

file:/gwbifrdatal/29aug/32_016_29aug2017_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	01h38m42.01	+33d14'57.00"	29/Aug/2017	23:09:32	500.00	97.656	115	
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	115

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	++	70	106	107	56	121	48	74	148	52	92	134	97	130	79	57	83	78	39	70	89	74	77	77	72	96	50	69	3	59	C00	360	317
C01	97	++	29	97	97	46	115	79	148	97	83	73	75	94	95	63	85	80	37	81	94	79	80	78	102	86	43	91	14	56	C01	266	394
C02	57	128	++	27	76	145	89	145	49	66	104	74	75	74	79	55	81	76	36	72	86	79	79	79	83	82	49	77	13	59	C02	302	240
C03	8	102	124	++	82	103	116	75	114	90	119	86	72	129	61	53	68	65	31	105	73	70	68	66	35	93	30	75	25	57	C03	195	281
C04	137	107	65	59	++	112	90	108	82	87	113	95	100	40	79	64	85	82	40	113	94	82	82	84	116	83	50	87	17	69	C04	411	296
C05	43	134	155	158	58	++	29	135	102	40	149	131	94	65	79	61	86	80	46	115	93	85	88	85	50	101	54	82	5	59	C05	215	250
C06	57	90	88	104	67	111	++	81	114	96	58	39	105	67	73	61	78	76	32	51	81	77	75	75	119	71	51	80	25	65	C06	287	272
C08	139	124	143	121	74	136	65	++	95	98	153	106	100	42	79	61	89	82	44	110	96	91	86	88	77	97	55	84	8	64	C08	412	330
C09	110	214	107	120	127	107	85	52	++	58	129	80	107	105	83	63	87	81	39	74	93	82	84	84	116	91	46	86	11	66	C09	383	269
C10	43	50	93	103	51	125	75	103	68	++	63	128	91	110	64	47	64	61	32	128	66	65	64	63	41	77	43	62	8	49	C10	314	308
C11	32	65	132	149	44	147	109	138	61	119	++	94	71	213	70	56	76	71	36	166	80	76	74	75	22	103	40	72	12	56	C11	231	298
C12	133	94	52	42	114	55	44	181	97	71	55	++	111	93	86	66	90	84	43	116	95	88	86	89	72	102	59	77	8	62	C12	266	308
C13	113	77	80	80	105	82	94	48	97	90	86	107	++	46	82	67	87	85	40	67	104	83	87	88	96	67	76	24	73	C13	300	320	
C14	72	158	104	111	116	120	98	25	150	84	79	60	63	++	66	51	74	67	31	165	62	74	76	72	40	103	43	67	13	47	C14	466	338
E02	95	77	81	71	80	82	81	60	81	67	72	73	82	74	++	34	81	76	40	73	80	69	71	68	75	78	45	69	1	52	E02	528	347
E03	57	54	67	65	68	65	67	61	65	53	65	66	72	64	36	++	66	67	33	56	61	56	56	53	59	65	36	55	2	42	E03	422	373
E04	79	77	89	88	87	86	86	79	86	66	82	90	94	85	84	74	++	89	52	73	83	73	71	66	80	82	48	73	0	53	E04	338	210
E05	74	69	82	80	78	79	77	73	78	62	76	81	85	78	79	67	101	++	61	71	76	69	65	60	79	81	46	68	1	51	E05	293	244
E06	49	45	55	58	46	58	50	48	56	44	51	57	55	48	51	48	67	61	++	39	36	33	32	28	33	37	24	31	0	25	E06	278	169
S01	69	71	74	76	80	75	76	48	84	49	74	81	81	76	66	54	67	66	43	++	46	80	78	78	39	94	47	74	5	59	S01	620	617
S02	82	78	87	85	87	77	76	85	90	59	65	95	101	93	76	62	78	72	50	84	++	80	85	93	89	94	52	82	4	59	S02	460	506
S03	72	70	80	80	78	79	74	68	79	61	73	79	84	80	67	57	73	66	42	62	92	++	71	84	81	87	45	80	6	65	S03	280	333
S04	78	69	82	84	83	83	81	71	84	66	78	83	89	83	70	59	74	65	43	70	82	80	++	89	79	86	49	78	1	62	S04	362	242
S06	76	69	82	83	82	83	80	76	82	63	79	83	91	80	67	53	66	58	38	70	85	77	89	++	81	87	50	79	1	60	S06	248	207
W01	135	95	59	39	107	61	69	91	97	81	99	130	124	30	78	66	84	76	44	72	83	70	79	79	++	49	47	84	12	63	W01	216	297
W02	48	110	106	118	88	115	99	63	103	79	106	73	87	108	78	69	85	79	50	78	84	85	85	85	34	++	72	76	4	61	W02	280	294
W03	74	54	61	63	88	72	66	31	77	64	68	77	91	61	58	51	67	61	44	67	62	63	62	68	94	79	++	124	12	36	W03	468	410
W04	66	69	79	82	75	79	77	80	76	56	72	76	74	81	68	57	73	68	45	63	77	71	75	73	67	82	29	++	16	55	W04	428	216
W05	5	2	7	3	6	0	1	13	5	4	3	3	6	5	2	1	1	0	0	1	2	0	0	1	10	1	8	91	++	20	W05	432	521
W06	58	54	67	67	64	66	63	64	66	48	64	66	67	66	56	48	61	57	34	55	63	61	64	64	60	70	49	58	10	++	W06	518	361
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