

file:/gwbifrd2/27dec/37_101_27dec2019_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	05h44m09.18	+49d51'36.26"	27/Dec/2019	02:09:01	500.00	195.312	114	
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	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	195.31	114

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	++	117	122	113	122	120	124	0	123	125	116	111	109	118	119	114	124	119	119	106	105	109	120	108	116	111	114	121	117	120	C00	57	44
C01	115	++	129	117	122	125	118	1	115	127	115	115	115	120	121	117	126	120	123	112	111	111	123	109	120	115	115	125	120	122	C01	62	49
C02	113	120	++	125	127	130	121	1	121	135	119	119	123	123	128	124	132	126	129	115	116	114	130	111	125	120	123	131	126	129	C02	62	45
C03	112	114	114	++	116	117	113	1	112	122	109	110	111	113	118	114	122	115	117	107	105	104	118	104	115	110	112	121	116	118	C03	58	48
C04	117	120	122	119	++	124	126	1	124	127	119	115	107	119	122	118	128	120	122	111	110	108	122	112	123	114	113	125	119	122	C04	55	57
C05	118	120	122	118	122	++	122	0	121	129	118	116	118	120	124	120	130	123	125	112	112	112	124	113	121	116	118	127	121	124	C05	61	49
C06	101	111	122	108	116	112	++	1	135	124	120	114	106	119	122	115	124	120	122	105	108	111	119	122	122	114	107	125	118	122	C06	58	46
C08	2	0	3	0	1	1	3	++	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	C08	49	45	
C09	108	107	123	105	108	112	110	0	++	125	118	113	107	118	119	115	125	118	121	105	104	110	117	121	119	111	105	123	117	121	C09	43	43
C10	117	120	119	118	126	121	115	1	110	++	121	119	121	125	127	123	131	124	128	116	114	114	128	112	124	119	121	129	124	127	C10	45	38
C11	110	108	110	106	110	113	99	2	106	111	++	110	109	115	115	112	121	115	117	106	103	105	116	107	116	110	109	119	114	115	C11	46	40
C12	111	114	117	112	118	116	106	1	105	116	106	++	108	111	115	111	119	113	114	104	103	104	115	105	112	108	107	118	113	115	C12	44	48
C13	121	122	113	120	127	124	112	1	109	128	116	117	++	111	116	112	121	115	116	106	103	105	117	103	112	109	111	119	113	117	C13	34	49
C14	116	116	123	113	120	121	113	1	112	118	110	113	119	++	119	115	124	117	120	109	107	107	120	107	117	111	112	121	117	119	C14	41	38
E02	117	117	119	117	122	122	111	0	110	123	112	116	124	120	++	121	131	123	126	113	111	113	126	110	123	116	115	128	122	124	E02	45	47
E03	112	113	118	113	118	117	109	0	108	116	107	111	118	114	119	++	127	120	120	109	107	107	121	106	117	112	113	123	118	119	E03	66	46
E04	122	123	129	122	128	126	119	0	118	126	117	121	129	124	129	125	++	130	133	119	115	116	129	114	128	121	121	132	125	128	E04	39	36
E05	116	117	119	115	121	120	110	2	108	121	109	116	122	117	122	117	130	++	126	112	109	109	123	109	119	115	114	123	120	121	E05	59	39
E06	113	113	115	113	118	117	108	1	106	117	108	112	118	115	121	114	128	120	++	113	111	110	123	109	122	116	116	126	120	122	E06	53	26
S01	105	107	106	106	112	109	98	1	97	110	99	106	112	106	111	105	117	111	107	++	101	101	114	95	111	106	110	114	110	112	S01	56	43
S02	103	108	112	107	113	110	104	2	97	113	99	108	114	109	113	108	116	112	107	105	++	101	112	99	108	103	106	113	109	110	S02	47	66
S03	102	105	107	103	110	108	100	1	97	109	98	102	110	105	112	103	113	107	104	100	103	++	113	104	109	104	104	114	109	112	S03	53	38
S04	121	123	122	122	125	126	114	1	114	127	115	120	129	125	135	122	132	125	121	115	117	115	++	110	123	117	118	129	122	124	S04	33	56
S06	101	104	112	100	105	106	107	0	108	104	100	99	108	105	105	102	110	100	100	90	93	93	112	++	112	107	97	115	110	114	S06	45	38
W01	119	121	126	119	126	123	115	0	115	125	114	117	128	122	126	120	132	124	120	113	115	111	130	110	++	116	112	126	120	123	W01	45	41
W02	113	112	116	112	118	116	107	2	106	119	106	112	119	113	118	113	124	116	115	109	107	105	123	100	122	++	109	119	114	117	W02	41	49
W03	105	106	106	106	109	109	95	0	92	109	98	106	111	107	111	104	113	110	105	104	103	99	116	86	112	106	++	120	116	116	W03	42	53
W04	123	124	128	122	128	126	118	1	117	127	117	122	128	125	129	123	133	126	122	115	118	113	133	114	132	123	116	++	124	126	W04	37	48
W05	110	112	114	111	116	115	104	0	104	115	107	111	116	113	115	111	122	114	112	106	108	103	121	99	118	113	106	122	++	122	W05	48	48
W06	118	118	123	117	122	121	113	1	113	122	112	116	124	119	123	118	128	120	117	111	112	109	128	109	127	117	111	129	115	++	W06	39	44
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