

Quest.IRnd()	$(8-1)*\text{Quest.IRnd()}$	$(\text{int})\text{Math.Round}((8-1)*\text{Quest.IRnd()}) + 1$	$(9-1)*\text{Quest.IRnd()}$	$(\text{int})\text{Math.Floor}((9-1)*\text{Quest.IRnd()}) + 1$
0.01	0.07	1	0.08	1
0.02	0.14	1	0.16	1
0.03	0.21	1	0.24	1
0.04	0.28	1	0.32	1
0.05	0.35	1	0.40	1
0.06	0.42	1	0.48	1
0.07	0.49	1	0.56	1
0.08	0.56	2	0.64	1
0.09	0.63	2	0.72	1
0.1	0.70	2	0.80	1
0.11	0.77	2	0.88	1
0.12	0.84	2	0.96	1
0.13	0.91	2	1.04	2
0.14	0.98	2	1.12	2
0.15	1.05	2	1.20	2
0.16	1.12	2	1.28	2
0.17	1.19	2	1.36	2
0.18	1.26	2	1.44	2
0.19	1.33	2	1.52	2
0.2	1.40	2	1.60	2
0.21	1.47	2	1.68	2
0.22	1.54	3	1.76	2
0.23	1.61	3	1.84	2
0.24	1.68	3	1.92	2
0.25	1.75	3	2.00	3
0.26	1.82	3	2.08	3
0.27	1.89	3	2.16	3
0.28	1.96	3	2.24	3
0.29	2.03	3	2.32	3
0.3	2.10	3	2.40	3
0.31	2.17	3	2.48	3
0.32	2.24	3	2.56	3
0.33	2.31	3	2.64	3
0.34	2.38	3	2.72	3
0.35	2.45	3	2.80	3
0.36	2.52	4	2.88	3
0.37	2.59	4	2.96	3
0.38	2.66	4	3.04	4
0.39	2.73	4	3.12	4
0.4	2.80	4	3.20	4
0.41	2.87	4	3.28	4
0.42	2.94	4	3.36	4
0.43	3.01	4	3.44	4
0.44	3.08	4	3.52	4
0.45	3.15	4	3.60	4
0.46	3.22	4	3.68	4
0.47	3.29	4	3.76	4
0.48	3.36	4	3.84	4
0.49	3.43	4	3.92	4
0.5	3.50	5	4.00	5

0.51	3.57	5	4.08	5
0.52	3.64	5	4.16	5
0.53	3.71	5	4.24	5
0.54	3.78	5	4.32	5
0.55	3.85	5	4.40	5
0.56	3.92	5	4.48	5
0.57	3.99	5	4.56	5
0.58	4.06	5	4.64	5
0.59	4.13	5	4.72	5
0.6	4.20	5	4.80	5
0.61	4.27	5	4.88	5
0.62	4.34	5	4.96	5
0.63	4.41	5	5.04	6
0.64	4.48	5	5.12	6
0.65	4.55	6	5.20	6
0.66	4.62	6	5.28	6
0.67	4.69	6	5.36	6
0.68	4.76	6	5.44	6
0.69	4.83	6	5.52	6
0.7	4.90	6	5.60	6
0.71	4.97	6	5.68	6
0.72	5.04	6	5.76	6
0.73	5.11	6	5.84	6
0.74	5.18	6	5.92	6
0.75	5.25	6	6.00	7
0.76	5.32	6	6.08	7
0.77	5.39	6	6.16	7
0.78	5.46	6	6.24	7
0.79	5.53	7	6.32	7
0.8	5.60	7	6.40	7
0.81	5.67	7	6.48	7
0.82	5.74	7	6.56	7
0.83	5.81	7	6.64	7
0.84	5.88	7	6.72	7
0.85	5.95	7	6.80	7
0.86	6.02	7	6.88	7
0.87	6.09	7	6.96	7
0.88	6.16	7	7.04	8
0.89	6.23	7	7.12	8
0.9	6.30	7	7.20	8
0.91	6.37	7	7.28	8
0.92	6.44	7	7.36	8
0.93	6.51	8	7.44	8
0.94	6.58	8	7.52	8
0.95	6.65	8	7.60	8
0.96	6.72	8	7.68	8
0.97	6.79	8	7.76	8
0.98	6.86	8	7.84	8
0.99	6.93	8	7.92	8