

file:/gwbifrddata2/13nov/41_064_13nov21_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h44m17.93	+49d51'38.81"	13/Nov/2021	04:11:54	500.00	48.828	61
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83 61

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	++	122	114	40	124	129	113	141	122	50	48	127	129	126	118	117	3	130	119	131	120	124	112	99	114	127	132	100	124	1	C00	180	153
C01	96	++	113	25	129	133	123	138	119	49	47	122	135	121	114	120	0	134	121	134	118	125	115	104	108	125	130	103	132	2	C01	156	150
C02	88	116	++	17	114	110	108	117	109	44	38	107	116	112	101	104	2	116	106	120	106	106	102	91	102	111	115	86	112	3	C02	133	127
C03	11	7	51	++	46	9	39	4	16	5	12	3	7	10	8	2	2	2	4	10	28	1	1	8	12	5	3	1	2	0	C03	0	0
C04	99	125	110	31	++	128	109	131	116	51	49	122	128	128	117	117	1	128	122	133	117	123	113	102	143	129	129	101	128	0	C04	153	196
C05	107	130	118	22	128	++	109	131	124	52	46	124	131	123	119	119	3	132	119	132	118	130	113	108	118	126	137	99	127	2	C05	144	138
C06	88	110	111	56	105	108	++	126	113	47	44	106	117	108	104	106	2	116	108	116	110	108	99	91	93	109	114	87	114	2	C06	153	137
C08	110	140	117	5	131	130	119	++	135	54	50	133	142	136	124	128	4	139	128	136	129	132	122	112	120	133	136	107	137	1	C08	161	213
C09	98	119	108	8	120	131	110	134	++	51	47	123	129	125	114	117	2	128	120	126	120	122	112	101	105	120	127	100	126	2	C09	181	123
C10	41	50	47	1	47	51	45	49	50	++	19	50	49	48	46	47	3	51	49	53	49	49	44	39	46	50	52	37	48	1	C10	142	255
C11	94	112	106	43	110	122	110	126	113	47	++	46	53	43	45	46	1	49	44	49	44	48	41	39	45	47	48	37	49	1	C11	80	118
C12	102	122	112	2	117	129	104	132	119	44	114	++	132	126	114	115	0	127	114	127	114	121	111	100	114	121	127	97	123	1	C12	144	131
C13	106	131	114	25	123	140	115	142	124	49	121	131	++	124	122	121	2	130	120	133	124	126	118	107	116	126	136	103	132	1	C13	284	131
C14	100	123	108	5	118	128	110	134	117	49	115	115	117	++	115	116	4	127	117	124	116	124	114	99	126	123	129	98	128	2	C14	149	153
E02	97	116	103	5	109	118	104	125	111	45	109	114	120	115	++	109	0	118	109	118	109	116	103	94	108	113	121	91	117	1	E02	133	137
E03	92	119	107	1	115	118	108	129	116	48	110	113	123	117	112	++	1	121	109	119	109	113	104	95	110	117	123	94	118	1	E03	138	107
E04	1	2	1	3	2	1	2	1	2	3	1	0	0	1	1	2	++	1	2	1	2	0	3	1	1	0	2	2	1	1	E04	106	86
E05	102	125	112	2	125	132	115	138	127	52	118	124	130	123	117	120	1	++	122	132	122	126	115	104	119	127	133	101	131	2	E05	134	114
E06	95	121	110	4	116	128	108	132	120	51	111	115	125	116	110	113	2	124	++	120	109	115	104	94	111	116	121	91	121	0	E06	133	137
S01	101	126	112	13	123	135	112	139	129	52	115	120	129	128	115	118	2	129	124	++	124	125	117	105	118	125	133	101	129	1	S01	178	138
S02	92	121	108	21	111	121	114	127	118	45	108	115	122	116	106	111	3	120	113	124	++	115	109	95	106	115	120	95	121	0	S02	164	167
S03	98	126	107	2	116	129	110	134	122	49	115	119	126	122	115	117	1	125	118	124	114	++	114	101	117	121	130	99	122	2	S03	211	147
S04	85	104	103	23	98	116	99	116	109	42	98	104	109	107	94	99	1	109	102	109	106	105	++	89	104	114	115	86	116	0	S04	140	108
S06	89	111	99	5	105	116	99	117	109	43	99	106	114	109	103	102	2	112	107	112	105	105	96	++	94	100	104	81	103	0	S06	139	144
W01	100	118	115	13	120	123	108	126	117	48	107	115	120	117	114	114	2	121	119	123	113	121	105	107	++	137	121	95	118	0	W01	171	180
W02	97	121	108	2	115	126	109	132	117	47	110	121	126	120	110	114	2	120	114	123	115	123	105	106	94	++	126	99	123	1	W02	156	160
W03	108	131	120	8	127	139	120	142	128	53	128	127	136	133	126	129	2	133	126	136	123	132	112	116	129	125	++	106	132	1	W03	121	136
W04	98	123	108	2	118	122	109	133	120	50	114	118	126	121	115	117	1	123	114	123	115	124	103	107	121	123	128	++	100	2	W04	119	185
W05	100	126	112	3	121	128	111	138	124	49	115	122	127	124	116	118	0	128	118	124	119	123	108	107	122	121	132	125	++	0	W05	135	129
W06	1	2	3	2	1	2	1	0	1	0	2	0	3	1	0	1	2	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	++	W06	16	20
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