

	A	B	C	D	E	F	F1	G	G1	H	H1	I
Range 12	11.05	11.61	12.11	12.79	13.38	14.72	14.72	15.10	15.10	15.53	15.53	15.81
Range 13	11.33	11.84	12.46	13.07	13.74	15.10	15.10	15.53	15.53	15.81	15.81	16.33
Range 14	11.61	12.11	12.79	13.40	14.08	15.53	15.53	15.81	15.81	16.33	16.33	16.66
Range 15	11.84	12.46	13.07	13.74	14.40	15.81	15.81	16.33	16.33	16.66	16.66	17.08
Range 16	12.11	12.79	13.40	14.08	14.72	16.33	16.33	16.66	16.66	17.08	17.08	17.53
Range 17	12.46	13.07	13.74	14.40	15.10	16.66	16.66	17.08	17.08	17.53	17.53	18.00
Range 18	12.79	13.40	14.08	14.72	15.53	17.08	17.08	17.53	17.53	18.00	18.00	18.39
Range 19	13.07	13.74	14.40	15.10	15.81	17.53	17.53	18.00	18.00	18.39	18.39	18.80
Range 20	13.40	14.08	14.72	15.53	16.33	18.00	18.00	18.39	18.39	18.80	18.80	19.33
Range 21	13.74	14.40	15.10	15.81	16.66	18.39	18.39	18.80	18.80	19.33	19.33	19.79
Range 22	14.08	14.72	15.53	16.33	17.08	18.80	18.80	19.33	19.33	19.79	19.79	20.24
Range 23	14.40	15.10	15.81	16.66	17.53	19.33	19.33	19.79	19.79	20.24	20.24	20.82
Range 24	14.72	15.53	16.33	17.08	18.00	19.79	19.79	20.24	20.24	20.82	20.82	21.27
Range 25	15.10	15.81	16.66	17.53	18.39	20.24	20.24	20.82	20.82	21.27	21.27	21.85
Range 26	15.53	16.33	17.08	18.00	18.80	20.82	20.82	21.27	21.27	21.85	21.85	22.36
Range 27	15.81	16.66	17.53	18.39	19.33	21.27	21.27	21.85	21.85	22.36	22.36	22.89
Range 28	16.33	17.08	18.00	18.80	19.79	21.85	21.85	22.36	22.36	22.89	22.89	23.44
Range 29	16.66	17.53	18.39	19.33	20.24	22.36	22.36	22.89	22.89	23.44	23.44	24.10
Range 30	17.08	18.00	18.80	19.79	20.82	22.89	22.89	23.44	23.44	24.10	24.10	24.57
Range 31	17.53	18.39	19.33	20.24	21.27	23.44	23.44	24.10	24.10	24.57	24.57	25.22
Range 32	18.00	18.80	19.79	20.82	21.85	24.10	24.10	24.57	24.57	25.22	25.22	25.80
Range 33	18.39	19.33	20.24	21.27	22.36	24.57	24.57	25.22	25.22	25.80	25.80	26.55
Range 34	18.80	19.79	20.82	21.85	22.89	25.22	25.22	25.80	25.80	26.55	26.55	27.12
Range 35	19.33	20.24	21.27	22.36	23.44	25.80	25.80	26.55	26.55	27.12	27.12	27.84
Range 36	19.79	20.82	21.85	22.89	24.10	26.55	26.55	27.12	27.12	27.84	27.84	28.47
Range 37	20.24	21.27	22.36	23.44	24.57	27.12	27.12	27.84	27.84	28.47	28.47	29.20
Range 38	20.82	21.85	22.89	24.10	25.22	27.84	27.84	28.47	28.47	29.20	29.20	29.88
Range 39	21.27	22.36	23.44	24.57	25.80	28.47	28.47	29.20	29.20	29.88	29.88	30.65
Range 40	21.85	22.89	24.10	25.22	26.55	29.20	29.20	29.88	29.88	30.65	30.65	31.35
Range 41	22.36	23.44	24.57	25.80	27.12	29.88	29.88	30.65	30.65	31.35	31.35	32.18
Range 42	22.89	24.10	25.22	26.55	27.84	30.65	30.65	31.35	31.35	32.18	32.18	32.92
Range 43	23.44	24.57	25.80	27.12	28.47	31.35	31.35	32.18	32.18	32.92	32.92	33.86
Range 44	24.10	25.22	26.55	27.84	29.20	32.18	32.18	32.92	32.92	33.86	33.86	34.59
Range 45	24.57	25.80	27.12	28.47	29.88	32.92	32.92	33.86	33.86	34.59	34.59	35.50
Range 46	25.22	26.55	27.84	29.20	30.65	33.86	33.86	34.59	34.59	35.50	35.50	36.29
Range 47	25.80	27.12	28.47	29.88	31.35	34.59	34.59	35.50	35.50	36.29	36.29	37.36
Range 48	26.55	27.84	29.20	30.65	32.18	35.50	35.50	36.29	36.29	37.36	37.36	38.13
Range 49	27.12	28.47	29.88	31.35	32.92	36.29	36.29	37.36	37.36	38.13	38.13	39.18
Range 50	27.84	29.20	30.65	32.18	33.86	37.36	37.36	38.13	38.13	39.18	39.18	40.04
Range 51	28.47	29.88	31.35	32.92	34.59	38.13	38.13	39.18	39.18	40.04	40.04	41.09
Range 52	29.20	30.65	32.18	33.86	35.50	39.18	39.18	40.04	40.04	41.09	41.09	42.08