

<b>A.M.</b>	<b>gradeB</b>	<b>avg_B</b>	<b>Fin_B</b>	<b>Proo</b>	<b>avg_ex</b>
<b>weight</b>			<b>50%</b>	<b>20%</b>	<b>30%</b>
<b>scale</b>			<b>1,1</b>		
<b>limit</b>			<b>4,0</b>		
1724	6,5	6,327	57	7,50	5,64
1567	6,0	5,812	50	5,70	6,41
1735	5,5	5,650	53	3,55	6,75
1313	5,5	5,459	39	3,30	8,85
1732	5,5	5,272	39	4,30	7,56
1125	5,0	4,781	39	4,60	5,72
1702	3,5	3,630	33	6,30	4,51
1331	3,5	3,410	31	3,70	5,96
1672	3,5	3,300	30	4,30	6,51
1432	3,5	3,300	30	2,80	5,85
1554	3,0	3,190	29	7,15	4,24
1699	3,0	2,970	27	4,15	5,18
1733	2,5	2,640	24	4,45	5,73
1234	2,5	2,420	22	5,95	4,71
1638	2,5	2,420	22	3,35	6,35
1749	2,5	2,420	22	0,00	6,63
1427	2,0	2,200	20	4,85	5,25
1189	2,0	2,090	19	1,80	5,19
1675	2,0	1,980	18	5,60	3,84
1479	2,0	1,760	16	4,25	5,82
1723	2,0	1,760	16	5,25	5,55
1692	2,0	1,760	16	5,60	7,33
1300	1,5	1,650	15	2,60	2,44
1655	1,5	1,430	13	4,50	5,27
1370	1,5	1,320	12	2,00	7,12
1188	1,5	1,320	12	2,50	7,26
1576	1,0	1,210	11	4,70	4,20
1555	1,0	1,100	10	4,15	2,89
1516	1,0	1,100	10	8,00	8,37
1666	1,0	1,100	10	3,75	5,92
1566	1,0	0,990	9	3,25	4,63
1346	0,5	0,440	4	4,65	5,98
1686	0,5	0,440	4	4,25	4,40
1530	0,5	0,440	4	3,45	7,46
1710	0,5	0,440	4	5,80	5,38
1474	0,5	0,330	3	4,20	7,37
459	0,0	0,220	2	1,85	6,47
1540	0,0	0,220	2	6,75	3,08
1721	0,0	0,220	2	7,00	3,93
1720	0,0	0,110	1	2,35	3,88
1462	0,0	0,000	0	6,90	7,93
954	0,0	0,000	0	0,50	5,58