

file:/gwbifrddata2/30jun/34\_056\_30jun2018\_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	13h31m59.50	+30d24'51.51"	30/Jun/2018	18:16:45	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	++	3	10	3	6	3	6	4	4	3	1	1	7	3	4	2	3	0	5	6	9	6	0	2	5	2	2	3	1	1	C00	87	98
C01	8	++	76	76	29	43	77	86	84	89	77	38	76	84	77	73	82	77	75	75	75	72	77	74	81	78	79	79	76	2	C01	142	156
C02	5	79	++	71	30	37	75	86	76	80	74	44	86	71	75	75	78	71	74	66	67	70	78	67	71	71	73	80	66	2	C02	154	154
C03	1	69	68	++	27	54	63	74	76	85	73	37	69	77	70	69	72	68	71	70	63	73	71	66	81	70	68	73	70	3	C03	97	117
C04	2	49	38	61	++	2	39	29	36	39	30	13	9	20	25	33	25	25	29	22	34	27	30	33	26	26	31	28	28	5	C04	120	210
C05	2	25	26	16	4	++	37	47	52	47	47	25	48	48	48	44	48	49	48	48	44	47	50	45	53	43	46	50	46	3	C05	122	133
C06	6	64	76	50	41	20	++	72	85	83	75	29	63	70	70	68	73	65	66	59	67	66	73	72	62	71	71	70	66	5	C06	196	156
C08	8	78	81	64	45	31	71	++	75	91	74	41	77	81	78	76	84	74	77	73	76	69	81	74	78	77	74	85	71	3	C08	147	109
C09	20	72	74	54	42	22	59	73	++	80	77	35	70	76	74	71	79	68	71	71	68	71	71	78	75	70	71	79	69	5	C09	88	89
C10	2	79	81	56	40	32	72	86	72	++	85	37	75	78	87	81	86	80	81	73	79	79	81	77	81	75	79	83	78	3	C10	170	138
C11	6	73	77	74	41	22	71	73	65	80	++	36	78	77	79	77	76	75	79	70	69	70	74	73	78	72	74	80	72	4	C11	194	136
C12	3	38	40	39	26	14	33	39	35	39	35	++	40	46	39	37	39	35	41	38	37	36	40	36	39	38	39	40	37	3	C12	216	208
C13	8	79	81	77	49	28	68	78	70	79	81	40	++	77	72	64	76	73	69	68	17	66	72	71	76	71	71	79	65	3	C13	132	122
C14	1	77	77	68	48	21	64	74	68	75	71	42	69	++	71	73	78	71	69	69	72	72	78	69	84	78	78	77	71	3	C14	161	148
E02	9	79	81	67	48	31	67	76	69	79	73	32	74	73	++	70	78	73	74	71	69	70	71	71	82	75	76	78	71	2	E02	103	102
E03	2	64	68	60	40	26	56	65	61	73	67	33	63	69	72	++	76	69	71	71	65	66	74	66	74	69	70	73	68	3	E03	151	110
E04	3	79	78	70	47	29	69	82	72	75	70	38	85	79	80	66	++	76	83	71	77	74	79	73	77	72	78	81	76	1	E04	195	173
E05	3	73	74	67	39	26	62	76	58	77	73	35	76	76	78	64	81	++	73	68	62	64	68	67	72	64	70	71	68	2	E05	170	108
E06	4	74	73	67	40	24	63	74	65	74	68	41	75	70	72	66	79	74	++	64	67	68	72	69	74	70	68	75	66	2	E06	973	109
S01	4	74	67	65	47	28	56	70	68	78	74	41	73	71	75	62	76	70	63	++	63	69	68	71	73	68	75	76	71	2	S01	142	204
S02	2	71	71	64	39	26	47	70	61	70	63	33	71	71	70	60	73	64	62	68	++	66	72	66	62	67	70	68	70	3	S02	144	125
S03	2	72	71	69	45	25	60	70	63	75	70	39	73	70	77	61	75	71	68	69	68	++	70	71	69	67	70	78	66	1	S03	213	123
S04	2	82	77	67	43	27	66	77	65	72	71	40	75	79	73	62	81	70	72	66	68	65	++	70	80	71	73	78	74	2	S04	86	166
S06	3	64	70	59	48	14	63	66	66	68	61	28	67	68	63	57	63	60	62	65	55	62	63	++	72	66	70	76	67	3	S06	129	144
W01	6	75	80	71	52	30	62	79	78	81	72	38	74	74	81	71	77	72	70	77	66	76	73	63	++	80	77	74	72	2	W01	132	159
W02	3	75	70	64	46	23	63	70	63	75	69	38	73	73	75	66	74	70	63	73	66	71	70	62	72	++	74	76	70	0	W02	125	126
W03	4	77	75	65	42	26	64	72	64	75	66	41	77	73	74	64	72	73	67	69	67	68	73	60	75	71	++	73	76	2	W03	151	142
W04	4	77	81	73	50	29	67	78	72	83	75	39	80	75	77	63	82	76	71	74	68	74	75	70	81	70	77	++	77	0	W04	112	148
W05	3	76	71	66	43	26	64	74	60	78	71	34	72	75	72	63	75	69	65	69	65	70	76	62	73	70	74	77	++	2	W05	114	169
W06	3	0	3	1	0	1	3	0	2	0	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	4	3	++	W06	260	286
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