

file:/gwbifrddata2/16sep/ddtc207_16sep2021_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	13h32m08.39	+30d23'52.16"	16/Sep/2021	17:08:51	300.00	97.656	64	
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	64

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	++	129	118	112	85	74	118	143	120	127	89	66	106	74	79	11	17	8	14	131	141	43	30	17	27	18	32	5	10	111	C00	241	169
C01	273	++	925	909	837	805	962	480	965	663	827	914	912	579	268	128	172	35	82	703	919	147	73	108	112	60	166	102	101	909	C01	9999	259
C02	267	429	++	912	865	779	956	433	956	657	873	878	939	598	109	156	206	30	84	554	813	122	78	140	131	64	141	141	95	913	C02	4718	394
C03	378	629	641	++	838	851	932	448	917	594	854	857	922	594	106	152	207	16	54	545	804	156	73	145	151	47	115	132	62	999	C03	9999	9999
C04	270	430	427	605	++	720	893	417	889	618	813	811	878	540	69	134	324	43	57	498	752	121	80	132	114	69	90	170	138	839	C04	1267	298
C05	400	562	562	843	529	++	818	422	785	526	711	766	780	518	140	120	178	4	123	503	733	128	65	91	93	53	128	128	59	852	C05	666	466
C06	316	393	369	471	456	499	++	474	989	690	899	912	967	618	132	156	212	30	102	583	850	118	79	134	126	65	158	147	99	933	C06	9999	402
C08	98	40	35	53	32	16	18	++	466	344	389	427	437	293	120	69	88	12	58	341	460	76	31	45	33	30	98	46	53	448	C08	201	124
C09	329	487	498	802	481	632	310	61	++	695	892	917	960	610	143	155	206	33	105	605	862	122	71	136	124	67	162	138	104	918	C09	9999	436
C10	274	474	468	716	450	591	334	67	633	++	629	620	670	428	101	96	135	29	94	404	582	65	50	86	82	51	119	112	81	595	C10	328	361
C11	126	162	173	259	179	206	140	45	221	220	++	779	945	603	120	152	212	24	79	340	620	86	111	163	189	63	118	202	70	854	C11	1713	139
C12	296	539	505	734	495	640	414	59	626	587	179	++	860	552	185	140	182	41	79	642	863	141	49	108	88	76	153	105	94	858	C12	1372	481
C13	38	109	131	190	121	138	72	61	160	146	80	142	++	627	99	150	217	24	70	461	739	101	87	143	175	51	117	201	96	922	C13	9999	110
C14	189	252	257	400	300	316	223	64	380	323	136	316	100	++	54	116	124	8	35	286	472	58	91	133	103	42	91	99	54	595	C14	219	243
E02	106	107	39	78	124	92	60	13	65	79	23	112	20	42	++	206	185	50	133	525	400	256	347	334	55	61	110	43	74	106	E02	377	266
E03	27	67	93	124	105	97	67	25	111	109	53	91	45	74	112	++	92	29	82	61	90	86	278	287	5	42	26	49	23	152	E03	233	162
E04	107	120	151	186	126	180	149	9	182	112	50	154	43	82	138	98	++	84	240	79	97	36	103	72	36	21	83	67	81	207	E04	1735	3757
E05	3	4	2	1	6	4	9	4	6	4	3	5	9	4	7	7	13	++	207	75	65	41	17	11	16	16	30	19	23	16	E05	199	157
E06	99	67	59	80	113	79	154	8	77	32	5	44	6	14	74	59	205	37	++	57	56	69	103	105	20	30	115	28	47	55	E06	9	0
S01	335	388	294	431	298	444	346	39	340	342	88	463	49	141	288	59	77	12	62	++	851	284	198	154	36	36	232	60	86	545	S01	657	215
S02	146	252	227	349	195	309	164	44	269	273	81	302	78	111	117	36	53	2	18	272	++	243	88	71	34	52	246	49	91	805	S02	8611	169
S03	115	102	41	98	110	107	107	12	67	59	18	92	15	30	244	136	127	4	21	334	118	++	158	154	25	36	72	44	36	155	S03	177	243
S04	55	114	171	209	183	195	155	7	177	152	73	145	48	119	354	358	129	3	194	202	60	380	++	395	6	76	52	76	54	73	S04	267	9999
S06	32	67	73	104	112	100	94	2	65	57	31	62	21	53	130	131	71	5	41	63	29	134	371	++	15	72	25	65	38	144	S06	260	278
W01	56	156	166	263	362	178	191	10	220	184	102	151	78	182	93	45	82	11	61	81	38	109	85	71	++	66	75	59	28	151	W01	183	168
W02	119	187	208	252	37	263	146	12	203	221	53	241	37	71	78	74	50	6	70	170	95	83	270	72	292	++	59	75	128	48	W02	192	4313
W03	150	117	106	109	24	129	81	10	70	87	25	141	17	33	66	55	129	0	103	212	93	72	55	16	148	165	++	143	261	115	W03	9999	9999
W04	19	58	90	111	157	105	85	0	118	90	51	80	36	88	38	24	92	1	34	43	20	29	76	42	146	123	147	++	389	132	W04	9999	4228
W05	89	82	61	68	99	56	33	4	92	56	14	73	7	24	43	18	94	2	46	73	15	38	43	30	81	199	256	407	++	62	W05	4051	2306
W06	378	629	640	999	605	843	470	53	802	717	259	734	190	400	78	125	186	1	80	430	349	98	209	104	263	252	109	111	68	++	W06	9999	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