

file:/gwbifrdatal/19mar/41_101_19mar2022_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	05h44m19.54	+49d51'39.31"	19/Mar/2022	16:13:10	550.00	97.656	59	
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	59

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	++	128	126	8	125	116	120	119	122	127	123	127	126	119	127	118	128	127	131	122	117	109	125	113	126	127	122	127	12	125	C00	48	49
C01	128	++	135	1	130	123	125	124	129	133	129	132	131	125	134	121	134	134	138	128	124	114	132	118	132	132	128	133	11	130	C01	67	61
C02	128	132	++	15	133	125	123	124	135	134	130	130	133	125	133	121	134	134	136	128	122	114	132	121	133	132	126	133	10	131	C02	49	58
C03	1	0	15	++	10	4	6	6	11	2	1	4	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	0	C03	0	0
C04	127	131	126	2	++	120	116	122	130	130	125	127	126	123	131	117	130	130	133	122	122	111	128	114	128	128	122	130	10	129	C04	49	44
C05	105	108	107	2	107	++	113	116	119	124	117	121	122	115	123	111	123	120	124	116	113	104	121	110	120	121	116	122	10	118	C05	68	42
C06	124	128	133	5	124	104	++	118	125	123	121	121	123	117	123	114	125	123	129	119	113	103	122	121	124	124	114	124	10	123	C06	64	70
C08	126	128	127	0	127	107	124	++	122	124	120	122	122	117	125	113	124	124	127	119	115	105	122	111	122	124	118	124	10	121	C08	69	66
C09	121	125	119	2	124	102	122	121	++	127	124	124	126	121	127	115	130	127	131	120	116	107	126	124	128	127	118	128	9	128	C09	63	45
C10	134	137	136	1	134	112	130	134	124	++	128	131	132	126	133	121	134	134	137	128	124	114	131	120	132	133	127	133	11	131	C10	53	49
C11	122	123	123	2	119	100	116	120	118	128	++	127	127	120	128	118	129	129	132	124	119	110	127	115	128	128	123	128	10	127	C11	49	57
C12	127	128	128	1	129	107	122	127	121	134	122	++	131	124	132	118	132	131	134	126	122	112	128	116	131	130	126	130	10	128	C12	49	44
C13	127	131	129	2	129	107	127	126	119	134	116	129	++	124	131	120	133	131	133	125	120	112	130	117	130	130	126	131	10	129	C13	35	52
C14	121	124	123	1	122	102	118	122	116	129	115	122	123	++	126	114	126	124	127	119	117	106	124	111	123	124	119	125	10	121	C14	52	47
E02	132	135	134	1	134	110	130	132	126	139	126	132	133	128	++	122	133	133	137	128	125	113	131	118	132	132	126	133	10	130	E02	50	50
E03	116	118	118	1	116	96	113	114	110	123	111	117	118	112	120	++	121	121	124	115	113	104	119	108	119	120	115	121	10	120	E03	48	36
E04	130	134	133	0	132	108	129	131	124	139	126	132	132	125	136	120	++	132	138	126	123	113	130	119	132	134	127	133	11	132	E04	33	38
E05	126	132	129	1	130	107	125	127	122	135	122	129	128	123	133	118	133	++	135	128	122	113	130	116	132	132	126	133	10	130	E05	46	44
E06	135	138	136	2	136	113	133	134	128	142	129	134	135	129	140	123	141	136	++	132	127	115	133	121	136	135	130	136	11	135	E06	70	61
S01	129	132	131	1	130	107	126	129	124	135	125	128	130	123	134	117	134	130	136	++	118	108	126	113	127	127	122	128	10	124	S01	50	41
S02	105	107	104	1	105	88	100	104	97	110	101	105	105	100	109	96	110	107	112	108	++	107	120	108	123	123	118	122	9	120	S02	74	60
S03	107	111	109	1	109	90	104	107	101	114	103	109	109	104	112	98	111	109	114	110	89	++	111	100	113	112	109	113	8	111	S03	47	47
S04	126	130	129	2	132	105	124	126	120	133	116	126	127	123	132	115	130	126	134	129	99	110	++	118	129	130	125	130	10	127	S04	97	47
S06	117	120	121	2	120	99	124	119	121	124	115	117	119	114	125	106	122	119	124	120	96	100	119	++	119	119	109	117	10	116	S06	61	52
W01	131	134	135	2	133	109	130	130	124	138	125	131	130	125	136	119	136	133	142	135	106	113	138	124	++	130	126	132	12	129	W01	51	52
W02	129	131	130	1	132	108	127	129	123	136	124	131	130	124	135	119	134	131	137	131	106	109	129	120	134	++	126	133	9	130	W02	54	54
W03	122	127	123	1	124	102	114	122	111	131	116	125	124	118	127	113	127	125	130	124	104	105	122	109	127	124	++	127	11	123	W03	45	54
W04	131	135	134	1	134	111	131	131	126	138	127	132	132	126	138	121	138	133	140	134	109	110	131	124	137	135	128	++	13	131	W04	47	46
W05	9	9	10	0	11	9	11	11	11	10	10	10	11	10	9	10	12	10	11	11	7	7	11	10	11	11	9	10	++	9	W05	48	43
W06	127	131	130	0	130	107	128	127	125	135	123	128	128	123	133	118	134	130	137	129	105	107	126	120	131	131	124	136	11	++	W06	47	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