

file:/gwbifrddata/13may/35_077_13may2019_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	13h32m01.91	+30d24'35.49"	13/May/2019	03:16:24	500.00	48.828	118	
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	118

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	++	77	71	72	76	65	72	60	64	33	70	64	63	68	59	58	67	70	77	62	73	68	61	59	65	70	32	66	69	54	C00	156	119
C01	71	++	69	60	68	60	71	75	71	15	67	69	62	70	65	58	67	63	72	73	61	70	58	59	65	68	35	67	67	59	C01	150	116
C02	86	71	++	56	73	52	65	69	76	17	54	61	74	63	58	56	68	67	73	68	69	66	61	59	69	69	33	62	72	57	C02	116	100
C03	69	64	69	++	63	60	63	71	59	11	63	56	66	58	54	59	66	61	65	66	62	66	54	55	71	65	30	61	66	49	C03	119	95
C04	68	58	72	68	++	58	61	81	85	29	74	69	71	72	62	61	76	74	75	72	68	71	66	64	70	75	35	67	73	58	C04	122	171
C05	62	63	50	62	66	++	64	66	55	17	68	58	59	59	50	54	65	64	63	59	61	63	54	55	67	59	31	58	63	50	C05	86	98
C06	81	64	70	64	65	64	++	68	67	30	64	63	72	65	61	54	68	68	73	64	75	67	61	57	71	62	31	61	73	56	C06	110	114
C08	58	68	50	82	89	80	67	++	89	14	85	82	84	80	73	71	84	80	78	83	74	75	72	71	77	75	39	80	80	62	C08	149	152
C09	68	60	70	65	70	73	66	79	++	41	71	66	83	78	75	61	74	78	74	65	60	72	65	63	74	63	33	69	74	57	C09	152	105
C10	9	6	22	8	4	15	47	22	14	++	10	13	33	7	23	3	1	4	2	8	27	1	3	0	25	6	6	2	4	1	C10	2	4
C11	64	64	59	63	71	71	70	83	79	29	++	72	73	78	60	67	73	74	70	68	71	75	63	64	81	69	35	70	73	59	C11	141	107
C12	57	70	62	67	70	76	70	93	74	13	68	++	71	69	60	63	74	68	74	68	62	66	63	62	73	70	33	69	69	60	C12	162	112
C13	64	69	66	78	68	72	52	79	70	24	61	77	++	79	71	66	77	69	65	73	65	78	62	65	76	71	37	63	72	57	C13	151	107
C14	66	63	65	73	71	68	67	90	70	21	81	77	74	++	66	69	74	73	70	75	73	74	60	67	74	67	36	67	77	60	C14	107	127
E02	55	63	50	63	54	59	67	74	66	26	65	67	60	69	++	69	67	61	66	71	51	68	54	57	63	58	33	59	60	52	E02	134	123
E03	55	53	53	62	57	55	48	69	60	6	59	69	63	66	105	++	69	62	57	68	55	67	53	55	66	62	33	61	65	50	E03	103	112
E04	62	66	65	71	72	75	65	84	71	4	69	79	70	78	72	85	++	88	76	76	71	73	66	72	78	72	36	72	74	62	E04	124	118
E05	68	62	65	68	76	77	68	80	75	1	73	69	71	71	62	61	76	++	82	68	71	69	65	65	72	69	32	65	75	58	E05	115	108
E06	73	67	70	65	68	71	75	72	70	10	69	71	60	66	61	53	65	63	++	68	78	70	63	59	69	71	30	69	76	59	E06	159	82
S01	57	66	62	72	68	66	60	80	68	14	70	80	72	78	80	65	73	71	61	++	63	74	60	65	71	67	35	63	71	60	S01	130	102
S02	73	67	69	67	65	71	73	71	65	3	64	66	69	68	60	56	66	70	73	54	++	77	62	57	68	71	35	61	69	56	S02	110	95
S03	66	64	66	75	68	77	67	78	70	0	76	70	72	78	67	64	74	68	68	78	70	++	55	64	76	74	37	64	71	60	S03	165	114
S04	62	60	61	62	68	66	60	77	66	7	64	67	63	67	58	55	68	71	63	63	64	61	++	49	60	58	27	60	63	50	S04	621	82
S06	59	60	58	62	69	71	59	73	68	6	69	66	70	71	58	58	74	71	63	71	63	70	60	++	63	61	30	58	63	54	S06	140	126
W01	59	64	62	65	65	67	63	71	69	5	69	64	62	72	57	57	66	70	60	66	63	72	56	62	++	76	36	66	80	59	W01	124	835
W02	67	68	70	68	68	72	65	75	67	0	63	71	64	68	59	56	69	71	69	67	69	72	61	64	78	++	33	65	68	63	W02	174	163
W03	29	33	27	35	35	39	31	40	31	9	33	35	39	40	29	30	37	34	31	36	35	36	30	33	34	36	++	37	31	28	W03	161	150
W04	59	63	57	62	61	62	58	76	63	3	62	67	64	65	57	57	65	64	63	61	61	63	59	59	58	62	18	++	55	57	W04	167	151
W05	69	66	66	70	69	73	68	75	72	6	73	70	66	72	59	60	69	74	69	71	68	70	62	66	70	67	32	50	++	53	W05	131	110
W06	52	57	57	50	57	56	53	62	54	2	59	60	56	57	49	47	58	55	57	57	56	56	51	55	50	63	29	51	55	++	W06	142	195
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