

file:/gwbifrddata2/06aug/32_083_06aug2017_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	1830-360	18h32m09.92	-36d01'41.67"	06/Aug/2017	00:04:28	500.00	97.656	47	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	47

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	++	57	4	47	58	51	49	54	44	51	50	66	62	61	56	52	56	52	52	51	58	55	50	46	53	49	29	1	54	44	C00	208	171
C01	43	++	2	57	63	57	64	43	54	63	57	46	51	33	54	52	56	53	50	59	56	54	50	42	53	54	29	0	53	45	C01	186	181
C02	0	2	++	1	1	1	2	1	3	1	0	0	0	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	C02	85	137
C03	52	47	1	++	55	38	48	39	51	66	48	39	34	31	45	44	48	47	43	48	47	50	43	38	52	44	24	2	43	38	C03	186	163
C04	56	52	1	49	++	62	66	47	56	68	62	51	40	45	53	50	54	51	49	54	55	54	51	44	50	49	29	1	54	43	C04	206	224
C05	47	63	1	53	56	++	56	70	54	51	50	56	52	61	55	51	55	55	50	55	54	57	50	44	53	52	34	1	54	44	C05	172	172
C06	65	35	2	55	58	50	++	43	56	65	55	37	40	34	47	46	48	48	45	53	45	49	44	40	50	47	26	0	47	40	C06	163	178
C08	71	60	1	47	56	52	69	++	62	47	43	66	73	80	54	51	53	52	52	53	60	56	49	45	57	52	29	1	52	45	C08	202	254
C09	46	44	1	38	45	42	28	54	++	59	54	49	54	58	51	47	51	48	47	51	46	51	46	42	51	50	25	1	49	41	C09	206	159
C10	68	59	1	44	49	52	51	69	54	++	56	41	35	27	52	47	53	50	48	49	46	53	48	43	50	48	30	1	49	42	C10	150	181
C11	49	47	0	28	55	43	47	59	59	46	++	45	37	33	49	46	48	47	44	54	51	51	45	39	44	46	26	1	47	38	C11	141	149
C12	69	52	2	41	46	46	64	69	50	62	58	++	65	70	54	49	55	52	50	46	64	54	48	44	55	51	28	1	52	45	C12	190	156
C13	60	49	2	46	63	50	76	60	48	50	59	60	++	89	54	48	51	48	49	50	54	53	48	44	56	51	27	0	51	43	C13	169	210
C14	47	73	0	38	35	52	28	62	45	76	26	52	26	++	48	46	51	48	46	52	62	49	48	41	60	49	26	1	49	43	C14	175	179
E02	52	52	1	47	49	49	46	54	45	50	44	50	53	49	++	49	53	53	50	53	52	53	47	41	47	48	26	2	47	40	E02	194	167
E03	50	50	0	43	49	46	46	54	43	48	43	47	47	46	47	++	52	49	46	48	49	50	44	40	49	44	24	0	42	36	E03	180	158
E04	50	52	0	43	49	50	47	54	45	52	43	50	50	49	46	46	++	56	56	54	52	55	49	43	49	46	26	1	46	36	E04	159	140
E05	50	48	0	44	48	50	46	54	44	49	45	49	51	47	49	47	53	++	56	50	51	52	48	44	45	43	25	2	39	30	E05	166	148
E06	50	51	1	44	49	48	46	54	46	52	46	50	50	48	48	47	52	51	++	50	49	49	47	39	45	42	23	2	37	28	E06	170	131
S01	58	53	2	47	48	49	49	69	46	60	49	63	55	52	53	46	50	50	49	++	61	51	47	42	49	48	28	1	48	43	S01	181	175
S02	61	41	0	54	63	60	72	52	41	40	51	47	69	22	48	47	49	46	46	38	++	54	49	45	49	48	28	1	50	42	S02	201	197
S03	50	54	0	48	50	51	46	57	45	52	46	53	53	50	49	48	49	49	47	51	52	++	49	43	52	49	28	1	49	41	S03	211	186
S04	46	48	2	42	48	50	42	51	43	49	41	47	48	46	40	42	44	46	45	45	46	48	++	38	45	46	26	1	42	36	S04	171	132
S06	50	53	1	46	50	52	47	55	45	50	46	51	50	49	47	46	48	50	47	51	50	50	54	++	42	41	21	2	38	32	S06	219	211
W01	53	53	1	45	57	53	49	56	44	50	51	51	56	44	50	46	48	47	45	49	51	51	45	49	++	49	24	1	49	43	W01	197	207
W02	43	41	1	41	44	42	41	48	40	43	39	43	45	41	40	38	38	37	37	43	41	41	38	40	36	++	25	2	48	42	W02	180	193
W03	0	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	0	2	2	1	1	1	3	1	1	1	3	2	++	1	32	25	W03	151	66
W04	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	1	2	1	++	3	2	W04	182	164
W05	47	49	0	45	50	50	43	53	43	49	44	49	50	48	44	42	40	37	36	47	48	46	39	44	48	41	1	3	++	53	W05	208	165
W06	42	44	0	41	45	44	39	46	38	44	40	42	45	41	39	35	31	31	28	40	41	41	35	38	45	37	1	1	49	++	W06	182	221
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