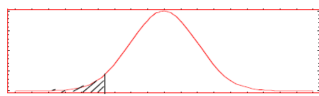
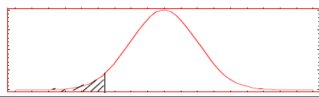


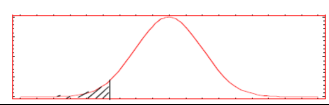
									\	/alores	de la	Probabi	ilidad: ı)			·					
n	0.0005	0.005	0.01	0.02	0.025	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.1	0.15	0.2	0.25	0.75	0.8	0.85	0.9	0.975	0.995	0.9995
1	-636.62	-63.66	-31.82	-15.89	-12.71	-10.58	-7.92	-6.31	-5.24	-5.24	-3.89	-3.08	-1.96	-1.38	-1.00	1.00	1.38	1.96	3.08	12.71	63.66	636.62
2	-31.60	-9.92	-6.96	-4.85	-4.30	-3.90	-3.32	-2.92	-2.62	-2.62	-2.19	-1.89	-1.39	-1.06	-0.82	0.82	1.06	1.39	1.89	4.30	9.92	31.60
3	-12.92	-5.84	-4.54	-3.48	-3.18	-2.95	-2.61	-2.35	-2.16	-2.16	-1.86	-1.64	-1.25	-0.98	-0.76	0.76	0.98	1.25	1.64	3.18	5.84	12.92
4	-8.61	-4.60	-3.75	-3.00	-2.78	-2.60	-2.33	-2.13	-1.97	-1.97	-1.72	-1.53	-1.19	-0.94	-0.74	0.74	0.94	1.19	1.53	2.78	4.60	8.61
5	-6.87	-4.03	-3.36	-2.76	-2.57	-2.42	-2.19	-2.02	-1.87	-1.87	-1.65	-1.48	-1.16	-0.92	-0.73	0.73	0.92	1.16	1.48	2.57	4.03	6.87
6	-5.96	-3.71	-3.14	-2.61	-2.45	-2.31	-2.10	-1.94	-1.81	-1.81	-1.60	-1.44	-1.13	-0.91	-0.72	0.72	0.91	1.13	1.44	2.45	3.71	5.96
7	-5.41	-3.50	-3.00	-2.52	-2.36	-2.24	-2.05	-1.89	-1.77	-1.77	-1.57	-1.41	-1.12	-0.90	-0.71	0.71	0.90	1.12	1.41	2.36	3.50	5.41
8	-5.04	-3.36	-2.90	-2.45	-2.31	-2.19	-2.00	-1.86	-1.74	-1.74	-1.55	-1.40	-1.11	-0.89	-0.71	0.71	0.89	1.11	1.40	2.31	3.36	5.04
9	-4.78	-3.25	-2.82	-2.40	-2.26	-2.15	-1.97	-1.83	-1.72	-1.72	-1.53	-1.38	-1.10	-0.88	-0.70	0.70	0.88	1.10	1.38	2.26	3.25	4.78
10	-4.59	-3.17	-2.76	-2.36	-2.23	-2.12	-1.95	-1.81	-1.70	-1.70	-1.52	-1.37	-1.09	-0.88	-0.70	0.70	0.88	1.09	1.37	2.23	3.17	4.59
11	-4.44	-3.11	-2.72	-2.33	-2.20	-2.10	-1.93	-1.80	-1.69	-1.69	-1.51	-1.36	-1.09	-0.88	-0.70	0.70	0.88	1.09	1.36	2.20	3.11	4.44
12	-4.32	-3.05	-2.68	-2.30	-2.18	-2.08	-1.91	-1.78	-1.67	-1.67	-1.50	-1.36	-1.08	-0.87	-0.70	0.70	0.87	1.08	1.36	2.18	3.05	4.32
13	-4.22	-3.01	-2.65	-2.28	-2.16	-2.06	-1.90	-1.77	-1.66	-1.66	-1.49	-1.35	-1.08	-0.87	-0.69	0.69	0.87	1.08	1.35	2.16	3.01	4.22
14	-4.14	-2.98	-2.62	-2.26	-2.14	-2.05	-1.89	-1.76	-1.66	-1.66	-1.48	-1.35	-1.08	-0.87	-0.69	0.69	0.87	1.08	1.35	2.14	2.98	4.14
15	-4.07	-2.95	-2.60	-2.25	-2.13	-2.03	-1.88	-1.75	-1.65	-1.65	-1.48	-1.34	-1.07	-0.87	-0.69	0.69	0.87	1.07	1.34	2.13	2.95	4.07
16	-4.01	-2.92	-2.58	-2.24	-2.12	-2.02	-1.87	-1.75	-1.64	-1.64	-1.47	-1.34	-1.07	-0.86	-0.69	0.69	0.86	1.07	1.34	2.12	2.92	4.01
17	-3.97	-2.90	-2.57	-2.22	-2.11	-2.02	-1.86	-1.74	-1.64	-1.64	-1.47	-1.33	-1.07	-0.86	-0.69	0.69	0.86	1.07	1.33	2.11	2.90	3.97
18	-3.92	-2.88	-2.55	-2.21	-2.10	-2.01	-1.86	-1.73	-1.63	-1.63	-1.47	-1.33	-1.07	-0.86	-0.69	0.69	0.86	1.07	1.33	2.10	2.88	3.92
19	-3.88	-2.86	-2.54	-2.20	-2.09	-2.00	-1.85	-1.73	-1.63	-1.63	-1.46	-1.33	-1.07	-0.86	-0.69	0.69	0.86	1.07	1.33	2.09	2.86	3.88
20	-3.85	-2.85	-2.53	-2.20	-2.09	-1.99	-1.84	-1.72	-1.62	-1.62	-1.46	-1.33	-1.06	-0.86	-0.69	0.69	0.86	1.06	1.33	2.09	2.85	3.85
21	-3.82	-2.83	-2.52	-2.19	-2.08	-1.99	-1.84	-1.72	-1.62	-1.62	-1.46	-1.32	-1.06	-0.86	-0.69	0.69	0.86	1.06	1.32	2.08	2.83	3.82
22	-3.79	-2.82	-2.51	-2.18	-2.07	-1.98	-1.84	-1.72	-1.62	-1.62	-1.45	-1.32	-1.06	-0.86	-0.69	0.69	0.86	1.06	1.32	2.07	2.82	3.79
23	-3.77	-2.81	-2.50	-2.18	-2.07	-1.98	-1.83	-1.71	-1.61	-1.61	-1.45	-1.32	-1.06	-0.86	-0.69	0.69	0.86	1.06	1.32	2.07	2.81	3.77
24	-3.75	-2.80	-2.49	-2.17	-2.06	-1.97	-1.83	-1.71	-1.61	-1.61	-1.45	-1.32	-1.06	-0.86	-0.68	0.68	0.86	1.06	1.32	2.06	2.80	3.75
25	-3.73	-2.79	-2.49	-2.17	-2.06	-1.97	-1.82	-1.71	-1.61	-1.61	-1.45	-1.32	-1.06	-0.86	-0.68	0.68	0.86	1.06	1.32	2.06	2.79	3.73
26	-3.71	-2.78	-2.48	-2.16	-2.06	-1.97	-1.82	-1.71	-1.61	-1.61	-1.45	-1.31	-1.06	-0.86	-0.68	0.68	0.86	1.06	1.31	2.06	2.78	3.71
27	-3.69	-2.77	-2.47	-2.16	-2.05	-1.96	-1.82	-1.70	-1.61	-1.61	-1.44	-1.31	-1.06	-0.86	-0.68	0.68	0.86	1.06	1.31	2.05	2.77	3.69
28	-3.67	-2.76	-2.47	-2.15	-2.05	-1.96	-1.82	-1.70	-1.60	-1.60	-1.44	-1.31	-1.06	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.06	1.31	2.05	2.76	3.67
29	-3.66	-2.76	-2.46	-2.15	-2.05	-1.96	-1.81	-1.70	-1.60	-1.60	-1.44	-1.31	-1.06	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.06	1.31	2.05	2.76	3.66
30	-3.65	-2.75	-2.46	-2.15	-2.04	-1.95	-1.81	-1.70	-1.60	-1.60	-1.44	-1.31	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.31	2.04	2.75	3.65



									1	/alores	de la	Probabi	ilidad: ı)			•					
n	0.0005	0.005	0.01	0.02	0.025	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.1	0.15	0.2	0.25	0.75	0.8	0.85	0.9	0.975	0.995	0.9995
31	-3.63	-2.74	-2.45	-2.14	-2.04	-1.95	-1.81	-1.70	-1.60	-1.60	-1.44	-1.31	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.31	2.04	2.74	3.63
32	-3.62	-2.74	-2.45	-2.14	-2.04	-1.95	-1.81	-1.69	-1.60	-1.60	-1.44	-1.31	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.31	2.04	2.74	3.62
33	-3.61	-2.73	-2.44	-2.14	-2.03	-1.95	-1.81	-1.69	-1.60	-1.60	-1.44	-1.31	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.31	2.03	2.73	3.61
34	-3.60	-2.73	-2.44	-2.14	-2.03	-1.95	-1.80	-1.69	-1.59	-1.59	-1.44	-1.31	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.31	2.03	2.73	3.60
35	-3.59	-2.72	-2.44	-2.13	-2.03	-1.94	-1.80	-1.69	-1.59	-1.59	-1.44	-1.31	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.31	2.03	2.72	3.59
36	-3.58	-2.72	-2.43	-2.13	-2.03	-1.94	-1.80	-1.69	-1.59	-1.59	-1.43	-1.31	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.31	2.03	2.72	3.58
37	-3.57	-2.72	-2.43	-2.13	-2.03	-1.94	-1.80	-1.69	-1.59	-1.59	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.03	2.72	3.57
38	-3.57	-2.71	-2.43	-2.13	-2.02	-1.94	-1.80	-1.69	-1.59	-1.59	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.02	2.71	3.57
39	-3.56	-2.71	-2.43	-2.12	-2.02	-1.94	-1.80	-1.68	-1.59	-1.59	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.02	2.71	3.56
40	-3.55	-2.70	-2.42	-2.12	-2.02	-1.94	-1.80	-1.68	-1.59	-1.59	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.02	2.70	3.55
41	-3.54	-2.70	-2.42	-2.12	-2.02	-1.93	-1.80	-1.68	-1.59	-1.59	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.02	2.70	3.54
42	-3.54	-2.70	-2.42	-2.12	-2.02	-1.93	-1.79	-1.68	-1.59	-1.59	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.02	2.70	3.54
43	-3.53	-2.70	-2.42	-2.12	-2.02	-1.93	-1.79	-1.68	-1.59	-1.59	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.02	2.70	3.53
44	-3.53	-2.69	-2.41	-2.12	-2.02	-1.93	-1.79	-1.68	-1.59	-1.59	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.02	2.69	3.53
45	-3.52	-2.69	-2.41	-2.12	-2.01	-1.93	-1.79	-1.68	-1.58	-1.58	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.01	2.69	3.52
46	-3.51	-2.69	-2.41	-2.11	-2.01	-1.93	-1.79	-1.68	-1.58	-1.58	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.01	2.69	3.51
47	-3.51	-2.68	-2.41	-2.11	-2.01	-1.93	-1.79	-1.68	-1.58	-1.58	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.01	2.68	3.51
48	-3.51	-2.68	-2.41	-2.11	-2.01	-1.93	-1.79	-1.68	-1.58	-1.58	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.01	2.68	3.51
49	-3.50	-2.68	-2.40	-2.11	-2.01	-1.93	-1.79	-1.68	-1.58	-1.58	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.01	2.68	3.50
50	-3.50	-2.68	-2.40	-2.11	-2.01	-1.92	-1.79	-1.68	-1.58	-1.58	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.01	2.68	3.50
51	-3.49	-2.68	-2.40	-2.11	-2.01	-1.92	-1.79	-1.68	-1.58	-1.58	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.01	2.68	3.49
52	-3.49	-2.67	-2.40	-2.11	-2.01	-1.92	-1.79	-1.67	-1.58	-1.58	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.01	2.67	3.49
53	-3.48	-2.67	-2.40	-2.11	-2.01	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.43	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.01	2.67	3.48
54	-3.48	-2.67	-2.40	-2.10	-2.00	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.00	2.67	3.48
55	-3.48	-2.67	-2.40	-2.10	-2.00	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.00	2.67	3.48
56	-3.47	-2.67	-2.39	-2.10	-2.00	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.00	2.67	3.47
57	-3.47	-2.66	-2.39	-2.10	-2.00	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.00	2.66	3.47
58	-3.47	-2.66	-2.39	-2.10	-2.00	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.00	2.66	3.47
59	-3.46	-2.66	-2.39	-2.10	-2.00	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.00	2.66	3.46
60	-3.46	-2.66	-2.39	-2.10	-2.00	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.00	2.66	3.46



									1	/alores	de la	Probabi	ilidad: ı)								
n	0.0005	0.005	0.01	0.02	0.025	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.1	0.15	0.2	0.25	0.75	0.8	0.85	0.9	0.975	0.995	0.9995
61	-3.46	-2.66	-2.39	-2.10	-2.00	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.00	2.66	3.46
62	-3.45	-2.66	-2.39	-2.10	-2.00	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.00	2.66	3.45
63	-3.45	-2.66	-2.39	-2.10	-2.00	-1.92	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.30	-1.05	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.05	1.30	2.00	2.66	3.45
64	-3.45	-2.65	-2.39	-2.10	-2.00	-1.91	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	2.00	2.65	3.45
65	-3.45	-2.65	-2.39	-2.10	-2.00	-1.91	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	2.00	2.65	3.45
66	-3.44	-2.65	-2.38	-2.10	-2.00	-1.91	-1.78	-1.67	-1.58	-1.58	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	2.00	2.65	3.44
67	-3.44	-2.65	-2.38	-2.09	-2.00	-1.91	-1.78	-1.67	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	2.00	2.65	3.44
68	-3.44	-2.65	-2.38	-2.09	-2.00	-1.91	-1.78	-1.67	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	2.00	2.65	3.44
69	-3.44	-2.65	-2.38	-2.09	-1.99	-1.91	-1.78	-1.67	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.65	3.44
70	-3.44	-2.65	-2.38	-2.09	-1.99	-1.91	-1.78	-1.67	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.65	3.44
71	-3.43	-2.65	-2.38	-2.09	-1.99	-1.91	-1.78	-1.67	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.65	3.43
72	-3.43	-2.65	-2.38	-2.09	-1.99	-1.91	-1.78	-1.67	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.65	3.43
73	-3.43	-2.64	-2.38	-2.09	-1.99	-1.91	-1.78	-1.67	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.43
74	-3.43	-2.64	-2.38	-2.09	-1.99	-1.91	-1.78	-1.67	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.43
75	-3.43	-2.64	-2.38	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.67	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.43
76	-3.42	-2.64	-2.38	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.67	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.42
77	-3.42	-2.64	-2.38	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.42
78	-3.42	-2.64	-2.38	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.42
79	-3.42	-2.64	-2.37	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.42
80	-3.42	-2.64	-2.37	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.42
81	-3.41	-2.64	-2.37	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.41
82	-3.41	-2.64	-2.37	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.41
83	-3.41	-2.64	-2.37	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.41
84	-3.41	-2.64	-2.37	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.64	3.41
85	-3.41	-2.63	-2.37	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.41
86	-3.41	-2.63	-2.37	-2.09	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.41
87	-3.41	-2.63	-2.37	-2.08	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.41
88	-3.40	-2.63	-2.37	-2.08	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.40
89	-3.40	-2.63	-2.37	-2.08	-1.99	-1.91	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.40
90	-3.40	-2.63	-2.37	-2.08	-1.99	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.40



									\	/alores	de la I	Probabi	ilidad: p)								
n	0.0005	0.005	0.01	0.02	0.025	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.1	0.15	0.2	0.25	0.75	0.8	0.85	0.9	0.975	0.995	0.9995
91	-3.40	-2.63	-2.37	-2.08	-1.99	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.40
92	-3.40	-2.63	-2.37	-2.08	-1.99	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.40
93	-3.40	-2.63	-2.37	-2.08	-1.99	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.40
94	-3.40	-2.63	-2.37	-2.08	-1.99	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.40
95	-3.40	-2.63	-2.37	-2.08	-1.99	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.99	2.63	3.40
96	-3.39	-2.63	-2.37	-2.08	-1.98	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.98	2.63	3.39
97	-3.39	-2.63	-2.37	-2.08	-1.98	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.98	2.63	3.39
98	-3.39	-2.63	-2.37	-2.08	-1.98	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.98	2.63	3.39
99	-3.39	-2.63	-2.36	-2.08	-1.98	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.98	2.63	3.39
100	-3.39	-2.63	-2.36	-2.08	-1.98	-1.90	-1.77	-1.66	-1.57	-1.57	-1.42	-1.29	-1.04	-0.85	-0.68	0.68	0.85	1.04	1.29	1.98	2.63	3.39
200	-3.34	-2.60	-2.35	-2.07	-1.97	-1.89	-1.76	-1.65	-1.56	-1.56	-1.41	-1.29	-1.04	-0.84	-0.68	0.68	0.84	1.04	1.29	1.97	2.60	3.34
300	-3.32	-2.59	-2.34	-2.06	-1.97	-1.89	-1.76	-1.65	-1.56	-1.56	-1.41	-1.28	-1.04	-0.84	-0.68	0.68	0.84	1.04	1.28	1.97	2.59	3.32
400	-3.32	-2.59	-2.34	-2.06	-1.97	-1.89	-1.76	-1.65	-1.56	-1.56	-1.41	-1.28	-1.04	-0.84	-0.68	0.68	0.84	1.04	1.28	1.97	2.59	3.32
500	-3.31	-2.59	-2.33	-2.06	-1.96	-1.89	-1.75	-1.65	-1.56	-1.56	-1.41	-1.28	-1.04	-0.84	-0.67	0.67	0.84	1.04	1.28	1.96	2.59	3.31
1000	-3.30	-2.58	-2.33	-2.06	-1.96	-1.88	-1.75	-1.65	-1.56	-1.56	-1.41	-1.28	-1.04	-0.84	-0.67	0.67	0.84	1.04	1.28	1.96	2.58	3.30