

file:/gwbifrdatal/19jan/33_055_19jan2018.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 4096

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m43.36	+33d15'04.14"	19/Jan/2018	16:10:26	550.00	97.656	109
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66 109

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	++	281	73	32	92	138	114	170	100	46	57	163	75	39	58	27	7	61	15	103	29	39	81	42	58	39	9	48	48	76	C00	16	15
C01	211	++	166	231	61	350	322	354	382	181	43	363	96	10	62	37	28	56	48	254	84	63	104	19	26	51	15	58	43	25	C01	24	21
C02	119	279	++	233	110	191	268	137	283	196	49	220	66	70	63	45	9	104	24	250	93	44	60	58	86	53	24	45	47	18	C02	15	15
C03	33	134	235	++	423	395	477	256	476	502	104	382	197	282	21	30	21	437	1	293	42	60	144	24	23	31	68	23	38	78	C03	47	12
C04	52	69	83	100	++	159	193	103	240	326	118	128	203	201	38	32	25	298	17	127	140	39	190	32	48	29	21	43	53	51	C04	24	17
C05	159	415	507	330	96	++	381	300	400	283	36	368	16	97	34	39	15	180	37	265	94	39	43	13	24	39	39	47	41	42	C05	19	88
C06	38	185	259	178	85	440	++	276	436	328	7	405	66	143	57	46	10	235	33	333	101	39	36	26	77	46	51	32	31	34	C06	23	20
C08	187	352	364	187	47	560	267	++	347	210	47	296	65	35	50	39	21	95	39	209	83	61	75	34	15	52	23	57	46	25	C08	19	24
C09	70	141	148	100	81	226	173	131	++	399	73	400	53	125	33	17	17	223	45	377	145	41	39	70	71	33	11	43	39	55	C09	27	13
C10	40	191	315	298	136	471	298	258	166	++	106	261	144	190	34	21	10	302	5	246	25	16	127	39	55	24	28	45	49	71	C10	17	15
C11	38	34	151	241	95	195	118	68	44	281	++	19	82	53	45	37	8	82	6	47	58	24	91	30	48	41	21	48	46	28	C11	8	15
C12	104	202	231	156	69	330	148	247	95	202	94	++	32	91	43	43	17	165	41	292	104	36	52	11	49	42	40	41	39	29	C12	17	10
C13	58	67	56	223	142	63	104	72	46	277	460	31	++	157	40	39	22	189	20	50	298	129	243	21	51	46	33	56	49	34	C13	15	40
C14	32	7	96	144	57	142	114	45	40	188	216	50	280	++	11	2	19	205	14	76	134	66	132	23	16	14	17	10	0	14	C14	12	12
E02	14	25	56	64	53	51	36	34	48	74	39	47	19	13	++	49	17	4	50	53	56	39	50	49	60	43	24	26	39	33	E02	18	17
E03	18	29	46	47	38	44	14	29	32	48	29	38	24	4	44	++	16	22	17	40	21	32	47	20	37	32	13	42	34	12	E03	11	13
E04	4	20	14	11	6	22	7	25	6	9	28	9	35	17	20	26	++	48	13	15	27	5	15	207	29	99	47	2	5	9	E04	12	11
E05	53	5	85	117	41	143	133	52	50	162	174	36	220	119	11	13	26	++	44	123	145	68	157	28	22	12	21	1	9	10	E05	30	8
E06	10	35	31	1	4	52	22	48	15	5	21	22	33	12	55	25	11	26	++	35	2	6	17	1	8	7	15	0	3	26	E06	15	11
S01	86	186	190	125	87	305	212	192	144	205	50	127	39	49	48	35	11	56	21	++	121	37	42	61	86	45	22	36	40	19	S01	14	12
S02	39	32	27	42	50	79	83	47	56	29	172	13	326	74	25	5	14	35	0	65	++	190	297	23	378	61	71	25	19	58	S02	86	13
S03	44	43	41	55	74	29	44	59	42	74	96	43	218	64	35	31	4	48	6	38	100	++	111	44	53	43	23	50	50	38	S03	12	11
S04	38	42	42	136	112	25	55	75	45	166	279	38	488	167	25	27	18	120	20	39	240	166	++	11	69	56	46	60	58	36	S04	25	12
S06	39	36	25	32	38	40	62	14	55	29	73	21	68	24	36	18	206	13	0	54	28	22	46	++	30	174	98	45	42	45	S06	20	17
W01	59	52	75	54	58	90	44	76	29	38	41	60	208	17	38	36	29	20	10	23	210	118	186	65	++	68	27	59	47	21	W01	11	15
W02	48	45	46	50	63	29	47	46	54	59	35	46	29	9	37	30	80	16	4	54	49	41	38	121	26	++	24	64	59	39	W02	11	12
W03	62	56	28	23	51	8	56	38	47	24	29	36	30	11	33	31	28	20	7	48	62	44	49	102	56	56	++	66	32	22	W03	34	20
W04	51	51	46	46	60	31	45	45	50	45	38	48	33	3	34	39	0	9	1	51	39	47	47	41	52	59	56	++	101	62	W04	14	11
W05	49	43	37	35	43	27	34	33	35	18	33	34	40	6	22	210	12	11	6	33	36	44	49	32	55	54	42	87	++	41	W05	19	25
W06	33	33	44	42	39	39	13	28	29	35	32	38	28	5	22	13	5	4	13	30	16	37	38	10	48	45	43	57	45	++	W06	32	11
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