

ID#	GRADE (Letter)	GRADE (%)	Total Pts. Currently Available	Current Pt. Total (Weighted)	Final Exam (Includes Survey Extra Credit)	Midterm	QUIZ AVG.	Lowest Quiz Score (Dropped)	QUIZ Ch1	QUIZ Ch3	QUIZ Ch. 5	Quiz Ch.2	Quiz. 6&7	% of HW Submitted	HW Submitted	Atten. Buffer Intact?	Days Here
IDEAL	A+	100	100	100	100	100	10	10	10	10	10	10	10	100	24	YES	24
121538	A+	98.63	100	99	102.5	94	9.75	9	9.5	10	9.5	9.00	10	100	24	YES	22
122333	A+	100.13	100	100	104.5	98	9.75	8	9.5	10	10	8.00	9.5	100	24	YES	24
123456	A-	91.08	100	91	101	90	9.00	8	9.5	8	9	8.50	9	83	20	NO	13
136742	A+	103.38	100	103	114	99.5	10.00	9	9	10	10	10.00	10	100	24	YES	24
151991	B	83.58	100	84	87	92	9.00	7	7	10	9.5	8.00	8.5	54	13	YES	20
156211	B-	80.29	100	80	68	82.5	8.00	5	7.5	7.5	8	5.00	9	83	20	YES	18
199193	B+	86.88	100	87	81.5	82	8.00	7	6.5	8.5	9	7.00	7.5	100	24	YES	22
200036	A	92.54	100	93	91.5	90	9.00	9	8.5	9	9.5	9.00	8.5	96	23	YES	22
200505	B	86.19	100	86	85.5	85.5	7.38	6	6.5	8	7	6.00	8	100	24	NO	17
206168	C+	79.08	100	79	73.5	74.5	8.13	5	5	9	9.5	5.00	9	79.166666667	19	YES	20
224657	B-	82.04	100	82	71	87	6.75	4	4	9	6.5	4.00	7.5	96	23	YES	23
254254	A+	97.50	100	98	96.5	97.5	9.50	8	8	10	9.5	9.00	9.5	100	24	YES	24
264264	A	94.88	100	95	81	103.5	9.38	9	10	9	9	9.00	9.5	100	24	YES	21
300988	B	86.29	100	86	93	86.5	6.13	6	7.5	8	8.5	6.00	8.5	96	23	YES	23
316333	B	82.92	100	83	83.5	84.5	5.88	7	8	8	7	7.50	96	23	YES	20	
416877	B-	82.35	100	82	86.5	85	7.88	5	9.5	7.5	5.5	4.50	9	79	19	NO	17
523655	B-	81.65	100	82	92.5	81	8.23	6	7.5	10	6	6.00	9.4	71	17	NO	15
596142	F	59.35	100	59	48	51.5	5.88	6	5.5	6	6	6.00	5.5	79	19	NO	7
613713	B-	80.38	100	80	67	83.5	6.38	5	5	8	5.5	5.00	7	100	24	YES	23
623542	C	69.73	100	70	73.5	70	6.88	5	7	5	7.5	6.00	7	67	16	NO	14
646611	F	50.85	100	51	36.5	56.5	6.88	4	8.5	5	7	4.00	7	42	10	NO	5
777777	A	95.38	100	95	99	91.5	8.88	7	6.5	10	9.5	7.00	9	100	24	YES	24
825639	A+	102.63	100	103	112	99.5	9.88	9	9.5	10	9	10.00	10	100	24	YES	23
829672	A	95.88	100	96	95.5	96	9.00	6	8.5	9.5	9	5.50	9	100	24	YES	23
911911	B	85.19	100	85	95.5	96.5	8.63	7	9	7	7.5	8.00	10	63	15	NO	13
987654	F	14.79	100	15			4.25	0	0	10	7	0.00	17	4	NO	4	
000006	B-	82.02	100	82	83.5	85	8.88	8	9	9	9	8.00	8.5	71	17	NO	14
010791	B	83.13	100	83	90.5	88	6.75	7	8.5	9	9.5	6.50	75	18	YES	21	
011992	B	85.50	100	86	93	97	7.75	6	6.5	7	10	6.00	7.5	63	15	YES	19
019497	A+	101.63	100	102	112	99.5	9.38	8	8	8.5	10	9.00	10	100	24	YES	22
020988	B-	81.58	100	82	90.5	72.5	8.00	5	5	9	8.5	5.50	9	83	20	NO	11
022091	B-	82.00	100	82	96	79.5	9.00	8	8	9	9.5	9.50	8	63	15	NO	14
052208	A-	91.25	100	91	102.5	85.5	9.63	6	9.5	10	10	5.50	9	75	18	YES	22
061792	A+	100.38	100	100	102	100.5	9.88	9	10	10	9.5	9.00	10	100	24	YES	24
062091	A	92.54	100	93	96.5	98	8.63	8	8.5	8.5	7.5	8.50	9	83	20	YES	20
0801564	A+	101.50	100	102	109.5	99.5	9.63	9	9	10	10	9.00	9.5	100	24	YES	24
091992	A	95.50	100	96	100	100	9.00	5	8	10	9.5	4.50	8.5	87.5	21	YES	22
112028	B	85.10	100	85	90	85	8.63	0	8.5	10	7	0.00	9	79	19	NO	13
402197	A+	100.50	100	101	105	100	9.63	9	8.5	10	10	9.00	9.5	100	24	YES	20
	A+	99.06	100	99	102.5	99	9.48	0	9.5	10	0	9.00	9.4	100	24	NO	10
	C+	77.63	100	78	82	91	6.25	0	5	9	0	4.50	6.5	75	18	NO	14
	F	9.48	100	9			2.13	0	8.5	0	0	0.00	17	4	NO	5	
	F	7.50	100	8			1.75	0	7	0	0	0.00	13	3	NO	3	

ID#	Days Late	Excess Absences	26-Sep	9/27 HW	28-Sep	HW	4-Oct	HW	5-Oct	HW	6-Oct	HW	10-Oct	HW	11-Oct	HW	18-Oct	HW	19-Oct	HW	25-Oct	HW	27-Oct	HW	1-Nov	HW	2-Nov	HW	8-Nov	HW
IDEAL	0	0	x		1x	x	1x		1x	x	1x	x	1x		1x	x	1x		1x	x	1x	x	1x		1x	x	1x	x	1	
121538	0	0	x		1x	x	1x	x	0.5x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
122333	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
123456	1	6	x		1x	x	1	x	1x	x	1	x	1	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	x	1	x	x	1x	x	1		
136742	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
151991	2	0	x		x	x	x	x	1x	x	0.5x		x	x	0.5x	x	1x	x	1x	x	x	x	x	x	x	1x	x	1		
156211	4	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	x	1	x	x	1x	x	1		
199193	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
200036	2	0	x		1x	x	x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	x	1	x	x	1x	x	1		
200505	1	2	x		1x	x	1	x	1x	x	1	x	0.5x	0.5x	1	0.5x	0.5	0.5x	0.5	1	x	1	0.5x	x	1	0.5x	x	1		
206168	2	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	1	1	1	1	1	-	x	x	1x	x	1x	x	1		
224657	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	x	1x	x	1x	x	1		
254254	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
264264	2	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	1	1	1	1	1	1	
300988	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
316333	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	1	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	0.5x	1x	1	1	1	1	1
416877	0	3	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	x	1	x	1	x	1	x	1	0.5	1	1	0.5	1
523655	3	3	I		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	x	1	x	x	1x	x	1	1	1		
596142	5	9	I		1x	x	1	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	1	1x	1x	1	1	1	1	0.5	0.5	1	1	1	1	1	
613713	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
623542	5	2	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	x	x	1x	x	1x	x	1		
646611	4	12	I		1x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	1	1	1	1x	1x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
777777	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	0.5		
825639	1	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
829672	1	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
911911	0	7	x		1x	x	1x	x	1	x	1	x	1	x	1	1	x	1x	1x	1x	1x	1x	x	x	x	x	1			
987654	0	16	x		1x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
000006	5	2	x		x	x	x	x	1x	x	0.5x		1x	x	1	1	1x	1x	1x	1x	1x	1	1	1	1	1	1	1	1	1
010791	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	0.5x	1	x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	1	1	1	1
011992	1	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	0.5x	1	0.5			
019497	1	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	0.5		
020988	4	6	x		1	x	1x	x	1x	x	1	x	1	x	1	1	x	1x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
022091	1	5	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
052208	1	0	x		1x	x	x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	x	x	x	1	1		
061792	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
062091	0	0	x		1x	x	1x	x	1	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	x	1x	1x	1x	1x	1x	x	x	x	x	1		
0801564	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
091992	0	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	x	x	x	x	1x	x	1x	x	1		
112028	7	2	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
402197	4	0	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	
	3	8	-		1x	x	1	x	1x	x	1	x	1	x	1	1	x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1		
	2	4	x		1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1x	x	1	x	1	1	1	1	0.5	1x	1	1		
	0	15	x		1x	x	1x	x	0.5x	x	1																			
	0	17	x		1x	x	1	x	1x	x	1																			

ID#	9-Nov	HW	10-Nov	HW	15-Nov	HW	16-Nov	HW	22-Nov	HW	23-Nov	HW	29-Nov	HW	30-Nov	HW#1	HW#2	9-Dec	HW	12-Dec	HW		
IDEAL	x		1x		1	1x		1x		1													
121538	x		1x		1x		1x		1x		1		0.5x		1x		1	0.5x		1			
122333	x		1x		1	1x		1x		1													
123456	x		1x		1		1x		1x		0.5		0.5		0.5x	1	0.5		x		1		
136742	x		1x	1	1x		1x		1														
151991		x		1x		1x		1x		1x		1		x		1		1		1			
156211	I		1x		1x		1I		1x		1x		1		x		1		1I		1		
199193	x		1x		1x		1x		1		1x		1x		1x	1	1x		1		1		
200036	I		1x	1	1x		1x		1														
200505	x		1x		1x		1x		1I		0.5x		1		1x	1	1x		1x		1		
206168	x		1x		x		1x		1x		I		1x		1x		1x		1x		1		
224657	x		1x		1		1x		1x		1												
254254	x		1x	1	1x		1x		1														
264264	I		1		0.5x		1x	1	1x		1x		1										
300988	x		1x		1x		1x		1x		1		x		1x	1	1x		1x		1		
316333		x		1x		1x		1x		1		1x		1		x		1x		1x		1	
416877	x		0.5x		1		1x		1x		1x		1				x		1x		1		
523655	x		1		x		1		I		1				x	1	x		1I		1		
596142		1		1		1I		1		1x		1		1									
613713	x		1x		1x		1x		1		1x		1x		1x	1	1x		1x		1		
623542	x		1				1I		1				1x		I		1		I		1		
646611							1I				x		1		1								
777777	x		1x	1	0.5x		1x		1														
825639	I		1x	1	1x		1x		1														
829672	x		1x		1I	1	1x		1x		1												
911911	x		1				1		1		x		1		x	1							
987654																							
000006	x		1			x		1I				1		x	1	1I		1x		1			
010791	x		1x		x		1x		1				x		x	1	1x		1x				
011992	x		1x		1		x		1				x		x	1	1x		I		1		
019497	x		1x		1x		1x		1I		1		1x		1x	1	1x		1x		1		
020988			0.5x		1x		1I		1x		1x		1		x	1	1x		1I		1		
022091	x		1x		1												x		1x		1		
052208	x		1x		1x		1x		1		x		x		1x	1	0.5x		1x		1		
061792	x		1x	1	1x		1x		1														
062091	x		1		0.5x		1x		1x		1		1x		0.5x	1	1x		1x		1		
0801564	x		1x	1	1x		1x		1														
091992	x		1x	1	1x		1x		1														
112028	x		1x		1		x		1		0.5		0.5I		1x	1	I		1I		1		
402197	I		1x	1	1x		1I		1														
			1		1		1I		1I		1x		1I		1x	1	1x		1x		1		
	x		1x		1x		1		x		x		1x		1x	1	1						