

file:/gwbifrdatal/26jan/39_077_26jan2021_gwb_10s.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	05h44m14.22	+49d51'37.75"	26/Jan/2021	21:02:15	515.00	12.207	41	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	515.000	515.000	0.000	0.000	515.000	515.000	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	++	119	97	65	124	11	114	123	97	125	121	115	122	118	109	118	125	129	112	126	118	119	103	107	111	124	124	110	110	112	C00	176	142
C01	100	++	103	42	127	7	111	126	128	129	120	109	124	132	112	122	128	126	119	134	123	121	107	112	120	130	128	113	118	114	C01	134	153
C02	86	109	++	129	109	23	80	137	141	121	108	108	122	109	101	110	116	115	106	115	97	117	98	102	104	117	113	105	101	106	C02	149	197
C03	105	56	135	++	98	120	205	76	185	13	18	107	57	42	3	7	3	1	4	7	77	62	50	2	0	3	12	4	5	3	C03	0	0
C04	93	125	95	149	++	17	102	128	116	128	131	109	124	132	113	122	127	131	118	126	137	111	106	112	115	128	130	116	113	113	C04	142	95
C05	29	12	35	153	37	++	38	19	36	5	3	24	11	7	2	2	0	2	1	4	18	11	10	1	2	0	3	3	3	2	C05	75	50
C06	111	116	56	218	149	54	++	121	62	108	101	137	92	98	100	110	115	114	105	116	131	121	107	96	104	116	115	100	108	101	C06	179	119
C08	112	133	110	72	138	21	143	++	145	139	127	139	138	130	121	134	136	136	125	143	127	138	119	125	124	141	136	122	119	121	C08	145	175
C09	119	120	132	107	96	26	112	130	++	128	116	106	138	128	112	119	124	124	110	126	99	126	102	112	111	124	122	108	110	109	C09	122	138
C10	107	122	134	91	98	18	88	125	145	++	122	126	131	130	121	126	132	130	122	139	124	126	112	116	120	129	133	117	116	116	C10	169	159
C11	83	116	116	153	161	33	98	114	93	102	++	112	119	118	108	114	120	125	113	121	116	117	101	110	111	118	119	106	110	108	C11	130	121
C12	116	123	95	109	126	27	144	141	128	118	98	++	116	116	107	116	121	125	115	123	124	126	113	111	111	121	122	108	110	111	C12	133	129
C13	99	120	124	71	116	16	82	124	122	130	133	106	++	136	114	124	127	131	120	128	106	129	108	114	126	127	131	112	111	112	C13	129	145
C14	97	126	133	87	115	18	82	128	133	140	128	108	140	++	112	123	125	127	113	126	115	120	106	109	114	124	124	109	110	109	C14	157	127
E02	98	110	104	2	108	1	96	121	119	119	98	108	112	117	++	114	116	117	106	119	115	109	103	102	103	113	114	104	103	104	E02	160	144
E03	96	120	110	5	113	2	105	128	125	120	105	120	117	122	109	++	125	123	113	123	119	124	106	110	106	123	122	111	112	110	E03	154	140
E04	108	126	117	3	124	2	116	133	129	129	113	124	124	131	118	124	++	132	117	130	122	127	110	115	116	132	129	117	112	116	E04	145	140
E05	105	126	116	1	121	2	115	138	131	130	115	127	123	126	120	125	131	++	114	130	128	128	111	116	118	129	133	118	119	116	E05	163	145
E06	100	120	114	5	116	3	104	131	125	125	104	118	119	119	111	115	121	124	++	124	117	113	97	107	109	118	118	108	107	112	E06	165	150
S01	90	132	133	67	116	15	97	135	131	136	119	115	129	135	117	126	130	134	126	++	128	132	116	116	118	132	130	118	118	117	S01	112	137
S02	103	126	110	43	133	11	130	136	131	122	110	129	114	114	112	123	131	128	125	131	++	112	105	116	111	125	125	111	110	111	S02	140	154
S03	104	123	119	22	115	5	114	132	134	135	104	122	120	125	112	121	127	129	120	130	128	++	117	113	113	128	126	112	113	113	S03	109	145
S04	112	87	112	143	77	33	83	98	132	125	74	103	98	109	97	100	106	102	100	104	104	110	++	103	102	109	109	99	97	100	S04	124	144
S06	95	113	110	5	107	2	100	125	119	118	102	114	113	118	106	113	121	119	112	118	117	114	100	++	99	113	113	100	99	103	S06	139	131
W01	90	114	104	5	108	1	99	115	114	116	89	104	103	109	103	110	114	113	107	116	118	110	94	102	++	118	119	105	106	104	W01	177	127
W02	99	121	110	1	113	2	107	132	123	120	103	116	118	123	108	119	124	123	114	125	123	127	97	112	109	++	126	117	116	114	W02	154	161
W03	101	127	111	17	121	4	116	133	127	128	108	120	125	130	114	120	131	131	119	131	127	121	101	120	112	121	++	113	114	113	W03	104	166
W04	104	122	113	1	118	3	113	133	130	127	110	120	120	123	113	123	127	129	117	128	129	124	102	114	114	119	123	++	112	108	W04	134	163
W05	91	107	98	5	106	1	98	114	111	109	94	105	105	106	95	104	111	113	104	113	113	109	87	99	98	105	106	108	++	105	W05	161	190
W06	96	118	111	2	109	0	101	125	120	121	104	115	112	120	107	115	119	120	110	123	124	115	98	111	102	112	116	120	101	++	W06	153	113
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