



RADARSAT 2 V 2136 Z 10 MAR/MAR 2012 <small>BY/PAR: GL © 2012 ENVIRONNEMENT CANADA</small> <small>ENVIRONMENT CANADA</small> <small>CANADIAN ICE SERVICE</small> <small>SERVICE CANADIEN DES GLACES</small>		A <table border="1"><tr><td>10</td></tr><tr><td>1.</td></tr><tr><td>8</td></tr></table>	10	1.	8	B <table border="1"><tr><td>10</td></tr><tr><td>28</td></tr><tr><td>1.7</td></tr><tr><td>48</td></tr></table>	10	28	1.7	48	C <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>721</td></tr><tr><td>1.751</td></tr><tr><td>54X</td></tr></table>	9+	721	1.751	54X	D <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>622</td></tr><tr><td>1.754</td></tr><tr><td>443</td></tr></table>	9+	622	1.754	443	E <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>621</td></tr><tr><td>1.754 1</td></tr><tr><td>443</td></tr></table>	9+	621	1.754 1	443	F <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>441</td></tr><tr><td>1.754 1</td></tr><tr><td>333</td></tr></table>	9+	441	1.754 1	333	G <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>422</td></tr><tr><td>1.754 1</td></tr><tr><td>443</td></tr></table>	9+	422	1.754 1	443	H <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>333</td></tr><tr><td>754 1</td></tr><tr><td>443</td></tr></table>	9+	333	754 1	443									
10																																																	
1.																																																	
8																																																	
10																																																	
28																																																	
1.7																																																	
48																																																	
9+																																																	
721																																																	
1.751																																																	
54X																																																	
9+																																																	
622																																																	
1.754																																																	
443																																																	
9+																																																	
621																																																	
1.754 1																																																	
443																																																	
9+																																																	
441																																																	
1.754 1																																																	
333																																																	
9+																																																	
422																																																	
1.754 1																																																	
443																																																	
9+																																																	
333																																																	
754 1																																																	
443																																																	
	I <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>262</td></tr><tr><td>754</td></tr><tr><td>433</td></tr></table>	9+	262	754	433	J <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>253</td></tr><tr><td>754</td></tr><tr><td>443</td></tr></table>	9+	253	754	443	K <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>154</td></tr><tr><td>754</td></tr><tr><td>454</td></tr></table>	9+	154	754	454	L <table border="1"><tr><td>9+</td></tr><tr><td>144</td></tr><tr><td>754 1</td></tr><tr><td>433</td></tr></table>	9+	144	754 1	433	M <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>X</td></tr></table>	9		1	X	N <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>63</td></tr><tr><td>5 41</td></tr><tr><td>3 X</td></tr></table>	9	63	5 41	3 X	O <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>241</td></tr><tr><td>754 1</td></tr><tr><td>433</td></tr></table>	9	241	754 1	433	P <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>223</td></tr><tr><td>754 1</td></tr><tr><td>333</td></tr></table>	9	223	754 1	333									
9+																																																	
262																																																	
754																																																	
433																																																	
9+																																																	
253																																																	
754																																																	
443																																																	
9+																																																	
154																																																	
754																																																	
454																																																	
9+																																																	
144																																																	
754 1																																																	
433																																																	
9																																																	
1																																																	
X																																																	
9																																																	
63																																																	
5 41																																																	
3 X																																																	
9																																																	
241																																																	
754 1																																																	
433																																																	
9																																																	
223																																																	
754 1																																																	
333																																																	
Q <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>18</td></tr><tr><td>5 41</td></tr><tr><td>3 X</td></tr></table>	9	18	5 41	3 X	R <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>133</td></tr><tr><td>754 1</td></tr><tr><td>433</td></tr></table>	9	133	754 1	433	S <table border="1"><tr><td>9</td></tr><tr><td>113</td></tr><tr><td>754 1</td></tr><tr><td>333</td></tr></table>	9	113	754 1	333	T <table border="1"><tr><td>8</td></tr><tr><td>142</td></tr><tr><td>754 1</td></tr><tr><td>443</td></tr></table>	8	142	754 1	443	U <table border="1"><tr><td>7</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>X</td></tr></table>	7		1	X	V <table border="1"><tr><td>7</td></tr><tr><td>331</td></tr><tr><td>754</td></tr><tr><td>433</td></tr></table>	7	331	754	433	W <table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>212</td></tr><tr><td>751</td></tr><tr><td>33X</td></tr></table>	5	212	751	33X	X <table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>122</td></tr><tr><td>754</td></tr><tr><td>443</td></tr></table>	5	122	754	443	Y <table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>11</td></tr><tr><td>75</td></tr><tr><td>~9+</td></tr></table>	2	11	75	~9+	Z <table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>11</td></tr><tr><td>75</td></tr><tr><td>54</td></tr></table>	2	11	75	54
9																																																	
18																																																	
5 41																																																	
3 X																																																	
9																																																	
133																																																	
754 1																																																	
433																																																	
9																																																	
113																																																	
754 1																																																	
333																																																	
8																																																	
142																																																	
754 1																																																	
443																																																	
7																																																	
1																																																	
X																																																	
7																																																	
331																																																	
754																																																	
433																																																	
5																																																	
212																																																	
751																																																	
33X																																																	
5																																																	
122																																																	
754																																																	
443																																																	
2																																																	
11																																																	
75																																																	
~9+																																																	
2																																																	
11																																																	
75																																																	
54																																																	