

file:/gwbifrdatal/16may/34_075_16may2018_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	13h31m59.15	+30d24'53.72"	16/May/2018	00:44:17	550.00	97.656	68	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	68

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	++	89	87	85	87	74	77	76	38	10	90	87	89	84	58	78	84	78	68	82	84	77	84	71	85	87	84	1	1	1	C00	173	121
C01	88	++	81	85	84	77	78	77	42	11	87	84	89	80	59	82	83	82	66	85	85	80	81	68	87	84	84	1	1	0	C01	117	125
C02	89	84	++	84	89	56	86	82	28	104	76	103	85	82	54	77	80	75	70	80	91	73	82	68	82	86	81	5	2	5	C02	114	119
C03	86	79	88	++	87	67	83	72	40	36	84	86	88	77	59	73	77	73	66	79	79	78	77	70	82	81	79	3	2	2	C03	157	114
C04	89	91	83	80	++	59	86	74	35	78	82	90	91	80	58	76	78	76	62	77	84	79	78	67	83	85	79	2	3	2	C04	118	84
C05	85	82	77	83	81	++	48	59	43	138	82	45	73	70	51	67	71	64	53	73	62	66	67	60	70	68	71	6	1	7	C05	139	139
C06	67	69	67	79	69	69	++	68	40	126	72	93	84	73	63	71	71	70	63	69	76	74	72	69	75	77	76	6	2	7	C06	119	144
C08	88	96	88	75	83	76	58	++	30	45	71	76	70	68	51	68	68	68	56	72	78	64	67	59	73	71	72	2	1	1	C08	88	110
C09	81	72	85	88	76	79	81	69	++	78	43	26	42	37	34	36	36	35	28	37	30	38	37	35	42	38	36	3	0	2	C09	95	115
C10	55	83	82	50	33	18	127	119	99	++	53	121	55	10	12	6	1	4	22	34	59	32	1	2	2	3	11	27	3	33	C10	95	85
C11	83	82	78	80	81	80	74	77	78	22	++	76	90	83	64	77	84	75	62	83	79	79	78	73	86	89	85	1	3	3	C11	113	132
C12	95	48	103	95	67	80	84	62	112	338	71	++	85	80	57	76	83	75	67	77	93	77	81	68	81	83	80	5	4	6	C12	114	141
C13	84	91	77	84	89	83	80	85	77	74	86	52	++	81	61	80	82	76	65	80	84	82	83	71	87	85	84	1	2	4	C13	132	132
C14	84	79	83	80	83	79	75	78	78	13	77	72	86	++	57	76	75	73	63	78	80	74	74	65	78	81	80	0	2	3	C14	148	121
E02	45	43	49	41	43	39	42	43	48	13	41	39	41	45	++	57	58	59	49	61	58	57	54	64	58	58	59	2	5	1	E02	118	99
E03	79	79	77	73	78	74	70	77	73	8	73	76	78	79	43	++	83	84	66	80	76	73	77	62	76	74	74	1	9	0	E03	128	80
E04	85	82	78	76	80	79	68	77	78	5	80	73	82	74	45	80	++	90	74	79	79	79	78	69	78	78	72	1	0	0	E04	75	63
E05	73	72	70	67	69	68	61	69	67	1	64	63	73	68	39	76	81	++	78	78	75	73	74	61	74	67	67	2	1	3	E05	115	14
E06	68	65	68	68	63	66	64	62	67	17	63	66	65	62	37	68	75	69	++	64	66	63	65	54	61	53	56	1	3	3	E06	113	92
S01	93	66	101	88	72	78	69	76	102	243	70	191	58	72	51	80	74	67	63	++	81	76	78	64	79	80	81	1	5	2	S01	127	126
S02	78	77	79	76	76	76	71	76	75	15	75	78	77	75	37	76	75	70	58	78	++	80	79	67	86	82	81	4	3	1	S02	177	90
S03	80	78	76	78	80	80	72	76	78	13	78	76	81	76	40	75	79	70	63	77	79	++	74	69	79	73	75	1	9	0	S03	94	110
S04	79	76	80	74	80	74	71	71	80	9	76	86	83	76	40	70	74	66	63	102	76	77	++	73	80	79	77	2	5	1	S04	213	103
S06	77	80	75	77	76	74	76	75	86	5	75	64	81	74	47	69	74	63	67	55	72	75	65	++	69	67	67	1	1	5	S06	145	128
W01	83	84	82	81	83	82	76	80	84	29	82	73	91	81	42	77	77	70	63	76	80	79	75	77	++	83	83	0	3	2	W01	130	141
W02	87	85	85	84	85	79	75	78	85	1	84	82	88	83	43	78	80	65	59	89	77	77	79	76	88	++	84	6	1	1	W02	148	125
W03	80	84	81	82	82	76	76	76	79	7	78	72	86	84	42	75	68	61	58	79	75	74	74	70	81	82	++	7	9	1	W03	133	123
W04	2	5	3	1	0	1	1	1	1	2	15	1	8	0	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	1	4	4	++	36	3	W04	8	7
W05	4	1	1	2	2	0	3	4	2	1	2	9	4	2	8	6	0	2	0	35	1	0	24	8	2	3	3	20	++	1	W05	11	3
W06	5	6	9	4	5	3	12	10	8	81	1	32	7	1	0	0	2	2	1	18	1	0	1	3	5	1	2	4	3	++	W06	2	4
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