				0.34	0.60	0.85	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.05	1
					0.23	0.44	0.70	0.91	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.10	0.8
							0.34	0.59	0.84	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.15	0.6
								0.29	0.52	0.79	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.20	
0.34									0.26	0.47	0.75	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.25	0.4
0.60	0.23									0.24	0.45	0.73	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.30	0.2
0.85	0.44										0.23	0.44	0.73	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	0.35	
0.97	0.70	0.34										0.23	0.45	0.75	0.96	1.00	1.00	1.00	0.40	0
1.00	0.91	0.59	0.29										0.24	0.47	0.79	0.97	1.00	1.00	0.45	
1.00	0.99	0.84	0.52	0.26										0.26	0.52	0.84	0.99	1.00	0.50	
1.00	1.00	0.97	0.79	0.47	0.24										0.29	0.59	0.91	1.00	0.55	
1.00	1.00	1.00	0.96	0.75	0.45	0.23										0.34	0.70	0.97	0.60	
1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.73	0.44	0.23										0.44	0.85	0.65	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.73	0.45	0.24									0.23	0.60	0.70	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.75	0.47	0.26									0.34	0.75	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.79	0.52	0.29									0.80	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.84	0.59	0.34								0.85	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.91	0.70	0.44	0.23						0.90	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.85	0.60	0.34					0.95	
0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95		

		+	\perp		\top							
0.01												
0.1												
1 1												
0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8												
0.1												
0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8												
0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8												
0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8												
0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8												
0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.8												
0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.8												
0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.8												
0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.8 0.8												
0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.8 0.8												
	0.8			0.5	0.5	0.4	0.4		0.2	0.1	0.1	0.0

				0.30	0.54	0.79	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.05	1
					0.20	0.39	0.64	0.87	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.10	0.8
							0.30	0.53	0.79	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.15	0.6
								0.26	0.46	0.72	0.92	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.20	
0.30									0.23	0.42	0.68	0.91	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.25	0.4
0.54	0.20									0.21	0.40	0.66	0.90	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.30	0.2
0.79	0.39										0.21	0.39	0.66	0.91	0.99	1.00	1.00	1.00	0.35	
0.95	0.64	0.30										0.21	0.40	0.68	0.92	1.00	1.00	1.00	0.40	0
1.00	0.87	0.53	0.26										0.21	0.42	0.72	0.95	1.00	1.00	0.45	
1.00	0.98	0.79	0.46	0.23										0.23	0.46	0.79	0.98	1.00	0.50	
1.00	1.00	0.95	0.72	0.42	0.21										0.26	0.53	0.87	1.00	0.55	
1.00	1.00	1.00	0.92	0.68	0.40	0.21										0.30	0.64	0.95	0.60	
1.00	1.00	1.00	0.99	0.91	0.66	0.39	0.21										0.39	0.79	0.65	
1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.90	0.66	0.40	0.21									0.20	0.54	0.70	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.91	0.68	0.42	0.23									0.30	0.75	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.92	0.72	0.46	0.26									0.80	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.79	0.53	0.30								0.85	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.87	0.64	0.39	0.20						0.90	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.79	0.54	0.30					0.95	
0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95		

			0	0.30 0.	.54 0.	.79 0	0.95 1.	.00 1.	00 1.	.00 1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.0	0 1.0	00 1.00	0.05	1						0.34	0.60	0.85	0.97	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 0	0.05	1																	0.05	5
				0	20 0.	.39 0	0.64 0.	.87 0.	98 1.	.00 1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.0	0 1.0	00 1.00	0.10	0	0.8					(0.23	0.44	0.70	0.91	0.99	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 0	0.10	0.8					\top						\top						0.10	4.5
						0	0.30 0.	.53 0.	79 <mark>0</mark> .	.95 1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.0	0 1.0	00 1.00	0.15		0.6								0.34	0.59	0.84).97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 0	0.15	0.6																	0.15	4
							0.	.26 0.	46 0.	.72	0.92	0.99	1.00	1.00	1.00	1.0	0 1.0	00 1.00	0.20).O									0.29	0.52	0.79	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 0	0.20	0.0																	0.20	3.5
0.30								0	23 0.	.42 0	0.68	0.91	0.99	1.00	1.00	1.0	0 1.0	00 1.00	0.25	0).4	0.34									0.26).47	0.75	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 0	0.25	0.4																	0.25	3
0.54	0.20								0.	.21 0	0.40	0.66	0.90	0.99	1.00	1.0	0 1.0	00 1.00	0.30	0).2	0.60	0.23).24	0.45	0.73	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 0	0.30	0.2																	0.30	
0.79	0.39									C	0.21	0.39	0.66	0.91	0.99	1.0	0 1.0	00 1.00	0.35			0.85	0.44									(0.23	0.44	0.73	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00 0	0.35																		0.35	2.5
0.95	0.64	0.30									(0.21	0.40	0.68	0.92	2 1.0	0 1.0	00 1.00	0.40	0)	0.97	0.70	0.34										0.23	0.45	0.75	0.96	1.00	1.00	1.00 0	0.40	0																	0.40	2
1.00	0.87	0.53	0.26										0.21	0.42	0.72	2 0.9	5 1.0	00 1.00	0.45			1.00	0.91	0.59	0.29										0.24	0.47	0.79	0.97	1.00	1.00 0	0.45																		0.45	
1.00	0.98	0.79	0.46	0.23										0.23	0.46	0.79	9 0.9	8 1.00	0.50			1.00	0.99	0.84	0.52	0.26										0.26	0.52	0.84	0.99	1.00 0	0.50																		0.50	
1.00	1.00	0.95	0.72 0	0.42 0.	.21										0.26	0.5	3 0.8	37 1.00	0.55			1.00	1.00	0.97	0.79	0.47	0.24										0.29	0.59	0.91	1.00 0	0.55																		0.55	
1.00	1.00	1.00	0.92 0	0.68 0.	40 0.	.21										0.3	0.6	0.9	0.60			1.00	1.00	1.00	0.96	0.75	0.45	0.23										0.34	0.70	0.97 0	0.60																		0.60	
1.00	1.00	1.00	0.99	0.91 0.	66 0.	.39 0	0.21										0.3	0.79	0.65			1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.73	0.44	0.23										0.44	0.85 0	0.65																		0.65	
1.00	1.00	1.00 1	1.00 0	0.99 0.	.90 0.	.66 0	0.40 0	.21									0.2	20 0.54	0.70			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.73	0.45	0.24									0.23	0.60 0	0.70																		0.70	
1.00	1.00	1.00 1	1.00 1	.00 0.	.99 0.	.91 0	0.68	.42 0.	23									0.30	0.75			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.75	0.47	0.26									0.34 0	0.75																		0.75	
1.00	1.00	1.00 1	1.00 1	.00 1.	.00 0.	.99 0	.92 0.	.72 0.	46 0.	.26									0.80			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.79	0.52).29								0	0.80																		0.80	
1.00	1.00	1.00 1	1.00 1	.00 1.	.00 1.	.00 1	.00 0	.95 0.	79 0.	.53	0.30								0.85			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.84	0.59	0.34							0	0.85																		0.85	
1.00	1.00	1.00 1	1.00 1	.00 1.	.00 1.	.00 1	.00 1	.00 0.	98 0.	.87 0	0.64	0.39	0.20						0.90			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99).91	0.70	0.44	0.23					0	0.90																		0.90	
1.00	1.00	1.00 1	1.00 1	.00 1.	.00 1.	.00 1	.00 1	.00 1.	00 1.	.00	0.95	0.79	0.54	0.30					0.95			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.85	0.60	0.34				0	0.95																		0.95	
0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0 0	0.35	0.40	0.45	0 50 50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	_			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95			0.05	0.10	0.15	0.20	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.95	_	