

file:/gwbifrddata/20aug/44_082_20aug2023_b3_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:512

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 1024

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m26.14	+49d51'41.22"	20/Aug/2023	08:22:14	500.00	195.312	159	
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	195.31	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
C00	++	125	111	130	120	119	100	131	128	124	106	119	100	121	113	76	81	132	126	111	117	85	115	75	117	129	127	122	124	109	C00	151	158
C01	111	++	91	116	106	118	98	130	119	118	106	129	93	117	108	75	77	126	119	106	112	79	110	72	110	126	123	115	121	109	C01	148	167
C02	73	84	++	135	108	73	77	103	99	119	102	60	80	105	93	63	64	105	99	88	94	72	94	59	106	103	107	97	100	89	C02	153	136
C03	113	106	108	++	137	95	92	126	124	136	112	97	96	124	111	76	75	131	117	107	115	82	110	69	127	125	125	120	118	116	C03	135	147
C04	84	93	116	143	++	98	89	120	118	122	99	98	95	115	103	72	73	122	110	98	107	79	104	62	109	115	118	111	109	106	C04	128	210
C05	108	136	90	106	99	++	107	129	114	102	93	143	97	103	109	73	71	122	114	103	108	84	104	66	92	120	122	113	113	94	C05	141	137
C06	90	105	78	102	90	110	++	113	97	97	85	102	85	91	96	67	66	105	100	91	94	74	91	58	85	103	106	97	99	84	C06	122	148
C08	116	118	108	161	130	114	112	++	132	129	111	126	108	124	125	84	82	137	131	116	125	91	121	76	117	135	138	125	129	114	C08	219	215
C09	95	103	103	125	121	109	95	125	++	125	105	123	94	119	110	77	78	128	121	109	115	82	111	70	114	127	126	118	119	110	C09	173	121
C10	103	123	114	116	117	129	102	120	118	++	121	101	88	142	115	78	80	129	120	108	110	87	112	71	117	129	132	117	121	108	C10	161	193
C11	83	102	100	105	103	103	86	106	103	108	++	79	79	112	97	66	66	110	103	89	96	72	97	61	97	106	111	101	102	92	C11	156	134
C12	108	128	92	115	98	136	104	121	107	127	96	++	98	100	107	75	73	121	116	104	106	80	107	68	101	121	122	110	114	101	C12	188	285
C13	83	98	85	97	96	106	86	101	95	110	92	93	++	82	90	63	63	107	98	82	95	70	88	57	86	104	103	95	96	83	C13	224	131
C14	100	112	107	114	108	121	92	116	110	127	104	120	104	++	109	77	75	123	117	108	110	81	108	70	113	124	121	115	118	107	C14	146	171
E02	99	111	100	116	106	117	95	124	108	118	100	114	92	112	++	78	71	118	113	99	105	81	102	64	100	117	118	106	110	96	E02	149	135
E03	66	77	67	81	74	80	68	86	74	82	70	80	62	79	81	++	50	84	78	67	75	52	71	46	71	81	80	75	79	70	E03	155	120
E04	106	121	107	125	119	128	105	133	120	127	106	123	101	119	118	82	++	81	77	70	73	54	72	45	69	82	81	75	76	70	E04	102	112
E05	111	126	109	128	121	130	107	136	123	132	110	128	106	125	123	84	132	++	130	115	123	89	116	75	116	136	132	125	128	116	E05	159	117
E06	105	120	104	121	114	126	101	129	116	125	107	122	100	119	115	82	125	131	++	107	114	83	110	71	112	127	126	116	123	108	E06	127	123
S01	88	104	92	109	102	113	93	113	104	112	94	106	105	102	100	68	113	116	111	++	100	72	103	63	98	114	111	103	106	93	S01	176	141
S02	102	114	102	120	112	119	99	128	114	118	104	115	96	114	113	77	122	124	119	102	++	76	106	65	104	121	116	115	111	107	S02	181	166
S03	71	83	71	86	83	94	75	88	83	88	77	83	75	82	80	53	85	90	85	78	80	++	77	48	73	88	89	82	82	68	S03	163	106
S04	96	111	96	114	108	111	96	122	108	117	99	111	92	110	106	73	116	118	112	104	112	80	++	65	100	118	117	109	109	100	S04	68	109
S06	63	71	63	73	69	74	62	78	68	76	64	72	59	70	70	49	76	76	74	65	71	51	67	++	64	74	73	70	71	67	S06	144	152
W01	96	103	98	118	111	108	91	121	107	114	96	106	92	108	104	74	115	119	113	97	108	76	102	66	++	116	114	107	109	100	W01	141	189
W02	112	123	101	118	113	126	102	130	117	128	107	121	101	122	118	82	128	133	126	109	120	86	113	76	114	++	132	125	127	115	W02	166	169
W03	103	121	105	124	114	124	104	130	116	128	104	121	101	117	116	79	128	130	122	109	118	85	114	74	111	124	++	127	124	111	W03	152	137
W04	105	117	103	122	113	119	96	128	115	122	104	120	94	117	113	82	126	127	120	106	118	81	113	73	113	124	122	++	114	108	W04	164	155
W05	102	115	99	116	110	118	97	127	110	120	104	116	96	114	111	78	122	126	118	104	115	80	112	71	112	122	119	121	++	112	W05	159	131
W06	91	101	90	115	105	96	86	115	99	107	90	104	78	102	99	73	109	109	104	89	106	65	98	62	98	110	105	109	104	++	W06	166	165
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