

Low power logs by range gate, Rankin Inlet 2010/04/01, cpid=5300 mpinc=1500 logtr=1200 nrang=100

0		11 12 15 16 17	01 23 45 7 8 9 10 11	25		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22	50	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22	75	1 15 18 19 20 21 24
1		1 4 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	26		1 4 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	22	51	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12 13	22	76	1 2 3 9 16 18 19 20 21
2		0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	27		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22	52	1 2 3 4 5 7 11 12 13 14 15	22	77	1 2 7 15 16 18 19 20 21
3		1 8 11 12 13 14 16 17 20 22	1 8 11 12 13 14 16 17 20 21	28		1 8 11 12 13 14 16 17 20 22	22	53	1 3 5 15 16 18 21 22 24	22	78	12 16 19 20 21
4		0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	29		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22	54	1 2 3 5 7 11 15 16 18 19 20	22	79	2 18 20
5	22	1 8 11 12 14 17 20 21 22 24	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	30		1 8 11 12 14 17 20 21 22 24	22	55	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	22	80	7 12 19 20
6		0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	31		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22	56	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	22	81	7 9 11 12 18 20 21
7		1 3 4 7 8 9 10 11 12 13 14	1 3 4 7 8 9 10 11 12 13 14	32		1 3 4 7 8 9 10 11 12 13 14	22	57	1 3 4 7 11 12 14 15 16 18 19	22	82	1 2 4 5 7 8 9 11 12 13 14
8		1 8 9 10 11 12 14 17 19 20 21	1 8 9 10 11 12 14 17 19 20 21	33		1 8 9 10 11 12 14 17 19 20 21	22	58	1 3 5 10 11 12 13 14 15 16 18	22	83	1 2 3 5 7 9 11 12 16 18 19
9		0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	34		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22	59	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	22	84	1 2 4 5 7 9 11 12 13 15 16
10	24	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	35		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22	60	1 3 5 8 10 11 13 14 15 16 18	22	85	1 2 3 4 7 9 10 11 12 13 15
11	24	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	36		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22	61	1 2 3 4 7 12 13 15 16 18 19	22	86	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11
12		1 11 12	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	37		1 11 12	22	62	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	22	87	1 2 4 7 8 9 10 11 12 16 17
13		1 4 11 12 15	1 2 3 5 15 16 18 19 20 22	38		1 4 11 12 15	22	63	1 2 3 5 15 16 18 19 20 22	22	88	1 9 11 12 20 21 22
14		1 4 7 11 12 15 16 18 19	1 2 3 5 15 16 18 19 20 21 24	39		1 4 7 11 12 15 16 18 19	22	64	1 2 3 5 15 16 18 19 20 21 24	22	89	1 9 11 12 14 17 19 20 21 22
15	13 15 16	1 2 3 4 7 9 10 11 12 15 16	1 2 3 4 5 7 9 12 15 16 18	40		1 2 3 4 7 9 10 11 12 15 16	22	65	1 2 3 4 5 7 9 12 15 16 18	22	90	1 7 8 9 11 12 14 17 18 20 21
16	13 16	9 19	1 2 3 5 9 13 15 16 18 19 20	41		9 19	22	66	1 2 3 5 9 13 15 16 18 19 20	22	91	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11
17		1 3 5 7 9 11 12 15 16 18 19	1 2 3 5 7 11 13 15 16 18 19	42		1 3 5 7 9 11 12 15 16 18 19	22	67	1 2 3 5 7 11 13 15 16 18 19	22	92	1 8 9 11 12 15 16 19 20 21 22
18		1 3 5 10 11 12 13 14 15 16	1 2 3 5 7 9 10 15 16 18 19	43		1 3 5 10 11 12 13 14 15 16	22	68	1 2 3 5 7 9 10 15 16 18 19	22	93	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11
19		0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	1 2 3 5 7 8 9 10 11 14 15	44		0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	22	69	1 2 3 5 7 8 9 10 11 14 15	22	94	1 8 9 11 12 17 18 20 21 22 24
20	9	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	1 2 3 5 8 11 13 15 16 18 19	45		0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	22	70	1 2 3 5 8 11 13 15 16 18 19	22	95	1 8 9 11 12 20 21 22
21	8	8 10 12 14 17 19	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	46		1 4 5 9 10 11 12 13 14 15 16	22	71	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	22	96	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11
22		10 12 14 16 17 19 24	1 2 4 7 9 10 11 12 15 16 18	47		1 3 4 5 7 8 11 12 13 14 15	22	72	1 2 3 5 8 10 11 15 16 18 19	22	97	1 2 4 7 9 10 11 12 15 16 18
23		10 12 14 16 17 19 24	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	48		0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	22	73	2 18 19 20 21	22	98	1 2 3 4 5 7 9 11 12 13 15
24	1 4 7 10 11 12 13 15 16 17 18	1 4 7 10 11 12 13 15 16 17 18	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	49		0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	22	74	1 18 19 20 21	22	99	1 3 4 9 11 12 15 16 18 20

Green -> should be blanked