

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	530	531	532	533	534	535	536	537	538
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	0.376
17	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	0.368	0.376
18	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	0.352	0.344	0.368	0.288
19	0.312	0.328	0.432	0.456	-1.016	0.496	0.4	0.408	0.288
20	0.336	0.288	0.44	0.392	0.416	0.536	0.264	0.344	0.208
21	0.344	0.248	0.288	0.384	0.488	0.392	0.192	0.224	0.208
22	0.368	0.24	0.296	0.432	0.368	0.28	0.176	0.208	0.208
23	0.296	0.264	0.312	0.368	0.32	0.216	0.192	0.336	0.288
24	0.24	0.232	0.232	0.28	0.232	0.2	0.144	0.328	0.144
25	0.208	0.192	0.392	0.248	0.16	0.128	0.12	0.264	0.184
26	0.224	0.28	0.232	0.224	0.192	0.12	0.12	0.144	0.136

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	539	540	541	542	543	544	545	546	547
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	0.344	0.416	0.448	0.328	0.352
15	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	0.392	0.456	0.416	0.424	0.344
16	0.392	0.432	0.456	0.448	0.4	0.376	0.36	0.328	0.256
17	0.496	0.384	0.416	0.432	0.344	0.376	0.312	0.272	0.2
18	0.424	0.296	0.36	0.288	0.44	0.424	0.336	0.192	0.24
19	0.288	0.304	0.312	0.36	0.48	0.472	0.304	0.224	0.256
20	0.28	0.512	0.376	0.376	0.424	0.408	0.256	0.216	0.248
21	0.328	0.528	0.384	0.312	0.376	0.336	0.296	0.16	0.184
22	0.184	0.44	0.328	0.208	0.224	0.264	0.248	0.16	0.16
23	0.176	0.256	0.2	0.192	0.184	0.168	0.16	0.224	0.2
24	0.168	0.176	0.168	0.152	0.16	0.16	0.176	0.264	0.536
25	0.152	0.152	0.152	0.136	0.168	0.12	0.136	0.216	0.488
26	0.128	0.112	0.12	0.12	0.12	0.104	0.112	0.16	0.392

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	548	549	550	551	552	553	554	555	556
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	0.456	-1.016	-1.016
11	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	0.4	0.4	0.256	0.56
12	-1.016	0.304	0.344	-1.016	0.344	0.416	0.36	0.28	0.272
13	0.312	0.216	0.256	0.256	0.296	0.376	0.448	0.368	0.256
14	0.288	0.208	0.256	0.224	0.2	0.304	0.504	0.392	0.304
15	0.344	0.32	0.272	0.296	0.536	0.52	0.328	0.384	0.232
16	0.28	0.288	0.24	0.464	0.6	0.6	0.576	0.232	0.24
17	0.224	0.304	0.344	0.312	0.36	0.568	0.496	0.208	0.328
18	0.2	0.224	0.328	0.288	0.288	0.264	0.216	0.208	0.248
19	0.216	0.216	0.224	0.2	0.184	0.24	0.2	0.192	0.184
20	0.208	0.216	0.304	0.152	0.144	0.176	0.168	0.176	0.168
21	0.24	0.264	0.256	0.16	0.144	0.128	0.144	0.144	0.144
22	0.368	0.304	0.232	0.144	0.104	0.112	0.144	0.144	0.16
23	0.368	0.232	0.224	0.112	0.104	0.104	0.12	0.128	0.184
24	0.592	0.192	0.168	0.096	0.096	0.104	0.128	0.12	0.12
25	0.512	0.16	0.088	0.112	0.104	0.104	0.12	0.136	0.12
26	0.496	0.136	0.136	0.112	0.104	0.112	0.12	0.128	0.12

	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	557	558	559	560	561	562	563	564	565
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	0.488
9	-1.016	-1.016	0.368	0.352	0.48	0.568	0.592	0.472	0.456
10	-1.016	0.4	0.472	0.496	0.432	0.44	0.48	0.432	0.448
11	0.48	0.432	0.528	0.472	0.296	0.232	0.2	0.2	0.184
12	0.392	0.352	0.512	0.512	0.384	0.224	0.232	0.2	0.216
13	0.336	0.304	0.456	0.488	0.392	0.184	0.216	0.216	0.176
14	0.224	0.248	0.376	0.36	0.4	0.248	0.184	0.16	0.168
15	0.264	0.32	0.576	0.336	0.44	0.328	0.2	0.128	0.144
16	0.136	0.36	0.456	0.408	0.344	0.36	0.232	0.184	0.192
17	0.264	0.32	0.368	0.248	0.192	0.344	0.352	0.256	0.312
18	0.304	0.248	0.2	0.168	0.16	0.352	0.376	0.272	0.312
19	0.328	0.248	0.176	0.16	0.152	0.304	0.336	0.288	0.32
20	0.16	0.28	0.216	0.152	0.12	0.248	0.28	0.24	0.224
21	0.176	0.248	0.24	0.104	0.104	0.128	0.152	0.152	0.136
22	0.192	0.2	0.232	0.112	0.112	0.096	0.12	0.128	0.112
23	0.128	0.12	0.12	0.112	0.112	0.088	0.088	0.112	0.104
24	0.112	0.112	0.112	0.096	0.104	0.096	0.096	0.08	0.088
25	0.136	0.12	0.12	0.104	0.096	0.104	0.08	0.072	0.072
26	0.136	0.136	0.128	0.112	0.128	0.104	0.104	0.088	0.08

	37	38	39	40	41
1	566	567	568	569	570
2	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
3	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
4	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
5	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
6	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016	-1.016
7	-1.016	0.408	0.328	0.4	0.456
8	0.496	0.536	0.352	0.352	0.408
9	0.496	0.52	0.392	0.264	0.368
10	0.264	0.2	0.24	0.272	0.296
11	0.224	0.2	0.216	0.176	0.184
12	0.176	0.2	0.192	0.184	0.192
13	0.192	0.176	0.184	0.168	0.152
14	0.16	0.144	0.128	0.144	0.144
15	0.128	0.152	0.096	0.184	0.176
16	0.168	0.112	0.064	0.128	0.112
17	0.144	0.176	0.152	0.104	0.16
18	0.184	0.248	0.176	0.168	0.16
19	0.176	0.192	0.176	0.192	0.16
20	0.168	0.168	0.152	0.16	0.168
21	0.128	0.128	0.128	0.104	0.12
22	0.144	0.136	0.08	0.096	0.096
23	0.088	0.088	0.088	0.096	0.096
24	0.096	0.096	0.072	0.088	0.088
25	0.08	0.096	0.064	0.08	0.088
26	0.112	0.096	0.064	0.088	0.096

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	0.256	0.288	0.16	0.12	0.12	0.12	0.112	0.128	0.128
28	0.224	0.192	0.168	0.12	0.12	0.104	0.096	0.096	0.104
29	0.168	0.176	0.152	0.128	0.12	0.112	0.096	0.088	0.104
30	0.136	0.16	0.128	0.128	0.12	0.112	0.096	0.112	0.12
31	0.112	0.12	0.088	0.112	0.112	0.104	0.096	0.128	0.12
32	0.12	0.12	0.096	0.088	0.088	0.096	0.104	0.112	0.104
33	0.136	0.128	0.096	0.088	0.104	0.104	0.112	0.104	0.104
34	0.136	0.112	0.088	0.08	0.08	0.096	0.088	0.104	0.104
35	0.128	0.096	0.088	0.072	0.072	0.088	0.072	0.096	0.096
36	0.12	0.08	0.08	0.088	0.072	0.064	0.088	0.104	0.112
37	0.112	0.072	0.08	0.072	0.064	0.088	0.088	0.104	0.096
38	0.072	0.08	0.072	0.064	0.08	0.088	0.08	0.104	0.104
39	0.08	0.08	0.072	0.072	0.088	0.08	0.096	0.104	0.112
40	0.104	0.088	0.08	0.072	0.088	0.08	0.096	0.096	0.12
41	0.096	0.096	0.088	0.08	0.096	0.096	0.104	0.104	0.104
42	0.104	0.104	0.088	0.088	0.088	0.104	0.096	0.096	0.096
43	0.104	0.104	0.096	0.096	0.096	0.088	0.104	0.08	0.104
44	0.112	0.096	0.088	0.104	0.096	0.088	0.088	0.088	0.096
45	0.112	0.104	0.104	0.128	0.08	0.08	0.088	0.096	0.088
46	0.12	0.104	0.096	0.104	0.08	0.08	0.08	0.08	0.088
47	0.12	0.112	0.096	0.088	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
48	0.112	0.104	0.088	0.088	0.088	0.08	0.08	0.088	0.088
49	0.112	0.096	0.104	0.096	0.088	0.08	0.08	0.088	0.088
50	0.112	0.104	0.112	0.088	0.08	0.088	0.088	0.088	0.096
51	0.112	0.104	0.112	0.112	0.08	0.088	0.088	0.088	0.088
52	0.104	0.104	0.112	0.112	0.08	0.088	0.088	0.088	0.088