

AM	Assignment 1 Final	Assignment 2 Final
737	0	0
1323	0	0
1884	0	0
2149	0	0
2174	0	0
2675	0	0
3019	0	0
3020	0	0
3062	0	0
3188	0	0
3199	97	15
3725	0	0
3871	0	0
3893	0	0
3895	0	0
3974	0	0
3975	0	0
4009	0	0
4135	0	0
4205	0	0
4344	0	0
4350	97	0
4444	0	0
4452	99	60
4491	100	69
4543	0	0
4550	0	0
4560	0	0
4599	0	0
4621	57	75
4632	0	0
4665	82	73
4667	0	0
4691	96	78
4728	76	43
4737	51	0
4754	0	0
4798	0	0
4801	54	34
4809	70	95
4815	0	0
4827	90	89
4857	0	0
4858	0	0
4868	32	18
4884	91	18
4887	0	0
4895	60	37
4903	0	0
4915	0	0
4940	0	0
4961	54	65
4979	0	0
4980	90	46
4996	0	0
5001	0	0
5011	0	0
5030	0	0
5046	72	40
5048	30	45
5059	99	92
5062	0	0
5070	85	90
5079	80	52
5086	86	0
5094	100	94
5097	95,5	75
5103	10	10
5105	0	0
5107	83	0
5108	99	80
5109	100	100
5110	97	0

5112	15	18
5115	0	0
5116	0	0
5118	98	100
5120	100	96
5121	86	50
5123	0	0
5124	98	98
5126	90	96
5127	79	64
5131	0	0
5133	91	0
5134	100	70
5137	99	90
5140	95	80
5141	0	0
5144	97	50
5151	0	0
5153	93	71
5157	100	70
5158	100	100
5163	61	92
5166	88	99
5170	47	54
5171	68	93
5173	0	0
5175	100	95
5178	100	75
5179	0	0
5180	86	58
5181	99	100
5183	100	0
5184	0	0
5185	89	81
5191	100	0
5192	100	100
5193	95	65
5195	60	77
5200	16	83
5203	0	0
5204	98	0
5209	66	75
5210	79	0
5215	100	79
5219	84	69
5223	94	0
5224	0	0
5228	0	0
5230	0	0
5231	97	88
5233	0	0
5239	79	0
5240	82	20
5245	98	71
5246	84	83
5251	80	0
5252	0	0
5253	40	66
5259	0	0
5261	0	0
5262	100	100
5265	76	33
5267	0	0
5268	0	0
5272	0	0
5273	42	0
5274	0	0
5277	0	0
5278	0	88
5304	0	0
5306	0	0
5309	76	0
5312	100	83
5314	96	85

5318	96	63
5319	47	0
5322	95	40
5324	82	0
5325	83	81
5326	81	75
5332	18	0
5333	66	50
5334	0	0
5336	0	0
5342	0	0
5344	0	0
5350	0	0
5352	0	0
5698	79	43
5973	95	97
4739	79	69
5249	95	85
5320	100	99
5143	100	100
5316	73	72
5159	91	79
5206	86	0
5088	99	83
5083	95	99
3935	66	95
5194	77	85
4888	70	62
5064	68	57
5149	84	74
5266	75	77
5125	45	85
5135	7	0
5256	80	0
5263	92	88
4542	84	0
5146	83	79
5155	85	76
5138	100	97
5139	98	97
5053	35	0
5310	91	95
5189	99	90
5315	100	34
5104	91	71
5258	82	50
5346	71	0
5205	90	79
5197	94	96
4913	94	46
4828	87	72
5113	100	99
5250	5	5
5142	100	65
4886	36	40
4965	31	43
4907	97	56
5111	91	78
5313	98	90
5241	95	53
5114	85	100
5208	78	82
5148	100	65
5132	99	100
5087	99	100
5348	96	46
4216	97	100
4958	85	40
5339	70	67
5152	95	90
4758	0	55
4963	24	12
5122	26	96
5047	87	76

4955	45	82
4107	43	60
5198	100	90
4916	0	0
3818	50	52
4795	98	0
4947	76	0
5136	100	100
5161	70	0
4822	99	85
5254	100	100
4750	84	83
3911	90	97
5196	98	100
5128	90	77
4322	0	0
5156	90	100
5222	98	100
4708	0	25
5255	100	100
5119	90	97
5220	90	100
5167	3	0
4704	60	47
5269	0	0
5221	90	100
4800	0	0
4443	85	55
5054	100	0
4847	95	73
5190	100	100
5150	90	88
4465	78	90
4896	90	25
5234	100	95
4648	89	97
4931	30	57
4894	98	87
5328	91	10
5015	98	79
5187	96	0
5311	96	32
5242	0	51
5287	97	91
4537	100	100
5009	100	99
4430	99	0
5126	90	86
5188	78	92
5174	33	0
5226	88	56
4098	100	100
4892	100	87
3921	98	66
5085	90	94
5227	87	0
5106	99	80
5260	61	67
5319	41	0
3974	73	0
3820	77	0
5176	15	55
5212	95	100