

file:/gwbifrddata2/17sep/44\_088\_17sep2023\_b3\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m26.50	+49d51'41.33"	17/Sep/2023	09:16:53	500.00	97.656	56	
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	97.66	56

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	++	113	108	129	119	122	84	121	125	130	6	3	131	118	119	126	77	130	123	117	117	109	106	105	104	126	129	119	124	123	C00	155	141
C01	105	++	90	129	116	130	98	123	144	123	30	4	113	132	114	123	76	126	118	114	109	108	108	101	102	128	126	119	125	121	C01	139	144
C02	88	96	++	120	100	109	71	107	88	105	31	3	116	96	103	108	67	112	105	98	104	95	92	91	93	112	112	104	108	106	C02	114	133
C03	105	133	111	++	120	130	89	130	124	125	20	4	135	125	121	130	81	133	125	120	121	115	112	109	115	133	132	124	130	128	C03	140	130
C04	97	120	115	138	++	130	97	112	118	122	13	6	117	125	115	120	77	125	118	114	116	107	103	104	96	126	126	116	120	118	C04	129	198
C05	98	110	114	136	125	++	93	123	137	124	35	3	118	141	120	125	77	129	122	121	114	110	105	108	101	129	132	120	124	119	C05	154	129
C06	81	86	86	91	86	89	++	76	89	91	38	3	81	95	90	94	58	96	91	86	88	82	80	80	76	96	97	92	96	93	C06	128	150
C08	87	117	110	130	122	114	94	++	130	125	25	2	128	126	111	122	74	124	115	114	113	107	105	102	102	125	124	117	123	122	C08	226	213
C09	101	120	115	145	128	129	74	123	++	123	55	5	112	153	116	124	77	128	120	117	107	107	107	103	98	125	128	120	125	121	C09	186	112
C10	107	128	115	143	139	123	79	121	155	++	10	3	131	110	121	127	80	130	124	115	123	112	110	107	109	129	132	123	129	125	C10	154	175
C11	1	13	7	12	17	15	6	2	18	29	++	1	36	69	0	1	1	0	0	3	9	1	1	0	26	1	0	0	1	0	C11	173	122
C12	94	113	117	145	139	131	95	132	127	134	10	++	3	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	C12	47	291
C13	109	122	106	114	102	120	99	108	109	113	8	102	++	102	121	126	79	132	122	118	122	112	109	108	112	128	130	122	129	124	C13	338	112
C14	90	99	109	127	110	139	88	124	120	110	25	125	108	++	116	123	75	125	118	117	108	107	107	103	98	123	125	117	126	121	C14	142	154
E02	98	116	103	124	116	120	86	110	116	119	1	116	117	115	++	119	74	123	117	111	111	104	103	101	99	121	124	113	121	116	E02	146	131
E03	105	122	109	131	121	124	94	122	122	125	0	122	126	123	119	++	80	132	124	117	118	112	111	105	107	127	132	123	129	125	E03	147	119
E04	104	122	111	131	124	128	93	121	121	125	0	123	125	121	119	128	++	82	77	74	73	69	68	67	66	79	82	77	80	78	E04	104	107
E05	106	124	109	132	124	129	91	115	123	125	1	122	124	121	121	127	128	++	126	122	122	114	113	109	110	131	135	125	132	128	E05	158	101
E06	107	121	107	131	123	130	90	115	123	125	1	121	124	120	120	127	127	130	++	112	115	107	106	102	102	124	125	117	122	119	E06	126	114
S01	95	114	102	127	120	124	86	108	117	119	1	116	118	116	112	119	121	120	119	++	104	104	102	101	97	119	121	113	118	115	S01	164	123
S02	106	124	101	120	115	119	95	112	106	112	5	112	123	112	113	122	120	122	120	108	++	104	100	100	101	120	124	115	120	117	S02	170	146
S03	93	109	96	118	107	111	82	107	107	111	0	110	111	108	104	114	113	110	111	103	107	++	95	94	93	113	114	106	114	110	S03	174	151
S04	88	105	91	111	104	105	77	103	104	104	1	104	106	102	101	107	107	109	105	102	101	92	++	91	93	111	111	106	111	110	S04	100	123
S06	89	106	92	113	105	108	79	99	105	107	0	105	108	105	101	106	109	108	105	104	104	96	91	++	88	107	110	103	107	105	S06	154	155
W01	89	109	94	113	98	105	81	105	108	110	9	111	107	95	102	110	107	108	107	102	99	96	92	93	++	111	108	101	108	104	W01	136	146
W02	103	124	110	131	120	130	93	123	119	119	4	121	125	120	115	128	126	126	126	120	120	113	107	106	112	++	131	122	129	127	W02	133	158
W03	108	126	112	132	126	130	95	120	126	129	1	125	125	122	122	129	130	129	129	121	123	113	106	110	108	130	++	126	132	125	W03	135	111
W04	100	120	105	124	115	120	91	116	117	119	1	115	121	117	113	123	122	119	119	113	118	108	101	103	102	121	125	++	122	120	W04	192	164
W05	105	123	109	130	121	124	93	121	120	124	0	121	126	122	119	127	127	125	124	117	121	113	105	109	108	127	130	122	++	127	W05	156	124
W06	104	121	106	126	117	116	91	122	117	121	0	118	122	120	114	126	124	121	118	114	117	109	103	106	103	123	123	120	124	++	W06	188	146
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