

file:/gwbifrddata/19apr/36_095_19apr2019_gwb.lta.1, 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	05h44m05.97	+49d51'35.30"	19/Apr/2019	14:21:40	550.00	97.656	63	
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	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	63

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	++	123	125	124	125	122	121	134	125	128	127	122	123	123	111	118	128	0	127	118	101	115	109	110	0	120	0	126	60	124	C00	59	52
C01	122	++	131	125	123	121	122	127	121	126	127	122	125	122	113	118	127	1	126	115	98	114	107	108	0	119	0	125	61	122	C01	67	60
C02	129	123	++	124	131	125	134	130	119	134	130	132	128	128	117	122	132	0	132	124	101	118	113	115	2	123	3	130	61	128	C02	55	58
C03	125	123	131	++	124	125	122	132	126	128	130	121	125	122	114	119	128	2	127	118	99	116	108	111	1	120	0	127	61	123	C03	58	50
C04	125	124	128	126	++	123	125	129	118	129	119	126	124	121	113	117	128	1	128	119	102	115	108	110	1	119	1	126	60	122	C04	56	54
C05	122	116	126	123	123	++	121	128	125	127	127	121	123	121	112	116	128	0	126	118	99	115	106	110	0	119	0	125	61	122	C05	52	58
C06	125	119	133	130	123	124	++	129	127	125	128	120	122	122	112	117	127	1	126	116	98	112	107	121	1	119	1	125	58	123	C06	55	64
C08	133	125	132	134	134	131	134	++	137	133	134	126	131	131	120	125	135	1	134	122	106	121	115	119	2	128	0	134	63	131	C08	63	65
C09	117	116	130	121	120	117	129	125	++	126	131	118	124	120	112	118	126	1	126	114	99	114	108	123	4	120	3	125	59	124	C09	72	51
C10	128	126	128	125	128	122	121	131	119	++	131	131	128	128	117	123	133	1	131	126	104	119	112	114	1	123	0	131	63	128	C10	55	63
C11	122	122	124	125	123	120	125	132	117	126	++	122	126	129	118	122	132	1	130	122	104	119	113	116	4	123	3	129	64	127	C11	54	54
C12	123	120	132	128	125	125	129	131	119	124	123	++	125	121	113	116	127	0	125	119	100	114	109	109	0	118	3	125	60	122	C12	55	43
C13	124	125	127	129	124	122	126	134	120	127	128	126	++	120	113	120	129	1	129	117	101	116	110	112	3	120	1	127	61	123	C13	60	56
C14	123	121	129	127	125	122	127	132	119	125	123	124	123	++	114	116	126	1	125	115	99	115	107	108	2	118	1	125	59	121	C14	55	54
E02	122	120	127	125	125	121	122	130	119	124	123	122	124	124	++	111	119	0	118	109	93	107	100	101	1	112	1	116	57	114	E02	55	57
E03	118	118	122	121	120	116	119	128	114	121	120	118	121	119	120	++	125	0	124	114	97	112	104	107	0	115	0	122	60	118	E03	62	28
E04	127	126	132	130	129	125	129	135	123	130	128	127	130	127	128	128	++	0	134	123	105	120	116	115	0	126	0	132	63	128	E04	36	39
E05	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	1	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	E05	53	53
E06	130	127	133	130	130	126	130	138	124	131	129	128	132	129	129	126	135	0	++	123	103	120	112	113	0	124	1	131	64	129	E06	54	49
S01	120	116	131	124	122	118	123	126	120	123	120	124	121	121	121	115	126	0	126	++	97	112	105	106	1	115	1	121	59	117	S01	53	41
S02	78	77	81	78	80	77	76	84	73	80	79	79	80	77	78	77	82	0	81	78	++	95	88	90	12	97	0	102	50	100	S02	83	73
S03	116	113	117	117	118	114	115	125	111	118	115	115	118	116	117	113	121	1	122	113	75	++	103	105	3	111	1	119	57	113	S03	53	45
S04	117	113	118	114	121	111	112	123	110	119	116	114	115	113	115	113	120	0	121	113	79	110	++	98	3	106	1	110	54	107	S04	63	47
S06	117	113	120	118	118	114	129	124	123	116	118	116	118	114	116	111	121	1	121	113	72	111	108	++	0	108	1	112	54	111	S06	68	54
W01	1	2	10	1	2	2	10	4	7	1	6	3	18	3	2	0	1	0	1	5	16	1	36	1	++	0	2	0	1	1	W01	1	0
W02	123	121	124	124	123	119	122	130	118	123	121	121	124	123	123	119	127	0	129	119	76	114	113	116	3	++	4	123	59	119	W02	68	60
W03	1	1	6	0	2	2	6	4	3	0	3	1	5	1	1	1	1	1	1	2	0	1	10	4	12	5	++	6	8	1	W03	1	0
W04	127	125	129	127	127	123	127	134	122	128	127	126	127	127	128	123	132	1	134	122	80	118	118	119	0	126	8	++	62	134	W04	30	32
W05	61	61	64	63	64	60	63	68	58	63	62	62	63	61	63	61	64	1	65	60	39	58	58	58	4	62	19	68	++	65	W05	56	35
W06	127	124	129	127	129	124	129	135	121	129	126	125	127	126	125	123	133	0	134	122	79	117	117	121	1	125	2	139	68	++	W06	51	39
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