

file:/gwbifrdatal/26jun/32_103_26jun2017_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m41.41	+33d14'53.81"	26/Jun/2017	07:27:15	1380.00	24.414	77	
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	1380.000	1380.000	1380.000	1380.000	24.41	77

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	++	27	40	41	45	120	33	52	44	50	38	35	23	84	70	37	60	39	43	37	34	17	55	37	36	1	29	39	41	36	C00	206	206
C01	20	++	21	22	29	25	36	30	25	21	18	20	15	25	23	20	21	26	24	24	21	7	24	23	23	1	15	25	25	20	C01	149	195
C02	33	38	++	38	35	40	29	40	28	30	38	29	24	27	33	33	31	33	33	31	27	32	33	31	30	3	21	31	33	29	C02	167	191
C03	41	20	39	++	58	51	33	43	48	55	31	38	23	30	40	36	35	43	40	35	33	2	40	41	36	1	28	38	42	37	C03	150	183
C04	38	26	31	56	++	42	41	48	39	48	46	47	28	43	40	35	37	42	38	39	32	16	44	40	36	2	27	41	42	36	C04	150	174
C05	46	40	45	38	42	++	13	47	54	45	37	26	29	67	72	37	56	43	43	36	35	17	41	34	36	0	29	37	39	37	C05	187	175
C06	52	42	8	30	42	88	++	39	30	40	31	41	20	37	27	30	31	36	39	29	33	57	40	35	34	1	26	36	36	33	C06	157	190
C08	50	24	47	44	49	35	39	++	47	66	49	43	31	28	47	41	40	47	46	44	37	6	44	44	42	1	30	41	49	36	C08	143	144
C09	23	48	37	39	35	65	55	42	++	44	51	47	28	30	53	40	40	44	45	39	39	79	44	42	36	4	31	39	43	36	C09	142	179
C10	44	22	37	104	43	47	45	46	28	++	44	35	27	26	48	34	35	44	44	35	39	3	44	38	37	1	29	42	43	36	C10	192	154
C11	34	18	22	36	36	39	40	48	35	53	++	39	23	53	46	33	32	44	39	35	37	2	38	36	32	1	27	35	38	33	C11	192	190
C12	43	36	74	42	44	97	53	56	14	46	36	++	38	22	24	29	36	43	39	39	41	7	43	37	34	5	31	38	41	34	C12	168	157
C13	28	20	36	26	34	36	34	48	45	23	43	56	++	10	19	20	22	15	25	22	21	7	25	22	20	3	15	22	23	20	C13	19	58
C14	41	29	34	20	27	18	34	38	40	8	25	30	10	++	35	32	47	34	32	28	34	1	32	30	30	2	21	35	34	27	C14	165	145
E02	44	11	36	40	38	41	26	43	45	48	40	32	23	38	++	42	45	46	44	37	32	4	40	39	34	0	28	36	37	34	E02	164	188
E03	37	20	44	31	34	35	32	39	37	35	29	32	25	32	39	++	37	43	40	34	31	0	36	30	30	4	23	31	32	26	E03	113	68
E04	41	22	30	35	36	34	37	41	34	37	32	39	27	35	40	37	++	44	51	39	33	2	36	31	34	3	20	30	31	26	E04	147	161
E05	39	27	35	37	37	38	44	46	41	43	39	41	31	37	43	37	46	++	60	41	36	3	41	28	34	1	25	31	33	28	E05	159	182
E06	37	26	30	34	37	40	39	46	38	41	35	38	29	31	44	38	42	52	++	40	35	3	44	35	36	1	28	31	31	24	E06	162	179
S01	32	23	37	56	28	35	43	45	43	38	35	33	27	31	33	30	35	38	38	++	45	1	38	34	32	0	26	38	39	30	S01	168	212
S02	37	26	30	33	30	39	39	45	38	35	20	37	17	33	42	31	31	40	34	33	++	11	43	36	39	1	24	31	34	33	S02	189	182
S03	0	4	4	2	7	4	31	1	25	1	9	2	10	1	2	2	3	1	0	3	6	++	5	1	5	15	1	1	1	1	S03	5	1
S04	29	25	32	33	35	35	40	41	40	40	37	37	28	31	39	30	30	35	39	35	44	3	++	40	37	1	26	39	40	34	S04	134	224
S06	41	28	32	38	41	39	44	48	39	45	36	41	28	35	41	30	36	35	32	35	39	1	41	++	32	2	27	34	36	31	S06	154	176
W01	36	26	34	39	39	42	46	48	38	43	37	47	32	37	40	31	34	40	37	36	50	1	32	41	++	4	22	36	39	32	W01	150	184
W02	1	2	1	0	2	1	1	1	2	0	1	3	2	1	5	1	3	2	0	1	1	9	1	3	0	++	1	4	2	1	W02	0	0
W03	26	20	21	24	25	24	30	31	24	28	25	28	16	24	25	24	21	24	22	22	23	3	28	26	27	4	++	30	28	26	W03	146	135
W04	35	24	31	31	36	36	41	43	37	38	36	34	28	32	35	29	28	32	28	33	34	3	34	39	35	2	26	++	46	40	W04	181	182
W05	39	24	34	38	40	38	44	44	40	44	37	40	30	34	37	28	33	33	32	37	39	4	37	40	40	3	28	44	++	46	W05	172	147
W06	32	23	31	34	35	39	40	40	35	40	33	34	26	33	34	26	26	27	25	33	36	3	30	35	36	4	30	42	42	++	W06	138	184
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