

0,25	0	0	0	0
0,251	0,006966	61,75	1,09E-07	0,017952
0,252	0,014007	30,5	5,5E-07	0,022441
0,253	0,021127	20,0833333	1,56E-06	0,027917
0,254	0,028327	14,875	3,37E-06	0,033635
0,255	0,03561	11,75	6,25E-06	0,039446
0,256	0,042979	9,66666667	1,05E-05	0,045301
0,257	0,050435	8,17857143	1,63E-05	0,051179
0,258	0,057983	7,0625	2,4E-05	0,057068
0,259	0,065623	6,19444444	3,39E-05	0,062965
0,26	0,073361	5,5	4,63E-05	0,068865
0,261	0,081198	4,93181818	6,16E-05	0,074767
0,262	0,089138	4,45833333	8,01E-05	0,08067
0,263	0,097184	4,05769231	0,000102	0,086573
0,264	0,10534	3,71428571	0,000128	0,092476
0,265	0,11361	3,41666667	0,000159	0,098379
0,266	0,121998	3,15625	0,000194	0,104281
0,267	0,130507	2,92647059	0,000235	0,110183
0,268	0,139143	2,72222222	0,000281	0,116086
0,269	0,147909	2,53947368	0,000334	0,121989
0,27	0,15681	2,375	0,000393	0,127893
0,271	0,165853	2,22619048	0,00046	0,133798
0,272	0,175041	2,09090909	0,000535	0,139705
0,273	0,184381	1,9673913	0,000619	0,145615
0,274	0,193878	1,85416667	0,000712	0,151528
0,275	0,20354	1,75	0,000815	0,157444
0,276	0,213372	1,65384615	0,00093	0,163364
0,277	0,223383	1,56481481	0,001056	0,16929
0,278	0,233578	1,48214286	0,001195	0,175221
0,279	0,243967	1,40517241	0,001348	0,181159
0,28	0,254558	1,33333333	0,001516	0,187103
0,281	0,265361	1,26612903	0,001699	0,193056
0,282	0,276383	1,203125	0,0019	0,199018
0,283	0,287637	1,14393939	0,00212	0,20499