

file:/gwbifrdatal/18feb/39_077_18feb2021_2s_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	05h44m14.52	+49d51'37.83"	18/Feb/2021	22:26:30	515.00	12.207	242	
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	242

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	++	108	138	94	97	141	113	141	139	130	104	118	125	114	118	122	122	128	119	127	121	109	85	33	145	122	123	122	141	109	C00	196	130
C01	128	++	112	50	137	127	117	128	144	129	123	145	141	134	125	128	131	131	106	130	116	134	119	19	93	119	132	134	132	107	C01	25	58
C02	127	127	++	57	104	127	104	136	128	127	117	114	130	105	109	114	120	119	102	124	118	110	95	16	122	120	116	109	128	97	C02	114	199
C03	197	92	71	++	88	38	74	24	181	21	46	79	56	31	20	4	2	8	39	4	16	48	51	106	184	29	21	8	10	3	C03	5	0
C04	131	119	127	86	++	112	119	137	114	120	132	119	116	133	114	127	125	129	112	126	130	128	124	32	31	117	135	118	134	112	C04	332	219
C05	110	133	123	86	120	++	117	147	124	140	117	124	138	129	118	130	126	130	114	133	126	123	110	22	113	122	136	121	135	110	C05	172	215
C06	124	120	119	83	117	117	++	126	155	113	103	131	125	114	123	118	114	116	93	114	121	121	101	20	108	96	111	109	120	101	C06	343	212
C08	136	131	125	45	145	141	127	++	120	141	140	122	132	131	130	142	131	144	128	148	135	127	120	9	98	127	146	137	147	118	C08	658	531
C09	128	121	122	103	138	120	110	147	++	130	99	167	158	140	133	118	126	113	80	127	114	133	106	73	181	104	121	116	133	108	C09	52	97
C10	97	118	120	95	123	134	106	140	133	++	125	125	128	127	126	132	127	134	110	138	125	137	113	9	99	121	130	126	137	115	C10	235	170
C11	73	91	92	220	116	100	87	126	132	138	++	108	107	113	117	124	122	130	108	125	130	112	106	19	47	114	124	118	127	107	C11	121	144
C12	158	133	133	154	130	129	132	140	123	118	76	++	131	126	126	120	118	123	94	133	117	126	107	28	108	115	125	123	122	100	C12	104	80
C13	120	133	123	83	113	138	115	134	121	131	94	132	++	127	119	126	125	128	109	126	120	127	116	26	126	112	132	118	133	104	C13	74	160
C14	101	122	111	75	120	140	111	138	130	137	129	116	130	++	129	120	124	126	108	135	122	129	120	15	87	114	130	126	133	113	C14	100	119
E02	94	121	106	64	116	130	103	119	120	125	115	112	115	115	++	117	117	121	106	126	124	123	114	16	95	116	125	124	135	107	E02	295	271
E03	122	126	125	33	126	122	119	137	127	129	109	130	110	128	103	++	125	130	117	127	126	132	115	3	79	116	126	123	136	108	E03	331	324
E04	114	117	121	4	130	128	117	134	127	125	115	131	122	123	121	124	++	125	103	129	125	123	112	7	88	119	125	126	124	104	E04	128	213
E05	116	122	119	18	123	131	115	134	130	127	109	127	124	133	126	123	129	++	115	133	136	120	112	2	80	123	128	127	132	114	E05	109	72
E06	119	115	119	46	125	121	113	129	125	118	112	128	115	118	113	120	125	105	++	112	110	101	97	21	77	104	114	109	121	97	E06	33	84
S01	133	125	122	30	123	132	127	146	128	134	121	128	120	138	122	131	132	135	126	++	128	137	108	6	97	123	138	128	141	112	S01	506	737
S02	113	118	121	77	139	127	127	136	141	131	128	126	104	120	124	120	129	128	126	140	++	129	120	8	70	113	128	120	143	108	S02	159	118
S03	122	123	123	30	125	129	125	132	124	130	103	132	126	120	124	124	126	121	119	137	124	++	120	22	86	113	127	117	132	103	S03	67	96
S04	68	101	94	126	105	120	89	116	115	132	130	78	108	126	121	99	115	113	102	115	118	107	++	27	60	108	119	116	121	98	S04	52	51
S06	32	15	11	95	16	8	11	16	15	14	28	18	14	10	11	1	7	1	11	6	18	10	20	++	44	3	16	6	2	4	S06	10	7
W01	100	132	122	133	104	132	114	119	98	118	97	110	123	128	111	111	118	119	109	114	113	125	106	7	++	91	61	85	100	84	W01	14	66
W02	113	115	115	33	121	128	106	126	121	126	89	123	119	129	115	118	118	121	110	121	122	122	112	3	109	++	115	119	132	110	W02	243	110
W03	122	134	130	7	131	138	128	147	136	138	114	136	132	142	129	129	136	138	131	135	135	137	124	4	119	130	++	108	156	116	W03	94	379
W04	118	127	121	3	123	128	113	144	128	129	108	133	119	126	119	124	125	130	122	133	122	128	107	3	107	119	138	++	120	108	W04	122	172
W05	123	133	130	5	138	131	120	147	137	139	126	128	121	141	127	133	140	135	132	133	136	133	118	11	128	126	147	132	++	122	W05	225	233
W06	96	95	95	6	111	111	93	116	106	106	98	98	105	104	96	108	104	99	103	111	105	110	83	7	100	96	112	101	119	++	W06	126	63
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