

file:/gwbifrddata/02jul/34\_122\_02jul18\_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	3C48	01h38m44.91	+33d15'12.35"	02/Jul/2018	11:11:08	550.00	195.312	47	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	195.31	47

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	++	217	396	173	468	162	605	179	344	497	319	245	382	458	233	47	13	12	19	255	186	200	8	82	56	15	19	48	2	6	C00	19	38
C01	232	++	197	120	202	84	268	91	106	235	140	79	115	229	108	27	53	44	31	75	82	91	59	21	43	49	53	56	43	34	C01	15	20
C02	141	23	++	165	403	141	485	113	247	404	283	186	268	383	121	25	39	36	31	153	140	102	54	60	27	24	46	60	25	31	C02	16	18
C03	232	74	95	++	191	67	228	89	85	201	118	49	110	207	79	32	48	44	23	30	50	46	53	12	50	28	51	43	41	31	C03	11	11
C04	596	224	137	250	++	155	603	147	335	485	368	228	387	477	98	9	5	10	40	148	125	28	33	80	79	72	26	27	21	16	C04	30	65
C05	284	119	48	102	282	++	199	25	115	169	129	94	106	152	43	23	27	32	29	79	76	56	41	42	7	27	27	36	24	21	C05	20	32
C06	335	87	104	126	354	131	++	185	390	588	411	277	433	560	192	22	24	23	33	232	191	140	40	99	62	13	43	66	9	25	C06	44	20
C08	351	75	117	143	321	129	212	++	93	155	63	41	139	167	112	33	54	44	37	47	10	52	56	33	66	48	48	33	48	29	C08	20	23
C09	363	169	49	132	362	176	152	148	++	305	243	191	280	279	87	44	31	37	51	163	124	61	54	93	59	46	18	35	36	21	C09	11	16
C10	518	152	136	195	529	212	307	307	262	++	332	214	337	467	169	21	39	33	24	184	159	132	47	70	47	18	51	65	24	29	C10	22	27
C11	299	147	66	142	338	153	126	126	215	217	++	184	252	310	49	34	35	36	48	133	122	49	63	79	30	52	30	46	24	27	C11	17	18
C12	147	68	65	89	115	69	55	79	94	92	99	++	191	180	49	53	43	50	49	147	121	75	66	77	43	48	36	48	46	32	C12	27	15
C13	701	235	181	298	738	309	379	386	395	583	361	166	++	328	116	43	43	38	53	154	105	35	54	94	89	63	27	15	48	18	C13	31	59
C14	59	64	44	22	83	37	59	46	65	73	50	37	49	++	159	17	46	38	8	140	123	92	40	49	72	12	60	52	37	31	C14	24	13
E02	213	52	82	88	84	66	91	129	81	132	74	83	177	40	++	33	43	27	49	117	68	213	68	54	45	58	36	32	34	26	E02	11	17
E03	59	47	42	37	19	23	50	51	40	56	39	31	16	47	29	++	39	38	19	74	52	82	37	9	35	29	36	33	37	25	E03	8	16
E04	50	30	56	57	34	12	58	67	24	66	39	48	72	46	42	57	++	39	45	38	46	43	51	38	49	48	45	39	42	31	E04	13	10
E05	19	39	41	40	11	15	38	43	34	37	43	35	18	44	35	47	74	++	25	51	51	29	61	101	45	41	43	39	40	32	E05	18	12
E06	29	34	29	15	70	20	47	36	32	57	23	21	47	37	53	6	52	131	++	24	35	65	50	2	39	32	34	35	41	28	E06	11	10
S01	133	71	52	63	60	58	24	53	85	52	79	65	112	42	90	18	40	27	35	++	140	188	37	26	36	35	36	43	46	25	S01	13	13
S02	154	76	23	3	115	65	80	68	90	113	59	19	117	52	22	62	35	45	24	34	++	141	54	43	39	50	41	49	51	28	S02	28	15
S03	109	45	46	41	8	31	28	54	48	34	40	54	56	36	115	17	38	20	58	76	18	++	65	168	44	58	26	20	46	12	S03	17	12
S04	5	57	56	45	37	24	55	52	49	52	49	50	15	59	67	40	46	53	39	55	46	62	++	106	58	58	55	49	56	36	S04	31	19
S06	86	15	52	50	92	30	87	83	15	107	12	32	109	41	37	44	186	127	44	32	30	81	66	++	41	22	38	36	38	28	S06	31	18
W01	96	33	86	104	153	40	91	98	48	119	79	67	173	44	57	54	55	49	31	50	36	36	62	43	++	68	43	44	50	27	W01	9	15
W02	13	38	42	34	88	12	47	35	26	49	10	36	41	43	50	31	33	29	22	47	30	43	43	14	68	++	68	67	41	34	W02	11	7
W03	81	40	55	77	105	48	50	62	64	75	80	53	135	31	33	44	32	46	7	34	25	11	40	32	57	96	++	45	45	28	W03	10	14
W04	44	56	40	40	19	35	24	20	57	13	50	44	31	46	42	41	40	43	29	44	39	33	48	18	54	64	87	++	76	46	W04	14	13
W05	1	43	48	46	12	17	40	42	35	34	42	42	36	43	37	41	37	38	36	34	39	28	50	34	54	35	69	76	++	39	W05	22	16
W06	8	25	30	23	25	8	33	32	20	34	19	25	20	30	33	20	26	18	23	30	19	28	32	19	31	21	13	22	36	++	W06	17	14
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