

file:/gwbifrdatal/11sep/32_066_11sep2017_gwb.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	01h38m42.14	+33d14'57.65"	11/Sep/2017	22:42:18	500.00	48.828	111	
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	500.000	500.000	500.000	500.000	48.83	111

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	++	107	76	66	114	104	93	122	114	129	5	113	98	92	104	98	111	107	101	107	105	103	90	91	106	109	93	2	99	88	C00	222	180
C01	129	++	120	94	115	90	98	116	109	79	1	100	117	114	104	101	113	108	102	105	108	111	101	95	108	112	96	0	104	95	C01	179	188
C02	109	117	++	115	100	73	91	110	89	56	8	88	135	123	98	90	104	98	93	98	98	103	98	90	95	106	90	3	95	90	C02	183	212
C03	111	118	108	++	73	90	96	75	82	140	11	114	106	125	88	79	93	85	84	109	77	89	89	76	91	104	77	1	82	78	C03	189	195
C04	107	118	103	109	++	96	93	116	106	94	3	101	106	98	95	96	110	103	101	97	105	104	93	91	104	104	99	3	100	93	C04	218	247
C05	110	111	108	106	102	++	87	97	96	129	4	108	77	91	89	82	95	91	89	105	89	89	83	80	91	100	85	3	90	76	C05	181	164
C06	96	87	97	88	86	109	++	99	90	98	2	100	92	102	88	82	97	93	89	100	93	94	86	78	95	100	82	1	89	80	C06	163	176
C08	91	117	109	113	112	102	84	++	111	89	3	105	119	107	102	100	114	108	104	105	110	109	97	99	104	112	100	1	105	94	C08	265	383
C09	112	109	105	101	97	123	114	86	++	108	2	104	99	97	95	93	105	100	96	102	98	101	87	88	104	105	90	0	95	86	C09	221	142
C10	103	120	107	113	113	107	77	137	89	++	19	156	26	107	85	86	97	95	89	137	65	96	83	77	108	118	82	1	98	71	C10	184	209
C11	12	11	4	6	9	11	19	20	16	14	++	5	10	7	1	1	1	0	0	6	4	2	1	1	2	0	0	0	2	1	C11	168	146
C12	111	111	113	103	99	123	121	86	127	94	17	++	84	111	97	93	107	102	101	120	93	104	94	89	109	115	96	2	100	85	C12	199	163
C13	123	123	114	116	113	118	108	97	123	105	24	127	++	121	104	92	109	102	100	84	148	93	98	95	92	101	103	4	86	98	C13	168	179
C14	103	112	106	107	106	104	93	120	99	115	4	106	106	++	103	93	109	101	97	111	101	104	97	89	103	121	90	0	94	92	C14	165	161
E02	92	105	103	102	99	100	87	103	95	104	4	98	104	99	++	86	104	99	95	95	91	98	92	82	91	101	89	1	89	81	E02	205	196
E03	91	94	92	91	92	89	83	97	90	90	1	93	95	91	85	++	99	94	93	91	90	92	82	76	90	94	81	0	83	77	E03	207	161
E04	102	105	100	102	101	104	92	106	100	103	2	102	100	102	100	89	++	111	109	104	102	105	92	89	103	110	95	1	98	89	E04	178	113
E05	101	106	100	101	102	101	91	108	100	102	1	104	105	102	101	92	108	++	104	99	97	96	87	83	99	101	90	1	95	81	E05	184	149
E06	92	95	91	91	91	97	85	99	94	93	0	93	93	93	88	84	94	104	++	97	93	95	86	80	94	100	87	2	89	80	E06	178	166
S01	107	114	110	109	106	113	96	118	107	115	3	110	106	111	104	92	109	104	97	++	79	107	92	86	103	119	87	1	100	84	S01	187	169
S02	106	115	107	107	104	111	98	113	108	108	1	108	113	105	100	91	100	101	90	115	++	44	106	80	91	77	139	27	85	72	S02	333	208
S03	97	105	104	105	100	105	93	112	100	106	1	106	114	103	97	90	98	97	88	110	113	++	107	101	104	117	73	14	106	104	S03	310	190
S04	89	97	94	92	90	96	86	99	91	95	1	97	96	93	87	78	87	88	80	100	101	105	++	90	91	92	104	14	97	98	S04	157	133
S06	95	100	98	99	97	99	86	104	97	103	0	101	102	99	93	80	90	88	80	104	102	99	90	++	85	93	80	3	87	78	S06	181	222
W01	106	107	105	102	98	111	110	93	115	88	13	120	124	102	96	89	97	98	89	102	108	106	91	95	++	110	87	1	96	85	W01	200	212
W02	107	111	109	107	108	114	102	107	110	107	9	114	129	110	101	91	102	102	91	110	113	112	97	99	113	++	78	6	96	90	W02	264	189
W03	89	95	93	93	93	100	83	97	94	100	8	96	95	95	84	80	88	87	83	101	76	93	90	83	75	84	++	11	86	76	W03	176	189
W04	3	0	2	0	1	2	3	4	1	0	3	0	6	2	1	1	2	0	0	2	5	9	5	2	2	6	18	++	1	5	W04	184	184
W05	101	106	104	104	103	108	95	114	103	112	5	103	106	104	96	87	99	96	88	111	97	100	97	95	94	104	137	12	++	86	W05	228	192
W06	86	89	90	87	88	90	87	92	90	86	3	94	92	90	80	76	82	80	72	92	86	91	84	81	92	90	99	12	101	++	W06	249	262
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