

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	530	530	530	530	530	530	530	530	530
2	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
3	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
4	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
5	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
6	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
7	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
8	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
9	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
10	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
11	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
12	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
13	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
14	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
15	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
16	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
17	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
18	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
19	0.312	0.256	0.288	0.248	0.24	0.24	0.224	0.256	0.264
20	0.336	0.256	0.248	0.248	0.24	0.24	0.224	0.248	0.216
21	0.344	0.336	0.312	0.28	0.24	0.248	0.224	0.208	0.264
22	0.368	0.344	0.328	0.36	0.312	0.352	0.344	0.328	0.328
23	0.296	0.344	0.376	0.304	0.352	0.352	0.288	0.336	0.312
24	0.24	0.32	0.28	0.288	0.28	0.28	0.256	0.232	0.224
25	0.208	0.224	0.232	0.216	0.208	0.176	0.184	0.184	0.176
26	0.224	0.176	0.24	0.192	0.296	0.144	0.144	0.12	0.312

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	530	530	530	530	530	530	530	530	530
2	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
3	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
4	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
5	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
6	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
7	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
8	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
9	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
10	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
11	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
12	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
13	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
14	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
15	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
16	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
17	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
18	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
19	0.296	0.272	0.272	0.312	0.296	0.328	0.28	0.192	0.336
20	0.232	0.216	0.264	0.256	0.36	0.272	0.288	0.176	0.304
21	0.28	0.264	0.344	0.304	0.384	0.312	0.32	0.272	0.344
22	0.336	0.336	0.4	0.352	0.368	0.36	0.336	0.216	0.328
23	0.304	0.32	0.344	0.376	0.296	0.432	0.392	0.152	0.36
24	0.216	0.176	0.272	0.264	0.208	0.248	0.28	0.072	0.344
25	0.192	0.168	0.16	0.216	0.256	0.288	0.304	0.136	0.304
26	0.192	0.192	0.16	0.088	0.24	0.304	0.336	0.104	0.432

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	530	530	530	530	530	530	530	530	530
2	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
3	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
4	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
5	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
6	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
7	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
8	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
9	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
10	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
11	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
12	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
13	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
14	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
15	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
16	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
17	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
18	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
19	0.44	0.392	0.416	0.392	0.4	0.408	0.472	0.456	0.376
20	0.392	0.368	0.352	0.36	0.328	0.344	0.384	0.448	0.336
21	0.456	0.376	0.328	0.424	0.312	0.296	0.352	0.376	0.36
22	0.416	0.456	0.384	0.384	0.312	0.288	0.408	0.408	0.312
23	0.408	0.416	0.408	0.392	0.248	0.32	0.424	0.496	0.272
24	0.536	0.368	0.336	0.36	0.352	0.472	0.344	0.56	0.168
25	0.488	0.536	0.464	0.496	0.424	0.52	0.472	0.632	0.36
26	0.52	0.568	0.528	0.528	0.488	0.512	0.56	0.624	0.352

	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	530	530	530	530	530	530	530	530	530
2	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
3	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
4	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
5	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
6	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
7	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
8	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
9	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
10	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
11	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
12	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
13	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
14	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
15	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
16	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
17	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
18	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
19	0.432	0.352	0.312	0.312	0.336	0.32	0.272	0.256	0.272
20	0.368	0.344	0.288	0.32	0.312	0.296	0.288	0.256	0.28
21	0.384	0.376	0.296	0.352	0.368	0.36	0.344	0.336	0.336
22	0.416	0.36	0.168	0.448	0.44	0.44	0.36	0.352	0.36
23	0.416	0.368	0.12	0.416	0.424	0.448	0.376	0.368	0.36
24	0.544	0.424	0.072	0.344	0.44	0.4	0.312	0.32	0.28
25	0.584	0.464	0.088	0.344	0.312	0.296	0.264	0.28	0.216
26	0.576	0.488	0.184	0.264	0.264	0.168	0.184	0.12	0.168

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	0.256	0.32	0.344	0.352	0.336	0.312	0.36	0.392	0.336
28	0.224	0.312	0.32	0.336	0.36	0.368	0.344	0.352	0.304
29	0.168	0.272	0.296	0.248	0.264	0.232	0.32	0.312	0.232
30	0.136	0.152	0.136	0.128	0.128	0.144	0.12	0.136	0.12
31	0.112	0.128	0.128	0.128	0.112	0.112	0.12	0.136	0.112
32	0.12	0.12	0.112	0.12	0.112	0.12	0.096	0.128	0.096
33	0.136	0.112	0.112	0.12	0.104	0.104	0.104	0.12	0.096
34	0.136	0.104	0.104	0.112	0.104	0.104	0.096	0.112	0.096
35	0.128	0.096	0.096	0.112	0.104	0.096	0.096	0.112	0.104
36	0.12	0.096	0.096	0.104	0.096	0.104	0.096	0.112	0.088
37	0.112	0.096	0.112	0.096	0.112	0.104	0.088	0.104	0.088
38	0.072	0.104	0.088	0.112	0.088	0.104	0.096	0.104	0.08
39	0.08	0.088	0.088	0.08	0.088	0.104	0.08	0.104	0.072
40	0.104	0.104	0.096	0.096	0.104	0.096	0.088	0.096	0.072
41	0.096	0.104	0.12	0.104	0.136	0.096	0.112	0.12	0.096
42	0.104	0.112	0.088	0.112	0.112	0.112	0.112	0.12	0.08
43	0.104	0.112	0.096	0.096	0.104	0.096	0.104	0.104	0.08
44	0.112	0.112	0.104	0.096	0.096	0.104	0.096	0.096	0.08
45	0.112	0.128	0.12	0.112	0.104	0.104	0.104	0.12	0.08
46	0.12	0.128	0.112	0.12	0.12	0.112	0.12	0.12	0.088
47	0.12	0.128	0.104	0.12	0.112	0.112	0.12	0.12	0.08
48	0.112	0.112	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.112	0.08
49	0.112	0.096	0.088	0.096	0.088	0.088	0.088	0.088	0.064
50	0.112	0.08	0.08	0.088	0.08	0.08	0.088	0.088	0.056
51	0.112	0.072	0.072	0.08	0.064	0.072	0.072	0.08	0.064
52	0.104	0.064	0.056	0.072	0.056	0.064	0.064	0.072	0.056

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27	0.296	0.216	0.232	0.12	0.216	0.336	0.296	0.032	0.344
28	0.272	0.192	0.256	0.176	0.16	0.24	0.136	-0.008	0.168
29	0.232	0.128	0.152	0.12	0.136	0.128	0.112	0.024	0.152
30	0.152	0.136	0.112	0.104	0.128	0.12	0.136	0.032	0.16
31	0.12	0.104	0.136	0.128	0.112	0.136	0.144	0.024	0.184
32	0.104	0.064	0.104	0.096	0.104	0.152	0.12	0.136	0.224
33	0.08	0.072	0.096	0.08	0.096	0.144	0.112	0.152	0.2
34	0.104	0.08	0.088	0.096	0.12	0.096	0.144	0.144	0.184
35	0.104	0.072	0.096	0.104	0.112	0.136	0.112	0.144	0.12
36	0.096	0.072	0.112	0.088	0.104	0.12	0.104	0.024	0.152
37	0.088	0.088	0.112	0.088	0.12	0.112	0.12	0.152	0.136
38	0.088	0.088	0.112	0.088	0.088	0.16	0.136	0.144	0.152
39	0.08	0.064	0.072	0.096	0.096	0.112	0.088	0.08	0.144
40	0.072	0.064	0.096	0.08	0.088	0.08	0.08	0.096	0.104
41	0.08	0.072	0.12	0.096	0.112	0.088	0.096	0.08	0.112
42	0.096	0.064	0.096	0.12	0.104	0.12	0.12	0.136	0.128
43	0.088	0.08	0.104	0.088	0.096	0.096	0.128	0.136	0.168
44	0.088	0.072	0.104	0.104	0.112	0.128	0.128	0.104	0.16
45	0.088	0.088	0.12	0.104	0.128	0.12	0.152	0.152	0.168
46	0.088	0.096	0.136	0.12	0.12	0.128	0.16	0.176	0.216
47	0.096	0.096	0.12	0.12	0.112	0.128	0.168	0.136	0.232
48	0.08	0.072	0.096	0.104	0.088	0.12	0.128	0.152	0.176
49	0.072	0.056	0.096	0.08	0.096	0.104	0.12	0.12	0.152
50	0.08	0.064	0.088	0.088	0.088	0.064	0.096	0.112	0.12
51	0.072	0.056	0.08	0.056	0.072	0.08	0.064	0.064	0.12
52	0.064	0.048	0.08	0.064	0.072	0.056	0.072	0.064	0.104