

file:/gwbifrddata2/18jun/32_103_18jun2017_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	3C147	05h43m57.41	+49d51'32.71"	18/Jun/2017	12:19:32	1380.00	24.414	57	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	0.000	0.000	1380.000	1380.000	1380.000	1380.000	24.41	57

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	++	52	56	54	60	60	50	58	61	62	61	57	57	2	60	49	52	63	61	64	54	56	76	54	56	1	50	58	62	1	C00	145	152
C01	63	++	55	43	57	50	46	58	53	58	51	50	48	1	52	44	46	56	54	55	49	51	53	48	51	1	42	49	55	0	C01	179	181
C02	59	65	++	63	51	44	46	60	53	56	52	52	50	1	53	44	45	54	53	54	44	51	53	48	52	0	41	50	57	0	C02	213	155
C03	52	53	51	++	60	33	62	91	47	55	49	60	50	0	51	44	48	56	53	54	47	51	52	47	51	2	44	51	61	2	C03	189	200
C04	59	66	60	59	++	66	54	59	60	65	61	79	56	1	58	51	51	64	57	61	57	56	58	55	56	1	48	56	63	1	C04	150	183
C05	62	60	60	49	52	++	55	43	60	58	59	66	55	1	56	51	51	63	63	65	53	57	60	56	60	0	49	57	62	1	C05	168	108
C06	58	62	59	68	77	48	++	64	48	57	49	53	48	0	47	43	43	56	52	53	45	49	51	49	49	1	43	51	55	0	C06	177	196
C08	60	63	68	73	72	46	97	++	37	57	58	61	51	1	59	51	51	64	61	63	53	55	57	53	60	3	51	56	62	1	C08	247	139
C09	54	63	57	60	63	56	45	81	++	67	59	60	57	0	58	52	55	64	63	63	54	58	58	56	59	0	49	55	63	0	C09	147	158
C10	87	63	60	57	60	59	68	71	60	++	65	61	54	0	58	46	49	64	60	63	52	53	57	55	58	1	46	56	65	1	C10	235	155
C11	52	59	45	43	53	55	57	58	50	44	++	55	54	1	55	49	49	63	57	62	53	54	58	53	63	2	47	57	64	3	C11	220	216
C12	60	63	58	54	52	66	52	64	59	69	57	++	55	0	55	51	46	63	61	61	52	52	59	53	54	1	48	54	60	0	C12	186	177
C13	57	62	52	50	60	58	57	50	52	54	47	58	++	0	51	46	49	57	55	58	47	53	52	53	46	2	48	55	61	1	C13	153	160
C14	0	3	2	1	1	1	2	0	0	1	2	1	0	++	3	1	2	1	3	0	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	C14	44	19
E02	59	65	57	51	60	60	59	62	54	61	54	57	56	1	++	48	52	66	62	60	50	55	58	53	54	1	44	52	57	2	E02	141	134
E03	47	50	47	41	47	47	48	51	50	48	42	49	47	0	48	++	48	58	55	51	45	42	49	43	47	1	42	47	49	2	E03	216	59
E04	51	54	49	44	50	49	50	56	50	48	44	51	44	2	48	41	++	63	63	54	46	47	52	47	51	1	41	47	50	4	E04	131	184
E05	64	63	58	53	62	63	65	67	60	62	53	60	58	3	66	55	60	++	85	65	53	56	65	56	60	2	46	54	61	0	E05	192	162
E06	58	60	54	49	57	58	57	60	57	57	52	55	54	3	60	55	56	76	++	64	52	57	58	53	57	2	42	51	55	0	E06	288	148
S01	61	65	58	52	62	61	61	65	61	63	56	62	60	2	61	48	51	63	60	++	56	59	64	59	59	3	53	61	63	2	S01	131	130
S02	59	63	55	52	61	60	58	63	59	62	50	59	57	3	57	45	47	59	56	57	++	51	53	50	52	1	42	49	57	2	S02	193	145
S03	51	52	51	44	50	50	53	51	49	53	47	50	51	1	48	39	39	52	48	53	49	++	57	54	56	1	42	53	58	0	S03	209	131
S04	57	62	55	51	58	56	62	60	55	59	54	56	56	2	58	46	46	60	54	61	57	49	++	58	58	1	47	55	59	0	S04	155	155
S06	59	62	57	49	60	57	60	61	55	61	54	59	56	0	59	44	49	60	49	61	59	53	60	++	54	0	46	50	58	3	S06	176	163
W01	60	66	60	51	61	62	61	65	58	62	56	58	56	0	61	48	49	61	57	62	58	50	59	60	++	2	49	56	61	1	W01	178	143
W02	1	1	2	1	2	4	1	1	1	0	1	2	1	2	2	1	1	1	0	2	0	1	2	1	1	++	1	2	1	2	W02	30	111
W03	46	50	45	40	44	47	49	49	48	50	42	47	43	2	47	35	36	44	39	50	47	38	45	44	49	2	++	47	55	0	W03	164	166
W04	53	59	52	46	55	55	55	57	52	57	52	54	55	0	52	43	42	49	42	63	54	46	53	52	54	1	39	++	63	1	W04	166	133
W05	58	63	54	55	71	52	67	78	61	62	50	55	54	0	58	44	47	54	50	61	59	49	55	58	61	0	50	61	++	1	W05	145	194
W06	1	2	1	1	2	1	2	1	3	0	2	0	3	2	0	1	8	0	4	2	1	1	2	1	0	0	1	2	5	++	W06	172	187
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