



номер	высота строения	объем	высота строения	направление	высота на высоте 2
0	118,00	27,88	0,00	0,00	7,30
1	335,27	27,88	0,00	0,00	12,51
2	348,12	28,27	0,00	0,00	17,30
3	311,82	28,72	0,00	0,00	30,10
4	346,22	23,08	0,00	0,00	37,40
5	330,62	23,08	0,00	0,00	41,57
6	311,08	23,08	0,00	0,00	46,20
7	292,71	21,25	0,00	0,00	34,42
8	275,00	18,28	0,00	0,00	34,42
9	268,18	18,28	0,00	0,00	14,31
10	271,03	17,09	0,00	0,00	6,10
11	281,03	17,09	0,00	0,00	7,91
12	289,60	15,31	0,00	0,00	7,41
13	297,04	15,31	0,00	0,00	7,41
14	304,50	17,40	0,00	0,00	7,41
15	313,27	17,40	0,00	0,00	7,41
16	321,82	16,63	0,00	0,00	8,67
17	328,48	16,63	0,00	0,00	13,32
18	332,08	13,84	0,00	0,00	19,21
19	337,08	13,84	0,00	0,00	24,10
20	338,53	14,13	0,00	0,00	27,21
21	339,08	14,13	0,00	0,00	28,47
22	343,08	14,13	0,00	0,00	22,81
23	345,43	14,13	0,00	0,00	17,30
24	348,12	14,13	0,00	0,00	12,51
25	348,12	14,13	0,00	0,00	8,67
26	351,72	14,13	0,00	0,00	25,07
27	352,27	12,08	33,87	0,00	36,21
28	352,27	12,08	33,87	0,00	50,57
29	356,27	11,48	41,31	0,00	63,21
30	375,13	11,48	41,31	0,00	71,20
31	356,17	18,25	47,63	0,00	78,21
32	348,14	18,25	47,63	0,00	71,21
33	342,08	18,25	50,08	0,00	67,47
34	342,43	18,25	50,08	0,00	63,57
35	347,08	18,25	49,77	0,00	60,51
36	344,47	18,25	49,77	0,00	59,21
37	362,27	18,25	49,28	0,00	60,67
38	376,13	18,25	49,28	0,00	73,60
39	374,39	18,25	46,94	0,00	67,71
40	371,47	18,25	54,14	0,00	71,41
41	352,29	21,39	31,49	0,00	73,59
42	338,08	21,39	31,49	0,00	68,81
43	313,27	21,39	31,49	0,00	63,27
44	316,63	21,39	31,49	0,00	57,47
45	304,17	21,39	22,01	0,00	41,34
46	309,81	21,39	22,01	0,00	34,01
47	316,33	21,39	17,27	0,00	28,39
48	325,17	21,39	17,27	0,00	28,39
49	334,03	22,89	14,81	0,00	33,37
50	341,03	22,89	14,81	0,00	37,47
51	345,08	22,89	13,08	0,00	41,82
52	343,77	22,89	13,08	0,00	41,82
53	337,08	22,89	0,00	0,00	44,27
54	315,83	22,89	0,00	0,00	44,27
55	293,78	22,89	0,00	0,00	38,47
56	277,11	22,89	0,00	0,00	28,81
57	270,67	22,89	0,00	0,00	17,30
58	275,30	22,89	0,00	0,00	7,91
59	289,28	22,89	0,00	0,00	7,21
60	304,67	22,89	0,00	0,00	7,61
61	319,13	25,08	0,00	0,00	7,91
62	335,08	25,08	0,00	0,00	19,21
63	350,53	27,36	0,00	0,00	19,14
64	357,03	27,36	0,00	0,00	22,81
65	355,10	28,08	0,00	0,00	38,61
66	346,27	28,08	0,00	0,00	46,14
67	327,59	28,08	0,00	0,00	46,14
68	308,82	28,08	0,00	0,00	43,14
69	293,82	28,08	0,00	0,00	36,14
70	285,06	28,08	0,00	0,00	27,02

номер	политическая сила	объем	гидроэнергетический потенциал	гидроэнергетический потенциал	гидроэнергетический потенциал	политическая сила	объем	разные в воду через партия	направление	высота на высоте 1	объем
0	40,11	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	0,00
1	40,28	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00
2	40,28	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00
3	40,28	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00
4	39,77	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00
5	39,77	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00
6	39,77	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00
7	39,77	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00
8	39,20	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00
9	39,07	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00
10	38,72	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00
11	37,04	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00
12	37,14	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00
13	36,63	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	0,00
14	35,77	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	0,00
15	35,18	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00
16	35,08	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00
17	35,18	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00
18	35,18	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00
19	35,13	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00
20	34,78	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,91	0,00
21	34,80	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00
22	33,83	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00
23	33,29	0,63	0,25	0,18	0,18	0,00	0,00	0,53	0,00	1,83	0,00
24	33,29	0,63	0,25	0,18	0,18	0,00	0,00	0,53	0,00	1,83	0,00
25	33,17	0,67	0,25	0,18	0,18	0,00	0,00	0,53	0,00	1,82	0,00
26	33,29	0,63	0,25	0,18	0,18	0,00	0,00	0,53	0,00	1,83	0,00
27	33,28	0,63	0,30	0,21	0,18	0,19	0,00	0,53	0,00	1,83	0,00
28	33,48	0,63	0,30	0,21	0,18	0,19	0,00	0,53	0,00	1,84	0,00
29	33,63	0,51	0,37	0,25	0,11	0,20	0,00	0,49	0,00	1,85	0,00
30	33,69	0,51	0,37	0,25	0,11	0,20	0,00	0,49	0,00	1,85	0,00
31	33,78	0,60	0,43	0,29	0,13	0,48	0,00	0,84	0,00	1,86	0,00
32	34,53	0,69	0,43	0,33	0,13	0,23	0,00	0,84	0,00	1,90	0,00
33	35,21	0,70	0,44	0,33	0,13	0,23	0,00	0,84	0,00	1,94	0,00
34	35,98	0,70	0,44	0,33	0,13	0,23	0,00	0,85	0,00	1,98	0,00
35	36,64	0,70	0,44	0,33	0,13	0,23	0,00	0,85	0,00	2,01	0,00
36	37,18	0,73	0,44	0,33	0,13	0,23	0,00	0,85	0,00	2,03	0,00
37	37,68	0,67	0,44	0,33	0,13	0,23	0,00	0,85	0,00	2,06	0,00
38	38,43	0,69	0,44	0,33	0,13	0,23	0,00	0,85	0,00	2,11	0,00
39	38,99	0,70	0,43	0,24	0,12	0,23	0,00	0,85	0,00	2,19	0,00
40	39,49	0,70	0,43	0,24	0,12	0,23	0,00	0,85	0,00	2,17	0,00
41	39,24	0,66	0,30	0,23	0,12	0,23	0,00	0,91	0,00	2,10	0,00
42	40,00	0,68	0,24	0,13	0,09	0,23	0,00	0,91	0,00	2,09	0,00
43	40,00	0,64	0,24	0,13	0,09	0,23	0,00	0,92	0,00	2,02	0,00
44	40,00	0,68	0,18	0,10	0,03	0,24	0,00	0,92	0,00	2,02	0,00
45	40,00	0,68	0,18	0,10	0,03	0,24	0,00	0,92	0,00	2,02	0,00
46	39,93	0,68	0,18	0,10	0,03	0,24	0,00	0,92	0,00	2,02	0,00
47	39,91	0,73	0,14	0,08	0,03	0,24	0,00	0,92	0,00	2,19	0,00
48	40,00	0,68	0,18	0,10	0,03	0,24	0,00	0,92	0,00	2,02	0,00
49	41,13	0,70	0,12	0,07	0,03	1,62	0,00	0,92	0,00	2,02	0,00
50	41,38	0,70	0,12	0,07	0,03	1,62	0,00	0,92	0,00	2,02	0,00
51	40,57	0,78	0,11	0,07	0,03	1,69	0,00	0,92	0,00	3,57	0,00
52	40,04	0,73	0,11	0,07	0,03	1,69	0,00	0,92	0,00	2,81	0,00
53	40,00	0,73	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,92	0,00	2,25	0,00
54	40,78	0,73	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,92	0,00	2,44	0,00
55	41,13	0,73	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,92	0,00	3,01	0,00
56	40,92	0,73	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,92	0,00	3,18	0,00
57	40,34	0,70	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,91	0,00	3,14	0,00
58	40,18	0,73	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,92	0,00	2,53	0,00
59	40,04	0,87	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,92	0,00	2,17	0,00
60	41,06	0,81	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,92	0,00	2,02	0,00
61	40,95	0,87	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,91	0,00	2,02	0,00
62	40,95	0,87	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,91	0,00	3,57	1,00
63	39,81	0,83	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,03	0,00	2,84	0,00
64	39,87	0,84	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,03	0,00	2,18	0,00
65	40,18	0,84	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,08	0,00	2,13	1,00
66	40,14	0,84	0,00	0,00	0,00	1,20	0				