

### Support Scale Grades & Steps

Grade	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
203	12.38	12.60	12.83	13.05	13.28	13.52	13.76	14.01	14.26	14.51	14.76	15.03	15.30	15.58	15.85	16.13
204	12.62	12.84	13.07	13.30	13.54	13.78	14.03	14.28	14.53	14.79	15.05	15.32	15.59	15.87	16.15	16.44
205	12.83	13.05	13.29	13.53	13.76	14.02	14.27	14.51	14.78	15.04	15.31	15.58	15.86	16.14	16.42	16.72
206	13.05	13.28	13.53	13.76	14.01	14.27	14.51	14.77	15.03	15.30	15.57	15.85	16.14	16.43	16.72	17.01
207	13.31	13.55	13.80	14.04	14.29	14.56	14.81	15.08	15.35	15.62	15.90	16.17	16.46	16.75	17.05	17.35
208	14.01	14.26	14.51	14.77	15.03	15.30	15.57	15.85	16.13	16.42	16.71	17.01	17.31	17.62	17.93	18.25
209	14.68	14.94	15.21	15.47	15.76	16.04	16.34	16.63	16.93	17.22	17.53	17.84	18.16	18.48	18.81	19.15
210	15.40	15.69	15.97	16.25	16.53	16.82	17.12	17.43	17.74	18.06	18.38	18.71	19.04	19.38	19.73	20.08
211	16.18	16.47	16.76	17.06	17.36	17.67	17.99	18.31	18.63	18.96	19.30	19.64	19.99	20.35	20.71	21.09
212	16.99	17.29	17.61	17.91	18.24	18.57	18.90	19.24	19.58	19.93	20.29	20.65	21.02	21.39	21.78	22.17
213	17.84	18.16	18.48	18.81	19.15	19.49	19.84	20.19	20.55	20.92	21.29	21.67	22.05	22.44	22.85	23.25
214	18.74	19.08	19.42	19.77	20.12	20.48	20.85	21.22	21.60	21.99	22.38	22.78	23.19	23.61	24.03	24.46
215	19.65	19.99	20.35	20.71	21.09	21.47	21.85	22.24	22.63	23.03	23.44	23.86	24.29	24.72	25.15	25.61
216	20.63	21.00	21.36	21.74	22.14	22.54	22.94	23.35	23.77	24.19	24.63	25.07	25.52	25.99	26.44	26.91
217	21.67	22.04	22.43	22.84	23.24	23.65	24.07	24.49	24.94	25.39	25.83	26.30	26.77	27.25	27.74	28.23
218	22.75	23.14	23.56	23.98	24.41	24.85	25.30	25.74	26.20	26.68	27.15	27.62	28.12	28.62	29.14	29.65
219	23.89	24.32	24.75	25.18	25.64	26.10	26.57	27.04	27.52	28.01	28.52	29.02	29.54	30.06	30.61	31.16
220	25.09	25.54	26.01	26.46	26.93	27.42	27.91	28.40	28.91	29.43	29.97	30.50	31.05	31.60	32.15	32.72
221	26.35	26.82	27.30	27.79	28.28	28.79	29.30	29.83	30.35	30.89	31.43	31.99	32.55	33.14	33.74	34.35
222	27.66	28.16	28.66	29.18	29.69	30.22	30.75	31.30	31.86	32.44	33.03	33.62	34.22	34.83	35.45	36.07
223	29.03	29.56	30.08	30.63	31.18	31.75	32.33	32.90	33.49	34.09	34.69	35.31	35.94	36.58	37.23	37.89
807	13.84	14.10	14.35	14.62	14.87	15.14	15.40	15.67	15.95	16.24	16.54	16.84	17.14	17.45	17.76	18.07
808	15.21	15.49	15.76	16.05	16.34	16.64	16.95	17.24	17.55	17.86	18.17	18.49	18.82	19.16	19.50	19.85
809	17.38	17.70	18.01	18.34	18.67	19.01	19.36	19.70	20.05	20.41	20.76	21.13	21.51	21.89	22.28	22.68

### Support Scale Grades & Steps

Grade	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
203	16.43	16.71	17.02	17.32	17.63	17.94	18.25	18.58	18.91	19.26	19.60	19.96	20.32	20.68	21.04
204	16.73	17.03	17.33	17.64	17.95	18.27	18.60	18.93	19.27	19.61	19.96	20.32	20.68	21.05	21.43
205	17.02	17.33	17.64	17.95	18.26	18.59	18.92	19.26	19.60	19.95	20.31	20.67	21.04	21.42	21.80
206	17.31	17.62	17.93	18.25	18.58	18.91	19.25	19.59	19.94	20.30	20.66	21.03	21.41	21.79	22.18
207	17.66	17.98	18.30	18.62	18.95	19.29	19.63	19.98	20.34	20.70	21.08	21.46	21.84	22.23	22.62
208	18.58	18.91	19.26	19.59	19.95	20.30	20.67	21.03	21.41	21.79	22.18	22.58	22.98	23.39	23.81
209	19.49	19.84	20.19	20.55	20.92	21.29	21.67	22.05	22.44	22.84	23.26	23.68	24.10	24.52	24.97
210	20.44	20.80	21.17	21.55	21.93	22.32	22.72	23.13	23.55	23.96	24.39	24.83	25.28	25.72	26.18
211	21.47	21.85	22.24	22.63	23.03	23.44	23.86	24.29	24.72	25.15	25.61	26.07	26.54	27.01	27.49
212	22.57	22.97	23.38	23.80	24.23	24.66	25.09	25.54	26.01	26.46	26.93	27.42	27.91	28.41	28.91
213	23.66	24.08	24.50	24.95	25.40	25.84	26.30	26.78	27.28	27.77	28.26	28.76	29.28	29.80	30.33
214	24.90	25.35	25.79	26.25	26.73	27.20	27.68	28.18	28.68	29.20	29.71	30.24	30.77	31.33	31.89
215	26.07	26.54	27.01	27.49	27.98	28.49	28.99	29.51	30.03	30.58	31.13	31.70	32.27	32.84	33.43
216	27.40	27.89	28.38	28.89	29.41	29.94	30.47	31.02	31.57	32.12	32.69	33.27	33.85	34.45	35.06
217	28.73	29.25	29.77	30.30	30.84	31.38	31.94	32.50	33.09	33.69	34.29	34.91	35.54	36.18	36.86
218	30.18	30.71	31.26	31.82	32.40	32.99	33.58	34.18	34.79	35.41	36.03	36.67	37.32	37.99	38.67
219	31.73	32.30	32.87	33.46	34.06	34.66	35.28	35.91	36.55	37.20	37.86	38.53	39.22	39.92	40.62
220	33.30	33.88	34.48	35.10	35.73	36.36	37.01	37.67	38.34	39.02	39.72	40.43	41.15	41.88	42.63
221	34.96	35.59	36.24	36.89	37.55	38.22	38.90	39.59	40.30	41.02	41.75	42.49	43.25	44.02	44.82
222	36.71	37.37	38.04	38.72	39.41	40.11	40.83	41.56	42.30	43.05	43.82	44.60	45.40	46.20	47.02
223	38.57	39.25	39.95	40.67	41.40	42.14	42.89	43.66	44.43	45.23	46.04	46.85	47.69	48.54	49.41
807	18.39	18.72	19.05	19.39	19.74	20.09	20.45	20.81	21.18	21.56	21.94	22.33	22.73	23.13	23.54
808	20.20	20.55	20.92	21.30	21.68	22.07	22.46	22.86	23.26	23.69	24.11	24.53	24.97	25.42	25.87
809	23.08	23.48	23.90	24.34	24.77	25.21	25.66	26.12	26.58	27.06	27.54	28.02	28.52	29.03	29.55