

file:/gwbifrddata/19apr/34_065_19apr2018_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	13h31m58.95	+30d24'55.09"	19/Apr/2018	20:08:53	550.00	97.656	78	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	78

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	166	47	83	120	38	149	78	12	56	121	56	44	23	30	23	32	26	36	35	2	48	18	4	26	51	43	53	41	C00	27	38
C01	162	++	81	52	61	81	32	64	70	16	64	70	31	41	34	24	26	27	24	42	33	18	40	19	2	34	42	32	42	34	C01	22	27
C02	121	109	++	137	226	251	166	358	123	30	281	367	34	25	36	47	20	42	28	104	17	32	30	33	31	23	38	67	27	61	C02	38	19
C03	156	173	144	++	75	133	110	129	97	36	171	182	86	55	39	23	30	20	11	117	56	30	42	25	24	50	47	27	54	25	C03	27	37
C04	110	102	122	333	++	152	80	195	80	12	257	219	55	33	56	32	37	38	44	133	38	35	35	26	43	31	38	41	26	42	C04	38	33
C05	47	36	25	196	115	++	124	227	129	23	233	264	54	33	42	14	22	23	16	124	47	16	26	7	25	42	36	24	36	29	C05	37	67
C06	101	71	76	248	190	112	++	155	80	35	153	190	71	40	21	21	23	13	14	89	36	31	36	27	20	46	34	24	37	18	C06	8	34
C08	71	51	36	187	111	87	105	++	113	32	245	338	31	23	26	44	19	35	20	83	9	35	29	30	26	32	33	63	26	54	C08	46	29
C09	138	149	104	352	172	129	134	123	++	23	136	149	49	46	40	18	30	24	17	86	44	25	39	22	12	48	44	24	45	29	C09	29	35
C10	61	75	79	406	283	158	207	142	225	++	37	43	37	27	17	15	14	14	12	33	19	11	23	15	8	20	24	19	26	18	C10	30	35
C11	47	96	121	456	355	135	209	122	239	398	++	351	220	28	66	25	40	21	47	333	84	75	8	30	97	60	30	44	39	30	C11	35	11
C12	132	130	114	346	226	116	164	117	223	250	290	++	102	22	26	23	0	18	23	179	44	19	16	17	48	43	4	29	20	25	C12	44	23
C13	28	38	53	78	81	20	23	12	55	57	160	52	++	57	34	38	18	34	15	205	37	34	40	20	62	63	52	69	51	59	C13	29	24
C14	34	48	39	170	68	69	57	54	113	140	169	86	63	++	46	31	32	32	26	54	43	29	49	30	6	40	52	43	51	42	C14	28	24
E02	47	44	48	33	50	44	46	28	40	53	22	6	42	48	++	35	25	35	31	48	38	13	38	6	5	34	44	33	42	38	E02	29	27
E03	18	16	18	13	18	18	20	12	13	17	2	4	19	18	24	++	37	24	8	40	42	25	28	21	7	24	35	33	37	31	E03	26	59
E04	36	36	36	24	33	32	33	22	35	36	15	1	31	35	38	16	++	60	38	32	26	12	20	30	5	20	32	33	27	40	E04	19	13
E05	30	30	35	9	37	21	31	15	12	25	8	17	23	29	34	12	40	++	24	32	36	17	34	32	3	20	35	34	40	39	E05	27	16
E06	29	27	33	22	26	30	26	19	31	23	7	4	31	35	41	19	35	42	++	10	5	103	120	27	7	26	32	140	21	150	E06	40	14
S01	43	49	53	171	88	52	35	36	108	139	221	93	107	116	41	20	28	29	34	++	64	71	37	37	75	68	48	72	55	55	S01	27	25
S02	33	20	18	53	22	28	23	17	32	51	46	22	19	38	24	11	16	25	14	32	++	224	40	42	5	144	90	185	160	84	S02	36	49
S03	36	41	42	27	38	33	35	22	40	39	22	5	30	41	40	14	28	19	31	28	39	++	114	32	20	21	56	303	129	35	S03	40	26
S04	42	38	40	40	49	43	46	27	36	58	33	13	37	44	42	12	32	26	6	34	22	21	++	15	2	59	43	101	44	114	S04	48	19
S06	39	34	39	13	34	28	37	18	30	35	6	7	32	42	34	13	26	3	18	41	29	36	40	++	7	23	29	26	24	28	S06	37	24
W01	19	9	22	124	107	29	48	23	50	126	208	73	81	68	3	2	3	8	3	101	8	9	4	8	++	33	2	14	6	9	W01	22	23
W02	71	61	64	54	46	30	58	32	42	28	76	54	103	66	36	13	26	34	20	115	122	36	51	26	110	++	63	39	106	33	W02	25	43
W03	47	50	42	32	66	39	44	25	43	70	76	8	32	35	40	13	33	23	33	13	131	109	21	33	30	137	++	97	90	58	W03	21	37
W04	38	32	37	37	42	47	50	36	39	43	6	12	55	47	48	18	36	26	10	51	53	14	89	39	14	32	70	++	141	44	W04	34	22
W05	11	29	44	30	65	26	33	18	34	27	77	28	46	30	39	18	28	17	25	41	134	63	42	22	20	216	224	122	++	77	W05	48	27
W06	47	39	46	18	44	38	46	26	26	39	5	13	42	47	44	20	33	33	41	49	42	36	56	35	11	33	28	47	39	++	W06	35	24
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