

file:/gwbifrdatal/29dec/33_018_29dec2017_500lo_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	13h31m58.11	+30d25'00.71"	29/Dec/2017	06:04:42	500.00	97.656	74	
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	74

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	++	82	75	71	72	71	65	80	77	77	78	79	77	77	64	65	48	69	54	75	74	75	55	68	68	75	69	66	63	0	C00	224	189
C01	77	++	77	69	80	74	68	77	76	74	80	78	77	79	58	62	52	69	54	73	72	78	60	65	78	72	70	62	62	1	C01	209	230
C02	78	78	++	68	75	70	58	77	79	80	80	80	71	82	67	57	47	68	51	77	77	73	57	64	82	79	69	59	56	0	C02	179	197
C03	85	82	73	++	65	54	60	73	71	68	69	64	65	63	53	55	40	57	46	67	62	67	48	58	62	68	57	57	54	1	C03	184	249
C04	69	78	75	72	++	68	60	83	73	78	80	80	66	78	66	64	49	61	53	73	69	77	68	66	80	71	71	66	60	0	C04	240	241
C05	77	83	79	75	78	++	51	71	63	70	74	75	61	73	58	51	39	58	48	64	65	67	54	53	64	62	63	55	53	1	C05	173	177
C06	61	69	51	66	61	66	++	70	68	60	63	62	56	55	48	50	36	52	45	62	57	58	47	53	61	64	49	55	49	0	C06	157	175
C08	81	90	77	89	83	78	69	++	77	77	73	79	79	75	67	68	50	69	59	84	76	80	67	76	78	78	70	73	62	1	C08	238	256
C09	78	74	80	86	74	77	64	80	++	85	82	77	71	75	66	59	45	67	56	77	76	69	52	67	79	78	68	60	59	0	C09	198	153
C10	78	77	83	79	77	80	59	79	89	++	83	83	70	78	68	59	45	66	55	69	81	71	58	65	77	78	70	63	61	0	C10	173	185
C11	74	77	75	77	76	83	62	76	78	89	++	80	63	86	68	61	45	64	53	71	74	74	60	62	77	76	70	63	60	0	C11	183	148
C12	74	83	82	77	79	80	60	81	78	81	79	++	77	82	66	59	49	67	52	69	76	79	61	63	78	73	73	65	62	1	C12	182	157
C13	84	85	80	89	78	81	62	90	78	77	73	85	++	70	55	57	45	61	46	73	73	70	57	66	67	69	62	62	56	1	C13	157	176
C14	77	77	75	76	79	90	62	72	77	81	81	79	77	++	66	56	42	64	52	67	71	74	59	61	75	71	72	61	59	1	C14	184	185
E02	66	61	69	65	71	70	53	71	70	73	71	67	66	70	++	55	43	62	50	62	64	56	51	56	65	63	54	53	45	1	E02	217	178
E03	62	62	53	64	61	56	51	66	58	59	56	58	63	56	49	++	40	58	54	59	55	58	45	51	58	56	48	51	45	1	E03	227	188
E04	44	47	43	43	45	44	33	45	41	43	41	45	46	42	43	36	++	49	40	45	42	45	37	38	45	41	36	34	31	0	E04	136	82
E05	66	67	67	66	60	65	53	70	67	67	61	65	66	63	62	54	44	++	65	65	67	60	48	52	62	60	51	45	40	1	E05	169	146
E06	53	54	50	56	52	53	47	57	57	55	54	53	53	50	53	50	38	67	++	53	49	49	40	41	50	49	38	35	34	1	E06	165	129
S01	80	78	79	84	77	80	63	93	82	78	75	79	87	68	70	59	44	67	56	++	68	67	53	69	69	75	63	65	55	1	S01	182	210
S02	75	77	80	76	69	78	59	81	82	85	80	79	81	74	72	55	40	67	51	78	++	72	60	64	77	79	66	64	56	0	S02	223	207
S03	74	79	73	78	78	81	59	79	73	77	73	80	80	79	59	58	41	60	47	72	72	++	76	61	76	70	71	60	61	0	S03	255	177
S04	51	57	60	47	68	56	43	47	54	56	59	62	57	51	50	43	33	45	38	46	51	65	++	48	63	55	53	48	45	1	S04	157	159
S06	58	56	56	60	58	55	49	66	60	59	55	57	64	53	53	46	32	47	35	67	63	57	71	++	62	69	55	60	51	0	S06	160	259
W01	69	79	79	75	83	75	63	79	78	79	78	78	74	74	70	57	41	62	51	75	79	74	59	58	++	77	68	62	58	1	W01	182	205
W02	76	74	80	81	74	76	64	81	83	80	79	75	79	74	68	57	41	61	50	81	84	73	53	61	80	++	67	66	63	0	W02	201	188
W03	71	76	74	71	75	80	53	75	74	80	76	77	75	78	60	48	38	53	41	70	74	76	54	53	73	71	++	55	60	2	W03	202	179
W04	58	57	52	57	59	53	49	65	55	58	52	58	60	54	49	43	26	40	31	59	57	56	42	48	57	58	55	++	54	0	W04	195	201
W05	59	60	54	60	57	60	46	60	58	61	58	58	60	57	45	42	27	37	33	56	55	59	42	44	57	62	56	48	++	1	W05	195	128
W06	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	++	W06	160	250
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