

ID	Final	Percentage	Grade
21	95	90	3.8
25	85	83	3.3
26	0	32	0
27	100	96	4
108	60	54	0.8
152	75	67	1.7
162	60	71	2.1
199	30	34	0
200	95	86	3.6
210	69	73	2.3
257	81	83	3.3
353	65	75	2.5
357	89	87	3.6
419	89	83	3.3
459	0	2	0
505	73	69	2
517	81	79	2.9
529	71	62	1.2
547	78	72	2.2
594	83	75	2.5
625	82	76	2.6
705	93	92	3.9
730	78	73	2.3
791	77	80	3
792	91	94	4
824	91	80	3
833	84	88	3.7
837	58	61	1.1
844	92	92	3.9
897	88	87	3.6
910	89	80	3
930	83	78	2.8
938	91	84	3.4
964	0	37	0
989	68	68	1.8
995	77	79	2.9
995	96	88	3.7
1019	79	61	1.1
1029	84	75	2.5
1035	86	84	3.4
1047	90	87	3.6
1054	95	89	3.7
1085	80	83	3.3
1096	82	80	3
1101	84	84	3.4
1116	97	90	3.8
1127	79	78	2.8
1146	94	84	3.4
1200	91	83	3.3
1209	85	90	3.8

1217	96	90	3.8
1267	96	96	4
1280	81	86	3.6
1305	90	82	3.2
1380	44	40	0
1399	99	92	3.9
1400	82	80	3
1435	75	73	2.3
1438	82	72	2.2
1503	52	72	2.2
1505	72	74	2.4
1526	78	74	2.4
1527	98	89	3.7
1583	42	53	0.7
1585	87	84	3.4
1629	30	38	0
1635	86	82	3.2
1646	89	85	3.5
1649	88	93	3.9
1668	59	64	1.4
1694	79	82	3.2
1765	98	93	3.9
1797	62	66	1.6
1841	88	88	3.7
1887	92	86	3.6
1893	86	87	3.6
1895	84	81	3.1
1895	80	82	3.2
1898	100	95	4
1917	73	79	2.9
1955	58	55	0.8
2074	70	71	2.1
2148	94	87	3.6
2198	86	79	2.9
2237	72	73	2.3
2261	86	83	3.3
2294	88	85	3.5
2299	92	90	3.8
2398	52	56	0.8
2444	64	64	1.4
2459	88	77	2.7
2464	68	71	2.1
2485	88	86	3.6
2510	98	90	3.8
2520	41	61	1.1
2527	82	79	2.9
2535	78	86	3.6
2552	93	91	3.8
2596	81	80	3
2744	93	97	4
2785	81	82	3.2

2786	24	44	0
2795	79	76	2.6
2806	95	96	4
2817	90	66	1.6
2825	65	64	1.4
2845	0	35	0
2848	90	91	3.8
2853	90	82	3.2
2855	77	69	2
2911	27	44	0
2926	86	82	3.2
2980	71	71	2.1
3089	78	86	3.6
3163	78	74	2.4
3169	90	88	3.7
3381	99	94	4
3397	98	92	3.9
3500	94	92	3.9
3528	60	68	1.8
3660	98	96	4
3710	90	87	3.6
3750	80	78	2.8
3798	0	5	0
3832	96	97	4
3864	0	22	0
3906	93	84	3.4
3908	90	83	3.3
3910	91	84	3.4
3965	65	64	1.4
3984	95	95	4
4003	67	66	1.6
4050	64	69	2
4118	67	74	2.4
4222	75	72	2.2
4223	47	61	1.1
4258	0	31	0
4278	93	90	3.8
4383	83	75	2.5
4446	78	80	3
4509	92	85	3.5
4517	74	76	2.6
4696	86	73	2.3
4811	74	77	2.7
4812	92	88	3.7
5089	76	81	3.1
5095	66	71	2.1
5138	61	71	2.1
5180	80	70	2
5205	70	63	1.3
5307	70	71	2.1
5323	94	92	3.9

5327	83	80	3
5363	98	96	4
5433	91	87	3.6
5534	79	81	3.1
5592	75	78	2.8
5608	97	87	3.6
5610	93	89	3.7
5617	84	69	2
5674	83	74	2.4
5820	57	52	0.7
5846	91	87	3.6
5858	79	80	3
5934	93	85	3.5
5956	70	74	2.4
5975	84	76	2.6
5987	87	75	2.5
6046	95	93	3.9
6066	83	80	3
6098	82	75	2.5
6099	92	82	3.2
6101	91	91	3.8
6107	93	92	3.9
6154	93	87	3.6
6178	72	79	2.9
6204	63	67	1.7
6228	60	75	2.5
6249	49	60	1
6271	62	61	1.1
6273	88	83	3.3
6294	94	87	3.6
6298	71	74	2.4
6316	64	68	1.8
6368	100	94	4
6401	90	81	3.1
6413	82	79	2.9
6420	76	78	2.8
6459	63	72	2.2
6576	86	81	3.1
6579	50	59	0.9
6604	68	79	2.9
6680	72	76	2.6
6702	79	68	1.8
6713	89	90	3.8
6721	86	86	3.6
6737	89	78	2.8
6784	82	75	2.5
6825	78	75	2.5
6931	0	21	0
6965	93	82	3.2
7080	74	73	2.3
7166	92	86	3.6

7177	62	68	1.8
7308	38	47	0
7332	87	84	3.4
7336	76	79	2.9
7342	80	84	3.4
7376	92	88	3.7
7378	90	93	3.9
7440	78	80	3
7479	99	96	4
7748	87	80	3
7777	74	70	2
7966	63	67	1.7
8044	61	67	1.7
8068	75	74	2.4
8069	39	50	0.7
8080	77	85	3.5
8090	95	90	3.8
8094	88	84	3.4
8096	45	57	0.9
8169	53	64	1.4
8177	78	72	2.2
8227	69	71	2.1
8231	65	65	1.5
8257	63	59	0.9
8265	37	51	0.7
8320	63	69	2
8323	78	82	3.2
8366	85	72	2.2
8367	84	75	2.5
8382	89	92	3.9
8464	97	95	4
8496	68	78	2.8
8576	79	73	2.3
8597	98	89	3.7
8605	87	84	3.4
8615	71	79	2.9
8619	64	71	2.1
8646	75	82	3.2
8824	70	71	2.1
9008	66	55	0.8
9078	83	65	1.5
9094	88	82	3.2
9129	65	72	2.2
9172	68	67	1.7
9177	14	40	0
9187	88	87	3.6
9269	92	87	3.6
9269	89	88	3.7
9304	83	85	3.5
9324	75	78	2.8
9335	62	69	2

9343	53	62	1.2
9350	83	83	3.3
9375	46	57	0.9
9527	94	89	3.7
9588	95	94	4
9591	84	83	3.3
9604	64	65	1.5
9633	67	73	2.3
9636	61	59	0.9
9682	0	28	0
9822	87	87	3.6
9849	90	90	3.8
9895	72	69	2
9981	88	68	1.8
9989	94	92	3.9