

WINTER 12
MATH 060
7:45 - 11:20

TOTAL	700	>630	A	>560	B	>490	C	>420	D							
ID	EX1	EX2	EX3	EX4	Q1	Q2	Q3	H1	H2	H3	H4	FNL	TL	GD	ID	
5520	67	69	60	57	9	6	10	20	14	18	22	119	471	D	5520	
9517	63	84	75	51	10	6	8	0	4	12	10	168	491	C	9517	
4549	87	79	82	87	10	8	15	25	25	23	23	173	637	A	4549	
2669	69	69	69	80	10	5	15	24	24	23	25	159	572	B	2669	
6586	72	63	77	88	10	10	15	20	11	21	21	175	583	B	6586	
4213	45	46	65	45	10	6	11	8	10	5	9	89	349	F	4213	
4960	92	87	83	86	10	9	15	25	23	25	23	171	649	A	4960	
1349	76	70	81	90	6	5	8	10	22	24	21	179	592	B	1349	
4259	24	49	67		4	4	10	9	9	23			199	FW	4259	
4775	76	72	86	66	7	6	15	23	24	20	25	151	571	B	4775	
4223	88	85	71	94	8	8	13	16	22	24	24	175	628	A	4223	
2892	90	77	87	81	10	6	13	25	23	25	25	161	623	A	2892	
7145	78	76	81	72	10	8	15	6	9	20	14	152	541	B	7145	
1116	87	84	87	89	10	9	15	12	9	15	18	177	612	A	1116	
842	90	89	93	86	7	7	15	25	23	24	24	171	654	A	842	
3738	86	90	94	85	10	9	14	12	15	20	21	171	627	A	3738	
5189	96	89	87	86	10	10	15	20	15	13	15	191	647	A	5189	
5600	60	49			3			0	0				112	FW	5600	
6509	82	77	77	79	10	10	15	9	9	15	17	153	553	B	6509	
612	43	22	71	48			5	0	0	0	0	0	189	F	612	
8533	42	26	40			2		0	0			0	110	FW	8533	
8985	94	93	94	96	8	9	15	0	0			186	595	B	8985	
7825	35	40	51	43	5	8	8	20	20	23	22	79	354	F	7825	
8952	84	77	88	79	10	8	8	0	0		14	167	535	C	8952	
7191	86	82	82	94	10	6	15	25	16	23	25	187	651	A	7191	
3601	79	61	66	63				8	17	21	24	157	496	C	3601	
ID	EX1	EX2	EX3	EX4	Q1	Q2	Q3	H1	H2	H3	H4	FNL	TL	GD	ID	