

0.0001	13.4
0.0011	12.7
0.0021	12.4
0.0031	12
0.0041	11.6
0.0051	11.2
0.0061	10.8
0.0071	10.3
0.0081	10
0.0091	9.52
0.0101	9.2
0.0111	8.8
0.0121	8.48
0.0131	8.08
0.0141	7.76
0.0151	7.44
0.0161	7.04
0.0171	6.64
0.0181	6.4
0.0191	6
0.0201	5.68
0.0211	5.36
0.0221	5.04
0.0231	4.8
0.0241	4.48
0.0251	4.16
0.0261	3.84
0.0271	3.6
0.0281	3.28
0.0291	2.92
0.0301	2.66
0.0311	2.42
0.0321	2.18
0.0331	2
0.0341	2.12
0.0351	1.48
0.0361	1.26
0.0371	1.02
0.0381	0.8
0.0391	0.591
0.0401	0.46
0.0411	0.291
0.0421	0.393
0.0431	0.597
0.0441	0.779
0.0451	0.99
0.0461	1.17

0.0471	1.36
0.0481	1.52
0.0491	1.7
0.0501	1.88
0.0511	2.04
0.0521	2.2
0.0531	2.4
0.0541	2.53
0.0551	2.7
0.0561	2.8
0.0571	3.02
0.0581	3.14
0.0591	3.3
0.0601	3.5
0.0611	3.6
0.0621	3.8
0.0631	3.88
0.0641	4.06
0.0651	4.22
0.0661	4.3
0.0671	4.48
0.0681	4.58
0.0691	4.7
0.0701	4.82
0.0711	4.96
0.0721	5.1
0.0731	5.18
0.0741	5.28
0.0751	5.42
0.0761	5.52
0.0771	5.64
0.0781	5.7
0.0791	5.84
0.0801	5.94
0.0811	6.02
0.0821	6.1
0.0831	6.22
0.0841	6.3
0.0851	6.38
0.0861	6.48
0.0871	6.58
0.0881	6.64
0.0891	6.76
0.0901	6.88
0.0911	6.92
0.0921	7.04
0.0931	7.08

0.0941	7.16
0.0951	7.24
0.0961	7.32
0.0971	7.4
0.0981	7.44
0.0991	7.48
0.1001	7.68
0.1301	9.28
0.1501	10.1
0.2001	11.3
0.2501	12
0.3001	12.4
0.3501	12.7
0.4001	13
0.4501	13.1
0.5001	13.2
0.6001	13.3
0.7001	13.3
0.8001	13.3
0.9001	13.5
1.0001	13.5