

RYYC Mark Bearings & Distances 2017

Bearing degrees true

from \ to	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	MW	U	G	K	A	B	C	D
0		231	245	31	98	143	170	194	207	227	68	189	167	211	214	207	192	201
1	51		18	41	73	104	137	170	195	216	63	145	157	192	208	195	179	193
2	65	198		46	83	115	146	175	196	207	67	157	159	194	207	196	181	194
3	211	221	226		158	172	184	199	208	220	83	198	174	211	213	208	196	203
4	278	253	263	338		189	199	215	222	247	56	221	177	230	225	222	206	212
5	323	284	295	352	9		209	227	232	272	43	247	174	248	233	232	211	218
6	350	317	326	4	19	29		246	244	304	40	307	166	273	240	244	213	220
7	14	350	355	19	35	47	66		241	339	45	21	151	312	237	241	190	210
8	27	15	16	28	42	52	64	61		11	47	42	137	19	234		144	190
9	47	36	27	40	67	92	124	159	191		61	122	153	182	207	191	174	191
MW	248	243	247	263	236	223	220	225	227	241		229	193	233	228	227	217	220
U	9	325	337	18	41	67	127	201	222	302	49		160	248	227	222	194	207
G	347	337	339	354	357	354	346	331	317	333	13	340		328	302	317	314	295
K	31	12	14	31	50	68	93	132	199	2	53	68	148		217	199	171	193
A	34	28	27	33	45	53	60	57	54	27	48	47	122	37		54	99	144
B	27	15	16	28	42	52	64	61		11	47	42	137	19	234		144	190
C	12	359	1	16	26	31	33	10	324	354	37	14	134	351	279	324		236
D	21	13	14	23	32	38	40	30	10	11	40	27	115	13	324	10	56	

Distance NM

from \ to	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	MW	U	G	K	A	B	C	D
0		0.50	0.38	0.49	0.45	0.62	0.91	1.12	1.47	0.68	1.48	0.71	2.71	1.00	1.93	1.47	1.76	2.15
1	0.50		0.16	0.97	0.87	0.79	0.80	0.78	1.03	0.19	1.96	0.48	2.54	0.56	1.46	1.03	1.41	1.73
2	0.38	0.16		0.83	0.79	0.79	0.89	0.93	1.19	0.34	1.85	0.59	2.66	0.72	1.61	1.19	1.56	1.89
3	0.49	0.97	0.83		0.52	0.92	1.32	1.59	1.95	1.16	1.12	1.18	3.08	1.49	2.41	1.95	2.22	2.63
4	0.45	0.87	0.79	0.52		0.44	0.88	1.24	1.67	1.02	1.11	0.85	2.59	1.24	2.16	1.67	1.84	2.29
5	0.62	0.79	0.79	0.92	0.44		0.46	0.86	1.32	0.87	1.45	0.53	2.16	0.96	1.82	1.32	1.43	1.90
6	0.91	0.80	0.89	1.32	0.88	0.46		0.45	0.91	0.78	1.90	0.33	1.80	0.67	1.41	0.91	0.97	1.44
7	1.12	0.78	0.93	1.59	1.24	0.86	0.45		0.46	0.67	2.31	0.41	1.78	0.34	0.96	0.46	0.64	1.05
8	1.47	1.03	1.19	1.95	1.67	1.32	0.91	0.46		0.86	2.76	0.82	1.84	0.47	0.50	0.00	0.50	0.70
9	0.68	0.19	0.34	1.16	1.02	0.87	0.78	0.67	0.86		2.13	0.45	2.44	0.40	1.28	0.86	1.26	1.56
MW	1.48	1.96	1.85	1.12	1.11	1.45	1.90	2.31	2.76	2.13		1.95	3.30	2.35	3.26	2.76	2.87	3.34
U	0.71	0.48	0.59	1.18	0.85	0.53	0.33	0.41	0.82	0.45	1.95		2.07	0.43	1.31	0.82	1.05	1.46
G	2.71	2.54	2.66	3.08	2.59	2.16	1.80	1.78	1.84	2.44	3.30	2.07		2.10	1.97	1.84	1.34	1.53
K	1.00	0.56	0.72	1.49	1.24	0.96	0.67	0.34	0.47	0.40	2.35	0.43	2.10		0.93	0.47	0.87	1.17
A	1.93	1.46	1.61	2.41	2.16	1.82	1.41	0.96	0.50	1.28	3.26	1.31	1.97	0.93		0.50	0.71	0.49
B	1.47	1.03	1.19	1.95	1.67	1.32	0.91	0.46		0.86	2.76	0.82	1.84	0.47	0.50		0.50	0.70
C	1.76	1.41	1.56	2.22	1.84	1.43	0.97	0.64	0.50	1.26	2.87	1.05	1.34	0.87	0.71	0.50		0.50
D	2.15	1.73	1.89	2.63	2.29	1.90	1.44	1.05	0.70	1.56	3.34	1.46	1.53	1.17	0.49	0.70	0.50	