

file:/gwbifrddata2/24jun/34_101_24jun2018_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	13h31m59.46	+30d24'51.81"	24/Jun/2018	15:32:59	550.00	97.656	44	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	44

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	++	153	62	82	14	44	195	112	35	10	22	98	59	55	42	19	42	38	34	38	25	42	38	17	50	45	27	20	41	10	C00	25	41
C01	112	++	78	130	31	67	268	197	65	134	57	127	60	30	33	32	34	33	39	13	40	44	46	29	43	32	56	28	31	11	C01	22	34
C02	181	50	++	63	24	42	176	114	44	111	59	71	9	67	11	4	1	1	1	3	12	5	0	5	4	23	5	15	10	3	C02	92	16
C03	82	19	133	++	43	63	280	153	39	196	146	151	63	138	17	33	31	31	31	54	35	14	36	23	38	43	31	19	25	2	C03	13	17
C04	12	6	25	24	++	27	110	63	26	94	63	47	41	84	4	2	1	1	0	20	4	7	1	1	9	6	7	1	4	4	C04	50	56
C05	225	62	223	198	37	++	171	111	44	117	65	70	9	81	13	2	2	1	1	4	11	3	1	6	7	20	2	11	9	2	C05	20	39
C06	26	28	63	78	10	91	++	424	166	511	328	321	101	383	27	31	11	14	17	50	46	7	20	2	16	87	17	29	38	1	C06	56	21
C08	294	95	256	188	38	359	108	++	140	311	121	158	20	187	55	19	32	30	31	28	44	20	36	37	51	18	45	59	39	6	C08	25	29
C09	153	24	168	176	28	242	92	250	++	148	48	43	8	105	34	27	31	31	30	25	20	14	37	30	41	27	34	43	40	1	C09	14	19
C10	74	55	254	286	59	401	116	386	299	++	331	217	288	493	29	15	32	34	23	138	25	57	27	14	85	20	39	18	36	19	C10	31	65
C11	34	31	125	180	38	212	69	174	168	484	++	179	342	388	29	31	23	24	33	160	24	42	40	33	13	13	79	69	29	19	C11	21	18
C12	116	73	124	86	22	185	40	214	107	250	131	++	83	167	14	38	30	32	33	58	33	14	39	19	30	54	34	22	31	2	C12	23	17
C13	123	20	1	64	23	41	11	17	13	390	381	67	++	508	48	3	18	15	15	346	83	25	18	36	61	249	56	108	101	14	C13	56	75
C14	45	40	31	77	9	53	51	35	71	144	123	6	120	++	15	21	28	22	28	219	41	85	34	15	82	89	93	58	19	30	C14	38	15
E02	32	45	9	41	0	13	38	16	42	28	28	32	17	39	++	67	14	22	26	35	17	11	29	21	25	22	32	32	25	6	E02	21	22
E03	30	36	8	33	1	13	28	20	34	26	27	18	21	30	19	++	31	35	27	26	21	23	33	16	36	33	26	22	33	5	E03	28	14
E04	35	41	2	33	0	5	38	35	33	9	23	36	20	38	43	29	++	27	34	29	23	18	35	26	38	28	34	30	35	2	E04	12	19
E05	16	32	0	24	1	3	28	22	26	13	18	28	10	28	35	32	24	++	39	26	27	19	36	26	39	26	34	31	33	0	E05	27	15
E06	32	31	1	28	0	1	27	26	24	29	33	22	14	32	23	14	37	33	++	28	19	17	36	23	38	35	31	32	39	0	E06	12	13
S01	63	40	0	52	9	18	30	25	31	169	167	17	319	74	25	21	31	23	25	++	27	10	32	27	51	125	26	69	77	4	S01	15	18
S02	22	28	17	27	1	21	18	15	28	24	9	23	55	23	24	18	19	18	20	19	++	143	13	19	25	20	199	243	31	62	S02	24	12
S03	21	32	6	28	0	6	28	31	29	36	41	28	25	31	31	26	33	23	20	29	71	++	21	17	26	46	18	97	45	232	S03	29	20
S04	4	32	2	24	1	2	27	27	29	40	34	34	16	26	33	28	31	25	21	26	46	18	++	33	43	44	34	40	45	4	S04	33	27
S06	20	35	6	33	0	11	36	26	39	19	24	24	26	30	32	26	31	21	24	23	20	29	45	++	25	27	30	23	25	9	S06	59	31
W01	66	42	38	60	19	80	57	93	49	243	192	82	339	68	48	29	41	33	24	113	47	20	31	33	++	59	30	31	48	4	W01	20	16
W02	21	32	23	46	1	32	40	39	55	25	29	17	193	25	36	29	34	24	29	60	22	25	13	25	64	++	108	62	97	20	W02	31	18
W03	26	35	15	32	3	9	33	40	36	80	80	35	62	34	34	32	40	27	26	37	128	30	22	37	28	44	++	299	81	2	W03	17	33
W04	6	32	20	36	1	20	37	40	46	34	45	29	87	25	39	31	37	25	29	33	132	16	4	30	45	12	265	++	27	31	W04	33	22
W05	33	41	2	36	0	4	36	31	34	25	31	29	40	37	38	28	37	29	31	29	22	26	25	31	34	46	27	33	++	11	W05	34	19
W06	18	3	6	1	2	5	0	8	3	24	22	1	16	7	4	5	2	0	0	4	49	105	16	6	16	14	2	22	4	++	W06	20	13
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