



Type and position of Marks



MARK	ABBREV	TYPE	LATITUDE	LONGITUDE	DESCRIPTION
BROMBRO	BRM	Bk/Ye/Bk	53°21.90'N	002°58.68'W	East Cardinal
DINGLE	DNG	YELLOW	53°22.14'N	002°58.55'W	Special
DUKES	DKS	RED	53°23.87'N	002°59.78'W	Red Can
E02	E02	RED	53°21.36'N	002°57.84'W	Red Can
E04	E04	RED	53°20.86'N	002°57.64'W	Red Can
E06	E06	RED	53°19.97'N	002°57.33'W	Red Can
G01	G01	GREEN	53°22.49'N	002°58.82'W	Green Cone
G02	G02	RED	53°22.70'N	002°59.04'W	Red Can
G03	G03	GREEN	53°22.33'N	002°58.06'W	Green Cone
G05	G05	GREEN	53°22.12'N	002°57.35'W	Green Cone
G07	G07	GREEN	53°21.85'N	002°56.62'W	Green Cone
G09	G09	GREEN	53°21.49'N	002°55.96'W	Green Cone
G11	G11	GREEN	53°21.19'N	002°55.39'W	Green Cone
MIDWAY	MID	YELLOW	53°21.50'N	002°57.10'W	Special
NELSON	NEL	Ye/Bk/Ye	53°22.35'N	002°58.49'W	West Cardinal
PLUCKINGTON	PLK	Ye/Bk/Ye	53°23.03'N	002°59.56'W	West Cardinal



Bearings to Marks in degrees magnetic



>>>	BRM	DNG	DKS	E02	E04	E06	G01	G02	G03	G05	G07	G09	G11	MID	NEL	PLK	VAT
BRM	-	017	345	141	153	160	356	349	039	073	092	105	114	112	015	339	341
DNG	197	-	340	159	162	164	339	336	060	095	107	116	124	129	013	328	334
DKS	165	160	-	160	161	162	160	162	149	143	140	139	142	149	156	174	183
E02	321	339	340	-	169	168	339	337	359	027	060	086	100	075	345	333	336
E04	333	342	341	349	-	167	342	340	356	013	037	062	076	033	346	336	338
E06	340	344	342	348	347	-	344	343	353	003	016	031	037	008	347	339	340
G01	176	159	340	159	162	164	-	331	114	116	119	124	130	137	130	322	333
G02	169	156	342	157	160	163	151	-	126	123	124	127	132	139	141	316	333
G03	220	240	329	179	176	173	294	306	-	119	122	127	135	148	277	310	321
G05	253	275	323	207	193	183	296	303	299	-	125	130	141	169	292	307	316
G07	272	287	320	240	217	196	299	304	302	305	-	135	151	222	297	306	314
G09	285	296	319	266	242	211	304	307	307	310	315	-	180	274	303	308	314
G11	294	304	322	280	256	217	310	312	315	321	331	360	-	297	310	313	318
MID	292	309	329	255	213	188	317	319	328	349	042	094	117	-	319	319	324
NEL	195	193	336	165	166	167	310	321	097	112	117	123	130	139	-	319	329
PLK	159	148	354	153	156	159	142	136	130	127	126	128	133	139	139	-	348

Distances in Nm

>>>	BRM	DNG	DKS	E02	E04	E06	G01	G02	G03	G05	G07	G09	G11	MID	NEL	PLK	VAT
BRM	-	0.32	2.14	0.66	1.13	2.03	0.68	0.91	0.62	0.85	1.23	1.66	1.76	1.18	0.53	1.28	1.79
DNG	0.32	-	1.88	0.88	1.38	2.29	0.39	0.64	0.35	0.72	1.19	1.68	1.83	1.26	0.21	1.05	1.54
DKS	2.14	1.88	-	2.76	3.26	4.17	1.49	1.24	1.85	2.27	2.76	3.30	3.53	3.03	1.70	0.88	0.38
E02	0.66	0.88	2.76	-	0.50	1.42	1.27	1.52	0.99	0.86	0.94	1.19	1.21	0.66	1.06	1.92	2.42
E04	1.13	1.38	3.26	0.50	-	0.91	1.77	2.02	1.49	1.29	1.20	1.24	1.13	0.77	1.57	2.41	2.91
E06	2.03	2.29	4.17	1.42	0.91	-	2.68	2.93	2.40	2.15	1.93	1.73	1.48	1.46	2.48	3.31	3.81
G01	0.68	0.39	1.49	1.27	1.77	2.68	-	0.25	0.48	0.96	1.47	1.98	2.17	1.62	0.25	0.67	1.14
G02	0.91	0.64	1.24	1.52	2.02	2.93	0.25	-	0.70	1.17	1.68	2.21	2.40	1.86	0.49	0.42	0.90
G03	0.62	0.35	1.85	0.99	1.49	2.40	0.48	0.70	-	0.47	0.98	1.51	1.71	1.18	0.26	1.12	1.55
G05	0.85	0.72	2.27	0.86	1.29	2.15	0.96	1.17	0.47	-	0.51	1.04	1.26	0.78	0.72	1.59	2.00
G07	1.23	1.19	2.76	0.94	1.20	1.93	1.47	1.68	0.98	0.51	-	0.53	0.78	0.47	1.22	2.10	2.50
G09	1.66	1.68	3.30	1.19	1.24	1.73	1.98	2.21	1.51	1.04	0.53	-	0.30	0.53	1.74	2.63	3.03
G11	1.76	1.83	3.53	1.21	1.13	1.48	2.17	2.40	1.71	1.26	0.78	0.30	-	0.58	1.92	2.82	3.25
MID	1.18	1.26	3.03	0.66	0.77	1.46	1.62	1.86	1.18	0.78	0.47	0.53	0.58	-	1.37	2.28	2.73
NEL	0.53	0.21	1.70	1.06	1.57	2.48	0.25	0.49	0.26	0.72	1.22	1.74	1.92	1.37	-	0.91	1.38
PLK	1.28	1.05	0.88	1.92	2.41	3.31	0.67	0.42	1.12	1.59	2.10	2.63	2.82	2.28	0.91	-	0.51
VAT	1.79	1.54	0.38	2.42	2.91	3.81	1.14	0.90	1.55	2.00	2.50	3.03	3.25	2.73	1.38	0.51	-