

file:/gwbifrddata2/06may/36_098_06may2019_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	05h44m06.18	+49d51'35.36"	06/May/2019	13:07:10	1460.00	97.656	109	
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	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	97.66	109

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	++	41	54	51	58	50	56	62	57	46	47	50	53	0	51	47	56	60	61	52	46	51	51	48	54	51	60	52	54	2	C00	127	130
C01	56	++	37	33	40	32	41	42	39	32	33	35	37	1	34	32	40	39	40	35	32	37	33	33	39	36	42	36	38	0	C01	124	112
C02	56	50	++	49	57	47	51	58	53	46	46	47	51	1	49	44	55	57	55	54	45	52	48	45	54	48	57	49	52	1	C02	140	118
C03	51	49	48	++	51	46	46	53	51	43	44	46	48	3	45	43	51	54	52	48	43	47	44	41	50	47	53	46	50	1	C03	134	159
C04	56	56	58	52	++	50	61	61	56	49	50	52	51	7	52	49	61	62	60	57	48	54	51	49	57	53	63	53	56	3	C04	129	183
C05	53	50	52	46	52	++	48	54	56	39	42	46	47	0	46	42	52	54	54	45	42	46	45	42	50	46	54	46	50	0	C05	110	136
C06	59	54	62	52	62	61	++	65	54	43	47	49	53	0	51	46	56	58	58	52	45	52	50	48	54	51	61	50	54	0	C06	160	116
C08	62	63	57	56	65	59	63	++	60	51	51	56	57	0	55	50	62	65	65	54	50	56	53	51	60	55	65	54	58	1	C08	93	138
C09	57	54	56	50	58	52	56	61	++	45	49	53	56	1	53	49	58	61	62	50	48	54	51	50	58	53	63	54	56	1	C09	144	119
C10	51	48	45	42	48	47	53	56	50	++	40	42	44	3	41	40	47	49	48	45	40	43	41	38	46	41	50	42	45	1	C10	143	141
C11	60	58	57	53	69	56	63	67	60	52	++	42	43	3	42	40	48	48	50	44	39	45	43	42	47	44	51	44	45	1	C11	115	154
C12	57	53	59	50	58	52	58	60	55	49	58	++	48	1	46	44	53	55	55	47	42	49	45	44	50	47	56	47	48	2	C12	112	94
C13	54	51	51	48	53	52	56	59	53	49	56	54	++	3	48	44	54	57	57	51	44	53	46	46	53	48	57	50	50	0	C13	110	126
C14	0	0	1	1	5	1	2	0	0	2	3	0	1	++	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	C14	108	103
E02	54	52	51	47	55	50	56	61	53	47	56	52	51	1	++	49	58	61	59	52	47	50	50	47	54	52	60	51	55	1	E02	97	141
E03	44	44	42	38	46	42	46	50	42	39	47	43	42	1	47	++	54	56	57	49	43	47	47	44	50	48	57	50	50	0	E03	144	137
E04	58	56	56	52	61	54	58	65	58	52	62	57	57	1	62	50	++	69	68	59	50	59	54	52	62	59	69	58	61	0	E04	148	110
E05	61	59	58	54	63	56	63	68	60	53	64	58	57	2	63	52	70	++	72	61	53	61	57	55	64	58	71	60	64	1	E05	126	149
E06	59	57	55	52	61	56	60	65	59	52	61	57	57	0	61	51	69	72	++	62	53	60	57	55	67	61	71	62	65	1	E06	186	221
S01	56	51	57	50	56	55	62	61	55	50	59	55	54	1	56	46	61	64	63	++	48	55	53	51	58	55	65	53	57	1	S01	105	133
S02	48	45	46	43	47	46	48	54	47	41	50	47	46	0	50	41	54	54	55	51	++	52	46	46	51	48	55	47	50	1	S02	140	142
S03	55	53	52	49	57	52	58	61	55	50	59	55	53	0	56	46	63	64	63	62	53	++	54	52	57	55	62	53	57	0	S03	124	131
S04	50	49	46	44	50	47	50	56	50	45	53	50	50	0	52	42	56	59	58	55	46	54	++	50	55	51	60	50	52	1	S04	142	96
S06	52	49	48	45	51	46	52	57	51	45	53	50	49	0	52	43	54	58	55	55	50	58	54	++	51	48	58	47	50	1	S06	136	124
W01	57	53	51	49	57	51	56	60	53	47	58	52	52	2	56	47	60	64	64	60	52	56	57	56	++	55	68	58	62	1	W01	107	88
W02	56	54	54	50	55	52	57	61	55	47	56	53	52	1	57	46	62	63	63	59	53	59	55	54	60	++	63	53	56	2	W02	120	124
W03	60	57	56	52	62	55	59	67	58	51	63	58	57	0	61	50	67	67	67	64	55	65	57	57	62	65	++	64	67	1	W03	154	131
W04	48	43	44	41	46	43	47	51	45	40	48	44	44	0	48	39	51	53	54	50	44	50	45	44	50	50	54	++	60	1	W04	119	130
W05	54	51	52	49	57	49	56	59	53	46	56	53	51	0	55	46	61	62	64	59	50	57	52	50	58	59	63	52	++	1	W05	135	109
W06	1	0	0	1	4	1	0	1	0	0	1	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	3	1	2	++	W06	0	0
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