

ID	HW1		HW2		HW3		HW4			FINAL			Weighted total	GRADE		
	150	110	110	Other	110	111	Other	111	100	wri(60)	code(40)	Q1/50			Q2/50	Total
LD1	137	80	55		55	106		106	73	45	28 QNW	28	39	67	72.14	B+
LD2	153	94	80	5	85	53		53 DNS	51	51	0	38	46	84	80.16	A
LD3	142	81	106	5	111	120	10	130	89	51	38	34	36	70	80.40	A
LD4	129	69	107		107	108		108	33	0	33	43	49	92	77.67	A-
LD5	119	72	107		107	113	10	123	88	53	35	38	35	73	76.62	A-
LD6	138	62	93	5	98	102		102	90	54	36	31	24	55	66.20	B
LD7	148	79	109		109	108	10	118	92	57	35	35	34	69	78.99	A
LD8	139	83	105		105	104		104	0	0	0 DNS	34	39	73	73.10	B+
LD9	141	34	110		110	130	10	140	68	42	26 L	27	25	52	58.13	B
LD10	96	69	104	5	109	120		120	40	40	0	40	41	81	73.64	B+
LD11	12	84	103		103	118		118	49	49	0 DNS	49	50	99	80.65	A
L1	144	96	110		110	103	-9	94	88	60	28 L	43	39	82	86.90	A
L2	128	69	69		69	106		106	87	51	36	33	33	66	69.85	B
L3	139	101	110	5	115	120	10	130	84	48	36	41	37	78	89.31	A
L4	63	57	59	5	64	56	10	66 DNC	48	48	0 DNS	27	28	55	52.96	B-
L5	132	88	98		98	108	10	118	85	49	36	39	33	72	80.83	A
L6	135	62	108		108	108		108	73	51	22 no queries	33	23	56	66.21	B
L7	122	57	104	5	109	0	0	0 DNS	35	35	0 DNS			0	34.29	C+
L8	137	56	88		88	55	-11	44	94	59	35	36	49	85	70.44	B
L9	135	72	108		108	118	10	128	0	0	0 CXW	37	34	71	70.52	B
L10	143	53	106		106	122		122	97	60	37	29	32	61	68.11	B
L11	0	40	22		22	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS	24	11	35	26.48	C
L12	68	20	50		50	46	10	56	52	52	0 DNS	24	8	32	32.06	C
L13	138	84	27		27	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	35.47	C+
L14	140	103	110		110	113	10	123	35	0	35	36	25	61	79.56	A
L15	130	73	106		106	126	10	136 DEMO	96	60	36	37	30	67	76.79	A-
L16	142	87	110		110	108	10	118	94	58	36	45	50	95	90.55	A
L17	95	42	58		58	56	10	66 DNS	57	57	0 DNS	18	41	59	51.45	B-
L18	86	34	44		44	107		107	62	40	22 no queries	28	47	75	56.25	B
L19	142	105	108	5	113	111	10	121	96	60	36	51	44	95	96.84	A+
L20	140	61	92		92	109		109	94	59	35	43	33	76	73.70	B+
L21	143	93	106	5	111	110	10	120 DEMO	93	59	34	43	44	87	89.84	A
L22	136	74	103		103	129	10	139	95	59	36	32	26	58	74.19	B+
L23	136	58	103		103	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	32.28	C
L24	84	48	104		104	109	10	119	0	0	0 CXW	25	22	47	51.05	B-
L25	127	77			0	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	30.85	C
L26	142	86	110		110	117	10	127	96	60	36	37	35	72	82.94	A
L27	133	85	109	5	114	107	10	117	96	59	37	34	41	75	82.82	A
L28	135	98	109		109	120	10	130	94	57	37	48	32	80	89.20	A
L29	136	30	102		102	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	23.30	C
L30	137	59	83		83	103		103	84	59	25 QNW	38	10	48	61.34	B
L31	42	67	79		79	50		50 DNS	76	39	37	32	34	66	60.98	B
L32	146	92	101	5	106	138		138	36	0	36	33	42	75	82.07	A
L33	146	76	104		104	114	10	124	96	60	36	37	44	81	82.50	A
L34	138	79	105	5	110	130	10	140	93	58	35	37	48	85	85.72	A
L35	144	73	105		105	108	10	118	92	56	36	34	40	74	78.36	A
L36	136	67	110		110	103	10	113	36	0	36	31	2	33	57.50	B
L37	120	53	73	5	78	103	10	113	87	52	35	30	26	56	61.94	B
L38	145	93	101	5	106	129	10	139	96	60	36	40	44	84	90.06	A
L39	150	77	109		109	130	10	140	97	60	37	51	36	87	86.62	A
L40	131	53	63		63	108	10	118	92	54	38	43	34	77	69.53	B
L41	136	66	110		110	117	10	127	94	58	36	35	37	72	76.13	A-
L42	105	38	82		82	143	10	153	0	0	0 CXW	45	27	72	58.47	B
L43	133	63	106	5	111	108	10	118	83	58	25 QNW	39	48	87	78.91	A
L44	113	73	91	5	96	116	10	126	87	53	34	37	23	60	71.46	B+
L45	139	55	110	5	115	60	10	70 DEMO	96	60	36	41	39	80	72.22	B+
L46	137	56	79		79	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	30.05	C
L47	125	90	99		99	127		127	71	56	15 no RDF	28	8	36	68.14	B
L48	104	42			0	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	18.56	C
L49	137	32	55		55	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	20.78	C
L50	132	66	108	5	113	106	10	116	81	46	35	36	35	71	74.07	B+
L51	139	80	110		110	129	10	139	51	51	0 DNS	44	46	90	84.62	A
L52	122	37	91		91	103		103	88	57	31	34	30	64	60.04	B
L53	136	35	99		99	51	10	61 DNS	0	0	0 DNS			0	28.81	C
L54	124	95	108		108	105	10	115	94	58	36	30	42	72	83.81	A
L55	0	36	51		51	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	14.93	C

L56	128	61	96	96	102	102	80	44	36	32	38	70	69.75	B	
L57	62			0	0	0	0	0	0	0		0	3.10	C	
L58	141	100	110	5	115	108	10	118	38	49	43	92	94.23	A+	
L59	112	74	108	108	118	10	128	0	0	0	47	78	72.46	B+	
L60	109	80	110	110	108	10	118	91	55	36	37	75	79.45	A	
L61	58	28	53	53	0	0	0	0	0	0		0	15.42	C	
L62	78	79	91	-5	86	125	8	133	36	41	35	76	77.24	A-	
L63	69	42	44	44	0	0	0	0	0	0		0	19.81	C	
L64	146	83	109	5	114	137	10	147	36	40	41	81	86.96	A	
L65	125	48	52	52	88	10	98	0	0	0	31	70	56.19	B	
L66	140	83	110	110	108	10	118	94	58	36	51	46	89.88	A	
L67	135	56	97	97	102	102	56	32	24	no queries	33	25	62.57	B	
L68	120	60	85	85	138	10	148	0	0	0	30	40	65.39	B	
L69	143	106	107	107	130	10	140	93	58	35	46	35	92.96	A+	
L70	112	61	103	103	114	10	124	93	57	36	32	38	71.89	B+	
L71	125	68	108	108	125	10	135	85	53	32	44	44	81.55	A	
L72	145	78	110	110	139	10	149	93	59	34	37	41	83.91	A	
L73	104	62	102	102	78	10	88	88	60	28	30	22	62.63	B	
L74	136	63	100	100	88	10	98	93	58	35	35	35	71.76	B+	
L75	143	108	110	5	115	129	10	139	94	59	35	49	94.85	A+	
L76	87	27	98	98	108	10	118	92	60	32	26	4	45.00	B-	
L77	135	72	110	110	114	114	59	59	0	0	38	35	74.84	B+	
L78	135	73	108	108	113	113	59	59	0	0	41	33	75.30	B+	
L79	141	65	81	81	109	109	83	58	25	QNW	30	37	70.29	B	
L80	130	78	101	5	106	110	10	120	95	60	42	26	77.58	A-	
L81	96	24	107	107	99	10	109	72	37	35	25	10	44.75	B-	
L82	144	66	110	110	116	10	126	94	58	36	29	12	65.61	B	
L83	146	63	104	104	118	10	128	89	52	37	36	40	76.36	A-	
L84	66	93	105	105	114	10	124	95	59	36	40	35	81.80	A	
L85	142	71	103	103	126	10	136	96	60	36	36	33	77.25	A-	
L86	119	43	101	101	55	55	22	0	22	0	23	13	44.48	B-	
L87	144	46	90	90	46	46	42	42	0	0			34.23	C+	
L88	91	48	109	109	110	10	120	94	58	36	35	35	66.91	B	
L89	62	36	55	55	0	0	0	0	0	0		0	18.30	C	
L90	67	74		0	0	0	0	0	0	0		0	26.90	C	
L91	120	66	98	98	135	10	145	60	60	0	35	42	74.93	B+	
L92	135	49	108	108	106	0	106	0	0	0		0	36.87	C+	
L93	140	85	102	5	107	107	10	117	91	55	41	30	80.92	A	
L94	136	88	82	82	121	10	131	99	59	40	37	35	81.87	A	
L95	137	75	108	5	113	100	10	110	87	51	32	43	78.63	A	
L96	140	93	79	79		0	IN	0	0	0	23	15	55.28	B	
L97	123	70	110	110	93	10	103	88	52	36	31	35	72.58	B+	
W1	99	45	110	110	137	10	147	58	26	32	36	26	62.75	B	
W2	150	59	110	110	114	10	124	36	0	36	25	42	68.30	B	
W3	131	48	51	51	56	10	66	54	54	0		0	33.81	C+	
W4	139	56	64	64	134	10	144	81	51	30	37	43	80	72.94	B+
W5	135	104	108	108	116	116	94	59	35	35	34	45	79	89.74	A
W6	95	24	100	100	52	52	77	55	22	no queries	32	21	53	47.04	B-
W7	114	60	55	55	114	10	124	78	50	28	35	21	56	62.37	B
W8	103	66	55	55	55	55	45	45	0	0	23	21	44	52.39	B-
W9	137	74	110	110	116	116	95	59	36	36	35	50	85	82.61	A
W10	65	64	103	-30	73	109	10	119	85	57	28	18	43	58.06	B
W11	73	98	106	5	111	109	10	119	79	57	34	41	75	82.62	A
W12	140	97	108	5	113	106	10	116	94	58	41	45	86	90.56	A
W13	115	32	109	109	76	76	73	41	32	32	33	14	47	50.42	B-
W14	139	82	81	81	103	10	113	77	45	32	40	33	73	77.52	A-
W15	67	30	60	60	66	10	76	77	55	22	22	14	36	40.50	C+
W16	113	99	101	101	122	122	48	48	0	0	43	48	91	87.73	A
W17	106	55	68	68	104	10	114	86	51	35	35	27	62	63.29	B
W18	57	41	104	-5	99	100	10	110	0	0	0	42	72	55.28	B
W19	140	83	110	110	107	10	117	95	60	35	28	33	61	77.29	A-
W20	124	97	110	5	115	134	10	144	92	60	32	44	76	88.13	A
W21	122	65	96	96	117	117	95	59	36	36	16	21	37	61.31	B
W22	111	85	108	108	66	-5	61	95	59	36	29	26	55	70.46	B
W23	144	83	99	5	104	107	10	117	91	59	40	6	46	71.53	B+
W24	0	27	74	74	0	0	0	0	0	0		0	0	13.64	C
W25	124	58	60	60	86	10	96	0	0	0		0	0	35.23	C+
W26	128			0	0	0	0	0	0	0		0	0	6.40	C
W27	126	31	92	5	97	118	10	128	88	52	36	16	42	52.73	B-

W28	48	21	70	70	104	10	114	95	60	35	17	9	26	37.78	C+
W29	116	62	110	110	101	10	111	96	60	36	19	8	27	57.18	B
W30	72	86	110	110	125	10	135	97	60	37	27	22	49	72.01	B+
W31	134	47	60	60	108	10	118	91	59	32	33	23	56	60.14	B
W32	142	43	103	103	129	10	139	0	0	0 DNS			0	37.20	C+
W33	140	68	80	80	134	10	144	92	54	38	34	40	74	76.62	A-
W34	122	34	72	72	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	21.83	C
W35	75	42	70	70	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	21.89	C
W36	0			0	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	0.00	C
W37	144	44	97	97	139	10	149	96	60	36	31	24	55	64.33	B
W38	129	82	108	108	109	10	119	80	58	22 no queries	26	41	67	77.40	A-
W39	67	33	98	98	122	10	132	92	56	36	39	16	55	55.60	B
W40	60	50	101	101	90	8	98	0	0	0 CXW	35	20	55	51.67	B-
W41	122	97	60	60	106	10	116	94	58	36	41	43	84	85.34	A
W42	132	62	100	100	109	0	109	54	54	0 DNS	11	0	11	48.41	B-
W43	143	66	110	110	104	10	114	89	58	31	38	28	66	73.13	B+
W44	136	59	100	100	60	10	70 DEMO	94	59	35	31	39	70	68.67	B
W45	141	79	103	103	116	10	126	90	55	35	33	41	74	80.37	A
W46	140	78	93	93	103	10	113	80	44	36	29	15	44	67.19	B
W47	107	50	56	56	107	10	117	92	57	35	41	37	78	67.18	B
W48	68	38	58	58	82	10	92	68	36	32	32	42	74	56.66	B
W49	133	30	103	103	57	10	67 DNS	82	57	25	29	23	52	52.10	B-
W50	1			0	0	0	0 DNS	0	0	0 DNS			0	0.05	C
W51	122	46	106	106	113	10	123	89	52	37	25	6	31	53.80	B-
W52	125	64	110	110		10	10 DEMO	77	55	22	36	25	61	61.91	B
W53	104	82	105	5 110	98		98 DNR	86	58	28 L	32	50	82	80.56	A
W54	143	76	53	53	110	10	120	81	59	22 no queries	33	35	68	72.93	B+
W55	147	75	73	73	96		96	0	0	0	34	40	74	68.58	B