

file:/gwbifrddata/17jun/34_056_17jun2018_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	13h31m59.41	+30d24'52.17"	17/Jun/2018	21:23:00	635.00	12.207	51	
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	635.000	635.000	635.000	635.000	12.21	51

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	++	75	67	73	74	58	60	79	75	79	74	32	73	71	68	60	72	49	64	69	44	47	72	73	75	73	68	51	63	55	C00	125	164
C01	74	++	73	70	71	60	66	75	72	76	70	29	72	76	71	63	72	48	59	71	51	47	71	72	79	71	67	48	62	54	C01	117	138
C02	74	70	++	74	71	64	93	71	74	83	64	21	81	74	65	60	65	49	57	64	95	50	71	66	77	69	62	49	59	56	C02	136	118
C03	64	63	70	++	77	64	71	69	69	75	71	26	74	75	66	59	70	48	56	69	56	48	75	66	79	71	65	47	64	54	C03	124	135
C04	66	72	74	72	++	66	62	74	68	77	67	28	64	77	70	58	70	44	60	70	55	49	73	71	75	68	70	48	60	56	C04	133	136
C05	63	69	70	69	73	++	66	67	60	63	63	21	63	74	66	51	59	41	53	62	41	45	65	60	74	60	60	37	53	51	C05	130	133
C06	64	63	73	60	66	61	++	62	68	67	70	25	82	70	62	56	65	44	57	62	74	47	69	63	71	68	61	40	58	53	C06	162	138
C08	69	77	70	68	78	74	65	++	78	80	78	30	71	76	73	64	69	51	63	80	60	45	77	74	81	69	70	46	64	62	C08	142	132
C09	53	64	61	63	67	66	52	63	++	81	68	23	78	69	71	59	71	44	55	66	40	51	75	76	80	64	65	44	62	56	C09	127	120
C10	72	74	73	73	78	68	68	74	65	++	75	33	78	85	78	63	77	55	65	77	55	50	78	75	85	73	75	51	70	60	C10	146	128
C11	62	69	75	63	70	67	59	73	65	68	++	34	80	71	74	60	68	45	58	76	57	52	75	72	73	68	76	48	66	62	C11	151	137
C12	33	34	31	32	33	32	25	26	28	33	29	++	27	29	24	17	29	15	24	35	27	24	30	27	29	27	23	19	21	24	C12	88	83
C13	8	1	6	2	2	1	2	5	1	5	5	3	++	72	71	62	71	45	59	74	45	44	79	70	82	68	64	47	66	57	C13	141	205
C14	67	72	74	82	74	75	66	69	65	80	69	34	5	++	71	59	73	47	61	69	56	49	77	74	83	68	67	49	63	56	C14	137	113
E02	66	71	73	69	71	70	61	72	68	70	72	31	1	79	++	62	79	47	65	69	47	44	77	71	80	64	67	43	50	51	E02	128	130
E03	53	53	54	52	55	50	46	56	52	56	50	24	4	56	59	++	65	46	60	64	46	44	64	60	64	51	55	35	50	40	E03	160	95
E04	65	70	71	69	68	68	61	71	65	74	70	32	0	73	79	60	++	66	85	72	48	49	76	69	70	59	56	41	49	45	E04	152	149
E05	52	49	50	49	50	49	44	48	44	56	45	23	0	50	55	41	64	++	57	51	35	33	51	48	48	42	39	25	32	24	E05	163	139
E06	61	59	59	57	58	54	50	59	55	60	57	27	4	60	67	53	80	64	++	62	45	42	66	57	60	54	46	31	38	30	E06	393	113
S01	67	71	74	71	75	67	61	80	68	74	76	37	1	75	72	57	69	54	60	++	51	48	73	67	78	69	70	45	63	58	S01	130	135
S02	49	52	53	51	59	55	43	58	46	60	57	28	4	56	51	42	54	39	45	58	++	35	56	49	52	47	53	35	48	44	S02	158	140
S03	43	39	44	39	46	40	33	47	36	38	44	20	2	41	46	35	39	32	33	47	39	++	52	44	51	50	47	31	43	38	S03	122	154
S04	69	71	73	71	76	73	64	74	70	72	76	38	4	80	81	62	78	57	63	78	55	46	++	79	83	68	74	48	58	58	S04	114	131
S06	60	60	63	60	63	64	58	65	61	63	64	24	3	70	66	50	62	46	52	64	53	36	70	++	78	65	67	42	55	59	S06	136	156
W01	66	76	72	74	75	71	60	79	69	72	73	33	2	86	80	57	73	47	59	79	61	43	79	68	++	78	79	53	69	67	W01	156	177
W02	68	70	69	71	72	64	61	66	63	70	69	37	5	76	69	48	63	45	51	71	52	37	69	63	77	++	70	51	69	61	W02	142	119
W03	60	66	64	66	69	66	55	69	61	71	69	28	3	71	65	54	57	42	42	68	52	40	70	61	75	67	++	46	66	68	W03	142	120
W04	43	43	47	45	52	42	41	46	40	49	41	23	1	51	45	32	38	28	27	48	39	25	43	42	48	55	50	++	50	52	W04	134	149
W05	55	59	62	61	59	57	53	66	51	65	64	27	2	65	54	41	51	33	34	65	52	35	61	55	68	65	67	52	++	67	W05	122	157
W06	48	48	54	54	54	56	44	52	50	58	55	27	2	63	48	37	40	26	29	56	40	29	56	48	66	57	64	49	69	++	W06	114	118
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