

FY2025 CE Table

Range	Step	Base A	5 years B	6 years C	7 years D	8 years E	9 years F	10 years G	11 years H	12 years I	13 years J	14 years K	15 years L	16 years M	17 years N	18 years O	19 years P	20 years Q
1	1	15.72	15.82	15.90	15.96	16.05	16.16	16.23	16.30	16.36	16.43	16.52	16.61	16.69	16.74	16.81	16.89	16.96
	2	16.10	16.23	16.30	16.36	16.43	16.52	16.61	16.69	16.75	16.82	16.92	16.98	17.05	17.15	17.20	17.29	17.36
	3	16.55	16.63	16.71	16.77	16.85	16.94	17.01	17.12	17.18	17.24	17.34	17.40	17.47	17.56	17.65	17.71	17.77
	4	17.01	17.10	17.17	17.22	17.31	17.38	17.46	17.56	17.65	17.71	17.77	17.83	17.89	17.98	18.12	18.17	18.22
	5	17.50	17.62	17.69	17.74	17.81	17.86	17.96	18.11	18.16	18.21	18.29	18.34	18.47	18.53	18.62	18.67	18.73
2	1	16.35	16.45	16.54	16.63	16.71	16.80	16.86	16.95	17.02	17.13	17.19	17.29	17.36	17.44	17.50	17.62	17.69
	2	16.78	16.93	17.00	17.10	17.17	17.24	17.34	17.40	17.47	17.57	17.66	17.73	17.80	17.85	17.93	18.06	18.15
	3	17.22	17.36	17.44	17.50	17.62	17.70	17.76	17.82	17.88	17.98	18.12	18.18	18.24	18.31	18.36	18.49	18.57
	4	17.73	17.83	17.89	18.00	18.13	18.19	18.26	18.32	18.37	18.51	18.59	18.67	18.73	18.80	18.88	18.96	19.06
	5	18.22	18.33	18.39	18.53	18.62	18.68	18.74	18.82	18.90	18.97	19.08	19.18	19.25	19.31	19.39	19.46	19.55
3	1	17.01	17.13	17.19	17.29	17.36	17.44	17.51	17.63	17.70	17.77	17.83	17.92	18.03	18.14	18.20	18.27	18.33
	2	17.50	17.65	17.71	17.79	17.84	17.92	18.06	18.15	18.20	18.29	18.34	18.48	18.56	18.64	18.71	18.78	18.84
	3	18.00	18.15	18.20	18.29	18.34	18.47	18.56	18.64	18.70	18.78	18.84	18.94	19.04	19.14	19.22	19.29	19.35
	4	18.52	18.66	18.72	18.80	18.88	18.96	19.08	19.16	19.24	19.31	19.39	19.47	19.56	19.66	19.72	19.81	19.88
	5	19.07	19.22	19.29	19.38	19.44	19.54	19.64	19.70	19.78	19.87	19.93	20.06	20.12	20.21	20.28	20.36	20.46
4	1	17.73	17.85	17.96	18.11	18.17	18.24	18.31	18.37	18.51	18.62	18.68	18.74	18.83	18.93	19.01	19.14	19.21
	2	18.22	18.35	18.49	18.57	18.66	18.73	18.80	18.90	18.97	19.09	19.19	19.26	19.34	19.42	19.52	19.61	19.69
	3	18.81	18.93	19.04	19.14	19.22	19.30	19.38	19.46	19.55	19.66	19.72	19.81	19.89	20.00	20.08	20.19	20.25
	4	19.40	19.55	19.66	19.71	19.81	19.89	19.97	20.08	20.17	20.25	20.34	20.41	20.50	20.59	20.68	20.80	20.86
	5	19.94	20.10	20.21	20.27	20.36	20.47	20.53	20.61	20.70	20.83	20.89	20.95	21.05	21.18	21.25	21.34	21.42
5	1	18.52	18.68	18.75	18.84	18.94	19.06	19.16	19.25	19.31	19.40	19.51	19.58	19.69	19.78	19.87	19.96	20.06
	2	19.06	19.25	19.33	19.41	19.52	19.61	19.70	19.80	19.87	19.96	20.07	20.17	20.25	20.34	20.43	20.52	20.59
	3	19.66	19.81	19.89	20.00	20.09	20.20	20.27	20.36	20.46	20.53	20.61	20.73	20.84	20.91	20.99	21.09	21.19
	4	20.23	20.39	20.48	20.56	20.66	20.76	20.86	20.93	21.01	21.11	21.21	21.31	21.41	21.49	21.57	21.68	21.75
	5	20.69	20.86	20.93	21.02	21.13	21.22	21.33	21.42	21.49	21.57	21.68	21.76	21.86	21.95	22.05	22.13	22.23
6	1	19.40	19.58	19.69	19.78	19.87	19.96	20.08	20.19	20.26	20.35	20.46	20.53	20.61	20.75	20.85	20.92	21.01
	2	19.94	20.17	20.25	20.34	20.43	20.52	20.61	20.73	20.84	20.91	20.99	21.09	21.20	21.31	21.41	21.49	21.57
	3	20.49	20.69	20.82	20.88	20.95	21.05	21.19	21.29	21.36	21.46	21.55	21.62	21.74	21.85	21.93	22.04	22.12
	4	20.97	21.20	21.30	21.37	21.47	21.56	21.68	21.76	21.86	21.95	22.05	22.13	22.24	22.38	22.45	22.52	22.59
	5	21.61	21.80	21.90	22.00	22.09	22.20	22.28	22.41	22.48	22.55	22.64	22.77	22.86	22.98	23.06	23.15	23.23
7	1	20.23	20.43	20.53	20.61	20.73	20.85	20.92	21.02	21.13	21.22	21.34	21.44	21.52	21.61	21.74	21.83	21.91
	2	20.69	20.89	20.99	21.09	21.20	21.31	21.41	21.50	21.59	21.69	21.79	21.89	22.00	22.09	22.22	22.28	22.41
	3	21.25	21.46	21.56	21.63	21.75	21.86	21.95	22.06	22.14	22.25	22.39	22.46	22.54	22.63	22.77	22.86	22.97
	4	21.83	22.04	22.13	22.24	22.34	22.45	22.52	22.60	22.72	22.81	22.94	23.04	23.13	23.22	23.34	23.42	23.53
	5	22.52	22.73	22.86	22.97	23.05	23.15	23.23	23.37	23.43	23.54	23.64	23.74	23.84	23.95	24.05	24.13	24.23
*8	6	23.34	23.54	23.64	23.74	23.82	23.95	24.04	24.13	24.23	24.34	24.44	24.52	24.62	24.72	24.82	24.94	25.03
	1	21.25	21.49	21.57	21.69	21.79	21.90	22.00	22.11	22.23	22.34	22.43	22.52	22.60	22.73	22.85	22.97	23.06
	2	21.83	22.06	22.14	22.26	22.40	22.48	22.55	22.65	22.79	22.90	23.02	23.11	23.21	23.33	23.41	23.53	23.63
	3	22.52	22.78	22.88	23.00	23.08	23.19	23.26	23.40	23.51	23.62	23.72	23.81	23.93	24.04	24.12	24.23	24.35

	7	36.44	36.86	37.00	37.13	37.29	37.40	37.53	37.67	37.81	37.96	38.08	38.24	38.33	38.52	38.65	38.77	38.89
	8	38.24	38.64	38.76	38.88	39.03	39.16	39.32	39.43	39.57	39.69	39.86	39.98	40.10	40.24	40.37	40.52	40.67
*33	1	30.17	30.63	30.77	30.96	31.10	31.24	31.39	31.54	31.69	31.83	32.00	32.13	32.27	32.45	32.59	32.73	32.90
	2	31.61	32.09	32.22	32.34	32.55	32.67	32.81	32.98	33.12	33.26	33.42	33.57	33.72	33.84	34.03	34.17	34.30
	3	33.22	33.68	33.80	34.00	34.14	34.25	34.43	34.56	34.74	34.87	35.00	35.16	35.31	35.47	35.60	35.78	35.93
	4	34.84	35.31	35.47	35.60	35.78	35.93	36.04	36.21	36.38	36.49	36.68	36.81	36.95	37.12	37.28	37.40	37.57
	5	36.44	36.90	37.10	37.22	37.38	37.51	37.65	37.84	38.00	38.12	38.27	38.39	38.59	38.72	38.87	39.03	39.19
	6	38.24	38.69	38.82	38.97	39.12	39.29	39.42	39.58	39.71	39.88	40.04	40.18	40.29	40.47	40.64	40.78	40.92
	7	40.14	40.57	40.74	40.88	41.00	41.20	41.30	41.47	41.62	41.79	41.92	42.06	42.21	42.37	42.54	42.67	42.81
	8	42.08	42.54	42.67	42.80	42.96	43.12	43.24	43.42	43.56	43.72	43.86	44.00	44.15	44.30	44.46	44.65	44.76
*34	1	33.22	33.74	33.89	34.10	34.23	34.40	34.56	34.76	34.90	35.07	35.21	35.38	35.54	35.72	35.89	36.03	36.21
	2	34.84	35.38	35.54	35.72	35.89	36.03	36.21	36.39	36.51	36.73	36.86	37.03	37.21	37.37	37.51	37.67	37.87
	3	36.44	37.00	37.18	37.33	37.49	37.64	37.84	38.01	38.14	38.31	38.48	38.66	38.81	38.97	39.14	39.32	39.48
	4	38.24	38.76	38.91	39.08	39.25	39.40	39.58	39.74	39.91	40.08	40.23	40.39	40.57	40.74	40.90	41.02	41.23
	5	40.14	40.67	40.84	40.96	41.17	41.29	41.47	41.63	41.81	41.97	42.12	42.29	42.48	42.62	42.78	42.94	43.12
	6	42.08	42.60	42.75	42.92	43.10	43.23	43.42	43.57	43.75	43.92	44.07	44.24	44.40	44.60	44.74	44.86	45.05
	7	44.15	44.69	44.82	44.98	45.17	45.32	45.49	45.68	45.80	45.99	46.16	46.30	46.49	46.64	46.81	46.97	47.12
	8	46.31	46.82	46.99	47.14	47.33	47.48	47.65	47.84	47.98	48.13	48.33	48.48	48.61	48.80	48.96	49.11	49.32
*35	1	36.44	37.10	37.29	37.45	37.62	37.81	38.01	38.15	38.33	38.57	38.71	38.89	39.07	39.25	39.43	39.60	39.83
	2	38.24	38.82	39.03	39.21	39.37	39.57	39.74	39.93	40.10	40.27	40.46	40.67	40.84	40.98	41.21	41.36	41.55
	3	40.14	40.74	40.91	41.11	41.26	41.46	41.63	41.82	41.99	42.17	42.34	42.56	42.72	42.90	43.10	43.24	43.45
	4	42.08	42.67	42.83	43.06	43.21	43.39	43.57	43.76	43.94	44.13	44.28	44.50	44.68	44.82	45.03	45.21	45.37
	5	44.15	44.75	44.92	45.12	45.29	45.46	45.68	45.82	46.02	46.21	46.37	46.57	46.73	46.94	47.08	47.27	47.47
	6	46.31	46.92	47.06	47.27	47.46	47.63	47.84	47.99	48.15	48.40	48.52	48.71	48.91	49.05	49.28	49.43	49.62
	7	48.51	49.12	49.34	49.53	49.69	49.87	50.05	50.20	50.43	50.58	50.78	50.94	51.12	51.32	51.50	51.66	51.87
	8	50.96	51.57	51.73	51.92	52.09	52.31	52.44	52.66	52.84	53.00	53.18	53.40	53.55	53.71	53.91	54.09	54.27
*36	1	40.14	40.84	41.00	41.23	41.43	41.61	41.82	42.01	42.21	42.41	42.62	42.80	43.02	43.21	43.42	43.61	43.82
	2	42.08	42.75	42.96	43.17	43.36	43.54	43.76	43.96	44.15	44.33	44.60	44.75	44.95	45.16	45.35	45.56	45.75
	3	44.15	44.82	45.04	45.26	45.43	45.66	45.82	46.04	46.23	46.46	46.64	46.82	47.01	47.23	47.45	47.63	47.85
	4	46.31	46.99	47.18	47.42	47.60	47.79	47.99	48.20	48.42	48.57	48.80	48.99	49.17	49.39	49.58	49.78	50.01
	5	48.51	49.22	49.43	49.63	49.83	50.03	50.20	50.44	50.63	50.82	51.03	51.22	51.44	51.61	51.82	52.02	52.25
	6	50.96	51.64	51.87	52.06	52.29	52.42	52.66	52.85	53.02	53.23	53.47	53.64	53.82	54.03	54.25	54.46	54.63
	7	53.49	54.21	54.43	54.59	54.79	54.99	55.17	55.41	55.59	55.80	56.00	56.18	56.39	56.58	56.79	56.99	57.19
	8	56.09	56.79	56.99	57.19	57.38	57.58	57.75	57.99	58.20	58.36	58.61	58.75	58.97	59.19	59.38	59.60	59.77
37	1	20.85	21.05	21.29	21.49	21.72	21.93	22.14	22.37	22.57	22.80	23.01	23.23	23.45	23.65	23.88	24.09	24.31
	2	21.00	21.23	21.44	21.65	21.88	22.08	22.32	22.52	22.74	22.96	23.17	23.40	23.60	23.82	24.04	24.26	24.48
	3	21.18	21.39	21.60	21.83	22.03	22.26	22.47	22.68	22.91	23.11	23.34	23.55	23.77	23.99	24.20	24.43	24.63
	4	21.34	21.54	21.78	21.98	22.20	22.42	22.63	22.86	23.06	23.28	23.50	23.72	23.94	24.14	24.36	24.58	24.80
	5	21.49	21.72	21.93	22.14	22.37	22.57	22.80	23.01	23.23	23.45	23.65	23.88	24.09	24.31	24.53	24.75	24.97
	6	21.65	21.88	22.08	22.32	22.52	22.74	22.96	23.17	23.40	23.60	23.82	24.04	24.26	24.48	24.68	24.90	25.12
	7	21.83	22.03	22.26	22.47	22.68	22.91	23.11	23.34	23.55	23.77	23.99	24.20	24.43	24.63	24.85	25.07	25.29
	8	21.98	22.20	22.42	22.63	22.86	23.06	23.28	23.50	23.72	23.94	24.14	24.36	24.58	24.80	25.02	25.23	25.44
38	1	22.14	22.37	22.57	22.80	23.01	23.23	23.45	23.65	23.88	24.09	24.31	24.53	24.75	24.97	25.17	25.39	25.61
	2	22.32	22.52	22.74	22.96	23.17	23.40	23.60	23.82	24.04	24.26	24.48	24.68	24.90	25.12	25.34	25.56	25.78
	3	22.47	22.68	22.91	23.11	23.34	23.55	23.77	23.99	24.20	24.43	24.63	24.85	25.07	25.29	25.51	25.71	25.93
	4	22.63	22.86	23.06	23.28	23.50	23.72	23.94	24.14	24.36	24.58	24.80	25.02	25.23	25.44	25.66	25.88	26.10

	5	22.80	23.01	23.23	23.45	23.65	23.88	24.09	24.31	24.53	24.75	24.97	25.17	25.39	25.61	25.83	26.05	26.25
	6	22.96	23.17	23.40	23.60	23.82	24.04	24.26	24.48	24.68	24.90	25.12	25.34	25.56	25.78	25.98	26.20	26.42
	7	23.11	23.34	23.55	23.77	23.99	24.20	24.43	24.63	24.85	25.07	25.29	25.51	25.71	25.93	26.15	26.37	26.59
	8	23.28	23.50	23.72	23.94	24.14	24.36	24.58	24.80	25.02	25.23	25.44	25.66	25.88	26.10	26.32	26.52	26.74
39	1	23.45	23.65	23.88	24.09	24.31	24.53	24.75	24.97	25.17	25.39	25.61	25.83	26.05	26.25	26.47	26.69	26.91
	2	23.60	23.82	24.04	24.26	24.48	24.68	24.90	25.12	25.34	25.56	25.78	25.98	26.20	26.42	26.64	26.86	27.06
	3	23.77	23.99	24.20	24.43	24.63	24.85	25.07	25.29	25.51	25.71	25.93	26.15	26.37	26.59	26.81	27.01	27.23
	4	23.94	24.14	24.36	24.58	24.80	25.02	25.23	25.44	25.66	25.88	26.10	26.32	26.52	26.74	26.96	27.18	27.40
	5	24.09	24.31	24.53	24.75	24.97	25.17	25.39	25.61	25.83	26.05	26.25	26.47	26.69	26.91	27.13	27.35	27.55
	6	24.26	24.48	24.68	24.90	25.12	25.34	25.56	25.78	25.98	26.20	26.42	26.64	26.86	27.06	27.29	27.50	27.72
	7	24.43	24.63	24.85	25.07	25.29	25.51	25.71	25.93	26.15	26.37	26.59	26.81	27.01	27.23	27.45	27.67	27.89
	8	24.58	24.80	25.02	25.23	25.44	25.66	25.88	26.10	26.32	26.52	26.74	26.96	27.18	27.40	27.61	27.84	28.04
40	1	24.75	24.97	25.17	25.39	25.61	25.83	26.05	26.25	26.47	26.69	26.91	27.13	27.35	27.55	27.77	27.99	28.21
	2	24.90	25.12	25.34	25.56	25.78	25.98	26.20	26.42	26.64	26.86	27.06	27.29	27.50	27.72	27.94	28.15	28.38
	3	25.07	25.29	25.51	25.71	25.93	26.15	26.37	26.59	26.81	27.01	27.23	27.45	27.67	27.89	28.09	28.32	28.53
	4	25.23	25.44	25.66	25.88	26.10	26.32	26.52	26.74	26.96	27.18	27.40	27.61	27.84	28.04	28.26	28.48	28.69
	5	25.39	25.61	25.83	26.05	26.25	26.47	26.69	26.91	27.13	27.35	27.55	27.77	27.99	28.21	28.43	28.63	28.86
	6	25.56	25.78	25.98	26.20	26.42	26.64	26.86	27.06	27.29	27.50	27.72	27.94	28.15	28.38	28.58	28.80	29.02
	7	25.71	25.93	26.15	26.37	26.59	26.81	27.01	27.23	27.45	27.67	27.89	28.09	28.32	28.53	28.75	28.97	29.17
	8	25.88	26.10	26.32	26.52	26.74	26.96	27.18	27.40	27.61	27.84	28.04	28.26	28.48	28.69	28.92	29.12	29.35
41	1	26.05	26.25	26.47	26.69	26.91	27.13	27.35	27.55	27.77	27.99	28.21	28.43	28.63	28.86	29.07	29.29	29.51
	2	26.20	26.42	26.64	26.86	27.06	27.29	27.50	27.72	27.94	28.15	28.38	28.58	28.80	29.02	29.23	29.46	29.66
	3	26.37	26.59	26.81	27.01	27.23	27.45	27.67	27.89	28.09	28.32	28.53	28.75	28.97	29.17	29.41	29.61	29.84
	4	26.52	26.74	26.96	27.18	27.40	27.61	27.84	28.04	28.26	28.48	28.69	28.92	29.12	29.35	29.56	29.77	30.00
	5	26.69	26.91	27.13	27.35	27.55	27.77	27.99	28.21	28.43	28.63	28.86	29.07	29.29	29.51	29.72	29.95	30.15
	6	26.86	27.06	27.29	27.50	27.72	27.94	28.15	28.38	28.58	28.80	29.02	29.23	29.46	29.66	29.89	30.10	30.31
	7	27.01	27.23	27.45	27.67	27.89	28.09	28.32	28.53	28.75	28.97	29.17	29.41	29.61	29.84	30.05	30.26	30.49
	8	27.18	27.40	27.61	27.84	28.04	28.26	28.48	28.69	28.92	29.12	29.35	29.56	29.77	30.00	30.20	30.44	30.64
42	1	27.35	27.55	27.77	27.99	28.21	28.43	28.63	28.86	29.07	29.29	29.51	29.71	29.95	30.15	30.38	30.59	30.80
	2	27.50	27.72	27.94	28.15	28.38	28.58	28.80	29.02	29.23	29.46	29.66	29.89	30.10	30.31	30.54	30.74	30.98
	3	27.67	27.89	28.09	28.32	28.53	28.75	28.97	29.17	29.41	29.61	29.84	30.05	30.26	30.49	30.69	30.92	31.13
	4	27.84	28.04	28.26	28.48	28.69	28.92	29.12	29.35	29.56	29.77	30.00	30.20	30.44	30.64	30.86	31.08	31.28
	5	27.99	28.21	28.43	28.63	28.86	29.07	29.29	29.51	29.71	29.95	30.15	30.38	30.59	30.80	31.03	31.23	31.46
	6	28.15	28.38	28.58	28.80	29.02	29.23	29.46	29.66	29.89	30.10	30.31	30.54	30.74	30.98	31.18	31.40	31.62
	7	28.32	28.53	28.75	28.97	29.17	29.41	29.61	29.84	30.05	30.26	30.49	30.69	30.92	31.13	31.34	31.57	31.77
	8	28.48	28.69	28.92	29.12	29.35	29.56	29.77	30.00	30.20	30.44	30.64	30.86	31.08	31.28	31.52	31.72	31.94
43	1	28.63	28.86	29.07	29.29	29.51	29.71	29.95	30.15	30.38	30.59	30.80	31.03	31.23	31.46	31.67	31.89	32.11
	2	28.80	29.02	29.23	29.46	29.66	29.89	30.10	30.31	30.54	30.74	30.98	31.18	31.40	31.62	31.82	32.06	32.26
	3	28.97	29.17	29.41	29.61	29.84	30.05	30.26	30.49	30.69	30.92	31.13	31.34	31.57	31.77	32.01	32.21	32.43
	4	29.12	29.35	29.56	29.77	30.00	30.20	30.44	30.64	30.86	31.08	31.28	31.52	31.72	31.94	32.16	32.36	32.60
	5	29.29	29.51	29.71	29.95	30.15	30.38	30.59	30.80	31.03	31.23	31.46	31.67	31.89	32.11	32.31	32.55	32.75
	6	29.46	29.66	29.89	30.10	30.31	30.54	30.74	30.98	31.18	31.40	31.62	31.82	32.06	32.26	32.48	32.70	32.92
	7	29.61	29.84	30.05	30.26	30.49	30.69	30.92	31.13	31.34	31.57	31.77	32.01	32.21	32.43	32.65	32.85	33.09
	8	29.77	30.00	30.20	30.44	30.64	30.86	31.08	31.28	31.52	31.72	31.94	32.16	32.36	32.60	32.80	33.02	33.24