

file:/gwbifrdatal/05may/36_039_05may2019_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	3C286	13h32m01.85	+30d24'35.89"	05/May/2019	03:14:09	500.00	97.656	167	
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	97.66	167

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	++	72	67	72	69	63	77	82	91	76	74	81	80	78	55	66	78	75	71	75	70	75	64	66	73	74	30	68	70	0	C00	118	128
C01	67	++	67	65	74	55	64	91	71	75	69	72	76	73	62	63	68	74	75	75	71	70	67	60	74	65	31	66	71	0	C01	142	129
C02	66	70	++	59	75	61	73	74	62	65	74	58	72	68	55	63	70	66	68	65	58	74	59	57	69	63	28	68	71	0	C02	126	103
C03	68	71	67	++	63	52	67	76	70	63	64	69	69	67	52	58	67	66	66	59	60	68	52	56	58	67	29	61	64	1	C03	107	110
C04	74	71	67	60	++	67	66	78	61	73	80	64	78	71	62	62	73	80	69	75	70	75	63	64	75	72	34	69	67	1	C04	120	171
C05	80	63	66	76	60	++	55	53	54	65	64	52	68	62	54	51	70	64	60	63	63	64	58	59	60	62	26	57	62	0	C05	93	121
C06	68	67	73	65	67	65	++	82	82	71	73	71	67	75	58	58	71	64	71	58	63	70	61	55	67	63	27	65	69	0	C06	112	118
C08	76	93	72	69	87	65	82	++	78	78	80	90	72	80	69	71	78	77	85	83	76	78	73	65	75	74	33	73	76	0	C08	159	177
C09	74	76	62	75	65	83	63	74	++	75	69	77	77	79	61	55	77	72	68	73	72	71	62	63	77	66	28	66	72	2	C09	147	113
C10	71	76	65	68	79	73	73	81	76	++	75	74	78	83	68	63	77	74	71	72	76	75	67	65	75	64	31	70	73	0	C10	126	153
C11	70	69	76	62	79	58	74	83	69	74	++	64	72	74	64	61	73	70	69	74	69	78	62	61	68	71	31	69	69	1	C11	132	114
C12	73	74	63	62	75	71	69	87	75	75	66	++	69	69	57	60	72	73	70	67	70	67	66	63	75	66	30	62	66	0	C12	136	100
C13	79	71	71	75	78	73	64	76	77	76	70	74	++	84	62	67	78	78	70	73	74	80	68	69	77	74	34	69	74	1	C13	139	124
C14	72	72	59	70	70	74	70	73	79	83	71	69	76	++	65	63	78	75	75	74	78	70	70	64	83	66	32	68	74	2	C14	126	133
E02	53	67	67	57	61	67	58	65	72	70	63	65	63	64	++	45	64	65	63	66	62	65	56	55	66	55	26	62	60	0	E02	124	128
E03	62	66	60	64	61	58	62	70	59	64	61	61	65	65	78	++	61	64	66	63	61	66	57	55	65	59	28	64	62	1	E03	109	98
E04	76	67	65	68	71	81	70	75	77	79	70	73	78	77	65	65	++	72	73	74	74	76	67	66	74	72	33	68	74	0	E04	114	119
E05	72	70	65	68	75	71	62	76	69	72	65	73	75	72	64	63	76	++	77	80	74	76	66	67	79	70	32	69	67	1	E05	106	117
E06	65	72	65	68	65	66	67	81	66	70	65	66	66	70	61	62	67	70	++	72	72	71	69	61	73	65	32	68	68	1	E06	115	112
S01	77	74	65	66	75	73	63	80	82	79	71	72	76	78	69	64	78	77	69	++	79	72	68	66	77	69	31	70	68	1	S01	140	116
S02	74	73	58	64	65	74	66	76	80	77	67	71	71	79	68	61	74	74	69	79	++	68	65	65	77	65	29	69	68	1	S02	141	128
S03	74	69	76	71	74	72	70	76	73	77	76	69	77	70	66	65	74	72	68	76	72	++	63	63	73	71	31	74	71	0	S03	150	104
S04	66	67	61	60	64	69	64	75	68	72	61	69	68	73	63	58	71	68	66	71	69	64	++	72	69	61	27	59	65	2	S04	124	95
S06	71	65	62	66	68	75	59	70	71	70	65	70	74	70	61	58	72	72	63	73	70	70	59	++	66	62	29	58	63	0	S06	143	117
W01	65	68	63	55	71	63	62	72	67	72	68	71	67	78	65	59	67	72	63	71	71	67	64	64	++	63	32	69	75	2	W01	130	160
W02	78	67	65	76	75	75	64	74	70	70	72	67	76	72	60	61	73	71	65	74	68	73	64	72	66	++	34	64	68	0	W02	165	154
W03	31	27	27	31	30	28	27	31	30	29	28	29	30	30	25	26	31	30	28	30	29	30	27	28	28	28	++	33	33	1	W03	147	120
W04	65	60	62	60	64	58	60	67	62	66	63	59	62	62	59	57	61	60	61	68	61	67	57	58	60	61	24	++	77	2	W04	129	120
W05	66	69	66	65	64	66	67	72	70	73	65	65	71	70	60	60	70	62	63	68	67	69	62	64	66	65	29	64	++	1	W05	112	105
W06	1	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	3	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	++	W06	2	2
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