

	A1	A2	A3	A4	A5	A6
KG (ÖSSZES)	97,34	183,20	420,85	367,83	432,01	477,62
1.	11,57	7,82	6,77	5,43	10,48	9,13
2.	1,55	4,38	14,12	7,32	11,42	13,64
3.	11,53	6,48	11,10	10,63	5,97	9,55
4.	8,70	11,47	9,41	8,92	6,55	6,38
5.	6,77	2,47	7,52	6,39	4,04	13,88
6.	3,04	7,44	11,47	8,68	13,80	7,07
7.	8,16	7,37	11,81	5,25	7,73	7,65
8.	4,77	7,25	9,78	3,77	10,37	7,77
9.	11,67	8,68	8,13	6,16	4,94	15,77
10.	5,82	7,13	9,52	7,77	6,85	9,16
11.	6,94	2,37	10,94	2,22	12,95	12,62
12.	9,49	2,52	8,99	6,65	4,20	17,10
13.	7,33	7,82	9,65	6,92	5,85	7,70
14.		11,82	9,35	3,33	11,54	1,79
15.		1,90	6,36	2,86	15,18	2,90
16.		3,76	8,46	8,14	7,88	8,52
17.		5,16	4,90	5,79	5,40	7,08
18.		2,51	8,10	9,33	8,03	7,13
19.		1,51	8,79	4,23	2,52	6,32
20.		11,35	7,98	6,73	4,10	6,17
21.		5,92	7,17	3,20	9,93	12,08
22.		3,23	3,12	8,75	5,50	12,21
23.		3,35	5,93	4,04	12,32	2,64
24.		2,43	12,22	1,75	10,65	5,51
25.		7,05	6,61	3,82	8,50	3,89
26.		1,25	7,50	9,68	6,63	5,03
27.		2,29	9,45	4,67	11,91	5,72
28.		5,76	8,99	8,14	9,64	5,07
29.		2,03	7,45	5,40	5,73	11,04
30.		7,02	9,32	12,73	8,40	8,60
31.		13,02	6,21	2,19	3,24	6,56
32.		4,24	8,18	9,57	9,68	7,34
33.		4,40	6,09	5,64	3,59	15,59
34.			6,17	6,18	7,63	7,94
35.			6,54	2,89	7,06	4,82
36.			3,11	6,07	8,72	12,66
37.			7,40	2,86	8,77	3,16
38.			6,20	6,59	12,70	14,48
39.			6,96	11,37	9,10	7,45
40.			11,25	8,40	12,80	10,65
41.			11,85	9,20	7,62	6,34
42.			2,00	2,68	6,36	5,20
43.			2,84	7,00	3,50	4,61
44.			7,40	8,20	7,08	7,58
45.			2,45	3,99	6,34	2,03
46.			8,20	6,85	10,10	6,29
47.			9,98	1,80	2,40	10,89
48.			6,21	8,51	9,33	7,48
49.			12,33	6,93	10,69	9,00
50.			3,43	8,36	7,73	8,43
51.			2,55	7,86	9,32	2,64
52.			1,95	11,02	6,96	2,63
53.			9,74	7,66	12,28	9,81
54.			7,30	3,35		2,25
55.			3,60	7,05		9,11
56.				2,44		7,75
57.				4,35		6,20
58.				10,12		4,90
59.						10,95
60.						7,86
61.						5,90