

file:/gwbifrddata2/31dec/43_128_31dec2022_10s_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	05h44m23.20	+49d51'40.39"	31/Dec/2022	23:26:34	500.00	12.207	40	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	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	++	81	129	38	51	103	113	124	150	51	111	144	125	125	116	113	93	129	121	122	115	115	93	97	125	119	124	117	121	104	C00	291	210
C01	115	++	86	11	43	141	116	148	100	48	126	103	125	129	110	117	94	128	122	116	117	120	108	105	116	117	122	122	127	114	C01	185	191
C02	105	116	++	24	39	93	103	112	123	46	91	123	112	107	99	103	84	115	106	113	108	99	100	85	112	105	114	103	110	96	C02	127	154
C03	2	4	10	++	44	11	25	7	34	4	18	13	7	8	2	2	3	3	0	6	14	6	11	11	5	2	7	1	1	C03	0	0	
C04	45	51	53	11	++	47	40	49	67	17	38	50	37	46	40	45	36	49	45	46	43	45	40	29	46	47	48	45	47	44	C04	119	101
C05	115	129	121	5	51	++	112	146	107	47	122	123	131	124	118	113	96	127	123	125	115	120	106	111	122	121	126	118	120	113	C05	145	128
C06	107	108	75	18	37	97	++	98	128	44	111	110	115	90	101	101	84	116	110	115	104	100	99	91	114	109	114	109	114	101	C06	136	167
C08	121	135	121	2	51	148	118	++	111	55	120	132	137	136	117	120	98	135	129	132	121	126	115	109	122	129	133	130	133	119	C08	247	233
C09	121	120	100	14	57	114	137	116	++	55	114	131	119	115	112	117	90	126	123	123	113	116	102	93	120	122	124	116	124	110	C09	182	113
C10	48	49	45	1	21	58	40	53	49	++	46	55	47	48	43	45	36	53	48	47	47	46	39	40	48	46	51	48	50	44	C10	152	165
C11	106	113	111	9	25	113	101	125	104	42	++	106	118	113	109	108	86	118	112	111	110	105	102	97	113	110	115	109	116	102	C11	169	140
C12	116	128	119	2	49	142	103	139	118	49	108	++	120	122	115	114	92	129	120	123	115	114	105	100	116	117	122	115	121	108	C12	166	141
C13	118	125	97	6	53	122	119	132	126	49	111	123	++	149	117	118	92	125	122	125	122	118	111	106	122	118	127	122	127	111	C13	272	132
C14	116	123	97	1	48	131	116	132	120	44	116	115	112	++	113	114	91	125	125	121	117	112	106	103	124	118	125	121	125	109	C14	170	159
E02	104	116	107	4	43	120	103	122	114	46	111	118	116	113	++	107	89	116	110	111	107	102	99	93	110	106	115	108	112	100	E02	166	148
E03	114	120	112	2	50	124	110	133	116	46	116	121	123	125	113	++	91	119	113	114	113	106	100	96	109	109	117	111	119	108	E03	161	156
E04	116	124	113	1	49	126	108	134	121	50	113	122	121	122	117	126	++	96	91	93	90	87	82	77	92	90	93	88	94	81	E04	134	115
E05	119	128	111	2	49	132	107	136	123	50	119	126	123	123	120	125	125	++	122	124	121	119	105	101	125	124	123	118	129	116	E05	142	109
E06	112	122	111	7	51	131	108	131	119	51	113	124	125	120	115	122	121	127	++	119	114	112	106	100	122	117	123	119	123	109	E06	133	125
S01	120	122	113	7	50	134	112	132	129	49	112	124	127	123	119	122	124	130	126	++	122	120	106	103	119	119	125	115	123	109	S01	177	164
S02	115	120	101	5	45	119	126	128	127	44	115	121	131	125	115	122	122	126	118	122	++	107	99	94	107	110	118	115	119	108	S02	163	154
S03	105	113	98	2	41	111	96	118	104	40	99	109	104	108	100	106	108	111	109	107	110	++	103	92	116	110	118	112	119	105	S03	196	118
S04	96	108	104	12	41	119	70	107	104	42	90	106	104	99	97	97	103	102	101	118	95	82	++	86	105	99	108	103	108	100	S04	143	126
S06	59	67	61	4	26	69	56	71	59	26	59	66	66	65	62	66	65	66	65	64	63	56	54	++	102	99	99	98	102	92	S06	121	296
W01	116	118	112	1	50	126	106	128	116	47	110	121	121	118	108	118	125	122	120	122	113	108	99	68	++	117	127	115	120	110	W01	155	219
W02	116	126	106	3	50	125	111	131	121	50	112	119	120	119	112	119	121	131	121	124	121	106	98	63	119	++	121	118	122	109	W02	175	155
W03	117	121	114	0	46	131	105	133	117	50	112	121	121	120	118	120	121	124	124	122	119	106	101	67	119	117	++	118	122	111	W03	130	140
W04	109	119	106	2	47	121	105	128	113	48	106	115	120	115	106	117	115	118	115	116	114	104	92	60	113	115	114	++	122	105	W04	166	171
W05	109	121	106	4	47	121	109	128	116	48	108	116	119	121	111	121	122	123	121	121	116	107	100	61	118	122	117	109	++	112	W05	158	136
W06	96	105	94	2	43	106	92	108	100	43	93	101	103	99	95	104	102	105	102	104	104	90	86	53	102	105	101	103	102	++	W06	169	159
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