

	A	B	C	D	E	F	F1	G	G1	H	H1	I
Range 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
Range 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
Range 14	11.28	11.77	12.43	13.02	13.68	15.09	15.09	15.36	15.36	15.87	15.87	16.19
Range 15	11.50	12.11	12.70	13.35	13.99	15.36	15.36	15.87	15.87	16.19	16.19	16.59
Range 16	11.77	12.43	13.02	13.68	14.30	15.87	15.87	16.19	16.19	16.59	16.59	17.03
Range 17	12.11	12.70	13.35	13.99	14.67	16.19	16.19	16.59	16.59	17.03	17.03	17.49
Range 18	12.43	13.02	13.68	14.30	15.09	16.59	16.59	17.03	17.03	17.49	17.49	17.87
Range 19	12.70	13.35	13.99	14.67	15.36	17.03	17.03	17.49	17.49	17.87	17.87	18.26
Range 20	13.02	13.68	14.30	15.09	15.87	17.49	17.49	17.87	17.87	18.26	18.26	18.78
Range 21	13.35	13.99	14.67	15.36	16.19	17.87	17.87	18.26	18.26	18.78	18.78	19.23
Range 22	13.68	14.30	15.09	15.87	16.59	18.26	18.26	18.78	18.78	19.23	19.23	19.66
Range 23	13.99	14.67	15.36	16.19	17.03	18.78	18.78	19.23	19.23	19.66	19.66	20.23
Range 24	14.30	15.09	15.87	16.59	17.49	19.23	19.23	19.66	19.66	20.23	20.23	20.66
Range 25	14.67	15.36	16.19	17.03	17.87	19.66	19.66	20.23	20.23	20.66	20.66	21.23
Range 26	15.09	15.87	16.59	17.49	18.26	20.23	20.23	20.66	20.66	21.23	21.23	21.72
Range 27	15.36	16.19	17.03	17.87	18.78	20.66	20.66	21.23	21.23	21.72	21.72	22.24
Range 28	15.87	16.59	17.49	18.26	19.23	21.23	21.23	21.72	21.72	22.24	22.24	22.77
Range 29	16.19	17.03	17.87	18.78	19.66	21.72	21.72	22.24	22.24	22.77	22.77	23.41
Range 30	16.59	17.49	18.26	19.23	20.23	22.24	22.24	22.77	22.77	23.41	23.41	23.87
Range 31	17.03	17.87	18.78	19.66	20.66	22.77	22.77	23.41	23.41	23.87	23.87	24.50
Range 32	17.49	18.26	19.23	20.23	21.23	23.41	23.41	23.87	23.87	24.50	24.50	25.07
Range 33	17.87	18.78	19.66	20.66	21.72	23.87	23.87	24.50	24.50	25.07	25.07	25.79
Range 34	18.26	19.23	20.23	21.23	22.24	24.50	24.50	25.07	25.07	25.79	25.79	26.35
Range 35	18.78	19.66	20.66	21.72	22.77	25.07	25.07	25.79	25.79	26.35	26.35	27.05
Range 36	19.23	20.23	21.23	22.24	23.41	25.79	25.79	26.35	26.35	27.05	27.05	27.66
Range 37	19.66	20.66	21.72	22.77	23.87	26.35	26.35	27.05	27.05	27.66	27.66	28.37
Range 38	20.23	21.23	22.24	23.41	24.50	27.05	27.05	27.66	27.66	28.37	28.37	29.03
Range 39	20.66	21.72	22.77	23.87	25.07	27.66	27.66	28.37	28.37	29.03	29.03	29.78
Range 40	21.23	22.24	23.41	24.50	25.79	28.37	28.37	29.03	29.03	29.78	29.78	30.46
Range 41	21.72	22.77	23.87	25.07	26.35	29.03	29.03	29.78	29.78	30.46	30.46	31.26
Range 42	22.24	23.41	24.50	25.79	27.05	29.78	29.78	30.46	30.46	31.26	31.26	31.98
Range 43	22.77	23.87	25.07	26.35	27.66	30.46	30.46	31.26	31.26	31.98	31.98	32.90
Range 44	23.41	24.50	25.79	27.05	28.37	31.26	31.26	31.98	31.98	32.90	32.90	33.61
Range 45	23.87	25.07	26.35	27.66	29.03	31.98	31.98	32.90	32.90	33.61	33.61	34.49
Range 46	24.50	25.79	27.05	28.37	29.78	32.90	32.90	33.61	33.61	34.49	34.49	35.26
Range 47	25.07	26.35	27.66	29.03	30.46	33.61	33.61	34.49	34.49	35.26	35.26	36.30
Range 48	25.79	27.05	28.37	29.78	31.26	34.49	34.49	35.26	35.26	36.30	36.30	37.04
Range 49	26.35	27.66	29.03	30.46	31.98	35.26	35.26	36.30	36.30	37.04	37.04	38.06
Range 50	27.05	28.37	29.78	31.26	32.90	36.30	36.30	37.04	37.04	38.06	38.06	38.90
Range 51	27.66	29.03	30.46	31.98	33.61	37.04	37.04	38.06	38.06	38.90	38.90	39.92
Range 52	28.37	29.78	31.26	32.90	34.49	38.06	38.06	38.90	38.90	39.92	39.92	40.88