

file:/gwbifrddata2/07jul/34_134_07jul2018_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	13h31m59.56	+30d24'51.16"	07/Jul/2018	15:59:09	500.00	97.656	33	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C286	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	33

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	++	60	45	51	51	47	46	44	4	61	52	53	49	43	51	48	53	51	51	55	52	26	42	47	50	49	55	51	45	26	C00	178	170
C01	4	++	12	56	57	55	43	58	11	62	58	52	52	44	57	45	50	52	53	52	54	29	42	51	55	49	57	51	49	29	C01	141	156
C02	69	45	++	26	52	11	45	46	57	24	25	33	65	18	34	27	32	34	31	29	33	20	25	29	38	33	34	34	30	20	C02	24	144
C03	45	103	59	++	53	47	44	63	20	50	54	47	52	41	51	42	50	45	46	44	47	23	38	41	50	43	51	51	44	24	C03	195	165
C04	64	20	102	42	++	36	56	61	9	51	52	50	65	47	54	46	51	54	51	44	56	27	43	54	60	51	61	49	47	25	C04	138	221
C05	46	95	50	74	32	++	29	53	1	57	52	46	38	37	46	38	44	39	39	48	48	22	38	39	39	38	46	39	36	20	C05	131	155
C06	88	32	88	16	115	32	++	51	25	38	38	34	53	35	44	38	43	43	42	35	44	23	34	41	47	41	45	45	38	24	C06	89	86
C08	40	108	54	83	54	126	8	++	12	56	74	59	63	50	61	51	64	54	56	53	62	31	51	53	58	55	62	55	51	32	C08	168	209
C09	84	93	34	46	45	45	89	96	++	35	13	19	16	12	3	1	0	2	0	8	2	1	2	1	1	1	0	0	2	C09	80	98	
C10	79	64	62	63	54	63	88	38	71	++	55	51	34	58	53	46	53	46	48	59	57	25	43	45	48	46	54	48	41	26	C10	126	159
C11	65	63	62	73	73	86	42	108	36	56	++	52	43	45	53	48	56	48	49	48	52	23	44	44	49	50	55	48	44	28	C11	153	168
C12	68	81	65	70	63	87	42	103	46	40	79	++	49	41	45	41	47	49	47	45	52	24	39	49	46	46	53	45	41	23	C12	147	161
C13	60	70	58	64	67	81	62	74	18	88	61	70	++	43	52	46	54	51	52	45	56	31	45	53	58	52	63	49	51	28	C13	150	130
C14	67	8	63	34	64	32	78	54	90	101	72	45	59	++	41	37	42	39	40	40	45	22	35	38	43	42	45	39	37	22	C14	140	153
E02	62	68	67	66	58	65	49	69	12	64	69	61	65	48	++	41	49	48	45	47	50	26	39	46	53	45	53	48	42	26	E02	170	140
E03	55	55	51	58	47	58	47	63	1	57	61	55	56	44	53	++	46	43	45	39	48	20	37	41	39	45	49	42	40	22	E03	104	119
E04	67	62	61	69	54	66	52	74	1	66	75	65	65	51	62	59	++	46	50	50	52	25	45	45	48	48	54	49	46	25	E04	179	88
E05	63	66	69	67	60	64	57	67	0	60	65	71	67	48	62	56	60	++	50	44	49	25	38	47	47	47	52	47	43	24	E05	89	71
E06	60	66	58	65	55	64	51	67	0	59	64	64	65	47	55	58	62	64	++	41	50	26	39	46	45	47	54	47	43	25	E06	218	111
S01	64	47	58	43	68	67	63	68	12	69	62	57	73	34	57	48	59	56	51	++	51	24	41	41	46	43	51	44	38	24	S01	117	175
S02	62	65	63	65	63	74	55	73	0	68	70	70	66	50	62	59	63	64	62	57	++	31	48	51	53	50	58	46	42	23	S02	152	172
S03	29	33	30	32	27	33	27	33	0	30	30	30	31	25	27	24	26	29	27	28	30	++	20	23	25	24	28	24	22	12	S03	253	677
S04	47	49	47	45	43	56	41	58	1	58	55	52	79	42	47	45	52	49	49	49	17	29	++	42	39	43	47	39	36	20	S04	121	127
S06	58	64	59	61	57	64	51	61	1	59	60	66	65	45	57	53	58	65	58	53	63	30	50	++	45	47	54	42	43	22	S06	134	180
W01	67	72	67	76	40	71	55	71	9	70	59	67	88	52	71	51	63	67	60	59	68	32	52	59	++	44	52	47	41	25	W01	157	169
W02	65	70	67	66	58	68	55	72	2	65	70	70	70	52	62	61	67	69	65	59	67	31	49	65	61	++	54	46	46	24	W02	75	124
W03	63	71	69	74	65	76	52	75	1	67	72	71	78	55	64	61	68	70	70	62	73	31	58	73	68	74	++	49	46	26	W03	154	168
W04	59	61	62	64	59	56	54	63	1	56	64	59	55	44	56	50	59	61	60	54	55	27	44	46	60	61	47	++	39	28	W04	150	152
W05	53	58	56	58	48	56	48	62	1	54	57	56	65	44	53	50	56	56	59	48	54	26	45	54	56	62	57	51	++	23	W05	174	126
W06	33	36	34	37	25	34	29	39	1	36	37	31	34	26	33	29	35	34	33	31	33	15	24	31	35	36	37	43	33	++	W06	76	111
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