

file:/gwbifrddata2/01dec/33_056_01dec2017_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	3C286	13h31m57.89	+30d25'02.12"	01/Dec/2017	14:18:03	500.00	48.828	32	
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	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	48.83	32

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	++	65	76	65	72	50	57	74	59	71	67	77	74	73	63	66	0	69	3	64	62	67	55	56	72	75	74	70	2	61	C00	234	178
C01	64	++	68	66	74	61	57	81	65	77	77	81	72	66	70	64	4	75	1	74	72	73	62	66	76	80	77	75	1	65	C01	198	234
C02	72	63	++	62	70	55	56	82	68	74	66	71	72	70	61	68	1	69	2	63	63	61	58	56	65	76	71	71	0	57	C02	209	202
C03	76	74	74	++	71	51	51	69	55	75	69	73	66	67	62	61	0	64	2	62	64	62	51	56	65	74	69	69	1	56	C03	218	225
C04	79	67	72	86	++	63	60	78	72	82	71	70	78	73	69	69	1	64	1	65	73	65	54	59	66	83	74	77	1	62	C04	246	351
C05	56	80	62	83	81	++	47	55	60	61	57	55	67	55	51	53	2	51	1	48	54	55	47	49	49	63	58	60	1	52	C05	166	193
C06	67	44	73	63	65	38	++	70	53	61	52	52	58	60	48	55	1	55	2	47	55	50	45	48	50	58	62	58	2	44	C06	163	174
C08	70	79	84	75	65	75	57	++	63	81	80	81	68	81	78	72	1	78	3	73	69	71	59	64	79	85	77	76	0	64	C08	228	267
C09	71	63	68	71	72	67	58	70	++	68	59	56	72	63	60	62	3	60	0	49	61	60	56	53	61	65	67	67	2	54	C09	215	149
C10	97	63	88	85	93	50	95	78	77	++	74	75	69	79	67	74	4	70	0	70	69	67	62	61	70	82	72	78	0	62	C10	195	215
C11	66	72	59	72	66	63	48	81	67	76	++	77	62	68	63	64	1	67	1	62	64	64	56	56	68	76	66	70	1	59	C11	188	171
C12	82	77	73	76	79	79	56	80	62	72	74	++	70	69	75	61	1	71	3	76	71	68	61	63	69	81	72	76	1	63	C12	215	175
C13	69	78	64	75	83	93	43	69	65	48	62	80	++	66	69	73	2	72	3	58	68	71	62	60	76	75	82	73	0	65	C13	179	178
C14	67	74	65	75	76	84	41	73	64	51	67	85	89	++	66	70	1	72	1	57	64	68	59	54	69	78	72	72	2	62	C14	182	172
E02	73	70	70	70	69	60	48	84	65	71	65	75	69	64	++	54	1	67	2	64	64	63	53	55	66	65	73	65	1	55	E02	205	192
E03	64	60	59	66	66	63	48	62	58	69	55	63	69	64	65	++	2	61	1	58	61	62	54	55	66	70	67	71	3	55	E03	207	178
E04	0	1	1	0	0	4	3	3	3	2	2	0	2	1	3	8	++	4	1	1	0	3	3	2	1	0	0	1	0	1	E04	154	83
E05	72	73	70	69	67	67	53	78	62	66	64	73	71	70	68	60	1	++	3	66	66	68	57	57	73	71	74	63	2	58	E05	171	164
E06	1	1	2	0	1	2	1	1	1	2	2	3	1	0	0	0	7	0	++	4	3	0	2	0	1	1	2	3	2	1	E06	156	128
S01	63	72	68	68	65	74	49	91	56	59	65	76	67	67	66	56	1	69	0	++	86	82	49	58	61	68	64	61	4	52	S01	213	223
S02	72	74	64	71	72	69	54	79	65	70	63	68	70	64	68	58	0	65	0	104	++	86	54	60	69	74	71	66	0	57	S02	242	255
S03	61	62	54	59	60	60	42	65	56	58	57	62	63	58	59	50	0	59	1	88	82	++	24	59	69	68	65	64	2	58	S03	274	267
S04	58	63	55	59	58	59	42	61	58	59	56	59	62	59	53	51	2	60	5	56	57	46	++	109	59	58	62	57	2	51	S04	197	156
S06	57	61	56	64	58	63	43	63	54	59	53	61	61	55	58	55	0	58	0	60	63	54	56	++	59	59	60	57	0	50	S06	179	219
W01	67	74	58	66	62	67	43	80	63	61	67	74	81	73	72	62	0	71	2	65	69	61	61	56	++	67	77	67	1	60	W01	200	195
W02	73	78	74	82	84	78	56	85	69	79	76	82	77	78	70	64	0	67	3	70	73	59	56	58	66	++	71	83	2	65	W02	192	182
W03	76	80	74	76	77	74	61	81	75	74	68	79	84	74	72	66	2	74	1	69	74	61	62	58	78	72	++	73	2	68	W03	202	163
W04	66	70	68	73	74	75	53	76	67	68	65	72	70	68	65	62	2	61	0	60	65	52	54	52	68	78	68	++	11	66	W04	179	179
W05	2	2	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	5	2	3	1	0	1	1	3	0	1	2	1	4	++	7	W05	157	151
W06	55	57	49	62	55	59	41	56	50	54	53	59	59	57	53	47	1	50	1	49	56	48	44	44	56	61	61	59	7	++	W06	155	247
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