

samples	3 cm	8 cm	13 cm	18 cm	23 cm	28 cm
	13,19	12,49	12,03	14,29	10,57	10,27
	12,51	11,51	12,76	13,45	10,77	10,72
	13,49	13,75	12	12,45	13,2	10,88
	13,56	14,55	13,25	12,62	12,84	12,6
	14,03	12,83	14,13	13,02	14,05	11,45
	11,74	14,81	12,87	14,63	11,51	12,62
	11,88	11,36	14,14	15,02	13,91	12,48
	13,13	13,74	12,36	13,77	13,61	13,87
	11,57	14,17	13	10,43	14,03	15,29
	12,25	14,42	13,32	14,59	12,88	12,85
	14,34	13,71	11,51	7,46	13,6	8,51
	13,8	9,43	12,02	14,19	12,57	14,15
	13,1	13,94	13,97	13,4	13,63	11,73
	10,98	13,27	13,01	14,07	9,12	14,43
	11,59	13,44	11,95	13,97	12,3	12,11
	13,32	14,04	12,44	13	13,17	12,94
	13,46	10,74	11,61	12,5	13,85	14,27
	13,61	11,94	12,62	12,28	11,58	13,39
	11,07	15,44	12,97	13,49	12,64	7,6
	12,7	12,09	11,57	11,65	13,1	15,57
	12,41	12,22	12,46	15,58	12,05	14,48
	13,11	13,02	13,06	12,7	14,4	11,32
	14,71	14,54	13,01	12,32	12,54	12,45
	12,45	12,82	13,96	9,83	12,8	12,01
	13,37	9,92	12,11	11,93	11,62	13,88
	15,12	11,55	7,3	13,88	14,64	11,35
	13,65	12,95	11,7	14,35	13,52	8,24
	13,24	13,82	14,65	12,04	12,12	14,09
	12,36	13,41	12,74	7,36	13,08	13,94
	15,22	12,72	12,83	13,81	13,52	14,82
	11,28	13,94	7,22	12,8	11,94	7,42
	14,09	14,07	12,46	13,96	14,22	11,08
	13,79	13,63	12,38	12,96	13,08	8,87
	11,89	12,65	12,91	14,69	14,37	13,73
	14,55	11,27	11,54	11,65	14,04	12,16
	14,15	12,09	13,28	13,92	12,49	10,1
	13,14	14,07	13,76	13,68	13,97	11,41
	11,46	11,7	12,04	12,21	15,42	9,13
	12,84	8,01	13,42	14,74	11,95	12,11
	13,49	9,37	12,69	12,85	11,95	13,87
	12,6	12,86	12,49	11,17	6,75	13,75
	12,45	12,29	12,68	12,4	12,4	13,63
	14,49	12,65	13,64	12,17	13,27	11,42
	13,87	13,96	13,06	10,5	13,94	13,71
	13,02	13,87	8,12	10,5	12,15	6,79
	13,72	12,36	13,1	11,74	12,46	11,56
	13,87	13,82	12,01	12,17	13,1	8,66
	14,34	12,53	13,83	14,06	11,55	7,85
	10,64	11,88	13,88	11,58	13,99	11,99
	14,93	14,7	14,14	12,35	11,74	11,49
	13,81	13,87	10,57	13,83	13,38	13,23
	13,21	13,39	12,96	9,03	12,74	10,38
	12,65	14,14	12,95	11,46	13,11	13,33
	14,43	13,22	13,43	13,28	14,11	12,33
	14,46	6,84	14,21	12,72	14,39	7,89
	13,76	15,27	11,72	13,73	14,15	12,34
	15,01	11,44	14,26	13,09	11,78	12,85
	12,97	12,65	14,35	13,69	14,77	12,83
	13,43	14,62	12,13	12,8	13,97	6,15
	11,81	11,98	12,19	14,46	13,27	14,71

11,19	13,6	11,79	10,46	14,15	13,39
11,76	11,12	11,06	14,55	13,47	12,88
10,69	13,12	12,39	11,28	14,54	12,95
11,69	11,12	11,7	11,19	12,79	11,95
13,22	13,35	15	13,16	13,36	14,77
15,23	15,01	14,1	12,68	14,08	13,78
11,89	12,96	10,33	11,24	12,39	13,75
13,64	12,14	12,27	13,42	14,51	12,7
13,65		13,72	12,85	14,28	12,86
12,93		13,68	13,49	13,12	12,36
12,88		13,43	11,31	13,24	11,91
14,23		12,43	13,51	14,62	13,91
13,01		14,1	14,43	13	12,94
11,64		15,19	12,38	13,13	14,87
8,01		13,59	12,36	12,55	13,01
12,24		12,2	14,15	12,48	13,03
12,96		14,65	11,62	12,07	12,22
13,34		12,5	13,13	12,38	6,8
12,02		12,88	13,16	13,31	12,88
12,11		10,95	12,03	8,74	12,34
13,11		12,09	12,78	11,95	13,72
13,43		12,7	13,8	14,01	13,5
8,61		14,47	13,52	14,67	12,42
13,3		13,27	12,66	10,98	11,15
12,95		12,5	8,14	12,93	13,36
13,67		10,35	14,3	12	14,74
13,54		11,07	11,74	13,32	13,13
12,71		14,16	9,52	12,95	13,89
10,98		12,47	10,21	14,39	12,07
13,16		13,3	12,44	11,12	6,97
12,91		10,62	12,33	12,81	13,41
12,9		11,7	13,98	12,94	12,14
13,38		9,15	11,9	12,93	13,71
10,94		11,1	14,05	13,89	13,18
13,05		11,07	10,02	11,88	12,27
13,16		11,91	12,46	11,13	8,44
13,68		13,21	13,77	11,13	6,92
11,18		11,52	13,68	12,28	13,25
11,88		13,88	12,46	12,98	13,67
12,29		11,44	7,49	14,4	14,55

4 - 5 μm	0	0	0	0	0	0
5 - 6 μm	0	0	0	0	0	0
6 - 7 μm	0	1	0	0	1	5
7 - 8 μm	0	0	2	3	0	4
8 - 9 μm	2	1	1	1	1	5
9 - 10 μm	0	3	1	3	1	1
10 - 11 μm	5	1	5	6	3	5
11 - 12 μm	16	11	17	14	14	13
12 - 13 μm	22	17	35	28	28	27
13 - 14 μm	39	20	25	28	30	27
14 - 15 μm	12	11	12	15	21	11
15 - 16 μm	4	3	2	2	1	2
16 - 17 μm	0	0	0	0	0	0
17 - 18 μm	0	0	0	0	0	0

33 cm	38 cm	43 cm	48 cm	53 cm	58 cm	63 cm
13,88	15,26	12,98	11,23	14,37	13,75	8,32
10,94	12,3	12,83	13,59	13,05	13,41	11,14
12,41	14,66	11,9	14,55	7,81	12,77	15,43
12,58	13,58	12,66	12,52	15,52	13,09	8,65
13,16	9,58	6,79	12,64	14,08	12,66	11,31
14,71	13,46	15,1	11,18	13,87	12,41	12,18
9,5	13,14	12,19	13,94	14,44	15,31	12,92
13,54	13,96	13,34	12,86	13,85	13,61	6,96
12,05	13,31	15,07	12,66	13,96	12,36	11,98
14,58	11,77	14,22	12,68	12,77	13,87	12,65
11,53	13,13	12,42	11	13,61	8,6	12,42
6,46	13,73	13,92	13,76	12,49	13,78	12,96
15,41	12,93	11,87	12,51	12,93	14,22	15,34
11,44	12,65	14,16	13,13	7,22	13,49	14,81
11,99	12,99	11,22	11,12	11,58	9,2	14,14
12,81	11,73	14,16	12,99	14,78	14,34	13,9
13,17	14,83	10,49	7,7	13,48	14,29	8,84
11,18	14,21	13,91	12,08	11,82	7,67	13,35
13,26	13,34	12,02	10,4	13,9	13,76	14,76
13,15	12,27	14,27	12,59	13,34	13,04	13,84
14,01	13,42	12,35	13,02	13,88	11,94	12,25
9,91	13,27	13,06	14,35	12,97	13,81	5,67
11,65	12,64	11,85	11,46	12,29	13,43	12,58
13,87	8,16	12,94	12,64	13,21	12,61	13,06
14,3	6,49	11,25	13,37	14,24	13,63	13,4
12,7	13,87	8,03	6,36	14,42	13,16	11,51
12,74	14,93	13,56	12,63	13,27	12,2	11,35
12,2	13,87	13,52	13,13	13,92	12,25	12,87
11,82	10,11	12,23	12,72	11,98	10,08	7,86
7,62	11,55	11,62	7,69	12,38	12,72	7,62
10,91	13,16	11,84	13,44	12,26	13,43	13,2
12,35	13,03	12,17	8,54	14,82	14,32	11,1
12,43	11,22	10,89	13,42	14,6	12,8	6,33
12,77	11,49	14,14	12,04	11,78	14,27	8,9
12,81	13,23	14,49	13,12	12,03	12,44	12,47
14,47	12,89	13,41	14,38	14,25	14,03	11,34
11,1	14,31	11,6	12,27	14,53	13,74	13,96
13,62	13,02	14,3	12	13,81	13,14	16,03
13,04	12,91	13,08	11,49	14,02	14	12,95
14,17	12,46	10,76	12,52	13,62	14	11,79
14,43	14,44	11,27	14,18	12,63	11,98	11,06
13,87	11,63	7,77	14,82	11,98	12,98	15,88
11,46	12,26	14,95	8,89	7,82	14,13	13,48
8,4	6,27	14,39	14,01	9,76	14,03	12,36
14,37	11,81	11,99	12,45	11,65	13,75	13,41
14,85	12,53	11,74	11,96	13,01	12,23	11,91
8,24	9,1	12,85	13,34	12,83	14,96	14,58
11,62	12,83	11,61	13,48	12,41	14,19	13,92
12,86	14,32	13,39	14,41	12,84	14,17	11,49
13,17	11,24	13,85	14,43	13,59	12,75	14,38
13,58	6,81	11,8	11,53	14,4	14,3	10,22
13,3	14,41	11,65	12,04	12,36	14,96	13,89
12,26	13,53	13,16	12,06	11,33	11,44	13,35
5,27	13,17	12,16	11,75	12,32	12,5	13,04
12,79	13,94	11,97	12,72	14,98	13,01	12,09
7,97	11,72	13,92	11,86	14,06	14,74	11,94
13,14	13,59	14,27	12,23	6,96	10,03	14,35
14,12	11,86	12,01	12,71	12,78	12,44	13,97
13,31	13,85	11,57	6,15	13,13	13,29	11,99
12,31	12,41	14,54	12,49	12,71	11,81	11,41

14,35	14,19	13,01	7,97	11,89	11,94	13,77
14,64	13,42	12,4	14,35	11,16	12,19	15,19
13,26	13,26	14,65	12,88	11,4	14,23	10,81
12,08	10,37	13,35	12,45	14,83	7,35	7,41
12,36	11,82	15,19	11,06	12,48	5,21	11,99
12,74	13,41	12,49	14,88	13,19	12,83	9,13
14,91	10,84	12,6	14,48	12,83	13,34	6,76
12,9	12,83	12,97	14,17	13,05	13,47	13,11
13,13	14	14,14	13,94	13,05	14,19	14,36
12,7	15,73	12,43	9,75	14,24	15,74	14,82
13,21	14,11	12,11	13,41	15,74	9,63	11,94
13,95	11,14	12,41	14,37	12,72	12,82	15,12
13,25	13,15	13,27	12,84	12,46	13,19	13,92
7,52	15,48	8,34	13,74	12,45	14,78	11,57
11,97	13,12	13,85	15,78	12,67	13,89	11,79
7,19	12,86	9,31	9,19	13,26	8,1	11,94
14,1	13,82	14,27	12,42	13,38	9,72	12,91
11,6	13,1	12,78	14,44	13,7	15,33	12,55
14,07	13,01	13,89	13,9	13	6,83	11,79
6,8	13,04	13,78	13,27	9,45	10,17	13,18
11,98	13,71	13,17	10,66	13,78	14,25	11,19
13,09	12,65	13,44	12,64	14,16	13,05	11,9
13,61	12,77	14,06	7,4	13,34	8,19	12,2
11,4	12,82	10,98	11,04	12,94	12,56	13,49
14,09	12,4	14,01	11,86	13,47	13,77	13,37
9,43	12,03	14,55	12,41	11,97	12,75	12,17
14,02	14,81	14,68	11,02	10,9	12,23	13,63
13,42	11,97	14,67	8,29	13,74	12,99	14,24
9,37	8,21	13,03	13,81	13,25	13,11	12,09
13,32	12,96	12,65	13,61	11,58	10,54	12,27
12,15	13,52	9,92	13,67	13,71	12,72	11,86
11,52	7,84	11,94	12,97	11,25	12,89	11,18
11,32	12,35	13,14	9,2	11,81	14,17	13,43
11,93	12,4	12,2	11,59	14,13	14,65	8,57
14,01	12,3	13,3	14,68	11,23	6,74	12,72
13,39	10,93	13,5	11,99	11,37	11,51	13,68
11,04	12,08	11,01	11,95	13	14,81	11,71
6,73	9,35	12,27	13,3	11,91	12,22	13,09
7,43	12,25	11,42	11,1	12,67	12,25	12,08
12,18	14,53	12,71	12,68	13,09	12,52	12,17

0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
3	3	1	2	1	2	3
5	1	1	4	3	2	3
2	2	2	3	0	3	5
4	3	2	3	2	3	1
2	4	4	2	1	4	2
17	13	19	18	17	6	25
22	26	25	31	24	27	21
25	32	24	21	32	26	24
18	13	19	15	18	23	9
1	3	3	1	2	3	5
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0

68 cm	73 cm	78 cm	83 cm	88 cm	93 cm	98 cm
12,03	11,42	11,99	15,71	13,89	10,59	12,94
13,59	10,98	11,43	10,62	12,06	12,01	14
10,9	12,45	11,61	11,62	10,73	14,08	11,08
11,95	14,35	14,44	12,48	14,74	14,26	13,68
13,23	12,36	14,09	13,02	13,28	12,72	13,77
14,69	15,36	12,42	12,88	14,17	13,95	10,95
13,58	12,88	14,72	13,83	10,89	10,39	15,02
14,49	13,94	14,62	10,59	12,7	12,72	13,42
13,84	12,78	13,3	12,74	14,42	13,79	11,82
11,19	11,85	13,36	12,46	11,55	12,94	13,47
12,53	11,56	13,62	13	13,42	10,08	12,93
14,65	11,66	13,43	14,55	12,72	13,17	12,16
12,27	12,65	13,13	12,66	13,28	10,96	14,34
8,47	11,42	13,97	13,97	9,79	13,7	12,84
13,74	12,71	13,17	12,05	12,81	10,73	14,74
13,9	14,05	12,44	14,29	13,47	12,41	11,63
12,06	13,98	13,78	12,51	13,77	13,43	13,59
13,65	10,59	11,12	13,29	12,67	13,32	12,24
11,11	12,78	13,91	11,6	12,36	12,21	13,84
12,93	11,97	12,8	13,73	12,44	11,71	10,38
12,01	14	10,2	11,44	12,85	15,17	11,86
12,21	13,88	12,7	13,12	14,44	14,15	11,23
15,04	13,4	12,84	12,64	12,35	13,9	12,66
12,09	13,13	10,92	12,58	15,15	14,85	13,53
11,88	14,65	12,75	12,44	12,63	12,65	12,5
14,22	11,29	12,4	12,9	10,48	12,63	14,45
13,68	12,75	12,17	11,07	12,82	11,87	11,69
7,99	12,89	12,17	11,8	13,2	11	11,2
12,95	12,91	15,08	12,9	12,44	12,87	11,86
13,04	12,24	13,23	14,74	14,32	14,51	14,41
12,06	13,34	13,28	12,64	11,22	14,93	14,42
13,58	13,45	12,18	13,34	13,14	14,03	14,41
11,21	12,65	12,8	13,55	13,07	14,93	11,7
14,08	13,65	11,42	13,72	14,06	13,88	14,06
15,23	13,44	12,86	14,44	13,67	13,25	12,75
12,55	15,27	13,76	12,57	11,17	13,39	11,9
13,93	12,7	14,77	14,23	11,36	12,04	13,95
7,46	12,35	13,45	12,19	13,52	13,78	13,4
14,18	12,45	14,17	12,99	11,69	15,65	13,87
13,8	11,44	13,82	12,61	14,55	10,49	10,64
12,93	14,31	12,12	12,6	11,49	13,87	14,34
11,18	12,93	13,33	13,9	12,18	12,88	14,27
12,44	14,56	13,16	14,15	7,83	13,19	12,77
13,84	12,74	13,46	14,05	13,6	11,88	12,63
12,77	11,61	7,34	14,68	13,36	12,59	12,84
13,87	11,64	12,93	14,42	14,5	13,72	10,7
12,08	13,34	14,4	11,28	13,96	13,61	15,29
12,07	12,73	13,37	13,99	12,39	15,69	10,39
12,16	11,49	14,95	12,64	12,59	12,98	13,7
14,63	12,92	12,53	14,63	11,97	11,29	14,03
12,43	14,05	14,23	15,27	11,01	12,68	14,23
12,96	14,36	13,6	15,16	12,67	11,11	14,99
7,94	12,65	12,58	13,14	13,31	12,42	14,1
12,55	12,13	13,37	11,79	13,95	10,23	13,15
7	13,8	12,46	13,56	12,64	9,75	12,42
12,88	14,48	10,4	12,47	13,75	13,65	11,91
12,27	11,73	12,39	14,92	16,18	14,86	15,14
9,36	11,21	12,11	10,88	14,35	11,21	11,49
13,5	14,58	11,07	12,09	9,14	11,54	11,52
13,07	13,25	13,59	14,57	11,77	12,55	12,33

12,18	11,9	7,37	10,21	10,86	10,43	13,21
13,56	14,15	12,58	13,92	9,92	12,3	12,03
14,44	12,47	11,76	13,51	13,86	12,59	11,79
12,77	12,21	14,42	11,89	13,16	11,35	8,53
13,36	12,92	12,88	16,34	11,31	13,16	12,91
11,82	10,61	14,08	13,55	12,04	14,63	12,95
13,48	13,14	12,2	14,94	13,68	10,5	10,51
11,38	14,29	12,3	14,34	13,88	14,41	10,86
13,94	11,35	13,47	12,81	14,45	13,06	11,85
14,1	13,38	13,19	9,42	12,81	13,51	13,5
13,09	11,94	12,28	9,36	13,92	15,17	11,81
11,31	14,18	11,05	13,16	14,4	13,8	13,12
7,64	11,94	14,11	14,77	11,83	12,67	11,38
14,85	12	13,15	11,18	13,02	14,63	10,59
13,01	12,71	11,81	12,72	13,98	11,88	12,62
11,82	13,31	12,21	12,7	13,05	13,73	7,09
12,76	14,26	13,11	13,3	12,08	14,3	12,93
11,7	14,66	13,61	12,34	14,16	13,37	13,48
12,2	12,41	14,12	10,48	14,12	11,56	9,29
10,38	11,23	10,48	12,29	11,81	13,66	13,27
15,3	8,27	10,66	13,17	12,75	12,55	13,41
13,7	12,88	12,08	14,1	12,45	12,68	12,5
13,94	11,77	13,25	13,84	14,6	13,25	9,95
15,28	12,99	11,96	15,26	13,67	12,28	12,44
13,52	11,55	12,88	12,72	12,81	12,9	13,64
13,3	13,53	13,12	15,52	12,25	11,34	12,57
11,4	12,93	13,59	14,03	11,73	11,73	12,99
13,53	12,41	14,62	13,64	14,07	12,72	13,76
13,43	13,14	13,5	11,97	13,28	13,56	15,29
13,98	12,87	10,72	12,02	14,44	11,79	11,9
11,97	13,26	15,21	12,4	14,22	13,97	12,36
9,64	10,29	12,53	13,88	12,49	12,32	14,37
12,57	13,81	11,69	10,91	14,23	13,07	15,05
13,26	13,68	13,65	14,09	14,27	14,81	13,35
14,72	13,51	6,8	10,89	13,36	11,6	13,24
15,79	12,03	14,34	12,95	12,74	11,87	14,24
15,47	13,64	13,04	12,92	11,42	12,98	12,65
10,51	13,77	12,33	12,98	15,32	12,59	14,48
11,54	14,61	13,1	12,26	11,93	11,86	12,41
11,69	15,17	13,03	12,91	13,35	12,7	12,3

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
5	0	2	0	1	0	1
1	1	0	0	0	0	1
2	0	0	2	3	1	2
3	4	6	7	4	9	8
15	20	11	10	15	17	18
27	33	29	34	26	28	26
30	23	34	23	29	27	22
11	16	15	18	19	14	17
6	3	2	5	2	4	5
0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0

103 cm	108 cm	113 cm	118 cm	123 cm	128 cm	133 cm
10,53	12,14	13,5	11,74	12,44	14,23	11,39
10,91	14,49	12,21	10,24	13,59	12,91	11,8
12,64	13,06	13,94	11,95	13,6	13,12	13,84
13,51	14,44	13,4	11,98	13,95	12,07	11,81
13,95	11,45	14,1	13,94	13,75	13,96	12,47
10,17	12,58	11,48	11,05	13,46	12,17	11,78
11,23	12,39	14,23	11,53	12,85	13,72	13,8
14,83	13,96	12,47	12,41	11,24	13,85	11,45
14,12	12,8	10,91	8,41	13,95	12,5	12,66
13,88	9,89	12,35	14,05	12,99	11,79	13,98
12,06	13	13,55	12,84	13,55	12,68	14,89
12,69	10,9	12,23	14,84	13,02	11,73	13,27
13,18	13,77	13,59	14,64	12,19	12,02	13,3
13,72	11,83	12,26	11,76	10,25	13,65	12,63
11,34	7,85	11,4	11,14	14,38	11,36	11,35
13,51	14,41	9,83	12,11	11,65	14,81	12,7
10,63	13,71	10,64	12,08	11,39	13,67	13,34
11,33	10,12	13,07	14,1	11,44	13,93	14,21
11,54	12,04	11,06	13,42	13,49	13,01	11,18
11,45	10,55	13,12	12,38	13,32	13,87	14,02
13,4	14,38	11,1	14,53	12,8	11,7	10,57
14,67	12,1	13,37	12,95	13,75	10,81	11,23
12,83	15,53	13,86	14,84	12,54	13,34	13,03
10,58	14,35	11,63	12,83	12,21	11,99	13,51
13,42	11,49	12,59	12,02	12,63	12,95	13,72
9,52	9,29	12,35	13,64	7,65	12,99	12,84
13,7	12,92	13,48	10,34	12,34	14,65	12,83
13,14	12,25	14,78	12,2	14,54	13,21	12,83
13,78	10,75	10,72	11,26	12,2	11,65	14,08
13,97	12,55	12,74	11,3	12,48	10,62	11,51
13,68	12,66	13,78	14,23	11,76	14,4	11,94
14,21	12,97	11,17	10	14,6	11,09	11,27
14,91	13,62	14,32	11,12	14,52	14,46	14,45
14,51	11,37	12,64	14,17	12,1	13,42	12,21
15,29	13,13	11,93	12,69	11,23	12,98	11,39
14,36	11,35	14	12,94	12,72	11,73	10,95
12,16	9,04	14,33	10,48	13,21	14,98	12,62
15,17	14,26	10,52	13,4	12,41	11,14	14,16
13,82	13,32	12,8	14,47	12,38	14,22	13,34
10,04	14,14	10,96	13,84	11,51	13,95	12,35
14,72	11,43	10,46	13,9	12,78	13,81	13,71
12,44	12,74	14,71	12,82	12,86	13,75	12,86
12,89	13,06	11,83	11,6	12,22	11,8	12,48
15,81	13,7	12,28	10,42	13,56	12,82	12,16
13,61	11	10,95	13,85	14,06	12,72	14,12
13,12	12,4	11,74	13,49	13,23	10,73	12,19
13,94	13,54	11,4	12,75	13,03	12,45	15,66
12,35	13,38	12,96	13,45	13,12	11,78	13,98
12,06	11,16	12,41	10,27	12,19	14,11	13,38
15,89	13,45	13,4	13,18	13,64	10,81	11,08
12,48	15,97	12,65	13,01	13,58	13,5	12,15
11,8	12,8	11,98	13,28	14,02	11,23	12,83
15,01	13,67	12,44	14,05	11,44	11,96	11,15
12,93	11,37	12,79	9,98	11,51	11,96	11,45
11,63	14,69	11,12	14,6	12,54	11,48	11,72
11,77	13,91	12,61	14,88	11,07	12,64	14,24
12,71	14,07	14,72	12,08	15,71	12,17	12,51
13,39	11,89	10,13	13,47	11,65	12,42	14,3
14	12,65	11,57	14,09	11,08	12,91	11,99
12,17	13,61	12,05	13,66	12,74	12,6	14,62

13,5	13,14	12	12,42	13,01	11,87	13,48
12,12	9,96	10,93	12,55	12,03	12,93	12,24
13,59	15,38	13,32	13,72	9,85	12,66	12,88
13,98	14,08	12,07	11,88	15,27	14,7	12,91
13,9	12,21	9,47	13,42	11,6	14,34	12,18
14,51	12,96	8,19	10,81	10,67	12,77	13,01
13,38	13,82	8,86	11,7	13,71	12,65	12,85
12,14	14,44	14,42	13,18	14,52	13,45	12,14
14,07	14,48	13,28	12,68	10,76	11,82	13,46
13,39	13,88	12,53	13,75	13	13,32	12,61
14,95	13,67	13,88	14,46	9,93	8,32	12,25
11,11	13,78	13,8	11,91	13,16	11,25	13,11
13,82	13,82	13,28	14,16	12,56	14,83	11,23
13,34	12,31	11,31	13,14	14,23	12,51	14,02
12,86	12,62	12,55	13,5	12,42	13,16	13,22
14,12	14,49	12,9	12,61	12,51	10,1	13,7
11,42	12,4	13,74	11,9	12,03	11,81	10,94
12,2	11,51	14,85	13,01	13,73	11,96	11,66
12,53	13,8	13,12	13,58	12,22	12,06	12,02
12,35	13,01	13,25	10,4	12,59	11,61	11,37
13,08	15,24	12,41	12,5	12,51	14,24	12,28
9,28	10,77	11,62	10,44	12,32	13,13	12,74
13,48	14,18	13,76	11,26	12,98	12,56	11,79
12,58	13,21	12,96	13,82	13,54	13,86	13,99
13,66	12,22	13,87	14,48	12,97	11,26	14,58
12,75	15,2	14,47	13,91	12,92	12,83	11,93
13,12	12,67	11,96	12,3	15,44	11,41	13,1
11,77	13,12	11,05	13,37	13,95	12,77	14,48
14,61	12,53	11,7	11,74	11,83	14,73	14,58
11,19	14,57	13,7	13,87	13,49	11,92	14,69
12,2	13,43	11,14	11,54	12,17	13,16	11,43
12,75	13,84	10,98	11,51	11,5	13,09	11,55
11,62	10,86	11,91	14,54	12,28	10,92	11,97
13,02	13,78	15,19	10,89	12,21	13,8	12,02
8,12	14,42	11,92	11,86	14,53	11,9	14,55
12,08	14,81	12,86	14,37	14,78	13,12	13,72
13,77	8,47	14,29	11,03	11,36	13,86	13,89
10,43	14,49	12,39	13,49	11,55	15,78	11,97
10,39	11,95	11,34	11,9	11,44	12,48	12,37
12,57	14,64	12,24	12,35	12,83	12,62	11,18

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0
1	1	2	1	0	1	0
2	4	2	1	2	0	0
8	6	10	10	3	6	3
13	12	22	22	18	25	27
25	23	28	21	37	28	30
32	29	23	27	26	26	23
14	19	12	18	10	13	16
5	5	1	0	3	1	1
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

138 cm	143 cm	148 cm	153 cm	158 cm	163 cm	168 cm
12,3	14,16	12,76	13,14	12,85	13,34	12,05
12,98	11,85	9,73	10,57	13,16	9,13	13,25
14,29	11,98	6,84	10,2	10,6	11,01	12,88
13,35	11,29	12,07	12,69	12,01	14,51	10,94
12,35	11,57	12,34	11,17	12,89	15,09	11,13
11,43	15,11	13,47	7,41	12,75	12,29	11,49
12,39	14,34	13,38	7,44	12,65	13,62	11,25
13,21	12,13	11,07	14,27	11,95	12,38	11,94
11,94	11,74	13,44	13,44	14,38	13,07	12,9
10,55	12,1	12,74	7,27	13,64	13,88	14,4
13,06	13,49	8,71	8,88	7,03	11,96	11,63
12,59	13,19	13,19	12,24	7,37	12,27	12,15
14,8	9,9	14,1	13,3	8,78	11,84	12,37
12,46	11,91	12,64	12,3	12,6	12,7	11,08
12,38	14,39	12,48	12,43	12,57	13,81	13,04
14,19	12,54	8,11	13,47	9,77	12,94	13,14
12,28	12,46	11,58	14,31	11,01	12,04	15,06
7,86	11,95	12,44	12,55	11,72	11,8	12,66
10,95	13,23	13,16	13,94	7,39	12,89	12,62
10,97	11,1	11,32	9,38	12,82	12,19	13,88
14,49	10,35	13,07	12,4	10,49	10,79	13,81
12,46	8,76	13,49	12,88	11,7	13,98	13,21
14,49	12,59	15,49	6,7	13,96	13,58	13,67
10,75	12,62	15	9,59	12,66	15,34	10,17
12,92	10,93	15,88	11,74	15,33	11,77	14
13,87	10,57	10,1	11,76	13,3	14,17	12,33
8,81	14,16	14,01	12,14	11,36	13,56	12,45
14,36	11,84	8,17	14,02	13,48	14,08	12,88
11,76	12,86	10,71	10,09	12,14	12,95	12,51
13,21	14,55	9,92	7,44	15,86	12,38	13,11
13,85	12,77	11,39	14,27	12,32	15,89	10,14
12,62	12,36	7,17	13,01	10,08	12,32	11,86
12,47	15,12	7	12,77	11,78	12,43	13,61
13,32	11,7	8,71	13,86	10,59	14,35	14,55
13,67	11,69	8,66	13,4	10,92	13,43	8,54
12,75	13,66	13,39	13,91	13,18	11,97	12,36
11,99	14,09	7,87	12,21	9,7	12,06	12,44
12,26	14,23	11,07	12,67	9,13	12,48	13,09
13,34	12,08	7,74	10,64	13,62	12,9	12,99
11,07	13,61	11,68	6,59	12,47	14,15	12,32
12,88	11,77	10,42	13,9	11,88	12,93	13,66
13,23	12,27	8,93	9,94	10,67	13,04	12,76
14,81	13,96	14,45	10,51	7,73	11,48	13,9
11,31	12,48	10,24	10,37	13,58	12,66	12,33
13,66	11,56	14,18	13,08	13,11	12,28	12,91
11,65	11,33	13,26	12,54	8,34	14,39	14,25
9,55	12,05	13	13,66	11,28	14,39	12,81
12,88	12,78	13,13	9,27	14,41	11,88	11,07
12,93	12,39	10,69	10,27	10,8	14,06	13,61
11,46	11,35	13,83	12,8	14,4	11,63	13,03
13,24	6,33	12,51	12,56	11,13	12,44	11,29
12,42	10,81	10,64	14,36	13,59	11,02	9,44
10,48	9,86	5,96	11,65	10,11	11,61	14,37
13,37	12,51	13,45	12,39	13,2	14,27	14,4
13,97	11,68	13,4	12,36	14,69	12,45	12,19
11,32	12,83	12,43	12,88	11,64	12,81	11,92
8,54	12,61	8,22	11,81	6,21	10,92	13,54
14,33	14,01	10,73	11,53	13,15	13,03	13,62
13,18	13,4	13,93	11,71	11,67	13,74	11,82
12,65	14,28	11,93	10,84	12,83	10,36	12,36

13,12	12,04	11,17	13,25	9,43	12,79	13,28
13,82	9,71	9,6	8,61	11,45	14,51	13,1
12,97	11,7	13,21	10,94	11,44	14,39	12,53
12,38	11,64	13,77	10,33	14,44	11,87	11,55
14,56	10,24	12,95	13,18	11,01	12,54	12,64
13,04	12,25	8,8	12,27	11,79	9,83	13,84
12,43	13,25	14,48	12,03	13,13	10,57	11,67
13,25	14,55	8,62	13,08	12,39	8,53	12,36
14,86	13,68	6,87	13,94	12,35	12,83	11,09
13,29	12,59	14,13	8,71	12,64	12,04	11,91
11,02	10,26	12,44	6,62	12,83	12,11	13,19
14,41	11,74	10,98	14,11	12,67	7,94	11,44
11,5	10,5	9,28	8,7	12,96	11,68	11,77
13,56	11,73	13,87	13,78	12,6	11,35	12,72
14,08	11,29	8,96	11,62	8,33	13,73	13,36
11,96	10,73	12,51	13,28	8,54	10,72	10,9
12,33	10,27	12,04	11,63	14,73	12,29	11,94
11,72	13,14	8,18	11,3	13,48	13,71	12,58
12,65	13,19	11,7	13,95	13,22	14,77	10,21
12,53	11,72	13,74	10,41	7,26	14,46	14,01
12,61	10,48	9,98	13,79	14,52	11,81	13,44
13,89	10,91	12,23	11,44	10,61	7,17	12,15
12,8	11,74	9,5	8,94	14,54	14,85	12,33
13,52	12,45	8,8	12,86	11,94	11,86	12,92
13,8	12,29	6,81	12,19	10,64	13,59	12,48
11,73	13,87	7,55	14,37	11,71	11,99	11,9
11,32	12,54	14,26	8,98	7,41	13,21	13,61
12,93	15,19	7,24	13,94	13,46	10,47	14,55
11,94	11,9	10,73	12,36	13,55	13,34	12,56
11,72	11,46	13,76	6,67	12,37	14,27	13,44
13,97	13,5	13,34	11,28	13,09	13,54	13,13
8,78	11,53	8,2	7,83	13,97	10,59	13,05
12,42	9,89	10,81	11,98	11,83	12,24	13,27
12,31	12,98	13,08	8,93	12,57	13,04	13,66
14,13	14,48	9,14	7,27	14,99	12,2	11,63
14,07	11,94	12,95	12,43	12,33	13,06	13,52
13,21	14,41	13,68	13,87	12,88	13,55	12,71
12,31	13,63	14,94	13,97	14,38	8,79	14,1
14,67	13,36	14,56	12,47	12,13	12,8	12,11
12,48	12,61	12,54	12,91	13,49	14,05	6,98

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	3	4	1	0	1	0
1	0	6	6	6	2	0	0
3	1	13	7	4	2	1	0
1	4	7	4	4	2	1	0
5	11	10	11	10	7	5	0
17	27	9	13	18	17	20	0
32	26	16	25	25	30	33	0
26	15	23	23	20	21	29	0
15	12	9	7	10	16	9	0
0	3	3	0	2	3	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

173 cm	178 cm	183 cm	188 cm	193 cm	197 cm	203 cm
13,19	13,56	13,98	13,01	11,44	12,41	12,22
14,68	11,99	12,24	10,44	13,22	13,51	14,12
12,53	12,46	10,16	13,96	11,69	14,18	14,22
12,54	11,4	13,61	11,73	11,41	13,54	12,3
11,1	14,28	12,22	13,27	13,55	12,68	12,18
10,81	12,03	13,63	10,57	13,88	14,63	13,6
11,7	12,83	13,13	9,27	11,76	6,96	13,46
11,94	15,36	13,89	10,94	13,07	11,38	13,62
13,34	11,29	11,23	11,42	13,88	13,58	14,05
13,28	13,75	9,34	11,82	9,55	12,45	14,1
12,83	15,12	14,19	11,72	13,42	13,21	14,98
11,72	10,71	12,8	10,88	11,34	13,82	12,6
10,58	14,47	10,59	13,99	10,13	11,37	12,55
13,54	14,11	14,24	14,47	11,5	14,19	11,65
13,08	14,48	9,68	11,15	14,77	13,98	14,05
13,12	11,53	13,26	12,35	13,08	11,13	14,17
12,49	13,03	14,21	13,72	13,06	12,98	15,1
11,28	11,78	13,73	14,01	10,63	14,6	14,02
12,93	12,67	11,73	13,73	12,52	13,04	12,94
13,99	14,07	14,45	10,11	15,79	13,03	14,91
6,85	11,5	12,28	11,82	13,98	13,21	13,29
11,86	13,58	13,23	11,16	14,32	15	13,97
10,6	12,61	12,14	13,97	11,81	13,4	14,53
11,21	13,39	13,94	14,08	14,03	15,09	14,04
13,45	11,19	11,63	14,62	14,04	14,89	12,97
12,25	12,63	12,18	13,85	10,59	12,81	11,07
12,45	12,56	12,95	14,56	13,51	13,81	12,54
10,97	13,27	10,58	14,39	11,9	15,82	12,38
12,55	14,5	12,49	12,29	14,66	14	13,04
11,57	14,79	14,73	10,87	12,02	12,36	13,05
14,59	11,06	14,17	12,21	14,21	13,01	13,17
12,92	13,71	13,87	13,52	12,11	11,86	13,6
13,13	11,43	9,91	14,19	13,57	12,05	12,38
13,1	12,57	13,89	14,68	13,9	13,14	7,6
10,1	12,12	12,41	14,51	10,89	14,35	14,46
10,27	13,01	12,92	13,49	11,94	13,6	12,23
13,7	14,13	11,94	13,52	11,01	14,93	14,5
14,12	13,57	11,72	12,53	11,65	13,12	12,61
11,14	12,64	12,49	14,89	13,53	12,91	13,49
10,06	13,96	13,43	12,53	11,51	15,3	14,21
11,72	13,5	15,39	13,74	12,14	14,77	15,02
12,03	11,75	12,21	13,59	13,83	12,51	14,52
12,54	13,12	11,74	11,49	13,4	13,13	13,87
7,67	10,1	14,13	14,07	11,32	14,05	13,61
11,82	14,01	12,55	12,79	14,19	11,79	11,7
12,36	7,79	11,64	13,32	10,46	13,02	14,55
10,02	14,05	15,06	11,07	13,96	14,05	15,25
10,49	13,6	13,38	14,72	13,92	12,64	7,64
11,89	10,79	13,93	11,58	14,14	13,22	12,2
13,77	13,47	12,56	12,86	11,24	13,84	12,03
11,14	11,52	13,34	13,19	13,98	14,1	14,02
11,17	8,82	12,88	12,1	13,84	15,1	12,84
11,84	14,25	14,56	13,55	10,75	13,37	12,62
13,76	12,09	11,91	13,61	13,54	12,15	12,85
14,38	11,81	12,35	11,16	13,66	7,48	14,54
12,53	12,12	13,02	11,71	13,31	11,6	14,63
14	10,9	12,4	13,76	10,93	12,72	13,4
11,87	12,93	12,84	14,32	11,99	8,54	15,67
10,81	11,78	15,08	10,42	14,57	12,18	13,64
10,59	14,1	14,3	11,31	13,47	13,29	13,98

12,07	11,76	11,14	11,42	11,08	13,35	10,44
8,5	12,75	14,77	12,12	12,17	13,11	12,53
13,41	13,23	13,09	13,61	11,76	7,72	13,79
12,54	5,66	11,28	9,85	13,41	12,72	14,43
12,93	13,28	10,68	8,67	11,68	12,74	14,53
11,81	15,1	10,65	10,02	11,38	14,92	13,95
14,44	10,14	9,84	13,97	14,56	14,97	12,65
12,85	13,43	13,25	13,23	12,07	13,81	12,01
13,01	13,65	11,82	12,25	10,02	13,06	14,17
10,85	13,21	13,82	13,03	15,28	12,15	14,9
11,19	10,84	12,82	12,11	12,92	15,21	15,41
10,58	12,02	12,97	15,26	12,87	10,94	13,51
13,12	10,5	13,22	15,29	11,51	11,04	11,65
12,41	11,91	12,47	12,55	12,82	13,98	13,51
12,1	13,07	14,47	13,61	12,64	13,67	14,21
12,58	12,8	11,75	14,15	13,57	12,69	13,79
12,44	13,63	12,17	11,9	11,3	14,29	14,53
14,45	12,88	12,21	12,66	11,68	13,44	14,35
11,6	11,66	12,11	11,76	14,16	14,32	11,92
11,56	12,21	10,71	13,13	12,8	9,88	14,73
15,02	11,96	11,08	12,56	11,7	12,41	12,51
14,6	13,94	11,55	13,87	10,49	12,53	11,76
13,04	13,16	11,12	10,53	14,09	13,75	12,21
13,13	12,55	12,88	12,6	12,66	12,77	13,75
12,41	13,78	13,55	13	11,66	14,39	13,91
14,76	11,2	13,56	11,7	13,45	12,28	12,72
11,49	12,9	10,18	12,2	13,78	15,6	13,69
14,2	10,27	13,87	13,07	13,46	12,85	15,36
13,3	10,81	11,84	14,15	11,56	12,88	14,89
12,21	10,89	13,04	10,38	12,7	12,71	13,49
14,53	13,03	12,11	13,07	14,2	12,62	13,77
12,88	11,75	11,27	9,29	12,45	12,03	14,37
11,48	11,12	13,46	11,66	13,85	13,61	13,69
7,01	14,91	13,73	14,42	13,16	13,35	12,7
13,53	12,81	15,18	11,4	12,36	13,22	12,74
11,47	12,48	14,47	11,88	11,98	12,88	13,25
13,95	13,11	14,83	12,27	11,35	12,49	12,75
15,46	10,03	13,46	12,56	13,21	12,48	14,86
12,17	10,66	14,62	12,62	12,89	14,7	13,14
11,97	14,65	11,77	12,69	10,46	12,05	13,39

0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
2	1	0	0	0	0	2
1	1	0	1	0	1	0
0	0	4	3	1	1	0
13	12	7	10	10	1	1
24	20	18	20	27	7	6
25	22	26	20	16	30	26
21	26	27	28	31	32	29
11	14	14	16	13	18	30
2	3	4	2	2	7	6
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

208 cm	213 cm	218 cm	223 cm	228 cm	233 cm	238 cm
13,17	15,09	11,78	10,55	15,42	13,58	12,38
14,4	11,72	12,87	13,41	12,81	11,18	12,92
11,07	15,08	13,22	13,64	14,25	12,32	12,79
11,74	13,98	12,61	13,37	13,87	12,23	10,56
14,15	15,27	13,58	14,15	11,6	11,18	11,01
13,71	13,68	14,87	11,98	14,55	11,69	14,06
12,65	13,06	15,04	11,5	12,36	13,37	13,68
13,3	13,13	12,74	10,93	12,63	12,36	13,01
16,23	13,32	14,27	12,49	13,64	12,64	12,53
12,88	14,6	13,08	12,25	12,32	11,19	11,72
14,7	13,68	14,52	13,02	11,82	11,49	13,43
12,43	13,96	14,25	11,65	15,19	10,39	13,64
12,93	14,34	10,65	13,55	14,87	13,38	12,95
14,67	9,37	14,03	13,97	12,72	13,92	12,23
13,19	16,04	13,48	12,86	11,83	14,26	14,84
12,38	11,54	13,01	13,12	12,59	11,67	13,69
12,91	12,99	14,3	11,52	13,42	10,72	11,94
13,69	14,03	14,46	11,94	12,58	9,48	14,76
13,91	14,54	14,59	11,94	11,84	14,58	12,3
14,74	12,73	13,31	13,5	11,42	14,49	12,87
13,12	9,31	12,18	12,66	10,87	12,46	11,57
14,07	12,4	14,65	12,23	10,27	12,58	14,07
13,96	14,21	12,65	11,86	13,11	14,46	12,16
14,39	12,95	13,9	14,74	13,61	12,95	13,53
14,56	13,23	12,88	11,73	13,03	10,86	13,25
11,59	7,55	13,91	13,34	14,17	13,34	11,45
12,61	12,38	13,54	13,4	11,82	13,04	13,65
14,8	15,55	12,83	11,88	12,76	8,36	10,59
13,13	11,05	13,81	13,12	12,36	11,6	11,29
14,43	15,01	13,42	12,28	12,05	12,31	12,8
13,58	12,9	10,99	13,42	13,88	11,34	13,54
13,3	11,78	14,82	12,95	14,63	13,87	13,1
13,14	12,65	12,13	12,31	14,18	13,47	13,72
14,95	13,04	9,9	10,56	12,6	10,57	12,42
13,53	11,06	12,69	12,76	11,7	14,69	14,97
13,43	12,91	12,74	13,02	13,33	13,4	11
15,1	12,45	15	12,27	11,7	14,65	12,85
11,19	12,84	12,71	11,99	12,79	13,71	15,42
14,42	12,58	12,7	12,59	10,34	11,14	14,22
8,42	13,99	11,29	11,14	14,42	14,57	11,64
14,17	12,94	14,71	13,72	13,19	11,65	11,4
15,37	12,64	11,72	12,21	12,53	12,75	14,4
12,46	13,69	11,78	12,72	12,67	13,19	13,83
12,74	13	12,84	10,81	13,61	13,83	14,68
14,4	12,25	14,56	12,23	14,02	13,35	10,41
14,75	12,77	7,54	13,36	13,53	10,91	13,9
13,64	13,42	13,09	13,69	13,48	13,93	12,69
15,16	13,25	13,68	10,84	12,88	14,18	12,63
14,63	12,93	12,23	13,46	10,21	12,14	13,25
12,97	12,48	12	13,61	12,38	14,05	13,08
12,51	12,95	14,11	13,02	14,57	11,74	13,21
13,44	12,06	12,65	10,73	11,78	12,01	9,32
10,29	13,46	11,88	15,19	13,56	12,93	14,54
14,5	11,41	9,92	13,45	11,25	12,35	9,5
11,79	13,71	13,51	8,74	12,32	13,28	12,21
13,34	12,27	12,51	12,43	14,14	12,71	12,93
13,83	14,23	14,56	11,59	14,42	13,55	14,6
11,53	14,66	11,61	12,12	11,55	12,98	11,92
12,41	12,74	15,29	11,87	12,8	12,12	12,67
14,19	16,02	14,77	10,57	13,34	13,61	12,66

12,86	13,12	12,45	13,84	14,01	14,05	14,56
11,28	11,6	14,11	13,25	13,61	14,77	12,49
12,88	15,31	13,04	11,73	14,05	14,63	12,06
15,34	14,23	12,09	11,35	12,22	13,5	10,96
13,4	13,98	14,72	12,06	12,11	14,63	13,81
12,69	11,76	14,08	12,61	11,07	10,44	10,91
13,79	13,77	12,49	12,48	13,09	12,86	15,14
13,88	12,75	13,68	14,48	12,93	14,56	10
12,03	15,2	14,26	12,19	11,99	15,47	12,7
10,95	14,27	12,08	11,78	14,25	12,93	12,57
9,67	14,24	12,51	12,46	10,65	14,94	11,4
12,74	14,26	13,16	12,83	13,08	15,06	12,06
13,19	13,2	12,11	12,65	11,7	13,64	12,72
12,17	12,42	13,77	13,05	12,65	13,62	14,06
13,44	12,9	13,89	12,57	12,61	14,06	11,9
12,59	15,34	12,53	13,23	14,76	12,57	14,16
15,23	13,3	13,98	11,8	14,51	12,78	12,38
12,7	14,44	11,86	12,88	13,92	12,16	13,03
13,59	11,55	13,77	14,1	12,84	11,27	11,81
12,14	12,77	13,97	15,62	12,85	12,56	12,83
11,31	13,2	12,96	10,4	12,7	12,88	14,38
12,76	11,82	13,63	15,16	13,16	9,82	13,93
12,61	10,48	14,14	13,79	14,73	12,36	14,3
14,31	12,17	13,68	14,22	13,22	11,67	13,32
11,2	12,1	12,45	12,94	13,26	10,94	12,99
14,17	12,24	13,16	11,37	14,01	13,78	12,58
13,43	13,5	11,67	12,54	11,49	12,43	12,7
14,55	14,89	11,65	14,05	12,07	14,41	14,48
15,51	12,43	12,75	11,83	12,08	13,16	13,38
12,66	12,76	12,51	11,81	13,85	12,94	11,55
15,88	11,96	10,8	13,78	13,11	13,08	14,31
14,08	13,7	13,53	13,76	12,91	14,47	13,3
11,87	14,4	12,39	13,46	13,54	12,59	12,44
10,45	12,62	11,53	12,41	10,86	13,01	12,15
12,84	14,06	14,15	12,11	14,68	13,79	14,06
13,39	13,03	12,33	11,91	12,33	11,16	11,81
14,84	14,77	11,28	12,76	11,89	10,86	11,11
11,82	9,95	12,17	14,06	12,56	12,29	14,01
13,18	13,73	13,88	12,78	11,67	13,4	11,86
13,84	12,8	12,29	12,75	10,18	12,2	10,71

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	0	1	0
1	3	2	0	0	2	2
3	1	3	8	7	8	7
11	11	11	21	17	14	17
25	32	32	32	31	29	31
28	26	27	28	24	26	22
23	16	21	7	19	18	19
7	8	3	3	2	2	2
1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

243 cm	249 cm	253 cm	258 cm	263 cm	268 cm	273 cm
12,54	14,3	13,61	12,07	12,43	8,75	9,12
13,26	11,57	12,33	11,79	7,55	14,73	6,46
13,82	12,32	13,54	11,17	8,01	12,78	13,77
11,97	14,73	13,58	11,94	10,77	10,78	5,63
14,41	13,6	10,24	12,35	10,24	9,81	10,42
12,08	13,31	11,7	13,34	7,65	6,1	14,97
11,26	11,2	11,34	13,31	14,19	13,45	9,42
13,81	12,65	11,11	12,79	7,08	15,14	14,03
14,02	12,76	13,26	12,45	13,55	13,26	13,4
12,7	13,03	14,05	13,13	12,95	13,01	7,56
12,6	12,08	12,71	8,69	8,57	11,98	14,51
14,15	12,53	11,47	13,62	12,48	13,3	9,29
12,8	12,26	12,23	14	8,29	13,54	12,19
12,55	12,12	13,27	12,33		12,29	15,59
14,37	13,24	11,77	12,75		14,56	6,2
13,7	14,74	11,65	15,34		6,33	
10,48	12,8	12,81	14,23		10,87	
11,57	12,13	10,39	11,74		14,22	
11,45	11,93	12,62	11,63		13,21	
12,42	13,72	15,49	13,8		12,18	
10,81	8,88	12,69	11,65		12,78	
11,04	13,8	13,01	10,04		14,32	
14,57	12	13,82	12,1		13,44	
14,21	11,98	11,64	12,8		12,67	
13,81	13,43	12,28	12,71		12,51	
14,97	11,7	12,6	13,82		10,08	
13,27	13,59	12,72	14,27		12,77	
13,3	13,3	13,72	7,42		11,02	
13,49	14,17	11,9	13,29		13,58	
14,86	13,04	12,49	12,42		13,49	
13,23	13,42	11,86	14		11,64	
13,74	11,35	12,4	11,92		12,63	
13,34	11,76	10,85	7,52		15,09	
14,15	11,83	13,04	14,34		13,35	
12,83	12,96	13,6	14,74		11,75	
11,47	11,45	13,51	12,06			
12,21	12,08	12,69	12,51			
13,28	10,56	13,12	13,15			
11,13	13,18	12,82	11,44			
13,78	13,73	11,2	15,54			
14,59	13,41	12,51	11,46			
13,18	14,03	12,49	13,37			
12,02	12,55	11,37	8,4			
13,51	14,85	13,66	14,74			
13,06	12,36	12	13,85			
12,69	13,45	11,9	10,68			
13,61	14,09	11,22	12,48			
13,88	9,99	13,55	14,5			
13,93	7,71	12,62	12,48			
12,62	14,56	13,38	12,09			
12,17	13,73	10,53	10,59			
10,76	13,4	14,1	13,61			
10,21	13,6	13,77	10,11			
14,3	13,99	13,96	11,76			
12,04	11,95	13,79	8,73			
14,62	12,09	13,02	15,96			
13	15,62	11,98	15,06			
11,8	11,7	11,79	10,88			
13,09	14,34	12,71	13,61			
13,44	13,93	14,09	13,25			

11,99	11,5	12,33	13,34
9,71	12,45	13,25	12,28
13,03	13,16	14,45	14,35
12,56	14,14	11,92	14,47
13,57	14,5	12,65	12,59
11,8	13,14	11,31	11,98
14,76	11,87	13,14	10,34
13,91	13,87	12,45	14,15
13,69	13,4	13,59	12,43
12,99	14,16	12,41	12,92
12,39	16,08	11,25	13,22
14,42	11,29	14,35	14,68
14,16	12,03	13,69	12,93
12,45	11,81	14,9	12,88
14,32	11,61	14,16	14,69
13,67	12,01	12,02	14,5
12,67	11,11	14	14,48
12,17	13,53	13,26	11,31
11,81	12,45	7,6	13,87
12,57	13,44	12,4	12,76
12,08	14,15	14,04	12,74
12,91	12,58	12,61	12,92
11,82	11,33	13,24	15,81
12,4	11,38	13,95	11,87
11,89	13,12	12,08	7,61
13,06	13,02	12,58	13,27
12,08	14,23	12,49	13,56
13,9	12,53	13,04	13,5
12,83	13,85	12,62	14,18
12,65	13,12	10,2	13,43
12,74	12,27	13,63	14,58
13,19	14,18	14,76	
12,01	11,21	12,32	
11,21	13,6	12,75	
13,72	10,83	12,22	
12,71	14,12	14,29	
12,46	11,25	13,22	
10,76	10,4	11,62	
13,16	12,35	13,04	
13,5	13,1	12,94	

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	2	2
0	1	1	3	3	3	0	1
0	1	0	3	3	3	1	0
1	1	0	0	0	0	1	3
5	3	5	6	2	3	3	1
14	21	19	13	0	4	4	0
31	23	33	24	3	8	8	1
33	32	30	20	1	10	10	2
16	16	11	17	1	4	4	3
0	1	1	5	0	2	2	1
0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

278 cm	283 cm	288 cm	293 cm	298 cm	303 cm	308 cm
12,14	12,46	11,02	12,51	13,84	14,27	13,92
12,63	11,79	10,5	12,48	9,77	12,99	11,79
10,94	9,97	14,16	10,42	13,38	13,22	12,97
13,02	13,97	12,29	14,02	12,49	12,36	12,84
14,52	13,04	14,23	12,78	14,23	14,44	13,4
13,92	13,17	12,91	11,86	13,43	14,52	13,53
13,62	13,98	9,7	11,52	7,85	13,2	13,51
11,89	14,69	11,06	8,21	13,82	13,75	12,66
10,95	14,47	12,88	12,48	14,15	15,04	12,18
14,47	14,67	11,73	13,79	13,38	14,04	10,83
14,38	14,86	12,96	8,74	12,06	14,56	13,22
10,27	11,11	13,63	11,1	14,47	15,01	14,5
10,79	8,78	14,27	13,78	12,32	13,26	13,68
10,67	13,45	12,98	15,1	14,96	15,09	14,84
11,72	13,25	11,07	13,09	10,85	15,05	12,21
8,74	14,48	13,01	14,15	13,3	14,51	13,38
14,48	6,98	13,96	12,88	13,2	14,65	11,13
13,2	13,77	9,92	11,34	14,72	10,81	14,36
14,69	12,23	12,59	13,73	12,29	13,51	14,15
13,32	10,97	15,15	14,51	14,65	13,32	13,25
10,04	8,12	12,16	14,12	12,27	11,41	14,68
12,79	9,54	9,96	13,09	11,25	13,5	10,93
9,33	14,95	11,12	9,97	14,63	14,46	13,46
11,07	10,1	9,79	14,08	13,8	13,71	12,77
9,1	11,62	13,69	6,42	13,4	14,44	14,65
13,02	13,09	12,68	14,12	13,73	15,11	12,6
10,94	11,85	14,14	14,34	14,74	12,18	15,47
12,45	10,95	15,66	13,03	14,29	13,53	9,51
12,21	9,91	13,37	14,79	14,29	13,16	13,35
11,42	8,68	12,96	13,34	12,83	14,78	13,06
10,51	14,38	14,98	6,5	13,33	13,95	13,5
12,04	11,52	9,59	13,12	14,6	15,41	11,29
10,41	8,72	9,97	11,63	14,22	13,36	13,9
11,99	12,95	10,77	12,67	14,03	14,26	12,74
13,21	11,86	11,1	13,01	13,73	15,49	12,54
11,66	7,71	14,51	12,76	14,54	13,55	13,61
10,59	8,59	14,72	12,35	14,64	14,46	12,2
11,02	10,08	14,23	9,36	12,4	14,55	14,64
12,18	14,77	14,81	14,67	11,42	15,19	13,7
7,01	13,4	10,1	13,49	6,96	14,78	14,16
15,33	11,97	11,22	13,16	14,75	15,25	15,04
12,12	12,91	12,88	15	11,95	13,21	13,07
9,14	14,81	11,31	13,66	14,78	14,53	14,42
12,07	12,45	13,8	6,6	13,97	11,71	12,12
9,85	14,35	11,88	12,8	14,86	14,58	13,31
8,15	12,96	10,4	13,75	12,94	12,6	14,34
14,04	13,64	9,77	15,02	14,06	13,05	13,19
15,59	9,57	9,82	12,18	14,29	12,83	14,25
11,4	11,86	13,97	15,53	12,55	14,97	11,84
13,36	11,14	8,02	14,82	13,67	14,66	13,34
12,21	10,41	10,57	13,26	12,46	14,54	13,04
13,49	9,92	9,23	13,78	9,72	15,1	14,56
13,74	13,12	9,92	13,15	11,74	14,89	12,96
11,91	13,91	14,29	8,4	10,89	13,12	12,7
9,71	11,11	13,09	14,04	13,75	11,15	11,79
8,88	15	14,72	13,02	12,35	14,77	14,81
11,25	12,95	9,37	13,49	14,05	14,32	14,5
12,28	12,62	15,34	13,12	8,12	13,21	14,85
12	13,4	13,27	9,37	14,36	13,37	12,72
12,32	11,68	9,77	11,47	12,72	13,59	14,17

11,51	12,01	12,73	13,81	13,68	16,61	13,34
9,19	10,89	11,35	14,52	15,82	12,79	13,68
13,7	13,12	7,84	7,18	12,36	14,34	13,3
13,82	14,99	14,84	13,31	13,81	12,39	12,32
7,64	14,72	9,11	9,68	11,6	12,41	11,85
13,31	10,08	13,19	13,32	14,68	13,91	14,25
10,7	13,24	13,8	9,37	11,79	15,62	12,18
14,28	15,06	11,79	13,13	11,27	16,28	13,96
9,09	13,97	12,72	12,83	14,52	14,44	14,44
10,48	8,54	12,88	9,82	12,95	14,51	13,36
14,1	13,54	11,78	10,99	14,94	13,34	12,32
13,37	11,69	9,87	11,74	12,92	12,6	12,83
13,72	9,58	13,44	13,1	11,84	12,55	13,01
13,8	8,83	13,1	12,81	13,58	13,54	13,11
9,42	14,92	13,32	12,57	14,88	12,46	13,27
11,46	12,75	9,83	14,5	12,17	12,32	13,45
11,4	11,65	14,06	12,67	14,64	14,82	15,62
15,02	13,02	14,37	14,1	11,78	12,55	14,29
12,16	13,81	9,86	11,33	13,52	13,67	13,06
10,88	13,09	14,73	13,51	11,64	14,29	12,81
12,99	11,95	11,48	12,15	12,88	14,47	11,96
15,23	12,02	11,04	14,51	13,78	13,51	12,49
13,34	14,57	12,81	14,23	15,22	15,39	14,02
9,06	14,32	11,94	14,94	13,48	15,02	12,03
12,54	10,71	14,36	13,81	13,41	13,73	12,35
9,28		14,46	13,32	13,6	12,53	14,34
13,02		16,04	13,47	13,17	13,95	14,05
13,06		15,03	11,74	12,08	13,94	5,71
14,35		13,07	12,04	14,3	12,74	14,93
8,06		10,62	13,88	7,62	12,74	12,87
14,53		8,77	12,69	14,04	12,59	12,94
12,23		14,75	12,09	14,08	14,08	14,29
13,49		11,89	14,1	13,73	15,67	13,92
10,67		12,57	9,82	14,6	13,55	14,12
14,18		11,83	13,16	14,72	8,6	13,23
12,25		12,45	14,63	14,75	12,41	13,6
13,41		14,54	13,29	14,14	12,89	14,49
12,91		7,6	10,42	14,37	15,85	13,66
12,42		8,88	13,33	14,62	10,74	11,54
9,48		8,24	5,97	14,71	12,72	15,32

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1
0	1	0	3	1	0	0
2	1	2	1	2	0	0
4	7	4	3	1	1	0
11	6	16	7	2	0	1
14	8	6	3	2	2	2
13	14	17	9	10	3	8
20	11	16	18	18	20	24
21	20	15	32	25	28	34
11	15	19	19	37	29	26
4	2	4	4	2	15	4
0	0	1	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0

313 cm	318 cm	323 cm	328 cm	333 cm	338 cm	343 cm
12,04	13,15	13,53	14,72	13,93	7,3	8,61
12,75	14,9	13,01	14,34	13,08	14,77	9,55
10,32	12,29	13,54	13,58	13,7	7,64	9,55
13,97	13,72	13,56	12,84	12,86	12,72	11,95
14,98	14,08	12,68	13,88	12,95	13,39	14,03
12,09	11,78	14,97	13,16	14,75	15,86	14,5
12,2	14,28	13,13	12,16	13,98	13,97	7,88
12,74	12,45	13,61	13,4	14,08	11,21	13,81
13,88	12,81	11,21	13,47	13,69	13,09	7,74
13,13	10,93	13,8	14,05	14,3	11,49	9,1
12,95	11,67	14,51	13,94	15,42	16,38	13,28
15,03	11,95	13,43	14,86	14,34	12,09	13,62
12,88	10,85	15	13,42	14,67	13,3	13,31
12,82	14,68	12,63	12,66	12,36	14,88	14,7
9,93	14,37	13,22	14,51	12,58	10,72	13,22
14,74	12,82	12,56	13,31	12,93	12,64	13,59
13,34	13	13,05	14,04	13,37	14,45	6,82
12,79	12,55	12,63	12,72	12,64	9,82	6,7
15,02	13,56	12,81	14,19	7,97	12,93	13,82
14,25	13,62	15,09	14,29	15,17	8,91	14,35
13,26	12,17	14,78	14,49	13,86	11,25	15,43
12,32	11,66	13,48	13,82	14,24	10,29	7,08
14,17	10,89	14,44	11,56	14,15	13,29	10,07
13,94	13,13	12,58	11,74	14,73	13,65	10,94
15,05	14,65	13,68	12,95	14,96	12,36	14,81
14,22	15,19	14,15	14,42	15,03	11,85	14,59
9,74	12,28	12,57	16,33	13,9	11,15	14,96
10,89	12,99	14,2	14,69	14,74	12,25	8,69
10,69	15,54	12,61	13,84	15,4	12,43	15,91
15,36	12,63	13,03	13,16	13,31	14,77	14,08
14,53	13,31	14,37	13,9	8,06	7,43	11,61
11,43	13,79	12,14	14,51	10,81	12,29	10,15
11,82	12,29	13,56	13,9	14,19	12,61	7,72
13,29	14,54	14,79	14,52	14,64	13,24	12,19
13,13	12,93	7,82	14,93	12,69	13,16	8,36
13,24	13,73	12,79	14,59	12,17	12,61	6,38
13,54	12,34	13,03	13,42	11,95	11,55	13,33
13,95	14,37	14,26	12,61	13,29	12,99	6,93
14,34	14,74	15,25	14,54	14,87	7,17	14,27
11,79	12,95	13,96	12,8	12,5	13,59	14,05
12,79	11,7	12,45	11,74	14,53	14,41	15,19
10,95	15,03	15,76	13,71	12,72	13,05	8,15
14,31	11,52	13,64	12,91	13,08	7,37	9,5
12,5	15,61	14,79	10,95	16,1	14,73	13,46
14,81	13,28	13,84	13,45	14,42	14,08	14,36
12,84	12,19	14,49	14,92	11,72	10,47	14,17
14,65	15,58	12,84	13,22	13,45	9,37	9,34
12,56	12,57	10,48	13,57	13,11	12,82	13,83
11,71	12,56	13,88	15,64	14,03	13,6	13,87
6,81	12,75	13,55	14,03	12,08	14,62	12,42
13,81	13,43	14,72	10,58	14,92	6,44	15,7
14,44	10,29	15,62	13,73	15,56	13,1	13,89
13,46	11,61	11,7	14,14	12,67	12,06	13,44
13,75	11,59	14,53	11,3	14,07	12,66	7,16
12,76	12,61	15,76	11,54	14,3	12,56	14,12
14,08	13,83	14,27	10,1	16,05	14,35	9,88
15,31	12,88	15,1	13,04	11,19	13,89	15,83
14,16	16,28	13,5	14,61	14,48	11,56	13,55
14,56	12,43	13,59	13,48	10,44	13,08	7,36
14,65	11,19	11,77	12,45	12,58	11,6	10,3

12,65	13,03	11,64	12,61	8,39	7,9	14,79
14,07	13,05	14,18	14,66	13,79	14,44	9,25
13,59	13,2	13,15	15,01	15,31	7,48	10,4
12,45	13,61	11,73	14,5	14,31	15,2	12,95
11,43	13,84	13	14,01	11,59	12,64	9,56
13,25	16,31	14,75	12,28	14,55	13,59	12,42
14,46	13,67	14,04	12,77	13,01	11,45	10,68
12,17	14,15	12,69	14,82	13,68	15,61	14,03
14,09	13,43	12,3	13,77	11,93	9,37	10,87
14,41	11,38	12,42	13,12	13,19	11,49	6,04
11,9	14,97	11,34	14,51	14,11	12,38	12,9
12,8	14	11,73	12,79	9,84	15,31	14,31
13,38	8,93	13,53	13,96	12,85	9,46	12,32
13,17	15,03	14,48	14,44	14,67	12,93	8,36
11,73	12,22	13,5	13,08	13,72	13,65	15,56
13,25	13,78	12,99	13,59	14,52	12,02	7,94
12,14	14,69	13,21	12,91	11,38	9,81	11,16
11,37	11,26	13,03	13,26	12,91	14,91	11,65
14,06	12,29	11,7	14,47	14,49	7,9	9,51
11,31	15,02	13,83	16,15	15,19	11,94	8,92
13,71	13,46	13,14	13,17	15,09	11,13	13,16
11,27	12,78	7,85	14,29	15,43	14,89	6,06
14,71	7,3	14,65	14,39	14,54	13,88	15,02
12,43	14,19	12,62	12,29	12,9	13,63	13,95
12,52	11,26	15,36	13,24	14,23	13,64	12,48
14,68	13,02	13,51	14,35	14,86	11,8	13,56
12,17	12,79	13,42	13,41	14,67	13,83	13,23
10,25	11,98	12,02	14,39	13,14	13,5	6,96
11,6	10,88	15,53	12,97	12,43	12,09	7,55
13,14	10,96	12,27	13,04	12,09	14,68	5,46
14,77	12,87	14,42	10,22	15,02	14,89	12,43
13,56	13,47	14,79	14,42	10,09	13,02	12,99
14,23	13,43	14,6	13,55	14,91	6,69	6,67
15,23	14,21	13,97	13,7	15,11	13,32	14,63
13,3	14,42	8,31	6,5	14,68	13,36	12,54
13,35	10,48	11,28	13,79	13,77	12,71	12,02
10,25	13,51	13,5	8,02	12,58	7,74	13,71
12,85	14,29	15,03	12,25	10,93	14,63	8,33
11,95	11,61	14,07	12,45	13,71	12,45	10,42
14,22	14,69	13,08	13,26	12,63	11,81	9,04

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	0	2	8
0	1	2	0	1	9	8
0	1	1	1	2	1	7
2	0	0	0	1	5	10
6	7	1	4	4	3	8
12	14	9	5	6	14	4
24	25	19	18	20	22	11
24	25	35	35	21	24	19
25	18	23	32	32	15	17
6	7	10	2	11	4	7
0	2	0	2	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0

348 cm	353 cm	358 cm	363 cm	368 cm	373 cm	378 cm
13,06	14,86	14,35	14,01	12,78	15,68	16,04
12,26	15,17	13,58	10	15,02	15,45	15,75
14,04	14,18	14	13,4	14,17	14,61	12,07
14,53	13,12	14,14	13,91	13,61	12,06	12,88
13,68	6,66	11,91	13,43	13,92	13,61	14,8
14,62	14,26	14,64	15,28	14,66	11,92	11,05
15,19	12,45	12,9	13,68	12,93	11,74	12,07
13,55	13,77	11,7	12,15	16,33	15,17	14
15,31	14,04	11,94	13,73	14,52	13,67	12,52
13,95	15,22	12,32	6,66	6,38	14,28	14,58
8,32	12,18	13,51	12,14	15,58	13,89	15,6
10,4	13,13	14,7	14,07	14,06	12,61	14,76
13,88	12,97	11,35	13,39	15,33	14,91	14,37
12,93	7,12	13,97	13,71	14,67	13,14	14,79
14,41	15,04	13,47	14,54	12,62	12,33	13,77
5,17	5,97	12,91	12,78	13	15,06	13,1
7,81	12,95	13,53	12,9	14,72	15,02	16,12
14,52	12,82	14	14,57	14,88	13,43	16,2
15,32	15,04	11,53	13,36	14,65	9,94	14,89
13,13	15,28	14,15	14,18	13,71	14,68	15,31
9,72	15,25	13,05	12,32	16,21	12,79	12,75
8,11	14,3	15,2	12,61	14,92	15,05	13,2
14,73	14,95	9,64	13,78	13,41	13,58	14,77
14,12	14,01	13,57	13,39	15,06	16,89	15,04
10,68	14,62	6,26	14,17	12,11	15,57	11,89
13,89	12,36	13,57	13,68	12,7	15,35	14,4
12,84	15,12	14,73	11,97	15,36	16,19	15,42
14	7,91	12,96	14,45	15,01	12,83	14,12
13,79	13,81	13,22	15,08	13,64	15,61	7,82
14,27	14,92	12,61	12,73	14,63	13,21	14,34
9,13	12,62	15,67	13,67	16,23	15,45	13,69
6,46	13,24	14,05	13,07	15,06	13,22	15,57
14,7	14,06	11,88	12,47	12,98	13,23	14,86
15,29	15	14,46	14,68	14,19	14,76	12,2
8,24	14,84	12,06	10,93	13,81	15,62	13,89
15,56	14,21	12,14	12,42	13,87	14,77	14,07
14,64	16,09	14,27	13,31	15,32	12,67	13,46
14,47	13,11	16,53	14,97	11,7	15,34	11,22
17,22	15,04	15,19	15,43	14,74	7,69	13,37
12,8	9,05	14,21	14,92	15,59	13,74	10,76
14,35	16,09	13,96	13,23	15,32	13,93	15,39
13,37	13,97	13,5	13,43	14,04	14,49	12,02
13,04	13,8	14,03	11,88	14,3	15,23	14,62
8,35	12,03	15,38	12,24	12,53	7,39	12,22
15,4	13,49	14,23	11,99	14,53	12,56	14,17
12,44	14,24	16,77	12,93	14,63	12,93	16,22
13,16	14,78	13,08	10,33	15,63	13,28	16,54
14,73	14,81	12,89	14,25	14,29	16,02	12,83
14,82	14,04	12,71	13,16	14,2	13,59	14,21
13,85	14,63	12,84	13,35	13,56	13,94	14,08
14,58	12,56	13,13	12,23	14,48	13,94	15,35
10,11	13,21	12,95	14,81	13,63	7,51	13,11
11,31	13,9	14,53	14,57	15,14	12,51	15,85
7,94	15,25	14,67	11,06	15,28	14,19	14,69
14,91	6,72	13,79	13,42	11,94	15,39	7,2
7,34	12,42	14,66	11,19	13,38	14,86	10,26
15,53	14,19	15,99	11,08	12,53	14,25	8,01
7,27	13,4	14,77	14,49	14,49	15,14	11,57
15,61	13,42	14,53	15,42	14,94	14,18	11,15
8,69	13,46	14,8	12,29	16,18	14,98	14,68

11,69	11,44	12,05	12,83	15,89	13,88	14,71
6,3	12,32	15,57	14,16	8,94	15,34	15,67
13,02	13,08	13,71	16,34	15,18	8,25	16,01
9,89	7,19	13,5	14,85	11,8	15,26	14,17
13,07	6,49	13,23	14,78	14,27	12,45	13,7
14,07	12,19	14,74	13,54	14,99	13,9	14,34
14,86	7,5	9,01	15,79	14,23	8,41	15,17
6,18	13,48	13,85	12,22	13,31	9,08	14,05
6,08	14,51	13,87	14,83	14,52	13,24	12,8
14,26	15,76	14,92	15,23	14,4	14,06	13,42
7,28	12,29	16,24	14,36	15,74	13,96	12,85
14,94	12,21	14,56	14,66	9,69	13,19	13,4
12,85	14,07	13,94	16,36	16	13,69	14,93
11,6	14,61	14,64	15,31	14,76	13,43	13,2
9,14	13,65	11,41	12,17	16,34	14,46	15,04
6,1	13,79	14,32	14,26	14,27	11,49	13,29
15,29	12,7	12,59	14,36	13,3	9,67	13,93
14,42	13,87	13,13	14,34	14,33	14,07	15,91
10,68	11,98	12,03	13,93	13,04	14,27	14,5
14,81	13,88	7,64	14,48	7,73	15,39	14,14
12,2	12,4	12,54	15,63	14,4	14,73	15,35
14,86	13,26	14,15	13,14	13,81	15,29	6,93
14,4	15,01	13,13	15,45	13,82	15,1	13,6
11,53	12,72	15,08	13,4	13,49	15,4	12,68
12,41	13,99	12,75	12,61	14,72	14,57	12,8
13,61	12,96	14,54	11,73	12,6	14,8	14,14
11,34	13,59	14,63	13,06	13,15	15,1	13,3
14,99	14,03	12,99	12,55	15,53	12,62	12,25
16,83	13,06	12,47	12,06	15,96	15,82	16,06
8,78	15,07	13,98	13,9	15,65	14,6	15,57
10,15	16,49	12,02	14,5	14,23	12,66	15,5
12,69	13,3	13,83	13,23	12,17	15,3	14,32
15,11	15,43	15,2	6	13,02	14,76	15,96
12,78	14,62	13,45	12,66	13,88	16,11	13,5
7,38	13,61	9,16	13,74	13,25	14,95	13,51
15,11	14,15	12,12	11,44	14,8	15,12	12,45
13,63	8,68	15,63	13,78	12,91	13	15,16
15,53	13,67	13,65	12,73	13,15	15,97	15,37
15,28	10,66	15,21	14,53	11,34	13,25	14,54
6,61	13,71	14,03	13,38	13,23	15,74	14,78

0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0
6	3	1	2	1	0	1
6	4	1	0	1	3	2
6	1	0	0	1	2	1
4	1	3	0	1	3	0
5	1	0	3	0	0	2
5	2	7	8	4	3	5
10	18	20	21	11	12	15
16	28	26	29	23	24	18
26	24	29	26	33	22	30
13	14	10	9	19	27	19
1	3	3	2	6	4	7
1	0	0	0	0	0	0

383 cm	388 cm	393 cm	398 cm	403 cm	408 cm	413 cm
14,82	14,62	13,71	14,35	12,42	13,59	13,07
14,82	15,81	16,3	15,58	14,65	12,83	14,78
13,56	12,66	13,71	16,8	13,56	10,76	12,53
14,74	14,12	14,94	13,34	12,91	16,21	13,77
14,62	12,25	12,01	13,32	12,01	12,28	11,9
11,9	14,76	16,31	14,11	13,48	12,11	14,68
15,89	13,55	11,75	13,08	14,68	12,61	14,21
12,68	12,91	14,04	15,28	14,05	13,05	15,13
13,94	12,96	14,05	14,16	14,79	13,9	12,85
14,25	14,43	14,65	14,83	10,15	11,29	13,5
13,61	13,46	14,61	13,55	15,09	11,26	7,13
14,55	14,33	15,8	14,37	12,84	10,27	12,66
9,68	13,78	12,56	12,53	14,15	13,34	12,56
16,6	10,77	12,49	11,07	8,71	14,34	14,78
14,34	11,14	14,03	13,92	15,28	13,98	12,77
14,76	12,24	14,66	13,79	14,82	12,41	14,55
14,77	13,53	13,54	13,63	14,12	14,66	14,8
14,73	15,11	14,49	13,19	14,08	13,87	13,92
13,31	15,17	13,92	15,49	11,81	14,88	13,88
11,9	13,81	14,4	12,98	12,69	13,22	15,03
15,17	14,65	12,06	14,95	13,24	15,15	12,98
13,59	15,78	13,73	13,06	14	13,78	11,82
15,42	14,38	13,41	12,77	12,75	10,86	13,5
12,32	13,87	14,6	13,87	13,45	14,81	14,1
10,05	15,14	14,84	12,69	15,57	13,56	13,96
14,54	14,06	13,71	15,4	11,95	14,86	11,91
14,41	13,74	13,33	13,8	12,11	9,92	15,03
10,08	14,49	12,3	14,57	13,62	13,1	13,08
13,28	15,22	14,68	16,08	12,4	11,61	14,82
13,47	12,91	14,57	13,62	12,89	13,86	15,28
16,08	6,73	12,23	11,84	11,73	10,68	14,59
15,56	14,18	13,36	13,5	12,42	13,56	15,44
15,85	12,74	14,78	15,66	13,62	14,24	15,02
14,8	15,32	14,49	15,73	10,86	13,63	15,31
9,33	14,69	13,45	13,33	12,74	14,14	15,11
14,96	12,65	13,47	16,15	13,6	15,25	14,56
13,4	14,03	14,11	12,33	12,39	12,11	13,5
14,71	14,04	14,08	13,18	11,63	15,47	13,74
13,54	14,65	14,92	13,9	14,32	11,27	14,22
14,35	14,07	12,75	15,42	14,8	8,96	13,04
14,21	10,42	13,52	7,84	12,36	11,98	14,45
15,43	13,37	15,93	14,52	8,25	14,55	13,16
13,29	13,89	13,96	14,47	13,12	13,94	14,37
16,02	14,68	14,3	15,22	12,28	12,92	14,47
13,89	13,82	14,41	13,33	14,62	14,89	12,83
14,12	12,33	14,3	14,52	14,32	13,61	12,04
13,77	13,68	13,06	14,14	14,14	14,44	14,46
14,13	14,56	11,86	14,91	12,13	13,96	13,85
13,96	14,85	15,55	12,47	12,36	14	14,19
15,03	14,67	11,85	14,68	13,54	12,16	14,5
14,91	13,23	14,19	12,7	14,82	16,17	13,66
13,88	12,67	14,03	12,87	12,65	5,38	10,6
15,51	13,46	15,76	15,08	12,78	13	13,84
12,91	14,43	13,16	14,53	16,28	11,77	13,75
14,87	13,58	15,19	14,75	15,5	12,62	13,03
16,15	13,76	15,62	12,68	13,93	11,99	13,09
14,03	15,31	12,11	14,51	12,36	13,43	12,53
6,81	15,84	13,57	13,73	12,79	11,61	14,72
14,73	14,06	17,29	13,02	13,99	11,6	12,92
11,97	12,72	15,04	12,68	14,28	14,88	14,22

13,27	15,28	15,58	14,14	13,74	8,67	13,05
15,53	10,5	14,23	14,51	14,37	14,57	12,17
14,52	12,41	14,65	14,65	14,14	13,38	13,71
13,3	13,19	14,11	13,62	13,77	14,89	14,15
10,93	16,04	13,33	12,54	11,39	10,56	14,77
14,52	14,15	12,27	13,49	14,13	14,91	12,7
14,99	14,17	13,44	14,55	15,29	14,06	11,88
15,54	15,77	13,38	13,12	13,83	12,75	15,6
15,38	14,11	12,46	11,82	15,96	14,7	14,35
15,01	14,74	12,13	15,23	11,97	11,83	13,87
12,76	11,02	12,55	15,03	13,59	15,36	13,9
15,98	11,89	14,41	14,94	12,25	12,58	13,49
7,41	13,17	12,16	15,6	13,35	13,97	14,97
14,94	12,39	14,1	14,64	13,02	13,06	13,49
14,08	11,94	11,92	12,98	12,71	12,6	13,92
15,49	14,46	11,48	14,25	13,46	8,2	15,05
13,71	13,48	14,61	15,2	13,14	14,76	7,94
12,51	13,03	14,72	13,84	12,93	10,02	11,81
13,39	15,16	13,3	13,82	12,16	14,38	14,79
15,84	14,82	14,77	14,72	12,95	10,98	10,95
14,34	16,08	13,05	12,82	13,16	14,04	12,43
14,29	13,25	15,18	13,32	12,67	15,3	10,52
14,47	11,82	15,53	16	12,77	14,21	15,6
15,12	14,72	15,44	12,47	12,09	11,71	13,44
13,66	14,56	12,93	15,51	11,7	11,2	9,68
12,95	15,44	13,58	14,71	13,46	12,67	14,31
14,55	15,66	14,53	13,59	7,39	13,03	14,35
15,72	14,34	12,54	14,17	14,23	14,85	12,89
5,9	13,89	15,06	16,31	12,84	12,15	13,22
15,42	15,26	14,41	12,09	12,08	11,93	11,27
14,44	13,82	14,03	11,31	15,39	13,32	14,64
15,66	12,4	13,49	14,12	12,77	13,4	15,88
15,77	15,88	14,35	15,39	13,92	13,95	14,22
14,94	15,9	13,75	14,65	13	11,64	15,25
14,86	14,39	14,08	14,45	14,15	14,41	15,42
14,65	15,41	13,43	15,57	13,88	13,49	13,12
12,38	14,23	14,11	15,07	11,67	16,04	10,64
14,63	15,29	14,97	12,77	13,21	10,06	11,15
13,18	14,63	12,11	12,62	12,63	14,43	14,27
15,1	14,28	13,61	12,78	7,61	14,09	14,1

0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	2
0	0	0	0	2	3	0
2	0	0	0	0	1	1
3	3	0	0	2	8	4
3	5	5	4	8	14	7
7	14	16	18	32	14	14
20	22	26	26	25	26	28
37	34	38	29	21	25	30
21	19	12	17	7	5	14
4	2	2	5	1	3	0
0	0	1	0	0	0	0

418 cm	423 cm	428 cm	433 cm	438 cm	443 cm	448 cm
10,84	15,41	13,9	13,49	14,56	12,49	15,14
15,1	14,12	15,03	14,19	12,37	13,85	10,91
14,83	11,8	13,35	12,54	11,49	10,4	12,41
14,8	11,44	15,09	14,4	15,8	14,93	14
12,38	13,06	14,61	15,33	14,31	12,41	14,19
14,17	11,6	11,55	12,17	14,91	11,71	14,73
14,06	13,58	13,67	14,03	12,66	10,15	12,4
14,15	12,55	13,78	13,98	12,8	12,9	13,35
11,77	13,52	14,22	13,14	13,73	15,49	14,27
12,46	15,19	11,95	13,61	9,04	14,23	15,75
14,1	12,76	14,56	13,19	15,81	14,06	14,72
15,16	7,74	13,87	15,95	15,1	11,95	14,11
14,03	13,68	13,03	15,68	13,4	13,78	13,4
14,6	13,2	14,54	14,4	13,87	14,99	14,76
12,78	13,58	12,77	8,59	12,87	13,58	14,42
14,35	13,76	10,4	12,74	12,91	13,36	12,02
12,94	13,17	13,46	13,98	14,58	12,76	14,86
14,48	8,81	13,78	8,59	11,7	13,59	12,03
14,72	15,79	11,47	12,89	14,91	11,82	13,88
12,94	15,29	15,47	14,91	15,02	13,49	12,78
14,31	14,89	13,73	13,83	15,06	13,61	13,19
14,96	14,13	13,88	13,73	14,55	14,53	12,93
14,53	14,29	14,57	13,84	15,18	12,28	13,67
14,19	14,58	13,59	11,12	13,94	12,35	12,53
14,4	14,07	15,23	14,39	15	13,96	14,11
13,97	12,51	14,78	13,4	11,94	13,67	14,04
15,06	14,72	13,55	14,16	14,58	13,7	14,74
14,53	14,85	10,93	14,06	13,26	11,97	12,9
13,05	13,08	11,39	12,99	14,94	12,09	14,75
12,89	14,21	12,35	15,41	14,49	14,93	14,36
15,26	14,46	11,56	14,21	14,73	13,21	13,22
12,65	12,86	13,2	14,65	12,56	11,44	13,75
13,38	14,56	8,64	12,89	11,74	14,27	14,08
13,56	15,39	15,46	9,73	13,94	12,91	14,42
12,74	13,13	15,16	12,11	15,36	15,21	14,48
13,51	12,59	14,34	14,46	14,93	12,18	14,75
15,97	14,03	15,15	15,65	16,19	13,06	15,2
13,48	15,58	12,97	14,84	12,66	8,98	11,61
14,75	11,35	14,49	13,82	12,08	12,41	15,84
13,7	12,16	13,17	12,79	12,39	14,89	15
13,48	14,25	14,63	15,18	15,54	15,31	13,04
13,8	15,75	13,35	11,62	14,53	15,65	14,24
14,36	14,73	12,9	14,5	14,42	15,1	13,12
14,66	14,04	13,35	10,29	12,63	14,31	12,93
9,88	12,98	14,71	12,9	13,54	13,42	12,64
14,1	14,08	15,12	13,94	13,88	14,44	13,06
12,66	12,57	13,84	7,08	13,52	14,72	15,27
14,83	13,59	12,93	13,8	14,45	14,69	13,88
11,52	14,47	13,46	14,53	15,19	13,46	12,72
13,56	12,3	14,78	12,87	13,99	15,65	14,87
13,5	15,74	14,19	13,81	14,21	13,02	13,02
11,83	15,38	13,88	15,21	14,4	14,99	14,35
14,75	10,05	12,74	15,92	14,47	12,66	13,49
13,74	10,36	13,54	16,29	11,08	10,34	15,03
13,64	13,62	13,7	13,71	14,23	12,07	13,88
11,89	15,19	14,34	15,57	14,39	12,06	12,64
15,37	13,6	12,76	13,97	13,28	15,19	12,53
14,74	14,44	14,19	6,98	10,97	15,27	13,99
13,16	12,26	11,88	14,07	14,56	14,14	13,87
14,98	14,67	13,62	12,29	12	12,87	13,41

13,44	13,3	12,32	13,42	12,81	12,02	13,61
14,9	14,2	13,07	12,28	13,59	13,87	14,41
12,95	15,33	12,23	13,38	13,17	13,17	13
15,37	13,47	14,21	13,37	15,1	15,47	15,63
13,02	12,36	12,7	12,8	11,67	14,14	8,84
15,58	14,79	13,58	13,16	13,89	15,1	12,91
12,85	14,42	13,56	11,97	12,92	14,14	13,56
12,61	12,47	14,67	13,42	14,47	12,16	13,37
14,75	12,06	14,08	13,02	15,45	12,54	14,95
13,08	13,48	12,75	14,89	11,82	15,61	11,37
14,83	13,08	13,61	5,45	13,4	13,38	14,86
14,04	14,32	14,66	8,64	14	13,85	11,86
14,81	14,04	13,53	15,54	12,7	13,82	13,02
15,48	13,1	15	14,01	15,03	13,09	13,38
14,16	12,33	15,19	11,54	12,63	9,8	14,53
15,04	13,42	13,44	14,26	15,59	14,41	13,21
14,67	13,01	13,87	12,51	14,25	11,19	14,16
13,96	12,85	14,04	12,89	12,47	13,83	12,5
14,52	14,77	12,24	10,67	12,59	11,89	13,43
10,89	14,61	13,87	13,16	12,74	12,33	13,88
13,53	12,28	15,49	13,96	14,84	14,24	10,99
14,22	8,54	14,36	13,47	13,2	14,38	8,39
13,21	13,9	13,4	15,08	14,96	16,83	9,63
14,65	13,77	13,55	14,01	14,76	14,55	14,29
10,53	14,29	13,74	10,71	13,78	15,22	12,27
13,32	15,11	15,28	14,01	13,68	12,78	12
13,61	12,78	13,66	14,91	14,36	13,21	13,17
13,18	12,9	14,4	11,08	11,91	13,64	14,65
15,13	14,67	15,21	13,54	14	12,93	12,27
15,23	11,85	11,95	15,19	10,74	14,01	15,72
13,66	13,34	13,75	15,22	13,93	14,19	12,83
13,96	13,48	12,66	14,49	14,54	14,09	14,89
13,79	13,91	14,63	11,91	14,95	13,12	13,46
13,91	15,08	14,19	14,28	14,07	14,4	12,9
13,05	14,06	12,46	9,38	13,53	16,56	14,79
13,94	14,55	13,3	13,17	12,16	14,96	14,83
13,59	13,72	14,21	14,91	11,79	14,5	12,21
14,77	15,19	12,22	13,12	13,12	12,14	14,73
13,48	12,8	12,75	12,95	13,4	14,28	12,46
15,77	14,49	14,96	15,5	14,14	14,68	13,1

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0
0	2	1	3	0	1	2
1	0	0	2	1	1	1
3	2	2	3	2	3	2
4	5	7	6	9	7	3
12	19	16	16	19	21	22
31	26	36	28	22	25	29
36	31	25	24	32	28	32
13	14	13	14	14	12	9
0	0	0	1	1	2	0
0	0	0	0	0	0	0

453 cm	458 cm	463 cm	468 cm	473 cm	478 cm	483 cm
15,29	15,62	11,97	13,96	13,35	12,93	12,33
13,08	13,55	13,73	13,48	13,4	14,62	10,06
12,94	13,4	15,03	13,88	13,25	14,87	14,88
13,09	14,4	13,49	15,49	13,84	14,51	14,62
14,15	14,51	14,08	14,44	14,49	12,84	13,64
12,68	14,91	14,32	14,29	11,98	15,99	15,86
13,36	12,7	13,41	14,06	15,17	13,29	15,31
14,64	14,34	13,28	13,78	16,3	14,66	14,25
13,23	13,97	13,35	13,32	12,27	15,21	13,34
12,51	12,76	14,82	14,23	13,1	13,6	13,95
13,14	14,57	13,43	11,89	13,9	15,93	13
13,68	8,6	15,45	11,57	14,24	15,28	12,77
13,8	14,42	13,1	13,44	14,46	13,01	13,14
14,83	14,15	13,23	12,99	12,1	14,56	12,5
13,66	13,21	12,62	12,53	12,64	13,99	14,66
11,59	12,83	14,76	10,29	14,93	14,13	15,06
12,64	14,58	13,45	15,14	15,4	15,03	12,06
14,34	14,85	14,64	13,13	13,32	14,93	12,29
14,06	13,11	13,82	11,38	12,46	13,95	15,06
12,29	14,62	14,29	15,42	11,44	14,03	12,38
14,6	7,55	9,19	13,81	11,75	13,56	15,74
10,96	15,12	12,64	12,08	13,59	13,97	12,39
14,4	14,65	12,67	15,13	11,65	14,87	13,92
14,78	14,73	10,87	15,05	14,68	13,63	11,82
12,87	13,45	14,91	14,99	13,94	12,04	14,5
12,26	13,87	14,86	15,82	12,38	15,12	14,37
13,68	12,03	13,6	14,4	13,33	11,97	14,21
12,11	14,39	14,09	14,08	12,38	14,55	12,11
13,13	13,53	14,77	14,73	13,95	12,49	14,3
11,81	13,4	14,78	15,27	11,9	13,55	12,61
16,71	15,23	11,4	12,67	15,38	15,4	14,08
15,11	12,01	8,32	14,16	13,91	14,23	14,63
13,96	15,43	14,86	13,23	14,94	15,73	14,16
14,78	13,88	12,29	14,72	15,2	12,66	15,16
11,6	15,27	14,58	15,34	12,51	15,15	15,23
11,52	14,42	14,07	14,75	12,91	13,9	15,01
12,07	12,98	13,29	13,79	13,64	13,29	15,07
13,47	13,84	13,23	15,94	12,33	14,13	14,75
13,41	12,83	13,78	13,92	12,49	13,95	14,69
13,61	15,74	13,67	14,02	15,76	11,63	13,82
12,9	14,34	14,21	12,45	12,5	13,07	15,13
13,04	14,01	15,02	11,11	15,57	12,79	13,16
12,6	13,51	13,9	13,26	12,23	14,92	14,85
13,5	15,08	14,21	11,16	14,72	13,22	13,79
13,92	13,6	14,12	12,27	13,16	13,93	14,34
13,77	14,92	13,15	13,9	13,17	15,53	12,7
12,68	10,48	14,76	13,06	12,15	13,61	14,53
12,91	14,63	14,89	14,15	13,51	14,77	14,06
13,4	14,74	15,35	13,44	13,9	13,32	11,52
14,77	15,44	14,92	13,32	13,7	13,55	14,36
14,95	13,09	15,55	14,62	13,34	15,41	14,51
12,44	14,58	11,14	13,82	12,86	12,53	11,69
15,77	11,72	14,62	14,3	13,37	14,53	13,61
11,04	14,13	14,6	14,89	12,9	15,75	14,52
13,8	14,46	15,86	13,43	15,02	13,9	11,84
12,61	13,49	13,82	13,68	14,35	12,7	12,87
11,14	13,49	13,69	15,39	12,86	14,62	12,91
11,6	14,96	14,42	13,26	15,03	12,47	16,27
9,23	15,09	12,53	13,77	14,22	13,36	13
15,17	11,4	13,84	15,08	12,28	14,69	14,94

12,23	12,98	12,89	15,06	14,42	12,55	13,32
13,22	15,7	12,87	15,01	14,42	13,78	13,06
13,53	9,44	14,82	13,42	11,91	13,16	14,25
13,52	10,11	14,14	14,98	15,68	12,66	14,08
15,97	6,67	12,17	13,76	13,28	11,82	14,31
13,81	13,96	14,04	13,87	13,47	15,32	11,56
11,23	13,05	13,96	13,92	13,73	13,71	14,53
13,51	15,28	14,08	11,61	11,28	13,13	14,1
9,39	14,37	14,6	15,04	12,78	14,65	13,02
14,01	13,59	12,81	12,01	12,83	13,21	13,23
13,8	13,63	15,21	10,38	13,38	14,27	8,06
15,31	14,44	13,06	15,5	13,34	15,69	13,95
12,58	14,56	15,42	13,26	13,87	14,78	
13,36	13,99	15,73	14,6	13,21	12,76	
15,08	14,62	13,56	13,98	13,59	13,55	
15,31	14,22	14,08	16,43	11,9	14,53	
11,49	13,4	14,19	14,93	13,28	14,53	
10,84	15,29	16	11,01	14,17	14,83	
15,76	8,46	13,38	15,37	13,55	14,37	
13,48	11,4	9,86	12,43	14,3	14,55	
12,69	13,46	14,53	12,91	15,19	15,19	
14,38	12,85	13,91	15,1	12,96	15,27	
13,49	14,25	8,03	12,85	14,1	12,51	
15,08	13,64	15,89	14,68	13,61	13,56	
15,87	13,94	12,06	13,62	14,69	14,53	
14,21	14,85	15,59	13,59	15,56	14,41	
11,7	13,01	13,46	15,14	14,49	15,41	
15,19	13,07	14,15	13,78	13,19	14,02	
12,23	12,09	14,05	8,78	15,09	14,38	
13,84	13,4	16,1	14,6	12,7	14,41	
13,34	15,28	14,18	15,86	13,08	14,27	
12,24	13,84	13,37	16,14	15,32	14,1	
13,43	15,16	14,38	15,23	7,71	14,37	
14,36	9,29	10,76	14,29	16,21	13,19	
14,51	12,65	13,96	14,55	14,1	13,55	
14,18	11,84	14,28	14,23	13,3	15,39	
12,98	11,54	13,53	12,53	14,91	14,74	
15,58	12,76	13,77	14,86	11,6	13,55	
13,59	11,99	14,11	14,24	14,19	13,03	
14,06	12,55	16,12	13,67	14,89	14,73	

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0
0	2	2	1	0	0	1
2	2	2	0	0	0	0
2	2	2	2	0	0	1
10	6	3	7	9	3	5
21	13	10	11	21	13	12
33	29	30	31	34	31	16
18	30	37	26	20	35	26
13	14	11	20	13	18	10
1	0	3	2	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0

488 cm	493 cm	498 cm	503 cm	508 cm	513 cm	518 cm
13,08	12,88	12,71	14,51	12,79	15,49	12,49
10,85	13,62	14,06	15,31	12,98	12,8	15,47
13,82	15,02	11,35	11,04	13,97	8,27	9,72
13,22	13,49	8,49	13,72	12,87	7,62	14,81
13,18	13,13	11,19	12,04	13,61	7,52	12,48
11,91	16,63	14,67	13,79	12,35	10,47	12,59
15,64	14,72	14,34	15,02	12,18	6,99	13,53
11,31	13,82	9,61	15,65	12,21	7,51	14,27
16,08	13,26	13,82	14,93	12,77	14,33	13,51
15,25	13,46	12,48	15,37	10,89	15,26	16,15
13,71	12,58	13,74	13,58	10,86	14,87	13,36
15,95	13,21	14,25	13,3	14,34	8,35	15,28
13,84	12,51	12,2	14,6	13,84	14,16	14,3
13,23	11,94	15,66	12,04	14,1	11,59	12,01
15,15	12,93	12,38	14,05	14,81	6,89	15,23
12,01	14,95	13,59	13,03	14,37	7,73	14,56
12,93	12,39	13,26	15,21	13,28	13,35	15,8
14,5	14,81	12,69	13,29	14,31	11,13	12,3
6,81	13,76	13,49	13,67	13,68	11,58	13,4
10,69	14,33	8,7	12,67	9,8	7,05	12,69
12,96	11,15	10,33	14,34	10,19	15,33	13,01
14,34	11,72	13,25	15,63	15,42	6,52	14,12
9,58	14,96	5,98	16,29	11,35	7,06	13,87
14,8	14,15	16,23	13,63	14,25	10,03	13,5
11,86	13,58	12,33	16,84	14,77	13,34	12,36
14	14,25	13,59	7,41	15,28	8,96	15,38
14,76	15,54	12,8	13,9	9,98	7,83	14,81
14,4	15,56	13,75	15,06	13,37	10,97	13,76
11,14	15,54	14,55	13,71	12,83	8,86	16,33
8,58	11,28	14,35	15,12	12,64	7,31	14,36
15,61	12,36	14,19	13,85	14,68	7,74	13,86
11,57	13,64	14,35	14,77	13,79	8,54	13,68
16,23	14,38	15,28	12,06	13,76	13,72	15,36
14,03	15,75	12,72	14,59	14,41	6,96	14,53
12,6	14,06	14,84	15,02	12,77	10,01	12,41
8,36	14,06	12,13	13,6	12,23	9,06	15,13
15,27	11,21	14,11	15,68	14,65	16,03	15,13
13,01	14,69	14,48	14,34	12,64	11,91	13,84
12,75	14,46	14,97	15,47	11,91	13,05	14,66
13,09	15,55	13,18	15,39	10,5	12,65	15,75
13,78	15,77	14,51	12,68	14,59	15,19	15,32
14,14	14,92	11,49	15,21	13,83	13,28	15,85
10,34	13,09	13,66	12,48	10,48	10,29	16,14
12,44	12,2	15,82	12,41	12,39	13,78	13,22
15,89	15,02	14,1	12,59	14,15	14,1	15,95
13,04	15,92	15,63	13,38	15,11	12,49	13,45
11,88	12,9	12,45	13,78	14,17	14,31	15,23
13,5	12,06	11,67	14,31	15,04	15,32	11,1
16,15	12,72	15,44	13,37	12,53	14,85	11,98
13,7	13,21	13,97	13,68	13,93	13,12	12,8
13,19	12,78	14,96	7,59	14,21	15,15	15,25
12,58	14,63	15,62	14,05	13,38	14,37	14,57
14,35	14,47	14,77	16,1	11,95	9,17	12,79
12,32	13,01	13,84	13,5	14,34	8,44	11,82
16,04	13,49	13,59	7,36	12,4	14,16	13,98
12,05	12,44	14,59	8,79	10,52	15,16	12,49
15,49	11,08	12,62	12,23	15	14,76	14,56
15,2	16,28	13,79	14,56	14,28	11,83	13,73
13,42	14,58	15,83	15,49	11,11	8,19	14,48
12,7	15,43	12,64	15,72	12,51	16,14	13,47

11,43	14,65	14,49	12,35	8,48	15,72	16,54
12,76	14,19	15,65	14,14	14,49	14,12	13,02
13,87	12,79	14,98	15,7	13,38	7,27	13,45
14,5	15,7	12,24	15,84	13,85	13,9	14,28
12,28	13,59	13,17	14,08	12,2	8,09	14,92
14,63	14,68	13,61	14,07	12,22	14,46	13,79
13,23	13,01	7,74	12,7	13,29	11,68	15,35
14,43	12,99	14,54	14,71	15,53	7,37	12,27
13,53	13,3	15,78	12,03	8,87	7,12	13,98
12,29	13,01	16,42	12,36	9,81	12,86	13,69
13,99	14,24	13,37	15,25	13,74	14,62	12,69
11,88	14,42	13,1	15,21	14,98	13,01	13,83
14,09	15,12	13,25	15,65	14,12	8,15	13,13
9,28	13,89	14,21	13,49	15,4	13,64	13,85
12,62	15,54	15,18	14,55	15,18	7,85	14,47
12,44	16,12	14,81	14,55	14,36	8,66	14,76
16,1	12,53	14,74	14,41	14,37	8,09	15,53
14,94	11,54	13,82	14,07	15,15	13,62	12,74
12,66	14,84	14,24	13,51	14,68	7,48	14,26
15,62	14,86	14,65	15,08	12,65	12,96	13,57
15,21	14,47	13,18	13,68	13,81	12,3	13,79
13,1	16,6	15,56	13,51	13,56	9,71	11,16
14,48	14,02	15,47	13,58	13,95	14,81	14,36
13,81	14,25	12,9	13,64	13,14	9,42	13,56
15,28	13,93	15,87	13,57	13,93	9,02	12,32
13,46	12,86	13,51	14,21	12,32	7,26	14,91
8,63	12,08	14,95	13,89	9,37	10,96	11,85
12,51	11,77	12,23	12,19	12,63	12,3	14,4
14,39	12,9	13,85	14,38	13,31	12,28	13,38
12,86	13,19	14,84	15,59	13,28	15,68	13,65
15,39	14,72	15,03	13,6	14,95	14,37	14,32
13,19	13,28	11,99	14,15	13,57	15,02	13,59
13,53	15,68	14,38	13,5	13,29	9,82	13,56
14,32	11,83	13,67	15,78	13,58	8,19	13,55
8,19	11,22	14,32	14,36	13,98	14,3	13,34
11,79	14,27	10,72	15,68	13,46	8,19	12,66
13,75	14,6	14,05	13,55	12,65	12,35	12,87
15,15	12,19	11,04	12,58	15,19	12,21	13,23
11,63	13,46	12,73	12,79	13,42	14,64	13,9
11,56	10,04	14,45	12,75	9,44	12,19	8,15

0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	4	0
0	0	1	3	0	15	0
4	0	2	1	2	13	1
2	0	1	0	5	6	1
3	1	2	0	6	6	0
11	10	6	1	4	6	5
18	19	16	17	22	11	17
25	23	24	28	28	11	35
17	29	31	23	23	16	21
14	14	14	24	10	10	16
5	4	2	3	0	2	4
0	0	0	0	0	0	0

523 cm	528 cm	533 cm	538 cm	543 cm	548 cm	553 cm
14,64	15,5	13,7	14,08	13,13	11,22	13,55
13,62	13,81	13,75	14,4	15,48	16,07	12,99
12,36	15,18	13,11	13,32	12,5	13,32	11,88
12,95	13,53	13,09	15,08	13,98	13,92	13,78
13,75	13,01	13,82	13,85	11,59	13,97	13,58
11,28	12,78	13,58	14,15	11,58	12,71	15,15
12,83	14,49	12,46	15,01	13,66	13,46	12,92
13,01	14,6	12,56	13,36	7,61	13,72	13,05
14,83	13,66	15,7	12,18	12,45	9,35	14,4
15,35	15,56	12,87	14,36	13,01	11,55	14,41
13,98	15,19	12,17	13,55	15,16	14,47	12,77
11,9	13,73	14,77	12,15	12,46	14,65	11,25
12,92	12,5	13,12	14,68	8,9	14,68	11,75
12,57	15,31	13,56	15,31	13,83	13,22	13,17
15,32	12,97	15,23	13,95	15,28	13,42	12,43
13,4	15,82	13,51	14,37	12,13	12,62	13,27
13,59	15,19	13,36	13,25	12,54	12,47	12,06
13,83	12,64	11,67	13,02	14,14	15,61	12,99
15,9	15,26	14,84	14,09	12,09	12,62	14,94
12,86	15,67	12,17	15,36	13,28	11,6	14,47
14,88	14,45	12,65	14,2	13,66	13,54	14,36
13,59	15,67	14,11	14,34	11,72	6,9	12,66
13,29	16,24	14,15	14,32	13,61	14,53	13,37
12,88	14,04	13,56	12,53	14,81	10,53	11,25
12,51	14	13,93	12,51	14,98	14,55	13,55
13,65	11,94	13,14	14,93	12,99	13,62	11,48
13,12	13,79	13,55	12,09	13,49	13	13,93
13,21	11,81	14,86	16,41	12,59	14,53	12,51
14,26	15,97	14,38	12,82	12,83	12,82	13,85
14,08	14,88	15,44	11,66	13,97	14,85	11,72
14,47	14,66	14,1	11,86	12,56	11,67	14,63
11,96	11,9	11,99	13,82	13,21	12,16	14,89
12,78	13,88	12,63	15,06	14,57	14,33	14,02
13,16	13,21	13,04	13,08	12,03	13,46	13,19
14,76	14,47	14,31	15,07	14,16	16,88	12,48
15,56	15,52	12,76	13,89	14,1	11,6	11,82
13,09	14,91	14,71	14,42	11,52	12,32	16,21
12,37	14,68	15,29	13,69	11,43	12,46	15,24
13,38	15,34	11,53	12,12	12,77	13,43	11,98
11,99	15,06	15,15	10,32	13,84	13,9	13,84
13,55	12,91	13,2	12,08	13,62	13,84	14,24
13,82	13,43	13,76	15	13,8	14,03	13,6
14,42	15	13,8	14,74	11,74	15,29	13,09
12,36	14,76	14,35	13,59	13,84	14,15	14,3
12,63	15,65	12,45	12,43	11,74	13,47	13,71
14,6	14,52	14,17	14,99	13,05	14,25	14,89
14,18	15,27	13,44	15,5	15,23	13,97	15,27
13,96	14,32	13,96	14	14,2	14,87	13,12
13,51	13,25	11,9	14,78	13,12	11,46	12,51
10,76	13,16	12,07	14,65	14,62	13,94	12,35
15,15	13,63	13,77	13,95	13,16	12,59	12,09
13,83	11,74	15,15	14,56	13,72	13,4	11,86
13	13,98	13,94	15,07	10,77	13,8	9,96
12,17	15,32	15,4	13,68	14,1	14,87	14,49
14,77	11,89	13,32	10,7	12,19	10,65	12,54
13,14	14,73	14,21	14,34	13,79	13,71	12,48
13,4	14,17	14,41	14,46	14,82	11,14	12,63
14,72	14,58	14,68	14,64	13,99	12,47	15,24
12,97	14,66	13,4	14,15	12,18	13,59	12
14,49	11,69	14,05	14,42	11,95	11,26	13,71

14,11	14,08	13,14	12,77	15,79	13,3	13,25
11,47	13,91	12,29	14,23	12,3	14,89	13,43
13,88	14,36	13,67	14,03	14,14	14,99	14,35
12,86	12,4	12,53	14,92	15,4	14,11	12,91
14,23	13,01	14,2	15,14	11,41	13,57	13,28
13,74	15,58	15,01	15,32	13,16	13,13	12,95
13,45	14,05	12,39	15,26	12,89	13,73	11,16
15,67	13,63	14,13	16,27	12,76	14,25	15,34
14,91	13,84	14	14,47	13,58	14,5	12,83
13,08	14,17	14,56	15,5	14,23	12,77	11,9
13,02	16,38	15,37	12,13	13,23	12,91	14,84
13,45	15	13,52	13,71	12,83	13,48	12,84
15,99	12,11	15,3	14,21	13,35	13,93	14,27
14,68	13,34	13,74	13,55	12,92	12,07	14,92
14,23	12,8	11,94	13,73	14,01	15,01	11,98
13,96	12,75	9,92	13,14	15,13	14,65	12,74
11,91	12,76	11,19	13,14	14,03	13,92	14,81
15,18	14,35	12,93	14,67	14,99	12,82	14,47
12,56	11,78	14,71	14,46	12,08	15,78	15,15
14,55	13,18	11,91	14,32	13,62	13,71	14,95
11,25	13,91	14,16	13,02	14,81	12,04	13,82
15,61	13,64	15,11	15,03	14,31	12,95	14,53
11,27	13,62	14,29	14,54	11,8	13,63	13,58
13,15	11,49	13,54	15,31	13,13	14,77	13,2
14,18	13,97	13,87	12,15	14,27	11,89	13,36
13,23	14,23	11,75	15,62	13,61	13,42	11,55
12,68	12,49	13,47	13,29	11,72	12,44	14,67
15,72	15,41	15,36	13,84	12,23	13,15	14,45
11,88	14,12	13,45	15,47	9,54	12,29	13,7
13,46	13,97	15,23	13,92	14,24	14,42	12,49
13,55	14,93	14,55	13,7	12,78	13,59	12,14
15,98	15,3	15,7	15,96	12,88	13,72	13,69
15,18	15,13	14,49	13,99	14,3	13,89	11,49
13,4	12,51	12,07	15,32	14,28	8,21	14,19
14,31	14,01	15,35	13,41	13,53	12,97	12,21
13,44	14,16	12,97	12,88	14,35	15,69	8,53
15,37	12,9	12	14,91	11,48	14,87	13,58
12,72	14,05	11,67	14,23	12,18	12,04	14,16
15,84	12,02	16,88	13,42	14,37	12,7	14,99
13,11	13,93	15,28	14,25	8,34	12,01	12,95

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	2	1	1
0	0	1	0	1	1	1
1	0	0	2	1	2	0
9	8	9	2	12	9	14
18	14	17	13	24	22	25
37	25	32	27	29	35	27
21	28	24	35	23	22	25
14	23	16	19	7	5	6
0	2	1	2	0	2	1
0	0	0	0	0	0	0

558 cm	563 cm	568 cm	573 cm	578 cm	583 cm
14,55	12,7	12,21	13,5	11,52	13,88
14,97	14,32	13,38	14,68	13,35	12,54
13,67	12,3	11,44	14,21	12,32	7
13,78	14,11	12,36	13,28	12,78	11,92
14,92	13,32	11,71	12,86	13,27	12,61
11,75	11,85	14,66	12,66	12,72	14,04
14,32	15,15	13,58	12,59	14,1	15,01
14,48	16,07	15,54	13,94	12,95	14,11
13,58	13,51	15,11	11,49	13,3	12,94
15,21	11,6	12,63	15,89	12,06	12,96
15,68	11,88	15,05	12,09	14,65	14,7
14,55	13,56	11,43	14,31	13,49	15,1
14,53	12,55	14,41	14,07	12,32	13,73
12,37	14,14	12,21	13,13	14,42	14,27
14,77	14,69	13,23	15,05	14,17	14,71
10,1	14,25	13,48	14,37	13,91	16,76
12,89	13,95	13,21	13,2	11,26	15,13
12,74	14,12	14,26	14,12	15,31	14,07
13,81	14,02	15,13	12,69	11,97	13,8
11,97	12,83	14,53	8,91	14,54	13,53
11,15	15,37	14,29	12,68	15,1	12,79
13	12,35	14,02	14,56	14,71	12,77
13,31	9,67	12,09	13,77	13,42	14,16
12,36	13,12	12,61	12,81	9,27	15,23
12,99	13,43	13,87	13,34	15,16	14,64
12,82	14,26	13,82	13,14	13,21	15,01
15,98	12,79	14,21	8,61	11,88	12,75
14,74	14,62	11,41	14,16	10,4	14,69
13,08	11,93	14,03	12,27	13,25	15,63
15,13	13,48	12,56	13,52	15,58	14,43
13,53	14,44	12,67	12,89	12,53	12,93
13,69	12,62	12,74	14,7	13,68	10,94
12,39	13,25	14,68	12,79	13,9	12,27
13,98	12,83	9,57	11,62	13,91	12,68
14,46	11,94	14,28	13,64	13,73	12,34
12,13	15,22	11,94	11,76	13,75	13,31
15,8	13,2	13,1	11,74	12,65	13,86
15,58	14,09	11,16	11,98	14,65	15,17
12,84	13,16	13,89	13,48	13,21	12,35
13,89	14,19	13,09	11,09	13,1	11,33
14,6	12,32	12,25	14,66	11,46	13,55
14,11	12,51	13,86	14,68	12,93	12,24
14	11,13	10,9	13,41	12,83	14,48
14,08	13,9	13,97	13,31	12,41	10,85
12,45	14,02	14,21	13,67	14,19	13,72
15,09	15,63	11,5	13,68	12,84	13,39
13,91	11,89	13,78	13,4	12,61	11,8
14,31	15,36	13,68	13,35	14,64	13,84
13,44	9,79	14,21	14,43	13,97	12,87
13,96	15,28	6,39	13,09	14,23	13,72
13,08	12,7	14,53	14,56	14,63	12,54
12,62	13,16	11,17	12,7	9,54	15,51
13,36	12,87	14,25	13,78	12,72	13,17
11,89	14,16	12,36	6,08	11,4	12,7
14,26	12,02	12,45	14,09	12,58	13,89
14,14	13,11	14,67	14,37	13,5	15,58
13,7	11,85	15,1	13,56	14,21	14,7
14,06	11,61	13	15,61	14,95	12,83
15,75	12,29	13,87	15,42	14,27	13,34
15,28	12,64	14,66	14,65	14,01	13,94

13,27	14,67	12,65	12,88	12,44	10,23
13,82	13,08	14,2	12,17	12,47	14,02
14,74	11,39	14,3	15,81	14,2	12,68
13,15	13,21	12,26	11,54	9,67	15,62
12,41	12,19	14,89	13,8	15,11	11,66
13,87	15,84	12,77	14,29	13,95	13,37
11,94	13	13,73	14,42	13,05	12,95
14,46	13,73	12,37	14,9	11,99	14,75
15,32	13,84	12,47	14,03	14,32	12,29
15,47	14,09	14,65	14,22	15,03	12,54
11,54	14,68	14,35	14,62	13,31	15,89
15,28	13,85	14,19	14,02	15,7	12,63
13,9	14,07	14,29	12,5	14,08	14,39
13,56	12,77	14,72	11,21	12,23	13,19
13,86	11,57	14,83	14,85	14,18	12,99
14,47	13,1	14,78	14,48	14,23	13,6
11,99	13,96	14,57	14,08	13,41	13,25
14,11	14,19	11,2	12,27	14,08	13,4
12,69	13,67	12,87	12,96	13,97	14,56
13,21	13,8	13,31	12,36	11,82	12,69
14,76	14,31	12,8	13,35	13,07	12,64
14,06	14,06	13,99	14,44	14,05	15,2
14,57	12,79	11,2	12,34	13,76	12,92
12,6	12,71	14,45	13,38	13,68	13,43
15,02	12,48	11,12	13,54	14	12,08
16,13	12,59	11,72	15,11	13,55	13,94
13,5	16,29	12,76	14,37	12,53	13,77
15,01	11,59	14,05	12,93	12,44	14,15
12,41	14,59	14,12	14,24	10,92	11,43
11,93	12,07	11,97	13,56	11,13	13,56
12,56	11,6	10,84	13,55	14,01	13,21
14,15	12,8	9,83	14,35	13,45	13,03
13,73	16,62	14,58	13,49	15,15	14,49
14,15	10,93	13,3	14,07	12,39	12,25
14,36	12,95	13,08	13,4	14,68	14,48
13,07	7,45	12,87	12,14	13,35	13,11
12,12	13,53	12,89	14,6	9,83	13,37
13,23	12,86	14,26	11,7	14,89	11,67
12,41	13,7	15,19	13,55	12,4	11,18
14,61	12,98	14,67	13,94	12,47	12,68

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	2	0	0	0
0	2	2	0	4	0	0
1	1	2	0	2	2	3
8	13	13	9	9	9	7
18	26	22	20	23	29	29
29	25	21	30	28	28	28
29	22	33	32	26	19	19
14	7	6	6	8	12	12
1	3	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0

Depth (comp)	Age (kyrs)
3	0,000
8	2,299
13	4,594
18	6,879
23	9,150
28	11,402
33	13,631
38	15,832
43	18,000
48	20,132
53	22,229
58	24,296
63	26,334
68	28,348
73	30,340
78	32,314
83	34,273
88	36,220
93	38,158
98	40,090
103	42,020
108	43,951
113	45,885
118	47,827
123	49,779
128	51,745
133	53,727
138	55,729
143	57,754
148	59,806
153	61,886
158	64,000
163	66,149
168	68,338
173	70,570
178	72,849
183	75,177
188	77,560
193	80,000
198	82,501
203	85,067
208	87,702
213	90,408
218	93,191
223	96,054
228	99,000
233	102,024

238	105,079
243	108,112
248	111,067
253	113,888
258	116,520
263	118,910
268	121,000
273	122,761
278	124,259
283	125,584
288	126,828
293	128,081
298	129,434
303	130,977
308	132,802
313	135,000
318	137,635
323	140,668
328	144,037
333	147,675
338	151,520
343	155,507
348	159,572
353	163,650
358	167,678
363	171,591
368	175,326
373	178,816
378	182,000
383	184,843
388	187,440
393	189,915
398	192,394
403	195,000
408	197,794
413	200,571
418	203,063
423	205,000
428	206,233
433	207,099
438	208,052
443	209,549
448	212,046
453	216,000
458	221,604
463	228,000
468	234,108
473	239,000

478	242,439
483	244,896
488	246,545
493	247,558
498	248,109
503	248,372
508	248,519
513	248,724
518	249,160
523	250,000