

Id	P1	W1	W2	P2	TT1	P3	XC	Total	Pct	Grade	Initial
Maximum	25	46	10	50	25	10	0	166	100	A	
9906	25	16	6	50	19		16	132	79	C+	A
1594	30	41	8	50	23	0	16	168	101	A	
3174	30	27	8	40	23	10	20	158	95	A	
3808	23	32	8	50	16	10	20	159	95	A	
1024	30	30	8	50	20	0	20	158	95	A	
7552	30	37	8	50	21	0	16	162	97	A	
7787	30	38	8	50	23	0	20	169	101	A	
0839	25	22	5	45	14	0	12	123	74	C	
5200	30	37	8	50	20	9	20	174	104	A	
6871	25	28	6	35	24	0	20	138	83	B	B
1272	30	35	8	50	20	10	16	169	101	A	
1368	25	30	8	35	18	0	16	132	79	C+	
6727	30	28	8		21		20	107	64	D	
3562	30	31	7	50	20	0	20	158	95	A	
8959	25	31	8	15	22	10	20	131	78	C+	
3344	30	37	10	40	18	9	16	160	96	A	C
2759	30	42	6	50	21	0	20	169	101	A	
5621	3	12		5	9		8	37	22	F	
7053	30	27	9	50	22	0	16	154	92	A-	
9556	30	42	10	50	23	0	20	175	105	A	
3629	25	38	10	50	18		20	161	96	A	
7594	30	39	10	50	23		8	160	96	A	
3233	25	33	8	50	22	9	16	163	98	A	
0408	30	35	8	50	17	9	20	169	101	A	
6237	25	33	7	50	22	0	16	153	92	A-	D
2096		13		5			12	30	18	F	
5932	25	16	4	45	3	0	12	105	63	D	
2385	25	28	8	20	19		12	112	67	D+	
9421	25	38	8	50	20	0	20	161	96	A	
5880	25	28	8	50	19	10	16	156	93	A	
6460	30	43	8	50	24	9	20	184	110	A+	
0628	25	21	8	50	17	9	16	146	87	B+	
0034	25	38	7	50	19	9	20	168	101	A	F
9265	25	35	7	50	17	10	20	164	98	A	
5941	30	34	6	50	19	9	16	164	98	A	
7933	30	42	8	50	23	10	20	183	110	A+	G
9246	30	38	8	50	19	0	20	165	99	A	
0273	30	30		50	23	10	20	163	98	A	
0259	30	30	10	50	18	10	4	152	91	A-	
1855	25	44	10	50	24	0	16	169	101	A	
4279	20			15	7		12	54	32	F	H
2735	30	35	8	50	15	9	20	167	100	A	
2941	25	35	5	15	12		4	96	57	F	
5458	25	26	8	50	23	9	20	161	96	A	
4287	25	32		25	16		16	114	68	D+	

Id	P1	W1	W2	P2	TT1	P3	XC	Total	Pct	Grade	Initial
Maximum	25	46	10	50	25	10	0	166	100	A	
8918	30	37	8	45	18		16	154	92	A-	
6364	25	30	7	20	18		20	120	72	C-	
7357	0	26					12	38	22	F	
3535	30	38	8	50	19	10	20	175	105	A	
5217	30	44	9	50	24	9	20	186	112	A+	
9973	25			50			12	87	52	F	
2640	30	29	8	50	22		8	147	88	B+	J
9394	30	25	2	50	15		20	142	85	B	
8854	30	42	10	50	16	10	20	178	107	A	
2315	30	35	8	50	16		20	159	95	A	
7267	25	22	7	50	18	9	16	147	88	B+	
7516	30	39	8	50	25	9	20	181	109	A+	
6342	25	37	8	50	21	8	20	169	101	A	K
9910	30	23	8	50		10	20	141	84	B	
3580	30	17	8	50	20	0	20	145	87	B+	
4909	30		4	50	18	10	20	132	79	C+	
7898	25	21	8	30	21	0	16	121	72	C-	
4879	30	38	8	50	16	0	8	150	90	A-	
5991	25	23	5	45	19	9	20	146	87	B+	
3640	30	40	10	50	20	9	16	175	105	A	L
8599	25	26	8	50	18	9	12	148	89	B+	
5401	25	33	10	45	18	0	12	143	86	B	
3281	25	34	2	15	14	10	20	120	72	C-	
1873	25	34	6	40	16		12	133	80	B-	
2897	30	44	8	50	19	9	16	176	106	A	
4579	30	37	8	50	19	0	20	164	98	A	
6456	30	44	8	50	20	0	16	168	101	A	
4753	30	35	7	50	22	9	12	165	99	A	
0260	30	44	8	50	24	9	20	185	111	A+	
4007	30	38	8	50	21		16	163	98	A	
3754	30	38	7	50	22		20	167	100	A	
1057	30	30	10	50	17		16	153	92	A-	
0226	30	33	4	50		10	8	135	81	B-	
7097	30	34	8	50	19	10	20	171	103	A	
3735	30	38	8	50	24	10	16	176	106	A	
5154	25	23	3	50	19	0	20	140	84	B	
4964	25	35	10	30	16	0	20	136	81	B-	M
5270	25	43	8	50	22	9	20	177	106	A	
6412	25	42	8	50	23	0	20	168	101	A	
8150	25	22	4	20	19		12	102	61	D-	
4176	25	34	8	50	20	9	20	166	100	A	
8357	25	29	7	25	16	10	16	128	77	C+	
8987	21	28	8	40	23	10	16	146	87	B+	
9854	30	33	8	50	22	10	20	173	104	A	N
8524	25	30	10	50	21	9	8	153	92	A-	

Id	P1	W1	W2	P2	TT1	P3	XC	Total	Pct	Grade	Initial
Maximum	25	46	10	50	25	10	0	166	100	A	
8973	30	20	7	50	21	10	20	158	95	A	
6468	25	32	8	50	19	8	16	158	95	A	
5853	25	16	8		19		88	156	93	A	
0865	30	30	4	50	17		8	139	83	B	
3553	25	23		45	17		8	118	71	C-	
7045	30	41	8	50	19		20	168	101	A	P
4486	30	25	8	50	23	10	20	166	100	A	
9489	30	37	8	50	19	10	20	174	104	A	
0908	5	36	4	50	17	0	16	128	77	C+	
3794	30	21	7	50	19	9	16	152	91	A-	
2761	30	29	8	50	19	0	20	156	93	A	
3028	30	36	8	50	17	0	16	157	94	A	
3994	30	35	7	50	20	0	20	162	97	A	
1235	30	30	8	45	16	0	16	145	87	B+	
4316	30	40	8	50	23	0	20	171	103	A	
5063	25	23	8	40	13	9	20	138	83	B	
3155	30	22	6	25	17	0	20	120	72	C-	R
7654	25	41	8	50	19	9	20	172	103	A	
8279	25	25	6	20	14		20	110	66	D	
6424	25	17		45	18		12	117	70	C-	
5203	30	26	8	50	19	9	16	158	95	A	S
4661	25	31	9	50	17	0	20	152	91	A-	
5561	25	25	8		13		8	79	47	F	
1459	30	42	10	50	23	10	20	185	111	A+	
5219	30	30	10	50	17	0	20	157	94	A	
7159	25	34	6	50	19	10	16	160	96	A	
7063	25	30		50	2	0	20	127	76	C	
2801	30	32	7	50	18	9	4	150	90	A-	
0615	25	33	10	50	19	0	20	157	94	A	
5662	30	28	8	25	18	0	16	125	75	C	
2839	25	29	8	25	21	0	20	128	77	C+	T
7057	25	41	8	50	21	10	20	175	105	A	
6166	30	37	8	50	18	9	20	172	103	A	
1912	25	17		50	20	10	16	138	83	B	
7046	25	24	7	50	20	0	20	146	87	B+	
8920	0	22	7	45	14	0	20	108	65	D	
2307	25	19	5	50	19	0	20	138	83	B	
5999	25	33	6	50	20	10	20	164	98	A	
8761	25	41	10	45	17	0	20	158	95	A	V
3787	30	31	8	50	22	9	16	166	100	A	
9650	30	29	6	50	19	0	20	154	92	A-	
9112	25	23	4	50	19	0	20	141	84	B	
8870	25	29	6	25	20	10	16	131	78	C+	
7721	25	45	8	50	19	9	20	176	106	A	
4819	30	36	8	50	15	0	20	159	95	A	

Id	P1	W1	W2	P2	TT1	P3	XC	Total	Pct	Grade	Initial
Maximum	25	46	10	50	25	10	0	166	100	A	
6040	30		8	50	15	0	20	123	74	C	X
4286	30	28	3	50		9	8	128	77	C+	
0419	30	41	7	50	19		16	163	98	A	
4369	30	39	8	50	22	10	20	179	107	A	
1154	30	25	8	50	8	0	20	141	84	B	Y
3171	30	35	8	50	16		20	159	95	A	
3255	20	35	8	45*	21		12	96	57	F	
2648	30	40	8	50	21		16	165	99	A	
3350	25	23	10	50	8	0	8	124	74	C	
0967	30	37	4		22		20	113	68	D+	Z
1921	30	38	6		16		16	106	63	D	
9983	30	37	8	50	23	0	20	168	101	A	
0413	25	31	6	40	25		20	147	88	B+	
9027	30	44	8	50	20	0	20	172	103	A	
2086	25	36	7	40	18		4	130	78	C+	
9266	30	35	6	50	19	10	16	166	100	A	
0171	30	38	8	50	18	9	0	153	92	A-	
2371	0	31	8		18		20	77	46	F	
9925	30	35	6	50	14	0	20	155	93	A	
Average	27	32	7	45	19	5	17	152	91	A-	