

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.07.18. 9:37:21



	K1	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
66	GLICZA CSABA		10,811	210,04	0,596	1,957	4,894	7,166	177,50	6,758
	M0	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
67	TOTH ZOLTAN		8,126	269,92	0,383	1,174	3,393	0,000	189,58	4,891
2320	MATUSIK ANDREA		9,011	238,76	0,544	1,330	3,841	5,803	202,29	5,445
3000	VARGA SANDOR CSABA		10,221	232,26	1,620	1,656	4,750	6,860	195,20	6,489
	M1	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
71	SZURSZABO LEVENTE		8,697	276,52	0,893	1,519	3,910	5,788	209,91	5,443
88	REILE TAMAS		8,895	269,92	0,325	1,611	4,106	5,972	216,83	5,638
	M3	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
27	NAGY TAMAS		19,178	107,18	0,626	2,623	7,549	11,917	88,97	11,103
10	KAKONYI ADAM		20,446	88,14	0,512	2,391	7,442	12,102	82,20	11,221
	M4	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
28	JONI ZOLTAN		10,449	213,69	0,485	1,777	4,543	6,793	176,21	6,382
87	SOMOGYI GABOR		11,228	201,78	0,286	1,985	4,971	7,372	166,87	6,938
2010	BAGI TAMAS		11,268	197,37	0,524	1,995	4,976	7,372	164,97	6,933
51	TORCSVAI LASZLO		11,735	197,05	0,455	1,913	5,066	7,647	153,11	7,174
	M5	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2559	SZABO ZOLTAN		10,543	210,89	0,164	1,772	4,585	6,865	175,35	6,452
53	MOLDOVEANU CIPRIAN		10,556	209,78	0,576	1,710	4,531	6,830	170,00	6,404
56	SZABO TAMAS		10,975	209,78	0,307	1,886	4,847	7,199	169,60	6,772
	M6	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
42	STANISLAV POZIVENEC		9,579	238,05	0,426	1,675	4,266	6,312	192,10	5,935
14	KAKONYI ADAM		9,590	232,86	0,372	1,686	4,259	6,302	189,58	5,920
22	SZALAY ERIK		9,625	239,79	0,307	1,662	4,254	6,325	190,58	5,945
2	CZINDER ROBERT		9,642	244,41	0,283	1,663	4,297	6,374	191,08	5,995
52	TOROK JANOS		10,114	232,71	0,426	1,751	4,568	6,731	186,17	6,342
	M7	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2900	LENCSES DONAT DANIEL		8,992	254,00	0,429	1,573	3,999	5,916	207,51	5,567
1	KMETTY AGOSTON		9,663	231,36	0,203	1,666	4,262	6,334	189,58	5,952
2829	VAMOSI VIKTOR		10,041	238,76	0,531	1,954	4,588	6,707	187,62	6,321
	M8	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2170	SZIKLAI FERENC		9,500	246,49	0,318	1,683	4,269	6,309	195,73	5,939
21	GYULAI CSONGOR		9,534	244,49	0,808	1,657	4,246	6,290	195,73	5,920
2111	KATONA DANIEL		9,545	247,32	0,238	1,703	4,309	6,336	195,73	5,966
2207	BANKI HORVATH LAJOS		9,581	243,59	0,305	1,666	4,270	6,328	193,12	5,953
65	GAVULA RM ISTVAN		9,654	242,29	0,267	1,656	4,301	6,376	193,12	6,001
2513	EGRY GABOR		9,964	235,13	0,268	1,784	4,486	6,603	185,69	6,213
	M9	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
17	NAGY TAMAS		10,106	231,89	0,378	1,782	4,502	6,669	183,81	6,275
2301	SEBOK ISTVAN		10,441	209,78	0,572	1,693	4,496	6,766	174,51	6,351
54	GEMESI BALAZS		10,687	216,42	0,251	1,797	4,733	7,041	175,35	6,628
77	SZABO ZOLTAN		11,756	188,05	0,619	1,826	4,944	7,553	152,79	7,079
	P1	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
185	JAGSCHITZ PHILLIP		11,702	191,99	0,392	1,786	4,996	7,584	155,08	7,117

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.07.18. 9:37:21

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



105	NAGY GEZA	11,774	196,15	2,899	1,910	5,153	7,746	153,11	7,273
101	HETEYI ANDRAS	11,844	185,73	1,645	1,829	4,972	7,595	148,71	7,108
104	SZABO AKOS	15,339	146,98	0,558	2,418	6,533	9,902	115,32	9,274

	P2	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
200	KOVACS SZABOLCS	9,790	240,60	0,940	1,646	4,369	6,482	189,58	6,100	
211	VOGELSINGER SANDOR	10,569	222,68	0,575	1,751	4,720	7,033	174,51	6,618	
208	TOMAZ ZELENIK	10,592	213,75	0,272	1,668	4,611	6,931	173,25	6,513	
201	IGOR KOVACIC	10,989	216,17	1,015	1,798	4,853	7,226	161,29	6,777	
204	DEMJEN PETER	12,063	187,50	0,529	1,891	0,000	7,830	148,71	7,343	
207	OZSVATH ZOLTAN	13,292	174,50	0,720	2,139	5,795	8,727	137,16	8,199	

	P3	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
302	CSOLTI ADAM	10,708	202,79	0,470	1,528	4,395	6,834	163,85	6,392	
333	KOHARI ZOLTAN	11,651	190,87	2,702	1,760	4,898	7,480	154,74	7,012	
300	TANASE DRAGOS	11,663	190,98	0,676	1,645	4,913	7,537	151,19	7,058	
307	TURZA LASZLO	11,753	191,69	0,681	1,787	0,000	7,609	149,32	7,124	

	P4	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
406	SZENTESI ISTVAN	9,747	235,27	2,647	1,498	4,164	6,346	182,42	5,949	
402	BOLDIZSAR ISTVAN	10,143	199,22	3,296	1,472	4,183	6,445	180,60	6,044	
422	BURANSZKI JOZSEF	10,604	212,74	0,813	1,606	4,433	6,791	163,11	6,347	
411	POP GHEORGE	10,899	207,27	2,794	1,741	4,659	7,081	163,11	6,637	
455	ZOLYOMI PETER	11,989	190,18	2,446	2,004	5,191	7,809	149,94	7,326	
413	DEAK ATTILA	12,065	189,32	0,467	1,922	0,000	7,848	149,01	7,362	
412	KLEINER DAVID	12,652	176,11	2,957	1,764	5,251	8,118	139,54	7,599	

	P5	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
514	EOTVOS TIBOR	11,724	184,37	0,661	1,712	4,798	7,442	149,32	6,957	
555	PELYVAS DANIEL	11,736	184,08	1,304	1,694	4,805	7,469	147,50	6,978	
584	APPEL JANOS	12,418	178,33	0,198	1,888	5,190	7,987	141,45	7,475	
505	MARKO POZDEREC	12,629	171,56	0,211	1,918	5,242	8,065	139,54	7,546	
548	KUTSAGI BALINT	12,790	163,57	0,223	1,675	5,149	8,066	133,86	7,525	
507	TOLEA RAUL	13,550	166,63	0,863	2,188	5,886	8,837	133,86	8,296	
504	STEFAN BAUER	13,855	157,88	0,334	2,143	5,807	8,896	128,86	8,334	
520	VARGA PETER	13,970	152,81	0,646	1,890	5,685	8,839	125,51	8,262	

	P6	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
606	JURE SPINDLER	11,803	186,97	0,138	1,797	4,959	7,573	151,19	7,094	
600	MAUCHNER ATTILA	11,905	181,63	0,339	1,671	4,873	7,553	146,90	7,060	
615	MIRAN ZELENIK	12,008	178,06	0,918	1,737	4,930	7,638	144,26	7,136	
625	HAJDU BALAZS	12,070	180,23	0,186	1,742	4,964	7,686	144,55	7,185	
605	BABLONKAY KORNEL	12,132	181,41	0,544	1,736	5,024	7,752	145,42	7,254	
611	DOZSA LASZLO	12,509	185,83	0,472	2,001	5,410	8,172	140,62	7,657	
604	KOVACS TAMAS	13,392	170,24	0,708	2,179	5,799	8,765	134,86	8,228	
603	PASTI ZOLTAN	14,516	158,78	0,834	2,358	6,350	9,525	127,05	8,955	
612	KISS ZSOLT	14,743	151,05	0,552	2,223	6,149	9,470	118,14	8,857	
608	TAMARA STEUBER	18,551	132,56	0,789	2,788	8,151	12,413	96,30	11,661	

	P7	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
700	KALDY PETER	9,325	244,99	0,617	1,599	4,136	6,139	196,79	5,771	
702	TUBOLY CSABA	9,941	220,58	0,798	1,461	4,112	6,341	176,64	5,931	

	S1	104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
--	----	-----	-----	----------	---------	--------	---------	---------	------	----------

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.07.18. 9:37:21

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



1002	PETO NORBERT	15,710	139,64	0,309	2,312	6,526	10,058	111,24	9,407	
1003	LANCER TOMI	17,177	124,27	0,424	2,438	7,009	10,876	101,43	10,162	
1001	VEGH PETER	17,870	119,20	0,908	2,401	7,176	0,000	147,20	10,488	
S2		104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
911	PETTERMANN ZSOLT	12,866	176,50	0,686	2,079	5,564	8,404	140,90	7,890	
1205	PETER NORBERT	13,566	153,92	0,573	2,037	5,651	8,648	132,88	8,103	
922	SZILADR ATTILA	13,915	158,81	0,399	2,092	5,791	8,918	127,95	8,352	
1206	CZIHAT CSABA	14,179	155,24	0,416	2,059	5,882	9,088	122,54	8,497	
1203	SZECSEI ADAM	14,364	154,46	0,915	2,148	6,015	9,229	122,75	8,639	
1204	NAGY FERENC	14,464	155,70	3,549	2,228	6,111	9,326	7,77	0,000	
1202	TOTH ISTVAN	16,304	136,50	0,988	2,400	6,811	10,508	108,09	9,838	
1201	SIMONFI KRISZTIAN	16,390	134,20	0,417	2,257	6,713	10,447	105,26	9,759	
1207	KOLESERI TAMAS	18,817	117,31	0,420	2,681	7,770	12,023	91,56	11,232	
S3		104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1302	SZALAI ISTVAN	12,584	179,83	0,858	2,035	5,447	8,265	143,12	7,759	
973	PINCZEHELYI TAMAS	12,752	185,12	0,458	2,149	5,657	8,415	144,26	7,913	
1303	JUGOVITS ISTVAN	12,882	191,13	2,938	2,386	5,930	8,661	147,80	8,171	
1304	TARSOLY KRISZTIAN	13,259	183,01	0,535	2,266	6,077	8,942	141,45	8,430	
1301	OLAH GABOR	14,582	153,72	0,832	2,388	6,319	9,515	123,37	8,928	
1305	CSERNAK TAMAS	15,251	147,22	0,614	2,412	6,488	9,902	118,92	9,293	
S4		104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1401	LANTOS ANDRAS	13,771	177,62	0,580	2,343	6,285	9,249	141,72	8,738	
S5		104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
998	DEMETER ROBERT	11,549	193,38	0,633	1,608	4,799	7,412	153,43	6,940	
1501	VIRAGH ANTAL	13,367	165,10	1,085	1,810	5,483	8,549	128,41	7,985	
1502	VARADI GABOR	14,837	157,97	0,730	2,281	6,506	9,864	119,90	9,260	
S6		104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
855	PD GABI	11,860	181,86	0,853	1,693	0,000	7,536	146,90	7,043	
1603	SPINDLER JOZSEF	13,110	169,32	0,327	1,890	5,546	8,402	132,88	7,857	
1601	SZITA LASZLO	14,249	163,40	0,751	2,414	6,286	9,389	127,50	8,821	
1605	MIKLOS JOZSEF	14,254	160,15	0,559	2,373	6,303	9,373	130,72	8,819	
1602	KOLLATH IMRE	16,955	132,42	1,031	2,613	7,175	10,935	104,05	10,239	
1604	JUHASZ VIKTOR BALAZS	17,773	122,76	0,471	2,475	7,245	11,289	96,56	10,539	
T1		104	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
9999	Teszt Futam	12,391	192,30	1,005	1,899	5,385	8,161	144,55	7,660	
0	Még nem regisztrált	34,089	151,76	9,999	21,814	25,719	28,944	121,51	28,348	