

file:/gwbifrdatal/28dec/ddtc042\_28dec2018\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 1822-096	18h23m31.38	-09d38'18.71"	28/Dec/2018	14:04:06	550.00	48.828	41
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1822-096	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	48.83 41

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	4	5	16	35	21	28	23	24	13	16	21	25	20	23	19	25	17	21	17	3	26	17	15	22	23	20	20	16	1	C00	68	54
C01	6	++	0	4	2	1	4	6	2	1	3	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1	0	1	3	0	2	3	0	1	1	C01	115	103
C02	8	3	++	1	4	0	3	2	3	1	2	3	4	2	4	2	2	5	1	2	6	1	1	1	5	2	1	1	1	3	C02	98	122
C03	24	2	4	++	14	22	20	16	22	21	21	21	18	16	23	17	21	18	18	19	25	21	19	16	16	19	17	20	19	3	C03	59	61
C04	24	6	10	27	++	20	26	26	21	16	26	24	25	20	18	20	19	22	22	22	9	23	21	19	28	18	18	21	15	0	C04	57	51
C05	18	2	5	19	19	++	27	20	25	16	20	21	20	20	19	19	22	20	18	20	19	19	19	18	20	20	18	21	20	4	C05	60	60
C06	12	6	11	17	10	23	++	19	30	17	25	20	17	23	17	20	21	20	22	16	25	20	17	18	24	22	18	20	19	2	C06	64	77
C08	21	1	1	18	23	17	15	++	15	18	19	20	19	21	20	20	22	22	24	18	13	15	22	20	21	18	19	20	25	3	C08	72	77
C09	21	0	6	19	24	21	16	16	++	21	20	22	15	25	18	20	16	24	22	20	20	22	18	22	23	17	17	16	20	1	C09	76	64
C10	15	1	4	16	17	21	26	19	19	++	21	22	22	23	19	20	23	19	23	18	21	21	18	16	22	24	16	22	22	1	C10	69	63
C11	16	2	8	20	16	24	32	17	16	23	++	21	23	23	21	19	21	23	22	16	22	20	22	20	21	19	19	19	17	1	C11	61	71
C12	20	3	5	20	23	19	13	25	19	16	18	++	18	20	19	21	20	25	20	17	20	22	17	17	21	22	19	19	17	1	C12	62	52
C13	22	1	9	21	16	15	8	26	20	16	16	22	++	16	20	22	20	22	20	21	19	17	22	16	22	17	18	20	17	2	C13	71	69
C14	19	1	3	19	23	15	13	24	21	16	16	24	23	++	18	19	21	20	21	13	20	14	14	16	23	23	17	22	18	3	C14	69	60
E02	23	0	1	17	22	21	18	18	17	17	20	21	20	21	++	21	21	19	21	20	18	19	17	20	23	19	18	19	20	2	E02	57	58
E03	18	1	1	21	22	19	17	20	17	21	18	20	19	21	15	++	18	24	24	17	15	16	17	16	24	22	21	22	17	2	E03	83	36
E04	17	2	3	19	23	21	23	20	17	21	19	19	22	16	24	20	++	20	20	18	21	19	19	17	21	19	21	21	17	1	E04	56	58
E05	18	0	2	19	18	16	22	22	18	24	17	22	22	19	16	21	23	++	25	24	19	19	18	22	23	23	17	18	17	2	E05	60	56
E06	18	4	0	19	17	18	23	23	16	22	23	20	18	20	20	17	18	19	++	16	18	20	23	19	22	22	20	21	20	2	E06	59	44
S01	18	7	7	18	14	22	24	20	17	19	23	17	15	14	21	18	21	20	20	++	21	24	25	19	16	20	18	15	19	2	S01	67	48
S02	17	5	8	18	14	21	20	23	12	21	16	16	19	15	18	20	18	20	18	22	++	17	22	20	17	17	15	19	25	3	S02	94	46
S03	21	3	3	16	19	19	17	18	18	18	20	19	17	17	18	15	20	19	17	23	16	++	16	15	16	22	21	21	18	1	S03	57	56
S04	18	0	0	24	19	18	21	17	18	17	18	15	20	17	23	19	19	17	16	28	19	21	++	20	25	19	23	21	18	1	S04	99	56
S06	13	0	5	17	17	16	23	18	17	19	18	15	16	16	16	18	20	17	18	22	15	19	22	++	16	18	20	21	16	1	S06	81	60
W01	21	2	4	21	25	19	23	19	21	22	21	22	21	21	16	24	22	21	19	19	19	18	18	18	++	25	19	19	21	3	W01	60	65
W02	18	2	3	18	19	19	21	23	19	17	21	15	20	23	22	23	15	23	21	15	22	19	17	21	25	++	18	25	23	1	W02	76	66
W03	19	0	1	20	20	18	13	19	14	18	15	15	18	18	17	18	13	18	17	19	15	19	17	12	15	19	++	20	13	1	W03	66	73
W04	22	4	3	22	19	19	19	21	22	19	25	19	23	23	21	21	26	21	17	23	18	24	25	21	25	23	15	++	16	4	W04	54	60
W05	21	4	1	20	18	20	23	20	22	18	20	18	17	18	17	19	19	19	16	18	18	16	19	15	19	19	27	22	++	1	W05	64	42
W06	3	4	2	2	1	1	0	2	1	2	1	1	0	0	2	1	2	3	3	5	4	3	2	3	3	2	4	3	0	++	W06	99	76
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P