

file:/gwbifrddata/26mar/39_077_26mar2021_gwb_2s.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	05h44m14.98	+49d51'37.97"	26/Mar/2021	18:25:15	515.00	12.207	163	
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	163

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	++	121	116	79	113	103	109	109	129	104	184	120	96	90	95	42	106	119	107	116	107	94	106	85	81	94	115	103	124	5	C00	108	123
C01	103	++	92	14	127	127	98	113	120	118	38	106	114	123	101	11	114	109	101	122	107	105	101	98	90	111	118	112	118	6	C01	131	155
C02	124	98	++	33	78	102	106	88	121	123	95	113	114	91	94	11	101	106	91	99	94	94	79	94	57	104	107	102	122	8	C02	130	176
C03	51	21	32	++	77	14	21	38	71	13	234	51	41	25	10	34	5	5	5	3	5	24	24	27	30	15	5	3	5	6	C03	0	0
C04	109	120	110	20	++	98	75	144	50	111	217	81	85	124	85	5	114	116	108	112	102	112	116	79	114	114	123	110	121	9	C04	133	83
C05	104	111	94	24	117	++	107	110	125	128	32	120	122	116	92	5	110	117	100	118	113	116	95	114	83	114	120	116	121	7	C05	138	130
C06	137	105	118	34	106	85	++	98	112	104	47	113	107	103	89	1	100	92	92	99	96	96	87	93	76	105	113	105	113	11	C06	139	105
C08	101	127	102	19	125	127	96	++	86	123	114	95	124	132	106	20	123	129	115	127	123	126	107	107	107	128	129	112	121	11	C08	118	141
C09	120	118	112	22	115	123	116	118	++	127	171	133	140	109	108	21	109	106	105	116	100	99	85	111	59	119	106	114	123	9	C09	124	135
C10	95	104	109	29	109	134	94	132	137	++	13	122	120	119	104	8	118	120	116	124	109	121	100	104	88	119	124	113	128	11	C10	182	140
C11	216	73	90	197	78	111	170	99	88	127	++	112	122	73	18	40	17	9	7	3	22	63	64	59	100	70	39	3	22	1	C11	0	3
C12	92	125	102	26	116	121	97	131	105	106	131	++	125	101	109	16	116	109	98	107	103	102	94	102	72	96	117	107	119	11	C12	108	130
C13	116	123	108	36	128	105	120	129	119	101	145	136	++	126	111	9	112	114	108	122	111	117	82	117	78	124	120	122	129	9	C13	131	139
C14	137	107	115	36	126	114	125	114	127	110	147	109	123	++	98	5	112	115	109	125	107	119	98	98	90	119	121	113	122	5	C14	126	123
E02	124	100	104	14	107	105	101	116	108	108	55	102	108	116	++	18	103	109	97	109	109	109	75	91	78	103	112	98	115	8	E02	108	133
E03	25	5	7	15	1	10	8	12	5	7	32	7	5	11	26	++	16	1	9	4	1	16	14	3	4	4	8	6	7	5	E03	6	7
E04	106	118	106	4	119	110	102	119	119	120	9	115	125	121	112	4	++	125	112	112	104	110	98	102	90	113	111	116	120	9	E04	152	118
E05	112	119	110	9	108	122	96	128	119	115	2	121	120	113	106	5	126	++	100	120	114	115	100	102	95	109	123	113	112	8	E05	134	137
E06	104	110	102	6	107	111	99	121	107	110	9	114	116	110	96	11	111	111	++	109	108	106	93	96	83	114	111	103	117	10	E06	171	142
S01	102	130	111	33	121	118	108	139	111	106	113	134	136	119	106	12	122	122	119	++	112	112	105	105	91	116	130	113	120	8	S01	103	122
S02	107	125	102	30	120	112	111	136	114	100	108	127	129	117	112	7	120	114	108	126	++	120	99	97	92	109	114	106	119	13	S02	132	136
S03	109	119	107	11	118	113	106	129	111	113	38	115	120	114	104	3	120	120	108	125	113	++	86	98	93	116	114	109	124	10	S03	107	131
S04	125	105	101	54	104	66	117	112	83	56	240	110	129	114	98	34	94	91	89	124	112	97	++	85	79	90	98	92	101	11	S04	133	143
S06	102	102	101	13	101	98	98	113	109	91	62	99	114	106	91	5	107	102	103	107	108	102	101	++	68	108	103	104	104	14	S06	106	106
W01	122	112	121	21	113	99	116	120	120	109	97	108	127	130	101	3	119	117	110	121	124	118	102	105	++	99	106	92	91	9	W01	113	126
W02	109	112	115	6	112	112	109	122	118	119	34	110	116	124	100	3	116	119	113	118	119	116	87	99	124	++	142	106	127	7	W02	141	131
W03	114	123	112	4	119	127	97	129	120	114	43	123	118	116	115	8	124	122	112	127	118	121	96	108	114	112	++	106	141	9	W03	127	156
W04	105	119	104	10	120	112	98	127	115	109	2	116	123	117	103	2	115	121	110	121	111	112	92	101	116	112	124	++	104	11	W04	128	141
W05	110	114	117	3	122	118	110	134	120	123	10	114	122	122	109	8	126	122	118	120	118	116	95	107	121	123	134	124	++	13	W05	154	172
W06	7	13	4	4	6	5	4	6	16	5	6	1	8	12	6	6	10	13	10	3	8	4	10	12	17	10	8	14	19	++	W06	114	104
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