

CS510 Grade

ID	HW 1	HW2	HW3	HW4	HW5	HW6	HW7	HW8	HW9	HW10	MID1	MID2	Ext	Paper	Total	Grade
	25	36	36	25	25	36	36	36	20	25	150	150	20	400	1020	
57	25	36	36	25	0	0	36	32	20	25	104	110		355	804	B+
327	0	30			25						60				115	
518	19	34	36	15	25	32	36	32	17	25	127	130		395	923	A
669	25	36	36	22	0	0	36	30	20	25	104	95		325	754	B
702	25	36	36	25	19	34	36	34	20	25	119	90		360	859	A-
1061	23	33	36	10	19	32	36	36	20	25	121	120		400	911	A
1110	21	27	36	25	25	32	36	36	20	25	118	105		365	871	A-
1220	21	36	34	25	23	32	36	36	20	25	78	110		395	871	A-
1778	23	36	36	25	19	28	36	31	20	25	117	135		400	931	A
1992	25	35	36	25	25	32	36	36	20	25	127	110		380	912	A
2102	19	27	36	25	17	28	36	30	20	25	131	125		375	894	A-
2194	21	36	36	25	25	32	36	36	20	25	115	98		390	895	A-
2292	25	23	36	25	25	30	36	32	17	25	53	100		375	802	B+
2422	25	36	36	25	25	32	36	36	20	25	127	125	2	360	910	A
2776	23	36	36	25	19	26	33	32	20	25	121	60		395	851	A-
3188	17	34	36	22	25	32	38	36	20	25	109	110		380	884	A-
3350	23	32	36	25	19	34	36	34	20	25	96	83	1	385	849	A-
3525	21	36	36	13	21	34	36	32	20	25	106	108		380	868	A-
3534	19	34	26	25	25	26	36	34	20	25	115	105		345	835	B+
3649	21	36	36	10	19	22	36	31	20	25	65	80		395	796	B+
3805	19	34	34	25	0	0					121	130		325	688	B-
3981	23	36	36	25	16	32	36	35	20	25	112	140		385	921	A
4133	19	15.3	30	25	25	0	31	0	20	25	115	130		360	795	B+
4191	21	36	34	25	0	0	36	34	20	25	106	130		345	812	B+
4285	25	34	34	25	0	0	36	34	20	25	116	140		365	854	A-
4365	23	35	31	25	0	0	36	34	20	25	100	110		355	794	B+
4717	23	36	36	25	25	32	36	36	20	25	110	125		375	904	A
4812	21	28	30.6	21.3	21	27.6	26.6	30.6	20	25	97	115		385	849	A-
4833	25	36	36	25	23	0	36	34		25	123	95		310	768	B
4869	23	32	36	25	19	14	36	30	19	25	125	105		380	869	A-
4899	21	34	34	25	19	26	36	32	20	25	137	120		345	874	A-
5004	17	24	36	18	19	20	36	36	20	20	38	78		375	737	B
5149	21	19	36	25	23	32	36	34	20	25	115	108		400	894	A-
5162	19	36	36	25	23	32	36	34	20	25	91	120	12	320	829	B+
5343	19	34	36	25	19	22	38	24	20	25	95	90		375	822	B+
5360	25	36	36	25	19	24	36	29	20	25	62	65	7	345	754	B
5543	17	36	36	20	21	32	36	32	20	25	124	130		375	904	A
5543	0			0	19				18		75	80		360	552	B-
5894	25	36	36	25	25	34	36	36	20	25	117	130		360	905	A
6208	23	34	36	25	25	32	36	36	20	25	89	100		385	866	A-
6355	19	36	31	25	21.25	16	36	20	10	25	112	105		400	856	A-
6397	17	36	36	25	15	32	35	21	20	21	120	130		400	908	A
6402	21	21	34	23	21.25	19	31	18	20	25	62	150		310	755	B
6418	23	36	36	25	19	32	38	29	20	25	150	120		395	948	A+
6588	25	36	36	20	19	34	36	36	20	25	87	113		385	872	A-
6605	25	34	36	25	17	24.5	36	34	20	25	84	83		355	799	B+
6760	25	36	36	25	25	32	36	36	20	25	126	100		310	832	B+
6868	21	36	34	18	19	24	36	28	20	25	78	80	3	385	807	B+
6901	25	36	36	25	25	34	36	36	20	25	124	130	1	355	908	A
6931	17				23						125	120		335	620	B-

CS510 Grade

7072	25	33	32	25	25	32	36	36	20	25	143	145	390	967	A+	
7166	19	34	0	6.25	17	32	33	36	17	25	86	115	365	785	B+	
7217	21	36	31	21.3	0	26	36	30	17	21.5	105	85	390	820	B+	
7301	19	36	36	25	25	32	36	35	20	25	137	145	12	355	938	A
7436	21	25.6	36	15	0	0	36	34	20	25	109	105		325	752	B
7451	19	36	36	25	25	32	36	36	20	25	129	145	4	400	968	A+
7504	21	36	36	25	19	24	33	26	20	25	125	135		385	910	A
7835	23	36	34	0	23	24	33	32	20	25	128	110		385	873	A-
8119	23	25	36	25	25	32	36	34	20	25	65	100		380	826	B+
8218	25	36	36	20	25	32	36	36	20	25	112	120		380	903	A
8260	19	30	36	25	19	32	36	35	17	25	129	135		355	893	A-
8588	17	34	36	25	25	34	34	36	20	25	137	140		370	933	A
8703	21	34	36	15	0	0	36	34	20	25	139	115		325	800	B+
8812	25	36	36	25	25	34	36	36	17	25	121	130		345	891	A-
8813	23	34	36	15	14	24	32	31	20	25	139	137		395	925	A
8939	23	34	36	25	23	32	36	36	20	25	100	115		390	895	A-
9006	23	36	36	25	25	32	36	36	20	25	109	100	10	375	888	A-
9072	25	36	36	23	25	32	36	36	20	25	108	135		345	882	A-
9494	21	34	36	25	23	34	36	34	20	25	145	145	20	400	998	A+
9495	25	36	36	25	25	32	36	32	20	25	127	145		340	904	A
9550	21.25	36	34	25	25	32	36	36	20	25	127	145	3	345	910	A
9686	19	36	36	25	25	24	36	36	20	25	150	140		385	957	A+
9708	25	34	36	25	19	32	36	34	20	25	129	90	16	360	881	A-
AVG	21.25	33.4	34.7	22.2	19.21	25.2	35.5	32.5	19.6	24.82	110	115	368	846		