

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AB
2	Grade	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9	Step 10	Step 11	Step 12	Step 13	Step 14	Step 15	Step 16	Step 17	Step 18	Step 19	Step 20	Step 21	Step 22	Step 23	Step 24	Step 25	Grade
3	C05	18.44	18.81	19.18	19.57	19.96	20.36	20.76	21.18	21.60	22.04	22.48	22.93	23.38	23.85	24.33	24.82	25.31	25.82	26.33	26.86	27.40	27.95	28.51	29.08	29.66	C05
4	C04	15.36	15.66	15.98	16.30	16.62	16.96	17.29	17.64	17.99	18.35	18.72	19.09	19.48	19.87	20.26	20.67	21.08	21.50	21.93	22.37	22.82	23.28	23.74	24.22	24.70	C04
5	C03	14.28	14.56	14.86	15.15	15.46	15.77	16.08	16.40	16.73	17.07	17.41	17.75	18.11	18.47	18.84	19.22	19.60	19.99	20.39	20.80	21.22	21.64	22.08	22.52	22.97	C03
6	C02	13.28	13.55	13.82	14.10	14.38	14.66	14.96	15.26	15.56	15.87	16.19	16.51	16.85	17.18	17.53	17.88	18.23	18.60	18.97	19.35	19.74	20.13	20.53	20.94	21.36	C02
7	C01	12.36	12.60	12.86	13.11	13.37	13.64	13.91	14.19	14.48	14.77	15.06	15.36	15.67	15.98	16.30	16.63	16.96	17.30	17.65	18.00	18.36	18.73	19.10	19.48	19.87	C01
8																											
9	R08	22.02	22.46	22.91	23.37	23.84	24.32	24.80	25.30	25.80	26.32	26.85	27.38	27.93	28.49	29.06	29.64	30.23	30.84	31.45	32.08	32.73	33.38	34.05	34.73	35.42	R08
10	R07	21.35	21.78	22.21	22.66	23.11	23.57	24.04	24.52	25.01	25.51	26.02	26.54	27.07	27.62	28.17	28.73	29.31	29.89	30.49	31.10	31.72	32.36	33.00	33.66	34.34	R07
11	R06	20.87	21.28	21.71	22.14	22.58	23.04	23.50	23.97	24.45	24.94	25.43	25.94	26.46	26.99	27.53	28.08	28.64	29.22	29.80	30.40	31.00	31.62	32.26	32.90	33.56	R06
12	R05	19.48	19.86	20.26	20.67	21.08	21.50	21.93	22.37	22.82	23.27	23.74	24.22	24.70	25.19	25.70	26.21	26.74	27.27	27.82	28.37	28.94	29.52	30.11	30.71	31.32	R05
13	R04	18.06	18.42	18.78	19.16	19.54	19.93	20.33	20.74	21.15	21.58	22.01	22.45	22.90	23.36	23.82	24.30	24.79	25.28	25.79	26.30	26.83	27.37	27.91	28.47	29.04	R04
14	R03	17.04	17.38	17.73	18.08	18.44	18.81	19.19	19.57	19.96	20.36	20.77	21.19	21.61	22.04	22.48	22.93	23.39	23.86	24.34	24.82	25.32	25.82	26.34	26.87	27.41	R03
15	R02	15.79	16.11	16.43	16.76	17.09	17.43	17.78	18.14	18.50	18.87	19.25	19.63	20.03	20.43	20.83	21.25	21.68	22.11	22.55	23.00	23.46	23.93	24.41	24.90	25.40	R02
16	R01	14.41	14.70	14.99	15.29	15.60	15.91	16.23	16.55	16.88	17.22	17.57	17.92	18.28	18.64	19.01	19.39	19.78	20.18	20.58	20.99	21.41	21.84	22.28	22.72	23.18	R01
17																											
18	F06	15.32	15.62	15.94	16.25	16.58	16.91	17.25	17.59	17.95	18.30	18.67	19.04	19.42	19.81	20.21	20.61	21.03	21.45	21.88	22.31	22.76	23.21	23.68	24.15	24.64	F06
19	F05	13.35	13.62	13.89	14.17	14.45	14.74	15.04	15.34	15.64	15.96	16.28	16.60	16.93	17.27	17.62	17.97	18.33	18.70	19.07	19.45	19.84	20.24	20.64	21.06	21.48	F05
20	F04	12.53	12.78	13.03	13.29	13.56	13.83	14.11	14.39	14.68	14.97	15.27	15.58	15.89	16.21	16.53	16.86	17.20	17.54	17.89	18.25	18.61	18.99	19.37	19.75	20.15	F04
21	F03	12.10	12.34	12.59	12.84	13.10	13.36	13.63	13.90	14.18	14.46	14.75	15.04	15.35	15.65	15.97	16.29	16.61	16.94	17.28	17.63	17.98	18.34	18.71	19.08	19.46	F03
22	F02	12.00	12.24	12.48	12.73	12.99	13.25	13.51	13.78	14.06	14.34	14.63	14.92	15.22	15.52	15.83	16.15	16.47	16.80	17.14	17.48	17.83	18.19	18.55	18.92	19.30	F02
23	F01	12.00	12.24	12.48	12.73	12.99	13.25	13.51	13.78	14.06	14.34	14.63	14.92	15.22	15.52	15.83	16.15	16.47	16.80	17.14	17.48	17.83	18.19	18.55	18.92	19.30	F01
24																											
25	T10	16.38	16.71	17.05	17.39	17.73	18.09	18.45	18.82	19.20	19.58	19.97	20.37	20.78	21.19	21.62	22.05	22.49	22.94	23.40	23.87	24.35	24.83	25.33	25.84	26.35	T10
26	T09	14.97	15.27	15.58	15.89	16.21	16.53	16.86	17.20	17.54	17.90	18.25	18.62	18.99	19.37	19.76	20.15	20.56	20.97	21.39	21.81	22.25	22.70	23.15	23.61	24.08	T09
27	T08	13.62	13.90	14.18	14.46	14.75	15.04	15.34	15.65	15.96	16.28	16.61	16.94	17.28	17.63	17.98	18.34	18.70	19.08	19.46	19.85	20.25	20.65	21.06	21.48	21.91	T08
28	T06	12.10	12.34	12.59	12.84	13.10	13.36	13.63	13.90	14.18	14.46	14.75	15.04	15.35	15.65	15.97	16.29	16.61	16.94	17.28	17.63	17.98	18.34	18.71	19.08	19.46	T06
29	T04	12.00	12.24	12.48	12.73	12.99	13.25	13.51	13.78	14.06	14.34	14.63	14.92	15.22	15.52	15.83	16.15	16.47	16.80	17.14	17.48	17.83	18.19	18.55	18.92	19.30	T04
30	T03	12.00	12.24	12.48	12.73	12.99	13.25	13.51	13.78	14.06	14.34	14.63	14.92	15.22	15.52	15.83	16.15	16.47	16.80	17.14	17.48	17.83	18.19	18.55	18.92	19.30	T03
31																											
32	S12	16.10	16.42	16.75	17.09	17.43	17.78	18.13	18.50	18.87	19.24	19.63	20.02	20.42	20.83	21.25	21.67	22.10	22.55	23.00	23.46	23.93	24.41	24.89	25.39	25.90	S12
33	S11	15.44	15.75	16.06	16.38	16.71	17.04	17.38	17.73	18.09	18.45	18.82	19.19	19.58	19.97	20.37	20.78	21.19	21.62	22.05	22.49	22.94	23.40	23.87	24.34	24.83	S11
34	S10	14.77	15.07	15.37	15.68	15.99	16.31	16.64	16.97	17.31	17.65	18.01	18.37	18.74	19.11	19.49	19.88	20.28	20.69	21.10	21.52	21.95	22.39	22.84	23.30	23.76	S10
35	S09	14.14	14.42	14.71	15.00	15.30	15.61	15.92	16.24	16.57	16.90	17.23	17.58	17.93	18.29	18.66	19.03	19.41	19.80	20.19	20.60	21.01	21.43	21.86	22.29	22.74	S09
36	S08	13.51	13.78	14.06	14.34	14.63	14.92	15.22	15.52	15.83	16.15	16.47	16.80	17.14	17.48	17.83	18.19	18.55	18.92	19.30	19.69	20.08	20.48	20.89	21.31	21.74	S08
37	S07	12.95	13.21	13.47	13.74	14.02	14.30	14.58	14.88	15.17	15.48	15.79	16.10	16.42	16.75	17.09	17.43	17.78	18.13	18.50	18.87	19.24	19.63	20.02	20.42	20.83	S07
38	S06	12.39	12.63	12.89	13.14	13.41	13.68	13.95	14.23	14.51	14.80	15.10	15.40	15.71	16.02	16.34	16.67	17.00	17.34	17.69	18.04	18.41	18.77	19.15	19.53	19.92	S06
39	S05	12.10	12.34	12.59	12.84	13.10	13.36	13.63	13.90	14.18	14.46	14.75	15.04	15.35	15.65	15.97	16.29	16.61	16.94	17.28	17.63	17.98	18.34	18.71	19.08	19.46	S05
40	S04	12.00	12.24	12.48	12.73	12.99	13.25	13.51	13.78	14.06	14.34	14.63	14.92	15.22	15.52	15.83	16.15	16.47	16.80	17.14	17.48	17.83	18.19	18.55	18.92	19.30	S04
41																											
42	SP8	24.09	24.57	25.06	25.56	26.07	26.59	27.13	27.67	28.22	28.79	29.36	29.95	30.55	31.16	31.78	32.42	33.07	33.73	34.40	35.09	35.79	36.51	37.24	37.98	38.74	SP8
43	SP6	22.50	22.95	23.41	23.87	24.35	24.84	25.33	25.84	26.36	26.89	27.42	27.97	28.53	29.10	29.68	30.28	30.88	31.50	32.13	32.77	33.43	34.10	34.78	35.47	36.18	SP6
44	SP5	20.95	21.36	21.79	22.23	22.67	23.13	23.59	24.06	24.54	25.03	25.53	26.04	26.56	27.10	27.64	28.19	28.75	29.33	29.92	30.51	31.12	31.75	32.38	33.03	33.69	SP5
45	SP3	19.82	20.21	20.62	21.03	21.45	21.88	22.32	22.76	23.22	23.68	24.16	24.64	25.13	25.64	26.15	26.67	27.21	27.75	28.30	28.87	29.45	30.04	30.64	31.25	31.88	SP3
46	SP2	18.02	18.38	18.74	19.12	19.50	19.89	20.29	20.69	21.11	21.53	21.96	22.40	22.85	23.30	23.77	24.25	24.73	25.23	25.73	26.24	26.77	27.31	27.85	28.41	28.98	SP2
47	SP1	17.68	18.04	18.40	18.77	19.14	19.52	19.91	20.31	20.72	21.13	21.56	21.99	22.43	22.87	23.33	23.80	24.27	24.76	25.26	25.76	26.28	26.80	27.34	27.88	28.44	SP1
48																											
49	B12	17.52	17.87	18.23	18.59	18.97	19.35	19.73	20.13	20.53	20.94	21.36	21.79														