12,860	171,12	1,902	1,994	5,455	8,342	139,27	7,822	
	K5	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2500	RADICS GABOR	11,445	190,63	0,498	1,728	4,783	7,332	155,74	6,867	
2502	MAUCHNER ATTILA	11,607	185,41	0,355	1,740	4,818	7,415	153,11	6,942	
2501	FARKAS PETER	12,554	178,33	0,340	2,024	5,288	8,096	136,90	7,567	
	M1	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
3001	PAPP JOZSEF	12,916	167,42	1,350	2,100	5,472	8,293	140,08	7,776	
	P1	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
101	HETENYI ANDRAS	11,820	184,08	1,817	1,720	4,952	7,574	151,82	7,097	
185	JAGSCHITZ PHILIPP	11,906	191,22	0,387	1,800	5,126	7,766	154,09	7,296	
106	STRICKER ANDREAS	13,683	157,39	0,238	1,903	5,661	8,749	129,79	8,191	
104	BODIS LASZLO	14,854	156,52	2,658	2,500	6,563	9,828	123,80	9,243	
107	KEREPESI JANOS	16,625	130,92	0,589	2,656	7,035	10,714	107,77	10,042	
108	NEMETH MATE	18,006	70,68	1,341	2,400	6,635	10,002	108,58	9,335	
105	NAGY GEZA	22,448	76,83	1,574	3,080	8,791	13,655	81,37	12,765	
	P2	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
211	VOGELSINGER SANDOR	10,029	223,86	0,663	1,600	4,338	6,534	183,34	6,139	
208	TOMAZ ZELENIK	10,688	209,04	0,327	1,600	4,654	6,966	173,25	6,548	
201	IGOR KOVACIC	11,653	216,63	0,752	2,103	5,368	7,908	159,52	7,454	
270	KURZ GERALD	12,314	184,33	0,662	2,065	5,433	8,062	154,74	7,594	
210	DEMJEN PETER	12,384	189,32	0,389	2,167	5,579	8,217	150,88	7,737	
202	VLAD PINTA	12,909	186,06	1,216	2,300	5,850	8,636	146,01	8,140	
209	SCHUSTER ZOLTAN	13,304	178,49	1,657	2,407	6,076	8,940	141,17	8,427	
205	SOLYMOSI LASZLO	14,112	164,01	0,681	2,355	6,293	9,361	132,15	8,813	
204	HORVATH BALAZS	14,584	157,02	0,583	2,300	6,373	9,560	122,13	8,967	
206	KUTASI RICHARD	14,715	155,69	0,541	2,400	6,430	9,645	122,33	9,053	

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.10.02. 23:27:03

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



200	KOVACS SZABOLCS	14,781	159,23	1,206	2,400	6,572	9,779	125,73	9,203	
212	LAZAR FERENC	16,178	131,63	1,422	2,596	6,937	10,452	112,45	9,808	
P3		152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
302	MARIU BULICIC	10,571	211,60	1,693	1,712	4,595	6,895	174,09	6,479	
300	TANASE DRAGOS	11,358	186,02	1,270	1,675	4,813	7,317	158,47	6,860	
307	TURZA LASZLO	11,405	197,05	0,876	1,731	4,863	7,396	154,09	6,926	
P4		152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
405	GREG STASZEWSKI	9,024	252,51	1,463	1,500	3,985	5,926	204,00	5,571	
402	BOLDIZSAR ISTVAN	9,344	242,24	1,818	1,532	4,055	6,090	197,87	5,724	
401	SZENTESI ISTVAN	9,443	232,49	1,476	1,462	4,018	6,102	193,64	5,728	
412	FARKAS ISTVAN	9,765	249,66	3,202	1,600	4,444	6,552	195,20	6,181	
406	MARTIN BLAUTH	9,767	209,87	2,440	1,461	4,051	6,197	183,34	5,802	
403	ATANAS ATANASOV	10,084	225,42	1,883	1,500	4,303	6,582	179,26	6,178	
409	REKETTYEI TAMAS	10,204	225,89	8,030	1,754	4,523	6,725	178,38	6,319	
455	ZOLYOMI PETER	10,274	5,78	2,182	1,847	4,696	7,063	166,87	6,629	
411	POP GHEORGHE SILVIU	10,442	211,95	1,828	1,588	4,398	6,743	170,40	6,318	
404	DEME CRISTIAN	11,260	204,39	7,906	1,823	5,066	7,463	166,10	7,027	
400	DEMETER LORAND	11,516	205,51	1,865	1,978	5,199	7,700	161,65	7,252	
410	ZLATARICS BOTOND	11,695	189,34	2,954	1,744	4,964	7,574	149,94	7,091	
413	DEAK ATTILA	11,787	197,55	0,362	1,900	5,210	7,775	157,78	7,316	
407	EDI GRUBEUC	17,608	68,74	0,543	2,008	5,021	8,477	99,34	7,748	
P5		152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
555	PELYVAS DANIEL	11,344	186,04	0,431	1,600	4,636	7,193	154,09	6,723	
582	MESZAROS JOZSEF	11,345	193,22	0,749	1,744	4,784	7,302	156,08	6,838	
514	EOTVOS TIBOR	11,848	182,31	0,892	1,751	4,929	7,567	149,94	7,084	
584	APPEL JANOS	12,210	173,05	0,421	1,773	5,006	7,771	143,98	7,268	
505	BREZINA ZOLTAN	13,404	165,38	1,077	2,209	5,790	8,717	134,61	8,179	
520	VARGA PETER	13,925	153,02	0,624	2,028	5,724	8,847	125,51	8,270	
508	REMENYI ZOLTAN	14,504	151,79	0,999	2,200	6,136	9,354	123,80	8,769	
504	GORGY DEZSO	14,924	154,09	0,735	2,300	6,545	9,799	122,13	9,206	
507	FEKE SANDOR	15,119	147,48	0,961	2,400	6,481	9,822	119,11	9,214	
510	SOMOGYI ATTILA	15,765	134,12	1,019	2,100	6,380	9,969	110,90	9,316	
548	KUTSAGI BALINT	16,553	134,53	0,388	2,191	6,571	10,589	104,81	9,898	
512	NAGY ZOLTAN	17,550	125,66	0,535	2,753	7,387	11,302	100,58	10,582	
P6		152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
616	DOZSA LASZLO	11,438	196,89	0,591	1,685	4,806	7,405	153,76	6,934	
600	MAUCHNER ATTILA	11,568	185,96	0,371	1,735	4,803	7,383	153,76	6,912	
614	KAPOSVARI KONRAD	11,595	188,18	0,754	1,737	4,837	7,421	152,14	6,945	
625	HAJDU BALAZS	11,693	181,00	1,919	1,615	4,722	7,383	147,50	6,892	
615	MIRAN ZELENIK	11,831	181,98	0,500	1,817	4,937	7,581	149,32	7,096	
608	PUIU ALIN	12,275	190,19	0,525	2,278	5,490	8,116	152,14	7,640	
606	TOMITY TAMAS	12,742	175,23	0,721	2,050	5,470	8,256	141,72	7,745	
603	CSAKI FERENC	12,784	172,70	0,751	1,900	5,421	8,226	139,81	7,708	
618	FARKAS PETER	12,972	170,91	0,232	2,258	5,729	8,513	142,00	8,003	
613	BOR ISTVAN	14,042	154,72	0,725	2,059	5,862	8,999	126,61	8,427	
604	SZITA LASZLO	14,100	159,49	0,549	2,342	6,196	9,252	130,25	8,696	
612	KISS ZSOLT	14,898	153,05	0,554	2,359	6,391	9,718	119,31	9,111	
611	STUEBER TAMARA	17,944	145,79	0,638	3,200	8,734	12,479	111,07	11,827	

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.10.02. 23:27:03

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



P7	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
702	HEINZ SCHENK	8,317	258,33	1,573	1,218	3,441	5,299	211,76	4,957
700	KALDY PETER	9,007	239,95	1,118	1,341	3,712	5,733	194,16	5,360
701	DOC STINGER	9,028	243,27	0,693	1,300	3,783	5,796	195,20	5,425
707	TUBOLY CSABA	9,095	240,85	0,495	1,404	3,823	5,845	194,68	5,473
704	WALTER PULKO	9,481	249,93	1,450	1,615	4,232	6,315	193,12	5,940
706	WAHULA DZMITRY	10,114	206,96	0,541	1,400	4,108	6,380	172,43	5,960
705	MEXX	10,891	170,64	0,462	1,656	4,502	6,882	169,60	6,455
703	WALTER FILLA	14,031	153,64	0,675	2,600	6,332	9,140	138,21	8,616

S1	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1006	GONDOCS PETER	15,156	143,34	0,827	2,408	6,386	9,733	118,14	9,120
1004	SCHAFFER GYÖRGY	15,896	138,24	0,888	2,368	6,641	10,198	109,23	9,535
1002	LAUKO BELA	16,115	132,92	0,541	2,454	6,688	10,264	109,89	9,605
1008	NAGY GERGO	16,421	131,24	1,686	2,618	6,912	10,530	108,41	9,862
1009	LENGYEL JOZSEF	16,567	137,44	0,538	2,758	0,001	10,736	6,75	0,001
1010	BOR TAMAS	17,201	123,57	0,630	2,582	7,030	10,864	100,44	10,143
1003	FARKAS PETER	17,364	122,15	0,568	2,488	7,084	10,994	100,17	10,271
1005	DOUBNER KAROLY	18,025	119,38	0,624	2,670	7,424	11,466	96,95	10,719
1001	TRANGUCZ MIKLOS	19,006	114,92	1,372	2,711	7,892	12,153	91,90	11,365

S2	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
922	SZILARD ATTILA	13,660	162,91	0,951	2,094	5,780	8,809	133,13	8,265
1216	KISS GYORGY	13,749	166,16	0,408	2,227	6,018	8,999	132,40	8,452
1208	SZECSEI ADAM	14,214	151,36	1,103	2,151	5,930	9,097	124,43	8,515
1212	CZIHAT CSABA	14,280	152,13	1,277	2,005	5,891	9,124	121,72	8,529
1213	JURAJ HOLECKO	14,388	153,81	0,492	2,228	6,067	9,244	124,43	8,662
1202	BAJNOCZKI ERNO	14,798	144,36	1,880	2,248	6,113	9,434	118,33	8,822
1217	SCHREINER ZSOLT	14,862	149,15	0,472	2,457	0,001	9,661	7,50	0,001
1204	LACZKO JANOS	14,960	145,02	2,330	2,420	6,329	9,654	118,92	9,045
1203	GUSTAFIK JOZSEF	14,994	146,95	4,534	2,393	6,351	9,687	118,53	9,076
1215	SALLAI ANDRAS	15,561	139,80	0,770	2,356	6,526	10,000	113,33	9,361
1209	SZABO LASZLO	15,818	147,54	1,364	2,539	6,889	10,336	109,23	9,673
1211	MONDY DANIEL	15,822	139,80	0,834	2,697	6,889	10,340	114,41	9,707
1207	BARTA ISTVAN	15,975	137,37	0,471	2,500	6,718	10,284	110,90	9,631
1205	BELLUS BELA	16,220	132,14	0,753	2,384	6,649	10,335	108,25	9,666
1201	RADICS PETER	16,228	136,23	0,673	2,454	6,835	10,484	109,23	9,821
1210	MADARI TAMAS	16,312	134,30	0,786	2,500	6,971	10,553	109,73	9,893
1206	HAJOSI MIKLOS	16,939	127,27	0,597	2,584	7,161	10,926	104,96	10,236
1218	KAPITANY PETER	17,174	140,30	0,629	3,036	7,909	11,554	109,73	10,894
1214	GYORI VIKTORIA	17,924	128,73	0,475	2,700	7,756	11,817	100,03	11,093

S3	152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1305	JUGOVITS ISTVAN	12,207	191,09	0,433	2,184	5,490	8,102	151,19	7,623
1304	SZALAI ISTVAN	12,526	180,41	1,566	1,946	5,394	8,220	143,69	7,716
1306	TARSOLY KRISZTIAN	12,692	192,28	0,431	2,309	5,897	8,602	151,51	8,124
973	PINCZEHELYI TAMAS	12,766	185,94	1,249	2,165	5,765	8,493	146,30	7,998
1301	POPA CRISTIAN	13,302	170,75	0,341	2,100	5,732	8,671	133,13	8,127
1303	CSERNAK TAMAS	15,045	153,53	0,939	2,500	6,635	9,870	124,01	9,286
1302	PATRAI ZOLTAN	17,002	131,05	1,263	2,624	7,294	11,057	107,61	10,384

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.10.02. 23:27:03

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



S4		152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1401	ZEHER BALAZS		12,123	190,35	3,288	2,022	5,306	7,984	150,88	7,504
1405	PROVITS ZSOLT		13,811	164,47	0,575	2,187	5,954	9,004	130,02	8,447
1402	KOVACS JENO		14,956	146,55	0,764	2,329	6,327	9,635	120,10	9,032
1404	REVHELYI PETER		16,217	136,02	0,423	2,397	6,790	10,447	108,41	9,779
1403	MOLENDÁ ROBERT		16,294	136,78	0,600	2,500	6,949	10,553	109,56	9,892
S5		152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1502	BOGUSEAN KUKIETZAK		10,959	207,80	0,812	1,800	4,816	7,208	164,97	6,769
1509	KOVACS ATTILA		11,230	204,69	2,392	1,856	4,895	7,374	161,65	6,926
998	DEMETER ROBERT		11,506	202,20	1,148	1,896	5,048	7,580	157,09	7,119
1507	VENCEL ATTILA		12,763	171,15	0,882	1,800	5,395	8,255	141,17	7,742
1504	TÓTH JÓZSEF		13,114	178,98	1,335	1,916	5,570	8,485	142,84	7,978
1501	VIRAGH ANTAL		13,149	162,09	1,555	1,800	5,426	8,428	132,15	7,880
1508	PETER NORBERT		13,696	166,20	2,843	2,166	5,919	8,969	133,62	8,427
1503	LOVAS MERCEDESZ		14,364	157,60	0,596	2,398	6,309	9,496	128,41	8,932
1505	LEINER KERIN		14,722	149,28	0,858	2,000	6,096	9,431	119,51	8,825
1506	SZALKAI KRISZTIAN		16,665	133,35	0,367	2,768	7,169	10,820	109,40	10,158
S6		152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1603	VATTAMANY ARPAD		12,803	172,96	0,438	1,900	5,398	8,249	140,35	7,733
1605	SPINDLER JÓZSEF		12,857	170,94	0,452	1,800	5,341	8,225	134,86	7,688
1604	MAROSAN LIVIU		13,220	165,84	0,964	1,857	5,438	8,454	130,72	7,900
1607	CZVETKOVICS GABOR		13,534	158,94	0,682	1,877	5,531	8,597	127,73	8,030
1610	HEGEDUS ADAM		13,703	164,62	0,403	2,185	5,904	8,920	132,15	8,372
1601	HORVATH LASZLO		13,880	168,13	1,479	2,383	6,184	9,159	131,67	8,609
1608	MIKLÓS JÓZSEF		14,070	163,17	0,450	2,297	6,177	9,236	131,43	8,685
1602	BODIZS ATTILA		14,437	159,98	0,749	2,521	6,406	9,487	129,79	8,929
1606	SARBU DANUT		14,696	158,62	1,869	2,314	6,509	9,701	124,01	9,117
990	ORGYAN BELA		15,676	143,71	0,459	2,570	6,757	10,195	114,59	9,563
1609	POZSONYI IMRE		15,753	139,48	0,440	2,682	6,891	10,289	115,87	9,664
T1		152	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
0	Még nem regisztrált		15,622	127,70	0,782	2,600	6,560	10,008	114,77	9,377