

Nr_crt	Almin	Blmin	Almax	Blmax	AEmin	BEmin	AEmax	BEmax
1	0.31	0.32	0.46	0.45	0.43	0.32	0.48	0.49
2	0.34	0.31	0.39	0.46	0.45	0.33	0.51	0.45
3	0.37	0.3	0.44	0.42	0.43	0.34	0.49	0.48
4	0.3	0.27	0.48	0.49	0.42	0.4	0.5	0.48
5	0.28	0.24	0.5	0.5	0.4	0.32	0.53	0.51
6	0.31	0.27	0.43	0.42	0.41	0.34	0.5	0.46
7	0.34	0.27	0.44	0.43	0.43	0.34	0.47	0.45
8	0.35	0.25	0.45	0.45	0.41	0.35	0.46	0.51
9	0.32	0.28	0.44	0.43	0.44	0.34	0.5	0.44
10	0.35	0.27	0.41	0.46	0.4	0.31	0.48	0.5
11	0.27	0.28	0.44	0.53	0.43	0.32	0.47	0.51
12	0.29	0.23	0.47	0.52	0.42	0.35	0.5	0.52
13	0.31	0.27	0.42	0.46	0.4	0.34	0.5	0.53
14	0.28	0.27	0.45	0.52	0.42	0.4	0.51	0.47
15	0.3	0.28	0.46	0.48	0.4	0.36	0.46	0.48
16	0.29	0.3	0.4	0.49	0.39	0.38	0.47	0.53
17	0.29	0.3	0.39	0.47	0.41	0.39	0.47	0.55
18	0.3	0.33	0.42	0.46	0.4	0.39	0.49	0.53
19	0.32	0.3	0.42	0.49	0.41	0.37	0.5	0.56
20	0.29	0.29	0.43	0.5	0.39	0.38	0.47	0.55
21	0.33	0.31	0.4	0.46	0.39	0.38	0.45	0.53
22	0.3	0.3	0.37	0.45	0.37	0.35	0.48	0.53
23	0.31	0.33	0.42	0.45	0.37	0.39	0.44	0.49
24	0.32	0.35	0.39	0.46	0.36	0.36	0.46	0.49
25	0.33	0.35	0.41	0.49	0.37	0.37	0.48	0.47
26	0.31	0.36	0.4	0.48	0.39	0.36	0.47	0.51
27	0.29	0.34	0.43	0.49	0.37	0.39	0.45	0.55
28	0.31	0.35	0.43	0.49	0.39	0.38	0.48	0.51
29	0.32	0.35	0.42	0.48	0.39	0.37	0.46	0.54
30	0.28	0.33	0.45	0.49	0.36	0.36	0.48	0.55
31	0.32	0.3	0.42	0.48	0.4	0.38	0.47	0.5
32	0.33	0.33	0.42	0.47	0.38	0.36	0.45	0.48
33	0.33	0.3	0.41	0.49	0.4	0.35	0.47	0.52
34	0.31	0.33	0.42	0.49	0.37	0.37	0.46	0.5
35	0.32	0.34	0.45	0.47	0.36	0.38	0.49	0.47
36	0.31	0.3	0.41	0.46	0.37	0.3	0.45	0.46
37	0.3	0.33	0.38	0.44	0.39	0.32	0.49	0.52
38	0.3	0.3	0.43	0.45	0.39	0.32	0.46	0.51
39	0.32	0.32	0.41	0.44	0.38	0.34	0.49	0.49
40	0.32	0.34	0.39	0.42	0.36	0.29	0.47	0.48
41	0.32	0.4	0.37	0.39	0.4	0.38	0.48	0.46
42	0.32	0.29	0.41	0.44	0.39	0.36	0.51	0.51
43	0.31	0.31	0.39	0.44	0.39	0.38	0.52	0.48
44	0.33	0.32	0.44	0.43	0.37	0.35	0.48	0.5
45	0.33	0.34	0.4	0.42	0.36	0.36	0.48	0.52
46	0.31	0.33	0.41	0.41	0.38	0.36	0.45	0.46
47	0.3	0.31	0.42	0.42	0.39	0.34	0.51	0.49
48	0.33	0.29	0.39	0.43	0.37	0.34	0.46	0.54
49	0.34	0.3	0.43	0.39	0.39	0.33	0.46	0.51

50	0.3	0.33	0.4	0.44	0.41	0.29	0.53	0.48
51	0.32	0.33	0.43	0.42	0.36	0.35	0.46	0.49
52	0.33	0.34	0.46	0.41	0.39	0.37	0.51	0.48
53	0.32	0.31	0.44	0.41	0.37	0.33	0.48	0.5
54	0.3	0.34	0.43	0.44	0.37	0.36	0.47	0.49
55	0.32	0.35	0.39	0.43	0.38	0.34	0.45	0.48
56	0.28	0.29	0.4	0.46	0.39	0.33	0.47	0.49
57	0.3	0.28	0.4	0.46	0.4	0.33	0.46	0.54
58	0.25	0.26	0.43	0.52	0.43	0.3	0.52	0.49
59	0.26	0.27	0.42	0.48	0.4	0.32	0.5	0.5
60	0.26	0.26	0.43	0.49	0.39	0.33	0.52	0.5
61	0.3	0.32	0.4	0.48	0.37	0.31	0.48	0.51
62	0.32	0.33	0.45	0.5	0.36	0.32	0.49	0.51
63	0.3	0.33	0.43	0.49	0.38	0.32	0.48	0.5
64	0.29	0.32	0.42	0.47	0.36	0.33	0.46	0.48
65	0.3	0.34	0.43	0.5	0.35	0.33	0.47	0.49