

To

		A	B	D	G	H	I	J	K	L	N	O	P	Q	R1	R2	RYC	T	U	V	W	X	Y	Z	
F r o m	A							104 5.81		91 1.15		101 6.69	320 0.28	302 0.13	185 0.71	164 0.89		117 0.67	101 0.86		69 0.42	317 0.72	298 0.76	336 0.76	
	B			107 3.69	87 8.11	98 9.17	102 2.36	117 4.16	79 0.90	238 0.92	90 1.38	111 4.96				232 2.15				238 0.92					
	D		287 3.69		72 4.82	92 5.56	295 1.35	168 0.86	295 2.92	278 4.34	296 2.40	123 1.32			269 5.52	267 5.23		273 4.87	275 4.63	278 4.34	278 5.12				
	G		267 8.11	252 4.82		151 2.01	261 5.87	242 4.99		264 8.93	266 6.74	237 4.13			261 10.22	260 9.95		263 9.51	263 9.25	264 8.93	265 9.66	268 10.52			
	H		278 9.17	272 5.56	331 2.01		277 6.82	264 5.41	280 8.33	275 9.89	280 7.82	264 4.48			271 11.07	270 10.77		273 10.42	274 10.19	275 9.89	275 10.66				
	I		282 2.36	115 1.35	81 5.87	97 6.82		135 1.98	295 1.57	270 3.09	298 1.06	119 2.66			261 4.35	258 4.08		266 3.65	267 3.39	270 3.09	273 3.85				
	J	284 5.81	297 4.16	348 0.86	62 4.99	84 5.41	315 1.98		306 3.50	288 4.70	309 3.01	83 0.94	286 6.04	285 5.93	277 5.74	276 5.43		283 5.16	285 4.95	288 4.70	287 5.47				
	K		259 0.90	115 2.92		100 8.33	115 1.57	126 3.50		248 1.79	109 0.52	118 4.22			245 3.17	240 2.98		247 2.41	248 2.13	248 1.79					
	L	271 1.15	58 0.92	98 4.34	84 8.93	95 9.89	90 3.09	107 4.70	68 1.79		77 2.21	103 5.56	280 1.35	274 1.26	240 1.39	227 1.24		243 0.62	243 0.34		283 0.77				
	N		270 1.38	116 2.40	86 6.74	100 7.82	118 1.06	129 3.01	289 0.52	257 2.21		119 3.71			251 3.56	247 3.34		254 2.81		257 2.21					
	O	281 6.69	291 4.96	303 1.32	57 4.13	84 4.48	299 2.66	263 0.94	298 4.22	283 5.56	299 3.71				275 6.65	274 6.34		280 6.05	281 5.83	283 5.56	283 6.34				
	P	140 0.28						106 6.04		100 1.35					153 0.16	173 0.92	159 1.15		123 0.94	110 1.10		96 0.58	316 0.44	286 0.51	346 0.50
	Q	122 0.13						105 5.93		94 1.26			333 0.16		176 0.77	159 0.98		118 0.80	104 0.98		81 0.51	321 0.60	297 0.63	343 0.66	
	R1	5 0.71		89 5.52	81 10.22	91 11.07	81 4.35	97 5.74	65 3.17	60 1.39	71 3.56	95 6.65		353 0.92	356 0.77		117 0.34		59 0.77	60 1.05		28 0.97	341 1.30	330 1.22	350 1.42
	R2	344 0.89	52 2.15	87 5.23	80 9.95	90 10.77	78 4.08	96 5.43	60 2.98	47 1.24	66 3.34	94 6.34	339 1.15	339 0.98	297 0.34				33 0.66	42 0.92	47 1.24	9 1.02	332 1.56	323 1.52	341 1.64
	RYC																						228 0.74	228 0.99	228 0.49
	T	297 0.67		93 4.87	82 9.51	93 10.42	86 3.65	103 5.16	67 2.41	63 0.62	74 2.81	100 6.05	304 0.94	298 0.80	239 0.77	213 0.66				62 0.28	63 0.62	336 0.50	308 1.37	297 1.43	318 1.35
	U	281 0.86		95 4.63	83 9.25	94 10.19	87 3.39	105 4.95	67 2.13	63 0.34		101 5.83	290 1.10	284 0.98	240 1.05	222 0.92			242 0.28		63 0.34	305 0.55			
	V		58 0.92	98 4.34	84 8.93	95 9.89	90 3.09	107 4.70	68 1.79		77 2.21	103 5.56				227 1.24			243 0.62	243 0.34		283 0.77			
	W	249 0.42		98 5.12	85 9.66	95 10.66	93 3.85	107 5.47		102 0.77		103 6.34	276 0.58	261 0.51	208 0.97	189 1.02			156 0.50	125 0.55	102 0.77		293 0.96	281 1.09	308 0.89
	X	137 0.72	91 2.41	101 6.05	88 10.52										136 0.44	141 0.60	161 1.30	152 1.56	48 0.74	127 1.37		113 0.96		227 0.25	47 0.25
	Y	118 0.76													106 0.51	117 0.63	150 1.22	143 1.52	48 0.99	117 1.43		101 1.09	47 0.25		47 0.50
	Z	156 0.76													166 0.50	163 0.66	170 1.42	161 1.64	48 0.49	138 1.35		128 0.89	227 0.25	227 0.50	

* Routes may traverse shallow water or other hazards.