

24-25	3.75 ATTAINMENT					
	BA	BA+10	BA+20	BA+30	MA	MA+10
1	31850	32901	33984	34586	35035	40131
2	33076	34248	35427	36096	36596	41755
3	34302	35596	36866	37603	38156	43380
4	35529	36943	38309	39115	39717	45004
5	36755	38290	39749	40621	41278	46628
6	37981	39637	41192	42131	42838	48253
7	39207	40985	42631	43641	44399	49877
8	40434	42332	44074	45151	45960	51501
9	41660	43679	45514	46660	47520	53126
10	42886	45026	46956	48170	49081	54750
11	44537	46374	48396	49680	50641.5	56375
12		47721	49839	51189	52202	58190
13		49558	51278.5	52699	53763	59623
14		51395	53253	54209	55323	61248
15		53233	55227	56296	56884	62872
16		55070	57201	58383	59074	64496
17		56907	59175	60470	61264	66979

25-26	3.75 ATTAINMENT					
	BA	BA+10	BA+20	BA+30	MA	MA+10
1	32000	33056	34144	34749	35200	40320
2	33232	34410	35594	36266	36768	41952
3	34464	35763	37040	37780	38336	43584
4	35696	37117	38490	39299	39904	45216
5	36928	38470	39936	40813	41472	46848
6	38160	39824	41386	42330	43040	48480
7	39392	41178	42832	43846	44608	50112
8	40624	42531	44282	45363	46176	51744
9	41856	43885	45728	46880	47744	53376
10	43088	45238	47178	48397	49312	55008
11	44747	46592	48624	49914	50880	56640
12		47946	50074	51430	52448	58464
13		49792	51520	52947	54016	59904
14		51637	53504	54464	55584	61536
15		53483	55487	56561	57152	63168
16		55329	57471	58658	59352	64800
17		57175	59454	60755	61553	67295