

FY 22-23									
Range	A	B	C	D	E	F	G	375 pts	Max pts
1	16.32	16.90	17.49	18.10	18.74	19.39	20.07	8275	8275
2	16.73	17.32	17.92	18.55	19.20	19.87	20.57	8650	8660
3	17.15	17.75	18.37	19.01	19.68	20.37	21.08	9025	9045
4	17.57	18.19	18.82	19.49	20.17	20.87	21.61	9400	9430
5	18.01	18.64	19.30	19.97	20.67	21.40	22.14	9775	9815
6	18.47	19.11	19.78	20.47	21.19	21.93	22.70	10150	10200
7	18.92	19.59	20.28	20.98	21.71	22.48	23.26	10525	10585
8	19.40	20.08	20.78	21.51	22.26	23.04	23.84	10900	10970
9	19.88	20.58	21.30	22.05	22.82	23.62	24.44	11275	11355
10	20.38	21.10	21.84	22.60	23.39	24.21	25.06	11650	11740
11	20.89	21.62	22.38	23.16	23.97	24.81	25.68	12025	12125
12	21.41	22.16	22.94	23.74	24.57	25.43	26.32	12400	12510
13	21.94	22.71	23.50	24.33	25.18	26.06	26.98	12775	12895
14	22.49	23.28	24.09	24.94	25.81	26.71	27.64	13150	13280
15	23.05	23.86	24.69	25.56	26.45	27.38	28.33	13525	13665
16	23.63	24.45	25.31	26.19	27.11	28.06	29.04	13900	14050
17	24.21	25.06	25.94	26.85	27.79	28.76	29.77	14275	14435
18	24.82	25.69	26.59	27.52	28.48	29.48	30.52	14650	14820
19	25.44	26.33	27.25	28.21	29.20	30.22	31.28	15025	15205
20	26.08	26.99	27.93	28.91	29.93	30.97	32.05	15400	15590
21	26.73	27.67	28.64	29.64	30.68	31.75	32.86	15775	15975
22	27.40	28.36	29.35	30.38	31.45	32.54	33.68	16150	16360
23	28.08	29.07	30.08	31.14	32.22	33.35	34.52	16525	16745
24	28.79	29.79	30.84	31.91	33.03	34.19	35.38	16900	17130
25	29.51	30.54	31.61	32.72	33.87	35.05	36.28	17275	17515
26	30.24	31.31	32.40	33.53	34.71	35.92	37.18	17650	17900
27	31.00	32.09	33.21	34.37	35.57	36.82	38.11	18025	18285
28	31.78	32.89	34.04	35.24	36.47	37.74	39.07	18400	18670
29	32.58	33.72	34.90	36.11	37.38	38.69	40.05	18775	19055
30	33.39	34.56	35.77	37.03	38.32	39.66	41.04	19150	19440
31	34.23	35.43	36.67	37.95	39.28	40.65	42.08	19525	19825
32	35.09	36.32	37.59	38.90	40.26	41.67	43.13	19900	20210
33	35.97	37.22	38.53	39.88	41.27	42.71	44.21	20275	20595
34	36.86	38.15	39.49	40.87	42.30	43.78	45.31	20650	20980
35	37.78	39.11	40.47	41.89	43.35	44.87	46.44	21025	21365
36	38.73	40.09	41.48	42.94	44.44	46.00	47.61	21400	21750
37	39.69	41.09	42.52	44.01	45.55	47.14	48.79	21775	22135
38	40.69	42.11	43.58	45.11	46.69	48.33	50.01	22150	22520
39	41.71	43.17	44.68	46.24	47.86	49.53	51.27	22525	22905
40	42.75	44.25	45.79	47.39	49.06	50.77	52.55	22900	23290
41	43.81	45.35	46.93	48.58	50.28	52.04	53.86	23275	23675
42	44.91	46.48	48.11	49.79	51.53	53.34	55.20	23650	24060
43	46.03	47.64	49.30	51.03	52.82	54.67	56.58	24025	24445
44	47.18	48.83	50.54	52.30	54.13	56.03	57.99	24400	24830
45	48.36	50.05	51.80	53.61	55.49	57.44	59.44	24775	25215
46	49.57	51.30	53.10	54.96	56.88	58.87	60.94	25150	25600
47	50.80	52.58	54.42	56.33	58.30	60.34	62.45	25525	25985
48	52.07	53.90	55.78	57.73	59.75	61.85	64.02	25900	26370