

Range	A	B	C	D	E	F	F1	G	G1	H	H1	I
1	7.72	8.03	8.48	8.89	9.32	10.31	10.31	10.56	10.56	10.78	10.78	11.02
2	7.8	8.26	8.65	9.14	9.54	10.56	10.56	10.78	10.78	11.02	11.02	11.34
3	8.03	8.48	8.89	9.32	9.77	10.78	10.78	11.02	11.02	11.34	11.34	11.65
4	8.26	8.65	9.14	9.54	10.06	11.02	11.02	11.34	11.34	11.65	11.65	11.89
5	8.48	8.89	9.32	9.77	10.31	11.34	11.34	11.65	11.65	11.89	11.89	12.20
6	8.65	9.14	9.54	10.06	10.56	11.65	11.65	11.89	11.89	12.20	12.20	12.51
7	8.89	9.32	9.77	10.31	10.78	11.89	11.89	12.20	12.20	12.51	12.51	12.81
8	9.14	9.54	10.06	10.56	11.02	12.20	12.20	12.51	12.51	12.81	12.81	13.11
9	9.32	9.77	10.31	10.78	11.34	12.51	12.51	12.81	12.81	13.11	13.11	13.40
10	9.54	10.06	10.56	11.02	11.65	12.81	12.81	13.11	13.11	13.40	13.40	13.74
11	9.77	10.31	10.78	11.34	11.89	13.11	13.11	13.40	13.40	13.74	13.74	14.14
12	10.06	10.56	11.02	11.65	12.20	13.40	13.40	13.74	13.74	14.14	14.14	14.39
13	10.31	10.78	11.34	11.89	12.51	13.74	13.74	14.14	14.14	14.39	14.39	14.87
14	10.56	11.02	11.65	12.20	12.81	14.14	14.14	14.39	14.39	14.87	14.87	15.16
15	10.78	11.34	11.89	12.51	13.11	14.39	14.39	14.87	14.87	15.16	15.16	15.54
16	11.02	11.65	12.20	12.81	13.40	14.87	14.87	15.16	15.16	15.54	15.54	15.95
17	11.34	11.89	12.51	13.11	13.74	15.16	15.16	15.54	15.54	15.95	15.95	16.38
18	11.65	12.20	12.81	13.40	14.14	15.54	15.54	15.95	15.95	16.38	16.38	16.73
19	11.89	12.51	13.11	13.74	14.39	15.95	15.95	16.38	16.38	16.73	16.73	17.11
20	12.20	12.81	13.40	14.14	14.87	16.38	16.38	16.73	16.73	17.11	17.11	17.58
21	12.51	13.11	13.74	14.39	15.16	16.73	16.73	17.11	17.11	17.58	17.58	18.01
22	12.81	13.40	14.14	14.87	15.54	17.11	17.11	17.58	17.58	18.01	18.01	18.42
23	13.11	13.74	14.39	15.16	15.95	17.58	17.58	18.01	18.01	18.42	18.42	18.95
24	13.40	14.14	14.87	15.54	16.38	18.01	18.01	18.42	18.42	18.95	18.95	19.35
25	13.74	14.39	15.16	15.95	16.73	18.42	18.42	18.95	18.95	19.35	19.35	19.89
26	14.14	14.87	15.54	16.38	17.11	18.95	18.95	19.35	19.35	19.89	19.89	20.34
27	14.39	15.16	15.95	16.73	17.58	19.35	19.35	19.89	19.89	20.34	20.34	20.83
28	14.87	15.54	16.38	17.11	18.01	19.89	19.89	20.34	20.34	20.83	20.83	21.33
29	15.16	15.95	16.73	17.58	18.42	20.34	20.34	20.83	20.83	21.33	21.33	21.93
30	15.54	16.38	17.11	18.01	18.95	20.83	20.83	21.33	21.33	21.93	21.93	22.37
31	15.95	16.73	17.58	18.42	19.35	21.33	21.33	21.93	21.93	22.37	22.37	22.95
32	16.38	17.11	18.01	18.95	19.89	21.93	21.93	22.37	22.37	22.95	22.95	23.48
33	16.73	17.58	18.42	19.35	20.34	22.37	22.37	22.95	22.95	23.48	23.48	24.16
34	17.11	18.01	18.95	19.89	20.83	22.95	22.95	23.48	23.48	24.16	24.16	24.68
35	17.58	18.42	19.35	20.34	21.33	23.48	23.48	24.16	24.16	24.68	24.68	25.34
36	18.01	18.95	19.89	20.83	21.93	24.16	24.16	24.68	24.68	25.34	25.34	25.91
37	18.42	19.35	20.34	21.33	22.37	24.68	24.68	25.34	25.34	25.91	25.91	26.57
38	18.95	19.89	20.83	21.93	22.95	25.34	25.34	25.91	25.91	26.57	26.57	27.20
39	19.35	20.34	21.33	22.37	23.48	25.91	25.91	26.57	26.57	27.20	27.20	27.90
40	19.89	20.83	21.93	22.95	24.16	26.57	26.57	27.20	27.20	27.90	27.90	28.54
41	20.34	21.33	22.37	23.48	24.68	27.20	27.20	27.90	27.90	28.54	28.54	29.28
42	20.83	21.93	22.95	24.16	25.34	27.90	27.90	28.54	28.54	29.28	29.28	29.96
43	21.33	22.37	23.48	24.68	25.91	28.54	28.54	29.28	29.28	29.96	29.96	30.82
44	21.93	22.95	24.16	25.34	26.57	29.28	29.28	29.96	29.96	30.82	30.82	31.48
45	22.37	23.48	24.68	25.91	27.20	29.96	29.96	30.82	30.82	31.48	31.48	32.30
46	22.95	24.16	25.34	26.57	27.90	30.82	30.82	31.48	31.48	32.30	32.30	33.03

47	23.48	24.68	25.91	27.20	28.54	31.48	31.48	32.30	32.30	33.03	33.03	34.00
48	24.16	25.34	26.57	27.90	29.28	32.30	32.30	33.03	33.03	34.00	34.00	34.70
49	24.68	25.91	27.20	28.54	29.96	33.03	33.03	34.00	34.00	34.70	34.70	35.65
50	25.34	26.57	27.90	29.28	30.82	34.00	34.00	34.70	34.70	35.65	35.65	36.44
51	25.91	27.20	28.54	29.96	31.48	34.70	34.70	35.65	35.65	36.44	36.44	37.40
52	26.57	27.90	29.28	30.82	32.30	35.65	35.65	36.44	36.44	37.40	37.40	38.30
53	27.20	28.54	29.96	31.48	33.03	36.44	36.44	37.40	37.40	38.30	38.30	39.35
54	27.90	29.28	30.82	32.30	34.00	37.40	37.40	38.30	38.30	39.35	39.35	40.20
55	28.54	29.96	31.48	33.03	34.70	38.30	38.30	39.35	39.35	40.20	40.20	41.25
56	29.28	30.82	32.30	34.00	35.65	39.35	39.35	40.20	40.20	41.25	41.25	42.20
57	29.96	31.48	33.03	34.70	36.44	40.20	40.20	41.25	41.25	42.20	42.20	43.28
58	30.82	32.30	34.00	35.65	37.40	41.25	41.25	42.20	42.20	43.28	43.28	44.33
59	31.48	33.03	34.70	36.44	38.30	42.20	42.20	43.28	43.28	44.33	44.33	45.48
60	32.30	34.00	35.65	37.40	39.35	43.28	43.28	44.33	44.33	45.48	45.48	46.55
61	33.03	34.70	36.44	38.30	40.20	44.33	44.33	45.48	45.48	46.55	46.55	47.77
62	34.00	35.65	37.40	39.35	41.25	45.48	45.48	46.55	46.55	47.77	47.77	48.80
63	34.70	36.44	38.30	40.20	42.20	46.55	46.55	47.77	47.77	48.80	48.80	50.22
64	35.65	37.40	39.35	41.25	43.28	47.77	47.77	48.80	48.80	50.22	50.22	51.32
65	36.44	38.30	40.20	42.20	44.33	48.80	48.80	50.22	50.22	51.32	51.32	52.66
66	37.40	39.35	41.25	43.28	45.48	50.22	50.22	51.32	51.32	52.66	52.66	53.93
67	38.30	40.20	42.20	44.33	46.55	51.32	51.32	52.66	52.66	53.93	53.93	55.29
68	39.35	41.25	43.28	45.48	47.77	52.66	52.66	53.93	53.93	55.29	55.29	56.52
69	40.20	42.20	44.33	46.55	48.80	53.93	53.93	55.29	55.29	56.52	56.52	58.07
70	41.25	43.28	45.48	47.77	50.22	55.29	55.29	56.52	56.52	58.07	58.07	59.37
71	42.20	44.33	46.55	48.80	51.32	56.52	56.52	58.07	58.07	59.37	59.37	60.94
72	43.28	45.48	47.77	50.22	52.66	58.07	58.07	59.37	59.37	60.94	60.94	62.38
73	44.33	46.55	48.80	51.32	53.93	59.37	59.37	60.94	60.94	62.38	62.38	63.90
74	45.48	47.77	50.22	52.66	55.29	60.94	60.94	62.38	62.38	63.90	63.90	65.52
75	46.55	48.80	51.32	53.93	56.52	62.38	62.38	63.90	63.90	65.52	65.52	67.16