

file:/gwbifrdatal/26mar/39_077_26mar2021_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	05h44m14.98	+49d51'37.97"	26/Mar/2021	18:25:15	515.00	12.207	38	
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	38

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	++	103	93	48	97	96	93	156	74	114	100	130	106	109	95	11	112	109	102	118	111	128	79	109	73	104	116	109	119	8	C00	109	122
C01	112	++	128	8	120	124	101	106	122	103	111	90	99	108	100	3	114	115	103	115	112	112	100	97	78	101	118	113	123	10	C01	131	156
C02	100	105	++	23	130	139	136	109	111	54	118	105	93	90	92	5	106	106	100	100	101	112	89	98	73	91	100	105	113	6	C02	134	182
C03	32	12	29	++	57	13	16	43	57	4	9	40	29	21	2	4	2	3	0	2	4	16	2	22	2	8	4	3	2	2	C03	0	0
C04	108	127	92	11	++	112	110	97	156	117	147	79	21	111	98	7	112	113	105	111	109	112	87	90	77	99	112	113	118	6	C04	136	87
C05	123	100	130	24	106	++	149	100	96	12	121	134	127	107	100	3	116	115	101	100	103	114	98	97	72	91	111	109	119	6	C05	148	132
C06	129	114	77	34	131	104	++	96	98	10	122	126	123	84	88	0	99	103	91	84	87	108	85	93	67	85	94	95	106	9	C06	149	112
C08	119	126	101	18	128	117	119	++	81	139	109	125	119	116	105	2	120	121	112	133	124	127	95	114	79	116	124	119	130	6	C08	121	141
C09	112	108	146	17	96	133	76	108	++	147	141	38	52	131	99	3	114	116	106	129	105	103	99	86	82	99	119	116	121	5	C09	129	142
C10	125	106	106	25	118	141	133	118	110	++	132	124	157	123	98	3	113	109	102	129	126	102	95	99	81	96	122	108	119	5	C10	223	143
C11	97	116	65	24	145	79	111	123	82	97	++	67	28	121	96	1	103	109	97	108	95	105	90	96	93	101	102	104	114	5	C11	112	139
C12	118	119	112	28	120	89	139	108	130	118	104	++	160	83	99	3	111	108	101	102	112	121	87	105	83	104	113	106	115	5	C12	115	134
C13	112	121	81	19	151	123	134	137	82	136	150	103	++	87	100	5	113	113	103	109	121	112	96	97	51	90	117	108	117	7	C13	153	145
C14	105	84	141	22	48	151	43	98	164	124	13	82	89	++	105	4	110	114	109	122	107	116	99	97	84	103	119	114	120	7	C14	129	142
E02	94	103	97	1	103	106	91	114	105	110	97	106	109	99	++	1	105	105	97	106	102	105	91	89	74	93	108	106	110	10	E02	109	136
E03	4	1	1	5	1	4	5	2	2	2	5	4	3	0	6	++	3	1	1	6	1	4	0	1	3	3	4	2	2	2	E03	7	7
E04	110	114	108	3	116	117	103	123	121	120	105	114	121	112	111	2	++	121	105	121	116	114	97	101	81	103	123	118	125	5	E04	155	120
E05	110	113	107	3	116	117	105	124	118	115	105	112	115	110	111	2	119	++	110	122	117	119	101	102	84	106	119	121	128	6	E05	133	135
E06	107	109	101	2	116	110	97	120	112	114	99	108	114	108	103	1	118	110	++	113	106	107	89	95	79	99	113	109	113	5	E06	174	146
S01	83	115	106	11	121	114	86	131	124	117	108	117	121	114	113	4	125	120	121	++	121	120	105	106	85	116	124	120	124	8	S01	105	123
S02	94	110	95	20	115	108	85	126	102	115	108	106	125	104	110	1	121	118	111	124	++	114	96	105	79	103	121	113	123	9	S02	129	135
S03	114	119	104	3	115	109	104	122	115	114	103	117	119	97	106	3	117	115	111	117	117	++	94	107	79	103	119	120	127	10	S03	107	128
S04	108	97	81	5	89	92	77	105	89	91	73	78	85	90	83	6	97	92	89	102	89	93	++	88	70	93	100	98	104	6	S04	131	146
S06	105	101	93	13	102	106	93	114	102	101	94	93	104	92	93	2	101	100	96	99	94	103	81	++	69	94	102	103	107	7	S06	104	105
W01	100	110	93	5	90	95	95	110	97	102	71	102	97	124	95	3	108	100	99	104	105	104	79	91	++	77	86	79	89	4	W01	132	150
W02	102	104	104	3	116	115	96	121	114	115	108	101	116	91	102	1	117	111	110	119	114	108	86	95	100	++	115	104	115	6	W02	173	144
W03	113	112	109	2	116	119	99	128	120	125	103	114	120	118	107	3	125	122	116	124	121	114	96	102	101	123	++	122	125	11	W03	131	162
W04	105	113	107	2	115	116	100	122	121	115	106	112	116	107	105	1	121	117	114	122	113	115	90	102	106	111	123	++	121	9	W04	128	141
W05	114	122	113	3	123	118	104	124	126	121	108	118	118	111	110	3	126	124	118	126	117	118	97	104	110	121	123	124	++	4	W05	153	173
W06	4	7	3	1	4	4	6	8	10	8	3	7	5	7	7	0	9	7	5	5	6	8	6	7	8	5	10	5	8	++	W06	113	102
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