

file:/gwbifrdatal/14dec/33\_081\_14dec2017\_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	0440-435	04h40m50.95	-43d31'06.39"	14/Dec/2017	23:46:56	500.00	97.656	24	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	0440-435	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	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
C00	++	139	150	109	14	109	106	184	144	159	79	62	93	27	25	22	9	13	13	193	165	306	80	125	51	14	21	9	4	11	C00	194	222
C01	356	++	237	189	95	200	142	287	211	291	176	50	214	66	26	2	9	25	11	247	302	393	103	211	34	20	15	12	5	16	C01	176	232
C02	135	157	++	340	150	260	235	349	318	427	299	94	386	136	52	25	15	7	1	279	506	497	75	349	37	2	3	2	18	9	C02	293	203
C03	207	293	159	++	181	239	245	288	319	441	377	101	492	174	42	27	24	9	8	194	575	416	27	385	159	18	29	16	27	1	C03	244	226
C04	180	292	173	482	++	123	100	139	133	221	182	20	244	94	21	13	12	13	15	86	272	157	20	179	111	16	25	12	6	11	C04	163	361
C05	406	448	207	456	469	++	162	285	229	332	220	49	284	98	33	7	1	19	12	233	373	383	78	256	13	15	4	5	7	16	C05	169	340
C06	207	257	120	250	290	319	++	221	232	284	199	79	259	103	48	31	19	8	13	183	354	339	33	252	39	19	5	1	16	2	C06	177	194
C08	462	474	200	389	400	581	326	++	305	420	250	67	316	115	55	14	4	28	12	361	457	562	124	320	32	21	14	14	6	16	C08	316	577
C09	233	248	123	273	277	352	185	337	++	483	258	107	336	133	63	41	25	8	17	264	467	476	60	333	35	21	4	4	18	2	C09	243	137
C10	351	452	221	509	586	606	362	577	345	++	416	96	539	192	51	21	9	18	12	317	666	571	81	448	97	12	20	4	25	17	C10	317	460
C11	100	188	106	285	376	276	188	242	156	366	++	69	529	146	7	10	18	11	13	120	543	316	25	343	213	14	46	20	23	9	C11	225	156
C12	245	278	121	258	240	349	177	329	196	342	138	++	88	46	30	28	17	14	18	73	130	152	21	96	14	23	9	2	8	10	C12	158	180
C13	164	275	174	501	623	469	289	386	280	586	384	240	++	206	5	9	15	8	10	154	710	397	22	455	297	6	64	31	29	8	C13	434	314
C14	89	147	83	235	252	230	121	179	132	263	147	145	269	++	25	15	16	14	15	87	249	161	12	166	89	21	17	11	8	9	C14	154	143
E02	42	77	28	38	6	77	35	72	42	62	13	67	3	26	++	18	13	10	16	55	55	97	15	51	27	14	18	7	6	8	E02	205	190
E03	20	56	17	26	7	49	26	45	25	46	10	45	1	17	14	++	15	8	22	24	30	50	15	28	16	13	14	6	3	7	E03	176	190
E04	7	14	8	23	25	29	22	28	22	33	19	7	25	7	31	48	++	54	34	10	24	19	15	20	10	14	3	1	3	16	E04	168	140
E05	22	13	1	12	9	16	17	23	19	15	13	13	6	16	7	1	77	++	8	23	4	13	16	8	15	15	5	6	15	82	E05	217	138
E06	14	5	1	9	9	14	9	14	18	9	15	15	7	12	11	13	57	26	++	13	5	11	14	11	10	14	6	8	47	16	E06	187	187
S01	506	446	166	274	216	504	246	556	284	428	116	327	199	133	73	42	4	13	16	++	315	546	147	239	71	19	29	21	6	9	S01	216	338
S02	152	243	118	284	344	316	200	292	171	385	225	183	347	154	33	27	15	13	13	194	++	635	54	565	201	14	43	19	34	7	S02	1218	203
S03	269	262	105	181	197	306	180	341	173	302	127	169	182	71	33	19	17	22	14	308	154	++	190	460	67	6	36	27	12	5	S03	1790	174
S04	417	308	97	108	45	307	135	386	176	213	12	208	29	42	9	9	20	13	14	507	74	226	++	45	44	18	15	9	9	S04	156	250	
S06	290	376	192	461	528	532	315	497	309	600	324	287	535	233	43	30	34	12	11	353	333	253	168	++	112	17	21	9	24	3	S06	264	379
W01	82	49	19	184	302	38	38	33	33	126	191	14	344	110	53	41	12	7	8	109	107	34	100	143	++	7	19	14	24	22	W01	280	366
W02	28	12	23	97	133	59	50	31	42	103	85	11	141	46	38	30	1	8	8	43	67	11	63	102	87	++	4	4	4	13	W02	139	378
W03	31	10	2	22	40	7	8	23	5	16	28	8	47	17	12	1	2	4	5	31	17	16	31	18	12	70	++	23	92	43	W03	329	159
W04	19	14	0	14	25	7	2	13	3	5	12	7	29	9	11	5	2	4	5	22	3	10	17	8	14	41	25	++	260	59	W04	308	179
W05	5	12	7	21	21	17	11	9	9	25	11	13	20	13	2	1	0	7	49	4	14	3	12	22	26	23	51	163	++	59	W05	456	298
W06	6	5	3	12	5	16	5	11	10	10	2	9	5	7	4	4	19	77	15	8	2	5	1	11	21	30	47	62	66	++	W06	129	799
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