

SID #	Quizzes										Tests					Q+T	Extra Credit				Tot	L	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	T1	T2	T3	T4	T5	%	Q11	Cls	Obs	Eval	%	G	
1085	1	0.5	1		1	0.5	0.5		0.5		73	85	73	88	88	78	0.5				79	B	
2161		0.5	0.5	1		1					75	83	75	95	78	76					76	B	
3662		1									63					12					12	E	
3940	1	1						1	0.5		93	78	75	95	78	79	1				80	B	
6421	1		1		1	1	1	0.5			88	85	73	95	65	79	0.5				79	B	
7573	1	0.5	1	1	1		1	1		1	95	98	83	88	93	90	1			2	93	A	
8418		0.5									60	75	53	85	63	61	1				62	D	
13063		0.5	0.5								53	58				21					21	E	
14536				1							75	83	78	93	73	73					73	C	
14924		0.5									75					14					14	E	
21204	1	0.5	1	1		1	1	1	1	1	83	78	95	98	98	90	0		6	2	98	A	
22608	1		0.5	1	1				0.5		70	70	78	78	70	70	1				2	73	C
28033	1	0.5	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5	80	83	78	83	78	81	0.5				2	83	B
29264	1	0.5	1	1		0.5	1	1			95	73	68	98	70	79	0.5				79	B	
29711	1	0.5	1	1	1	0.5	1				78	83	70	98	70	78					78	B	
29769	1	1	1						0		93	70	60	83	50	67	0.5				68	C	
30158	1	0	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5	75	83	80	90	83	82	1		4	2	89	A	
31560				1					0.5		1	68	85	60	85	90	72				2	74	C
32663											73	78		88	73	56					56	D	
34740	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	90	83	95	98	88	91	1		6	2	100	A	
35191	1	0.5	0.5	1	1	0.5			0.5		0.5	90	85	83	90	75	82	1			2	85	B
35271			0.5					1	0	1	1	58	65	48	93	45	59				2	61	D
35630	1	0.5	1	1	1	0.5	0.5		0.5	0.5	75	88	95	85	83	83	1				2	86	B
37905	1	0.5	1	1	1	0.5	1	1	0.5	0.5	78	70	75	90	65	76	1		4	2	83	B	
39190																							N
40027	1	0.5	1		1	1	0.5		0.5		85	68	65	80	65	71					71	C	
40294											73		63		68	37					37	E	
43131	1	0						1	1	1	1	58	60	60	83	65	64			4	68	C	
43341	1	0.5	1	1		0.5	0.5	1			65	73	73	98	90	77					77	B	
44228	1	0.5	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	93	93	83	90	95	89	1		4		94	A	
44547	1	0.5	1	1							45					12					12	E	
44675	1	0.5		1	1	1	1	1		0	75	78	68	95	85	79	0.5		2		81	B	
46653	1	0		1		1	0.5	1			73	80	63	88	80	74					2	76	B
47033	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	0.5	93	95	93	98	98	95	1				2	98	A
47862	1	1	1	1	1	1	1	1	1		70	70	85	88	88	80			6		86	B	
47897	1	0.5	0.5	1	1	1			1	0.5	0.5	90	95	95	83	93	89	0.5		2	92	A	
47924		0	1	1	1	1	1	1			83	85	78	85	75	79	0.5				2	82	B
49694																							N
50392	1	0						1	1		70	70	70	83	65	67			4		71	C	
52817	1	0.5	0.5	1		1	1			1	85	85	85	98	88	85	1		2		88	B	
53548	1	1	1	1							60	45				23					23	E	
54939	0.5	0.5		1	1	1	1	1	1	1	78	80	65	90	80	79	0				79	B	
56159	1		0.5	1		1	1				70	83	65	75	70	70	1	0.5			2	73	C
56296	1	0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	95	95	90	98	88	92	1				2	95	A
56321	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	0.5	90	90	80	100	78	88	1				89	A	
56415																							N
56527	1	0.5	1	1	1	0.5	0.5	1	1	0.5	58	58	60	95	75	70	1	0.5			2	74	C
57112	1		1	1		0.5	1	1	0.5	0.5	45	65	48	90	38	58	0.5			2	60	D	
57973	1	0.5	1	1		1			0.5		73	75	43	98	60	68					2	70	C

58207	1			1				0.5		0.5	70	80		78	78	58	0.5					59	D	
60836	1	0.5	1	1	0.5	1	1	1		0.5	80	98	83	95	85	87	1					2	90	A
154134	1	0	1	0.5	1	1	0	1	1	1	45	90	65	88	93	76	1					2	79	B
155864	1																1						1	E
157151	1	0.5	1	1	0.5	1	1				78	75	73	85	65	74							74	C
158679	1	0	1	1	1	0.5	0.5	1	0.5	1	83	75	88	85	75	81	1						82	B
159681		0.5		1							63	65	65	93	53	63							63	C
160535	1	0.5	0.5								65					14							14	E
164566	1	0.5	1	1	1	0.5	1	0.5		1	75	90	73	90	78	81	1						82	B
165574	1		1	0.5	0.5	1	0.5	0.5			70	68	75	90	63	71	0.5	0.5				2	74	C
166167	1	0	1	1	1	0.5	1	0	0.5	1	80	78	63	93	83	78	1	0.5				2	82	B
166675	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0.5	65	68	85	93	80	79	1			6		2	88	B
166820	1	0	1	1	1	1	0.5				68	73	70	83	60	69	1						70	C
167010	1	0	1			1	0.5	1	0.5	0.5	68	83	73	90	75	76	0.5			4			80	B
167219	1	0.5	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	83	78	68	93	55	75	0.5					2	78	B
167321	1	0.5									85	78	65	85	53	67							67	C
167428	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	88	100	95	100	93	95	0					2	97	A
167544	1	0		1	0.5						68	75	68	80	55	65							65	C
167591	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0	75	80	85	98	88	85	0.5			6		2	93	A
167855	1	0.5	0.5	1	1	1					53	80	60	78	88	70							70	C
167878	1	0.5			1	0.5				1	68	60	58	80	75	65	1			2		2	70	C
167917	1	0.5	0.5	1	1		1	1	1	1	83	85	70	93	85	83	1						84	B
167988	1	0.5	1	1	1	1	1	1			85	83	68	88	68	78	1						79	B
168016	1	0	1	1	1	1	1	1			75	70	78	85	73	76						2	78	B
168055	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	65	75	88	93	53	73	1			6		2	82	B
168314											60	58	70	95	43	59							59	D
168505	1	0.5			1	0.5					73	55	53	98	48	62							62	D
168536	1	1	1	1	1	1	1	1	1		83	78	70	90	83	82	0.5			2			84	B
169030	1			1							65	53				23							23	E
169126	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	88	90	88	95	95	92	0	1					93	A
169162	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	0.5	63	58	63	98	93	75							75	C
169170	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	75	90	85	98	78	86	0			6		2	94	A
169454	1	0.5	0.5			1	1	1		1	80	80	75	88	73	77	1	1	2				81	B
169543	1	0.5	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5	78	78	83	93	88	84	0.5	0.5					85	B
169548		0.5	1	1	1	0.5	1	0.5		1	75	85	78	95	63	78	1						79	B
169731		0.5		0.5							63	55				22							22	E
169751		0.5	1	1	1	1	1	0.5	0.5		78	75	63	95	83	77							77	B
169832	0.5	0			1				1	0	88	80	75	100	65	76							76	B
169858	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1	1	0.5		85	78	65	93	68	77	1					2	80	B
169864	1				1			1			48	70	63	98	93	70						2	72	C
170065	1	0.5	1								50	65				23							23	E
170068	1	0.5	0.5	1		0.5	0.5	0.5	1	0.5	80	88	55	98	73	77	0					2	79	B
170341	1	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1	1		68	88	75	85	65	76	0.5					2	79	B
170406	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	83	73	73	100	78	83	1					2	86	B
170432	1	1		1					0.5		88	83	80	95	90	82	1					2	85	B
170774	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	63	65	70	98	93	80	0			6		2	88	B
170964		0.5	1	1	1		1	1			93	63	65	88	65	73	0					2	75	C
171209	1	0.5	1	1	1	0.5	0.5	1			60	70	83	93	88	77	0.5						78	B
171247	1	1	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	93	85	88	88	85	88	1					2	91	A
171467	1	1	1	1	1	1	1	1		0.5	90	85	88	95	73	86	0.5					2	89	A
171468				1								83	68			28							28	E



177784	1	0.5		1	0.5	1		1	0.5	1	63	50	63	93	78	69	1			2	72	C	
177817	1	0.5	1	1		1	1	1			83	85	80	93	70	80	1			2	83	B	
177941			1	1		1		1			73	93	75	93	75	78	0.5					78	B
178155	1		0.5	1	1	1	1			0	58	70	50	90	58	64	1		2	2	69	C	
178194	1	1	1		1	1	1	1	1	0.5	83	98	95	100	88	92	1	1.5	6	2	103	A	
178397	0.5	0		0.5		0.5	0.5	1	0	0	60	68	45	85	65	61	0.5			2	64	C	
181737	1	0		1	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	75	78	65	93	75	75	0.5		6	2	84	B	
218044	1	1	1	1	1	1		1		0.5	50	65	50	93	88	70	1		2	2	75	C	
218225	1		1	1	1	0.5	1	0.5			50	65	65	88	68	66	1			2	69	C	
218699	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	85	90	90	98	88	90	0.5		6	2	98	A	
226240	1		1	1		1	0.5			1	80	78	73	85	90	79	0.5					79	B
241505	1	0.5	1	1	1	0.5	1	0.5	1	0.5	85	63	80	70	88	77	1					78	B
241506											38					6.8						7	E
284884	1	1	1	1	1		0.5	1		0.5	78	93	58	93	83	80	0	1.5	2	2	85	B	
285424	1	0.5	1	1	1	0.5	1	0.5	1	0	75	68	70	68	83	73	0.5			2	76	B	
294753	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0	93	88	83	90	90	87	0.5	0.5		2	90	A	
296043	1	0	1	1	1	1	1	1			80	78	85	88	55	76				2	78	B	
296214	1	0.5	1	1	1						75	53				28						28	E
316778	1	0.5	1		1	0.5	1	1	0.5		83	85	65	95	83	80						80	B
326402	1	0.5		1							60					13						13	E
336338		0.5	0		0.5	1			0	0.5	65	80	68	88	63	68						68	C
345315	1	0.5				1	1			1	85	85	75	90	88	81	1					82	B
345458	1	0	1	1	1	1	1	1			83	85	68	88	75	79	1					80	B
345560	1	0.5	1	1	1	1	1	1	1	0.5	68	63	63	95	58	71	1		6	2	80	B	
346478	1	0.5	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	75	85	90	93	80	84	0.5					85	B
346571	1	0.5	1	0.5	1	1		0.5	1		75	55	60	88	65	68	1			2	71	C	
367240											93	85	88		85	63						63	C
377797	1	0.5		1	0.5	1	1	0	1		73	68	78	95	70	75	1	1	4			81	B
440478	1	0	1	1	0.5	1	0.5	1	1	0	80	88	83	93	85	84	1		2	2	89	A	
445774	1	0.5	1	1	1	0.5	0.5	1			80	73	68	98	95	81	0.5		2	2	86	B	
446046	1	1					1	0.5	0		73	83	65	88	75	73		0.5				73	C
512872																						0	N
570917			1		1						75	70				28						28	E
583624																							N