



номер	интенсивность передачи информации	интенсивность передачи информации	интенсивность передачи информации	интенсивность передачи информации	интенсивность передачи информации
0	118,00	27,88	0,00	0,00	7,21
1	335,27	27,88	0,00	0,00	12,21
2	348,32	28,72	0,00	0,00	23,21
3	311,82	28,72	0,00	0,00	30,21
4	346,22	23,08	0,00	0,00	37,21
5	330,42	23,08	0,00	0,00	41,21
6	311,08	31,21	0,00	0,00	46,21
7	292,71	31,21	0,00	0,00	34,42
8	275,08	38,28	0,00	0,00	34,42
9	268,18	38,28	0,00	0,00	14,21
10	271,08	17,08	0,00	0,00	0,00
11	281,03	17,08	0,00	0,00	7,21
12	292,08	13,21	0,00	0,00	7,21
13	292,08	13,21	0,00	0,00	7,21
14	298,04	13,21	0,00	0,00	7,21
15	305,48	0,00	0,00	0,00	7,21
16	298,24	0,00	0,00	0,00	7,21
17	291,18	0,00	0,00	0,00	7,21
18	284,08	0,00	0,00	0,00	7,21
19	276,08	0,00	0,00	0,00	6,21
20	270,08	0,00	0,00	0,00	6,21
21	263,22	0,00	0,00	0,00	6,21
22	256,22	0,00	0,00	0,00	6,21
23	250,22	0,00	27,81	0,00	6,21
24	273,84	0,00	27,81	0,00	6,21
25	292,85	0,00	32,18	0,00	7,21
26	317,08	0,00	37,18	0,00	7,21
27	341,25	0,00	33,87	0,00	8,21
28	367,17	0,00	33,87	0,00	9,21
29	391,84	0,00	41,21	0,00	26,21
30	407,13	0,00	41,21	0,00	45,42
31	403,22	0,00	47,21	0,00	62,21
32	387,50	0,00	47,21	0,00	75,42
33	358,71	0,00	50,08	0,00	86,21
34	329,08	0,00	50,08	0,00	76,21
35	303,12	0,00	49,77	0,00	66,21
36	286,08	0,00	49,77	0,00	56,21
37	284,53	0,00	49,88	0,00	37,21
38	286,08	0,00	49,88	0,00	26,21
39	320,54	0,00	46,84	0,00	21,21
40	348,02	0,00	34,11	0,00	14,21
41	356,13	0,00	31,49	0,00	31,28
42	356,03	0,00	31,49	0,00	40,21
43	347,32	0,00	32,41	0,00	46,11
44	334,42	0,00	32,41	0,00	56,21
45	315,42	0,00	22,01	0,00	45,02
46	292,41	0,00	22,01	0,00	39,42
47	273,23	0,00	17,27	0,00	29,21
48	263,02	0,00	14,81	0,00	17,22
49	263,02	0,00	14,81	0,00	8,21
50	271,83	0,00	14,81	0,00	8,82
51	278,43	0,00	13,88	0,00	7,21
52	286,73	0,00	13,88	0,00	7,11
53	293,44	0,00	13,88	0,00	7,32
54	286,13	0,00	0,00	0,00	7,11
55	272,00	0,00	0,00	0,00	6,81
56	272,00	0,00	0,00	0,00	6,81
57	285,20	0,00	0,00	0,00	6,81
58	286,17	0,00	0,00	0,00	6,81
59	292,11	2,20	0,00	0,00	6,31
60	296,00	2,20	0,00	0,00	6,21
61	244,18	2,57	0,00	0,00	6,21
62	240,44	2,57	0,00	0,00	6,21
63	237,19	2,24	0,00	0,00	5,83
64	234,00	2,24	0,00	0,00	5,83
65	230,89	2,87	0,00	0,00	5,27
66	227,96	2,87	0,00	0,00	5,27
67	225,15	2,87	0,00	0,00	5,21
68	222,10	2,87	0,00	0,00	5,20
69	219,10	2,87	0,00	0,00	5,20
70	217,27	2,87	0,00	0,00	5,41

номер	политическая сила	объём	гидроэнергетический	газовый	атомный	электроника	информационные системы	объём	разные и другие	население	выбросы из зоны 1	объём 1
0	40,42	2,23	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	2,22
1	40,42	2,23	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	2,22
2	40,42	2,23	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	2,22
3	40,42	2,23	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	2,22
4	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
5	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
6	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
7	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
8	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
9	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
10	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
11	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
12	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
13	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
14	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
15	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
16	39,59	1,49	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17
17	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
18	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
19	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
20	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
21	39,80	0,00	0,40	0,69	0,80	0,00	0,00	0,53	0,00	2,19	0,00	2,21
22	39,80	0,00	0,40	0,69	0,80	0,00	0,00	0,53	0,00	2,19	0,00	2,21
23	39,80	0,00	0,40	0,69	0,80	0,00	0,00	0,53	0,00	2,19	0,00	2,21
24	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
25	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
26	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
27	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
28	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
29	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
30	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
31	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
32	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
33	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
34	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
35	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
36	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
37	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
38	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
39	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
40	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
41	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
42	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
43	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
44	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
45	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
46	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
47	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
48	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
49	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
50	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
51	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
52	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
53	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
54	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
55	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
56	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
57	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
58	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	2,22
59	40,00	0,00	0,44	0,77	0,87	0,00	0,00	0,65	0,00	2,20	0,00	