

0	0	0	0	0			0.1	0
0	0	0	0	0			0.2	0
0	0.319	4.964	19.092	63.204			0.3	0
74.164	51.594	33.544	24.255	18.628			0.4	0
14.93	9.142	5.32	3.801	2.855			0.5	0
2.199	1.724	1.383	1.128	0.941			0.6	0
0.804	0.701	0.62	0.56	0.515			0.7	0
0.484	0.455	0.433	0.416	0.403			0.8	0
0.397	0.387	0.377	0.374	0.376			0.9	0
0.373	0.378	0.379	0.379	0.382			1	0
0.392	0.394	0.401	0.403	0.409			1.1	0
0.423	0.426	0.433	0.441	0.453			1.2	0.319
0.453	0.469	0.482	0.485	0.481			1.3	4.964
0.478	0.477	0.471	0.467	0.466			1.4	19.092
0.465	0.465	0.459	0.455	0.453			1.5	63.204
0.447	0.448	0.445	0.442	0.441			1.6	74.164
0.434	0.43	0.428	0.428	0.427			1.7	51.594
0.421	0.423	0.42	0.41	0.411			1.8	33.544
0.414	0.408	0.404	0.403	0.403			1.9	24.255
0.396	0.398	0.395	0.391	0.39			2	18.628
0.39	0.384	0.385	0.382	0.379			2.1	14.93
0.378	0.371	0.373	0.37	0.372			2.2	9.142
0.369	0.366	0.365	0.359	0.36			2.3	5.32
0.357	0.36	0.357	0.353	0.352			2.4	3.801
0.352	0.346	0.348	0.345	0.341			2.5	2.855
0.34	0.34	0.339	0.339	0.333			2.6	2.199
0.335	0.332	0.328	0.333	0.331			2.7	1.724
0.322	0.323	0.326	0.32	0.322			2.8	1.383
0.319	0.316	0.315	0.314	0.314			2.9	1.128
0.314	0.314	0.308	0.31	0.307			3	0.941
0.303	0.308	0.306	0.303	0.302			3.1	0.804
0.296	0.297	0.3	0.295	0.297			3.2	0.701
0.294	0.291	0.29	0.289	0.289			3.3	0.62
0.289	0.289	0.289	0.283	0.285			3.4	0.56
0.282	0.284	0.281	0.278	0.277			3.5	0.515
0.277	0.277	0.276	0.276	0.27			3.6	0.484
0.272	0.275	0.27	0.266	0.271			3.7	0.455
0.269	0.265	0.264	0.264	0.264			3.8	0.433
0.264	0.264	0.264	0.258	0.259			3.9	0.416
0.257	0.259	0.256	0.259	0.256			4	0.403
0.253	0.252	0.252	0.251	0.251			4.1	0.397
0.251	0.251	0.245	0.247	0.25			4.2	0.387
0.245	0.247	0.244	0.24	0.245			4.3	0.377
0.243	0.24	0.239	0.239	0.239			4.4	0.374
0.239	0.239	0.239	0.239	0.233			4.5	0.376
0.234	0.237	0.232	0.234	0.231			4.6	0.373
0.228	0.233	0.231	0.227	0.227			4.7	0.378

0.226	0.226	0.226	0.226	0.226			4.8	0.379
0.226	0.119	0.043	0.024	0.015			4.9	0.379
0.01	0.006	0.004	0.002	0.002			5	0.382
							5.1	0.392
							5.2	0.394
							5.3	0.401
							5.4	0.403
							5.5	0.409
							5.6	0.423
							5.7	0.426
							5.8	0.433
							5.9	0.441
							6	0.453
							6.1	0.453
							6.2	0.469
							6.3	0.482
							6.4	0.485
							6.5	0.481
							6.6	0.478
							6.7	0.477
							6.8	0.471
							6.9	0.467
							7	0.466
							7.1	0.465
							7.2	0.465
							7.3	0.459
							7.4	0.455
							7.5	0.453
							7.6	0.447
							7.7	0.448
							7.8	0.445
							7.9	0.442
							8	0.441
							8.1	0.434
							8.2	0.43
							8.3	0.428
							8.4	0.428
							8.5	0.427
							8.6	0.421
							8.7	0.423
							8.8	0.42
							8.9	0.41
							9	0.411
							9.1	0.414
							9.2	0.408
							9.3	0.404
							9.4	0.403

