

file:/gwbifrdatal/17may/34_040_17may2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.16	+30d24'53.67"	17/May/2018	23:43:26	510.00	24.414	36	
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	510.000	510.000	510.000	510.000	24.41	36

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	++	87	80	71	70	73	60	72	73	76	21	79	67	78	64	60	62	64	2	73	80	69	51	37	66	59	74	59	48	45	C00	172	158
C01	89	++	78	62	82	74	59	64	56	80	21	62	79	69	66	70	64	67	3	86	73	71	55	39	69	65	79	66	53	41	C01	194	234
C02	63	59	++	53	86	70	71	64	51	69	23	62	74	68	60	60	57	59	2	66	76	64	46	41	69	63	64	55	56	39	C02	130	199
C03	71	74	59	++	43	51	62	59	90	63	22	77	64	71	57	59	54	58	3	65	62	59	47	42	68	57	70	56	50	40	C03	159	254
C04	69	73	82	68	++	61	68	58	60	67	24	59	87	75	62	64	64	63	3	70	76	69	50	42	69	64	71	64	53	43	C04	181	221
C05	64	57	77	64	74	++	62	56	69	75	20	56	68	73	51	62	58	61	2	68	78	61	49	44	62	61	75	56	47	37	C05	164	161
C06	63	66	49	70	49	39	++	70	45	61	21	44	69	52	50	56	50	57	0	55	59	51	44	37	61	55	63	51	45	35	C06	152	126
C08	52	54	57	44	53	55	34	++	55	61	16	48	63	50	48	49	48	51	2	62	55	46	42	31	57	51	63	47	41	35	C08	112	95
C09	74	57	71	88	81	89	64	33	++	61	17	77	61	83	58	60	59	66	0	68	73	65	54	47	65	60	75	60	51	43	C09	123	154
C10	77	79	72	78	75	66	71	43	86	++	16	67	81	63	68	67	60	66	1	70	72	69	52	43	66	61	70	61	48	44	C10	151	145
C11	57	66	62	52	56	67	47	59	51	52	++	25	18	25	13	18	15	15	3	18	20	21	11	13	17	20	17	16	15	7	C11	130	228
C12	71	68	69	72	76	68	42	50	77	70	59	++	67	79	59	63	58	58	0	70	65	69	43	40	61	58	65	56	50	41	C12	282	177
C13	68	75	71	86	77	69	65	49	81	84	48	78	++	65	63	62	59	63	1	74	72	65	52	42	77	63	72	62	54	45	C13	99	149
C14	77	71	74	74	74	74	58	49	79	74	67	81	66	++	68	71	65	66	2	66	81	74	51	51	63	65	75	63	59	49	C14	175	146
E02	64	66	60	61	64	58	55	42	64	74	58	61	67	68	++	63	54	62	4	57	65	64	52	40	57	55	56	52	43	34	E02	183	135
E03	63	66	59	62	65	58	55	46	67	69	55	65	65	67	68	++	62	68	4	61	66	64	46	42	58	55	59	52	41	32	E03	170	181
E04	57	59	58	53	57	58	48	43	59	55	51	54	52	63	51	56	++	67	6	61	60	56	46	40	56	51	56	43	37	25	E04	91	95
E05	61	63	61	62	60	60	52	42	61	68	53	60	61	62	63	68	60	++	1	60	67	59	49	45	57	52	57	45	36	26	E05	177	5
E06	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	2	5	2	2	3	++	1	1	2	3	3	2	4	2	15	5	0	E06	0	3
S01	64	74	67	72	74	71	57	65	66	69	63	65	70	67	63	63	55	60	3	++	69	88	46	37	69	64	69	55	49	41	S01	150	170
S02	71	67	70	66	63	64	54	52	67	70	66	74	64	78	69	65	58	62	3	76	++	77	45	46	65	66	68	62	53	43	S02	307	208
S03	70	68	63	63	68	63	58	44	65	68	59	64	63	74	65	61	57	56	2	64	70	++	53	31	59	58	62	56	44	37	S03	161	149
S04	55	55	49	54	53	56	44	37	61	55	43	53	54	56	43	52	41	52	1	50	48	44	++	146	47	41	52	41	34	26	S04	205	160
S06	47	41	42	43	41	42	36	25	46	44	42	45	43	53	40	41	36	40	0	38	46	39	91	++	36	39	39	35	33	25	S06	332	170
W01	63	68	64	70	66	60	57	50	61	67	53	61	72	62	57	57	48	51	1	67	60	58	47	40	++	60	74	57	48	42	W01	684	620
W02	62	69	67	63	67	63	57	47	67	65	60	62	64	70	57	58	49	50	0	67	68	65	43	42	62	++	65	54	54	41	W02	166	170
W03	67	71	64	73	66	74	56	55	74	69	60	68	73	69	58	54	48	52	6	66	66	59	54	43	69	65	++	70	58	52	W03	117	177
W04	56	62	55	59	62	50	49	38	60	63	50	56	62	62	52	50	42	44	24	58	59	56	43	37	52	57	79	++	56	46	W04	140	190
W05	48	51	51	48	52	50	42	37	53	51	51	52	55	56	44	42	34	34	5	48	54	47	37	29	45	54	57	50	++	36	W05	104	133
W06	44	44	40	47	44	43	36	27	43	44	40	44	47	48	37	34	26	26	2	42	46	39	33	29	45	48	48	47	38	++	W06	146	163
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