

file:/gwbifrddata2/29jul/32_060_29jul2017_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	3C468.1	23h51m47.02	+64d46'10.18"	29/Jul/2017	00:07:49	500.00	48.828	160	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	48.83	160

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	++	50	42	32	43	41	40	48	39	61	56	36	45	43	52	45	49	51	52	52	49	45	42	41	40	48	37	33	52	36	C00	228	210
C01	29	++	27	31	53	35	49	71	45	87	63	20	42	35	60	51	52	50	50	55	41	52	43	40	42	37	97	39	56	37	C01	212	228
C02	59	44	++	60	52	54	39	39	48	13	32	79	53	63	31	35	43	48	43	38	50	42	38	45	55	57	98	29	36	28	C02	199	179
C03	66	29	53	++	66	40	43	60	48	54	43	73	76	71	49	35	36	41	36	50	59	14	51	32	65	53	172	28	38	8	C03	188	169
C04	55	48	50	45	++	43	47	62	49	38	51	61	64	64	52	43	47	52	47	53	54	32	48	43	54	48	77	31	49	23	C04	207	266
C05	13	87	16	20	41	++	43	40	40	44	26	56	45	47	30	38	48	50	49	39	46	56	30	47	42	53	93	24	40	34	C05	219	215
C06	66	29	58	58	55	27	++	56	64	43	48	47	48	45	42	41	47	47	43	46	44	38	40	41	47	44	20	32	42	30	C06	181	192
C08	75	37	72	61	62	84	83	++	60	75	65	53	66	52	68	51	52	56	51	66	55	37	52	45	57	44	93	40	55	29	C08	271	307
C09	48	55	42	53	42	74	32	18	++	37	54	58	54	57	46	42	45	50	42	47	50	39	42	41	50	46	28	30	42	29	C09	239	179
C10	76	27	60	61	46	40	70	94	42	++	68	18	60	22	68	49	51	47	49	68	37	62	44	36	32	22	223	40	67	47	C10	186	215
C11	54	44	46	50	48	50	39	36	59	45	++	32	54	46	59	45	49	49	44	58	51	41	48	35	47	38	101	34	58	30	C11	153	158
C12	63	38	61	57	54	8	69	71	46	65	58	++	73	80	45	39	48	52	47	52	55	37	48	46	64	64	138	25	32	28	C12	236	178
C13	58	50	51	64	42	74	50	38	70	46	70	60	++	71	58	45	50	52	49	65	64	20	61	42	64	53	156	27	53	15	C13	173	144
C14	42	51	44	32	52	61	45	43	48	34	45	46	40	++	51	42	43	53	46	54	58	33	48	44	63	58	121	29	45	21	C14	191	183
E02	49	43	41	35	46	48	47	57	37	53	38	43	37	51	++	67	43	50	51	57	48	38	41	46	47	42	34	26	46	33	E02	224	202
E03	39	41	41	33	39	46	40	49	35	45	37	38	36	42	40	++	43	47	44	47	41	39	32	41	45	45	10	30	44	31	E03	213	216
E04	47	48	47	43	47	41	45	48	43	52	45	47	46	44	45	45	++	51	55	50	46	42	38	44	47	47	12	33	51	32	E04	196	186
E05	49	48	47	43	50	41	48	56	45	53	47	49	47	48	50	44	57	++	53	52	49	43	42	44	47	49	4	35	49	35	E05	195	184
E06	48	46	46	41	49	40	47	52	43	51	45	49	45	48	48	40	54	59	++	50	46	42	36	44	46	47	11	29	43	33	E06	210	179
S01	43	59	43	42	45	72	36	22	65	39	61	49	67	51	42	41	48	52	49	++	49	26	54	41	49	45	80	32	54	25	S01	181	174
S02	43	54	35	34	46	66	34	36	49	37	51	38	49	48	44	44	45	46	47	53	++	43	42	44	53	48	92	33	47	17	S02	229	229
S03	37	51	40	34	45	60	35	44	46	38	43	43	42	48	43	38	42	42	44	48	63	++	47	43	31	40	130	31	42	49	S03	316	243
S04	51	35	47	47	38	23	44	44	46	53	50	48	61	35	37	36	42	39	36	47	53	85	++	38	52	44	124	28	43	10	S04	234	180
S06	42	46	41	32	41	43	43	45	42	42	41	45	42	45	43	36	43	44	40	49	45	45	33	++	42	50	110	26	26	42	S06	193	257
W01	29	58	43	36	44	83	29	23	59	18	51	41	66	52	38	38	41	45	44	61	52	50	42	44	++	48	86	33	39	22	W01	167	203
W02	59	40	58	48	54	25	55	54	43	57	50	55	57	50	47	43	47	49	47	46	42	41	51	42	56	++	74	31	39	27	W02	204	189
W03	40	31	28	46	11	108	44	72	48	61	40	32	80	13	6	1	9	1	4	40	33	23	60	20	50	27	++	47	111	160	W03	141	88
W04	31	31	27	37	23	46	25	22	41	29	41	30	65	25	23	22	24	23	23	42	34	26	46	31	41	32	89	++	32	27	W04	237	149
W05	44	54	40	42	43	67	33	23	60	32	55	40	65	49	42	40	43	46	46	59	53	46	44	46	57	43	56	50	++	21	W05	259	196
W06	30	31	29	24	33	37	34	45	21	41	19	31	9	29	27	25	27	31	30	23	26	29	20	16	26	29	69	24	28	++	W06	268	263
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