y+c=0.0, y/c=0.0	y+c=0.1, y/c=0.0	y+c=0.3, y/c=0.0	y+c=0.5, y/c=0.0	y+c=1.0, y/c=0.0
0.02 0.01 0.0 0.0 0.05 0.04 0.02 0.03	0.02 0.01 0.0 0.0 0.04 0.05 0.05 0.06	0.02 0.01 0.0 0.0 0.07 0.06 0.08 0.08	0.02 0.01 0.0 0.0 0.06 0.01 0.04 0.02	0.02 0.01 0.0 0.0 0.05 0.1 0.05 0.01
0.02 0.01 0.0 0.0 0.03 0.04 0.07 0.05	0.02 0.01 0.0 0.0 0.04 0.07 0.02 0.03	0.02 0.01 0.0 0.0 0.07 0.07 0.06 0.03	0.02 0.01 0.0 0.0 0.06 0.03 0.03 0.06	0.02 0.01 0.0 0.0 0.02 0.04 0.07 0.06
0.03 0.01 0.0 0.0 0.09 0.04 0.06 0.03	0.02	0.02 0.01 0.0 0.0 0.01 0.02 0.05 0.06	0.02	0.02 0.01 0.0 0.0 0.02 0.07 0.01 0.07
0.02 0.01 0.0 0.0	0.02	0.02 0.01 0.0 0.0 0.07 0.03 0.05 0.01	0.02	0.02 0.01 0.0 0.0 0.08 0.03 0.01 0.06
0.07 0.02 0.06 0.07 0.02 0.01 0.0 0.0 0.05 0.08 0.05 0.08	0.02 0.01 0.0 0.0 0.07 0.04 0.11 0.07	0.02 0.01 0.0 0.0 0.1 0.05 0.02 0.03	0.03 0.01 0.0 0.0 0.04 0.04 0.09 0.03	0.02
y+c=0.0, y/c=0.3	y+c=0.1, y/c=0.3	y+c=0.3, y/c=0.3	y+c=0.5, y/c=0.3	y+c=1.0, y/c=0.3
0.02 0.01 0.0 0.0	0.02 0.01 0.0 0.0	0.04 0.02 0.01 0.01	0.04 0.03 0.02 0.02	0.06 0.05 0.04 0.04
0.02 0.01 0.02 0.03	0.07 0.06 0.15 0.21 0.04 0.02 0.01 0.01	0.13 0.13 0.59 0.86 0.05 0.03 0.03 0.03	0.16 0.2 0.9 1.0 0.05 0.05 0.04 0.04	0.3 0.49 1.0 1.0 0.07 0.07 0.06 0.06
0.04 0.03 0.02 0.04 0.05 0.04 0.03 0.03	0.12 0.11 0.24 0.36 0.04 0.05 0.04 0.03	0.12 0.19 0.65 0.95 0.07 0.05 0.05 0.05	0.15 0.34 0.91 0.99 0.08 0.07 0.06 0.06	0.29 0.57 1.0 1.0 0.1 0.09 0.08 0.08
0.06 0.05 0.07 0.06 0.07 0.06 0.06 0.05	0.03 0.11 0.27 0.28 0.08 0.07 0.07 0.07	0.16 0.22 0.58 0.85 0.09 0.09 0.08 0.08	0.19 0.35 0.86 1.0 0.09 0.1 0.09 0.08	0.34 0.61 1.0 1.0 0.12 0.11 0.1 0.1
0.04 0.05 0.04 0.02 0.1 0.1 0.1 0.1	0.07 0.14 0.23 0.22 0.13 0.11 0.1 0.11	0.1 0.19 0.54 0.83 0.13 0.13 0.11 0.11	0.14 0.3 0.83 0.95 0.12 0.12 0.12 0.12	0.41 0.5 1.0 1.0 0.15 0.13 0.13 0.13
0.04 0.03 0.08 0.06	0.08 0.09 0.08 0.22	0.17 0.21 0.42 0.62	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.84	0.26 0.29 0.9 1.0
y+c=0.0, y/c=0.6	y+c=0.1, y/c=0.6	y+c=0.3, y/c=0.6	y+c=0.5, y/c=0.6	y+c=1.0, y/c=0.6
0.02 0.01 0.0	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.06 0.17 0.56	0.07 0.06 0.05 0.05 0.26 0.49 0.98 1.0	0.11 0.11 0.11 0.11 0.54 0.84 1.0 1.0	0.26 0.27 0.27 0.27 0.93 1.0 1.0 1.0
0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.00 0.01 0.0 0.0	0.07 0.06 0.05 0.05 0.02 0.07 0.5 0.87	0.12 0.14 0.13 0.13 0.37 0.78 1.0 1.0	0.21 0.21 0.2 0.2 0.79 1.0 1.0 1.0	0.35 0.34 0.34 0.35 0.97 1.0 1.0 1.0
0.12 0.13 0.11 0.11 0.0 0.0 0.02 0.0	0.16 0.16 0.15 0.15 0.05 0.13 0.54 0.88	0.25	0.3 0.29 0.31 0.31 0.71 0.98 1.0 1.0	0.42
0.25 0.26 0.25 0.25 0.03 0.01 0.02 0.0	0.28 0.29 0.29 0.29 0.02 0.04 0.48 0.82	0.39 0.36 0.37 0.37 0.34 0.68 1.0 1.0	0.41 0.44 0.43 0.42 0.67 0.96 1.0 1.0	0.51 0.52 0.51 0.52 0.96 1.0 1.0 1.0
0.44 0.45 0.44 0.45 0.03 0.01 0.0 0.05	0.47 0.47 0.47 0.47 0.06 0.09 0.34 0.69	0.53	0.54 0.55 0.56 0.56 0.41 0.85 1.0 1.0	0.6 0.61 0.6 0.6 0.86 0.97 1.0 1.0
y+c=0.0, y/c=0.9	y+c=0.1, y/c=0.9	y+c=0.3, y/c=0.9	y+c=0.5, y/c=0.9	y+c=1.0, y/c=0.9
0.02 0.01 0.0 0.0	0.03 0.02 0.01 0.01	0.1 0.09 0.09 0.08	0.18 0.21 0.2 0.19	0.5 0.49 0.49 0.49
0.05 0.05 0.04 0.04	0.0 0.0 0.57 0.78 0.1 0.09 0.08 0.09	0.54 0.77 1.0 1.0 0.22 0.2 0.21 0.2	0.76 0.95 1.0 1.0 0.32 0.34 0.33 0.33	1.0 1.0 1.0 0.58 0.59 0.59 0.59
0.0 0.0 0.0 0.0 0.17 0.16 0.16 0.16	0.0 0.0 1.0 1.0 0.25 0.22 0.22 0.23	0.79 1.0 1.0 1.0 0.37 0.38 0.37 0.37	0.95 1.0 1.0 1.0 0.49 0.49 0.48 0.48	1.0 1.0 1.0 1.0 0.69 0.7 0.69 0.69
0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36	0.0 0.0 1.0 1.0 0.4 0.42 0.43 0.43	0.9 1.0 1.0 1.0 0.57 0.56 0.55 0.55	1.0 1.0 1.0 1.0 0.65 0.66 0.64 0.65	1.0 1.0 1.0 1.0 0.78 0.79 0.79 0.79
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.63 0.63 0.64 0.64 0.63	0.0 0.0 1.0 1.0 0.68 0.68 0.68 0.68	0.95 1.0 1.0 1.0 0.75 0.76 0.76 0.76	1.0 1.0 1.0 1.0 0.81 0.8 0.81 0.81	1.0 1.0 1.0 1.0 0.88 0.88 0.89 0.89
0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.03 1.0 1.0	0.88 1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0
p-50 p-100 p-500 p-1000	p-50 p-100 p-500 p-1000	p-50 p-100 p-500 p-1000	p-50 p-100 p-500 p-1000	p-50 p-100 p-500 p-1000