

file:/gwbifrddata2/25jan/39\_077\_25jan2021\_10sec.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	05h44m14.21	+49d51'37.74"	25/Jan/2021	22:31:42	515.00	12.207	40	
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	40

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	++	127	122	39	130	16	27	135	102	134	120	133	127	120	124	127	128	128	117	130	125	120	118	109	116	130	137	120	132	126	C00	132	135
C01	119	++	126	21	130	1	9	143	125	132	121	120	127	120	123	126	134	131	121	130	132	130	110	114	118	131	132	127	134	133	C01	131	152
C02	116	123	++	119	135	18	49	141	104	131	98	117	103	117	107	112	115	115	108	116	138	123	101	106	102	119	122	111	118	116	C02	138	187
C03	61	44	69	++	124	85	202	68	130	40	66	63	74	59	7	7	6	0	2	4	108	23	18	31	9	6	12	5	10	4	C03	0	0
C04	103	122	117	51	++	9	35	141	115	138	114	126	119	132	122	121	130	125	120	130	143	127	105	115	120	125	133	124	130	125	C04	125	89
C05	25	11	9	90	4	++	34	12	23	5	12	16	13	8	6	4	1	1	5	0	14	7	2	7	3	0	4	3	2	3	C05	110	103
C06	29	13	19	145	3	27	++	34	52	15	19	29	22	15	0	4	1	2	3	2	36	14	3	15	2	3	6	1	4	3	C06	150	113
C08	116	134	128	56	137	14	22	++	129	141	124	131	128	132	127	131	139	134	126	136	148	141	119	124	121	134	143	131	137	128	C08	104	133
C09	117	128	125	82	133	14	22	145	++	120	117	100	127	110	119	120	133	129	118	130	125	123	110	120	117	127	136	124	132	125	C09	104	136
C10	95	117	117	92	130	14	26	135	121	++	123	126	128	125	124	127	136	135	123	137	135	128	116	121	119	131	136	128	138	127	C10	192	161
C11	95	113	109	120	122	11	22	128	129	114	++	123	134	116	115	120	129	123	113	125	110	119	105	107	112	125	127	122	126	121	C11	131	120
C12	121	128	127	92	120	22	33	147	147	109	125	++	122	126	118	120	124	127	113	132	126	123	110	107	111	126	130	122	130	124	C12	133	98
C13	100	116	117	131	105	19	25	122	114	128	81	108	++	120	123	124	135	136	119	134	115	125	116	115	118	137	135	124	136	127	C13	130	147
C14	105	124	122	99	126	12	21	140	137	110	128	135	99	++	114	116	125	123	110	126	126	120	105	102	118	120	126	119	124	119	C14	142	125
E02	104	116	114	3	119	2	1	130	126	123	109	116	112	118	++	115	127	126	114	128	119	115	108	108	117	126	132	119	127	121	E02	147	133
E03	96	116	116	6	118	1	1	132	117	122	110	113	117	122	112	++	132	125	116	127	121	121	108	105	116	125	131	119	131	123	E03	133	129
E04	109	125	125	2	130	2	4	140	137	132	119	128	129	129	123	130	++	137	125	135	129	130	118	117	121	132	140	129	136	130	E04	157	139
E05	107	132	123	0	125	2	4	140	133	131	122	127	128	130	124	126	135	++	123	140	130	128	111	118	121	135	140	130	134	129	E05	155	153
E06	102	114	114	3	119	1	1	130	121	121	108	116	114	120	110	116	125	126	++	123	119	116	106	105	109	118	126	118	124	118	E06	156	146
S01	121	128	130	18	129	9	15	130	123	134	115	118	126	126	127	124	138	135	124	++	131	139	118	122	120	134	142	130	137	134	S01	90	111
S02	109	126	124	25	126	5	5	138	131	131	113	122	123	127	120	125	135	131	122	132	++	131	112	116	118	127	134	122	129	127	S02	121	140
S03	112	125	118	13	121	4	6	134	132	121	116	129	120	128	118	120	131	132	120	129	129	++	116	117	117	131	136	122	130	125	S03	121	149
S04	62	99	102	31	100	2	2	115	107	107	92	101	108	107	100	105	112	108	105	98	109	106	++	97	107	112	115	112	117	111	S04	129	142
S06	74	103	101	37	112	11	13	126	113	125	107	107	107	108	107	109	123	113	109	118	114	113	102	++	107	117	123	108	121	111	S06	123	121
W01	101	118	110	14	117	2	4	124	118	114	106	113	108	113	108	109	121	120	109	121	118	114	96	104	++	123	127	116	127	120	W01	154	124
W02	105	123	119	5	121	1	3	133	129	128	112	123	121	121	120	121	132	128	121	128	125	124	103	116	112	++	138	126	136	132	W02	151	151
W03	110	128	125	15	131	3	2	141	135	136	118	130	122	131	128	127	136	137	124	144	131	134	104	122	117	132	++	131	142	133	W03	106	150
W04	101	123	120	1	124	2	3	132	127	127	115	120	119	122	118	123	130	130	119	130	126	123	105	113	115	126	132	++	129	126	W04	120	161
W05	109	127	122	5	130	1	2	137	131	133	116	124	123	127	122	128	135	136	122	140	132	128	107	117	123	133	135	129	++	139	W05	169	121
W06	100	125	117	2	122	1	3	129	125	126	112	121	120	122	117	122	129	128	120	129	125	124	104	112	117	123	131	121	130	++	W06	128	58
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