

Last4	Course Letter Grade	Q1	Hw1	Q2	MT1	Hw2	Q4-Attendance	Midterm Grade	Q3	Q5-Attendance	Hw3	Q6	MT2	Better of 2 Midterms	Post-midterm Score (7% bonus "curve")	Post-midterm grade estimate (85-75-65-55 split)	Q7(40 pts)	Q8 (32 pts)	Q9 (45 pts)	Hw4 (40 pts)	Q10 (35 pts)	Q11 (35 pts)	Q12 (30 pts)	Hw5 (40 pts)	All Quizzes	All five homeworks	Daily evaluation points (20 possible)	Hydrogen fuel cell car bonus (10 pts)	Pre-final Point Total	Bonus points (25 pts for anyone over 710)	Final Exam (300 points)	Total Points	Course Letter Grade		
2850	C		36	15	133	40	10	C	20	10	38	24	118	133	66	D																			
6799	B	25	40	10	129	40		C	30	10	39	24	138	138	74	C	20	32	36	42	28	35	30	38	280	199	20		637	0	228	865	B		
0737	F	15	40	15	0			F							18										30	40	20		90	0		90	F		
0506	A	25	36	25	146	34	10	B	30	10	40	48	184	184	92	A	30	24	27	42	28	28	30	39	315	192	20	10	720	25	230	975	A		
5342	D		0		129	24		F		10	38			129	34	F				33	42	28	30	38	110	133	20	10	402	0	190	592	D		
4584	A	30	37	15	168	40	10	B			38		153	168	64	D	40	24	27	37	35	28	30	39	239	191	20	10	627	0	269	896	A		
3017	F		0		0			F							0										0	0	20		20	0		20	F		
8384	B	15	37	20	144	40	10	C	25	10	37	24	129	144	75	C	10	32	0	42	35	28	30	39	239	195	20	10	607	0	216	823	B		
7421	D		40		0	40	10	F	10	10	40	16	67	67	49	F	30		18	41	35	35	30	38	194	199	20	10	490	0	135	625	D		
9338	C	20	32		0	34		F	35	10	38	24	102	102	63	D		24	36	39	28			30	177	173	20		472	0	205	677	C		
1926	B	30	40	15	146	40	10	B	25			16	77	146	65	C		0	27	41	28	21	30	28	202	149	20	10	526	0	281	807	B		
2748	C	25	37	10	133	38	10	C			35	48		133	69	C			36	35		35	30	38	194	183	20		530	0	216	746	C		
7018	F		0		0			F		10		8	112	112	20									38	18	38	20		188	0		188	F		
8842	A	20	38	15	179	40	10	B	35	10	33	24	189	189	83	B	30	32	36	42	35	35	30	39	312	193	20	10	723	25	228	976	A		
8032	A	30	40	20	173	40	10	A	25	10	38	8	112	173	79	B	30	24	36	42	42	35	30	38	300	198	20	10	700	0	234	934	A		
6098	B	20	38	15	129	40	10	C	30	10	33	24	112	129	74	C	20	16	36	42	28	35	30	39	274	193	20	10	625	0	205	830	B		
5459	C		37	10	0	38		F			35	48	112	112	56	D	40	24		35		35	30	38	187	183	20		502	0	176	678	C		
5994	A	30	37	15	150	40	10	B	30	10	40	32	160	160	85	B	30	32	27	45	42	28	30	49	316	211	20	10	717	25	260	1002	A		
3453	B	25	37	20	150	40	10	B	25	10	38	32	123	150	81	B	40			37	35	35	30	39	262	191	20	10	633	0	240	873	B		

8507	C	30	37	5	158	38	10	B		10	35			158	62	D	20	16	18	35	35	35	30	38	209	183	20	10	579	0	216	795	C	
6368	B	20	33	30	138	38	10	C	30	10	40	40	128	138	84	B	30		36	41	28	35	30	38	299	189	20	10	655	0	205	860	B	
0468	A	25	33	20	163	40	10	B	30	10	36	32	156	163	83	B	30		36	44	42	35	30	38	300	191	20	10	683	0	215	898	A	
3704	A	25	38	25	129	38	10	C	20	10	38	32	148	148	81	B	40	24	45	43	42	28	30	39	331	197	20	10	706	0	252	958	A	
0759	A	25	32	10	154	38	10	C	30	10	38	40	80	154	81	B		32	36	39	42	35	30	30	300	177	20		651	0	252	903	A	
0927	C		38	20	158	40		C	25	10	33	48	123	158	76	B		32		42	35		30	39	200	193	20	10	581	0	200	781	C	
0964	A	35	40	25	158	40	10	A	35	10	40	24	169	169	90	A		16	36	41	42	35	30	38	298	199	20		686	0	250	936	A	
2998	B		33		138	36	10	D		10	33	32	143	143	57	D	40		27	44	35	35	30	39	219	184	20		566	0	257	823	B	
3400	A	25	37	15	171	40		B	30	10	37	48	160	171	86	A	40	24	18	42	35		30	39	275	195	20	10	671	0	260	931	A	
3357	F		0		0			F						0											0	0	20		20	0		20	F	
9660	C	15	33	25	142	40	10	C	30		36	16	133	142	71	C	10	24		44	35	21	30	38	216	191	20	10	578	0	215	793	C	
5039	B	20	33		142	38	10	C	30	10	40	40	138	142	76	B	40		36	41	35	35	30	38	286	189	20	10	647	0	195	842	B	
5693	F		0		0			F						0						39					0	39	20		59	0		59	F	
4580	C		40		138	40	10	D		10	40	16	164	164	59	D	10	24		41	28	35	30	38	163	199	20	10	555	0	200	755	C	
2881	C	25	36		0	40		F		10	38	32	87	87	57	D	40		27	39	42	21	30	38	227	192	20	10	536	0	222	758	C	
3886	D	15	0		138	38	10	D	20	10	40	24	118	138	59	D	20		41	22	35	30	38	186	157	20		500	0	170	670	D		
2890	F		0		0			F						0											0	0	20		20	0		20	F	
9453	F	25	0	15	0			F						12											40	0	20		60	0		60	F	
7642	B		38	15	158	36	10	C	30	10	33	48		158	78	B	40	32		44	28	35	30	39	278	190	20		645	0	205	850	B	
8368	B		38		150	36	10	D	25	10	33	48		150	71	C		32	18	44	28	35	30	39	236	190	20	10	605	0	225	830	B	
9145	A	25	38	15	133	38	10	C	30	10	40	40	169	169	87	A	40	24	36	43	42	35	30	39	337	199	20	10	735	25	269	1029	A	
9625	B	20	37	25	167	38	10	B			35	48	148	167	77	B	40			35	35	35	30	38	243	183	20	10	622	0	269	891	B	
8572	C		36	15	150	38	10	C			40		174	174	56	D			36	42	35	35	30	39	161	196	20		550	0	193	743	C	
3337	C	20	37		138	40		C			38	48	102	138	64	D		24		37	35	21	30	39	178	191	20	10	536	0	257	793	C	
5098	B	30	32	25	163	34	10	B	25	10	38	24	124	163	81	B		32	36	39	28	28	30	30	278	173	20	10	643	0	220	863	B	
2524	F		0		0			F						0											30	0	30	20		50	0		50.4	F
5037	B	30	37	15	150	40		B		10	40	48	133	150	76	B	30		36	45		35	30	49	234	211	20	10	625	0	257	882	B	
5079	B	30	40	15	163	40	10	B	20	10	38	24	120	163	80	B	20	24	27	42	35	28	30	38	273	198	20		653	0	235	888	B	
9790	F		0		0			F			0			0											0	0	20		20	0		20	F	
6035	B	20	40	10	154	40	10	B		10	38	32	158	158	71	C	30	24	45	42	35	35	30	38	281	198	20	10	666	0	228	894	B	
6202	C	20	33	15	154	40		C		10	36		124	154	58	D	30		18	44		35	30	38	158	191	20	10	533	0	200	733	C	
8813	B	25	33		138	38		D	25	10	40	40	107	138	72	C	40		36	41	42	35	30	38	283	189	20	10	640	0	210	850	B	
7582	F	10	0		117			F			0			117	19											10	0	20		147	0		147	F
4998	A	35	38	25	187	38	10	A	30	10	40	40	158	187	95	A	20			43	28		30	39	228	199	20	10	643	0	252	895	A	
8495	B	25	38		177	40	10	B		10	33	24	102	177	69	C	20	24	18	42	14	14	30	39	189	193	20		579	0	234	813	B	
9453	C	20	40		138	40	10	C		10	40	24	118	138	64	D	30			41	21	35	30	38	180	199	20		536	0	181	717	C	
3948	A	30	36	20	182	38	10	A			31	40		182	77	B	40		36	42	42	35	30	39	283	186	20	10	681	0	281	962	A	

1645	C	20	38	25	129	38		C	20	10	40	40	84	129	77	B		8	27	43	21	35	30	39	236	198	20	10	594	0	193	787	C
5144	F	25	38		101	38	10	D	25	10	40			101	60	D				43					70	159	20		350	0		350	F
5423	C	20	38	15	125	40	10	C	20	10	33	8	133	133	67	C	40	8	27	42	28	28	30	39	244	193	20		589	0	205	794	C
0832	C	30	33		117	36		D		10	33	24	92	117	57	D		32	27	44	35	28	30	39	216	184	20		537	0	205	742	C
6092	D	20	40	15	146		10	D	25	10		32	120	146	61	D		0	36	42	35				183	82	20		430	0	170	600	D
9081	F		0		0			F							0										0	0	20		20	0		20	F
4907	F		33		0	36		F		10	33				25										10	101	20		131	0		131	F
0420	D	20	37		117	40		D		10	38		92	117	50	F				37			30	39	60	191	20		388	0	158	546	D
3293	B	25	40	15	149	40	10	B	25		39		138	149	68	C		16	45	42	42	35	30	38	243	199	20		611	0	205	816	B
6185	B		36	20	177	40	10	B	35	10	38	32		177	80	B		24	9	39	35	28	30	38	233	192	20		622	0	205	827	B
4864	A	25	35	15	153	32	10	B	20	10	33	24	138	153	73	C	20	32	18	41	42	28	30	38	274	179	20	10	637	0	269	906	A
1546	C	35	40	25	133	40		B		10	39		87	133	65	D				37	42	35	30	38	177	194	20	10	534	0	176	710	C
6622	B	25	35	20	163	32	10	B	25	10	33	24	142	163	77	B		32	36	41	42	35	30	38	289	179	20	10	661	0	215	876	B
8338	C		35		0			F		10	33	24	133	133	43	F				41	42	35	30	38	141	147	20		441	0	257	698	C
9562	A		40	25	138	40	10	C	30	10	39	40	148	148	80	B	40	24	36	42	35	35	30	38	315	199	20		682	0	263	945	A
1235	B	30	40	15	158	34	10	B	35	10	26	48	112	158	87	A		16	27	41	35	21	30	39	277	180	20	10	645	0	234	879	B
0923	A	35	38	25	163	40	10	A	30	10	38	32	124	163	89	A	30	32	27	33	14	35	30	38	310	187	20	10	690	0	228	918	A
3071	C	20	36	20	139	40	10	C	25		0	16	124	139	62	D				39	14	21	30	38	156	154	20		469	0	240	709	C
1029	F		0		0			F							0										0	0	20		20	0		20	F
9384	D		38	15	125	40	10	D		10	38	24	102	125	60	D				39		35	30	38	124	193	20		462	0	193	655	D
6866	A	30	40	20	192	38	10	A			26	40		192	78	B	20		36	41		35	30	39	221	184	20	10	627	0	281	908	A
1312	B	25	37	10	158	40	10	B	30	10	40	16	156	158	77	B	40	24	45	45	35	21	24	49	290	211	20	10	689	0	200	889	B
2414	D	20	37	5	150			D	15	10	37	16	97	150	56	D				42			30	39	96	155	20	10	431	0	211	642	D
9978	C	15	40	15	153	34	10	C	20	10	26	48		153	77	B		0		41	14	21	30	39	183	180	20	10	547	0	211	758	C
7068	D		40	10	134	40	10	D		10	38	24	92	134	60	D				39		28		38	82	195	20		431	0	193	624	D
1892	A	25	33	20	182	36	10	B	30	10	33	16	153	182	79	B	30	32	36	44	42	35	30	39	316	184	20	10	712	25	257	994	A
7597	F		0		0			F							0										0	0	20		20	0		20	F
7861	A	25	33	20	150	38	10	B	25	10	40	40	158	158	84	B		32	36	41	42	35	30	38	305	189	20		672	0	252	924	A
4033	A	35	33	20	158	40	10	B	40	10	36	48	179	179	96	A	30	24	45	39	35	28		38	325	186	20		710	0	240	950	A
1909	F	20	40		153	40		C						153	44					42					20	122	20		315	0		315	F
5229	C		35	25	173	32	10	B	25	10	33	8	123	173	68	C	10		27	41	35	28	30	38	208	179	20	10	590	0	193	783	C
3892	A		38	25	187	38	10	B	30	10	40	40	194	194	86	A	40	32	36	38	42	35	30	39	330	194	20	10	748	25	269	1042	A
9232	B		37	15	163	38		C	30	10	35	48		163	76	B			36	35	35	35	30	38	239	183	20	10	614	0	252	866	B
5145	C	30	36		168	40	10	B		10	38			168	63	D	20	24	27	39	21	28	30	38	200	192	20		579	0	199	778	C
6254	B		33	15	158	40	10	C		10	23	48	138	158	67	C	40	24	36	44	42	35	30	38	290	178	20		646	0	246	892	B
4145	C	35	33	20	146	34		C		10	26	48	153	153	74	C	20		18	30	28		30	39	209	162	20		544	0	240	784	C
8091	C	20	37		167	40		C		10	38		153	167	57	D			18	37		35	30	39	113	191	20	10	501	0	235	736	C

