

file:/gwbifrddata2/26oct/35_087_26oct2018_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	01h38m46.00	+33d15'18.13"	26/Oct/2018	19:09:08	530.00	48.828	54	
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	54

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	++	91	16	82	63	83	82	90	63	82	10	82	20	79	81	55	85	81	83	1	77	75	84	67	77	82	84	84	96	52	C00	83	47
C01	86	++	2	90	84	90	84	95	83	88	5	88	20	88	89	61	94	91	94	0	83	80	92	74	90	91	89	92	92	57	C01	66	63
C02	57	8	++	4	22	5	20	5	17	1	15	4	8	2	3	0	1	0	3	0	2	1	0	2	9	0	3	2	13	1	C02	11	16
C03	85	85	25	++	83	84	84	92	82	84	2	83	20	84	85	58	89	83	89	0	79	77	87	73	86	85	85	86	85	54	C03	71	59
C04	69	87	46	76	++	82	100	87	103	84	25	90	8	89	88	60	87	86	92	1	82	79	89	71	103	87	92	87	64	53	C04	66	64
C05	79	89	11	82	89	++	73	87	86	83	6	85	19	84	85	59	88	85	89	1	80	78	89	72	86	86	83	87	86	55	C05	56	79
C06	85	85	59	82	82	86	++	92	85	85	25	87	24	83	82	53	86	83	87	1	76	74	86	81	91	83	89	83	82	51	C06	46	76
C08	82	92	16	85	92	91	79	++	83	89	3	89	22	89	90	63	93	89	95	3	84	82	91	78	92	90	87	93	91	57	C08	61	86
C09	61	80	44	69	90	82	78	88	++	78	15	86	11	85	87	53	86	82	89	1	77	79	88	80	96	84	82	86	65	52	C09	70	55
C10	75	84	9	75	84	81	77	90	77	++	3	87	21	82	86	59	89	84	88	1	79	76	88	68	84	87	83	86	88	56	C10	59	60
C11	13	1	57	8	19	5	24	5	16	4	++	1	17	4	1	0	2	0	1	2	1	0	0	0	13	0	19	0	17	2	C11	60	55
C12	83	89	9	81	88	87	85	91	80	83	4	++	19	86	86	61	90	87	90	1	80	79	89	71	89	86	83	87	85	56	C12	55	50
C13	76	86	26	81	78	82	89	82	70	75	23	85	++	15	21	13	19	22	20	1	18	17	20	17	12	19	28	18	33	16	C13	47	56
C14	80	87	11	83	80	83	79	88	77	81	6	83	82	++	85	56	89	84	90	2	79	75	89	71	87	83	83	87	82	50	C14	54	55
E02	77	89	11	79	89	87	79	91	82	84	1	85	85	84	++	61	95	92	93	0	84	80	93	74	93	90	90	92	88	57	E02	49	68
E03	58	63	0	57	61	62	59	64	55	58	0	63	55	59	65	++	62	60	61	1	58	56	61	44	62	60	58	61	59	38	E03	60	39
E04	80	89	2	82	86	88	80	92	79	84	1	87	83	84	93	65	++	93	96	3	85	82	95	76	94	93	91	96	92	59	E04	48	41
E05	76	83	1	78	81	83	78	85	76	78	0	82	78	81	87	62	87	++	92	0	80	79	94	75	91	90	87	92	86	55	E05	52	51
E06	81	89	4	84	86	87	82	91	80	83	0	88	81	84	90	63	88	86	++	2	84	84	94	77	93	92	90	94	92	59	E06	87	45
S01	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	2	0	4	2	2	0	4	1	++	2	2	2	1	3	1	2	0	1	2	S01	52	49	
S02	64	69	5	65	68	65	63	68	62	65	5	69	65	64	71	47	71	66	70	0	++	71	87	65	85	82	76	85	80	54	S02	79	45
S03	68	73	4	68	71	71	65	78	66	69	1	75	67	72	75	54	75	71	74	0	66	++	84	68	80	79	77	81	78	50	S03	55	18
S04	76	88	4	79	84	86	82	90	80	81	2	88	80	86	90	62	91	86	87	2	64	78	++	79	92	91	89	93	91	59	S04	94	60
S06	70	77	3	71	73	75	76	79	80	71	1	75	71	74	74	51	78	74	78	0	56	63	79	++	79	74	73	77	69	43	S06	54	58
W01	82	89	20	85	88	87	91	90	80	82	11	89	90	88	91	65	92	85	92	2	72	75	89	77	++	90	97	93	80	56	W01	53	44
W02	76	86	2	80	84	84	80	89	76	80	2	84	80	82	89	65	89	85	87	1	69	72	86	71	91	++	84	91	90	58	W02	55	54
W03	79	87	5	81	86	84	85	87	79	79	17	85	94	79	88	60	85	84	89	1	63	76	82	75	93	89	++	83	83	53	W03	49	74
W04	82	92	5	81	88	90	82	92	80	83	5	86	78	85	91	65	93	88	91	0	70	76	91	78	90	88	83	++	92	58	W04	54	45
W05	58	83	69	70	106	89	80	92	98	85	32	84	71	76	92	63	89	85	84	2	70	71	85	74	92	86	89	89	++	57	W05	37	61
W06	46	55	0	51	52	52	51	56	48	51	3	54	52	52	56	40	57	53	54	2	43	45	53	47	55	54	53	58	54	++	W06	55	50
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