

## Kategóriák állása az edzésidők alapján

2009.09.07. 8:34:17

Dragracing.hu  
Gyorsulási Verseny



E1	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
5205	STEFAN HOLAKOVSKY	<b>12,109</b>	200,94	0,316	2,181	5,627	8,186	153,76	7,715
5102	ANDRÁS ÁCS	<b>12,129</b>	188,49	0,235	1,912	5,265	7,935	147,20	7,443
5112	TANASE DRAGOS	<b>12,417</b>	175,43	0,642	1,779	5,227	8,031	141,45	7,519
5103	ERNEST PANCUR	<b>12,944</b>	163,03	0,730	1,864	5,439	8,435	138,21	7,911
5113	DRAGOS CARPEN	<b>13,374</b>	183,56	0,551	2,439	6,229	9,058	142,84	8,551
5115	UTA GABRIEL	<b>13,977</b>	153,29	0,435	2,434	6,166	9,292	134,86	8,755
E2	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
5201	SANDOR VOGELSINGER	<b>10,578</b>	217,92	0,364	1,744	4,660	6,960	173,67	6,543
5101	GIANNI SANTI	<b>11,272</b>	215,14	0,379	2,000	5,169	7,591	166,10	7,155
5105	TOMAZ ZELENIK	<b>11,278</b>	216,30	0,415	1,887	5,166	7,574	169,21	7,146
5202	ROBERT NAWROT	<b>11,562</b>	218,65	2,327	1,966	5,348	7,829	164,22	7,388
5110	JURE SPINDLER	<b>11,885</b>	184,13	0,231	1,837	5,022	7,647	149,01	7,161
E3	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
5305	RICARDO LEPADATU	<b>11,296</b>	204,00	0,411	1,816	4,945	7,420	158,47	6,963
5304	GEOFFREY CSERGEZAN	<b>11,396</b>	205,21	0,594	1,878	0,000	7,523	158,47	7,066
5306	GABOR VANO	<b>11,514</b>	193,99	0,441	1,750	4,829	7,417	155,41	6,951
5307	ZOLTÁN KOHARI	<b>12,531</b>	185,69	5,413	1,997	5,505	8,264	142,84	7,757
5303	BOJAN KERCMAR	<b>12,715</b>	191,13	0,370	2,201	5,756	8,523	141,72	8,012
E4	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
5401	ISTVAN SZENTESI	<b>10,098</b>	211,81	2,375	1,575	4,233	6,468	173,25	6,050
5111	TIN ORAZEM	<b>11,686</b>	192,04	0,332	1,874	5,008	7,588	153,76	7,117
5116	GABOR PONYICZKI	<b>11,955</b>	188,78	0,313	1,877	5,151	7,788	151,51	7,310
E5	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
5502	JOZSEF BURANSZKI	<b>11,149</b>	195,99	0,586	1,604	4,559	7,104	157,09	6,643
5501	IVAN SOLTYS	<b>11,513</b>	195,78	0,549	1,836	4,939	7,484	155,41	7,018
5503	GABOR RADICS	<b>12,516</b>	178,19	0,443	1,950	5,407	8,098	143,98	7,595
K1	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1801	NAGY TAMAS	<b>14,339</b>	149,09	0,289	2,116	5,881	9,101	120,90	8,502
14	KAKONYI ADAM	<b>14,383</b>	138,97	0,211	1,977	5,663	8,849	119,51	8,243
K3	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
75	KISS ROBERT	<b>10,478</b>	217,08	0,597	1,908	4,748	6,971	178,38	6,565
M1	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
71	SZURSZABO LEVENTE	<b>8,374</b>	284,44	0,329	1,551	3,818	5,612	12,90	0,000
73	MARCUS ROTTENSTEINER	<b>8,760</b>	275,36	0,390	1,594	4,038	5,899	216,83	5,565
56	GAVULA R.M. ISTVAN	<b>9,389</b>	243,99	0,350	1,620	4,135	6,163	193,12	5,788
88	REILE TAMAS	<b>10,602</b>	185,54	0,366	1,581	4,259	6,536	164,97	6,097
M2	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
10	KAKONYI ADAM	<b>12,022</b>	170,48	0,291	1,785	4,860	7,527	144,26	7,025
M3	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
86	DINKA PETER	<b>12,081</b>	175,69	0,480	1,829	4,998	7,686	145,13	7,187
1800	NAGY TAMAS	<b>12,965</b>	167,74	0,293	2,067	0,000	8,350	137,68	7,824

## Kategóriák állása az edzésidők alapján

2009.09.07. 8:34:17

Dragracing.hu  
Gyorsulási Verseny



M4	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
28	JONI ZOLTAN	<b>10,085</b>	222,62	0,213	1,690	4,400	6,584	180,15	6,182
2009	BAGI TAMÁS	<b>11,423</b>	199,49	0,291	2,040	5,077	7,522	159,87	7,069

M5	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2509	SZABO ZOLTAN	<b>10,415</b>	221,93	0,303	1,894	4,654	6,879	174,93	6,465
6502	FORTI PAL	<b>10,577</b>	217,73	0,514	1,873	4,754	6,989	174,93	6,575
8888	TOTH PETER	<b>10,886</b>	210,76	0,408	1,861	4,830	7,189	166,48	6,754
1805	SZABO TAMAS	<b>10,917</b>	211,81	0,466	1,930	4,865	7,199	168,81	6,770

M6	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
44	DEKANY MIHALY	<b>9,494</b>	245,41	3,326	1,680	4,282	6,315	196,26	5,946
52	SZALAY ERIK	<b>9,509</b>	243,91	0,244	1,694	4,277	6,310	196,79	5,942
42	STANISLAV POZIVENEC	<b>9,538</b>	244,57	0,228	1,677	4,279	6,314	195,20	5,943
1803	KERNYA PAL	<b>9,711</b>	237,75	0,529	1,747	4,394	6,453	188,59	6,069

M7	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
46	ORBAN JOZSEF	<b>9,128</b>	248,77	0,470	1,546	4,015	5,976	201,73	5,617
2900	LENCSES DONAT	<b>9,148</b>	257,72	0,415	1,622	4,110	6,062	205,74	5,710
25	HORVATH TAMAS	<b>9,761</b>	243,91	0,240	1,704	4,371	6,460	187,13	6,073

M8	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
2170	SZIKLAI FERENC	<b>9,422</b>	254,10	0,580	1,650	4,253	6,280	195,73	5,910
93	KATONA DANIEL	<b>9,491</b>	250,24	0,179	1,731	4,334	6,346	195,20	5,975
65	GAVULA R.M. ISTVAN	<b>9,501</b>	247,92	0,218	1,708	4,309	6,332	197,33	5,965
1848	BANKI H. LAJOS	<b>9,796</b>	236,27	0,372	1,708	4,366	6,465	190,08	6,084
4	NYITRAI GABOR	<b>9,804</b>	241,47	0,224	1,741	4,469	6,571	188,11	6,186
2513	EGRY GABOR	<b>9,915</b>	235,74	0,221	1,745	4,467	6,594	188,59	6,210

M9	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1802	NAGY TAMAS	<b>10,064</b>	236,43	0,369	1,940	4,617	6,717	187,62	6,331
98	MATUSIK ANDREA	<b>10,071</b>	224,55	0,391	1,703	4,401	6,581	182,88	6,185
3030	VARGA SANDOR CSABA	<b>10,229</b>	218,85	0,362	1,663	4,390	6,629	172,43	6,209
1804	PETHO SEBASTIAN	<b>10,834</b>	206,96	0,532	1,852	4,777	7,104	167,25	6,671
1983	SAGI TAMAS	<b>11,492</b>	198,03	0,270	2,046	5,111	7,554	164,22	7,113
70	TOTH LASZLO	<b>12,772</b>	173,25	0,452	2,098	5,502	8,288	140,08	7,771

P1	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
103	SANTI GIANNI	<b>11,311</b>	208,04	0,394	1,983	5,131	7,534	165,72	7,097
105	NAGY GEZA	<b>11,533</b>	194,83	0,508	1,808	5,027	7,546	158,82	7,090
110	JUHASZ LASZLO	<b>11,948</b>	197,27	0,510	2,096	5,397	7,981	156,08	7,517
101	HETENYI ANDRAS	<b>12,070</b>	184,32	0,444	1,941	0,000	7,808	147,80	7,318
100	CSAK ZSOLT	<b>13,008</b>	172,75	1,145	2,116	5,575	8,458	137,68	7,932

P2	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
211	VOGELSINGER SANDOR	<b>9,847</b>	242,77	0,229	1,619	4,438	6,570	183,34	6,175
206	STEFAN HOLAKOVSKY	<b>11,751</b>	201,89	0,649	1,921	5,267	7,814	160,22	7,362
200	KOVACS SZABOLCS	<b>14,053</b>	162,48	0,486	2,307	6,071	9,173	128,86	8,611

P3	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
307	TURZA LASZLO	<b>11,709</b>	193,48	0,433	1,832	5,003	7,610	148,40	7,122
345	CSERGEZAN GEOFFREY	<b>11,823</b>	180,91	0,745	1,814	4,832	7,408	143,69	6,904

## Kategóriák állása az edzésidők alapján

2009.09.07. 8:34:17

Dragracing.hu  
Gyorsulási Verseny



301	GYETVAI MIKLOS	<b>12,100</b>	182,97	0,927	1,859	5,146	7,804	146,60	7,310
355	WUNDER TAMAS	<b>12,985</b>	153,98	0,614	1,891	5,355	8,282	135,11	7,746

P4		177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
496	KNEFELY PETER	<b>9,625</b>	234,90	1,034	1,645	4,223	6,303	188,11	5,918	
401	SZENTESI ISTVAN	<b>9,978</b>	219,79	1,795	1,490	4,154	6,402	171,61	5,980	
402	BOLDIZSAR ISTVAN	<b>10,161</b>	234,90	4,278	1,705	4,564	6,764	184,28	6,371	
444	KOHARI ZOLTAN	<b>11,710</b>	198,46	4,266	2,097	5,233	7,793	155,08	7,326	
420	REKETTYEI TAMAS	<b>18,429</b>	129,63	1,264	3,260	8,311	12,269	100,86	11,551	

P5		177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
501	EOTVOS TIBOR	<b>12,151</b>	170,91	0,297	1,621	4,862	7,640	140,35	7,124	
502	PELYVÁS DÁNIEL	<b>12,437</b>	179,30	1,328	2,008	5,332	8,063	145,13	7,564	
511	CSONKA ANDRÁS	<b>12,459</b>	183,06	0,331	1,954	0,000	8,124	140,62	7,609	
504	KUTSAGI BALINT	<b>12,552</b>	167,98	0,268	1,735	5,143	7,971	139,54	7,452	
584	APPEL JANOS	<b>12,607</b>	178,23	0,260	2,033	0,000	8,179	141,17	7,666	
506	ZLATARICS BOTOND	<b>17,875</b>	125,16	0,544	2,650	7,531	11,544	97,73	10,803	

P6		177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
666	BURANSZKI JOZSEF	<b>10,419</b>	213,69	0,204	1,643	4,441	6,742	165,34	6,304	
638	PONYICZKI GÁBOR	<b>11,870</b>	188,10	0,598	1,816	0,000	7,709	151,19	7,230	
640	ACS ANDRÁS	<b>12,204</b>	188,73	0,350	1,907	0,000	7,991	146,30	7,496	
625	HAJDU BALAZS	<b>12,282</b>	178,36	0,329	1,788	5,109	7,878	142,84	7,371	
605	BABLONKAI KORNEL	<b>13,731</b>	163,17	1,239	2,106	5,806	8,872	129,09	8,311	
600	TORNAI PETER	<b>14,026</b>	155,43	0,592	1,931	5,736	8,939	122,13	8,346	
622	GROLL ROBERT	<b>15,762</b>	144,17	0,660	2,562	6,811	10,283	113,16	9,643	

P7		177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
700	ERDOS CSABA	<b>7,590</b>	284,44	1,077	1,228	3,286	4,953	14,62	0,000	

P8		177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
800	KALDY PETER	<b>9,283</b>	234,51	0,532	1,394	3,855	5,939	189,09	5,556	

S1		177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1105	MORAVECZ ATTILA	<b>13,551</b>	165,94	0,413	2,203	5,791	8,794	130,96	8,241	
1108	PETER NORBERT	<b>13,793</b>	161,11	0,714	2,163	5,821	8,919	127,73	8,352	
1107	CZIHÁT CSABA	<b>13,955</b>	160,92	0,542	2,155	5,925	9,044	127,28	8,475	
1106	REMEYI ZOLTAN	<b>14,476</b>	154,87	0,378	2,300	6,160	9,373	123,16	8,785	
1109	GASPAR BALAZS	<b>14,870</b>	148,91	0,774	2,329	6,312	9,639	117,95	9,025	

S2		177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1204	PETTERMANN ZSOLT	<b>12,930</b>	178,36	0,564	2,174	5,714	8,492	142,84	7,985	
1204	PETTERMANN ZSOLT	<b>12,930</b>	174,76	0,380	2,126	5,604	8,413	140,35	7,897	
222	SZILARD ATTILA	<b>13,582</b>	163,20	0,482	2,024	5,683	8,725	130,25	8,169	
1207	VARSANYI ZSOLT	<b>14,421</b>	160,42	0,640	2,442	6,323	9,503	126,83	8,932	
1206	KERECSENYI GERGO	<b>14,999</b>	148,74	0,693	2,312	6,305	9,690	117,57	9,074	
1211	FULOP LASZLO	<b>15,003</b>	153,32	0,471	2,571	6,592	9,857	120,90	9,258	
1209	KISS GYORGY	<b>15,267</b>	149,41	0,665	2,490	6,607	9,957	117,57	9,341	
1212	KANYO GABOR	<b>15,285</b>	148,94	0,776	2,475	6,612	9,997	116,81	9,377	
1208	SZABO ATTILA	<b>17,163</b>	136,25	0,900	2,991	7,582	0,000	153,76	10,625	

S3		177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
----	--	-----	-----	----------	---------	--------	---------	---------	------	----------

## Kategóriák állása az edzésidők alapján

2009.09.07. 8:34:17

Dragracing.hu  
Gyorsulási Verseny



1307	JUGOVITS ISTVAN	<b>12,103</b>	194,04	0,483	2,090	5,365	7,979	152,14	7,503
1303	FLORESCU AUGUSTIN	<b>13,309</b>	168,64	0,448	2,064	5,676	8,620	132,64	8,074
1309	THOMKA PETER	<b>13,361</b>	169,21	0,345	2,129	5,731	8,694	133,62	8,152
1301	RUSEA BOGDAN	<b>14,135</b>	160,32	0,415	2,274	6,076	9,205	127,05	8,635
1308	CARPEH DRAGOS	<b>14,466</b>	144,63	0,677	2,490	6,260	9,268	128,86	8,706
1302	CHIRIAC STEFAN CRISTIAN	<b>15,758</b>	141,16	0,574	2,338	6,597	10,162	111,42	9,512
1310	ULACSKAI GABOR	<b>16,407</b>	152,84	1,399	2,532	7,423	11,098	109,89	10,439

S4	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1404	MEDGYES BARNA	<b>13,856</b>	165,04	0,605	2,148	5,950	9,038	129,09	8,477
1401	PROVITS ZSOLT	<b>14,176</b>	163,03	0,436	2,303	6,168	9,283	126,61	8,711
1409	CSIZMARIK DORA	<b>14,227</b>	160,61	0,791	2,304	6,167	9,276	126,39	8,703
1403	VIDOVICS ROBERT	<b>14,872</b>	153,85	0,507	2,391	6,289	9,665	117,95	9,051
1408	RADICS SANDOR	<b>15,071</b>	153,69	1,601	2,534	6,567	9,894	119,90	9,290
1407	KISS ADAM	<b>15,571</b>	140,00	1,145	2,799	7,004	10,291	120,70	9,691
1410	BAKO DANIEL	<b>15,892</b>	143,97	0,784	2,677	6,960	10,494	113,33	9,855
1405	KOHARI ZOLTAN	<b>25,513</b>	79,60	1,266	3,557	10,301	16,047	68,32	14,987

S5	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1510	VLADO KUBAN	<b>10,928</b>	202,23	1,619	1,636	4,570	7,034	160,22	6,582
1520	HATVANI ROBERT	<b>11,030</b>	202,39	0,429	1,744	4,696	7,151	160,93	6,701
1508	LEPADATU RICARDO	<b>11,262</b>	205,79	0,593	1,755	4,907	7,381	155,08	6,914
1507	POP GHEORGE SILVIU	<b>11,358</b>	195,62	0,255	1,664	4,733	7,310	153,11	6,837
888	VANO GABOR	<b>11,544</b>	193,78	0,498	1,769	4,853	7,446	155,74	6,981
1506	ZLATARICS BOTOND	<b>12,200</b>	191,38	8,180	1,853	5,271	7,982	148,71	7,495
1503	STANCA VALENTIN RAZVAN	<b>12,493</b>	177,01	0,707	1,821	5,201	8,025	138,21	7,501
1501	TANASE DRAGOS	<b>12,620</b>	175,05	0,391	1,760	0,000	8,137	137,42	7,610
1512	DEMETER ROBERT	<b>13,538</b>	162,11	0,494	1,862	5,578	8,663	129,09	8,102
1511	BUTKA GERGO	<b>14,232</b>	140,96	0,739	1,936	5,718	8,902	120,90	8,303
1504	DAHCIU GHEORGHE	<b>14,539</b>	154,24	0,661	2,151	6,112	9,426	121,10	8,828

S6	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1616	RADICS GABOR	<b>12,496</b>	176,71	0,346	1,906	0,000	8,082	142,56	7,574
1606	KUTASSI RICHARD	<b>12,731</b>	178,15	0,542	1,996	5,494	8,278	142,56	7,770
1608	SPINDLER JOZSEF	<b>12,809</b>	170,51	0,447	1,884	5,401	8,198	137,68	7,672
1603	VARGA TAMAS	<b>12,996</b>	180,28	0,573	2,176	5,783	8,597	140,90	8,083
1604	VARGA PÁL	<b>13,074</b>	182,69	0,755	2,164	5,833	8,691	143,69	8,187
1620	KIS GYORG	<b>13,704</b>	158,78	0,625	1,918	5,668	8,764	126,39	8,191
1602	PENCIULESCU CRISTIAN	<b>13,793</b>	159,33	0,790	1,875	5,657	8,793	126,39	8,220
1601	MAROSAN LIVIU MARIUS	<b>13,917</b>	161,47	0,575	2,019	5,850	8,992	124,65	8,411
1615	SZITA LASZLO	<b>14,157</b>	161,11	0,807	2,315	6,179	9,279	128,86	8,717
1614	FUSSI BELA	<b>14,246</b>	163,03	0,310	2,391	6,301	9,380	127,28	8,811
1618	ZVETKOVICS GABOR	<b>14,528</b>	158,18	0,610	2,356	1,136	9,556	124,65	8,975
1613	KUCSERA BALAZS	<b>14,647</b>	159,55	0,417	2,487	6,513	9,667	123,37	9,080
1617	SOLYMOSI VIKTOR	<b>14,883</b>	153,13	0,695	2,437	6,455	9,720	120,50	9,119
1622	VATTAMANY ARPAD	<b>15,152</b>	155,00	0,413	2,593	6,763	10,016	121,92	9,422
1623	KOZMA BALAZS	<b>15,560</b>	146,92	0,554	2,539	6,755	10,150	117,19	9,532
1607	ORGYAN BELA	<b>15,745</b>	141,27	0,561	2,641	6,817	10,257	113,33	9,618
1612	PLATZ DAVID	<b>16,104</b>	139,40	0,593	2,690	6,965	10,477	111,59	9,828
1619	REICHELDA EMIL	<b>17,372</b>	131,56	0,768	2,833	7,501	11,324	104,05	10,628

## Kategóriák állása az edzésidők alapján

2009.09.07. 8:34:17

Dragracing.hu  
Gyorsulási Verseny



T0	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
1726	PAVOL BUCEK	<b>10,668</b>	223,92	1,167	1,706	4,707	4,100	133,37	6,606
1716	SERÉNYI DÁNIEL	<b>10,970</b>	210,39	0,738	1,606	4,707	7,153	164,22	6,712
1722	KOMAROMY ZOLTAN	<b>11,367</b>	208,88	1,907	1,970	5,148	7,600	166,10	7,164
1730	TOMAZ ZELENIK	<b>11,554</b>	211,87	0,403	1,978	0,000	7,772	166,10	7,336
1721	TIN ORAZEM	<b>11,725</b>	189,23	0,238	1,816	4,973	7,576	152,14	7,100
1718	KURZ GERALD	<b>11,967</b>	186,88	0,343	1,890	5,125	7,751	150,25	7,269
1706	MEDGYES ATTILA	<b>12,123</b>	217,54	0,529	2,030	5,668	8,247	154,74	7,779
1731	JURE SPINDLER	<b>12,191</b>	183,75	0,241	1,983	5,256	7,919	148,71	7,432
1502	GOLEA CATALIN CRISTIAN	<b>12,215</b>	177,62	0,509	1,778	5,043	7,804	142,28	7,295
1719	NADIR NADIR	<b>12,419</b>	180,78	0,318	1,795	5,213	8,024	140,35	7,508
1717	RADEL MARTIN	<b>12,431</b>	179,35	0,286	1,967	0,000	8,070	143,41	7,565
1708	HAJDU MIHALY	<b>12,579</b>	188,49	0,687	2,205	5,657	8,345	148,40	7,857
1509	PADURARU RAZVAN	<b>12,584</b>	177,67	2,175	1,702	5,221	8,086	137,16	7,558
1723	DEAKI ENDRE	<b>12,790</b>	188,89	0,813	2,217	5,819	8,565	145,72	8,068
1724	NAGY LAJOS	<b>12,854</b>	175,64	0,985	1,951	5,456	8,320	138,21	7,796
1709	LANTOS ANDRAS	<b>13,156</b>	187,86	0,504	2,364	6,102	8,879	146,90	8,386
1701	MOCAHU DAN	<b>13,333</b>	173,29	0,512	1,949	5,671	8,663	134,11	8,123
1725	DEAK ATTILA	<b>13,420</b>	154,77	0,386	2,017	5,679	8,636	132,40	8,089
1711	MAGYAR GYORGY	<b>13,534</b>	165,86	0,732	2,136	5,873	8,870	134,36	8,331
1727	MUHA CSABA	<b>13,633</b>	171,85	0,419	2,227	5,920	8,990	133,86	8,449
1729	CSAKI FERENC	<b>13,723</b>	167,29	0,779	2,330	6,018	8,990	133,86	8,449
1735	FARKAS PETER	<b>13,779</b>	164,51	0,338	2,141	5,895	8,987	130,02	8,430
1702	CRACIUNESCU ANDREI	<b>13,921</b>	181,23	0,714	2,280	6,491	9,505	136,13	8,973
1733	HAJDAR ZOLTAN	<b>14,554</b>	154,93	0,716	2,406	6,344	9,522	123,37	8,935
1710	BELENYESI GABOR	<b>15,982</b>	144,57	0,462	2,316	6,887	10,462	113,16	9,822
1732	ZAHORECZ ATTILA	<b>17,365</b>	125,27	0,737	2,459	7,120	11,087	99,21	10,357
1720	BOJAN KERCMAR	<b>17,774</b>	82,74	0,459	2,217	6,307	9,709	101,86	8,998
1715	CHIRICESCU MIRELA ELENA	<b>20,609</b>	124,64	1,814	5,516	0,000	14,299	99,21	13,569
T1	177	Idő	Sebesség	Reakció	60 láb	330 láb	660 láb	Seb.	1000 láb
9999	Teszt Futam	<b>8,026</b>	270,42	1,202	1,207	3,344	5,137	218,79	4,806
0	Még nem regisztrált	<b>9,287</b>	249,11	0,212	1,595	4,118	6,125	194,68	5,753