

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	Days Late	
IDEAL	A+	100	100	100	100	100	10	10	10	10	10	10	10	100.00	23	YES	25	0	
1	D-	61.83	100	62	73	66.5	5.00	5.50	7.5	7	5.5	5.5	5.5	56.52	13	NO	16	0	
2	A-	89.73	100	90	110	98	9.50	9.00	10	10	9	9	9	56.52	13	YES	24	0	
3	A-	89.57	100	90	104.5	101	9.13	7.50	7.5	8	10	9	9	9.5	60.87	14	YES	23	0
4	C	75.63	100	76	69	83	5.88	7.50	8	7.5	8	7.5	7.5	73.91	17	YES	21	1	
5	F	31.29	100	31		73.5	4.50	0.00	8	6.5	0	3.5		13.04	3	NO	16	0	
6	A	93.55	100	94	81.5	97.5	8.88	6.00	9	10	7.5	6	9	100.00	23	YES	24	0	
7	C+	78.60	100	79	83	68.5	8.63	0.00	9.5	0	8.5	7	9.5	78.26	18	NO	17	1	
8	A+	99.88	100	100	109	105	9.63	9.00	9	10	9.5	9	10	91.30	21	YES	22	0	
9	A	96.16	100	96	100	97.5	8.88	8.50	8.5	9	8.5	8.5	9.5	95.65	22	YES	24	0	
10	A-	90.65	100	91	80.5	94	7.88	7.00	7.5	8	7.5	8.5	7	100.00	23	YES	17	6	
11	F	57.16	100	57		83.5	5.75	0.00	6	0	6	7	4	82.61	19	NO	19	1	
12	A+	103.30	100	103	111.5	105	10.00	9.50	10	10	10	9.5	10	100.00	23	YES	25	0	
13	F	46.43	100	46		90	6.75	0.00	9	9	9	0		34.78	8	NO	12	0	
14	B-	81.36	100	81	104	96	9.38	8.00	9.5	9	9	8	10	30.43	7	YES	22	0	
15	B-	79.50	100	80	61	95	8.50	3.50	8	9	9.5	3.5	7.5	65.22	15	YES	21	2	
16	B-	79.57	100	80	82	91	8.38	6.00	8	10	7	6	8.5	65.22	15	NO	16	1	
17	C	75.21	100	75	75.5	93.5	8.00	6.50	8	10	6.5	7.5	6.5	56.52	13	NO	20	0	
18	F	42.83	100	43		93	5.88	0.00	8.5	0	10	5.00		26.09	6	NO	8	2	
19	A	93.16	100	93	97	83	9.13	0.00	10	10	0	7.5	9	95.65	22	YES	20	1	
20	A	95.16	100	95	88.5	104	8.88	7.00	8	10	9.5	7	8	95.65	22	YES	24	1	
21	A	95.74	100	96	116	104	7.50	10.00	10	10	10	10	10	86.96	20	YES	24	0	
22	C+	76.67	100	77	70	83.5	7.88	7.00	8	7	7.5	8	8	60.87	14	YES	21	1	
23	B-	80.26	100	80	71	59.5	7.63	5.00	7	9	5	8	6.5	95.65	22	YES	25	0	
24	A+	98.76	100	99	103	102.5	9.38	8.50	10	9	9.5	9	8.5	95.65	22	YES	24	0	
25	A+	99.15	100	99	102	100	9.38	0.00	9	10	0	9.5	9	100.00	23	YES	25	0	
26	A-	90.35	100	90	107	94.5	9.38	8.00	9	10	8	10	8.5	65.22	15	YES	23	0	
27	A	93.30	100	93	93	86.5	8.75	0.00	10	9	0	7	9	100.00	23	YES	25	0	
28	A-	90.28	100	90	86.5	87	8.88	0.00	8.5	0	10	7.5	9.5	91.30	21	YES	21	1	
29	B+	87.99	100	88	82	90.5	8.38	5.50	5.5	9	7.5	8.5	8.5	86.96	20	YES	22	2	
30	B	85.35	100	85	79	89.5	8.00	6.00	7	8	8.5	6	8.5	82.61	19	YES	19	2	
31	A-	92.20	100	92	90	96.5	9.63	5.00	10	9	5	10	9.5	82.61	19	YES	23	1	
32	A	93.60	100	94	102	88.5	7.75	6.50	7.5	9	7.5	7	6.5	100.00	23	YES	23	2	
33	B	86.03	100	86	87.5	94.5	7.88	0.00	0	8	7	8	8.5	82.61	19	NO	14	0	
34	B	86.19	100	86	68.5	103	9.75	8.50	10	10	8.5	9	10	69.57	16	YES	20	3	
35	A	95.40	100	95	90.5	96.5	9.00	7.00	8	10	9	9	7	100.00	23	YES	23	0	
36	C	72.57	100	73	47	100	8.13	5.00	9	8	9	6.5	5	65.22	15	NO	13	3	
37	C+	78.58	100	79	57.5	77.5	6.88	3.50	9	9	3.5	5	4.5	91.30	21	YES	22	0	
38	B	83.84	100	84	78	87	8.25	0.00	6.5	9	9	0	8.5	86.96	20	NO	19	1	
39	B+	87.76	100	88	75.5	87.5	8.13	6.50	7	8.5	8	6.5	9	95.65	22	YES	23	0	
40	A+	98.26	100	98	105	93	9.88	9.00	9.5	9	10	10	10	95.65	22	YES	20	2	
41	A-	91.30	100	91	86	96.5	9.63	4.50	10	9	4.5	10	9	9.5	82.61	19	YES	24	0
42	A	94.50	100	95	86.5	93.5	9.25	8.00	9.5	9	9.5	9	8	100.00	23	YES	25	0	
43	B+	89.25	100	89	104.5	81	8.25	5.00	9	9	6.5	5	8.5	82.61	19	YES	24	0	

ID#	Excess Absences	HW																															
		4-Apr	5-Apr	HW	6-Apr	HW	7-Apr	HW	11-Apr	HW	12-Apr	HW	13-Apr	HW	18-Apr	HW	19-Apr	HW	20-Apr	HW	26-Apr	HW	27-Apr	HW	3-May	HW	10-May	HW	17-May	HW	18-May	HW	19-May
IDEAL	0x	x		1x	1x	x		x		1x		1x		0.25	x	x	1x	1x	1x		1x		1x		1x		1x		1x		1		
1	5x	x		1x	1x	x		x		1x		1x																					
2	0x	x	0.5	x	0.5	x	x	x		1		x		1x			1x		1x		x		1x		x		1x		1x		1x		
3	0x	x	x	x	x	x	x	x		1x		1x		x		1x		1x		1x		x		1x		x		1x		1x			
4	0x	x	x	x	x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1									
5	5x	x	x	x	x	x	x	x					x		x		1x		1x		1x		x										
6	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1		1x		1x		1x		1x		1x		1x			
7	3x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		0.5	x	1l		1		1		1x		x		1		0.5	x	0.5	x	1	
8	0x		x	1x	x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		x		1x		1x		1	
9	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		x		1x		1x		1	
10	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1l		1l		1l		1		1x		1x		1		0.5	x	1x	1x	0.5			
11	1x			1x	1x	x	x	x		1x		1x		1		0.5	l	0.5	x	1x	1x	1x	1x	0.5	x	0.5	x	1x	1				
12	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x			
13	9x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1		x		1x		1x		1x		1x									
14	0x	x	x	x	x	x	x	x		1x		1x		x		1x		x		x		x		1x		x		x		1x		1x	
15	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1l		1x		1x		1x		x		1x		1			
16	4x	x	x	x	x	x	x	0.5		x		0.5	x	1l		1								x		1x		1x		1			
17	1x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1		1x		1x		x		1		x		1x		1x		0.5	x	1x			
18	11x	x		1x	1x	x	x	x		1x		0.5	x	0.5	x	l	1	1x		1													
19	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1		x		1x		1			
20	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1l		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x			
21	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		0.5	x	1x		1x		1x		1x		1x		1x			
22	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1		1		x		1x		1x		1x		x		1x		1			
23	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x			
24	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x			
25	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1			
26	0x	x	x	x	x	x	x	x					x		x		1x		1x		1x		1x		x		1x		x				
27	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x			
28	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1			
29	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x			
30	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		0.5	l	1x		1		1x		1x		1x		1		x		1x			
31	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1l		1x		0.5	x	1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x			
32	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1l		1l		1x		1x		1x		1x											
33	7x	x	0.5	x	0.5					x		x				1x		1x		0.5	x	1		1		1x		1x		1			
34	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1l		1x		1x		1		x		0.5	x	1x		1x		1x		1x			
35	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x			
36	6x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1		1l		1l		1x		1x		1x		1x		1		1x		1			
37	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1		x		1x		1x		1x		1											
38	1x	x		1x	1x	x	x	x		0.5	x	1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1			
39	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1		x		1x		1x		1x		1x		1			
40	0x	x		x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1l		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1			
41	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		0.5	x	1x		1x		1x		1x		1x		1			
42	0x	x		1x	1x	x	x	x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1x		1			
43	0x	x		1x	1x	x	x	x		0.5	x	1x		0.5	x	1x		1x		1x		1x		x		1x		1x		1			

ID#	24-May	HW	25-May	HW	1-Jun	HW	2-Jun	HW	7-Jun	HW	8-Jun	HW	14-Jun	HW	15-Jun	HW	16-Jun	HW
IDEAL	x	1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
1		1 x		1												x		1
2	x	1 x		1 x		x		1 x		x		1 x		x		x		
3	x	1		1		x		x		1 x		x		x		1 x		1
4	x	1 x		1		x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
5	x		x					1 x										
6	x	1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
7	x	1		1		x				x		x		1		1		1
8	x	1 x		1 x		1 x		0.5 x		1 x		1		1 x		1		1
9	x	1		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
10	x	1 x		1 l		1 x		1 l		1 x		1 l		1 x		1 l		1
11	x	x		1						x		1 x		1 x		1 x		1
12	x	1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
13																		
14		x							x		1 x		1 x		x		x	
15	x	1 x		l		1 x			x		x		1 x		1 x			
16	x	1		1 x		1 x		1 x		1		1		x		1 x		1
17		x		x		x		1		x		1 x		x				
18																		
19	x	1 x		1 x		1 x		1		1 x		1 l		1		1 x		1
20	x	0.5 x		0.5 x		0.5 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
21	x	1 x		1 x		1 x		1 x		1		x		x		1 x		1
22	x	1 x		1 x		1 x		1 x		x		1 x		x		x		
23	x	1 x		1 x		x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
24	x	1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1		x		1
25	x	1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
26	x	1 x		1		0.5 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
27	x	1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
28	x	1 x		1 x		1		1 l		1 x		1 x		1		x		1
29		x		1 x		x		1 l		1 x		1 x		1 x		1 x		1
30	x	1 x		1 l		1 x		1 x		1 x		1 x		1				
31	x	1		x		1 x		x		1 x		1 x		1 x		1 x		
32	x	1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
33		1		1 x		0.5		1 x		x		1		0.5 x		0.5 x		1
34	x	x		l		x		1 x		x		1 x		1 x		1 x		
35	x	1 x		1		1 x		1 x		1 x		1		1 x		1 x		1
36	x	1 x		0.5					x		1							
37	x	1 x		1 x		0.5		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
38	x	1		1				1		x		1 l		1 x		1 x		1
39	x	1 x		1		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
40	x	1 x		1 x		1 x		1 l		1 x		1 x		1 x		1		1
41	x	1		x		1 x		x		1 x		1 x		-		x		1
42	x	1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1
43	x	1 x		x		x		1 x		1 x		1 x		1 x		1 x		1