

Classified

RANGE	A	B	C	D	E	F	F1	G	G1	H	H1	I
8	9.46	9.87	10.41	10.93	11.41	12.62	12.62	12.94	12.94	13.26	13.26	13.56
9	9.64	10.11	10.67	11.15	11.74	12.94	12.94	13.26	13.26	13.56	13.56	13.86
10	9.87	10.41	10.93	11.41	12.05	13.26	13.26	13.56	13.56	13.86	13.86	14.22
11	10.11	10.67	11.15	11.74	12.31	13.56	13.56	13.86	13.86	14.22	14.22	14.63
12	10.41	10.93	11.41	12.05	12.62	13.86	13.86	14.22	14.22	14.63	14.63	14.89
13	10.67	11.15	11.74	12.31	12.94	14.22	14.22	14.63	14.63	14.89	14.89	15.38
14	10.93	11.41	12.05	12.62	13.26	14.63	14.63	14.89	14.89	15.38	15.38	15.69
15	11.15	11.74	12.31	12.94	13.56	14.89	14.89	15.38	15.38	15.69	15.69	16.08
16	11.41	12.05	12.62	13.26	13.86	15.38	15.38	15.69	15.69	16.08	16.08	16.51
17	11.74	12.31	12.94	13.56	14.22	15.69	15.69	16.08	16.08	16.51	16.51	16.95
18	12.05	12.62	13.26	13.86	14.63	16.08	16.08	16.51	16.51	16.95	16.95	17.32
19	12.31	12.94	13.56	14.22	14.89	16.51	16.51	16.95	16.95	17.32	17.32	17.70
20	12.62	13.26	13.86	14.63	15.38	16.95	16.95	17.32	17.32	17.70	17.70	18.20
21	12.94	13.56	14.22	14.89	15.69	17.32	17.32	17.70	17.70	18.20	18.20	18.64
22	13.26	13.86	14.63	15.38	16.08	17.70	17.70	18.20	18.20	18.64	18.64	19.06
23	13.56	14.22	14.89	15.69	16.51	18.20	18.20	18.64	18.64	19.06	19.06	19.61
24	13.86	14.63	15.38	16.08	16.95	18.64	18.64	19.06	19.06	19.61	19.61	20.03
25	14.22	14.89	15.69	16.51	17.32	19.06	19.06	19.61	19.61	20.03	20.03	20.58
26	14.63	15.38	16.08	16.95	17.70	19.61	19.61	20.03	20.03	20.58	20.58	21.05
27	14.89	15.69	16.51	17.32	18.20	20.03	20.03	20.58	20.58	21.05	21.05	21.56
28	15.38	16.08	16.95	17.70	18.64	20.58	20.58	21.05	21.05	21.56	21.56	22.07
29	15.69	16.51	17.32	18.20	19.06	21.05	21.05	21.56	21.56	22.07	22.07	22.69
30	16.08	16.95	17.70	18.64	19.61	21.56	21.56	22.07	22.07	22.69	22.69	23.14
31	16.51	17.32	18.20	19.06	20.03	22.07	22.07	22.69	22.69	23.14	23.14	23.75
32	16.95	17.70	18.64	19.61	20.58	22.69	22.69	23.14	23.14	23.75	23.75	24.30
33	17.32	18.20	19.06	20.03	21.05	23.14	23.14	23.75	23.75	24.30	24.30	25.00
34	17.70	18.64	19.61	20.58	21.56	23.75	23.75	24.30	24.30	25.00	25.00	25.54
35	18.20	19.06	20.03	21.05	22.07	24.30	24.30	25.00	25.00	25.54	25.54	26.22
36	18.64	19.61	20.58	21.56	22.69	25.00	25.00	25.54	25.54	26.22	26.22	26.81
37	19.06	20.03	21.05	22.07	23.14	25.54	25.54	26.22	26.22	26.81	26.81	27.50
38	19.61	20.58	21.56	22.69	23.75	26.22	26.22	26.81	26.81	27.50	27.50	28.14
39	20.03	21.05	22.07	23.14	24.30	26.81	26.81	27.50	27.50	28.14	28.14	28.87
40	20.58	21.56	22.69	23.75	25.00	27.50	27.50	28.14	28.14	28.87	28.87	29.53
41	21.05	22.07	23.14	24.30	25.54	28.14	28.14	28.87	28.87	29.53	29.53	30.30
42	21.56	22.69	23.75	25.00	26.22	28.87	28.87	29.53	29.53	30.30	30.30	31.00
43	22.07	23.14	24.30	25.54	26.81	29.53	29.53	30.30	30.30	31.00	31.00	31.89
44	22.69	23.75	25.00	26.22	27.50	30.30	30.30	31.00	31.00	31.89	31.89	32.58
45	23.14	24.30	25.54	26.81	28.14	31.00	31.00	31.89	31.89	32.58	32.58	33.43
46	23.75	25.00	26.22	27.50	28.87	31.89	31.89	32.58	32.58	33.43	33.43	34.18
47	24.30	25.54	26.81	28.14	29.53	32.58	32.58	33.43	33.43	34.18	34.18	35.19
48	25.00	26.22	27.50	28.87	30.30	33.43	33.43	34.18	34.18	35.19	35.19	35.91
49	25.54	26.81	28.14	29.53	31.00	34.18	34.18	35.19	35.19	35.91	35.91	36.89
50	26.22	27.50	28.87	30.30	31.89	35.19	35.19	35.91	35.91	36.89	36.89	37.71
51	26.81	28.14	29.53	31.00	32.58	35.91	35.91	36.89	36.89	37.71	37.71	38.70
52	27.50	28.87	30.30	31.89	33.43	36.89	36.89	37.71	37.71	38.70	38.70	39.63
53	28.14	29.53	31.00	32.58	34.18	37.71	37.71	38.70	38.70	39.63	39.63	40.72
54	28.87	30.30	31.89	33.43	35.19	38.70	38.70	39.63	39.63	40.72	40.72	41.59
55	29.53	31.00	32.58	34.18	35.91	39.63	39.63	40.72	40.72	41.59	41.59	42.69