diverging 0 360 mid 0.1	seque	ential 0 #50	sequ	ential 128 #50	seque	ential 200 #50	diverg	ging 120 140 #50	distin	guishable	diver	ging 120 140 b 0.5	diver	ging 120 140 mid 1.0
0.11 0.19 0.00		1.00 0.98 0.98	Г	0.95 1.00 0.94		0.94 1.00 0.99	П	0.08 0.19 0.01		0.00 0.00 0.00	П	0.10 0.24 0.02	П	0.08 0.19 0.01
0.00 0.51 0.60		1.00 0.97 0.96		0.92 1.00 0.90		0.91 0.99 0.99	П	0.24 0.45 0.11	П	1.00 1.00 0.38		0.13 0.29 0.03		0.09 0.22 0.01
0.00 0.71 0.79		1.00 0.96 0.94		0.89 1.00 0.87		0.88 0.99 0.98		0.39 0.67 0.25		1.00 0.62 1.00		0.17 0.35 0.05		0.11 0.25 0.02
0.41 0.85 0.63		1.00 0.95 0.92		0.86 1.00 0.84		0.85 0.99 0.98		0.56 0.84 0.42		0.00 0.84 1.00		0.20 0.40 0.08		0.12 0.27 0.03
0.91 0.90 0.74		1.00 0.94 0.90		0.83 0.99 0.81		0.83 0.98 0.97		0.74 0.95 0.63		0.84 0.27 0.00		0.23 0.45 0.10		0.14 0.30 0.04
1.00 0.97 0.96		1.00 0.93 0.87		0.81 0.99 0.78		0.80 0.97 0.97		0.91 1.00 0.92		0.00 0.50 0.16		0.26 0.50 0.13		0.16 0.33 0.05
1.00 0.96 0.94		0.99 0.92 0.85		0.78 0.98 0.75		0.77 0.97 0.96		0.88 1.00 0.90		0.00 0.37 0.84		0.30 0.54 0.16		0.17 0.35 0.06
1.00 0.94 0.91		0.97 0.91 0.82		0.75 0.98 0.72		0.75 0.96 0.95		0.85 0.99 0.87		0.58 0.00 0.41		0.33 0.58 0.18		0.19 0.38 0.07
1.00 0.93 0.89		0.96 0.91 0.79		0.73 0.97 0.70		0.72 0.95 0.95		0.82 0.99 0.85		1.00 0.80 0.71		0.36 0.63 0.21		0.20 0.40 0.08
0.99 0.92 0.86		0.93 0.90 0.76		0.70 0.96 0.67		0.70 0.94 0.94		0.79 0.98 0.83		0.65 0.53 0.00		0.39 0.67 0.24		0.22 0.43 0.09
0.98 0.92 0.83		0.91 0.89 0.73		0.68 0.96 0.65		0.68 0.93 0.93		0.76 0.98 0.81		0.00 1.00 0.77		0.42 0.70 0.27		0.24 0.45 0.11
0.96 0.91 0.80		0.88 0.89 0.71		0.66 0.95 0.62		0.65 0.92 0.92		0.74 0.97 0.79		0.00 0.49 0.53		0.45 0.74 0.31		0.25 0.48 0.12
0.94 0.90 0.77		0.85 0.88 0.68		0.63 0.94 0.60		0.63 0.91 0.91		0.71 0.96 0.77		0.33 0.26 0.00		0.49 0.77 0.34		0.27 0.50 0.13
0.91 0.90 0.74		0.81 0.88 0.66		0.61 0.93 0.58		0.61 0.90 0.90		0.68 0.95 0.75		0.55 0.53 0.58		0.52 0.80 0.37		0.28 0.53 0.15
0.88 0.89 0.71		0.76 0.88 0.64		0.58 0.92 0.55		0.58 0.89 0.89		0.66 0.94 0.73		0.41 0.00 0.00		0.55 0.83 0.41		0.30 0.55 0.16
0.85 0.89 0.68		0.72 0.87 0.63		0.56 0.91 0.53		0.56 0.88 0.88		0.63 0.93 0.71		0.00 0.00 0.35		0.59 0.86 0.45		0.32 0.57 0.17
0.81 0.88 0.66		0.66 0.87 0.62		0.54 0.90 0.51		0.54 0.87 0.87		0.60 0.92 0.69		1.00 0.17 0.44		0.62 0.88 0.49		0.33 0.59 0.19
0.76 0.88 0.64		0.60 0.86 0.62		0.52 0.88 0.49		0.52 0.86 0.86		0.58 0.91 0.67		0.97 1.00 0.96		0.66 0.91 0.54		0.35 0.61 0.20
0.70 0.87 0.63		0.54 0.86 0.62		0.49 0.87 0.47		0.49 0.84 0.85		0.55 0.90 0.65		0.00 0.24 0.15		0.69 0.93 0.58		0.36 0.63 0.22
0.64 0.87 0.62		0.46 0.85 0.63		0.47 0.86 0.45		0.47 0.83 0.84		0.53 0.89 0.64		0.57 0.67 1.00		0.73 0.95 0.63		0.38 0.65 0.23
0.58 0.86 0.62		0.37 0.84 0.64		0.45 0.85 0.43		0.45 0.82 0.83		0.51 0.87 0.62		0.63 0.71 0.52		0.77 0.96 0.68		0.39 0.67 0.25
0.50 0.85 0.62		0.25 0.83 0.65		0.43 0.83 0.41		0.43 0.80 0.81		0.48 0.86 0.60		0.38 0.31 0.32		0.81 0.98 0.73		0.41 0.69 0.26
0.41 0.85 0.63		0.00 0.82 0.67		0.41 0.82 0.39		0.41 0.79 0.80		0.46 0.84 0.58		0.76 0.16 0.89		0.85 0.99 0.78		0.43 0.71 0.28
0.29 0.84 0.65		0.00 0.81 0.69		0.39 0.80 0.37		0.39 0.77 0.78		0.44 0.83 0.57		1.00 0.56 0.12		0.90 1.00 0.85		0.44 0.73 0.29
0.08 0.83 0.67		0.00 0.80 0.71		0.37 0.78 0.35		0.37 0.76 0.77		0.41 0.81 0.55		0.00 0.25 0.32		0.94 1.00 0.92		0.46 0.74 0.31
0.00 0.81 0.69		0.00 0.79 0.73		0.35 0.77 0.33		0.35 0.74 0.75		0.39 0.79 0.53		0.47 0.47 0.38		0.93 1.00 0.94		0.47 0.76 0.33
0.00 0.80 0.71		0.00 0.77 0.74		0.33 0.75 0.31		0.34 0.72 0.74		0.37 0.78 0.51	П	0.18 0.00 0.11		0.88 1.00 0.90		0.49 0.78 0.34
0.00 0.79 0.73		0.00 0.75 0.76		0.31 0.73 0.30		0.32 0.70 0.72		0.35 0.76 0.50		0.00 0.69 0.60		0.82 0.99 0.85		0.51 0.79 0.36
0.00 0.77 0.75		0.00 0.73 0.77		0.30 0.71 0.28		0.30 0.69 0.70		0.33 0.74 0.48		1.00 0.90 1.00		0.77 0.98 0.81		0.52 0.81 0.38
0.00 0.75 0.76		0.00 0.71 0.78		0.28 0.69 0.27		0.28 0.67 0.68		0.31 0.72 0.46		0.47 0.85 0.00		0.72 0.97 0.78		0.54 0.82 0.40
0.00 0.73 0.78		0.00 0.69 0.79		0.26 0.67 0.25		0.27 0.65 0.66		0.29 0.70 0.45		0.36 0.29 0.51		0.67 0.95 0.74		0.56 0.84 0.42
0.00 0.71 0.79		0.00 0.67 0.79		0.25 0.65 0.23		0.25 0.63 0.65		0.27 0.68 0.43		0.00 0.58 0.81		0.63 0.93 0.71		0.57 0.85 0.44
0.00 0.68 0.79		0.00 0.65 0.79		0.23 0.63 0.22		0.24 0.61 0.63		0.26 0.66 0.41		0.72 0.45 0.62		0.58 0.91 0.67		0.59 0.86 0.46
0.00 0.66 0.79		0.00 0.63 0.79		0.21 0.61 0.20		0.22 0.59 0.60		0.24 0.63 0.40		1.00 0.51 0.41		0.54 0.89 0.64		0.61 0.88 0.48
0.00 0.64 0.79		0.00 0.61 0.77		0.20 0.59 0.19		0.20 0.56 0.58		0.22 0.61 0.38		1.00 0.75 0.02		0.50 0.87 0.61		0.63 0.89 0.50
0.00 0.61 0.78		0.00 0.59 0.76		0.18 0.57 0.18		0.19 0.54 0.56		0.20 0.59 0.36		0.76 0.00 0.19		0.45 0.84 0.58		0.64 0.90 0.52
0.00 0.59 0.76		0.00 0.57 0.73		0.17 0.54 0.16		0.17 0.52 0.54		0.19 0.56 0.34		0.66 0.50 0.42		0.41 0.81 0.55		0.66 0.91 0.54
0.00 0.57 0.73		0.00 0.55 0.70		0.15 0.52 0.15		0.16 0.50 0.52		0.17 0.54 0.32		0.58 0.34 0.00		0.37 0.78 0.52		0.68 0.92 0.56
0.00 0.55 0.70		0.00 0.53 0.66		0.14 0.50 0.13		0.14 0.47 0.49		0.15 0.51 0.31		0.62 0.70 0.70		0.34 0.75 0.49		0.70 0.93 0.59
0.00 0.53 0.65		0.00 0.51 0.61		0.12 0.47 0.12		0.13 0.45 0.47		0.14 0.49 0.29		0.47 0.58 0.00		0.30 0.71 0.46		0.72 0.94 0.61
0.00 0.51 0.60		0.00 0.49 0.56		0.11 0.45 0.11		0.11 0.43 0.44		0.12 0.46 0.27		1.00 0.61 0.69		0.27 0.67 0.43		0.74 0.95 0.63
0.00 0.48 0.54		0.00 0.47 0.50		0.09 0.42 0.09		0.10 0.40 0.42		0.11 0.43 0.25		0.66 1.00 0.99		0.24 0.63 0.39		0.76 0.96 0.66
0.00 0.46 0.47		0.00 0.44 0.43		0.08 0.39 0.08		0.09 0.37 0.39		0.09 0.40 0.23		0.13 0.14 0.78		0.21 0.59 0.36		0.77 0.96 0.68
0.00 0.43 0.39		0.00 0.42 0.35		0.07 0.37 0.07		0.07 0.35 0.36		0.08 0.38 0.21		0.58 0.48 0.82		0.17 0.55 0.33		0.79 0.97 0.71
0.00 0.40 0.30		0.00 0.38 0.27		0.05 0.34 0.06		0.06 0.32 0.34		0.06 0.35 0.19		1.00 0.91 0.71		0.15 0.50 0.30		0.82 0.98 0.74
0.00 0.36 0.21		0.00 0.35 0.17		0.04 0.31 0.04		0.05 0.30 0.31		0.05 0.32 0.17		0.29 0.34 0.31		0.12 0.45 0.26		0.84 0.98 0.76
0.00 0.32 0.08		0.00 0.31 0.02		0.03 0.28 0.03		0.03 0.27 0.28		0.03 0.29 0.15		0.39 0.42 0.02		0.09 0.40 0.23		0.86 0.99 0.79
0.00 0.28 0.00		0.00 0.27 0.00		0.02 0.25 0.02		0.02 0.24 0.25		0.02 0.25 0.13		0.17 0.07 0.00		0.06 0.35 0.20		0.88 0.99 0.82
0.00 0.24 0.00		0.00 0.23 0.00		0.01 0.22 0.02		0.02 0.21 0.22		0.02 0.22 0.11		0.00 0.74 0.38		0.04 0.30 0.16		0.90 1.00 0.86
0.11 0.19 0.00		0.11 0.19 0.00		0.01 0.19 0.01		0.01 0.18 0.19		0.01 0.19 0.09		0.81 0.90 1.00		0.02 0.24 0.12		0.93 1.00 0.89
														0.01 0.19 0.09