

file:/gwbifrddata2/03nov/35\_087\_03nov2018\_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	01h38m46.08	+33d15'18.53"	03/Nov/2018	19:17:17	530.00	48.828	52	
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	52

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	++	81	94	78	90	82	65	83	93	79	76	79	78	2	80	48	83	78	86	77	76	74	86	67	84	77	77	79	73	58	C00	44	24
C01	80	++	85	80	88	84	83	85	86	81	82	82	79	1	80	49	81	79	87	77	77	74	85	65	82	80	77	82	78	58	C01	34	31
C02	32	73	++	85	101	90	87	88	97	86	88	87	79	5	87	52	89	87	93	80	81	78	90	73	85	83	82	89	85	62	C02	27	30
C03	71	77	83	++	90	84	84	87	82	84	85	82	78	2	85	50	83	84	87	76	81	74	89	70	84	81	78	83	81	59	C03	39	32
C04	85	79	79	63	++	97	122	80	114	93	117	77	55	12	87	50	84	83	87	72	82	75	84	67	66	81	68	85	83	60	C04	37	29
C05	87	84	67	83	84	++	89	86	89	85	87	81	76	2	86	52	84	83	91	77	80	75	88	65	81	82	78	87	79	58	C05	32	42
C06	64	76	119	87	31	79	++	75	109	87	120	72	58	11	79	46	78	76	84	67	70	70	79	73	80	73	70	79	70	56	C06	25	35
C08	82	85	89	87	78	93	93	++	80	89	86	91	87	0	88	53	90	89	94	86	84	81	96	71	92	88	84	90	84	64	C08	35	45
C09	83	74	44	73	76	83	73	80	++	84	91	78	71	8	79	48	80	77	85	72	74	73	84	76	76	76	75	81	76	60	C09	37	27
C10	74	78	85	78	77	82	79	87	70	++	91	82	72	4	83	50	84	82	87	78	81	75	87	65	81	80	76	85	80	59	C10	31	33
C11	78	80	61	83	62	88	99	89	87	74	++	79	52	11	84	49	82	80	86	73	77	75	85	71	83	81	69	84	75	57	C11	31	29
C12	83	82	71	78	86	87	75	88	79	78	82	++	81	2	84	51	83	83	90	80	79	75	87	69	84	81	79	87	81	58	C12	29	30
C13	80	77	94	76	86	76	80	84	63	86	44	76	++	7	81	49	82	80	87	85	75	71	85	69	93	77	85	81	76	59	C13	32	33
C14	77	80	81	77	87	83	71	88	74	83	72	82	83	++	0	0	3	0	1	1	1	2	2	2	4	0	2	0	2	3	C14	18	28
E02	83	82	82	80	82	83	76	89	73	84	73	85	85	85	++	54	87	86	94	83	83	78	92	72	83	84	81	89	83	60	E02	27	33
E03	49	55	50	55	52	55	52	57	48	53	50	53	51	53	56	++	52	53	57	49	51	48	57	40	54	50	49	54	52	39	E03	33	33
E04	78	80	81	77	81	84	74	87	73	82	78	81	79	83	89	55	++	88	92	85	82	78	93	74	86	86	82	89	84	62	E04	26	22
E05	79	81	83	81	81	83	77	88	74	82	79	82	79	82	88	57	83	++	92	83	80	78	92	70	86	84	83	91	83	63	E05	29	25
E06	76	78	82	78	79	82	76	84	70	77	78	82	76	80	86	54	84	83	++	87	86	81	96	74	91	89	86	93	89	66	E06	85	22
S01	77	80	77	74	88	83	69	85	72	78	72	83	81	82	85	55	84	83	82	++	77	75	88	69	85	80	79	84	80	59	S01	27	23
S02	68	71	68	75	71	76	67	78	68	72	77	77	70	72	76	51	78	76	78	75	++	74	87	63	81	79	61	84	88	55	S02	39	29
S03	71	72	75	73	77	77	72	82	67	75	67	78	75	77	80	49	75	76	76	75	64	++	82	65	78	76	74	79	68	56	S03	31	27
S04	78	79	76	76	86	84	67	85	73	80	74	82	77	81	87	52	81	85	81	83	76	67	++	76	92	90	82	92	86	63	S04	43	31
S06	68	68	68	69	70	73	72	75	73	68	70	70	67	71	73	48	71	71	69	71	60	65	74	++	71	69	68	72	63	48	S06	29	28
W01	79	83	74	81	87	88	78	90	80	81	93	85	64	83	87	57	86	87	85	84	78	79	83	75	++	83	87	88	82	61	W01	25	29
W02	77	80	80	79	84	83	74	87	69	82	77	82	77	80	85	54	85	86	83	82	76	78	85	68	86	++	82	88	81	59	W02	27	29
W03	72	79	78	77	76	81	75	86	72	79	88	83	68	79	82	53	82	82	83	79	108	66	90	68	88	81	++	78	90	62	W03	28	41
W04	78	83	79	78	81	84	76	87	73	83	81	84	80	82	87	54	85	85	82	84	73	76	91	71	86	85	82	++	91	65	W04	26	30
W05	70	79	75	75	84	81	70	85	73	77	80	82	70	79	83	53	80	82	85	82	109	78	70	68	88	84	127	76	++	60	W05	20	32
W06	52	55	55	57	55	60	54	60	53	55	55	57	53	57	59	39	58	58	57	57	52	53	60	51	62	58	58	61	60	++	W06	26	23
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