

file:/gwbifrdatal/15may/34_040_15may2018_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	13h31m59.15	+30d24'53.77"	15/May/2018	18:15:21	635.00	24.414	31	
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	635.000	635.000	635.000	635.000	24.41	31

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	++	72	64	70	69	59	64	59	66	0	71	66	70	72	73	66	70	70	63	69	62	66	66	59	67	64	75	3	1	3	C00	142	157
C01	70	++	69	70	69	62	68	60	73	2	72	68	72	71	78	69	72	69	65	71	61	68	65	61	70	68	79	2	0	1	C01	124	150
C02	68	69	++	67	64	55	73	59	58	1	68	67	66	66	68	65	68	62	57	64	66	62	66	58	65	64	67	0	9	2	C02	141	132
C03	63	68	62	++	62	57	65	59	64	1	68	64	66	66	70	63	65	65	60	68	61	62	62	58	64	62	67	1	0	2	C03	148	145
C04	66	70	66	62	++	55	67	56	68	4	69	61	68	66	69	65	68	63	57	71	58	60	63	60	63	63	70	3	4	1	C04	131	126
C05	65	70	61	63	62	++	57	51	58	1	56	52	56	58	59	51	61	57	54	55	52	54	55	51	59	49	61	1	3	1	C05	132	134
C06	57	62	56	56	61	59	++	58	64	1	64	62	65	64	69	62	69	62	59	65	57	63	59	62	61	60	70	2	6	1	C06	159	126
C08	45	47	42	41	41	42	30	++	58	1	60	57	56	56	60	53	56	56	50	57	50	55	54	51	57	55	60	2	1	0	C08	126	45
C09	61	70	67	60	66	59	65	41	++	1	67	63	69	65	72	65	65	64	60	63	52	62	61	67	68	62	70	2	1	2	C09	135	131
C10	3	1	0	2	1	2	1	1	1	++	3	3	1	2	4	1	2	2	2	0	1	1	0	2	3	0	1	1	2	1	C10	64	36
C11	59	62	62	57	60	57	49	42	59	8	++	69	72	69	69	67	67	67	60	69	59	63	65	64	65	66	71	3	3	1	C11	158	147
C12	62	68	62	61	62	59	53	43	60	1	58	++	67	64	66	65	60	63	55	63	59	60	65	60	62	62	64	0	2	2	C12	125	132
C13	68	72	65	66	68	66	58	42	69	1	67	63	++	67	69	66	65	62	56	67	52	64	65	60	30	64	70	2	19	1	C13	141	136
C14	70	77	67	66	69	68	63	44	66	1	60	66	65	++	72	63	67	66	60	67	61	65	65	60	66	63	74	2	1	1	C14	139	130
E02	69	79	68	68	68	66	62	46	73	2	62	67	67	74	++	66	72	69	64	71	64	66	63	60	70	64	75	3	2	1	E02	114	148
E03	55	60	58	57	59	57	51	35	57	1	52	56	62	58	63	++	68	62	58	64	53	58	60	55	67	61	67	0	2	1	E03	177	164
E04	64	70	66	63	70	63	61	45	64	2	60	63	68	67	72	62	++	69	65	68	60	59	63	55	73	62	71	3	6	2	E04	128	109
E05	64	65	62	64	62	66	58	42	59	2	57	59	60	67	64	55	70	++	68	64	57	58	60	52	66	57	64	1	0	2	E05	211	2
E06	61	63	56	55	59	61	53	37	59	2	49	54	58	62	67	55	65	65	++	59	53	55	54	48	60	57	61	1	0	2	E06	249	195
S01	71	74	69	67	75	69	62	45	68	2	62	63	70	71	77	62	75	68	62	++	60	65	64	58	69	62	72	0	1	1	S01	117	118
S02	62	64	60	58	63	60	54	39	53	2	55	58	59	65	63	52	59	57	53	66	++	59	61	52	69	56	55	13	40	1	S02	116	135
S03	64	66	64	63	66	63	55	39	59	1	56	61	65	68	65	54	63	62	57	70	64	++	63	58	61	57	67	2	2	0	S03	128	156
S04	64	65	65	60	67	61	54	41	59	0	61	61	64	65	64	56	62	60	55	70	62	63	++	62	69	61	66	1	3	2	S04	111	129
S06	55	57	61	55	58	52	54	38	62	1	53	54	59	56	57	48	54	49	45	59	52	55	61	++	62	58	62	2	1	3	S06	152	158
W01	70	69	71	62	67	64	51	44	70	0	73	60	84	63	68	59	70	65	59	70	63	63	67	59	++	68	69	3	7	1	W01	59	44
W02	61	65	65	59	65	60	55	40	63	0	55	62	65	65	69	56	64	57	54	66	59	62	63	55	70	++	67	1	2	2	W02	280	226
W03	70	74	65	66	69	64	61	41	68	3	60	63	69	68	73	58	67	64	59	72	64	65	66	58	67	65	++	5	21	0	W03	115	105
W04	3	0	2	1	2	2	0	1	2	4	1	0	0	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	0	2	1	1	++	14	2	W04	14	13
W05	1	0	0	3	2	2	1	2	1	1	1	1	3	2	3	0	1	2	1	2	1	3	0	4	2	2	9	++	++	1	W05	19	8
W06	2	0	1	0	1	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	0	1	2	2	2	++	W06	6	10
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