

file:/gwbifrddata2/10jun/44_088_10jun2023_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	05h44m25.24	+49d51'40.96"	10/Jun/2023	10:39:01	500.00	97.656	232	
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	97.66	232

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	++	116	106	127	115	106	100	136	121	129	103	121	123	118	109	123	100	120	113	111	110	109	110	95	5	120	125	109	114	109	C00	131	159
C01	105	++	99	130	128	126	109	132	102	122	106	131	130	120	116	114	98	120	115	105	115	106	116	97	2	124	120	112	115	109	C01	142	116
C02	95	103	++	112	109	114	96	112	105	116	104	118	117	113	99	106	94	109	103	92	104	100	105	87	6	114	117	102	107	102	C02	126	118
C03	120	128	115	++	136	129	121	144	137	136	111	131	137	126	124	130	110	134	128	121	128	119	127	106	5	137	135	124	130	124	C03	133	148
C04	114	114	103	127	++	129	110	130	113	119	104	132	125	120	118	119	99	119	114	106	112	105	115	100	5	129	126	108	116	116	C04	136	227
C05	114	113	112	136	126	++	104	131	111	125	108	135	129	118	120	115	100	121	114	105	112	109	114	101	4	127	123	114	116	113	C05	159	117
C06	99	107	87	116	105	102	++	123	99	110	93	112	114	103	97	104	86	107	100	96	102	96	100	86	0	113	109	99	102	97	C06	140	139
C08	125	124	116	144	132	133	111	++	122	144	117	129	142	124	117	132	109	131	125	117	123	119	124	104	6	136	133	125	126	120	C08	164	193
C09	108	114	95	130	121	120	102	120	++	123	108	118	129	121	111	118	99	120	114	102	115	108	114	96	8	120	124	112	115	111	C09	180	110
C10	114	129	117	141	121	131	102	138	125	++	114	129	149	130	116	127	107	131	124	113	122	117	124	105	3	132	132	122	124	122	C10	165	171
C11	102	101	98	116	110	101	97	115	99	111	++	116	117	113	97	107	90	111	102	91	104	99	103	86	13	117	115	104	103	102	C11	143	133
C12	109	123	105	135	125	122	106	129	129	142	112	++	129	133	125	123	108	127	119	106	121	113	122	103	10	131	132	116	122	120	C12	73	172
C13	118	132	112	143	128	133	112	138	138	143	113	140	++	131	120	128	107	132	127	115	128	120	127	107	10	136	137	123	125	123	C13	198	141
C14	110	119	105	131	116	121	102	127	116	129	103	119	129	++	111	120	101	124	118	110	116	113	119	97	5	127	127	116	118	112	C14	161	177
E02	91	103	108	116	110	100	93	103	114	115	99	118	116	107	++	111	97	112	108	96	104	100	106	90	5	118	117	104	110	104	E02	149	107
E03	101	117	103	124	118	114	99	123	116	126	101	124	128	115	126	++	97	120	114	104	110	108	112	95	3	124	122	110	114	111	E03	136	126
E04	109	117	106	132	120	120	101	129	116	129	104	126	129	118	110	116	++	104	97	87	97	92	95	80	2	106	106	95	97	95	E04	218	96
E05	112	118	107	134	120	128	105	129	120	133	108	126	134	121	112	118	123	++	120	103	116	112	118	100	4	125	124	114	121	117	E05	114	108
E06	108	116	103	130	118	122	102	125	118	129	103	124	129	116	106	114	119	128	++	100	110	106	112	93	4	121	118	108	115	107	E06	129	120
S01	96	103	93	119	110	110	92	114	105	116	93	109	114	104	95	97	103	109	107	++	96	97	95	90	4	108	111	98	103	99	S01	188	128
S02	109	117	105	130	111	119	101	125	117	127	104	120	129	118	109	111	119	120	116	101	++	108	111	93	0	120	114	110	111	108	S02	168	168
S03	103	108	97	123	110	113	96	121	108	118	97	112	118	107	99	105	108	112	105	98	106	++	104	89	2	114	112	101	105	101	S03	176	146
S04	104	110	102	124	111	111	100	119	106	121	102	117	120	114	104	107	110	113	112	103	110	106	++	94	3	121	119	109	111	110	S04	171	145
S06	91	97	90	111	100	103	85	103	99	107	89	101	107	96	89	95	98	101	98	89	98	88	95	++	2	101	103	91	92	94	S06	151	176
W01	8	3	7	2	5	8	2	5	3	5	9	10	4	3	0	5	3	4	3	1	4	3	0	1	++	18	7	5	5	2	W01	175	211
W02	117	124	103	137	128	129	109	133	126	132	110	133	137	124	114	121	125	127	125	114	122	115	119	104	7	++	129	119	125	118	W02	189	180
W03	115	124	109	140	128	127	107	133	129	137	104	129	141	124	113	120	123	126	124	112	122	113	111	106	4	129	++	118	122	115	W03	165	145
W04	104	111	100	124	111	112	100	121	112	119	100	113	123	110	101	108	111	116	112	98	109	102	107	90	2	122	119	++	121	106	W04	175	180
W05	106	113	101	128	115	116	102	126	114	123	100	117	127	111	105	111	114	117	115	101	114	105	106	95	4	121	122	129	++	110	W05	132	106
W06	102	112	99	124	112	116	96	119	111	120	100	117	122	110	100	108	112	115	111	96	112	99	106	92	4	120	117	109	108	++	W06	187	184
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