

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.05.22. 18:12:59

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



	M2	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
96	JAN LALIK		6,801	181,68	0,566	1,832	0,001	0,001	0,00	0,001
9	MACAI RADOVAN		7,008	167,60	0,361	1,807	0,001	0,001	0,00	0,001
100	PETER EGRI		7,608	159,61	0,361	1,957	0,001	0,001	0,00	0,001
15	VILIAM SMOLKA		7,755	155,83	0,815	2,162	0,001	0,001	0,00	0,001
131	ROBERT MERTA		7,768	162,16	0,482	2,175	0,001	0,001	0,00	0,001
152	MONTY-MARTIN KACZ		7,817	161,79	0,461	2,142	0,001	0,001	0,00	0,001
31	MAREK LITAVSKY		7,853	154,61	0,546	2,100	0,001	0,001	0,00	0,001
73	ROMAN MAZAVEC		7,891	152,81	0,560	2,178	0,001	0,001	0,00	0,001
10	ROBERT GÁL		8,039	154,18	0,498	2,242	0,001	0,001	0,00	0,001
122	JOZEF MANA		8,239	132,96	0,693	1,974	0,001	0,001	0,00	0,001
	M3	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
92	MIROSLAV SAVGAL		7,027	173,70	0,504	1,841	0,001	0,001	0,00	0,001
115	JOZEF HORVATH		7,112	164,88	0,583	1,817	0,001	0,001	0,00	0,001
116	ROBERT HUSZAR		7,118	170,16	0,300	1,938	0,001	0,001	0,00	0,001
87	STEFAN KUBAN		7,144	172,75	0,479	1,941	0,001	0,001	0,00	0,001
123	MAREK FILICKY		7,172	169,32	0,573	1,931	0,001	0,001	0,00	0,001
85	VLADIMIR STULRAJTER		7,377	168,72	0,408	1,962	0,001	0,001	0,00	0,001
	M4	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
42	STANO POZIVENEC		6,463	190,92	0,208	1,719	0,001	0,001	0,00	0,001
171	BRANISLAV FARKAS		6,834	182,77	0,310	1,869	0,001	0,001	0,00	0,001
59	JOZEF HAMRAK		7,005	168,21	0,582	1,819	0,001	0,001	0,00	0,001
69	ROLAND BATOPAL		7,126	162,30	0,599	1,784	0,001	0,001	0,00	0,001
60	VAN BERTA		7,174	153,55	0,703	1,872	0,001	0,001	0,00	0,001
46	MAREK SURANYI		7,348	169,24	0,677	1,963	0,001	0,001	0,00	0,001
30	POPROCKY JOZEF		7,532	166,91	0,634	2,029	0,001	0,001	0,00	0,001
127	VAZLAVIK VLADIMIR		7,550	158,57	0,565	1,906	0,001	0,001	0,00	0,001
66	RICHARD PALKOVAC		7,779	159,73	1,063	2,271	0,001	0,001	0,00	0,001
	M5	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
13	ROBERT FEJT		6,210	195,25	0,264	1,652	0,001	0,001	0,00	0,001
102	ERIK SZALAY		6,394	190,22	0,400	1,660	0,001	0,001	0,00	0,001
14	MICHAL KADLEC		6,524	185,64	0,348	1,694	0,001	0,001	0,00	0,001
99	ONDREJ CEROVSKY		6,680	177,98	0,347	1,759	0,001	0,001	0,00	0,001
98	KULFAS PETER		6,895	183,14	0,179	1,865	0,001	0,001	0,00	0,001
101	ERIK KULFAS		7,056	184,13	0,388	1,928	0,001	0,001	0,00	0,001
89	MATEJKA JAN		7,255	169,56	0,426	1,997	0,001	0,001	0,00	0,001
	P1	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
62	MARTIN POLIEVKA		9,665	125,48	0,639	2,507	0,001	0,001	0,00	0,001
163	JAN CERNY		9,926	114,20	0,865	2,293	0,001	0,001	0,00	0,001
79	MATYAS KATONA		10,067	110,53	0,958	2,273	0,001	0,001	0,00	0,001
18	KOVACS PETER		10,462	111,61	1,028	2,536	0,001	0,001	0,00	0,001
	P2	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
21	PAKSI LADISLAV		8,407	144,99	0,335	2,088	0,001	0,001	0,00	0,001
4	TAMAS KOCSIS		9,284	135,99	0,390	2,380	0,001	0,001	0,00	0,001
34	MARCEL ZIGO		9,623	119,82	0,723	2,372	0,001	0,001	0,00	0,001
	P3	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
114	GYETVAI MIKLOS		7,662	150,59	0,649	1,882	0,001	0,001	0,00	0,001

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.05.22. 18:12:59

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



	P4	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
140	PAVOL BUCE-BUKY		17,243	39,27	1,195	3,193	0,001	0,001	0,00	0,001

	P5	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
105	TIBOR EOTVOS		8,051	134,48	0,675	1,758	0,001	0,001	0,00	0,001
124	FICSOR MIKLOS		8,761	128,17	0,462	2,080	0,001	0,001	0,00	0,001
51	PETER PAP		8,843	133,24	0,357	2,169	0,001	0,001	0,00	0,001
28	ZDENO HUBKA		9,031	129,21	0,602	2,262	0,001	0,001	0,00	0,001
24	ZSOLTI SINKA		9,134	120,46	0,522	2,025	0,001	0,001	0,00	0,001
45	ROBERT HAZAS		11,812	94,90	0,741	2,772	0,001	0,001	0,00	0,001
139	PETER GABINA		12,172	87,02	0,469	2,429	0,001	0,001	0,00	0,001

	P6	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
65	MONIKA WEISOVA		8,631	132,48	0,354	2,121	0,001	0,001	0,00	0,001
61	ROCANO KOVACS		9,009	128,26	0,346	2,169	0,001	0,001	0,00	0,001
121	VLADIMIR KANTARIK		10,461	101,69	0,810	2,435	0,001	0,001	0,00	0,001

	P7	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1	DRUGDA ZOLTAN		7,849	133,46	0,586	1,685	0,001	0,001	0,00	0,001
47	MARIAN BACA		8,061	126,90	0,541	1,715	0,001	0,001	0,00	0,001
7	BRANISLAVA LAPINOVA		8,188	131,71	0,692	1,923	0,001	0,001	0,00	0,001
2	LADISLAV BUKOR		8,223	121,89	0,594	1,871	0,001	0,001	0,00	0,001
48	PETER HOMOLA		8,280	128,33	0,569	1,910	0,001	0,001	0,00	0,001

	S0	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
57	IGOR STAVINA		10,219	108,52	0,483	2,270	0,001	0,001	0,00	0,001
29	PATRIK PITTNER		10,431	109,68	0,706	2,534	0,001	0,001	0,00	0,001
77	MIROSLAV HYBSKY		10,667	106,80	0,797	0,394	0,001	0,001	0,00	0,001
55	MILOS STEFANCIK		10,804	101,55	1,761	2,408	0,001	0,001	0,00	0,001
37	JURAJ KRAVARIK		10,850	104,74	0,710	2,490	0,001	0,001	0,00	0,001
17	LEONARD IMRISCAK		10,974	102,93	0,734	2,669	0,001	0,001	0,00	0,001
107	ZDENKO VELCICKY		10,984	102,37	1,510	2,476	0,001	0,001	0,00	0,001
58	IGOR STAVINA		11,015	96,34	0,385	2,235	0,001	0,001	0,00	0,001
117	MARTIN VONDERCIK		11,067	100,17	1,003	2,496	0,001	0,001	0,00	0,001
23	LUKAS HANVSOVSKY		11,275	98,41	0,821	2,616	0,001	0,001	0,00	0,001
5	BORBAS CSABA		11,321	93,41	0,575	2,271	0,001	0,001	0,00	0,001
26	JAROSLAV STEFANIK		11,515	96,98	0,411	2,577	0,001	0,001	0,00	0,001
144	JULIUS TOTH		11,614	96,27	1,018	1,825	0,001	0,001	0,00	0,001
16	TOMAS HANUSOVSKY		11,755	91,46	1,079	2,544	0,001	0,001	0,00	0,001
80	JURAJ VANTA		12,043	90,86	0,806	2,533	0,001	0,001	0,00	0,001
20	VAVRINCIK IVAN		12,105	94,47	0,772	2,851	0,001	0,001	0,00	0,001
11	WEISS ZDENO		12,284	91,30	0,876	2,794	0,001	0,001	0,00	0,001
53	NORBERT SINGLAV		12,929	84,57	0,621	2,820	0,001	0,001	0,00	0,001
91	JOZEF LAVICKA		13,736	80,19	0,629	2,662	0,001	0,001	0,00	0,001

	S1	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
27	JURAJ KOSSI		9,439	119,62	0,383	2,215	0,001	0,001	0,00	0,001
103	RADOSLAV PASKA		9,631	119,83	0,570	2,333	0,001	0,001	0,00	0,001
36	LUBOS HUDAK		9,657	117,71	0,590	2,230	0,001	0,001	0,00	0,001
68	TOMAS BEVELAQUA		9,964	113,60	0,636	2,400	0,001	0,001	0,00	0,001
63	CARNOKY MATUS		10,265	113,23	0,594	2,428	0,001	0,001	0,00	0,001
41	IGOR MOLNAR		10,307	110,85	0,245	2,530	0,001	0,001	0,00	0,001

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.05.22. 18:12:59

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



3	MIROSLAV POLASEK	10,530	97,12	1,267	2,388	0,001	0,001	0,00	0,001
126	JAROSLAV PETER	10,910	112,35	0,911	1,142	0,001	0,001	0,00	0,001
97	MARTIN SVEKLA	10,913	102,39	0,595	2,520	0,001	0,001	0,00	0,001
25	MIROSLAV TOTH	11,179	99,20	0,558	2,511	0,001	0,001	0,00	0,001
32	MAREK KRIZAN	11,563	98,80	0,960	2,720	0,001	0,001	0,00	0,001
112	TOTH ROBERT	11,648	96,17	0,495	2,579	0,001	0,001	0,00	0,001
76	JULIUS CERNOTA	11,779	96,85	0,828	2,641	0,001	0,001	0,00	0,001
147	LADISLAV SONKOL	11,921	95,69	0,786	2,746	0,001	0,001	0,00	0,001
109	MARTIN MARTINKA	12,061	91,76	0,924	2,770	0,001	0,001	0,00	0,001

	S2	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
33	MIRAN NEMEC	9,169	124,53	0,576	2,222	0,001	0,001	0,00	0,001	
35	RÓDERIK AUGLETA	9,357	124,64	0,693	2,221	0,001	0,001	0,00	0,001	
78	FURUC PAVOL	9,610	121,46	0,835	0,404	0,001	0,001	0,00	0,001	
38	KOLAJ JAN	9,629	119,57	0,336	2,305	0,001	0,001	0,00	0,001	
8	JURAJ HOLECKD	9,645	117,14	0,349	2,200	0,001	0,001	0,00	0,001	
113	ROBET MESZAROS	9,970	114,62	6,650	2,336	0,001	0,001	0,00	0,001	
19	MARTIN OCZEAK	10,297	112,86	0,961	2,431	0,001	0,001	0,00	0,001	
82	MATEJ HORSKY	10,301	109,10	0,420	2,403	0,001	0,001	0,00	0,001	
125	LUBOMICS KUSZEK	10,413	109,16	6,938	2,568	0,001	0,001	0,00	0,001	
138	KVASNICA MICHAL	10,553	106,60	1,022	2,534	0,001	0,001	0,00	0,001	
136	ROBERT BODOR	10,647	108,21	0,888	2,529	0,001	0,001	0,00	0,001	
135	JOZEF FILUS	10,700	102,00	1,158	2,652	0,001	0,001	0,00	0,001	
49	ERIK TKACIK	10,761	106,97	0,491	2,656	0,001	0,001	0,00	0,001	
161	LADISLAV FOKO	11,007	105,22	0,544	2,648	0,001	0,001	0,00	0,001	
128	LADISLAV VARGIC	11,008	101,13	0,800	2,534	0,001	0,001	0,00	0,001	
93	ZOLTAN BETTES	11,064	104,62	0,702	2,517	0,001	0,001	0,00	0,001	
162	GIBALA FRANTISEK	11,175	101,95	0,425	2,577	0,001	0,001	0,00	0,001	
133	NORBERT SUBA	11,323	100,28	0,854	2,753	0,001	0,001	0,00	0,001	
52	ROLAND TOTH	11,443	97,57	0,910	2,751	0,001	0,001	0,00	0,001	
94	STEFAN MOLNAR	12,539	87,69	0,959	2,769	0,001	0,001	0,00	0,001	

	S3	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
6	SZALAI STEFAN	8,563	139,53	1,374	2,088	0,001	0,001	0,00	0,001	
104	DRAHOSLAV PASKA	8,824	126,49	0,613	1,963	0,001	0,001	0,00	0,001	
157	ROBERT MOLNAR	8,921	121,96	0,675	2,024	0,001	0,001	0,00	0,001	
142	NORBERT ZIAK	9,166	125,43	1,027	2,171	0,001	0,001	0,00	0,001	
67	PETER TUREK	9,228	115,90	0,537	1,887	0,001	0,001	0,00	0,001	
137	ONDREJ HOLIK	9,267	126,85	0,650	2,239	0,001	0,001	0,00	0,001	
39	ANDRES RAKOCZI	9,473	129,92	0,947	2,489	0,001	0,001	0,00	0,001	
43	LADISLOV BOTOS	9,562	122,31	1,134	2,405	0,001	0,001	0,00	0,001	
95	PATRIK SIMKO	9,586	122,31	0,798	2,262	0,001	0,001	0,00	0,001	
84	LIVIA GOCOVA	9,671	117,61	1,034	2,294	0,001	0,001	0,00	0,001	
44	PETER ORLAI	9,692	119,70	0,961	2,292	0,001	0,001	0,00	0,001	
75	TOMAS HACSI	9,963	113,91	0,722	2,363	0,001	0,001	0,00	0,001	
40	ZOLTAN PARASZTI	10,065	110,76	0,763	2,347	0,001	0,001	0,00	0,001	
56	JAN OPANSKY	10,249	115,92	1,225	2,550	0,001	0,001	0,00	0,001	
54	FRANTISEK BROZMAN	10,253	116,13	0,833	2,482	0,001	0,001	0,00	0,001	
129	RICHARD TOMEK	10,308	110,05	0,736	2,398	0,001	0,001	0,00	0,001	
132	STEFAN TORNYSI	11,131	107,01	0,999	2,733	0,001	0,001	0,00	0,001	

Kategóriák állása az edzésidők alapján

2010.05.22. 18:12:59

Dragracing.hu
Gyorsulási Verseny



S4	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
110	OLIVER CURGALI	8,614	146,80	0,603	2,271	0,001	0,001	0,00	0,001
143	GABRIEL VIKOR	9,153	125,03	1,002	2,108	0,001	0,001	0,00	0,001
155	PETER HUMENIK	9,385	123,65	0,868	2,297	0,001	0,001	0,00	0,001
134	MARTIN TOMAN	9,398	125,24	1,124	2,334	0,001	0,001	0,00	0,001
168	MARIO SZARKEZI	9,429	117,76	1,110	1,797	0,001	0,001	0,00	0,001
141	DANIEL BAKO	9,430	120,68	0,712	2,099	0,001	0,001	0,00	0,001
159	NAGY GABRIEL	9,589	119,98	0,668	2,233	0,001	0,001	0,00	0,001
130	RADOVAN KARKUS	9,836	119,83	0,922	2,273	0,001	0,001	0,00	0,001
106	IGOR KOTTMAN	10,169	116,77	0,557	2,506	0,001	0,001	0,00	0,001
S5	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
120	JÁN BANAS	8,351	133,09	0,632	1,793	0,001	0,001	0,00	0,001
164	SLAVOMIR LOMPER	8,483	136,50	0,717	1,910	0,001	0,001	0,00	0,001
166	SALAJ NORMAN	8,833	131,29	0,926	2,116	0,001	0,001	0,00	0,001
153	PAVOL DLHOS	9,119	128,22	0,763	2,081	0,001	0,001	0,00	0,001
83	ROBERT MALCEK	9,174	125,96	0,711	2,241	0,001	0,001	0,00	0,001
146	MARTIN BIAK	9,262	128,67	0,964	2,457	0,001	0,001	0,00	0,001
S6	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
50	LUBOS CELIN	8,771	136,50	0,628	2,204	0,001	0,001	0,00	0,001
70	GUSTAV LOSKA	9,378	122,91	0,657	2,284	0,001	0,001	0,00	0,001
200	BRANISLAV FARKAS	9,577	120,91	0,422	2,335	0,001	0,001	0,00	0,001
111	MARCEL KRUZLIAK	9,684	120,88	0,509	2,418	0,001	0,001	0,00	0,001
167	ZOLTAN SIMON	9,758	121,20	0,747	2,472	0,001	0,001	0,00	0,001
81	MAREK PLAVEC	9,839	109,34	0,436	2,058	0,001	0,001	0,00	0,001
86	IGOR ZARODNY	9,847	119,91	0,522	2,490	0,001	0,001	0,00	0,001
154	TOMAS BODOR	9,950	112,44	0,458	2,064	0,001	0,001	0,00	0,001
160	PATRIK SUFLIARSKY	10,224	107,79	0,801	2,142	0,001	0,001	0,00	0,001
118	MARTIN SLAJFER	10,305	110,61	0,774	2,452	0,001	0,001	0,00	0,001
119	MISO MLADSI	10,384	112,07	0,784	2,512	0,001	0,001	0,00	0,001
149	MERES ERICH	10,384	115,08	0,889	2,564	0,001	0,001	0,00	0,001
151	KARIN JADUDLAROVA	10,499	112,98	1,025	2,733	0,001	0,001	0,00	0,001
74	LUCIA LOSKONA	10,599	107,17	0,606	2,506	0,001	0,001	0,00	0,001
72	IVAN CAK	11,025	102,43	0,343	2,512	0,001	0,001	0,00	0,001
145	PAVEL POLIANIC	11,031	103,72	0,840	2,491	0,001	0,001	0,00	0,001
165	BRONISLAV	11,784	95,87	0,590	2,535	0,001	0,001	0,00	0,001
T1	161	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
0	Még nem regisztrált	7,347	155,93	0,348	2,025	0,001	0,001	0,00	0,001
9999	Teszt Futam	9,758	117,47	1,334	0,919	0,001	0,001	0,00	0,001