Választás'22
Alkudható körzetek száma = nyerni kívánt körzetek; visszalépni hajlandó pártok v. szövetségek fgv-e.

pártonként nyerni kívánt körzet 1	DÉS MENTES KÖRZET	Összefogni képes	pártok száma			
1 2 3 4 6 8 10 3 6 9 12 15 4 8 12 16 20 5 10 15 20 25 6 12 18 24 30 7 14 21 28 35 8 16 24 32 40 9 18 27 36 45 10 20 30 40 50 11 22 33 44 55 12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 18 36 54 72 90 19 38 57 76 95 20 40 60 80 100 21 42 63 84 105 22 44 66 88 110 23 46 69 92 115 24 48 72 96 120 25 50 75 100 125 66 26 52 78 104 130 67 27 54 81 108 135 28 56 84 112 140 29 58 87 116 145 67 30 60 90 120 150 67 31 62 93 124 155				4	5	6
3 6 9 12 15 4 8 12 16 20 5 10 15 20 25 6 12 18 24 30 7 14 21 28 35 8 16 24 32 40 9 18 27 36 45 10 20 30 40 50 11 22 33 44 55 12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 4 18 36 54 72 90 6 19 38 57 76 95 6 20 40 60 80 100 6	·					6
4 8 12 16 20 5 10 15 20 25 6 12 18 24 30 7 14 21 28 35 8 16 24 32 40 9 18 27 36 45 10 20 30 40 50 11 22 33 44 55 12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 18 36 54 72 90 76 19 38 57 76 95 76 20 40 60 80 100 100 21 42 63 84 105 76		2 4	6	8	10	12
5 10 15 20 25 6 12 18 24 30 7 14 21 28 35 8 16 24 32 40 9 18 27 36 45 10 20 30 40 50 11 22 33 44 55 12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 11 18 36 54 72 90 12 19 38 57 76 95 20 40 60 80 100 10 21 42 63 84 105 10 22 44 66 88 110 12		3 6	9	12	15	18
8 16 24 32 40 9 18 27 36 45 10 20 30 40 50 11 22 33 44 55 12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 61 18 36 54 72 90 61 19 38 57 76 95 62 20 40 60 80 100 60 21 42 63 84 105 62 22 44 66 88 110 62 23 46 69 92 115 62 24 48 72 96 120 62 25 <			12	16	20	24
8 16 24 32 40 9 18 27 36 45 10 20 30 40 50 11 22 33 44 55 12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 61 18 36 54 72 90 61 19 38 57 76 95 62 20 40 60 80 100 60 21 42 63 84 105 62 22 44 66 88 110 62 23 46 69 92 115 62 24 48 72 96 120 62 25 <		10	15	20	25	30
8 16 24 32 40 9 18 27 36 45 10 20 30 40 50 11 22 33 44 55 12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 61 18 36 54 72 90 61 19 38 57 76 95 62 20 40 60 80 100 60 21 42 63 84 105 62 22 44 66 88 110 62 23 46 69 92 115 62 24 48 72 96 120 62 25 <		12	18	24	30	36
9 18 27 36 45 10 20 30 40 50 11 22 33 44 55 12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 18 36 54 72 90 19 38 57 76 95 20 40 60 80 100 21 42 63 84 105 22 44 66 88 110 23 46 69 92 115 24 48 72 96 120 25 50 75 100 125 26 52 78 104 130 27 54 81 108 135 28 56 84 112 140 29 58 87 116 145 30 60 90 120 150 31 62 93 124 155			21	28	35	42
10 20 30 40 50 11 22 33 44 55 12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 18 36 54 72 90 90 19 38 57 76 95 95 20 40 60 80 100 100 21 42 63 84 105 10 22 44 66 88 110 11 23 46 69 92 115 12 24 48 72 96 120 12 25 50 75 100 125 12 26 52 78 104 130 13		8 16	24	32	40	48
11 22 33 44 55 12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 6 18 36 54 72 90 90 95 95 95 92 19 38 57 76 95 95 95 92 100 90 100 76 95 92 115 76 95 76 95 76 95 76 95 76 95 76 95 76 95 76 95 76 95 76 95 76 95 76 76 95 76 76 95 76 76 95 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76						54
12 24 36 48 60 13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 7 18 36 54 72 90 7 95 7 19 38 57 76 95 7 95 7 95 7 95 7 95 7 7 95 7 7 95 7 7 95 7 7 95 7 7 95 7 7 95 7 7 95 7 7 95 7 7 95 7 7 95 7 7 7 95 7 7 7 95 7 7 7 95 7 7 7 95 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>60</td>			30	40	50	60
13 26 39 52 65 14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 6 18 36 54 72 90 6 19 38 57 76 95 6 20 40 60 80 100 6 21 42 63 84 105 6 22 44 66 88 110 6 23 46 69 92 115 6 24 48 72 96 120 6 25 50 75 100 125 6 26 52 78 104 130 6 27 54 81 108 135 6 28 56 84 112 140 6 29 58 87			33	44	55	66
14 28 42 56 70 15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 7 18 36 54 72 90 7 19 38 57 76 95 7 20 40 60 80 100 7 21 42 63 84 105 7 22 44 66 88 110 7 23 46 69 92 115 7 24 48 72 96 120 7 25 50 75 100 125 7 26 52 78 104 130 7 28 56 84 112 140 7 29 58 87 116 145 7 30 60 90 120 150 7 31 62 <td< td=""><td></td><td></td><td>36</td><td>48</td><td>60</td><td>72</td></td<>			36	48	60	72
15 30 45 60 75 16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 6 18 36 54 72 90 6 19 38 57 76 95 6 20 40 60 80 100 6 21 42 63 84 105 6 22 44 66 88 110 6 23 46 69 92 115 6 24 48 72 96 120 6 25 50 75 100 125 6 26 52 78 104 130 6 27 54 81 108 135 6 28 56 84 112 140 6 29 58 87 116 145 6 30 60 90 120 150 6 31 <t< td=""><td>1</td><td>13 26</td><td>39</td><td>52</td><td>65</td><td>78</td></t<>	1	13 26	39	52	65	78
16 32 48 64 80 17 34 51 68 85 61 18 36 54 72 90 62 19 38 57 76 95 62 20 40 60 80 100 60 21 42 63 84 105 62 22 44 66 88 110 60			42	56	70	84
17 34 51 68 85 68 18 36 54 72 90 60 19 38 57 76 95 60 20 40 60 80 100 60 21 42 63 84 105 60 22 44 66 88 110 60 23 46 69 92 115 60 24 48 72 96 120 60 25 50 75 100 125 60 26 52 78 104 130 60 27 54 81 108 135 60 29 58 87 116 145 60 30 60 90 120 150 60 31 62 93 124 155	1	30	45	60	75	90
18 36 54 72 90 19 19 38 57 76 95 12 20 40 60 80 100 100 21 42 63 84 105 12 22 44 66 88 110 10 12 23 46 69 92 115 12 14 13 12 14 14 13 12 14 14 13 12 14 14 14 12 14 14 14 12 14 14 12 14 14 12 14 14 12 14 14 12 14 14 13 12 14 14 14 12 14 14 14 14 14 14 14	1	32	48	64	80	96
19 38 57 76 95 76 20 40 60 80 100 76 21 42 63 84 105 76 22 44 66 88 110 76 23 46 69 92 115 76 24 48 72 96 120 76 25 50 75 100 125 76 26 52 78 104 130 76 27 54 81 108 135 76 28 56 84 112 140 76 29 58 87 116 145 76 30 60 90 120 150 76 31 62 93 124 155 76	1	17 34	51	68	85	102
20 40 60 80 100 100 21 42 63 84 105 100 22 44 66 88 110 100 23 46 69 92 115 100 24 48 72 96 120 100 25 50 75 100 125 100 26 52 78 104 130 100 27 54 81 108 135 100 28 56 84 112 140 100 29 58 87 116 145 100 30 60 90 120 150 100 31 62 93 124 155 100	1	18 36	54	72	90	108
21 42 63 84 105 </td <td>1</td> <td>19 38</td> <td>57</td> <td>76</td> <td>95</td> <td>114</td>	1	19 38	57	76	95	114
22 44 66 88 110 1 23 46 69 92 115 1 24 48 72 96 120 1 25 50 75 100 125 1 26 52 78 104 130 1 27 54 81 108 135 1 28 56 84 112 140 1 29 58 87 116 145 1 30 60 90 120 150 1 31 62 93 124 155 1	2	40	60	80	100	120
23 46 69 92 115 1 24 48 72 96 120 1 25 50 75 100 125 1 26 52 78 104 130 1 27 54 81 108 135 1 28 56 84 112 140 1 29 58 87 116 145 1 30 60 90 120 150 1 31 62 93 124 155 1	2	21 42	63	84	105	126
24 48 72 96 120 120 25 50 75 100 125 120 26 52 78 104 130 130 27 54 81 108 135 135 28 56 84 112 140 140 29 58 87 116 145 145 30 60 90 120 150 150 31 62 93 124 155	2	44	66	88	110	132
25 50 75 100 125 125 26 52 78 104 130 135 27 54 81 108 135 135 28 56 84 112 140 145 29 58 87 116 145 145 30 60 90 120 150 150 31 62 93 124 155 150	2	46	69	92	115	138
26 52 78 104 130 1 27 54 81 108 135 1 28 56 84 112 140 1 29 58 87 116 145 1 30 60 90 120 150 1 31 62 93 124 155 1	2	24 48	72	96	120	144
27 54 81 108 135 1 28 56 84 112 140 1 29 58 87 116 145 1 30 60 90 120 150 1 31 62 93 124 155 1	2	50	75	100	125	150
28 56 84 112 140 1 29 58 87 116 145 1 30 60 90 120 150 1 31 62 93 124 155 1	2	52	78	104	130	156
29 58 87 116 145 1 30 60 90 120 150 1 31 62 93 124 155 1	2	27 54	81	108	135	162
30 60 90 120 150 1 31 62 93 124 155	2	28 <u>56</u>	84	112	140	168
31 62 93 124 155			87	116	145	174
	3	30 60	90	120	150	180
	3	31 62	93	124	155	186
		32 64	96	128	160	192
33 66 99 132 165 1	3	33 66	99	132	165	198
			102	136	170	204
				140	175	210
					180	216
				148		222
					190	228
39 78 117 156 195 2	3	78	117	156	195	234
40 80 120 160 200 2	4	40 80	120	160	200	240
41 82 123 164 205 2	4	41 82	123	164	205	246
			126	168	210	252
					215	258
				176	220	264
			135	180	225	270
			138	184	230	276
			141	188	235	282
			144	192	240	288
49 98 147 196 245 2	4	49 98	147	196	245	294

50	100	150	200	250	300
51	102	153	204	255	306
52	104	156	208	260	312
53		159	212	265	318
ÁTFEDÉSES KÖRZET		es pártok száma			
pártonként nyerni kívánt körzet	2	3	4	5	6
1	104	103	102	101	100
	102	100	98	96	94
2 3	100	97	94	91	88
4	98	94	90	86	82
5	96	91	86	81	76
6	94	88	82	76	70
7	92	85	78	71	64
8	90	82	74	66	58
9	88	79	70	61	52
10	86	76	66	56	46
11	84	73	62	51	40
12	82	70	58	46	34
13	80	67	54	41	28
14	78	64	50	36	22
15	76	61	46	31	16
16	74	58	42	26	10
17	72	55	38	21	4
18		52	34	16	-2
19	68	49	30	11	-8
20	66	46	26	6	-14
21	64	43	22	1	-20
22	62	40	18	-4	-26
23		37	14	-9	-32
24		34	10	-14	-38
25		31	6	-19	-44
26	54	28	2	-24	-50
27	52	25	-2	-29	-56
28	50	22	-6	-34	-62
29		19	-10	-39	-68
30		16	-14	-44	-74
31	44	13	-18	-49	-80
32		10	-22	-54	-86
33		7	-26	-59	-92
34		4	-30	-64	-98
35		1	-34	-69 74	-104
36	34 32	-2 -	-38 -42	-74 -70	-110 -116
38		-5 -8	-42 -46	-79 -84	-116
39					
40		-11 -14	-50 -54	-89 -94	-128 -134
41	24	-14 -17	-54 -58	-94 -99	-13 4 -140
41	22	-1 <i>7</i> -20	-50 -62	-99 -104	-140 -146
43		-20 -23	-62 -66	-104	-146 -152
43		-26	-70	-114	-152
45		-29	-70 -74	-119	-164
46		-32	-7 4 -78	-124	-170
47		-35	-70 -82	-129	-176
48		-38	-86	-134	-182
1	10	•	00	.04	102

1	l .				
49		-41	-90	-139	-188
50	6	-44	-94	-144	-194
51	4	-47	-98	-149	-200
52	2	-50	-102	-154	-206
53		-53	-106	-159	-212
ÖSSZ. KÖRZET / PÁRT	összefogni kép				
pártonként nyerni kívánt körzet	2	3	4	5	6
1	105	104	103	102	101
2 3	104	102	100	98	96
		100	97	94	91
4	102	98	94	90	86
5		96	91	86	81
6		94	88	82	76
7	99	92	85	78	71
8		90	82	74	66
9	97	88	79	70	61
10	96	86	76	66	56
11	95	84	73	62	51
12	94	82	70	58	46
13		80	67	54	41
14		78	64	50	36
15		76	61	46	31
16		74	58	42	26
17	89	72	55	38	21
18		70	52	34	16
19		68	49	30	11
20	86	66	46	26	6
21	85	64	43	22	1
22	84	62	40	18	-4
23		60	37	14	-9
24		58	34	10	-14
25		56	31	6	-19
26		54	28	2	-24
27	79	52	25	-2	-29
28		50	22	-6	-34
29		48	19	-10	-39
30		46	16	-14	-44
31	75	44	13	-18	-49
32	74	42	10	-22	-54
33	73	40	7	-26	-59
34		38	4	-30	-64
35		36	1	-34	-69
36		34	-2	-38	-74
37	69	32	-5	-42	-79
38		30	-8	-46	-84
39		28	-11	-50	-89
40	66	26	-14	-54	-94
41	65	24	-17	-58	-99
42	64	22	-20	-62	-104
43		20	-23	-66	-109
44		18	-26	-70	-114
45		16	-29	-74	-119
46		14	-32	-78	-124
47	59	12	-35	-82	-129

48	58	10	-38	-86	-134
49	57	8	-41	-90	-139
50	56	6	-44	-94	-144
51	55	4	-47	-98	-149
52		2	-50	-102	-154
53		0	-53	-106	-159
ALKU TÁRGYA KÖRZET	összefogni kép	es pártok szám			
pártonként nyerni kívánt körzet	2	. 3	4	5	6
1	78	77	76	75	74
		75	73	71	69
2 3	76	73	70	67	64
4		71	67	63	59
5		69	64	59	54
6		67	61	55	49
7	72	65	58	51	44
8		63	55	47	39
9		61	52	43	34
10		59	49	39	29
11		57	46	35	24
12		55	43	31	19
13		53	40	27	14
14		51	37	23	9
15		49	34	19	4
16		47	31	15	-1
17	62	45	28	11	-6
18		43	25	7	-11
19		41	22	3	-16
20		39	19	-1	-21
21	58	37	16	-5	-26
22		35	13	-9	-31
23		33	10	-13	-36
24		31	7	-17	-41
25		29	4	-21	-46
26		27	1	-25	-51
27		25	-2	-29	-56
28		23	-5	-33	-61
29		21	-8	-37	-66
30		19	-11	-41	-71
31	48	17	-14	-45	-76
32		15	-17	-49	-81
33	46	13	-20	-53	-86
34		11	-23	-57	-91
35		9	-26	-61	-96
36		7	-29	-65	-101
37		5	-32	-69	-106
38		3	-35	-73	-111
39		1	-38	-77	-116
40		-1	-41	-81	-121
41		-3	-44	-85	-126
42		-5	-47	-89	-131
43		-7	-50	-93	-136
44		-9	-53	-97	-141
45		-11	-56	-101	-146
46		-13	-59	-105	-151
	1				

47	32	-15	-62	-109	-156
48	31	-17	-65	-113	-161
49	30	-19	-68	-117	-166
50	29	-21	-71	-121	-171
51	28	-23	-74	-125	-176
52	27	-25	-77	-129	-181
53	26	-27	-80	-133	-186
	összefogni képe	-			
pártonként nyerni kívánt körzet	2	3	4	5	6
1	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
2 3	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
4	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
5	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
6 7	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
	HAMIS HAMIS	HAMIS	HAMIS HAMIS	HAMIS	HAMIS IGAZ
8 9	HAMIS	HAMIS HAMIS	HAMIS	HAMIS IGAZ	IGAZ
10	HAMIS	HAMIS	HAMIS	IGAZ	IGAZ
11	HAMIS	HAMIS	HAMIS	IGAZ	IGAZ
12	HAMIS	HAMIS	IGAZ	IGAZ	IGAZ
13	HAMIS	HAMIS	IGAZ	IGAZ	IGAZ
14	HAMIS	HAMIS	IGAZ	IGAZ	IGAZ
15	HAMIS	HAMIS	IGAZ	IGAZ	IGAZ
16	HAMIS	IGAZ	IGAZ	IGAZ	HAMIS
17	HAMIS	IGAZ	IGAZ	IGAZ	HAMIS
18	HAMIS	IGAZ	IGAZ	IGAZ	HAMIS
19	HAMIS	IGAZ	IGAZ	IGAZ	HAMIS
20	HAMIS	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS
21	HAMIS	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS
22	HAMIS	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS
23	HAMIS	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS
24	HAMIS	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS
25	HAMIS	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS
26	HAMIS	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS
27	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS
28	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS
29	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS
30	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS
31	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS
32	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS
33 34	IGAZ IGAZ	IGAZ IGAZ	HAMIS HAMIS	HAMIS HAMIS	HAMIS HAMIS
35	IGAZ	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS
36	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
37	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
38	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
39	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
40	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
41	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
42	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
43	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
44	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
45		HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
	-	_	_	_	_

46	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
47	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
48	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
49	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
50	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
51	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
52	IGAZ	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS
53	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS	HAMIS

ÁTFEDÉS MENTES KÖRZET Olyan körzet, ahol csak egyetlen ellenzéki jelölt indul.

ÁTFEDÉSES KÖRZET Olyan körzet, ahol több ellenzéki jelölt indul.

ÖSSZ. KÖRZET / PÁRT Előbbi 2 összege. El kell érje a 27-et, hogy mindenki állíthasson listát.

ALKU TÁRGYA KÖRZET A 27-en felüli körzetek száma, amit a pártok egymásnak átadhatnak.

ÉRVÉNYES KOMBINÁCIÓK Segédlet megállapítani, mely kombinációk jöhetnek szóba.

106-ból megnyerhető körzet	összefogni kép	es pártok szám	<u></u>		
pártonként nyerni kívánt körzet	2	3	4	5	6
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
2 3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0,452
9	0	0	0	0,424	0,509
10	0	0	0	0,471	0,566
11	0	0	0	0,518	0,622
12	0	0	0,452	0,566	0,679
13	0	0	0,49	0,613	0,735
14	0	0	0,528	0,66	0,792
15	0	0	0,566	0,707	0,849
16	0	0,452	0,603	0,754	0
17	0	0,481	0,641	0,801	0
18	0	0,509	0,679	0,849	0
19	0	0,537	0,716	0,896	0
20	0	0,566	0,754	0	0
21	0	0,594	0,792	0	0
22	0	0,622	0,83	0	0
23	0	0,65	0,867	0	0
24	0	0,679	0,905	0	0
25	0	0,707	0,943	0	0
26	0	0,735	0,981	0	0
27	0,509	0,764	0	0	0
28		0,792	0	0	0
29	0,547	0,82	0	0	0
30	0,566	0,849	0	0	0
31	0,584	0,877	0	0	0
32	0,603	0,905	0	0	0
33	0,622	0,933	0	0	0

34	0,641	0,962	0	0	0
35	0,66	0,99	0	0	0
36	0,679	0	0	0	0
37	0,698	0	0	0	0
38	0,716	0	0	0	0
39	0,735	0	0	0	0
40	0,754	0	0	0	0
41	0,773	0	0	0	0
42	0,792	0	0	0	0
43	0,811	0	0	0	0
44	0,83	0	0	0	0
45	0,849	0	0	0	0
46	0,867	0	0	0	0
47	0,886	0	0	0	0
48	0,905	0	0	0	0
49	0,924	0	0	0	0
50	0,943	0	0	0	0
51	0,962	0	0	0	0
52	0,981	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0

106-ból megnyerhető körzet Azon körzetek aránya amit <50%-os kormány támogatás és teljes átszavazás mellett a Fidesz elveszít.