

file:/gwbifrddata/12jul/32_083_12jul2017_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	01h38m41.56	+33d14'54.61"	12/Jul/2017	08:07:41	500.00	97.656	17	
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	17

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	++	105	91	93	104	94	84	118	95	103	103	10	105	101	97	88	100	98	89	100	94	93	84	96	99	102	0	73	73	75	C00	179	169
C01	111	++	110	87	115	108	101	106	109	116	106	17	98	107	96	91	103	102	90	98	90	107	87	94	103	106	7	75	77	78	C01	203	180
C02	90	103	++	60	101	112	89	81	85	93	94	21	87	98	84	78	89	91	79	88	69	93	75	87	92	94	10	66	70	70	C02	190	207
C03	101	115	92	++	91	88	76	108	99	100	81	24	114	91	86	79	89	86	76	87	93	88	77	83	91	97	6	66	69	69	C03	193	182
C04	97	110	102	105	++	105	92	112	106	117	102	9	97	103	95	89	99	99	87	100	92	99	86	97	103	106	2	76	78	78	C04	212	321
C05	75	119	110	105	106	++	103	95	102	96	104	17	105	106	95	88	99	99	88	99	76	105	83	97	95	102	9	73	79	78	C05	210	192
C06	96	97	77	93	93	54	++	88	90	74	94	20	91	93	81	76	84	82	74	84	63	90	71	82	86	90	9	63	67	65	C06	12	164
C08	94	104	107	105	110	136	88	++	105	107	103	16	111	97	101	92	103	102	90	100	101	97	88	101	101	105	3	74	78	77	C08	220	343
C09	101	109	88	108	99	75	89	94	++	107	94	10	91	90	91	83	94	96	80	89	87	94	81	88	96	98	5	70	73	72	C09	214	151
C10	100	94	93	90	96	92	94	113	94	++	88	41	77	106	92	83	94	93	85	95	106	91	84	89	96	98	14	70	74	74	C10	147	198
C11	95	97	90	92	97	84	89	94	93	94	++	8	104	92	93	85	95	94	83	96	79	98	82	92	96	99	3	70	76	77	C11	198	160
C12	14	20	7	8	7	54	15	24	5	18	3	++	19	2	3	0	1	1	1	3	19	13	1	6	1	1	13	1	2	0	C12	103	54
C13	103	108	100	105	112	116	88	119	96	129	92	3	++	112	93	87	96	96	85	101	90	99	86	94	97	102	5	74	78	78	C13	181	188
C14	99	106	95	96	107	112	85	111	94	117	89	6	119	++	94	84	96	96	84	99	86	97	81	91	98	100	1	73	73	75	C14	193	173
E02	93	99	86	90	90	89	80	95	88	93	84	6	95	91	++	80	94	96	86	87	82	94	79	86	90	91	4	63	66	63	E02	180	182
E03	81	84	79	79	84	77	72	89	76	84	76	0	88	81	73	++	89	90	81	82	74	86	72	79	82	84	2	56	58	57	E03	167	152
E04	89	94	86	89	89	86	80	97	87	93	83	2	94	90	85	78	++	109	101	94	84	96	82	91	90	93	2	59	61	58	E04	163	153
E05	95	101	92	95	97	94	83	107	93	102	88	1	102	99	94	84	102	++	105	94	83	96	84	91	90	90	1	57	59	53	E05	168	151
E06	86	88	79	82	85	84	75	94	80	90	78	0	89	87	83	77	91	106	++	85	74	84	74	81	77	79	5	50	49	42	E06	152	131
S01	99	111	101	105	103	112	88	115	98	113	98	4	113	109	93	84	96	101	92	++	85	95	83	94	94	96	1	68	70	69	S01	184	156
S02	89	83	88	87	89	87	84	115	91	118	84	21	100	96	82	75	85	92	79	100	++	77	75	82	86	86	5	62	64	64	S02	49	42
S03	92	104	92	98	98	107	85	112	92	103	92	4	103	100	90	80	90	96	87	104	91	++	90	100	97	99	2	69	72	70	S03	280	167
S04	84	85	80	82	84	87	71	92	78	85	74	2	89	84	66	66	74	83	74	88	80	78	++	104	80	82	3	58	58	57	S04	157	134
S06	89	89	88	94	95	87	83	107	88	102	89	9	101	94	88	75	84	92	84	100	98	93	93	++	89	91	4	65	68	67	S06	140	170
W01	98	104	95	98	99	95	90	112	94	103	91	1	105	100	90	79	86	93	79	102	93	99	79	90	++	98	4	70	74	76	W01	215	211
W02	96	101	93	98	101	95	89	106	95	102	93	0	107	98	87	79	83	88	77	101	91	94	78	91	96	++	13	77	81	82	W02	218	195
W03	2	2	1	1	1	9	3	2	4	3	1	3	2	1	1	0	1	0	2	0	4	1	3	1	4	6	++	15	6	4	W03	39	89
W04	70	74	67	70	73	68	66	78	66	73	66	0	77	74	61	52	56	56	46	74	66	68	57	66	73	77	9	++	64	64	W04	201	167
W05	81	87	81	86	86	84	75	91	80	90	83	1	92	87	73	62	66	65	56	89	79	82	67	78	88	90	3	70	++	71	W05	357	193
W06	71	76	69	73	76	69	66	79	70	76	71	0	79	74	62	51	54	51	43	75	69	70	55	65	76	79	1	64	79	++	W06	230	305
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