

file:/gwbifrddata2/08sep/32_056_08sep2017_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	3C286	13h31m57.26	+30d25'06.36"	08/Sep/2017	18:40:08	1421.75	0.763	69	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	38.250	38.250	1421.750	1421.750	1421.750	1421.750	0.76	69

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	++	36	48	35	33	34	32	50	35	40	49	46	44	34	32	40	33	37	41	41	36	41	30	35	36	47	31	38	8	30	C00	164	194
C01	38	++	31	22	31	43	46	43	30	41	28	35	29	25	35	36	34	36	37	36	37	44	36	26	24	23	25	10	33	C01	214	195	
C02	39	32	++	31	31	33	29	37	47	19	27	44	36	32	21	29	38	34	44	49	38	31	39	27	35	43	24	29	1	25	C02	176	188
C03	24	32	35	++	22	37	26	26	24	27	29	37	26	33	25	24	21	18	31	39	40	41	31	28	23	27	36	31	10	32	C03	238	197
C04	60	28	35	22	++	34	36	53	22	28	30	48	27	38	29	25	15	41	45	38	41	31	43	35	39	41	19	36	6	34	C04	189	169
C05	32	39	36	33	55	++	36	37	47	36	31	35	36	25	34	25	23	42	36	34	17	33	42	28	34	32	33	41	6	33	C05	187	154
C06	40	50	25	26	41	44	++	46	49	25	37	28	32	24	33	24	44	46	45	49	33	39	40	23	42	30	52	34	16	27	C06	173	198
C08	62	43	48	31	53	50	40	++	52	39	43	41	29	41	43	41	36	45	45	28	38	47	49	42	26	31	44	38	7	33	C08	210	194
C09	37	28	43	12	47	39	43	55	++	31	38	31	34	25	37	34	55	49	40	30	20	30	29	30	49	41	29	31	6	45	C09	200	191
C10	31	45	36	31	52	35	49	40	31	++	40	23	30	36	18	32	23	42	43	42	37	32	35	42	25	34	29	36	8	30	C10	315	166
C11	24	40	26	29	36	42	20	31	45	42	++	37	32	36	26	22	28	30	40	38	39	37	25	33	25	37	31	30	1	29	C11	189	122
C12	30	37	21	8	45	33	26	41	26	38	33	++	25	33	38	32	25	40	46	43	29	39	30	34	36	40	39	24	8	33	C12	195	187
C13	49	40	44	26	43	33	48	39	29	42	34	39	++	11	33	16	29	46	30	39	30	34	27	33	34	29	23	18	19	24	C13	174	183
C14	36	34	35	29	27	31	28	38	38	40	26	31	33	++	39	36	18	39	27	40	33	23	17	23	25	38	23	32	10	22	C14	204	179
E02	39	29	38	25	41	43	24	57	31	37	30	40	42	34	++	28	44	36	33	30	41	31	14	31	35	41	25	23	17	32	E02	135	246
E03	32	47	33	40	34	40	45	38	22	29	25	32	35	24	37	++	30	29	9	38	26	34	20	26	20	36	13	26	7	24	E03	199	116
E04	29	22	32	27	45	29	35	29	26	40	25	17	29	31	11	28	++	53	50	33	40	36	26	25	18	32	32	37	2	39	E04	145	190
E05	39	50	36	17	45	41	43	43	39	26	43	50	45	30	39	33	45	++	58	48	33	46	51	44	33	45	24	39	9	40	E05	175	160
E06	39	39	31	29	45	31	44	44	42	44	32	35	34	45	24	40	47	56	++	31	42	39	37	38	30	36	40	34	6	46	E06	178	206
S01	34	47	35	33	42	33	38	29	36	44	39	34	34	30	38	45	27	39	38	++	41	36	53	37	28	23	32	36	9	36	S01	197	217
S02	41	33	44	29	42	37	47	45	49	51	33	31	48	41	40	35	50	27	41	43	++	44	41	36	41	45	32	42	5	44	S02	267	127
S03	40	27	36	26	34	40	38	40	42	29	26	34	50	27	38	25	27	40	38	29	57	++	11	37	42	31	35	42	8	26	S03	178	173
S04	44	35	41	35	37	39	51	45	33	49	28	39	43	39	33	40	31	48	34	31	38	49	++	33	32	32	46	25	17	35	S04	192	203
S06	40	29	27	34	37	49	33	41	41	35	32	38	36	48	40	29	28	38	33	28	32	35	42	++	29	42	30	47	9	37	S06	156	174
W01	36	60	49	27	41	25	38	43	38	34	34	38	34	31	30	33	50	50	50	54	37	33	28	38	++	50	31	34	7	31	W01	186	181
W02	20	60	37	25	42	46	38	35	39	50	31	35	28	41	30	31	9	48	42	39	37	34	36	20	28	++	19	39	6	40	W02	169	221
W03	28	26	26	31	40	17	31	30	18	33	23	21	28	34	29	25	22	28	41	39	32	27	26	35	36	36	++	21	21	17	W03	144	173
W04	46	38	30	32	42	28	42	50	38	45	41	27	48	23	29	35	28	39	42	34	41	35	33	34	26	42	23	++	4	41	W04	184	182
W05	3	4	7	11	8	13	11	11	14	8	2	6	14	6	7	14	6	7	13	3	8	3	9	8	15	13	4	11	++	1	W05	1424	858
W06	36	37	47	44	38	49	38	34	35	57	34	29	43	31	34	34	32	42	46	27	44	32	48	45	47	40	18	21	4	++	W06	151	99
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