

	A	B	C	D	E	F	F1	G	G1	H	H1	I
12	11.38	11.96	12.47	13.17	13.80	15.16	15.16	15.55	15.55	16.00	16.00	16.28
13	11.67	12.20	12.83	13.46	14.15	15.55	15.55	16.00	16.00	16.28	16.28	16.82
14	11.96	12.47	13.17	13.80	14.50	16.00	16.00	16.28	16.28	16.82	16.82	17.16
15	12.20	12.83	13.46	14.15	14.83	16.28	16.28	16.82	16.82	17.16	17.16	17.59
16	12.47	13.17	13.80	14.50	15.16	16.82	16.82	17.16	17.16	17.59	17.59	18.06
17	12.83	13.46	14.15	14.83	15.55	17.16	17.16	17.59	17.59	18.06	18.06	18.54
18	13.17	13.80	14.50	15.16	16.00	17.59	17.59	18.06	18.06	18.54	18.54	18.94
19	13.46	14.15	14.83	15.55	16.28	18.06	18.06	18.54	18.54	18.94	18.94	19.36
20	13.80	14.50	15.16	16.00	16.82	18.54	18.54	18.94	18.94	19.36	19.36	19.91
21	14.15	14.83	15.55	16.28	17.16	18.94	18.94	19.36	19.36	19.91	19.91	20.38
22	14.50	15.16	16.00	16.82	17.59	19.36	19.36	19.91	19.91	20.38	20.38	20.85
23	14.83	15.55	16.28	17.16	18.06	19.91	19.91	20.38	20.38	20.85	20.85	21.44
24	15.16	16.00	16.82	17.59	18.54	20.38	20.38	20.85	20.85	21.44	21.44	21.91
25	15.55	16.28	17.16	18.06	18.94	20.85	20.85	21.44	21.44	21.91	21.91	22.51
26	16.00	16.82	17.59	18.54	19.36	21.44	21.44	21.91	21.91	22.51	22.51	23.03
27	16.28	17.16	18.06	18.94	19.91	21.91	21.91	22.51	22.51	23.03	23.03	23.58
28	16.82	17.59	18.54	19.36	20.38	22.51	22.51	23.03	23.03	23.58	23.58	24.14
29	17.16	18.06	18.94	19.91	20.85	23.03	23.03	23.58	23.58	24.14	24.14	24.82
30	17.59	18.54	19.36	20.38	21.44	23.58	23.58	24.14	24.14	24.82	24.82	25.31
31	18.06	18.94	19.91	20.85	21.91	24.14	24.14	24.82	24.82	25.31	25.31	25.98
32	18.54	19.36	20.38	21.44	22.51	24.82	24.82	25.31	25.31	25.98	25.98	26.57
33	18.94	19.91	20.85	21.91	23.03	25.31	25.31	25.98	25.98	26.57	26.57	27.35
34	19.36	20.38	21.44	22.51	23.58	25.98	25.98	26.57	26.57	27.35	27.35	27.93
35	19.91	20.85	21.91	23.03	24.14	26.57	26.57	27.35	27.35	27.93	27.93	28.68
36	20.38	21.44	22.51	23.58	24.82	27.35	27.35	27.93	27.93	28.68	28.68	29.32
37	20.85	21.91	23.03	24.14	25.31	27.93	27.93	28.68	28.68	29.32	29.32	30.08
38	21.44	22.51	23.58	24.82	25.98	28.68	28.68	29.32	29.32	30.08	30.08	30.78
39	21.91	23.03	24.14	25.31	26.57	29.32	29.32	30.08	30.08	30.78	30.78	31.57
40	22.51	23.58	24.82	25.98	27.35	30.08	30.08	30.78	30.78	31.57	31.57	32.29
41	23.03	24.14	25.31	26.57	27.93	30.78	30.78	31.57	31.57	32.29	32.29	33.15
42	23.58	24.82	25.98	27.35	28.68	31.57	31.57	32.29	32.29	33.15	33.15	33.91
43	24.14	25.31	26.57	27.93	29.32	32.29	32.29	33.15	33.15	33.91	33.91	34.88
44	24.82	25.98	27.35	28.68	30.08	33.15	33.15	33.91	33.91	34.88	34.88	35.63
45	25.31	26.57	27.93	29.32	30.78	33.91	33.91	34.88	34.88	35.63	35.63	36.57
46	25.98	27.35	28.68	30.08	31.57	34.88	34.88	35.63	35.63	36.57	36.57	37.38
47	26.57	27.93	29.32	30.78	32.29	35.63	35.63	36.57	36.57	37.38	37.38	38.48
48	27.35	28.68	30.08	31.57	33.15	36.57	36.57	37.38	37.38	38.48	38.48	39.27
49	27.93	29.32	30.78	32.29	33.91	37.38	37.38	38.48	38.48	39.27	39.27	40.36
50	28.68	30.08	31.57	33.15	34.88	38.48	38.48	39.27	39.27	40.36	40.36	41.24
51	29.32	30.78	32.29	33.91	35.63	39.27	39.27	40.36	40.36	41.24	41.24	42.32
52	30.08	31.57	33.15	34.88	36.57	40.36	40.36	41.24	41.24	42.32	42.32	43.34