

file:/gwbifrddata/01nov/35_087_01nov18_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	01h38m46.06	+33d15'18.43"	01/Nov/2018	18:13:09	530.00	48.828	53	
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	53

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	++	82	85	81	60	88	101	88	67	76	79	83	82	83	83	59	85	81	87	79	76	71	82	68	87	83	107	80	83	0	C00	85	56
C01	82	++	86	82	83	86	84	85	83	84	84	84	84	83	87	61	88	86	88	83	78	75	84	71	86	84	87	87	84	0	C01	68	60
C02	52	75	++	82	76	84	83	90	78	82	78	87	86	82	86	60	86	86	88	82	80	73	84	71	90	86	83	87	84	1	C02	55	57
C03	85	80	66	++	88	83	77	86	82	84	84	85	82	84	84	60	86	83	86	82	75	75	83	69	81	83	82	85	85	1	C03	86	72
C04	75	84	88	85	++	81	81	85	101	90	104	80	72	85	85	60	88	84	86	81	76	75	84	69	75	79	82	88	78	1	C04	68	66
C05	84	84	79	81	79	++	88	86	79	84	83	84	81	84	85	59	89	84	86	80	77	75	82	67	85	85	94	83	85	2	C05	59	92
C06	67	79	105	68	76	87	++	81	88	82	96	83	71	85	82	56	88	81	85	78	77	72	80	80	84	82	117	83	83	0	C06	53	76
C08	85	86	89	86	82	91	86	++	80	88	83	86	89	85	89	63	92	87	91	84	81	78	88	71	89	88	87	90	90	1	C08	72	89
C09	75	82	74	78	91	76	76	78	++	87	96	80	71	79	82	56	83	80	82	79	73	73	81	79	76	79	89	82	76	0	C09	76	64
C10	79	80	76	78	81	81	79	84	74	++	88	83	79	85	86	61	87	84	86	81	76	76	82	68	82	83	87	84	84	1	C10	66	72
C11	84	83	68	83	99	78	62	79	92	78	++	80	71	85	83	61	87	86	87	81	75	76	84	73	76	81	98	88	81	3	C11	63	66
C12	78	87	83	80	88	85	83	89	81	83	81	++	84	82	85	60	89	83	87	83	76	77	84	69	87	85	84	86	83	1	C12	63	58
C13	76	81	87	77	72	83	92	88	67	79	58	83	++	81	84	60	87	84	86	83	78	74	81	72	91	84	76	85	83	0	C13	64	71
C14	79	84	81	81	86	82	77	85	81	80	83	85	77	++	84	58	86	83	87	81	76	76	83	69	84	83	82	84	82	1	C14	59	59
E02	79	81	80	81	81	84	77	89	78	82	81	85	81	83	++	64	92	87	91	86	81	78	86	74	90	85	89	90	90	3	E02	57	71
E03	58	58	56	57	61	60	57	63	57	58	56	61	59	59	63	++	66	64	66	61	59	58	62	48	64	63	62	62	61	2	E03	69	60
E04	84	84	80	83	88	88	82	92	81	84	85	88	83	86	91	66	++	92	93	90	84	81	89	73	93	91	91	92	88	3	E04	54	52
E05	77	81	79	78	82	80	79	87	75	78	78	82	80	80	85	60	89	++	90	86	80	79	88	73	88	87	86	90	86	1	E05	58	53
E06	83	85	82	81	86	88	82	91	79	85	83	88	84	85	89	67	94	84	++	86	81	81	90	75	92	90	90	93	91	1	E06	101	59
S01	80	82	80	81	83	85	79	88	78	81	81	82	78	82	87	61	90	84	87	++	79	75	83	69	85	83	86	84	1	S01	56	55	
S02	62	63	61	61	63	66	63	69	57	61	59	64	65	63	69	47	68	65	70	67	++	74	81	64	81	79	81	81	81	2	S02	77	43
S03	75	76	75	76	77	81	75	82	71	76	74	80	74	78	83	58	82	79	81	79	62	++	78	65	77	77	78	77	77	1	S03	59	59
S04	79	82	79	78	81	84	78	86	78	79	78	82	83	82	85	62	89	84	86	84	68	80	++	74	87	87	85	88	84	2	S04	95	64
S06	71	76	68	71	70	75	77	78	78	70	72	74	69	71	75	55	76	74	77	74	56	67	73	++	76	73	73	75	69	1	S06	58	68
W01	88	85	74	83	78	85	79	89	76	81	76	84	84	83	91	64	92	87	89	87	70	79	86	74	++	88	85	90	89	1	W01	60	62
W02	75	81	82	79	84	83	78	86	76	79	79	83	81	80	85	60	87	83	86	85	65	80	83	73	86	++	88	87	89	1	W02	65	62
W03	85	85	70	87	104	78	63	81	96	79	104	84	65	85	86	63	87	83	88	84	62	77	85	75	82	86	++	87	90	1	W03	64	77
W04	83	86	84	81	84	88	82	91	80	84	82	87	83	86	91	65	94	89	91	90	67	83	87	77	92	90	87	++	92	0	W04	61	71
W05	82	81	74	82	85	81	72	86	79	80	86	82	78	84	94	64	87	84	87	83	66	79	86	72	85	83	91	90	++	3	W05	39	63
W06	1	2	1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	3	++	W06	65	55
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