

file:/gwbifrddata2/20oct/35_069_20oct2018_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	13h32m00.35	+30d24'45.85"	20/Oct/2018	13:59:55	500.00	97.656	50	
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	50

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	++	66	58	61	69	42	67	82	84	56	74	68	78	74	58	58	60	71	2	71	34	64	49	61	69	65	75	64	57	2	C00	207	183
C01	54	++	73	73	70	69	65	73	57	64	68	64	77	74	56	62	69	63	2	70	7	63	45	64	70	66	69	69	63	1	C01	168	178
C02	55	75	++	72	69	61	51	60	56	60	67	60	72	65	53	59	66	60	1	67	12	62	42	59	67	65	71	67	65	2	C02	182	166
C03	59	73	65	++	68	58	64	82	65	70	69	62	75	73	55	59	67	66	1	66	31	67	42	66	66	69	73	67	68	1	C03	165	159
C04	67	68	62	71	++	58	60	77	63	72	61	65	72	69	55	62	65	67	2	64	33	69	48	63	64	81	69	74	64	1	C04	182	356
C05	56	74	62	67	63	++	54	50	56	66	54	52	67	59	49	50	58	55	1	63	3	57	42	53	57	56	60	57	53	3	C05	164	176
C06	60	63	55	64	57	61	++	75	77	62	64	58	66	69	58	62	62	64	0	70	29	61	44	56	65	62	71	59	64	2	C06	170	195
C08	71	80	63	90	79	71	73	++	75	69	77	65	79	80	63	66	74	74	5	76	6	72	45	68	66	73	83	75	73	0	C08	281	305
C09	79	70	56	68	67	71	75	67	++	71	70	67	75	73	52	57	66	66	0	68	22	59	49	63	73	66	73	64	63	1	C09	210	152
C10	59	70	64	69	69	76	66	67	77	++	68	70	69	73	58	58	72	60	2	66	3	63	52	69	67	68	69	66	72	2	C10	142	194
C11	64	73	69	71	55	64	65	73	63	70	++	62	79	88	57	62	67	64	2	70	18	69	48	64	69	72	70	68	71	2	C11	185	173
C12	74	66	63	67	69	66	59	66	68	74	67	++	71	74	55	53	67	58	1	60	7	60	49	66	64	65	61	60	62	0	C12	192	163
C13	70	76	64	75	67	73	69	76	74	76	74	72	++	80	58	60	71	67	3	73	22	67	52	71	77	68	74	72	69	1	C13	214	152
C14	66	71	66	73	65	68	63	73	69	78	78	76	77	++	62	59	73	66	4	66	9	68	50	72	68	73	72	67	71	0	C14	181	166
E02	46	44	42	45	42	51	48	51	45	47	46	44	47	46	++	48	61	54	0	63	8	57	40	53	56	60	62	54	58	0	E02	195	195
E03	59	60	59	60	59	59	61	70	57	62	60	58	60	60	53	++	58	59	1	62	2	55	40	53	61	64	67	58	63	3	E03	649	674
E04	47	57	52	54	51	53	50	55	49	59	53	54	56	55	36	48	++	56	0	64	1	62	47	66	65	69	70	62	70	1	E04	177	127
E05	65	60	57	59	64	58	61	73	64	58	62	58	62	59	44	59	44	++	1	70	0	64	44	57	65	67	71	67	63	1	E05	155	153
E06	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	1	0	2	1	2	2	1	++	2	4	2	2	0	2	1	3	1	0	2	E06	465	124
S01	75	68	66	68	64	77	69	81	71	69	68	62	67	64	50	67	50	70	2	++	12	68	47	62	71	67	77	66	66	3	S01	204	149
S02	7	8	24	11	20	2	34	9	7	15	25	8	27	23	13	3	2	0	1	20	++	36	9	3	19	4	4	3	1	2	S02	0	1
S03	61	67	66	69	67	64	61	75	64	66	68	66	65	68	48	59	52	63	1	72	8	++	65	66	62	68	66	64	65	2	S03	182	106
S04	51	51	47	45	48	59	46	50	55	55	49	50	56	54	39	42	36	45	3	53	22	48	++	51	49	47	49	46	47	1	S04	140	145
S06	61	64	58	67	65	63	57	74	66	71	58	67	68	70	41	54	50	57	1	61	10	67	46	++	60	67	67	60	66	1	S06	193	198
W01	71	71	60	64	66	70	67	67	73	71	65	68	72	68	46	63	51	66	4	75	12	66	53	61	++	72	75	68	68	2	W01	192	249
W02	65	65	64	69	80	61	64	74	63	71	67	68	66	72	48	62	53	64	2	71	4	72	51	65	65	++	76	70	72	1	W02	187	186
W03	72	70	67	69	65	73	72	80	71	69	66	63	72	69	48	64	53	68	3	78	7	70	55	64	74	73	++	72	72	2	W03	426	141
W04	61	64	63	64	70	57	57	71	61	65	63	60	65	66	41	57	47	62	1	63	4	61	49	59	64	66	75	++	64	1	W04	182	161
W05	50	57	52	61	60	55	55	64	54	63	60	56	57	60	42	54	46	52	1	60	2	59	46	57	60	63	67	55	++	1	W05	174	151
W06	0	0	2	1	0	1	1	2	2	3	0	1	3	1	2	2	0	0	1	0	1	1	3	0	2	1	3	1	1	++	W06	152	234
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