

N	P
0.00	7.50
0.01	6.06
0.02	5.98
0.03	5.90
0.04	5.15
0.05	5.00
0.06	244.46
0.07	244.59
0.08	244.60
0.09	244.62
0.10	244.67
0.11	244.67
0.12	245.10
0.13	245.10
0.14	245.18
0.15	245.18
0.16	245.04
0.17	245.04
0.18	245.06
0.19	245.06
0.20	245.12
0.21	245.12
0.22	244.46
0.23	244.59
0.24	244.60
0.25	244.62
0.26	244.67
0.27	244.67
0.28	245.10
0.29	245.10
0.30	245.18
0.31	245.18
0.32	245.04
0.33	245.04
0.34	245.06
0.35	245.06
0.36	245.12
0.37	245.12
0.38	244.46
0.39	244.59
0.40	244.60
0.41	244.62
0.42	244.67
0.43	244.67
0.44	245.10
0.45	245.10
0.46	245.18
0.47	245.18
0.48	245.04
0.49	245.04
0.50	245.06
0.51	245.06
0.52	245.12
0.53	245.12
0.54	244.46
0.55	244.59
0.56	244.60
0.57	244.62
0.58	244.67
0.59	244.67
0.60	245.10
0.61	245.10
0.62	245.18
0.63	245.18
0.64	245.04
0.65	245.04
0.66	245.06
0.67	245.06
0.68	245.12
0.69	245.12
0.70	244.46
0.71	244.59
0.72	244.60
0.73	244.62
0.74	244.67
0.75	244.67
0.76	245.10
0.77	245.10
0.78	245.18
0.79	245.18
0.80	245.04
0.81	245.04
0.82	245.06
0.83	245.06
0.84	245.12
0.85	245.12
0.86	244.46
0.87	244.59
0.88	244.60
0.89	244.62
0.90	244.67
0.91	244.67
0.92	245.10
0.93	245.10
0.94	245.18
0.95	245.18
0.96	245.04
0.97	245.04
0.98	245.06
0.99	245.06
1.00	245.12
1.01	245.12
1.02	244.46
1.03	244.59
1.04	244.60
1.05	244.62
1.06	244.67
1.07	244.67
1.08	245.10
1.09	245.10
1.10	245.18
1.11	245.18
1.12	245.04
1.13	245.04
1.14	245.06
1.15	245.06
1.16	245.12
1.17	245.12
1.18	244.46
1.19	244.59
1.20	244.60
1.21	244.62
1.22	244.67
1.23	244.67
1.24	245.10
1.25	245.10
1.26	245.18
1.27	245.18
1.28	245.04
1.29	245.04
1.30	245.06
1.31	245.06
1.32	245.12
1.33	245.12
1.34	244.46
1.35	244.59
1.36	244.60
1.37	244.62
1.38	244.67
1.39	244.67
1.40	245.10
1.41	245.10
1.42	245.18
1.43	245.18
1.44	245.04
1.45	245.04
1.46	245.06
1.47	245.06
1.48	245.12
1.49	245.12
1.50	244.46
1.51	244.59
1.52	244.60
1.53	244.62
1.54	244.67
1.55	

