

file:/gwbifrdatal/30oct/35\_087\_30oct18\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m46.04	+33d15'18.33"	30/Oct/2018	18:14:25	530.00	48.828	99	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	530.000	530.000	530.000	530.000	48.83	99

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	++	85	85	78	49	82	83	82	96	77	55	80	80	79	78	2	82	79	82	2	72	21	83	65	15	3	39	79	5	2	C00	69	42
C01	82	++	86	83	81	85	78	89	83	85	79	87	86	85	87	2	89	85	90	0	80	22	89	71	3	0	4	89	1	2	C01	53	50
C02	83	84	++	80	83	79	93	88	88	79	83	82	77	84	86	0	87	84	89	0	78	20	86	71	3	1	12	88	1	0	C02	46	48
C03	76	82	64	++	79	80	74	87	77	81	78	80	78	82	82	1	87	81	87	0	74	20	84	64	3	0	2	83	1	2	C03	62	51
C04	88	84	110	72	++	72	102	90	69	76	112	78	72	81	82	1	86	82	84	1	78	20	84	65	17	1	38	86	3	0	C04	55	43
C05	74	83	71	82	73	++	68	83	75	79	72	82	83	80	80	0	83	80	86	0	74	21	81	65	5	1	10	83	0	0	C05	47	65
C06	103	79	83	74	88	71	++	86	107	68	97	76	58	81	79	2	82	79	84	1	71	17	82	74	16	2	38	83	4	1	C06	38	55
C08	85	90	92	83	88	86	79	++	82	87	90	85	83	86	88	1	90	87	91	3	82	22	91	71	2	1	3	92	2	1	C08	60	65
C09	92	80	85	72	90	72	100	84	++	73	69	78	70	80	79	0	82	80	82	2	68	17	83	75	12	1	28	79	3	2	C09	59	45
C10	79	79	70	78	73	78	80	84	74	++	77	81	85	80	84	1	85	85	85	3	74	22	84	65	3	1	6	85	0	0	C10	50	50
C11	87	77	37	85	57	82	90	78	76	80	++	79	70	80	81	0	85	83	87	1	77	20	84	67	15	1	29	83	3	2	C11	46	44
C12	83	84	80	81	83	83	82	88	81	80	81	++	81	80	82	0	86	82	85	1	76	22	86	68	3	0	3	86	1	2	C12	45	45
C13	83	81	63	77	73	75	93	79	81	81	100	80	++	77	84	0	82	81	85	2	73	20	84	65	10	3	7	84	2	3	C13	52	51
C14	74	82	74	81	75	82	71	86	71	79	81	82	74	++	81	1	85	80	84	1	76	20	86	65	0	1	3	85	0	1	C14	43	43
E02	84	85	80	79	81	81	76	90	77	80	73	85	72	80	++	3	90	86	91	0	80	24	90	71	1	1	4	90	5	2	E02	41	52
E03	1	1	2	1	0	3	0	1	1	0	2	2	2	1	1	++	1	1	3	1	0	2	1	0	1	1	0	3	3	1	E03	41	31
E04	83	86	79	83	83	84	80	89	78	81	81	86	81	82	86	0	++	89	95	1	82	23	95	73	1	3	3	92	3	2	E04	40	33
E05	79	83	78	78	79	81	76	88	76	79	77	83	78	82	85	1	91	++	90	1	79	23	90	71	1	1	0	92	1	1	E05	43	39
E06	78	86	80	80	78	82	75	89	75	80	81	86	78	82	86	1	93	85	++	1	83	22	94	75	1	0	3	94	0	1	E06	95	36
S01	2	0	2	0	1	0	0	2	2	0	3	1	3	3	2	1	1	1	1	++	0	1	0	1	2	1	1	1	0	1	S01	45	39
S02	69	69	63	67	65	66	66	72	64	66	72	72	71	68	72	2	72	71	74	2	++	20	84	62	0	1	1	80	1	2	S02	61	40
S03	25	25	28	24	27	26	24	27	23	26	23	28	25	25	31	0	28	28	27	1	28	++	26	16	2	1	1	21	2	0	S03	45	44
S04	76	82	80	78	82	80	75	88	75	80	75	84	78	81	89	0	88	85	88	2	78	26	++	76	2	1	0	92	2	2	S04	69	45
S06	71	73	69	71	68	72	74	79	75	69	71	72	69	69	73	0	74	74	74	1	62	23	76	++	1	1	0	73	1	0	S06	47	51
W01	8	1	10	0	9	2	7	3	6	2	8	2	4	2	1	1	0	1	2	1	0	2	2	1	++	2	17	1	2	1	W01	43	57
W02	4	1	4	0	5	1	5	0	1	2	3	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	++	2	0	1	0	W02	45	46
W03	39	4	51	9	36	11	40	10	27	6	32	3	13	4	7	1	3	1	1	3	3	2	4	0	11	4	++	1	6	2	W03	58	40
W04	81	78	74	74	78	74	75	80	74	76	71	78	73	74	85	0	80	80	82	1	66	27	82	71	2	0	10	++	2	1	W04	41	14
W05	9	1	8	2	6	2	5	2	2	1	2	1	4	0	14	7	3	0	5	1	3	1	2	2	1	0	11	1	++	5	W05	31	47
W06	0	1	1	0	0	3	3	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0	1	2	0	1	1	1	0	0	1	3	5	++	W06	46	37
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