

file:/gwbifrdatal/26dec/39_077_26dec2020_10s_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m13.82	+49d51'37.63"	26/Dec/2020	00:03:03	500.00	12.207	41	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	12.21	41

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	++	53	150	129	119	160	123	159	163	109	120	173	121	117	116	91	120	123	98	124	33	43	105	107	112	119	0	118	127	102	C00	165	140
C01	40	++	52	28	116	58	86	130	116	144	87	58	108	134	103	111	123	119	106	132	22	66	107	109	130	121	5	118	131	100	C01	141	132
C02	100	92	++	74	115	153	116	107	134	84	139	161	114	90	92	91	108	108	91	110	11	53	94	95	94	109	5	107	111	90	C02	137	124
C03	79	47	80	++	75	65	51	78	142	57	44	77	108	24	4	1	1	5	1	26	141	83	13	28	7	3	7	4	11	2	C03	0	0
C04	99	126	146	113	++	104	94	113	77	102	110	124	133	79	106	95	123	120	106	123	45	68	106	112	111	121	2	117	128	98	C04	160	246
C05	116	78	126	49	113	++	123	128	144	102	139	160	129	109	101	98	112	110	97	114	11	58	96	101	98	114	1	117	118	103	C05	131	134
C06	123	54	120	135	98	103	++	135	130	125	139	134	132	129	95	99	108	110	92	104	34	62	97	104	104	116	1	111	123	94	C06	153	168
C08	156	102	95	71	97	128	154	++	163	157	133	124	130	157	109	119	133	134	113	124	41	65	114	120	126	133	1	127	140	109	C08	205	366
C09	129	88	122	76	120	137	146	149	++	138	133	131	115	153	103	109	122	123	104	123	28	52	106	101	120	119	3	117	125	96	C09	213	129
C10	105	107	113	96	125	134	117	139	151	++	121	93	138	157	114	118	133	129	108	118	32	79	112	117	129	129	1	130	135	104	C10	136	178
C11	101	68	110	124	63	129	94	122	117	117	++	140	157	145	99	108	117	116	96	117	34	68	99	109	122	118	2	117	124	98	C11	158	151
C12	132	68	120	80	102	130	112	127	115	106	136	++	120	105	101	94	113	117	101	119	33	56	100	101	104	117	3	115	123	98	C12	158	139
C13	112	107	107	56	97	123	109	132	115	112	126	125	++	127	110	111	126	123	105	121	44	74	107	114	136	131	3	121	135	105	C13	234	153
C14	112	104	101	72	81	116	150	155	144	142	105	111	124	++	107	117	124	119	101	119	34	65	105	108	127	125	3	120	130	101	C14	136	147
E02	104	92	100	6	105	113	95	119	116	112	97	106	108	112	++	94	107	110	94	108	25	56	95	97	104	110	2	107	117	90	E02	132	144
E03	109	97	100	4	101	108	102	127	119	119	101	109	113	116	100	++	110	109	93	108	24	60	94	96	103	109	2	110	119	93	E03	175	138
E04	99	104	113	1	109	116	100	120	121	120	113	114	113	115	108	102	++	124	111	126	30	68	112	116	123	129	3	129	135	108	E04	165	125
E05	115	123	117	2	122	123	104	134	129	129	114	120	124	123	118	119	113	++	109	128	30	67	111	115	123	128	3	123	136	105	E05	156	132
E06	102	108	105	2	107	114	94	118	119	114	101	109	112	112	105	105	108	123	++	110	22	59	95	95	107	106	1	110	111	89	E06	141	140
S01	130	130	116	82	118	128	119	138	131	116	111	124	126	127	108	114	119	135	120	++	26	65	109	114	122	129	0	124	136	106	S01	208	152
S02	121	116	101	83	91	124	104	141	119	113	126	122	135	128	113	118	115	128	116	133	++	18	23	35	29	31	1	26	33	24	S02	217	118
S03	63	69	73	24	74	74	67	78	79	79	66	66	69	75	67	67	71	79	71	74	68	++	58	63	64	66	3	67	71	54	S03	795	402
S04	127	96	84	84	95	94	97	124	93	95	90	108	99	100	84	93	93	104	92	145	104	61	++	97	109	114	2	108	118	92	S04	164	119
S06	99	104	101	44	112	116	87	116	121	126	106	103	105	104	105	106	102	116	105	115	115	68	91	++	106	118	3	108	119	94	S06	141	178
W01	94	109	104	3	100	106	96	121	116	115	115	103	119	112	103	106	105	120	106	114	118	67	87	103	++	129	1	120	132	100	W01	337	172
W02	107	119	116	1	113	123	107	132	128	128	114	116	126	126	114	118	118	133	119	127	130	77	98	115	118	++	3	127	140	107	W02	120	156
W03	2	4	5	9	2	2	3	3	5	2	0	0	2	2	4	4	0	3	3	4	1	1	3	1	4	3	++	4	0	2	W03	291	622
W04	110	108	110	2	116	118	103	126	121	121	105	112	113	115	108	111	116	123	109	121	118	73	98	106	112	124	0	++	134	112	W04	183	130
W05	116	114	119	4	116	123	108	135	129	126	114	118	125	126	115	117	120	130	115	131	131	78	99	114	119	130	3	122	++	116	W05	223	153
W06	102	100	103	5	103	112	99	122	118	113	102	106	110	112	103	105	105	118	104	118	114	68	90	101	102	114	0	108	117	++	W06	220	228
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