

Név	MDLSZ	IDPA#	-	Division	Category	Eredmény
<b>1 Szabó Róbert</b>	<b>378</b>	<b>-,UN</b>		<b>CCP</b>	<b>regular</b>	<b>46,01</b>
2 Vityalos Sandor	863	-,UN		CCP	regular	67,31
3 Kővári-Bencze Tamás	2914	SS		CCP	regular	69,85
4 Birán Mihály	3343	-,UN		CCP	regular	76,33
5 Halmai Ákos	2145	HU806953		CCP	regular	81,52
6 Biró Gábor	2932	-,UN		CCP	regular	97,84
7 Lemes Miklós	0	-,UN		CCP	regular	115,98
<b>1 Sohajda Zoltán</b>	<b>2111</b>	<b>-,UN</b>		<b>ESP</b>	<b>regular</b>	<b>48,89</b>
2 Bujdosó István	1864	-,UN		ESP	regular	50,93
3 Szabo Robert	1867	-,UN		ESP	regular	64,71
4 Demus Zsolt	2414	-,UN		ESP	senior	71,42
5 Szer Zsolt	3374	-,UN		ESP	regular	73,29
6 Csöndör Gyula	26	-,UN		ESP	senior	82,12
7 Gregor Róbert	4246	-,UN		ESP	regular	86,08
8 Steiner Ivan	800	HU953172		ESP	regular	87,81
Réti Pál DQ!!!	1975	-,UN		ESP	regular	89,78
10 Görög Gábor	3234	-,UN		ESP	regular	107,2
<b>1 Kiss Gyula</b>	<b>2307</b>	<b>HU799942</b>		<b>PCC</b>	<b>regular</b>	<b>39,64</b>
2 Binda Zoltán	1841	-,UN		PCC	regular	40,75
3 Póka Tibor	2817	HU496414		PCC	regular	48,28
Tarcsa Lajos 2	1987	HU892565		PCC	regular	52,24
4 Varju János	2136	HU230814		PCC	regular	53,33
Gyori Roland 2	2598			PCC	regular	66,04
<b>1 Kiss Imre Tamas</b>	<b>2615</b>	<b>-,UN</b>		<b>SSP</b>	<b>regular</b>	<b>42,19</b>
2 Roman Pelech		Slovakia		SSP	regular	51,22
3 Sinyi Zoltán	2976	-,UN		SSP	regular	52,02
4 Tarcsa Lajos	1987	HU892565		SSP	regular	53,09
<b>5 Ónodi István</b>	<b>2670</b>	<b>-,UN</b>		<b>SSP</b>	<b>senior</b>	<b>53,51</b>
6 Kiss Róbert	2141	-,UN		SSP	regular	53,95
7 Nándorfi Tamás	1713	-,UN		SSP	senior	57,71
8 Belme Attila	71	HU0001		SSP	regular	58,34
9 Antali Barnabas	2639	HU603047		SSP	regular	63,62
10 Sipos Andras	0			SSP	regular	63,99
11 Nagy Zsolt	986			SSP	regular	64,05
12 Szentesi Zoltan	4221			SSP	regular	64,36
13 Gyori Roland	2598	-,UN		SSP	regular	67,19
14 Csikesz Peter	556	-,UN		SSP	senior	69,91
15 Nagy Ádám	2399	-,UN		SSP	regular	71,17
<b>16 Mets Emese</b>	<b>3140</b>	<b>HU728822</b>		<b>SSP</b>	<b>lady</b>	<b>74,62</b>
17 Gubik Gabor	1794	-,UN		SSP	regular	74,94
18 Olah Gabor	2716	HU768722		SSP	regular	75,88
19 Gyetvai Ádám	3214	-,UN		SSP	regular	76,55
20 Csépanyi Péter	3232	-,UN		SSP	regular	76,57
21 Horváth István	1735	-,UN		SSP	regular	78,54
22 Toth Andi	1832			SSP	lady	84,47
23 Nagy Sandor	1873			SSP	regular	87,33

24 Barcsi Lilla Szilvia	4106 -,UN	SSP	lady	<b>89,47</b>
25 Farkas Gabriella	1868 -,UN	SSP	lady	<b>90,67</b>
26 Sipos Csaba	4222	SSP	regular	<b>110,7</b>
27 Balogh Piroska	2442 HU879422	SSP	lady	<b>113,63</b>
28 Kenoszt Zsolt	4370	SSP	regular	<b>115,89</b>
<b>1 Dianics Attila</b>	<b>1837</b>	<b>SPD</b>	<b>regular</b>	<b>45,91</b>
2 Kovács Gyula	2153 -,UN	SPD	regular	<b>55,37</b>

stage1	stage2	stage3	stage4	stage5		i1	b1	i2	b2
<b>20,02</b>	<b>4,33</b>	<b>4,73</b>	<b>8</b>	<b>8,93</b>		<b>12,02</b>	<b>8</b>	<b>4,33</b>	<b>0</b>
34,45	7,04	7,24	7,46	11,12		22,45	12	6,04	1
41,16	6,56	6	6,96	9,17		17,16	24	6,56	0
38,57	6,73	7,93	8,26	14,84		14,57	24	5,73	1
45,91	7,12	9,04	7,38	12,07		35,91	10	6,12	1
59,34	7,91	7,95	10,83	11,81		20,34	39	6,91	1
48,52	16,49	17,36	17,38	16,23		24,52	24	10,49	6
<b>25,94</b>	<b>5,56</b>	<b>5,94</b>	<b>5,8</b>	<b>5,65</b>		<b>12,94</b>	<b>13</b>	<b>4,56</b>	<b>1</b>
22,66	6,15	5,8	6,52	9,8		17,66	5	5,15	1
8,65	7,44	5,83	32,3	10,49		8,65	0	6,44	1
37,87	8,49	6,18	7,46	11,42		16,87	21	7,49	1
8,03	8,57	4,88	43,11	8,7		7,03	1	7,57	1
43,43	8,23	8,36	9,21	12,89		18,43	25	6,23	2
43,77	7,17	8,22	11,42	15,5		25,77	18	7,17	0
42,28	12,87	9,97	10,45	12,24		23,28	19	11,87	1
46,25	13,28	8,84	10,51	10,9		30,25	16	5,28	8
56,84	10,61	7,62	17,51	14,62		25,84	31	8,61	2
<b>17,27</b>	<b>3,59</b>	<b>5,35</b>	<b>5,42</b>	<b>8,01</b>		<b>12,27</b>	<b>5</b>	<b>3,59</b>	<b>0</b>
21,25	3,57	4,13	5,32	6,48		11,25	10	3,57	0
24,07	4,48	4,56	9,44	5,73		10,07	14	3,48	1
27,88	4,87	4,82	8,18	6,49		16,88	11	4,87	0
20,01	8,39	8,02	9,18	7,73		16,01	4	5,39	3
25,06	4,71	22,08	6,38	7,81		21,06	4	4,71	0
<b>16,35</b>	<b>5,31</b>	<b>5,74</b>	<b>5,83</b>	<b>8,96</b>		<b>16,35</b>	<b>0</b>	<b>5,31</b>	<b>0</b>
21,74	6,06	9,27	6,87	7,28		12,74	9	5,06	1
24,88	5,37	6,39	6,78	8,6		16,88	8	5,37	0
24,55	5,58	6,87	6,34	9,75		12,55	12	4,58	1
<b>22,43</b>	<b>9,05</b>	<b>6,47</b>	<b>7,82</b>	<b>7,74</b>		<b>14,43</b>	<b>8</b>	<b>9,05</b>	<b>0</b>
25,8	8,05	4,63	6,89	8,58		19,8	6	4,05	4
29,25	6,25	6,08	7,59	8,54		18,25	11	6,25	0
26,2	6,48	8,59	7,45	9,62		15,2	11	5,48	1
28,85	7,06	8,12	16,06	11,73		18,85	10	6,06	1
30,88	6,51	9,6	7,94	9,06		17,88	13	6,51	0
26,84	6,66	4,84	5,48	20,23		14,84	12	5,66	1
33,91	5,76	6,2	9,61	8,88		18,91	15	4,76	1
37,19	6,6	5,22	7,85	10,33		22,19	15	5,6	1
35,57	8,42	8,02	7,59	10,31		22,57	13	7,42	1
39,94	6,22	6,5	7,8	10,71		21,94	18	6,22	0
<b>29,93</b>	<b>9,42</b>	<b>11,88</b>	<b>10,94</b>	<b>12,45</b>		<b>18,93</b>	<b>11</b>	<b>8,42</b>	<b>1</b>
37,15	7,78	8,28	8,06	13,67		18,15	19	7,78	0
46,18	7,92	5,96	7,86	7,96		19,18	27	6,92	1
42,78	6,34	7,52	10,5	9,41		13,78	29	5,34	1
39,24	6,59	6,52	9,62	14,6		22,24	17	5,59	1
41,62	7,29	7,11	6,62	15,9		18,62	23	7,29	0
46,63	8,41	9,33	7,85	12,25		27,63	19	7,41	1
49,66	8,28	7,53	10,67	11,19		25,66	24	6,28	2

12,08	8,09	12,01	44,63	12,66	10,08	2	8,09	0
12,49	14,09	10,28	36,58	17,23	11,49	1	13,09	1
56,91	14,59	10,63	14,07	14,5	18,91	38	8,59	6
59,58	10,47	8,91	14,05	20,62	29,58	30	10,47	0
64,52	17,05	7,5	12,05	14,77	23,52	41	10,05	7
<b>23,91</b>	<b>5,87</b>	<b>4,04</b>	<b>6,46</b>	<b>5,63</b>	<b>12,91</b>	<b>11</b>	<b>5,87</b>	<b>0</b>
25,58	6,99	5,88	7,46	9,46	13,58	12	4,99	2
			<b>0</b>					

i3	b3	i4	b4	i5	b5
<b>4,73</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6,93</b>	<b>2</b>
6,24	1	6,46	1	9,12	2
6	0	6,96	0	8,17	1
6,93	1	7,26	1	9,84	5
8,04	1	7,38	0	10,07	2
7,95	0	9,83	1	9,81	2
13,36	4	17,38	0	10,23	6
<b>4,94</b>	<b>1</b>	<b>5,8</b>	<b>0</b>	<b>5,65</b>	<b>0</b>
5,8	0	6,52	0	7,8	2
5,83	0	17,3	15	8,49	2
6,18	0	7,46	0	9,42	2
4,88	0	21,11	22	7,7	1
5,36	3	9,21	0	9,89	3
8,22	0	11,42	0	10,5	5
9,97	0	9,45	1	10,24	2
5,84	3	6,51	4	7,9	3
6,62	1	10,51	7	11,62	3
<b>5,35</b>	<b>0</b>	<b>5,42</b>	<b>0</b>	<b>8,01</b>	<b>0</b>
4,13	0	5,32	0	6,48	0
4,56	0	7,44	2	5,73	0
3,82	1	8,18	0	6,49	0
8,02	0	9,18	0	7,73	0
22,08	0	6,38	0	7,81	0
<b>5,74</b>	<b>0</b>	<b>5,83</b>	<b>0</b>	<b>7,96</b>	<b>1</b>
6,27	3	5,87	1	7,28	0
5,39	1	6,78	0	6,6	2
4,87	2	6,34	0	6,75	3
<b>5,47</b>	<b>1</b>	<b>7,82</b>	<b>0</b>	<b>7,74</b>	<b>0</b>
4,63	0	5,89	1	6,58	2
6,08	0	6,59	1	7,54	1
4,59	4	6,45	1	6,62	3
7,12	1	6,86	1	8,73	3
6,6	3	7,94	0	9,06	0
4,84	0	5,48	0	5,23	15
5,2	1	6,61	3	7,88	1
5,22	0	6,85	1	9,33	1
7,02	1	6,59	1	9,31	1
6,5	0	6,8	1	9,71	1
<b>9,88</b>	<b>2</b>	<b>10,94</b>	<b>0</b>	<b>11,45</b>	<b>1</b>
8,28	0	7,06	1	7,67	6
5,96	0	7,86	0	6,96	1
6,52	1	8,5	2	8,41	1
5,52	1	6,62	3	7,6	7
6,11	1	6,62	0	9,9	6
8,33	1	7,85	0	10,25	2
6,53	1	8,67	2	8,19	3

11,01	1	22,63	22	11,66	1
9,28	1	23,58	13	8,23	9
7,63	3	13,07	1	7,5	7
7,91	1	12,05	2	7,62	13
6,5	1	10,05	2	12,77	2
<b>4,04</b>	<b>0</b>	<b>6,46</b>	<b>0</b>	<b>5,63</b>	<b>0</b>
4,88	1	7,46	0	7,46	2