

file:/gwbifrddata1/02jul/32_035_02jul2017_750lo.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	3C48	01h38m41.47	+33d14'54.11"	02/Jul/2017	04:18:34	750.00	48.828	29	
SCN	OBJECT	L01(130) MHz	L01(175) MHz	L04(130) MHz	L04(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	0.000	0.000	750.000	750.000	750.000	750.000	48.83	29

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	++	84	73	91	90	93	103	82	84	104	97	97	96	84	93	32	80	81	84	82	84	87	80	95	98	95	78	86	84	79	C00	52	23
C01	86	++	80	92	93	87	86	85	90	105	98	89	99	87	96	37	86	84	86	89	86	90	82	93	95	96	81	93	79	81	C01	264	291
C02	68	73	++	86	80	78	80	78	85	92	84	88	88	72	82	38	76	82	78	79	80	83	67	83	83	90	71	79	70	76	C02	83	89
C03	90	93	78	++	93	99	94	93	105	112	110	99	103	89	105	41	90	90	91	94	98	98	88	99	104	106	82	93	85	91	C03	72	61
C04	84	96	80	100	++	89	83	88	85	108	99	95	101	88	96	37	85	86	90	89	85	88	80	94	101	100	79	92	81	81	C04	160	127
C05	77	85	64	86	88	++	97	84	94	103	102	95	97	80	99	39	84	88	85	88	92	92	84	98	97	98	83	89	78	83	C05	73	43
C06	98	88	72	101	94	85	++	94	106	110	104	100	102	80	101	35	84	90	94	90	91	98	80	100	96	105	86	95	81	92	C06	88	93
C08	87	93	70	93	95	86	105	++	94	98	94	91	99	79	96	36	84	84	85	87	86	88	80	93	93	100	77	89	80	82	C08	84	72
C09	95	89	68	100	93	96	112	94	++	112	107	95	103	87	102	38	89	92	91	94	100	98	86	103	98	110	87	97	81	90	C09	94	82
C10	99	103	86	113	109	102	108	104	110	++	115	109	109	100	113	42	100	104	106	104	105	108	91	114	113	119	96	104	93	104	C10	102	119
C11	78	91	76	102	107	89	110	96	111	108	++	103	109	89	109	41	94	97	100	97	102	101	93	106	106	115	93	100	87	94	C11	41	17
C12	95	96	78	99	98	85	104	99	96	112	93	++	100	86	98	39	85	88	91	92	90	100	86	98	102	102	80	97	85	83	C12	299	261
C13	92	96	77	101	105	94	109	101	110	113	122	101	++	86	107	40	90	95	96	94	101	101	88	105	112	109	90	95	88	91	C13	62	78
C14	82	81	68	89	87	75	94	86	91	101	87	87	91	++	90	37	79	80	82	83	82	87	74	94	91	93	70	80	73	75	C14	127	118
E02	94	97	79	109	104	93	107	106	102	119	105	108	109	93	++	40	95	100	99	96	102	99	86	104	103	112	86	93	85	89	E02	79	54
E03	37	36	34	40	38	33	36	41	39	45	41	42	38	36	44	++	32	38	39	34	40	35	29	36	40	40	28	31	30	33	E03	44	26
E04	85	88	66	91	84	77	92	90	91	95	90	85	89	79	102	36	++	94	90	84	84	83	73	83	89	90	70	84	72	68	E04	34	24
E05	85	90	71	94	93	78	92	88	91	106	92	90	92	79	103	41	91	++	107	87	90	90	73	88	92	95	73	81	68	77	E05	32	24
E06	85	87	71	97	93	85	93	89	93	105	92	92	93	81	104	39	96	106	++	86	85	86	71	87	95	93	70	78	69	72	E06	47	98
S01	89	93	75	97	97	83	99	95	96	109	97	96	98	85	103	39	86	88	91	++	91	89	80	91	96	97	81	88	78	83	S01	101	90
S02	85	90	73	97	92	83	93	89	88	109	97	94	100	78	102	34	79	88	87	90	++	97	80	101	100	102	85	92	77	84	S02	165	34
S03	85	93	72	103	94	88	100	91	97	107	99	94	101	82	102	37	83	90	88	92	98	++	92	105	103	102	86	91	81	87	S03	112	48
S04	81	82	64	85	87	74	76	85	85	96	87	85	86	78	89	34	77	74	77	82	90	84	++	89	93	89	72	83	77	77	S04	114	131
S06	94	95	79	104	99	92	103	98	103	115	106	100	109	89	107	38	88	91	88	99	100	104	93	++	105	110	87	98	84	94	S06	114	97
W01	94	97	78	104	103	92	96	102	102	113	110	102	105	91	111	40	89	93	93	97	104	100	94	111	++	107	82	101	84	97	W01	76	66
W02	98	99	83	109	104	96	109	102	105	121	107	105	114	95	116	37	91	100	95	104	103	107	94	111	115	++	89	100	90	101	W02	49	60
W03	76	76	60	86	81	75	83	78	78	91	90	80	87	73	87	32	70	73	71	79	78	84	69	89	84	95	++	84	84	80	W03	70	25
W04	86	92	74	94	86	84	95	90	94	106	93	94	98	84	98	33	81	77	82	90	93	90	80	96	98	102	78	++	88	88	W04	81	99
W05	79	78	64	84	84	72	86	83	83	98	84	86	85	75	89	37	72	73	74	83	80	79	72	86	83	92	77	84	++	93	W05	132	185
W06	87	87	70	101	88	81	99	89	98	105	94	95	98	85	101	32	79	80	77	90	90	98	79	102	96	107	81	92	84	++	W06	87	101
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