

file:/gwbifrddata/09sep/44_113_09sep2023_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	3C48	01h39m02.76	+33d16'46.76"	09/Sep/2023	00:18:10	300.00	97.656	46	
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	300.000	300.000	0.000	0.000	300.000	300.000	97.66	46

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	++	190	175	111	217	163	269	157	218	218	218	180	54	239	43	33	37	42	7	132	26	75	41	30	15	39	30	52	14	26	C00	167	329
C01	111	++	539	322	607	358	525	522	569	553	515	194	359	580	66	69	122	46	26	328	323	89	120	99	59	47	49	125	73	69	C01	528	144
C02	217	89	++	383	575	550	596	651	670	613	597	417	381	673	97	134	18	11	12	314	291	196	130	83	10	46	51	33	56	14	C02	200	198
C03	188	165	35	++	413	362	438	434	467	415	465	268	265	474	67	50	16	6	8	225	189	163	75	32	23	57	49	25	24	15	C03	808	1849
C04	210	157	249	331	++	488	643	633	653	661	727	331	408	733	54	114	44	7	18	393	293	179	118	112	33	112	17	99	87	46	C04	615	289
C05	269	197	120	572	507	++	527	708	685	554	629	667	516	688	214	73	187	12	32	331	499	448	108	151	147	50	112	147	96	22	C05	885	1477
C06	167	127	308	91	55	156	++	701	823	730	657	532	211	787	196	37	20	55	40	332	167	278	124	77	10	41	70	75	38	61	C06	3953	1107
C08	44	135	11	190	184	294	252	++	793	674	687	555	434	771	166	53	63	12	32	417	370	364	132	92	50	44	63	80	55	15	C08	1554	3822
C09	133	69	336	143	124	147	446	130	++	711	756	552	323	813	215	65	26	35	37	320	337	295	137	90	20	70	90	63	38	27	C09	1875	456
C10	79	50	55	173	179	287	152	116	85	++	639	438	364	759	108	123	26	35	25	360	261	189	118	36	54	66	36	35	16	36	C10	883	282
C11	207	164	144	551	567	834	56	308	53	278	++	447	368	791	120	162	50	13	11	366	319	318	108	16	59	123	57	30	13	12	C11	1530	2390
C12	193	115	265	312	339	438	347	373	56	151	501	++	314	529	229	41	250	12	94	275	233	512	64	249	157	25	133	150	116	74	C12	2918	716
C13	96	101	110	197	119	247	282	362	93	101	253	258	++	367	195	108	113	52	38	221	450	283	90	247	115	117	117	238	359	46	C13	2520	955
C14	144	169	183	486	548	760	75	477	94	256	795	469	328	++	157	145	44	5	29	434	338	319	130	44	24	82	57	24	48	18	C14	1853	1541
E02	25	69	71	124	116	172	78	343	70	56	178	251	139	217	++	100	89	73	18	46	115	194	49	187	43	47	88	44	57	89	E02	255	161
E03	29	43	16	9	22	29	77	211	63	33	19	87	90	63	148	++	42	42	82	68	57	50	25	98	18	216	103	58	81	13	E03	485	114
E04	49	14	5	19	16	19	39	16	23	19	46	25	60	23	35	5	++	43	105	68	126	191	13	33	106	17	21	57	21	25	E04	224	227
E05	14	18	9	10	13	10	5	26	15	20	15	4	13	9	37	30	33	++	70	40	20	37	62	99	10	10	30	76	105	21	E05	412	283
E06	18	18	71	20	4	18	59	88	123	6	4	28	19	29	59	56	116	97	++	58	7	98	20	58	31	25	26	91	14	34	E06	5533	9999
S01	201	118	444	151	149	206	693	75	594	114	34	254	264	59	23	21	41	2	92	++	256	246	67	77	52	29	7	59	43	52	S01	676	1918
S02	136	23	241	81	117	41	263	99	271	118	46	46	249	97	163	38	101	6	41	420	++	283	105	149	129	62	31	206	147	107	S02	865	4403
S03	67	69	20	52	24	79	223	559	206	58	59	241	250	155	259	220	30	28	141	36	54	++	33	58	202	55	77	156	136	5	S03	907	1659
S04	136	35	219	79	99	51	267	23	250	108	44	77	263	72	97	10	111	9	50	402	836	109	++	77	7	14	34	58	76	35	S04	122	1043
S06	161	106	343	63	130	81	210	74	261	48	34	135	64	34	49	38	60	12	96	330	172	144	190	++	16	27	310	473	550	275	S06	9999	3070
W01	58	88	48	37	48	42	189	494	223	77	11	225	199	180	253	187	21	27	90	39	120	537	78	161	++	69	20	93	24	15	W01	248	620
W02	15	3	45	41	75	38	6	16	12	24	76	73	54	76	49	0	22	6	15	17	77	30	79	58	43	++	15	64	58	21	W02	303	386
W03	106	64	233	53	80	68	187	12	143	53	31	112	109	1	30	13	74	11	76	259	159	23	166	611	42	70	++	66	142	78	W03	219	284
W04	54	103	28	7	56	62	210	112	66	59	27	118	27	23	50	32	30	27	34	135	44	144	93	261	126	16	219	++	609	179	W04	726	209
W05	124	39	187	32	74	58	156	38	107	70	47	110	87	40	31	28	32	6	16	227	469	50	441	447	52	44	454	354	++	214	W05	958	9839
W06	155	33	29	33	46	13	79	33	50	58	24	18	99	58	30	12	62	3	40	128	149	17	140	516	19	21	355	136	250	++	W06	276	9999
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