

Id	P1	P2	W1	M1	P3	P4	P5	P6	P7	M2	P8	P9	Final	XC	Total	Pct	Grade	Initial
Maximum	50	45	28	101	25	40	50	50	45	122	50	35	261	0	902	100	A	
9193	11		10	52	23					19			59	28	202	22	F	A
2033	48	45	22	94	25	40	50	50	45	137	50	35	230	40	911	100	A	
6804	48	45	0	84	20	38	50	50	45	93	50	35	236	25	819	90	A-	
0442					25								140	12	177	19	F	
5047		18	10	52	22	37	35	3	4	34					215	23	F	
3076				72	17	10	42		0	63	49			8	261	28	F	
5131	50	45	22	92	25	38	50	50	45	121	50	21	252	41	902	100	A	
7526	5	45	25	75	24	26	36	0	45	71	0	0	127	36	515	57	Y	
0936	20	44	21	95	25	32	44	26	41	72	48	33	190	40	731	81	B-	
8394		23	22	78	20	10	39	44	45	85	48	35	181	36	666	73	C	
6101	50	45	24	101	25	39	50	50	45	132	49	35	232	46	923	102	A	B
3446	6	8	13	75	25	39	36	38	44	102	49	22	144	36	637	70	C-	
0206	39	45	12	94	22	40	47	47	45	109	49	35	191	45	820	90	A-	
9570		17	0	67	25	7	41	41	41	58	47	30	94	40	508	56	F	
5412		24	21	92	25	38	46	32	45	119	44	34	211	40	771	85	B	
2912	47	45	14	89	24	40	50	49	45	112	48	35	251	36	885	98	A	
7856	49	44	21	95	17	38	50	40	45	90	49	35	258	43	874	96	A	
4790		14	9	80	0									4	107	11	F	
1836		18	0	54	18	30	38			20				25	203	22	F	C
3689	33	15	15	91	24	40	50	50	45	109	50	35	242	29	828	91	A-	
8834	50	45	25	111	25	40	50	50	45	134	44	35	253	45	952	105	A	
4475		40	16	45	7					22			47	40	217	24	F	
5769	44	45	20	104	25	40	49	49	45	110	50	28	252	38	899	99	A	
1100	36	45	23	93	23	39	49	29	45	93	50	35	233	41	834	92	A-	
9933	39	29	17	80	24	40	50	46	45	85	49	33	231	33	801	88	B+	
1508		14	0	80	25	22	25							28	194	21	F	
6781		45	24	83	17	6		14	29	41				28	287	31	F	
5637		37	21	75	8	12	45	48	44	86	47	33	190	40	686	76	C	
8299		34	21	100	22	40	50	44	45	100	48	35	226	40	805	89	B+	
7162	45	45	0	101	25	38	50	45	45	126	50	33	204	46	853	94	A	
5164	33	22		81	25	40	41	49	45	113	50	35	245	41	820	90	A-	
4765	49	44	21	75	17	38	50	40	45	98	49	35	212	46	819	90	A-	
9680		0	16	51	3		34			39				40	183	20	F	
4683		45	0	72	16	28	47	41	43	6				20	318	35	F	
0418		45	24	68	17	0	28	0	45	104	45	10	274	28	688	76	C	
2716		45	23	73	24	38	25	44	44	81	49	32	104	36	618	68	D+	
7624	37	18	13	87	24	30	44	42	45	122	49	22	224	41	798	88	B+	
9515	6	22		69	25	31	42	46	45	96	48	33	31	38	532	58	F	
9286		45	20	81	23	14	0	23		46				36	288	31	F	D
4587	49	45	17	67	25	39	50	49	45	91	49	35	184	36	781	86	B	
3720			16	72	24						49			16	177	19	F	
8838	48	40	0	105	24	40	46	47	45	109	49	35	260	40	888	98	A	
6186	32	45	20	94	22	37	49	39	39	77	49	29	188	41	761	84	B	
8372	47	44	17	84	25	40	44	16	45	117	48	16	226	37	806	89	B+	
8154	18	18	9	65	23	39	38	50	45	74	45	35	221	40	720	79	C+	
2370	7	25	11	62	17*	36	27	37	41	99	44	35	249	32	705	78	C+	
6691	47	45	19	101	17	40	45	48	45	115	50	35	248	40	895	99	A	
7409	49	45	0	100	25	40	35	48	45	132	48	30	244	37	878	97	A	E
6374		14	15	60	17	9	44	25	45	75	29	8	139	40	520	57	F	
3101	50	45	17	75	25	40	38	30	39	103	23	6	222	37	750	83	B	
1279	14	45	21	73	4	33	40		0	51	11		82	32	406	45	F	F
8645	50	45	21	74	25	38	50	50	45	76	50	21	222	40	807	89	B+	
9973		0	18	40	12	31	46							28	175	19	F	
7275	39	45	13	75	22	40	47	47	45	72	49	35	214	40	783	86	B	

Id	P1	P2	W1	M1	P3	P4	P5	P6	P7	M2	P8	P9	Final	XC	Total	Pct	Grade	Initial
Maximum	50	45	28	101	25	40	50	50	45	122	50	35	261	0	902	100	A	
6858	48	45	11	94	19	40	50	48	45	115	49	35	259	43	901	99	A	
4964		45	0	78	0	0	0							4	127	14	Y	
9313	37	18	12	82	24	30	44	42	45	112	49	22	222	34	773	85	B	
6580	7	45	0	77	24	38	27	40	44	74	48	30	186	36	676	74	C	
9076	50	0	22	43	11	36	42							24	228	25	F	
3293	26		14	107	23	36	47	41	45	113	28		236	32	748	82	B-	G
8701	34	42	20	73	25	30	45	49	12	70	23	35	152	44	654	72	C-	
9131		26		38	0	16									80	8	F	
1157	47	45	0	92	24	39	47	41	45	80	45	35	149	40	729	80	B-	
0721	47	45	20	100	25	40	50	50	45	134	50	35	251	37	929	102	A	
5607	49	45	25	93	25	39	50	49	45	125	49	35	258	41	928	102	A	
5274	48	45	0	76	24	39	46	46	45	68	49	34	193	42	755	83	B	
3503	50	45	26	102	25	40	50	50	45	157	50	35	260	50	985	109	A+	
9235	49	45	28	84	25	40	50	48	45	113	50	35	232	41	885	98	A	
3419	11	45	16	87	23	20	37	49	45	95	49	35	215	37	764	84	B	
8544	44	45	21	62	25	40	49	49	45	36	50	28	170	44	708	78	C+	H
2218	47	45	23	88	24	40	50	49	45	105	48	35	242	40	881	97	A	
9289	6	8	15	61	25	39	36	38	44	87	49	22	189	40	659	73	C	
9943	50	45	17	80	22	40	50	49	45	39	50	35	117	42	681	75	C	
7524	5	45	21	71	16	31	43	20	45	51	30			29	407	45	F	
0713		20	14	61	23	38	43	22	45	68	48	29	145	34	590	65	D	
6354		43	19	69										8	139	15	F	
6418		10		64	2	37	35	3	4	35				28	218	24	F	
7402	22	43	0	89	17	37	46	6	29	59	27	31		33	439	48	F	
1065		43	21	80	23	26	49	50	41	50	30	22	170	36	641	71	C-	
4136	49	45	20	86	19	40	48	47	45	100	49	35	190	44	817	90	A-	K
2516		10	14	63	20	10	39		4	65			119	41	385	42	F	
1137	50	45	22	87	25	40	50	49	45	111	50	35	249	46	904	100	A	
2465	50	45	23	105	25	40	50	50	45	140	50	33	253	43	952	105	A	
7603	47	45	17	81	24	40	50	49	45	91	48	35	230	40	842	93	A	
9880	45	44	21	78	25	38	46	46	45	143	50	35	230	39	885	98	A	
9993		45	18	87	25	8	31		45	88				17	364	40	F	
3570	48	45	20	79	25	39	50	48	45	81	50	35	220	44	829	91	A-	
2205	20	10	0	79	25	22	25							28	209	23	F	
3470	48	45	0	82	21	39	49	48	45	64	43	34	171	40	729	80	B-	
2943	26	11	19	77	22	40	41	36	43	106	45	33	232	36	767	85	B	
1095	48	40	15	66	25	40	50	50	45	88	50	35	146	40	738	81	B-	
4205		41	14	74	21	20	25	45	45	94	43	35	207	45	709	78	C+	
9254	0	40	22	79	13*	31	35	7	44	74	49	12	183	40	616	68	D+	L
9886	49	45	17	107	25	40	49	50	45	149	50	35	261	42	964	106	A	
9057	32	45	18	83	22	37	49	39	39	75	49	29	144	44	705	78	C+	
3052	46	0	19	111	25	40	46	49	45	119	50	34	260	44	888	98	A	
3349		43	23	96	23	26	49	50	41	120	50	22	254	40	837	92	A-	
5158	20	44	11	62	25	32	44	26	41	80	48	33	194	41	701	77	C+	
8825	33	22	17	71	25	40	41	49	45	69	50	35	215	40	752	83	B	
4612	5	45	16	92	24	26	36	0	45	89	0	0	187	40	605	67	Y	
9101	48	45	21	73	25	39	50	48	45	104	50	35	225	26	834	92	A-	
4813		45	20	79	16	28	47	41	43	133	48	35	229	38	802	88	B+	
1152	47	43	22	60	13*	35	45	41	38	71	40	35	100	41	618	68	D+	
7336	18	39	15	52	16	34	46	46	43	18	49	35	230	16	657	72	C-	
1644		14	7	70	17	9	44	25	45	114	43	35	191	40	654	72	C-	
1738				32	0	9	48	50	45		50	33	150	38	455	50	F	
8587		45	19	87	23	14	0	23		83				21	315	34	F	
0195	47	43	22	87	13*	35	45	41	38	50	40	35	237	37	757	83	B	

Id	P1	P2	W1	M1	P3	P4	P5	P6	P7	M2	P8	P9	Final	XC	Total	Pct	Grade	Initial	
Maximum	50	45	28	101	25	40	50	50	45	122	50	35	261	0	902	100	A		
7523		34	22	63	20									16	155	17	F		
7835	46	44	11	53	24	39	50	48	42	92	47	33	189	40	758	84	B		
3715	11	45	13	76	23	20	37	49	45	59	49	35	221	28	711	78	C+		
4300	6	22	20	76	25	31	42	46	45	68	48	33	198	40	700	77	C+		
6211	49	45	22	91	23	39	0	50	45	121	49	33	243	24	834	92	A-		
2576			25	84	23	38	50	50	45	126	49	35	206	36	767	85	B		
1918	48	45	17	70	24	40	48	49	45	100	50	35	259	36	866	96	A	M	
2602	0	12	0	66	17	23	28	5	0					20	171	18	F		
0795	43	45	13	91	25	40	36	46	45	86	50	35	197	36	788	87	B+		
1148	0	17	0	73	25	13	41	41	41	52	47	30	125	40	545	60	D-		
0043	48	45	23	79	21	40	50	50	45	76	50	35	161	40	763	84	B		
2178	46	45	21	81	24	40	49	50	45	97	49	33	207	41	828	91	A-		
3864	48	45	0	75	21	39	49	48	45	83	43	34	158	28	716	79	C+		
9158		0	16	72	12	31	46							28	205	22	F		
3350	48	45	21	106	25	40	50	50	45	137	50	33	295	47	992	109	A+		
8736	18	18	9	82	23	39	38	50	45	78	45	35	226	40	746	82	B-		
6225	7	25	17	82	22	36	27	37	41	69	44	35	143	32	617	68	D+		
4623	9	43	19	86	24	39	41	37	17	118	48	31	240	37	789	87	B+		
8614		39	12	98	20	38	43	17	43	121	29	29	257	36	782	86	B		
1692	49	45	21	73	25	38	50	48	45	100	50	35	259	39	877	97	A	N	
6499	8			61	0	16								15	24	124	13	F	
4672	47		17	53	0	28	48		45	44	48	34	124	28	516	57	F		
2754	48	45	22	73	25	39	48	50	45	73	50	35	182	41	776	86	B		
0742	7	26	0	46	24	38	27	40	44	11	48	0		36	347	38	F		
2420	48	45	21	95	25	40	28	50	45	128	50	35	232	40	882	97	A		
8791	45	21	22	78	25	39	48	50	45	111	50	33	256	48	871	96	A		
7383	36	23	20	79	25	39	44	46	41	73	50	34	187	40	737	81	B-		
8664	25	38	20	85	12	22	29	20	39	90	27	31	226	40	704	78	C+		
1764	47	45	20	83	25	40	50	46	45	100	49	35	273	41	899	99	A	P	
5297		22	0	79	17	23	28	5	0	80				16	270	29	F		
9899		14	12	82	3	21	36		4	82	29			33	316	35	F		
6974	9	43	13	59	24	39	41	37	17	97	48	31	142	40	640	70	C-		
9419	40	23	14	67	24	40	47	41	45	90	42	35	180	40	728	80	B-		
7392	48	45	0	74	24	40	41	48	45	93	45	33	222	38	796	88	B+		
4696	46	44	19	74	24	39	50	48	42	61	47	33	178	41	746	82	B-		
4105	47	45	20	91	17	40	50	47	45	89	50	35	207	46	829	91	A-		
9343		41	0	84	25	37	48	27	40	81	49	32	177	35	676	74	C		
3286			9	26											35	3	F	R	
6538		44	22	65	9	22								16	178	19	F		
6312	49	34	11	61	25	39	50	50	45	99	49	35	212	45	804	89	B+		
5326	0	37	6	64	8	12	45	48	44	110	47	33	202	41	697	77	C+		
5023	48	45	0	83	24	40	41	48	45	91	45	33	205	40	788	87	B+		
0613	48	45	21	103	25	39	48	50	45	92	50	35	221	45	867	96	A	S	
0780				45	25	38	46	32						20	206	22	F		
9478	22	45	14	89	19	40	17	44	45	102	50	35	204	41	767	85	B		
2302	41	33	0	76	20	36	41	23	44	100	42	32	254	40	782	86	B		
6266	49	45	20	94	24	38	25	44	44	102	49	32	251	33	850	94	A		
9376	39	34	16	88	24	40	50	46	45	109	49	33	247	40	860	95	A		
0011	0	6	14	70	8	31	49	23	45	114	49	10	195	39	653	72	C-		
7206	36	23	19	90	25	39	44	46	41	109	50	35	216	41	814	90	A-		
1916	42	45	0	74	25	39	50	50	45	125	49	35	207	42	828	91	A-		
6311	42	45	21	90	25	28	48	3	11	105	23	5	241	21	708	78	C+		
4062	22	43	19	89	17	37	46	6	29	99	27	30	245	40	749	83	B		
1546	46	24	0	57										16	143	15	F		

Id	P1	P2	W1	M1	P3	P4	P5	P6	P7	M2	P8	P9	Final	XC	Total	Pct	Grade	Initial
Maximum	50	45	28	101	25	40	50	50	45	122	50	35	261	0	902	100	A	
8550	42	8	22	78	24	23	40	16	45	108	49	32	255	34	776	86	B	
4931	40	23	0	83	24	40	47	41	45	74	72	35	197	41	762	84	B	
8729	33	40	0	79	25	35	50	50	45	100	49	35	247	40	828	91	A-	
8348	47	45	23	94	25	40	50	46	45	101	49	35	253	41	894	99	A	
5716			17	91	21	0				58			123	28	338	37	F	T
1742		45	17	62	24	39	36	23	36	99	29	33	227	24	694	76	C	
5400	49	45	0	88	25	40	35	48	45	84	48	19	233	36	795	88	B+	
8495	0	41	0	103	25	37	48	27	40	85	49	32	244	12	743	82	B-	
4136	50	45	24	73	25	40	50	48	45	93	50	35	219	45	842	93	A	
7873		18		55	18	30	38			40				32	231	25	F	
4312	33	43	17	85	19	31	39	14	4	89	24	11	193	40	642	71	C-	
9862	19		18	74	20	35	16	0	0	59				25	266	29	F	
9260	34	26	15	56	25	30	45	49	12	62	23	35	126	33	571	63	D	
6437	47	45	0	85	17	40	45	48	45	66	50	35	219	36	778	86	B	
6630	22	45	21	87	19	40	17	44	45	86	50	35	234	40	785	87	B+	
8578	47	44	17	76	23	37	47	44	44	102	48	34	208	28	799	88	B+	
1924	48	45	16	101	25	40	50	49	45	122	50	35	237	41	904	100	A	
7425	36	45	18	69	23	39	49	29	45	87	50	35	140	40	705	78	C+	
8694		35	0	20	0	38	50	50	45	33	49	35	57	20	432	47	F	V
2072	48	45	0	88	20	38	50	50	45	98	50	35	254	43	864	95	A	
5853	42	45	20	78	25	40	47	48	45	113	50	21	248	38	860	95	A	
9230	41	38	0	69	20	36	41	23	43	86	42	32	209	40	720	79	C+	
5205	5	45	12	85	17	31	43	20	45	105	30	11	158	40	647	71	C-	
6995	47	45	0	80	24	39	47	41	45	104	45	35	220	40	812	90	A-	
6192	42	45	22	72	25	40	47	48	45	96	50	21	217	40	810	89	B+	
5849	41	22	18	93	25	38	45	28	45	121	50	35	246	44	851	94	A	W
7916	46	45	21	89	24	40	49	50	45	111	49	33	247	36	885	98	A	
8527	50	45	23	101	22	40	50	49	45	122	50	35	273	41	946	104	A	
1267	41	22	17	89	25	38	45	28	45	89	50	35	172	36	732	81	B-	
1527		14	9	73										12	108	11	F	
7053	48	45	0	74	24	39	46	46	45	74	49	34	210	41	775	85	B	
9172	45	44	18	68	25	38	46	46	45	127	50	35	204	44	835	92	A-	
2428	47	45	18	93	24	40	50	49	45	138	48	35	252	40	924	102	A	
1477	42	45	23	100	25	40	50	48	45	111	50	35	219	40	873	96	A	X
7908	48	45	19	96	21	40	50	50	45	120	50	35	273	41	933	103	A	
7958				67	0			0							67	7	F	
2700	49	45	0	85	25	39	50	49	45	145	50	33	269	44	928	102	A	
5542	48	45	0	79	24	40	46	47	45	130	49	35	268	42	898	99	A	Y
0635	41	11	19	60	7	3	28	0	45	73	45	10	96	32	470	52	F	
3762	47	44	18	86	25	40	44	16	45	77	49	16	184	41	732	81	B-	
2999	48	26	22	92	25	37	39	49	42	122	49	5	254	44	854	94	A	
6964			0											8	8	0	F	Z
7023	26	10	10	76	23	36	47	41	45	105	28		173	36	656	72	C-	
3493	49	45	24	90	24	40	48	47	45	91	49	35	267	37	891	98	A	
0904	45	45	0	93	25	38	50	45	45	119	50	33	253	41	882	97	A	
9383	40	34	18	86	0	40	31	39	45	117	49	21	237	36	793	87	B+	
4790	33	40		79	25	39	0	38	40	77	45	28	203	40	687	76	C	
6017	44	45	23	82	25	40	36	46	45	95	50	35	242	44	852	94	A	
Average	36	36	14	79	21	34	42	39	41	91	46	31	206	36	752	83	B	