

poz.	rsz. név	kat.	jármű	legjobb ET (nettó)	sebesség	reakció
B 0-1200						
1.	102 NYESTE PÉTER	B 0-1200	TRABANT 1.1	17.7754 s	122,18 km/h	00.3361 s
2.	103 KISS ISTVÁN PÉTER	B 0-1200	TRABANT	19.3939 s	112,21 km/h	00.9335 s
3.	101 BUZSIK GÁBOR	B 0-1200	SUZUKI SWIFT1.0	19.7718 s	108,89 km/h	00.7190 s
B 1201-1500						
1.	209 TÓTH JÁNOS	B 1201-1500	SUZUKU SWIFT GTI	15.8637 s	140,54 km/h	00.1383 s
2.	215 KECSKÉS DÁVID	B 1201-1500	HONDA CIVIC 1.4	15.9066 s	145,88 km/h	00.9708 s
3.	217 BUKTA GERGELY	B 1201-1500	SUZUKI SWIFT	16.2888 s	137,69 km/h	00.2263 s
4.	213 TÉGLÁS TIBOR	B 1201-1500	HONDA CIVIC	16.4539 s	133,44 km/h	00.4356 s
5.	214 KOKOVAI ZSOLT	B 1201-1500	HONDA CIVIC	16.6173 s	131,38 km/h	00.6168 s
6.	208 PÉCSI JÁNOS	B 1201-1500	HONDA CIVIC	16.7328 s	131,85 km/h	00.9034 s
7.	212 CSESZNIK RÓBERT	B 1201-1500	SUZUKI	16.8112 s	133,45 km/h	00.0662 s
8.	207 MOLNÁR TAMÁS	B 1201-1500	HONDA CIVIC	16.8152 s	129,95 km/h	00.5622 s
9.	202 SZAMORODJUK ALE	B 1201-1500	HONDA CIVIC	16.8746 s	128,96 km/h	00.7017 s
10.	216 SIMON KORNÉL	B 1201-1500	SUZUKI IGNIS	17.3997 s	127,60 km/h	00.9753 s
11.	204 NAGY ROLAND	B 1201-1500	ROVER 214Si	17.4861 s	124,37 km/h	01.1240 s
12.	205 SIMON ATTILA	B 1201-1500	HONDA CIVIC	17.7291 s	123,14 km/h	00.6819 s
13.	211 TARNÓCZI TAMÁS	B 1201-1500	SUZUKI SWIFT	17.9912 s	118,56 km/h	00.3450 s
14.	203 FAZEKAS PÉTER	B 1201-1500	SUZUKI SWIFT1.3	18.3662 s	120,03 km/h	01.0224 s
15.	210 MOLNÁR DÁNIEL	B 1201-1500	TOYOTA AURIS	19.1046 s	117,20 km/h	00.8284 s
16.	201 DEMETER ZOLTÁN	B 1201-1500	LADA 1200S	19.3105 s	112,82 km/h	00.5605 s

poz.	rsz. név	kat.	jármű	legjobb ET (nettó)	sebesség	reakció
B 1501-2000						
1.	328 KANYÓ GÁBOR	B 1501-2000	MITSUBISHI COLT C	:13.578 s	153,97 km/h	30.7222 s
2.	317 KESZELI IMRE	B 1501-2000	LADA	14.5325 s	149,88 km/h	00.8233 s
3.	322 GUIK KRISTÓF	B 1501-2000	HONDA CIVIC	14.8014 s	158,48 km/h	00.0005 s
4.	318 VIZAUER TIBOR	B 1501-2000	HONDA CIVIC VTI	15.7906 s	146,56 km/h	00.7905 s
5.	301 BALÁZS BÉLA PÉTE	B 1501-2000	VW POLO	15.8137 s	137,77 km/h	00.6556 s
6.	315 RÉPÁSI MILÁN	B 1501-2000	FIAT BRAVO HGT	15.8751 s	141,55 km/h	00.1917 s
7.	302 SZABÓ PÉTER	B 1501-2000	OPEL VECTRA	15.8959 s	141,33 km/h	00.6647 s
8.	304 BENE GÁBOR	B 1501-2000	OPEL ASTRA GSI	16.0169 s	142,66 km/h	00.7743 s
9.	310 NOVÁKI RÓBERT	B 1501-2000	NISSAN PRIMERA	16.4598 s	136,06 km/h	00.8013 s
10.	308 MEZEI RÓBERT	B 1501-2000	CITROEN XSARA	16.5789 s	135,46 km/h	00.8757 s
11.	326 BOGNÁR ZSOLT	B 1501-2000	VW SIROCCO	16.7288 s	128,98 km/h	00.7713 s
12.	312 SIMON ÁDÁM	B 1501-2000	TOYOTA CARINA	16.7833 s	135,21 km/h	00.7423 s
13.	327 DÉZSÁNYI ERIK	B 1501-2000	HONDA PRELUDE	16.8769 s	128,84 km/h	00.5582 s
14.	329 SZŐNYI SZABOLCS	B 1501-2000	FIAT PUNTO GT	17.0073 s	131,16 km/h	00.5985 s
15.	325 KEMÉNY LÁSZLÓ	B 1501-2000	SUZUKI SWIFT	17.0865 s	132,45 km/h	01.0665 s
16.	306 MATÉ MÁRK	B 1501-2000	ROVER 216Si	17.3028 s	128,04 km/h	01.0825 s
17.	321 MOLNÁR JÓZSEF	B 1501-2000	OPEL CALIBRA	17.4124 s	128,62 km/h	00.7153 s
18.	313 BARANYI GERGELY	B 1501-2000	NISSAN SUNNY	17.4703 s	128,48 km/h	01.1431 s
19.	323 GULYÁS CSABA	B 1501-2000	BMW E36 318	17.7268 s	130,42 km/h	00.9674 s
20.	320 GYŐRI VIKTÓRIA	B 1501-2000	HONDA CIVIC	18.1928 s	128,14 km/h	00.2096 s
21.	314 STAHORSZKY ROLA	B 1501-2000	AUDI A3	18.3076 s	123,77 km/h	00.6854 s
22.	305 BARTA ANDRÁS	B 1501-2000	RENAULT LAGUNA	18.5998 s	119,03 km/h	00.7786 s
23.	303 KIRÁLY LAJOS	B 1501-2000	BMW 318i	19.5606 s	111,98 km/h	00.8888 s
24.	309 DR. GÁL DÉNES	B 1501-2000	VOLVO PV544	21.3583 s	103,77 km/h	00.6706 s
B 2001-2500						
1.	402 PINCZEHELYI TAMÁS	B 2001-2500	RENAULT CLIO	12.5983 s	194,64 km/h	00.2264 s
2.	406 KINIK RÓBERT	B 2001-2500	PEUGEOT 405	13.8056 s	164,27 km/h	00.4318 s
3.	407 MÜNNICH MÁRTON	B 2001-2500	SEAT LEON	14.4978 s	155,10 km/h	00.8826 s
4.	401 KISS TIBOR	B 2001-2500	SEAT LEON	14.7820 s	151,73 km/h	00.6770 s
5.	403 IVÁN GERGŐ	B 2001-2500	SEAT LEON	15.4806 s	146,62 km/h	01.1155 s
6.	405 MOLNÁR LÁSZLÓ	B 2001-2500	SEAT LEON	16.2787 s	140,10 km/h	00.5280 s
B 2500+						
1.	902 SIMON LÁSZLÓ	B 2500+	MITSUBISHI GALANT	15.0468 s	149,24 km/h	00.5466 s
2.	501 BAJZÁTH PÉTER	B 2500+	BMW M5	15.3092 s	155,16 km/h	00.5720 s

poz.	rsz. név	kat.	jármű	legjobb ET (nettó)	sebesség	reakció
D 1501-2000						
1.	701 BÓDIZS ATTILA	D 1501-2000	VW GOLF II.	13.8260 s	165,86 km/h	00.1416 s
2.	706 OLÁH PÉTER	D 1501-2000	RENAULT MEGANE	15.2734 s	150,30 km/h	00.9465 s
3.	702 ABÓCZKI CSABA	D 1501-2000	SKODA SUPERB	17.0677 s	130,66 km/h	00.7878 s
4.	703 BOCSI BALÁZS	D 1501-2000	CITROEN	18.5063 s	116,94 km/h	00.6699 s
D 2001-2500						
1.	801 RADICS GÁBOR (PD)	D 2001-2500	VW GOLF II.	11.3186 s	203,34 km/h	00.1099 s
D 2500+						
1.	903 GAZDAG RICHÁRD	D 2500+	AUDI A8	14.4279 s	152,77 km/h	00.2358 s
2.	904 LOKONSZKI GÁBOR	D 2500+	OPEL OMEGA	17.8380 s	126,42 km/h	00.8460 s
SP. 0-2000						
1.	1003 SEBESTYÉN DÉNES	SP. 0-2000	VW GOLF II.	14.1245 s	162,65 km/h	00.7533 s
2.	1005 KECSKÉS GELLÉRT	SP. 0-2000	OPEL KADETT GSI	14.2714 s	155,18 km/h	00.7041 s
3.	1006 KECSKEMÉTI PÉTEF	SP. 0-2000	OPEL ASTRA GSI	14.4822 s	166,86 km/h	01.1186 s
4.	1004 BELLOS BÉLA	SP. 0-2000	OPEL ASTRA	14.9979 s	146,36 km/h	00.8679 s
5.	69 DOKI 69	SP. 0-2000	VW GOLF TDI	15.7803 s	111,64 km/h	05.3755 s
6.	1008 GÁLOS GÁBOR	SP. 0-2000	MITSUBISHI LANCER	16.1154 s	139,66 km/h	00.9286 s
7.	1002 SÉLEI LÁSZLÓ	SP. 0-2000	OPEL ASTRA	16.8295 s	131,62 km/h	01.5818 s
8.	1001 DEMETER ZOLTÁN	SP. 0-2000	SKODA 120L	17.3232 s	125,15 km/h	00.4627 s
9.	1007 OTROSINKA GÁBOR	SP. 0-2000	RENAULT	17.3930 s	133,57 km/h	00.1252 s
SP. 2001+						
1.	3001 DÓZSA LÁSZLÓ	SP. 2001+	CORVETTE	12.2832 s	194,93 km/h	00.6101 s
2.	3003 G.NAGY ZOLTÁN	SP. 2001+	BMW	13.8772 s	166,90 km/h	00.6697 s
3.	3002 LÁDI ATTILA	SP. 2001+	BMW E36	14.2209 s	164,52 km/h	00.8060 s
MOTOR						
1.	3 WITZING ZSOLT	MOTOR	SUZUKI GSX-R600	11.3925 s	198,62 km/h	00.4584 s
2.	2 BÁNYÁSZ LÁSZLÓ	MOTOR	SUZUKI GSX-R 600	11.4560 s	199,82 km/h	00.7841 s
3.	1 VARGA PÉTER	MOTOR	SUZUKI	12.9728 s	161,24 km/h	00.7129 s