

2007 F5-J OB (National Championship)																		
		Vásárhely Kupa (04.22.)					Budapest Kupa (05.15-16.)					Szeged Kupa (09.15-16.)						
	NÉV	Klub	Minősítő	Norm	Döntő	B	Össz.	Minősítő	Norm	Döntő	B	Össz.	Minősítő	Norm	Döntő	B	Össz.	2 jobbik
1	Kaszap Imre	Kiskunfélegyháza	3844,6	96,33	1987,8	8	104,33	4995,0	100,00	1846,0	5	105,00	4000	100,00	2000,0	9	109,00	214,00
2	Vajda Attila	Kiskunfélegyháza	3991,1	100,00	1654,6	6	106,00	4807,0	96,24	1700,0	4	100,24	0	0,00	0,0	0	0,00	206,24
3	B. Szűcs István	Hódmezővásárhely	3041,8	76,21			76,21	4912,0	98,34	1541,0	3	101,34	3869	96,73	1981,0	8	104,73	206,06
4	Berkó György	Budapest	3806,5	95,37	1459,3	5	100,37		0,00			0,00	3822	95,55	1567,0	4	99,55	199,92
5	Markó László	Szeged	3627,1	90,88	1325,6	3	93,88	4675,0	93,59	530,0	1	94,59	3783	94,58	1970,0	6	100,58	195,17
6	Szűcs István	Szeged	0	0,00	0	0	0,00	4271,0	85,51	1920,0	6	91,51	3599	89,98	1918,0	5	94,98	186,48
7	Katona Mihály	Herend	3307,2	82,86	1951,6	7	89,86	4048,0	81,04	1921,0	7	88,04	3226	80,65	933,0	1	81,65	177,91
8	Sánta István	Szeged	3360,2	84,19	1243,8	1	85,19		0,00			0,00	3364	84,10	1973,0	7	91,10	176,29
9	Kéry László	Hódmezővásárhely	3755,1	94,09	1443,6	4	98,09		0,00			0,00	2887	72,18	0,0	0	72,18	170,26
10	Takács Péter	Szeged	3205,4	80,31	1272,7	2	82,31		0,00			0,00	3258	81,45	1534,0	3	84,45	166,76
11	Mayer János	Herend	3092,0	77,47			77,47	2966,0	59,38	1371,0	2	61,38	2956	73,90	0,0	0	73,90	151,37
12	Németh László	Nagykáta	2230,9	55,90			55,90	2788,0	55,82			55,82	0	0,00	0,0	0	0,00	111,71
13	Török László	Budapest		0,00			0,00		0,00			0,00	3599	89,98	1298,0	2	91,98	91,98
14	Bazsali István	Orosháza	2518,0	63,09			63,09		0,00			0,00	0	0,00	0,0	0	0,00	63,09
15	Berta Gábor	Hódmezővásárhely	2481,3	62,17			62,17		0,00			0,00	0	0,00	0,0	0	0,00	62,17
16	Hajnal Sándor	Szolnok		0,00			0,00		0,00			0,00	2273	56,83	0,0	0	56,83	56,83
17	Nóbik Gyula	Orosháza	2146,7	53,79			53,79		0,00			0,00	0	0,00	0,0	0	0,00	53,79
18	Csonka István	Nagykáta	1411,4	35,36			35,36		0,00			0,00	0	0,00	0,0	0	0,00	35,36
19	Debreczeni Oszkár	Herend	0	0,00	0	0	0,00	1596,0	31,95			31,95	0	0,00	0,0	0	0,00	31,95