

file:/gwbifrdatal/23apr/36\_041\_23apr2019\_band3\_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	13h32m01.76	+30d24'36.50"	23/Apr/2019	05:05:56	500.00	97.656	281	
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	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	281

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	++	2	68	59	74	59	71	74	69	74	76	68	67	73	66	50	72	74	74	82	74	73	46	62	73	78	79	62	71	1	C00	191	149
C01	71	++	3	2	3	1	1	1	1	0	2	4	2	2	2	1	0	2	3	1	1	3	2	2	1	3	2	0	2	1	C01	17	165
C02	65	65	++	58	69	60	69	79	64	72	67	64	73	76	59	57	66	68	67	63	70	62	46	59	68	73	70	62	75	1	C02	143	135
C03	69	63	61	++	64	55	61	67	63	66	71	62	65	66	61	52	62	66	63	63	60	63	40	54	68	64	71	49	57	2	C03	173	147
C04	67	70	60	66	++	69	70	77	75	81	75	67	70	74	68	66	72	75	73	73	68	72	48	63	71	58	81	58	69	3	C04	148	262
C05	68	72	63	69	79	++	61	66	65	69	66	57	61	63	59	52	56	62	59	67	63	62	42	55	61	51	65	54	57	2	C05	92	145
C06	70	66	59	66	69	68	++	74	69	75	63	66	81	62	59	63	70	68	69	70	71	66	50	60	70	68	68	61	74	1	C06	145	153
C08	80	81	84	74	77	69	76	++	68	77	84	79	87	79	68	72	78	74	76	77	83	74	48	71	71	84	86	63	80	1	C08	198	286
C09	71	72	59	68	72	79	70	73	++	68	69	61	71	72	58	56	66	70	71	72	67	75	47	57	78	62	73	59	69	3	C09	187	120
C10	74	75	73	74	75	84	73	79	74	++	74	70	80	83	67	65	71	74	73	73	72	70	51	61	77	74	82	59	73	0	C10	150	189
C11	75	70	57	64	62	73	61	83	68	72	++	69	65	81	63	65	68	74	73	78	71	74	46	58	73	68	86	58	66	2	C11	181	131
C12	70	63	66	65	68	73	65	77	61	73	68	++	77	67	60	65	67	68	68	70	71	66	43	65	63	72	73	57	69	0	C12	172	123
C13	74	65	80	69	63	69	73	82	67	80	65	72	++	74	64	63	73	71	68	72	73	68	52	63	70	76	71	64	77	2	C13	169	147
C14	74	70	76	70	77	70	70	82	75	79	71	67	71	++	64	61	71	69	74	76	68	70	48	60	78	82	81	61	71	3	C14	136	144
E02	66	66	65	66	66	66	55	66	61	68	59	64	64	++	59	66	59	70	65	59	64	40	52	62	59	71	48	59	0	E02	186	167	
E03	58	61	58	59	62	61	68	79	60	67	67	65	66	61	62	++	78	69	65	65	68	59	39	54	60	66	69	53	64	1	E03	152	126
E04	66	66	62	62	69	63	68	81	65	70	62	66	69	70	58	73	++	68	64	72	73	69	45	56	67	66	76	61	70	2	E04	152	105
E05	70	68	63	70	75	75	69	77	72	78	67	70	68	70	64	75	70	++	73	74	73	74	48	65	71	72	78	59	69	2	E05	142	126
E06	70	64	75	73	63	70	65	74	68	78	70	64	72	76	57	57	56	70	++	71	70	74	47	61	76	72	77	59	71	2	E06	117	98
S01	85	71	68	76	69	79	68	84	69	77	75	74	71	77	68	66	71	76	70	++	74	77	45	64	75	66	83	59	71	2	S01	176	127
S02	74	70	67	65	61	68	67	84	69	71	66	71	73	66	59	69	68	70	65	74	++	69	46	63	70	71	75	61	74	1	S02	188	137
S03	78	71	63	72	70	73	69	78	75	77	74	67	66	75	62	63	69	79	71	77	69	++	50	61	75	69	80	60	67	2	S03	215	134
S04	57	61	62	56	66	70	63	67	65	73	61	57	64	64	55	56	61	68	60	65	63	64	++	33	49	44	46	38	47	2	S04	32	112
S06	65	58	63	60	62	62	61	72	60	66	57	67	64	61	57	57	59	67	65	66	66	65	57	++	61	60	65	50	61	0	S06	197	175
W01	68	65	59	61	71	66	64	69	66	66	68	55	64	69	58	57	57	67	65	65	61	72	61	55	++	73	76	59	71	2	W01	174	236
W02	70	65	69	66	60	65	66	78	69	73	66	68	72	80	60	66	68	72	68	75	71	67	61	64	60	++	78	45	71	1	W02	189	165
W03	74	74	63	73	78	75	65	87	75	82	81	72	75	77	74	70	72	77	74	81	75	79	67	68	70	76	++	51	73	1	W03	283	127
W04	60	55	65	52	57	60	64	66	61	64	59	59	69	62	53	54	62	61	58	63	62	62	57	56	58	58	56	++	72	0	W04	215	162
W05	72	65	72	60	64	67	71	78	67	73	66	71	73	72	58	63	68	68	66	69	71	64	60	65	62	69	70	77	++	7	W05	151	115
W06	0	3	2	2	4	1	1	1	2	1	3	2	4	0	1	0	2	2	4	1	0	2	1	4	1	0	3	0	16	++	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