	Α	В	D	G	Н	I	J	K	L	N	0	Р	Q	R1	R2	RYC	T	U	V	W	Χ	Υ	Z
Α							104		116		101	297	319	185	164		117	101		69	317	298	336
							5.81		3.26		6.69	0.17	0.28	0.71	0.89		0.67	0.86		0.42		0.76	0.76
В			107	87	98	102	117	79	152	90	111				232				238				
			3.69	8.11	9.17	2.36	4.16	0.90	2.14	1.38	4.96				2.15				0.92				
D		287		72	92	295	168	295	252	296	123			269	267		273	275	278	278			
		3.69		4.82	5.56	1.35	0.86	2.92	2.65	2.40	1.32			5.52	5.23		4.87	4.63	4.34	5.12			
G		267	252		151	261	242		252	266	237			261	260		263	263	264	265	268		
		8.11	4.82		2.01	5.87	4.99		7.47	6.74	4.13			10.22	9.95		9.51	9.25	8.93	9.66	10.52		
Н		278	272	331		277	264	280	266	280	264			271	270		273	274	275	275			
		9.17	5.56	2.01	0.7	6.82	5.41	8.33	8.10	7.82	4.48			11.07	10.77		10.42	10.19	9.89	10.66			
ľ		282 2.36	115 1.35	81 5.87	97 6.82		135 1.98	295 1.57	223 1.91	298 1.06	119 2.66			261 4.35	258 4.08		266 3.65	267 3.39	270 3.09	273 3.85			
	284	2.30	348	62	84	315	1.90	306	270	309	83	285	286	277	276		283	285	288	287			
	5.81	4.16	0.86	4.99	5.41	1.98		3.50	2.70	3.01	0.94	5.98	6.04	5.74	5.43		5.16	4.95	4.70	5.47			
K	0.01	259	115	1.00	100	115	126	0.00	177	109	118	0.00	0.0 1	245	240		247	248	248	0.17			
		0.90	2.92		8.33	1.57	3.50		2.06	0.52	4.22			3.17	2.98		2.41	2.13	1.79				
L	296	332	72	72	86	43	90	357		11	88	296	298	283	282		295	301	308	302			
	3.26	2.14	2.65	7.47	8.10	1.91	2.70	2.06		1.93	3.62	3.43	3.52	3.08	2.76		2.59	2.43	2.27	2.99			
Ν		270	116	86	100	118	129	289	191		119			251	247		254		257				
		1.38	2.40	6.74	7.82	1.06	3.01	0.52	1.93		3.71			3.56	3.34		2.81		2.21				
0	281	291	303	57	84	299	263	298	268	299				275	274		280	281	283	283			
	6.69	4.96	1.32	4.13	4.48	2.66	0.94	4.22	3.62	3.71			0.40	6.65	6.34		6.05	5.83	5.56	6.34	004	000	0.40
Р	117 0.17						105 5.98		116 3.43				348 0.14	173 0.79	157 1.01		117 0.84	104 1.03		82 0.55		298 0.59	346 0.64
Q	139						106		118			168	0.14	172	159		123	110		96	316	287	346
Q	0.28						6.04		3.52			0.14		0.92	1.15		0.93	1.10		0.58		0.51	0.50
R1	5		89	81	91	81	97	65	103	71	95	353	352	0.02	117		59	60		28	341	330	350
	0.71		5.52	10.22	11.07	4.35	5.74	3.17	3.08	3.56	6.65	0.79	0.92		0.34		0.77	1.05		0.97	1.30	1.22	1.42
R2	344	52 2.15	87	80	90	78	96	60	102	66	94	337	339	297			33	42	47	9	332	323	341
	0.89		5.23	9.95	10.77	4.08	5.43	2.98	2.76	3.34	6.34	1.01	1.15	0.34			0.66	0.92	1.24	1.02	1.56	1.52	1.64
RYC																					228	228	228
																						0.99	0.49
Т	297		93	82	93	86	103	67	115	74	100	297	303	239	213			62	63	336	308	297	318
U	0.67 281		4.87 95	9.51 83	10.42 94	3.65 87	5.16 105	2.41 67	2.59	2.81	6.05	0.84 284	0.93 290	0.77 240	0.66		242	0.28	0.62 63	0.50 305	1.37	1.43	1.35
U	0.86		4.63	9.25	10.19	3.39	4.95	2.13	121 2.43		101 5.83	1.03	1.10	1.05	222 0.92		0.28		0.34	0.55			
V	0.00	58 0.92		84	95	90	107	68	128	77	103	1.00	1.10	1.00	227		243	243	0.04	283			
		0.02	4.34	8.93	9.89	3.09	4.70	1.79	2.27	2.21	5.56				1.24		0.62	0.34		0.77			
W	249		98	85	95	93	107		122		103	262	276	208	189		156	125	102	7	293	281	308
	0.42		5.12	9.66	10.66	3.85	5.47		2.99		6.34	0.55	0.58	0.97	1.02		0.50	0.55	0.77			1.09	0.89
X	137	91 2.41	101	88								144	136	161	152	48	127			113		227	47
	0.72		6.05	10.52								0.56	0.44	1.30	1.56	0.74	1.37			0.96		0.25	0.25
Υ	118											118	107	150	143	48	117			101	47		47
	0.76											0.59	0.51	1.22	1.52	0.99	1.43			1.09	0.25		0.50
Z	156											166	166	170	161	48	138			128	227	227	
	0.76											0.64	0.50	1.42	1.64	0.49	1.35			0.89	0.25	0.50	

* Routes may traverse shallow water or other harards.

F

o m