

file:/gwbifrdatal/05aug/tst2401_05aug2021_poliso.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	05h44m16.64	+49d51'38.44"	05/Aug/2021	07:09:33	550.00	97.656	37	
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	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	37

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	++	124	126	1	124	118	110	114	117	122	121	119	117	116	119	107	126	119	121	113	110	102	118	100	124	119	109	122	120	112	C00	103	77
C01	124	++	133	3	135	130	124	124	128	132	132	130	130	126	130	116	135	130	132	123	120	110	129	108	135	129	119	132	131	121	C01	97	104
C02	111	120	++	2	134	120	117	119	133	128	133	133	129	126	131	117	138	131	132	119	122	108	128	111	137	129	119	133	130	122	C02	82	93
C03	1	6	30	++	8	4	5	11	11	7	2	6	0	1	1	0	1	1	0	4	0	5	2	1	1	1	0	0	1	1	C03	0	0
C04	120	134	121	7	++	126	119	122	127	134	133	129	128	124	129	116	135	130	131	122	120	107	129	108	134	130	118	131	128	121	C04	90	85
C05	114	134	106	7	125	++	119	120	120	130	125	122	121	119	124	111	129	124	125	119	115	105	122	104	128	123	113	126	123	116	C05	79	81
C06	110	124	96	42	126	119	++	113	126	123	122	118	116	113	118	107	124	117	119	114	109	99	116	110	123	116	103	120	117	111	C06	115	123
C08	124	142	121	11	134	131	122	++	120	122	121	118	120	115	121	108	125	121	122	113	112	102	119	103	126	119	109	121	120	111	C08	91	110
C09	109	124	118	19	120	111	113	122	++	125	129	126	124	120	125	114	131	125	126	118	115	103	122	116	131	125	108	126	125	118	C09	97	80
C10	122	135	120	6	132	135	120	136	119	++	129	128	126	122	129	115	134	127	129	122	120	107	126	108	132	126	116	131	128	120	C10	78	86
C11	114	127	116	0	131	117	117	127	118	125	++	129	129	125	129	115	135	127	129	121	120	107	126	110	131	126	117	130	127	119	C11	79	88
C12	118	125	128	11	131	116	110	125	123	129	124	++	123	121	127	112	132	126	127	119	118	106	123	104	132	125	116	128	126	117	C12	73	81
C13	112	126	115	1	127	118	115	125	115	117	123	124	++	124	125	112	129	124	125	116	118	105	121	103	130	121	114	126	123	115	C13	125	93
C14	115	126	116	2	121	120	109	126	113	137	116	123	85	++	122	109	126	121	122	114	114	101	120	101	125	119	110	122	120	112	C14	75	75
E02	117	129	120	1	130	122	117	131	119	130	124	128	121	122	++	126	138	133	133	124	123	109	129	107	135	128	120	133	131	122	E02	83	85
E03	113	125	116	0	127	116	113	124	114	125	120	123	118	117	127	++	125	119	119	109	108	98	115	99	121	116	106	119	117	109	E03	109	65
E04	126	136	126	1	137	127	123	137	125	138	131	135	129	128	139	134	++	138	137	126	126	113	133	114	141	134	124	138	135	127	E04	92	75
E05	115	128	118	2	129	119	118	129	119	128	122	127	121	119	131	128	138	++	132	122	121	110	127	106	135	129	120	132	130	121	E05	78	72
E06	119	131	120	1	132	122	119	131	120	130	124	128	122	122	131	126	138	131	++	125	122	111	129	110	137	131	122	134	133	123	E06	68	56
S01	113	122	119	10	127	115	104	123	115	127	122	129	118	120	126	121	132	124	128	++	114	103	120	102	126	121	112	125	121	113	S01	85	79
S02	96	106	97	1	106	99	95	108	96	107	100	104	97	100	106	102	111	104	107	103	++	105	119	101	129	119	113	123	121	112	S02	129	79
S03	96	106	97	0	105	98	99	107	96	105	99	105	101	101	105	102	111	105	106	102	95	++	104	92	114	108	101	112	109	102	S03	20	12
S04	115	127	118	7	124	119	116	129	114	128	124	125	114	121	127	123	134	126	129	125	100	108	++	109	132	128	118	131	128	119	S04	144	74
S06	106	116	108	0	117	110	116	118	118	115	113	115	110	110	116	112	122	114	118	117	93	96	117	++	115	110	92	111	108	104	S06	98	88
W01	120	134	124	2	132	125	123	133	123	134	125	131	124	126	133	129	141	132	135	130	112	109	130	122	++	134	124	139	135	127	W01	83	77
W02	114	125	116	0	127	118	115	127	116	125	119	124	119	118	126	121	133	124	127	122	103	102	125	114	132	++	118	132	129	122	W02	98	83
W03	99	111	101	1	112	102	93	112	93	113	104	109	105	105	111	108	118	111	115	106	96	92	111	86	115	108	++	122	120	111	W03	86	104
W04	122	134	125	2	134	126	123	136	123	134	127	132	127	126	135	130	142	133	136	131	110	110	134	123	141	132	117	++	128	127	W04	71	83
W05	117	128	118	1	129	120	117	130	119	129	124	126	120	121	129	124	137	127	131	125	106	105	128	116	133	126	112	135	++	123	W05	83	79
W06	110	122	112	0	122	113	112	122	114	121	116	121	115	114	122	118	129	120	123	118	98	98	121	112	127	121	104	129	123	++	W06	80	68
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