

file:/gwbifrdatal/06aug/32_069_06aug2017_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m41.80	+33d14'55.85"	06/Aug/2017	02:12:11	500.00	97.656	74	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	74

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	++	116	2	99	115	115	105	121	102	113	111	112	115	112	104	96	111	110	101	115	111	110	96	95	104	105	59	4	102	96	C00	195	177
C01	116	++	0	108	118	111	111	122	116	119	112	119	118	116	109	103	114	115	104	118	118	117	102	99	112	110	61	3	106	100	C01	189	192
C02	1	0	++	0	2	2	2	1	1	0	2	1	0	2	0	0	1	2	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	C02	87	141
C03	103	109	0	++	104	91	93	102	96	98	99	99	102	102	91	85	96	96	85	97	100	96	86	82	98	94	47	3	89	83	C03	180	155
C04	109	118	1	104	++	111	106	114	104	114	108	117	119	111	108	99	110	110	100	112	116	113	101	96	105	107	60	2	101	99	C04	217	265
C05	112	113	0	101	106	++	104	119	108	114	109	117	116	108	106	94	110	110	100	113	113	109	96	99	100	104	65	3	104	95	C05	181	160
C06	103	108	0	98	99	100	++	103	101	105	98	107	104	107	94	87	100	99	90	103	103	101	89	89	97	97	52	4	93	88	C06	167	181
C08	123	120	1	114	119	123	110	++	113	117	116	116	116	113	111	100	113	116	104	117	117	116	100	101	108	109	63	2	107	101	C08	207	262
C09	103	111	1	100	102	112	96	112	++	111	105	108	108	109	103	93	103	106	97	108	108	107	93	92	102	101	56	3	98	94	C09	211	158
C10	115	122	1	110	113	117	107	123	112	++	107	119	112	121	108	95	110	109	99	109	114	110	97	96	108	106	61	3	104	97	C10	152	200
C11	106	107	0	104	98	109	98	113	102	112	++	107	112	107	102	93	106	104	95	108	108	107	93	93	104	102	56	4	101	95	C11	163	147
C12	111	114	0	103	111	118	106	123	104	119	105	++	115	113	107	95	109	112	100	114	110	111	96	97	102	103	59	2	102	97	C12	199	146
C13	114	119	0	109	116	114	106	119	104	119	109	114	++	115	106	96	109	109	98	108	110	108	98	98	100	105	61	4	103	98	C13	175	162
C14	108	116	1	101	115	111	104	117	100	115	99	113	123	++	107	96	107	108	99	112	113	112	99	95	113	106	57	3	102	94	C14	178	180
E02	105	110	0	100	106	107	95	114	100	110	101	107	107	107	++	93	107	110	98	108	105	106	90	88	98	99	56	3	94	86	E02	197	182
E03	93	99	0	89	94	92	88	103	88	97	88	93	96	92	91	++	97	101	92	95	97	94	82	80	92	89	48	2	83	78	E03	182	164
E04	103	110	1	98	104	106	96	113	97	111	99	106	104	104	102	93	++	121	111	107	107	106	93	88	99	99	53	2	93	83	E04	164	142
E05	108	115	0	100	106	110	99	118	102	113	102	110	110	108	111	98	115	++	118	108	106	103	93	87	100	100	55	3	92	82	E05	163	140
E06	98	103	1	92	98	100	90	106	92	100	92	99	99	99	98	91	106	116	++	100	96	96	84	77	90	88	50	3	82	73	E06	206	149
S01	112	120	0	106	110	121	102	123	107	122	112	116	112	113	110	95	106	111	101	++	112	110	97	96	103	103	60	2	101	94	S01	209	185
S02	108	115	1	102	109	114	101	119	103	116	105	109	111	110	103	92	102	103	92	115	++	114	102	100	105	106	58	4	103	98	S02	224	203
S03	107	113	0	102	109	111	98	117	102	111	103	109	108	108	104	91	100	103	93	112	110	++	100	99	103	104	58	2	100	96	S03	252	183
S04	94	99	1	91	95	99	87	103	91	102	92	95	99	97	91	80	90	91	82	100	96	88	++	91	91	94	50	3	88	84	S04	179	140
S06	94	99	0	89	94	99	86	101	89	101	93	97	97	94	87	77	84	84	77	99	99	97	79	++	89	90	51	3	89	85	S06	185	228
W01	104	109	2	100	109	102	99	114	98	107	103	105	107	108	100	90	97	99	92	106	106	102	91	89	++	120	52	2	94	90	W01	201	211
W02	106	110	0	100	106	106	97	113	100	113	101	107	109	107	100	88	96	100	88	108	107	104	93	91	104	++	57	2	98	91	W02	208	173
W03	4	5	1	4	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	2	3	4	4	++	6	53	52	W03	176	66
W04	4	4	0	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	2	3	5	3	3	2	3	1	++	10	3	W04	172	153
W05	104	109	0	99	103	108	96	113	98	111	102	103	108	104	97	85	94	96	84	107	104	102	93	91	99	101	4	5	++	93	W05	279	167
W06	96	102	1	93	98	97	89	105	92	101	93	96	100	95	89	80	83	84	74	97	98	97	85	86	93	95	5	3	99	++	W06	200	245
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