



номер	высота центра	отбор	высота доминант	настроение	выбросы из ядра 2
0	318,09	27,88	0,00	0,00	7,20
1	315,27	27,88	0,00	0,00	12,51
2	348,32	28,72	0,00	0,00	31,48
3	311,82	28,72	0,00	0,00	30,13
4	348,32	23,08	0,00	0,00	37,48
5	330,62	23,08	0,00	0,00	41,52
6	311,09	31,24	0,00	0,00	40,2
7	292,71	31,24	0,00	0,00	34,42
8	275,00	32,08	0,00	0,00	35,18
9	268,18	18,78	0,00	0,00	14,31
10	271,00	17,92	0,00	0,00	9,1
11	281,03	17,92	0,00	0,00	7,91
12	299,60	15,31	0,00	0,00	7,21
13	297,04	15,31	0,00	0,00	7,41
14	304,50	17,40	0,00	0,00	7,81
15	313,27	17,40	0,00	0,00	7,81
16	321,82	16,63	0,00	0,00	8,02
17	328,48	16,63	0,00	0,00	13,2
18	332,08	13,84	0,00	0,00	19,21
19	327,08	13,84	0,00	0,00	24,18
20	318,53	14,13	0,00	0,00	22,21
21	328,03	14,13	0,00	0,00	26,4
22	303,98	14,13	27,81	0,00	22,81
23	310,43	14,13	27,81	0,00	17,21
24	324,13	14,13	27,81	0,00	17,21
25	361,17	14,13	32,18	0,00	25,02
26	362,24	12,40	33,87	0,00	30,81
27	391,27	12,40	33,87	0,00	50,92
28	386,23	13,48	41,31	0,13	63,21
29	381,09	13,48	41,31	0,28	71,29
30	369,04	18,75	47,63	10,95	76,02
31	369,04	18,75	47,63	10,95	76,02
32	369,04	18,75	47,63	10,95	76,02
33	369,04	18,75	47,63	10,95	76,02
34	371,72	18,85	50,08	11,04	77,41
35	373,13	18,85	49,77	11,24	78,51
36	373,27	18,85	49,77	11,24	78,51
37	373,17	18,85	49,88	11,24	80,51
38	372,24	18,85	49,88	11,24	81,01
39	370,13	18,85	46,84	11,18	81,21
40	365,13	18,85	54,11	11,24	82,81
41	347,98	21,39	31,49	12,34	78,69
42	333,94	21,39	31,49	12,34	78,81
43	325,04	21,35	32,41	11,20	64,31
44	313,09	21,39	32,41	11,24	56,4
45	329,02	21,35	22,81	11,95	50,79
46	334,87	21,35	22,81	11,11	47,71
47	343,03	21,35	17,21	11,94	46,2
48	347,19	21,35	17,27	13,92	48,11
49	350,21	22,89	14,81	12,52	52,1
50	349,14	22,89	14,81	12,50	52,31
51	348,04	22,89	13,88	12,13	53,21
52	341,04	22,89	13,88	11,93	54,02
53	334,08	22,89	0,00	0,00	52,2
54	312,68	22,89	0,00	7,72	49,81
55	287,13	22,89	0,00	0,00	45,2
56	280,15	22,89	0,00	6,94	31,21
57	278,08	22,89	0,00	7,09	20,11
58	287,13	22,89	0,00	7,11	15,21
59	305,01	22,89	0,00	7,77	7,72
60	327,14	22,89	0,00	9,20	0,00
61	348,08	25,68	0,00	8,97	18,40
62	365,13	25,68	0,00	8,41	26,01
63	372,99	27,36	0,00	8,15	39,04
64	368,34	27,36	0,00	8,02	49,01
65	355,17	28,08	0,00	8,80	56,21
66	335,17	28,08	0,00	8,85	63,79
67	311,72	28,08	0,00	7,85	51,81
68	295,12	28,08	0,00	40,11	45,31
69	285,39	28,08	0,00	11,11	34,41
70	285,86	28,08	0,00	7,14	23,50

номер	политическая элита	отбор	глобальный механизм	глобальный механизм	глобальный механизм	политическая элита	отбор	разные в ядре	разные в ядре	настроение	выбросы из ядра 1	отбор
0	40,42	2,23	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	0,00	2,23
1	40,42	2,23	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	0,00	2,23
2	40,42	2,23	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	0,00	2,23
3	40,73	2,23	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	0,00	2,23
4	39,59	1,09	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
5	39,54	1,90	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
6	39,54	1,90	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
7	39,54	1,90	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00	2,18
8	39,27	1,70	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
9	39,17	1,70	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
10	39,18	1,63	0,00	0,28	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
11	39,14	1,88	0,00	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
12	38,81	1,38	0,00	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	2,14
13	38,53	1,20	0,00	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
14	39,03	1,00	0,44	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
15	39,06	1,00	0,51	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	2,25
16	41,02	1,02	0,53	0,93	1,03	0,00	0,00	0,65	0,00	2,11	0,00	2,11
17	43,77	0,94	0,44	0,97	0,87	0,00	0,00	0,66	0,00	4,12	0,00	4,12
18	43,08	0,98	0,44	0,87	0,87	0,00	0,00	0,66	0,00	5,14	0,00	5,14
19	40,08	0,70	0,38	0,67	0,77	0,00	0,00	0,59	0,00	5,13	0,00	5,13
20	38,48	0,70	0,38	0,67	0,77	0,00	0,00	0,59	0,00	7,71	0,00	7,71
21	38,80	0,51	0,40	0,80	0,80	0,00	0,00	0,53	0,00	2,13	0,00	2,13
22	39,00	0,51	0,40	0,69	0,69	0,00	0,00	0,53	0,00	2,18	0,00	2,18
23	40,33	0,63	0,44	0,87	0,86	0,00	0,00	0,53	0,00	2,22	0,00	2,22
24	41,63	0,63	0,44	0,87	0,86	0,00	0,00	0,53	0,00	2,64	0,00	2,64
25	42,58	0,67	0,53	0,91	0,91	0,00	0,00	0,53	0,00	4,01	0,00	4,01
26	42,58	0,67	0,53	0,91	0,91	0,00	0,00	0,53	0,00	4,09	0,00	4,09
27	41,73	0,63	0,73	0,96	0,93	0,00	0,00	0,53	0,00	4,17	0,00	4,17
28	40,96	0,63	0,73	0,96	0,91	0,00	0,00	0,53	0,00	3,60	0,00	3,60
29	41,00	0,51	0,83	1,08	1,08	0,00	0,00	0,42	0,00	2,00	0,00	2,00
30	42,07	0,51	0,83	1,05	0,96	0,00	0,00	0,49	0,00	3,45	0,00	3,45
31	44,02	0,60	1,58	1,29	1,29	0,00	0,00	0,84	0,00	5,29	0,00	5,29
32	44,79	0,60	1,54	1,29	1,29	0,00	0,00	0,84	0,00	6,49	0,00	6,49
33	44,27	0,60	1,46	1,22	1,22	0,00	0,00	0,83	0,00	7,21	0,00	7,21
34	43,29	0,70	1,07	1,40	1,22	0,00	0,00	0,85	0,00	6,78	0,00	6,78
35	42,63	0,70	1,06	1,39	1,22	0,00	0,00	0,85	0,00	5,63	0,00	5,63
36	43,13	0,70	1,06	1,39	1,22	0,00	0,00	0,85	0,00	5,03	0,00	5,03
37	44,28	0,67	1,56	1,29	1,22	0,00	0,00	0,82	0,00	1,59	0,00	1,59
38	45,03	0,69	1,50	1,39	1,22	0,00	0,00	0,85	0,00	6,02	0,00	6,02
39	44,98	0,70	1,41	1,31	1,22	0,00	0,00	0,85	0,00	7,09	0,00	7,09
40	43,54	0,70	0,83	1,10	1,03	0,00	0,00	0,83	0,00	7,09	0,00	7,09
41	42,10	0,66	0,81	1,09	1,09	0,00	0,00	0,91	0,00	3,88	0,00	3,88
42	42,43	0,66	0,81	1,09	1,09	0,00	0,00	0,91	0,00	4,05	0,00	4,05
43	41,13	0,64	0,81	0,75	0,75	0,00	0,00	0,92	0,00	4,02	0,00	4,02
44	40,11	0,64	0,81	0,75	0,75	0,00	0,00	0,92	0,00	3,14	0,00	3,14
45	40,07	0,68	0,73	0,72	0,73	0,00	0,00	0,92	0,00	2,18	0,00	2,18
46	41,23	0,68	0,73	0,72	0,73	0,00	0,00	0,92	0,00	2,13	0,00	2,13
47	42,18	0,73	0,78	0,92	0,92	0,00	0,00	1,14	0,00	1,14	0,00	1,14
48	42,18	0,73	0,78	0,92	0,92	0,00	0,00	1,14	0,00	1,14	0,00	1,14
49	42,66	0,70	0,78	0,98	0,98	0,00	0,00	1,02	0,00	1,39	0,00	1,39
50	41,89	0,70	0,78	0,98	0,98	0,00	0,00	1,02	0,00	1,39	0,00	1,39
51	41,77	0,70	0,78	0,98	0,98	0,00	0,00	1,02	0,00	1,39	0,00	1,39
52	41,71	0,70	0,78	0,98	0,98	0,00	0,00	1,02	0,00	1,31	0,00	1,31
53	42,06	0,73	0,80	1,09	1,09	0,00	0,00	1,23	0,00	4,06	0,00	4,06
54	42,09	0,73	0,80	1,09	1,09	0,00	0,00	1,23	0,00	3,10	0,00	3,10
55	42,06	0,73	0,80	1,09	1,09	0,00	0,00	1,23	0,00	3,11	0,00	3,11
56	41,18	0,73	0,80	0,77	0,77	0,00	0,00	1,09	0,00	4,47	0,00	4,47
57	40,03	0,70	0,80	0,77	0,77	0,00	0,00	1,09	0,00	3,48	0,00	3,48
58	41,03	0,73	0,80	0,77	0,77	0,00	0,00	1,14	0,00	3,77	0,00	3,77
59	42,07	0,87	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,53	0,00	4,50	0,00	4,50
60	43,49	0,81	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,92	0,00	5,47	0,00	5,47
61	42,06	0,81	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,92	0,00	4,84	0,00	