

file:/gwbifrddata2/08nov/35_024_08nov2018_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	01h38m46.12	+33d15'18.78"	08/Nov/2018	19:08:57	500.00	97.656	28	
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	97.66	28

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	++	95	99	98	4	93	98	112	92	97	101	95	2	117	99	78	103	102	101	92	98	93	73	92	99	100	106	96	97	63	C00	236	216
C01	91	++	92	93	1	99	146	93	114	96	97	84	1	93	85	76	95	95	95	86	92	85	65	85	93	96	99	89	92	58	C01	223	217
C02	94	79	++	94	1	81	93	100	103	94	108	91	0	99	85	84	99	98	98	90	95	90	71	88	98	98	103	94	94	61	C02	218	196
C03	95	93	89	++	4	80	89	97	94	96	97	88	0	99	83	82	99	99	97	91	93	89	70	88	97	98	105	93	96	61	C03	205	193
C04	0	1	2	0	++	1	4	2	2	1	1	0	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	0	C04	216	398
C05	89	105	91	100	1	++	89	96	82	87	83	86	2	85	74	78	86	86	90	82	83	81	61	79	81	87	94	82	84	53	C05	198	212
C06	90	159	85	90	1	97	++	101	100	92	100	91	2	96	82	81	95	97	94	87	91	87	67	85	94	96	100	91	92	58	C06	188	201
C08	101	94	96	99	1	99	93	++	103	115	108	92	1	101	71	91	107	108	104	96	101	96	75	93	103	104	111	100	100	64	C08	286	425
C09	94	60	102	105	3	99	72	98	++	95	98	91	3	99	86	77	99	103	98	90	94	90	69	88	96	99	103	93	95	60	C09	253	168
C10	100	97	85	105	2	97	90	126	100	++	96	92	1	102	55	71	99	100	101	90	95	89	69	88	96	101	106	95	95	61	C10	159	219
C11	97	92	181	97	0	96	95	97	100	95	++	96	1	103	88	89	104	102	103	94	97	92	72	92	98	103	108	95	99	63	C11	198	195
C12	86	81	83	89	0	85	83	83	89	91	90	++	42	94	77	81	96	96	96	87	90	86	66	86	94	95	100	89	92	60	C12	230	220
C13	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	59	++	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	2	1	0	1	0	1	C13	220	168
C14	145	93	92	101	2	103	91	95	102	105	101	88	6	++	80	80	105	104	102	95	100	92	73	92	102	105	110	98	100	64	C14	201	194
E02	77	71	73	78	1	76	69	68	78	55	77	69	2	73	++	84	90	94	89	82	85	81	61	81	85	88	93	83	84	55	E02	234	201
E03	65	89	77	86	1	84	83	89	78	57	84	77	2	66	78	++	92	92	89	81	84	82	63	81	89	88	95	85	87	55	E03	201	166
E04	95	92	90	99	2	94	90	99	99	99	97	86	1	99	78	88	++	108	106	97	101	98	75	94	104	106	113	102	102	65	E04	200	155
E05	101	99	94	104	2	100	96	102	104	104	102	91	0	104	83	95	104	++	103	96	101	97	76	97	102	105	113	100	103	66	E05	190	160
E06	90	88	86	95	1	94	86	93	95	96	92	84	0	94	73	83	95	96	++	95	99	95	73	93	100	105	111	100	100	64	E06	205	209
S01	93	90	90	97	1	97	87	95	97	98	97	85	1	97	77	83	97	100	90	++	92	86	66	88	90	96	102	91	92	58	S01	224	168
S02	87	84	85	89	1	86	82	89	92	92	89	81	1	89	71	79	91	96	85	88	++	91	68	91	98	101	103	94	94	61	S02	225	204
S03	60	59	55	65	2	62	58	61	64	62	60	55	0	64	51	57	65	69	62	60	62	++	74	86	93	96	101	90	92	58	S03	229	280
S04	79	75	75	82	0	80	73	79	82	82	81	72	1	79	64	72	82	87	78	81	76	52	++	66	73	72	79	69	72	45	S04	164	146
S06	64	62	62	66	1	65	59	65	67	66	65	60	0	64	53	59	65	71	63	66	59	91	62	++	91	93	99	88	90	60	S06	207	300
W01	95	90	93	96	1	92	92	100	99	96	96	89	1	99	79	91	101	104	94	94	91	64	82	66	++	103	107	97	99	63	W01	203	203
W02	89	86	84	93	2	89	85	91	94	94	90	82	1	93	72	80	93	97	88	89	84	60	76	61	94	++	111	99	101	64	W02	223	265
W03	100	96	94	106	1	103	93	103	106	106	101	92	0	106	83	93	108	112	101	102	95	66	83	71	103	99	++	105	108	69	W03	178	153
W04	89	86	85	92	0	88	85	92	93	93	89	81	0	92	73	83	94	99	89	89	85	58	74	61	95	87	94	++	102	62	W04	220	174
W05	82	80	78	85	2	81	78	84	86	86	83	77	0	86	68	78	85	91	83	85	77	53	70	58	87	81	95	69	++	62	W05	202	157
W06	57	54	54	58	1	56	53	57	59	59	57	53	0	58	48	51	59	64	57	57	54	37	49	37	61	55	62	57	51	++	W06	186	307
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