

TESTS

Land's End - Cardiff Gate

FINAL RESULTS

ISSUED AT:

WICK 12/12/11 17:00



Car No	Class	TOTAL TEST		TEST 1 Penalties			TEST 2 Penalties			TEST 3 Penalties			TEST 4 Penalties			TEST 5 Penalties			TEST 6 Penalties			TEST 7 Penalties																	
		PENS LE-CG		SCRATCH		H' Medal	SCRATCH		H' Medal	SCRATCH		H' Medal	SCRATCH		H' Medal	SCRATCH		H' Medal	SCRATCH		H' Medal	SCRATCH		H' Medal															
		Scratch	H'Cap	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status											
1	AB	3419	1800	180	5	185	0	G	269	5	274	0	G	127		127	0	G	98		98	0	G	157	5	162	0	G	133		133	0	G	186		186	0	G	
10	CD	3076	2117	128		128	28	E	183		183	19	E	88		88	8	E	97		97	32	E	146	5	151	43	E	85		85	0	G	200	10	210	91	E	
11	CD	40894	1340	124	10	134	34	E	159	5	164	0	G	77	10	87	7	G	70	5	75	10	E	115	WR	9999	300	E	93	15	108	23	E	164		164	45	E	
12	CD	1236	139	106	5	111	11	G	172		172	8	G	80		80	0	G	68		68	3	G	142	5	147	39	E	88	10	98	13	E	119		119	0	G	
13	CD	1137	40	100		100	0	G	159	5	164	0	G	83		83	3	G	65		65	0	G	108		108	0	G	85		85	0	G	129		129	10	G	
14	CD	10800	10800			900	900	X		15	900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
15	CD	23935	3816	142		142	42	E	211		211	47	E	140		140	60	E	81		81	16	E	228	10	238	130	E	136	10	146	61	E	279		279	160	E	
17	E1	3083	2187	143	5	148	43	E	194	5	199	49	E	90		90	19	E	74	5	79	17	E	135	10	145	44	E	80	10	90	30	E	181	10	191	65	E	
18	E1	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
19	E1	12562	2143	110	5	115	10	G	148	10	158	8	G	71	5	76	5	G	62		62	0	G	111	5	116	15	E	60		60	0	G	169	WR	9999	300	E	
20	E1	1058	36	105		105	0	G	150		150	0	G	71		71	0	G	65		65	3	G	101		101	0	G	71		71	11	E	126		126	0	G	
21	E1	21131	889	133	5	138	33	E	189	10	199	49	E	90		90	19	E	83		83	21	E	143	WR	9999	300	E	80		80	20	E	155		155	29	E	
24	E2	13680	3245	116		116	12	G	195	10	205	48	E	103		103	33	E	72		72	6	G	156		156	43	E	107		107	39	E	168		168	57	E	
25	E2	3597	2822	104		104	0	G	172		172	15	E	85		85	15	E	70		70	4	G	118		118	5	G	80		80	12	E	900		900	900	X	
26	E2	31896	2124	133		133	29	E	203	5	208	51	E	111	20	131	61	E	75		75	9	E	171	30	201	88	E	92		92	24	E	224	WR	9999	300	E	
27	E2	51498	2551	131		131	27	E	246	WR	9999	300	E	86		86	16	E	92	WR	9999	300	E	130	20	150	37	E	70	10	80	12	E	262	WR	9999	300	E	
28	E2	13987	3514	123	5	128	24	G	182		182	25	E	78		78	8	E			900	900	X			900	900	X	455		455	300	E	134		134	23	E	
29	E2	1038	15	104		104	0	G	157		157	0	G	70		70	0	G	66		66	0	G	113		113	0	G	68		68	0	G	111		111	0	G	
30	E2	1148	125	123		123	19	G	169		169	12	G	92	5	97	27	E	66		66	0	G	117		117	4	G	86		86	18	E	121		121	10	G	
31	E2	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
33	E3																																						
34	E3																																						
35	E3	1070	0	99		99	0	G	181		181	0	G	72		72	0	G	62		62	0	G	118	5	123	0	G	68		68	0	G	122		122	0	G	
36	E3	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
37	E3	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
38	E3	1407	337	119		119	20	G	213		213	32	E	91		91	19	E	73		73	11	E	144		144	21	E	78		78	10	E	178		178	56	E	
39	E3	2391	717	140		140	41	E	214		214	33	E	107		107	35	E	77		77	15	E	163	10	173	50	E	98		98	30	E	203	10	213	91	E	
42	F1	1254	260	104		104	5	G	193		193	55	E	81		81	7	G	70		70	6	G	133		133	27	E	91		91	35	E	145		145	25	E	
43	F1	6049	5512	99	5	104	5	G	149	10	159	21	E	85		85	11	E	63	5	68	4	G	119	20	139	33	E	94		94	38	E	900		900	900	X	
44	F1	1186	192	103		103	4	G	156		156	18	E	76		76	2	G	64		64	0	G	125		125	19	E	86		86	30	E	146		146	26	E	
45	F1	2804	2002		5	900	900	X	163	5	168	30	E	80		80	6	G	68		68	4	G	123	10	133	27	E	74	10	84	28	E	175		175	55	E	
46	F1	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
47	F1	30974	1118	120	10	130	31	E	176		176	38	E	81		81	7	G	71		71	7	G	123	WR	9999	300	E	82	10	92	36	E	147	10	157	37	E	
48	F1	1075	81	101	5	106	7	G	159		159	21	E	75	5	80	6	G	64		64	0	G	110		110	4	G	69		69	13	E	120		120	0	G	
49	F1	1053	59	99		99	0	G	138		138	0	G	74		74	0	G	87		87	23	E	106		106	0	G	56		56	0	G	148		148	28	E	
50	F2	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
51	F2	31146	1158	126	5	131	22	G	197	10	207	55	E	89	10	99	25	E	70		70	4	G	141		141	19	E	98	10	108	39	E	174	15	189	40	E	
52	F2	5384	4038	120	5	125	16	G	189		189	37	E	85		85	11	E	90		90	0	X	142	10	152	30	E	69		69	0	G	999		999	300	E	
53	F2	14417	3977	111		111	2	G	152		152	0	G	79		79	5	G	66		66	0	G	122		122	0	G	84	10	94	25	E	194		194	45	E	
54	F2	9405	8445	122		122	13	G	174	10	184	32	E			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			999	999	300	E
55	F2	54720	6047	123	15	138	29	E	164	WR	9999	300	E			900	900	X			900	900	X			900	900	X	87		87	18	E	177	WR	9999	300	E	
56	F2	15886	5757	103	10	113	4	G	167	WR	9999	300	E			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			188	188	39	E
57	F2	1261	172	104	5	109	0	G	179		179	27	E	74		74	0	G	70		70	4	G	125	5	130	8	G	87		87	18	E	149		149	0	G	
58	F2	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
59	F2	21997	1782	124		124	15	G	186		186	34	E	98		98	24	E	79		79	13	E	153	WR	9999	300	E	80		80	11	E	206		206	57	E	
62	G1	1169	99	106		106	0	G	160	5	165	6	G	92		92	19	E	70		70	0	G	129		129	17	E	77		77	5	G	151		151	8	G	
63	G1	12847	2318	11																																			

TESTS

Land's End - Cardiff Gate

FINAL RESULTS

ISSUED AT:

WICK 12/12/11 17:00



Car No	TEST 8 Penalties					TEST 9 Penalties					TEST 10 Penalties					TEST 11 Penalties					TEST 12 Penalties				
	SCRATCH			H' cap	Medal Status	SCRATCH			H' cap	Medal Status	SCRATCH			H' cap	Medal Status	SCRATCH			H' cap	Medal Status	SCRATCH			H' cap	Medal Status
	Time	Other	Total			Time	Other	Total			Time	Other	Total			Time	Other	Total			Time	Other	Total		
1	91		91	0	G	160		160	0	G	198	5	203	0	G			900	900	X			900	900	X
10	81		81	33	E	90	10	100	7	E	153		153	56	E			900	900	X			900	900	X
11	48		48	0	G	74	WR	9999	300	E	113	5	118	21	E	50	WR	9999	300	E	148	WR	9999	300	E
12	50		50	2	G	122	20	142	49	E	92	5	97	0	G	57		57	14	E	95		95	0	G
13	50		50	2	G	83	10	93	0	G	107		107	10	G	43		43	0	G	110		110	15	E
14			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
15	81	WR	9999	300	E			900	900	X			900	900	X	58	WR	9999	300	E			900	900	X
17	69		69	24	E	108	10	118	41	E	144	10	154	55	E			900	900	X			900	900	X
18			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
19	45		45	0	G			900	900	X			900	900	X	41	10	51	5	G	80		80	0	G
20	49		49	4	G	77		77	0	G	99		99	0	G	46		46	0	G	98		98	18	E
21	61		61	16	E	107	WR	9999	300	E	120	5	125	26	E	56	10	66	20	E	136		136	56	E
24	54		54	7	E	70	WR	9999	300	E			900	900	X			900	900	X			900	900	X
25			900	900	X	85	10	95	28	E			900	900	X	77		77	27	E	91	5	96	16	E
26	89		89	42	E	164	WR	9999	300	E			900	900	X	70		70	20	E	101	WR	9999	300	E
27	85		85	38	E	130	WR	9999	300	E			900	900	X	61	10	71	21	E	96	WR	9999	300	E
28	59		59	12	E	80	WR	9999	300	E			900	900	X	125		125	75	E	117	10	127	47	E
29	47		47	0	G	67		67	0	G	90		90	0	G	44	10	54	4	G	91		91	11	E
30	53		53	6	E	88		88	21	E	98		98	8	G	50		50	0	G	80		80	0	G
31			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
33																									
34																									
35	43		43	0	G	76		76	0	G	90	5	95	0	G	42		42	0	G	87		87	0	G
36			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
37			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
38	65		65	22	E	126		126	50	E	135		135	40	E	61		61	19	E	124		124	37	E
39	70		70	27	E	119		119	43	E	999		999	300	E	70		70	28	E	111		111	24	E
42	59		59	17	E	105		105	32	E	98		98	5	G	58		58	16	E	117		117	30	E
43			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
44	50		50	8	E	92		92	19	E	97		97	4	G	45	20	65	23	E	126		126	39	E
45	72		72	30	E	93		93	20	E			900	900	X	43		43	1	G	88		88	1	G
46			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
47	55		55	13	E	82	20	102	29	E	113		113	20	E	50	WR	9999	300	E	96	WR	9999	300	E
48	48		48	6	E	73		73	0	G	104		104	11	G	55		55	13	E	87		87	0	G
49	42		42	0	G	78		78	5	G	93		93	0	G	42		42	0	G	90		90	3	G
50			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
51	57	10	67	16	E	120	WR	9999	300	E	132	5	137	38	E	16	WR	9999	300	E	24	WR	9999	300	E
52			900	900	X			900	900	X			900	900	X	46		46	6	E	109	10	119	38	E
53	54	WR	9999	300	E			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
54			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
55	54	WR	9999	300	E			900	900	X			900	900	X	56	WR	9999	300	E	102	WR	9999	300	E
56	65		65	14	E			900	900	X			900	900	X	40		40	0	G	71	10	81	0	G
57	51		51	0	G	77		77	0	G	99		99	0	G	101	20	121	81	E	105	10	115	34	E
58			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X
59	77	WR	9999	300	E	96		96	19	E			900	900	X	58	20	78	38	E	132	20	152	71	E
62	52		52	0	G	68		68	0	G	103		103	3	G	61	10	71	28	E	85		85	13	E
63	78		78	26	E			900	900	X			900	900	X	54	20	74	31	E	109	WR	9999	300	E
64	78	WR	9999	300	E	64	WR	9999	300	E	165	20	185	85	E			900	900	X			900	900	X
65	58		58	6	E			900	900	X			900	900	X	45		45	2	G	72		72	0	G
66	67		67	15	E	83		83	15	E	100		100	0	G	43		43	0	G	90		90	18	E
68	52		52	4	G	68		68	9	E			900	900	X	56		56	17	E	89		89	16	E
69	63		63	15	E	72		72	13	E	94		94	7	G	39		39	0	G	90		90	17	E
70	52		52	4	G	69		69	10	E	93	5	98	11	G	46	WR	9999	300	E	81		81	8	E
71	57		57	9	E	107	20	127	68	E	100	20	120	33	E			900	900	X			900	900	X
72	53	10	63	15	E	82	30	112	53	E			900	900	X	99		99	60	E	101	25	126	53	E
73	72		72	24	E	114	10	124	65	E	132		132	45	E	59		59	20	E	105		105	32	E
74	48		48	0	G	59		59	0	G	87		87	0	G	41		41	2	G	68	5	73	0	G

**LE JOG 2011
TESTS
CARDIFF GATE - TELFORD
FINAL RESULTS**

ISSUED AT:

WICK 12/12/11 17:00



Car No	Class	TOTAL TEST		TEST 13 Penalties					H' cap	Medal Status
		PENS CG-TEL		SCRATCH			Total			
		Scratch	H'Cap	Time	Other	WR				
1	AB	900	900		10	900	900	X		
10	CD	108	49	98	10	108	49	E		
11	CD	9999	300	71	WR	9999	300	E		
12	CD	59	0	59		59	0	G		
13	CD	67	8	67		67	8	E		
14	CD	900	900			900	900	X		
15	CD	900	900			900	900	X		
17	E1	108	48	98	10	108	48	E		
18	E1	900	900			900	900	X		
19	E1	900	900		20	900	900	X		
20	E1	60	0	60		60	0	G		
21	E1	900	900			900	900	X		
24	E2	900	900			900	900	X		
25	E2	67	2	67		67	2	G		
26	E2	147	82	127	20	147	82	E		
27	E2	900	900			900	900	X		
28	E2	900	900		25	900	900	X		
29	E2	65	0	65		65	0	G		
30	E2	72	7	72		72	7	E		
31	E2	900	900			900	900	X		
33	E3									
34	E3									
35	E3	69	0	69		69	0	G		
36	E3	900	900			900	900	X		
37	E3	900	900			900	900	X		
38	E3	117	48	117		117	48	E		
39	E3	900	900			900	900	X		
42	F1	104	51	94	10	104	51	E		
43	F1	77	24	77		77	24	E		
44	F1	900	900			900	900	X		
45	F1	900	900			900	900	X		
46	F1	900	900			900	900	X		
47	F1	900	900			900	900	X		
48	F1	53	0	53		53	0	G		
49	F1	78	25	58	20	78	25	E		
50	F2	900	900			900	900	X		
51	F2	81	27	81		81	27	E		
52	F2	54	0	54		54	0	G		
53	F2	81	27	61	20	81	27	E		
54	F2	900	900			900	900	X		
55	F2	78	24	78		78	24	E		
56	F2	9999	300	85	WR	9999	300	E		
57	F2	76	22	76		76	22	E		
58	F2	900	900			900	900	X		
59	F2	900	900			900	900	X		
62	G1	56	0	56		56	0	G		
63	G1	118	62	108	10	118	62	E		
64	G1	900	900			900	900	X		
65	G1	60	4	60		60	4	G		
66	G1	67	11	67		67	11	E		
68	G2	83	29	68	15	83	29	E		
69	G2	54	0	54		54	0	G		
70	G2	76	22	61	15	76	22	E		
71	G2	88	34	88		88	34	E		
72	G2	96	42	96		96	42	E		
73	G2	900	900			900	900	X		
74	G2	55	1	55		55	1	G		

TESTS

Telford - Gosforth

FINAL RESULTS

ISSUED AT:

WICK 12/12/11 17:00



Car No	Class	TOTAL TEST		TEST 14 Penalties				TEST 15 Penalties				TEST 16 Penalties				TEST 17 Penalties				TEST 18 Penalties				TEST 19 Penalties																
		PENS TEL-GOS		SCRATCH		H'	Medal	SCRATCH		H'	Medal	SCRATCH		H'	Medal	SCRATCH		H'	Medal	SCRATCH		H'	Medal	SCRATCH		H'	Medal													
		Scratch	H'Cap	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status												
1	AB	3820	1800	180		180	0	G			308		308	0	G			232		232	0	G	104		104	0	G	175		175	0	G	45	10	55	0	G			
10	CD	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
11	CD	13763	3213	130	10	140	27	E	179	20	199	104	E	171	20	191	66	E	47	5	52	0	G	74	20	94	16	E	74	20	94	16	E	900	900	X				
12	CD	25061	4517	113		113	0	G	112		112	17	E	125		125	0	G	999		999	300	E	68	10	78	0	G	68	10	78	0	G	31	5	36	0	G		
13	CD	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
14	CD	16915	6805	159		159	46	E	147	10	157	62	E	187		187	62	E	56	WR	9999	300	E	103	10	113	35	E	103	10	113	35	E	900	900	X				
15	CD	4384	3224	240		240	127	E	95		95	0	G	195		195	70	E	91	10	101	49	E	111	10	121	43	E	111	10	121	43	E	900	900	X				
17	E1	8446	8180	122		122	13	E		15	900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
18	E1	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
19	E1	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
20	E1	1143	0	109		109	0	G	129		129	0	G	125		125	0	G			51	0	G	67		67	0	G	30		30	0	G	30		30	0	G		
21	E1	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
24	E2	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
25	E2	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
26	E2	18432	8510	169		169	58	E	154	10	164	52	E	171	WR	9999	300	E			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
27	E2	19156	9346	157		157	46	E		10	900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
28	E2	13653	3263	132		132	21	E	94	WR	9999	300	E	219	20	239	121	E			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
29	E2	1168	119	111		111	0	G	148	10	158	46	E	122		122	4	G	43		43	0	G	76		76	5	G	29		29	0	G	29		29	0	G		
30	E2	1095	46	118		118	7	G	112		112	0	G	118		118	0	G	48		48	5	G	71		71	0	G	32		32	3	G	32		32	3	G		
31	E2	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
33	E3																																							
34	E3						0	G	129		129	0	G	111		111	0	G	44		44	0	G	62		62	0	G	26	5	31	0	G	26	5	31	0	G		
35	E3	1067	0	109		109	0	G			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
36	E3	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
37	E3	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
38	E3	1705	638	160		160	51	E	200	10	210	81	E	168		168	57	E	78		78	34	E	83		83	21	E	46		46	15	E	46		46	15	E		
39	E3	15296	5095	144		144	35	E			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
42	F1	5210	4614	135		135	35	E	120		120	0	G	136	10	146	24	E	56		56	9	E	76		76	17	E			900	900	X			900	900	X		
43	F1	1199	117	117		117	17	E	122		122	2	G	112	10	122	0	G	79		79	32	E	79		79	20	E	29		29	0	G	29		29	0	G		
44	F1	5215	4619	122		122	22	E	121	10	131	11	E	124		124	2	G	47		47	0	G	102	10	112	53	E			900	900	X			900	900	X		
45	F1	12887	2312	132	WR	9999	300	E	125	10	135	15	E	178		178	56	E			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
46	F1	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
47	F1	10800	10800		10	900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
48	F1	11009	348	106		106	6	G	438	WR	9999	300	E	131		131	9	E	54		54	7	E	59		59	0	G	30		30	1	G	30		30	1	G		
49	F1	1195	113	100		100	0	G	119	10	129	9	G	117	10	127	5	G	100		100	53	E	55	10	65	6	G	30	5	35	6	E	30	5	35	6	E		
50	F2	10800	10800			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
51	F2	2157	1107	126		126	17	E	130	10	140	17	E	140		140	17	E	56	10	66	17	E	82	10	92	20	E	32		32	0	G	32		32	0	G		
52	F2	11942	1307			900	900	X			132	10	142	19	E	140	WR	9999	300	E	66		66	17	E	86	20	106	34	E	33	10	43	11	E	33	10	43	11	E
53	F2	28226	8705	108	WR	9999	300	E	131	WR	9999	300	E	108	20	128	5	G			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
54	F2	6861	6385	121		121	12	E	140	10	150	27	E	166		166	43	E	49		49	0	G	75		75	3	G			900	900	X			900	900	X		
55	F2	18439																																						

TESTS

Telford - Gosforth

FINAL RESULTS

ISSUED AT:

WICK 12/12/11 17:00



Both Scratch and Handicap

Car No	TEST 20 Penalties					TEST 21 Penalties					TEST 22 Penalties					TEST 23 Penalties					TEST 24 Penalties					TEST 25 Penalties					TEST 26 Penalties									
	SCRATCH			H'	Medal	SCRATCH			H'	Medal	REASON				PENS	Medal	SCRATCH			H'	Medal	SCRATCH			H'	Medal	SCRATCH			H'	Medal	SCRATCH			H'	Medal				
	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Stop	Restart	Other		Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status				
1			900	900	X			900	900	X							331		331	0	G	218		218	0	G	181		181	0	G	236		236	0	G				
10			900	900	X			900	900	X								158	WR	9999	300	E	141		900	900	X	92	10	102	0	G	145		900	900	X			
11			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
12	24	WR	9999	300	G	46	WR	9999	300	G									900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X				
13			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
14			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
15			900	900	X			900	900	X								309		309	0	G	216		216	75	E	153		153	51	E	234	20	254	109	E			
17	62	10	72	22	E	142	10	152	45	E									900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X				
18			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
19			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
20	50		50	0	G	107		107	0	G									140	140	0	G	130		130	0	G	95		95	0	G	110		110	0	G			
21			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
24			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
25			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
26			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
27			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
28	60		60	4	G	126		126	27	E									20	900	900	X	121		121	20	E	104		104	21	E	120	WR	135	41	E			
29	61		61	5	G	102		102	3	G									178	10	188	56	E	101		101	0	G	83		83	0	G	94		94	0	G		
30	56		56	0	G	99		99	0	G									132		132	0	G	108		108	7	G	90		90	7	G	111		111	17	E		
31			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
33																																								
34																																								
35	50		50	0	G	93		93	0	G										145		145	0	G	108		108	0	G	74		74	0	G	111		111	0	G	
36			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
37			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
38	65		65	15	E	138		138	45	E									234	10	244	99	E	182		182	74	E	176		176	102	E	155		155	44	E		
39	70		70	20	E	140		140	47	E									301	WR	9999	300	E	203		203	95	E	15		900	900	X			900	900	X		
42	50		50	6	E	127		127	23	E										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
43	44		44	0	G	104		104	0	G										155		155	10	E	129		129	7	G	110		110	20	E	109		109	9	G	
44	66		66	22	E	108	5	113	9	E										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
45	64		64	20	E	107		107	3	G										170	170	25	E	141		141	19	E	117		117	27	E	118	10	128	28	E		
46			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
47			900	900	X			900	900	X										900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			
48	58		58	14	E	109		109	5	G										145	145	0	G	126		126	4	G	92		92	2	G	100		100	0	G		
49	45		45	1	G	111		111	7	G										162	162	17	E	122		122	0	G	90		90	0	G	109		109	9	G		
50			900	900	X			900	900	X											900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
51	63	15	78	25	E	124		124	8	G										172	20	192	38	E	149		149	30	E	118		118	18	E	122	WR	900	900	X	
52	54	10	64	11	E	106	10	116	0	G										165		165	11	E	119		119	0	G	100		100	0	G	122		122	4	G	
53			900	900	X			900	900	X											900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
54			900	900	X			900	900	X											900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
55			900	900	X			900	900	X											900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
56			900	900	X			900	900	X											900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
57	53		53	0	G	128		128	12	E										154	154	0	G	145		145	26	E	115		115	15	E	135		135	17	E		
58			900	900	X			900	900	X											900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
59			900	900	X			900	900	X											191	WR	9999	300	E	138		138	19	E	94	10	104	4	G	118		118	0	G
62	49		49	0	G	99	10	109	0	G											167	20	187	38	E	111		111	0	G	86		86	0	G	97		97	0	G
63	62		62	13	E	144		144	35	E											191		191	42	E	164		164	53	E	114		114	28	E	151		151	54	E
64			900	900	X			900	900	X											900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X		
65			900	900	X			900	900	X											165	10	175	26	E	113		113	2	G	93		93	7	G	900		900	900	X
66	60		60	11	E	104	5	109	0	G											149		149	0	G	118		118	7	G	90		90	4	G	112		112	15	E
68	50	10	60	13	E	130	10	140	40	E											144		144	4	G	112		112	2	G	92		92	9	E	106		106	3	G
69	49		49	2	G	109	10	119	19																															



Car No	Class	TOTAL TEST		TEST 27 Penalties					TEST 28 Penalties					TEST 29 Penalties					TEST 30 Penalties					TEST 31 Penalties					TEST 32 Penalties					
		PENS GOS-KR		SCRATCH			H'	Medal	SCRATCH			H'	Medal	SCRATCH			H'	Medal	SCRATCH			H'	Medal	SCRATCH			H'	Medal	SCRATCH			H'	Medal	
		Scratch	H'Cap	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	Time	Other	Total	cap	Status	
1	AB	4599	4500	99		99	0	G			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
10	CD	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
11	CD	2115	1808	49		49	2	G	63		63	5	G	121		121	0	G	82		82	1	G			900	900	X			900	900	X	
12	CD	601	67	53		53	6	E	58		58	0	G	182		182	61	E	81		81	0	G	146		146	0	G	81		81	0	G	
13	CD	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
14	CD	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
15	CD	2954	2728	47		47	0	G	75		75	17	E	132		132	11	G			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
17	E1	2330	1949	58		58	13	E			900	900	X	171	10	181	74	E	104		104	23	E	187		187	39	E			900	900	X	
18	E1	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
19	E1	2174	1820	45		45	0	G	54		54	0	G	112		112	5	G			900	900	X	163		163	15	G			900	900	X	
20	E1	525	8	50		50	5	G	57		57	3	G	107		107	0	G	81		81	0	G	148		148	0	G	82		82	0	G	
21	E1	2205	1918	47		47	2	G	62		62	8	E	182	20	202	95	E	94		94	13	E			900	900	X			900	900	X	
24	E2	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
25	E2	1400	941			900	900	X	58		58	4	G	118		118	13	E	86		86	0	G	152		152	10	G	86		86	14	E	
26	E2	1490	1078	41		41	2	G	80	5	85	31	E	166		166	61	E			900	900	X	155		155	13	G	143		143	71	E	
27	E2	2117	1866	43		43	4	G	77		77	23	E			900	900	X	91		91	5	G			900	900	X	106		106	34	E	
28	E2	10469	358	41		41	2	G	56		56	2	G	145		145	40	E	91	WR	9999	300	E	147		147	5	G	81		81	9	E	
29	E2	502	4	42		42	3	G	54		54	0	G	105		105	0	G	87		87	1	G	142		142	0	G	72		72	0	G	
30	E2	2101	1817	39		39	0	G	56		56	2	G	110		110	5	G	86	10	96	10	E			900	900	X			900	900	X	
31	E2	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
33	E3																																	
34	E3																																	
35	E3	449	0	45		45	0	G	47		47	0	G	102		102	0	G	76		76	0	G	113		113	0	G	66		66	0	G	
36	E3	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
37	E3	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
38	E3	643	194	61		61	16	E	68		68	21	E	131		131	29	E	97		97	21	E	172		172	59	E	114		114	48	E	
39	E3	1422	1039	61		61	16	E	67		67	20	E	126		126	24	E	96		96	20	E	172		172	59	E			900	900	X	
42	F1	2105	1836	43		43	3	G	57		57	6	G	122		122	19	E	83		83	8	G			900	900	X			900	900	X	
43	F1	513	45	41		41	1	G	54	5	59	8	E	103		103	0	G	75		75	0	G	133		133	0	G	102		102	36	E	
44	F1	519	51	43		43	3	G	55		55	4	G	119		119	16	E	83		83	8	G	137		137	4	G	82		82	16	E	
45	F1	2916	2722	40		40	0	G	60		60	9	E	116		116	13	E			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
46	F1	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
47	F1	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
48	F1	542	74	75		75	35	E	54		54	3	G	108		108	5	G	82		82	7	G	150		150	17	G	73		73	7	E	
49	F1	491	23	51		51	11	E	51		51	0	G	106		106	3	G	77		77	2	G	140		140	7	G	66		66	0	G	
50	F2	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
51	F2	536	35	44		44	7	E	56		56	1	G	118		118	13	E	90		90	10	E	150		150	4	G	78		78	0	G	
52	F2	10461	341	56		56	19	E	58	5	63	8	E	112		112	7	G	84	WR	9999	300	E	153		153	7	G	78		78	0	G	
53	F2	1334	911	45		45	8	E	55		55	0	G	105		105	0	G	82		82	2	G	147		147	1	G			900	900	X	
54	F2	1340	917	40		40	3	G	60		60	5	G	111		111	6	G	83		83	3	G	146		146	0	G			900	900	X	
55	F2	4589	4509			900	900	X			900	900	X			900	900	X	89		89	9	G			900	900	X			900	900	X	
56	F2	3718	3601	38		38	1	G			900	900	X			900	900	X	80		80	0	G			900	900	X			900	900	X	
57	F2	551	50	50		50	13	E	56		56	1	G	110		110	5	G	82		82	2	G	153		153	7	G	100		100	22	E	
58	F2	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
59	F2	11290	1248	37		37	0	G	64		64	9	E	126	10	136	31	E	80	WR	9999	300	E	154		154	8	G			900	900	X	
62	G1	476	11	35		35	1	G	51		51	0	G	103		103	0	G	81		81	0	G	133		133	0	G	73		73	10	E	
63	G1	2233	1882	40		40	6	E			900	900	X	128		128	25	E	87		87	6	G	178		178	45	E			900	900	X	
64	G1	5400	5400			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X			900	900	X	
65	G1	1354	923			900	900	X	55		55	4	G	108		108	5	G	81		81	0	G	147		147	14	G	63		63	0	G	
66	G1	1327	925	34		34	0	G	52	5	57	6	G	106		106	3	G	81		81	0	G	149		149	16	G			900	900	X	
68	G2	493	38	41		41	8	E	53		53	6	G	102		102	2	G	82		82	4	G	144		144	15	G	71		71	3	G	
69	G2	481	26	36		36	3	G	48	5	53	6	G	102		102	2	G	78		78	0	G	139		139	10	G	73		73	5	G	
70	G2	1296	919	33		33	0	G	47		47	0	G	104		104	4	G			900	900	X	129		129	0	G	83		83	15	E	
71	G2	501	46	33		33	0	G	52		52	5	G	100		100	0	G	84		84	6	G	137		137	8	G	95		95	27	E	
72	G2	3034	2819			900	9																											

LE JOG 2011

TESTS

Kinloch Rannoch - John o'Groats

FINAL RESULTS

ISSUED AT:

WICK 12/12/11 17:00



Car No	Class	TOTAL PENS		TEST 33 Penalties					TEST 34 Penalties				
		KR - JOG		SCRATCH			H' cap	Medal Status	SCRATCH			H' cap	Medal Status
		Scratch	H'Cap	Time	Other	Total			Time	Other	Total		
1	AB	1070	900			900	900	X	170		170	0	G
10	CD	1800	1800			900	900	X			900	900	X
11	CD	167	0	88		88	0	G	59	20	79	0	G
12	CD	177	10	97		97	9	G	70	10	80	1	G
13	CD	1800	1800			900	900	X			900	900	X
14	CD	1800	1200			900	900	X	42	WR	900	300	E
15	CD	237	70	134		134	46	E	103		103	24	E
17	E1	236	101	133		133	43	E	103		103	58	E
18	E1	1800	1800			900	900	X			900	900	X
19	E1	945	300	92	WR	900	300	E	45		45	0	G
20	E1	164	29	90		90	0	G	69	5	74	29	E
21	E1	997	952			900	900	X	97		97	52	E
24	E2	1800	1800			900	900	X			900	900	X
25	E2	177	31	94		94	12	E	78	5	83	19	E
26	E2	1800	1200			900	900	X	38	WR	900	300	E
27	E2	1035	353	125	10	135	53	E	99	WR	900	300	E
28	E2	216	70	115		115	33	E	91	10	101	37	E
29	E2	146	0	82		82	0	G	64		64	0	G
30	E2	1800	1800			900	900	X			900	900	X
31	E2	1800	1800			900	900	X			900	900	X
33	E3												
34	E3												
35	E3	145	0	89		89	0	G	56		56	0	G
36	E3	1800	1800			900	900	X			900	900	X
37	E3	1800	1800			900	900	X			900	900	X
38	E3	1025	936	125		125	36	E			900	900	X
39	E3	975	319	126	WR	900	300	E	75		75	19	E
42	F1	1800	1800			900	900	X			900	900	X
43	F1	166	31	80	5	85	0	G	76	5	81	31	E
44	F1	188	53	97		97	12	E	91		91	41	E
45	F1	967	917			900	900	X	57	10	67	17	E
46	F1	1800	1800			900	900	X			900	900	X
47	F1	1800	1800			900	900	X			900	900	X
48	F1	167	32	102		102	17	E	65		65	15	E
49	F1	143	8	93		93	8	G	40	10	50	0	G
50	F2	1800	1800			900	900	X			900	900	X
51	F2	184	38	104		104	10	E	75	5	80	28	E
52	F2	161	15	94		94	0	G	62	5	67	15	E
53	F2	1800	1200	93	WR	900	300	E	10		900	900	X
54	F2	998	304	98		98	4	G	90	WR	900	300	E
55	F2	977	925			900	900	X	77		77	25	E
56	F2	952	900			900	900	X	47	5	52	0	G
57	F2	190	44	101		101	7	G	84	5	89	37	E
58	F2	1800	1800			900	900	X			900	900	X
59	F2	205	59	106		106	12	E	89	10	99	47	E
62	G1	166	12	102		102	12	E	64		64	0	G
63	G1	212	58	118		118	28	E	79	15	94	30	E
64	G1	1800	1800			900	900	X			900	900	X
65	G1	173	19	90		90	0	G	68	15	83	19	E
66	G1	186	32	98		98	8	G	68	20	88	24	E
68	G2	169	27	104		104	13	E	65		65	14	E
69	G2	951	900			900	900	X	51		51	0	G
70	G2	978	927			900	900	X	78		78	27	E
71	G2	174	32	91		91	0	G	83		83	32	E
72	G2	975	924			900	900	X	70	5	75	24	E
73	G2	1800	1800			900	900	X			900	900	X
74	G2	172	30	92		92	1	G	80		80	29	E