

Green -> should be blanked

0	11 15 18 20	25	14 7 10 11 12 13 14 15 16 17	50	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	Low power logs by range gate, Rankin Inlet 2010/04/01, cpid=3500 mpinc=1500 logfr=1200 nrange=100
1	11 15 20	26	14 7 8 9 10 11 12 13 14 15	51	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14	
2		27	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	52	1 2 3 4 5 7 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 7 11 12 13 14 15	
3		28	1 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15	53	1 3 4 5 7 11 12 13 14 15	1 3 4 5 7 11 12 13 14 15	
4		29	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	54	1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14	1 2 3 4 5 7 9 10 11 12 13 14	
5	5 8 9 21 22	30	1 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	55	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	
6	20 22	31	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	56	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	
7		32	1 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21	57	1 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	1 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	
8		33	1 2 4 7 8 9 10 11 12 13 14	58	1 2 3 4 5 7 10 11 12 13 14	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	
9	10 17 24	34	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	59	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	
10	3 7 10 17 18 19 22 24	35	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	60	1 2 3 4 5 7 10 11 12 13 14	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	
11	10 18 19 24	36	1 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21	61	1 2 3 4 5 7 10 11 12 13 14	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	
12	13 16 17 18 22 24	37	1 4 11 12 14 15 16 17 18 19 20	62	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14	
13	15 16 17 18 19 20 22 24	38	1 3 4 7 11 12 14 15 16 17 18 19 20	63	1 2 3 4 5 7 10 11 12 13 14	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12 17 19 20 21 22	
14	13 14 15 16 17 20 21 22 24	39	1 3 4 7 10 11 12 13 15 16 17	64	1 8 19 20 21 22 24	1 9 20 21 22 24	
15	4 5 13 14 15 16 17 21 22	40	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12	65	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12 15	1 6 18 19 20 21 22 24	
16	3 4 5 13 14 15 16 17 21 22	41	1 2 3 4 5 7 9 11 12 13 15	66	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	
17	13 16 17 21 22	42	1 2 3 4 5 7 9 11 12 13 14	67	1 3 15 16 18 19 20 21 22	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12 14	
18		43	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12	68	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12	1 5 16 17 18 19 20 21 22 24	
19	8 12 14 17 19 21 22 24	44	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	69	1 3 14 15 16 18 19 20 21 22	93	
20	7 8 9 10 12 14 17 19 21 22 24	45	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	70	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12	1 4 5 7 8 9 11 12 14 15 16	
21	2 4 7 8 9 10 11 12 13 14 17	46	1 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13	71	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	
22	1 3 4 7 8 10 11 12 13 14 15	47	1 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13	72	1 2 3 5 7 8 9 10 11 12 13	1 5 16 18 19 20 21 22 24	
23	1 3 4 7 10 11 12 13 14 16 17	48	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	73	1 2 3 8 9 10 11 12 13 14	97	
24	1 3 4 7 10 11 12 13 14 15 16	49	0 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11	74	1 2 3 5 8 9 10 11 12 13 14	99	