

Last 4	FINAL	EC	GRADE
0014	90		1.6
0068	153	12	3.8
0083	141	18	3.9
0182	147	14	3.4
0202	114	18	3.3
0246	123	8	3.5
0276	60		0.0
0298			0.0
0348	174	12	4.0
0417	96	14	3.0
0440	93	10	2.4
0490	168	20	4.0
0573	171		4.0
0576	81		0.7
0619	117		2.2
0743	144	16	3.1
0750	144		3.1
0767	156	20	4.0
0783			0.0
0826	141	18	3.2
0853	57	3	2.0
0916			0.0
0932	123	14	3.2
0950	168	20	4.0
0951	147	20	3.8
0960	60		0.7
1015	141	8	3.6
1037	159	8	3.4
1071	159		4.0
1249	135		0.8
1303	150	7	3.5
1307	189		4.0
1345	162		2.8
1364	135	2	2.8
1365	114	18	3.3
1447	156	15	3.8
1450	102		3.0
1488	126		2.4
1545	168		4.0
1568	153	20	4.0
1592	132	20	3.6
1729	165		3.4

Last 4	FINAL	EC	GRADE
1735	153	14	3.9
1742	162	14	4.0
1781			0.0
1801VC			I
1801AL	120	10	3.0
1835	66		1.6
2015	138		3.4
2054	99	8	2.8
2140	180	20	4.0
2383	165		4.0
2415	81		1.3
2460	57		0.8
2552	123	18	3.4
2614	138	7	3.8
2885	174	20	4.0
2897	117		2.8
2929	156	18	3.7
2955	84	10	2.2
2984	78		1.1
3017	138	10	3.4
3030	114		2.9
3032	108	10	2.5
3045	156		3.6
3063	123	18	2.9
3095	126		1.1
3110	72		1.7
3150	123	20	2.4
3155	60		1.3
3166	108		2.8
3207	81	7	1.8
3260	144	18	3.5
3278	114	7	3.0
3469	159	16	4.0
3624	144	20	4.0
3676	108		2.2
3737	162	18	4.0
3899	96	16	2.4
4276	153		3.8
4346	111	14	2.1
4396			0.0
4447			0.0
4497	78	12	1.0
4514	153	17	3.1

Last 4	FINAL	EC	GRADE
4624	111	5	2.3
4694	102		1.7
4705			0.0
4708	123		3.2
4802	162	17	4.0
4867	102	16	3.1
5015	153		4.0
5215	105		2.5
5254	108	18	3.2
5264	129		2.7
5600	150	14	3.6
5989	150		3.9
6009	120		1.7
6132	108	19	2.2
6206	129	20	3.6
6295	93	10	2.2
6348	111		2.0
6405	84	11	2.0
6658	60		1.7
6679	105	20	3.2
6705	162	10	4.0
6722	168		4.0
6802	75	12	2.4
6836	75		1.8
6860	150		3.6
6908	129		2.1
7150	162	19	3.8
7170	102		2.3
7178	69		1.6
7256	138	18	3.6
7362	144		3.2
7441	96	3	1.7
7674	132	14	3.6
7712	153	10	3.8
7729	108	4	2.8
8074	111	13	3.3
8233	147	20	3.9
8313			0.0
8340	171	19	4.0
8349	135	18	3.5
8550	120	20	3.0
8551	96		1.1
8596	129	3	2.2
8640	147		3.0
8642	129	17	2.2
8725	75		0.8
8827	183		4.0
8829	180		4.0

Last 4	FINAL	EC	GRADE
8946	159	14	4.0
8995	135	14	3.5
9228	159	2	3.7
9303	90		1.7
9325	63		1.4
9708	120	18	3.4
9805	102	20	3.0
9825	126	15	3.1
9893	126		3.3
9936	75	9	2.4