

file:/gwbifrdatal/18sep/36_034_18sep2019_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	01h38m49.08	+33d15'34.45"	18/Sep/2019	02:49:38	500.00	97.656	96
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 0.000	MHz 0.000	MHz 500.000	MHz 500.000	MHz 500.000	MHz 500.000	kHz 97.66 96

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	++	3	8	3	3	1	4	1	5	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	2	12	1	1	0	0	0	C00	174	165
C01	2	++	103	74	139	85	92	107	99	98	95	90	97	100	84	0	102	95	86	92	91	92	87	86	88	94	103	96	98	89	C01	164	137
C02	5	93	++	84	84	85	79	102	87	96	92	91	94	92	81	0	97	91	84	91	86	88	85	82	86	90	98	92	93	85	C02	128	143
C03	1	80	80	++	92	84	88	99	94	92	91	88	86	93	78	0	97	88	82	87	83	85	82	81	86	89	95	89	92	83	C03	160	143
C04	5	109	117	75	++	89	95	112	104	105	103	97	96	104	90	1	106	100	88	99	92	95	90	90	92	99	107	101	103	94	C04	151	286
C05	3	95	93	92	89	++	74	100	91	93	88	92	91	91	79	0	94	89	80	92	85	87	81	81	75	85	97	88	89	83	C05	139	145
C06	1	92	77	86	90	109	++	97	90	92	89	85	88	90	77	0	94	87	81	84	83	82	81	80	83	85	96	87	89	83	C06	141	147
C08	1	107	102	100	106	102	93	++	111	114	111	110	110	113	100	1	116	107	99	107	105	106	99	98	100	108	116	110	112	103	C08	205	254
C09	3	99	94	95	101	103	81	111	++	103	102	95	94	98	88	1	103	96	88	93	87	91	89	89	87	96	105	99	99	91	C09	206	128
C10	1	99	93	95	102	97	87	114	104	++	106	102	101	106	90	0	109	99	93	99	97	96	91	88	95	101	108	102	103	96	C10	167	183
C11	3	93	87	88	89	87	76	103	99	91	++	97	98	99	85	0	105	98	87	95	92	95	90	88	91	95	104	100	101	92	C11	149	148
C12	1	97	91	92	99	90	86	107	102	115	96	++	95	102	86	1	101	93	86	95	88	91	86	86	87	94	102	93	97	88	C12	159	132
C13	1	99	89	93	97	93	86	106	101	98	94	99	++	103	87	1	104	97	87	95	96	93	90	88	96	104	99	100	92	C13	184	136	
C14	1	100	94	97	100	99	91	114	103	105	94	101	99	++	92	1	106	99	91	98	94	97	91	89	93	100	108	102	102	94	C14	140	150
E02	1	82	77	77	83	79	72	92	86	86	77	82	83	85	++	1	92	85	79	86	81	84	79	78	79	84	92	87	88	81	E02	178	183
E03	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	++	0	1	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	1	1	E03	4	4
E04	1	99	90	93	98	94	88	107	101	102	93	99	98	100	85	1	++	103	96	101	97	100	94	94	96	104	111	104	104	97	E04	143	118
E05	0	99	90	94	100	95	87	108	102	101	95	99	99	102	85	1	101	++	87	95	91	92	87	85	90	95	103	97	100	90	E05	147	115
E06	0	89	84	86	86	87	80	100	93	92	84	90	90	92	77	0	92	91	++	84	82	85	80	77	82	88	94	86	89	84	E06	167	150
S01	1	98	91	95	97	100	86	105	101	102	92	96	99	99	82	0	99	101	90	++	87	93	87	88	86	93	102	96	97	88	S01	174	126
S02	0	94	85	91	94	88	86	105	95	96	89	92	96	96	79	0	95	95	86	93	++	87	84	82	85	90	99	94	95	87	S02	201	152
S03	1	100	93	95	100	96	87	110	104	102	93	99	96	102	85	0	101	100	91	101	97	++	88	84	83	93	101	94	96	87	S03	203	72
S04	1	93	84	88	91	89	83	100	94	96	88	91	92	94	79	0	93	95	85	97	89	96	++	82	82	89	94	89	92	82	S04	155	112
S06	1	86	79	83	86	85	76	93	91	87	80	85	85	88	74	1	86	86	79	90	82	88	83	++	79	86	93	87	88	82	S06	168	207
W01	9	96	87	94	101	88	88	106	96	98	87	94	96	97	81	1	97	97	86	93	92	96	88	84	++	92	96	92	94	85	W01	199	201
W02	2	96	89	93	98	93	86	107	100	101	90	98	97	100	84	1	99	98	90	98	95	101	93	85	98	++	101	95	97	89	W02	160	156
W03	2	101	92	97	99	98	91	110	104	102	95	102	101	104	86	0	101	104	92	101	99	102	95	89	100	101	++	107	108	99	W03	158	137
W04	0	93	88	89	97	88	84	104	96	96	90	93	94	96	79	0	93	96	85	93	91	94	89	83	93	94	97	++	99	92	W04	185	156
W05	1	97	87	92	98	94	89	109	97	98	92	96	97	99	82	1	97	99	88	96	95	98	91	84	96	97	99	92	++	94	W05	163	137
W06	2	89	84	86	90	86	83	101	93	92	86	90	91	95	79	0	90	90	84	89	90	92	84	79	91	91	95	88	92	++	W06	170	218
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