

file:/gwbifrddata2/22jul/44_113_22jul2023_b2_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	3C286	13h32m13.50	+30d23'18.13"	22/Jul/2023	22:17:51	300.00	97.656	57	
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	300.000	300.000	0.000	0.000	300.000	300.000	97.66	57

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	++	578	156	170	249	466	201	295	407	329	28	267	290	135	314	103	127	172	172	104	240	142	121	35	288	452	197	99	49	17	C00	614	279
C01	342	++	172	241	448	669	178	404	413	450	44	380	556	143	399	257	113	118	169	76	490	266	154	32	367	572	212	152	24	9	C01	7667	1315
C02	146	214	++	71	67	117	80	69	131	87	7	92	102	50	79	34	40	49	49	27	64	68	29	7	66	98	36	7	18	6	C02	16	26
C03	258	492	281	++	262	88	64	209	144	126	19	107	242	62	167	125	106	73	54	52	176	183	82	43	117	85	87	26	25	5	C03	196	398
C04	318	658	294	644	++	288	121	311	162	206	37	290	410	103	258	226	173	122	78	132	401	297	123	97	267	329	206	147	25	22	C04	382	3957
C05	284	387	263	396	451	++	374	193	243	493	12	238	185	180	197	62	72	40	124	190	352	67	83	59	386	661	270	143	48	13	C05	9999	658
C06	166	482	121	228	372	461	++	282	251	173	25	495	204	211	217	229	156	50	108	93	219	171	112	54	130	194	104	110	22	16	C06	504	987
C08	164	197	213	433	467	437	219	++	265	234	36	288	470	100	319	289	211	107	187	75	393	285	151	63	166	217	165	111	43	5	C08	492	365
C09	341	549	318	583	685	696	247	486	++	155	17	172	228	84	160	56	53	111	88	67	227	95	63	24	150	267	94	49	32	3	C09	170	977
C10	304	596	246	581	712	352	347	451	696	++	18	201	225	120	233	121	45	73	150	83	197	75	78	52	217	359	171	89	24	6	C10	301	2647
C11	32	34	39	56	34	118	107	110	91	51	++	55	59	20	45	39	36	19	25	14	43	38	23	7	17	27	18	16	4	1	C11	134	172
C12	287	512	198	417	565	419	216	326	592	630	30	++	488	275	386	401	282	150	222	192	367	328	193	55	153	170	104	132	49	13	C12	667	528
C13	236	495	166	393	610	204	372	436	424	498	42	411	++	176	413	333	169	136	356	164	396	284	162	18	144	230	117	115	15	11	C13	4737	897
C14	315	690	226	534	691	367	305	332	524	594	25	459	476	++	189	178	151	45	83	74	117	136	86	9	114	157	119	90	19	21	C14	152	1327
E02	50	69	81	191	147	115	101	195	130	100	21	96	171	101	++	372	272	269	258	90	291	310	207	100	177	207	106	55	36	22	E02	334	140
E03	159	326	157	321	340	257	222	269	365	357	23	281	239	236	137	++	423	174	127	204	464	429	202	95	69	122	73	47	15	13	E03	221	89
E04	143	199	136	250	307	237	234	267	285	239	20	208	264	152	157	263	++	258	358	184	438	639	271	53	74	101	67	42	19	17	E04	1025	251
E05	86	132	66	160	113	60	37	104	104	103	20	71	96	148	92	133	101	++	384	67	184	346	237	287	62	36	131	161	73	18	E05	632	1350
E06	66	69	19	66	38	29	69	18	47	60	3	46	34	56	47	61	23	180	++	123	27	322	185	193	61	66	61	112	62	22	E06	2442	106
S01	229	364	189	285	237	506	446	277	413	183	72	189	79	242	75	247	144	92	66	++	282	84	75	21	70	152	161	101	52	3	S01	223	776
S02	170	441	28	126	253	144	247	162	158	161	51	227	351	306	109	13	230	65	91	203	++	560	177	172	208	303	188	76	46	18	S02	4117	1873
S03	142	333	134	322	195	74	247	121	164	184	22	83	155	168	167	352	210	260	114	215	97	++	301	168	139	133	50	63	41	46	S03	1592	1642
S04	23	99	29	13	22	124	153	81	84	35	27	25	45	58	20	30	45	54	85	106	48	62	++	91	56	56	26	55	43	6	S04	69	77
S06	106	200	82	209	88	162	111	129	171	118	25	74	23	126	116	161	106	284	222	343	350	362	148	++	79	82	39	69	22	32	S06	444	3521
W01	43	144	32	86	60	51	72	38	51	50	13	23	48	119	32	49	6	57	20	85	111	94	23	97	++	386	255	222	47	32	W01	396	242
W02	53	187	99	228	153	199	111	127	195	121	40	100	37	142	51	94	71	54	25	149	109	107	68	42	82	++	606	370	87	23	W02	2664	227
W03	24	86	84	195	162	183	115	47	172	89	31	96	57	89	7	63	76	65	16	73	44	98	36	93	111	358	++	670	238	15	W03	521	461
W04	63	58	80	164	174	145	79	114	160	117	10	101	94	51	39	71	81	41	47	171	113	26	105	93	37	199	328	++	316	56	W04	7238	1181
W05	13	41	23	28	65	61	23	78	48	54	14	42	62	63	25	33	40	81	35	37	93	94	87	79	58	45	140	226	++	35	W05	408	568
W06	20	7	1	10	8	16	11	14	4	14	0	22	6	24	9	23	14	10	9	12	16	21	2	2	11	10	12	22	25	++	W06	305	88
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