

	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	O	Q
1	S/N	Section	T1/20	T2/20	T3/20	T4/20	Best 3/4	F/35	HW/5	Bonus	Total	Mark2	Grade
2	0010005	sa	7	4	2		13	-0.875	1		13.125	14	DN
3	0100005	sa	6	3	5		14	-0.875	1		14.125	15	DN
4	0101461	sa	12	5	13	6	31	15.75	1		47.75	60	D
5	0110095	sa	8	7	12	7	27	12.25	0	3	39.25	43	F
6	0200078	sa	12	5	12	4	29	17.5	2		48.5	60	D
7	0200086	sa	14	6	6	5	26	19.25	2		47.25	60	D
8	0200210	sa	11	6	14	11	36	23.625	3		62.625	77	C+
9	0200560	sa	9				9	0	1		10	10	F
10	0200700	sa	9	6	8	7	24	7.875	2	3	33.875	37	F
11	0201565	sa	13	10	13	9	36	17.5	2		55.5	68	D+
12	0210702	sa	14	5	15	11	40	13.125	2		55.125	68	D+
13	0211119	sa	12	8	16	8	36	21	2		59	72	C
14	0300237	sa	12	10	17	9	39	21.875	3		63.875	78	C+
15	0300238	sa	10	6	6	7	23	21.875	3	3	47.875	63	D
16	0300290	sa	12	11	10	9	33	17.5	2		52.5	65	D+
17	0300296	sa	11	9	17	5	37	20.125	2		59.125	73	C
18	0300301	sa	15	9	13	9	37	20.125	3	4	60.125	78	C+
19	0300334	sa	14	8	14	4	36	19.25	2		57.25	70	C
20	0300384	sa	12	8	16	8	36	19.25	3		58.25	72	C
21	0300398	sa	13	11	12	9	36	20.125	3	3	59.125	76	C+
22	0300417	sa	14	11	15	6	40	24.5	2		66.5	82	B
23	0300428	sa	8	4	10	4	22	12.25	3		37.25	38	F
24	0300477	sa	12	7	12	7	31	24.5	2	4	57.5	75	C+
25	0300498	sa	14	7	13	9	36	22.75	3		61.75	76	C+
26	0300521	sa	14	10	17	5	41	20.125	2	4	63.125	82	B
27	0300546	sa	11	5	16	8	35	19.25	2		56.25	69	D+
28	0300560	sa	7	7	14	10	31	21	3		55	68	D+
29	0300567	sa	10	8	15	6	33	28	2		63	77	C+
30	0300579	sa	12	10	13	8	35	24.5	3		62.5	77	C+
31	0300584	sa	6	8	7	5	21	14.875	1		36.875	37	F
32	0300593	sa	13	7	14	8	35	25.375	1		61.375	75	C+
33	0300595	sa	9	6	15	10	34	21	2		57	70	C
34	0300597	sa	11	8	13	6	32	14	2		48	60	D
35	0300600	sa	14	13	16	9	43	29.75	4		76.75	94	A
36	0300604	sa	8	10	14	8	32	21.875	2		55.875	69	D+
37	0300608	sa	16	12	15	11	43	25.375	2	5	70.375	91	A
38	0300612	sa	9	7	14	9	32	16.625	2		50.625	62	D
39	0300618	sa	12	9	17	6	38	20.125	2		60.125	74	C
40	0300866	sa	15	8	13	9	37	21.875	2		60.875	75	C+

	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	O	Q
1	S/N	Section	T1/20	T2/20	T3/20	T4/20	Best 3/4	F/35	HW/5	Bonus	Total	Mark2	Grade
41	0300992	sa	11	10	12	7	33	15.75	3	4	51.75	68	D+
42	0301054	sa	10	5	11	8	29	13.125	3	5	45.125	65	D+
43	0301075	sa	8	8	10	8	26	29.75	1		56.75	70	C
44	0301093	sa	11	12	16	11	39	24.5	3	5	66.5	87	B+
45	0301116	sa	12	10	14	13	39	16.625	2	5	57.625	76	C+
46	0301120	sa	17	15	17	16	50	25.375	3	3	78.375	97	A+
47	0301121	sa	7	9	13	3	29	21	2	5	52	69	D+
48	0301152	sa	9	13	12	4	34	20.125	2		56.125	69	D+
49	0301154	sa	14	10	14	10	38	21	2		61	75	C+
50	0301187	sa	7	7	4	3	18	23.625	1		42.625	43	F
51	0301325	sa	11	9	14	8	34	26.25	2		62.25	76	C+
52	0301454	sa	14	8	11	10	35	18.375	2		55.375	68	D+
53	0301459	sa	11	6	15	8	34	18.375	3		55.375	68	D+
54	0301563	sa	7	5	6	5	18	9.625	2	3	29.625	33	F
55	0301942	sa	10	5	15	12	37	25.375	3	5	65.375	85	B+
56	0301951	sa	15	7	18	8	41	27.125	2		70.125	86	B+
57	0302158	sa	9	7	16	13	38	25.375	2		65.375	80	B
58	0000719	sb	6	5	2		13	-0.875	1		13.125	14	DN
59	0000786	sb	12	9	13	6	34	18.375	2	3	54.375	70	C
60	0001558	sb	9	7	14	7	30	16.625	1	4	47.625	64	D
61	0010012	sb	8	2	5	2	15	9.625	1		25.625	26	F
62	0100965	sb	10	8	7	5	25	22.75	1		48.75	60	D
63	0110046	sb	8	5	7	3	20	7.875	1		28.875	29	F
64	0110173	sb	7	4	5		16	0	1		17	17	F
65	0125301	sb	10	4			14	0	1		15	15	F
66	0125608	sb	13	6	16	14	43	27.125	2		72.125	88	B+
67	0200048	sb	13	7	13	7	33	17.5	3	4	53.5	70	C
68	0200478	sb	12	10	11	9	33	21	2		56	69	D+
69	0200485	sb	9	8	15	6	32	20.125	2		54.125	67	D+
70	0200765	sb	11	11	15	7	37	14.875	2	4	53.875	70	C
71	0201404	sb	13	12	14	8	39	19.25	2		60.25	74	C
72	0201609	sb	7	11	10	10	31	20.125	2		53.125	65	D+
73	0210023	sb	8	7	6	8	23	20.125	3	4	46.125	64	D
74	0210124	sb	8	8	6	10	26	11.375	1		38.375	39	F
75	0210169	sb	13	8	10	9	32	13.125	3		48.125	60	D
76	0210353	sb	12	5	11	5	28	20.125	2		50.125	62	D
77	0210714	sb	10	10	14	7	34	20.125	2		56.125	69	D+
78	0210765	sb	9	3	7	7	23	11.375	1		35.375	36	F
79	0210804	sb	6		4	3	13	10.5	1		24.5	25	F

	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	O	Q
1	S/N	Section	T1/20	T2/20	T3/20	T4/20	Best 3/4	F/35	HW/5	Bonus	Total	Mark2	Grade
80	0210828	sb	9	10	9	10	29	21	1		51	63	D
81	0210831	sb	8	6	8	3	22	6.125	2		30.125	31	F
82	0210839	sb	14	10	19	14	47	27.125	2		76.125	93	A
83	0210845	sb	8	5	6	8	22	17.5	2	3	41.5	60	D
84	0211069	sb					0	0	0		0	0	F
85	0300297	sb	11	5	11	6	28	19.25	3	4	50.25	66	D+
86	0300312	sb	10	11	13	9	34	25.375	2		61.375	75	C+
87	0300586	sb	7	7	5	6	20	18.375	2	4	40.375	60	D
88	0300678	sb	10	4	9	4	23	20.125	2		45.125	60	D
89	0300694	sb	10	10	15	8	35	25.375	2		62.375	77	C+
90	0301589	sb	7	8	5	5	20	20.125	1	4	41.125	60	D
91	0301606	sb	4	7	12	6	25	16.625	1	3	42.625	60	D
92	0301651	sb	7	5	8	4	20	14	0		34	34	F
93	0301838	sb	11	7	10	7	28	14.875	1		43.875	44	F
94	0301839	sb	14	5	17	7	38	21	1		60	74	C
95	0301939	sb	12	2	15	8	35	21	3	4	59	76	C+
96	9901038	sb	5				5	0	0		5	5	F
97	9901207	sb	9	7	4	4	20	12.25	0		32.25	33	F
98	9901445	sb	12	9	14	9	35	21	2	3	58	74	C
99	9901468	sb	8	5	4	4	17	14.875	1	3	32.875	36	F
100	9910159	sb	9	10	12	6	31	21	0		52	64	D
101	9910254	sb	15	5	11	8	34	16.625	3		53.625	66	D+