

file:/gwbifrddata2/31mar/41_014_31mar2022_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	05h44m19.68	+49d51'39.33"	31/Mar/2022	18:51:50	1460.00	195.312	10	
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	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	195.31	10

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	++	61	59	1	58	59	65	58	60	63	63	53	59	53	59	45	59	57	66	62	52	60	55	48	60	60	64	50	53	67	C00	137	145
C01	55	++	58	1	56	56	62	56	57	60	61	51	57	52	57	44	57	56	63	60	50	58	52	47	59	58	62	47	50	64	C01	155	163
C02	57	53	++	22	56	54	63	57	61	62	61	51	57	51	56	43	57	55	62	60	49	57	51	47	58	56	61	48	50	63	C02	182	126
C03	3	2	33	++	2	3	6	0	6	2	2	1	1	2	1	0	1	1	2	1	2	0	1	0	0	1	2	2	1	1	C03	2	4
C04	57	53	54	3	++	54	60	53	56	62	59	49	54	49	56	41	56	54	61	57	48	55	50	45	57	56	59	47	48	63	C04	139	115
C05	54	50	53	5	53	++	60	52	57	59	58	49	56	50	56	41	55	53	61	59	48	56	51	46	56	56	60	46	49	62	C05	146	140
C06	56	52	53	19	54	51	++	57	63	66	64	53	62	57	61	46	61	59	68	64	54	62	55	52	61	61	66	52	53	69	C06	187	214
C08	56	53	54	1	54	53	56	++	56	58	59	48	54	49	54	41	55	53	61	57	48	54	50	45	56	56	59	45	48	61	C08	161	131
C09	61	57	67	16	58	61	58	59	++	60	60	50	58	51	57	44	57	55	64	60	50	58	53	48	58	57	63	48	51	65	C09	143	144
C10	58	54	57	9	60	54	57	56	62	++	64	54	62	54	61	46	60	59	66	65	53	62	54	51	60	61	66	51	54	68	C10	206	168
C11	58	53	56	3	58	54	54	56	60	58	++	53	63	55	60	45	59	57	65	62	53	60	54	49	60	60	64	50	54	67	C11	136	139
C12	51	47	50	2	50	48	47	50	55	51	50	++	50	45	51	39	50	49	55	53	44	50	46	42	52	50	54	42	45	56	C12	169	187
C13	33	31	32	1	31	31	31	32	34	33	29	30	++	51	57	43	56	55	61	60	50	56	51	47	56	56	61	47	50	64	C13	85	136
C14	49	46	48	2	50	47	48	49	52	45	50	43	26	++	51	38	50	49	55	54	44	51	46	42	52	52	54	42	44	56	C14	146	165
E02	37	34	35	1	35	34	36	36	38	37	36	32	21	32	++	43	58	56	63	60	49	56	50	45	58	58	61	48	50	63	E02	160	228
E03	37	34	35	1	35	34	34	35	38	36	36	31	21	31	22	++	43	43	48	45	37	43	39	34	43	42	46	36	37	48	E03	197	183
E04	63	58	60	1	60	57	59	59	64	62	61	54	35	52	39	39	++	57	66	59	49	55	50	45	56	56	60	47	49	63	E04	170	124
E05	63	58	60	0	61	57	60	60	65	62	61	53	35	53	39	41	69	++	65	56	47	54	49	43	56	55	58	46	49	60	E05	67	104
E06	66	61	62	1	63	60	62	62	67	64	63	57	35	55	42	42	73	74	++	65	54	60	54	48	63	62	65	51	55	69	E06	173	113
S01	59	55	57	0	58	55	57	57	63	62	58	52	33	52	37	37	63	63	65	++	52	60	55	49	60	60	64	50	52	66	S01	179	160
S02	52	49	50	14	52	49	53	50	54	53	52	46	30	45	32	33	55	56	57	54	++	51	45	43	51	50	54	41	45	55	S02	142	160
S03	57	53	55	1	57	53	55	55	60	57	57	50	32	49	36	35	59	59	62	59	51	++	52	48	58	58	61	48	50	64	S03	127	185
S04	57	53	54	1	55	52	54	55	61	57	55	50	33	47	35	34	58	59	60	57	52	56	++	44	52	52	56	43	46	58	S04	96	162
S06	48	45	46	1	47	44	46	46	51	48	47	42	27	41	29	29	49	50	51	50	44	48	48	++	48	47	50	39	41	52	S06	146	120
W01	55	51	52	0	52	51	53	53	57	53	53	48	29	47	33	34	57	58	61	55	48	54	52	44	++	58	62	48	51	65	W01	119	113
W02	57	54	54	1	56	53	54	55	60	56	55	49	33	49	36	35	60	60	62	58	51	56	55	47	53	++	63	48	50	64	W02	151	147
W03	70	64	67	1	68	65	68	66	72	70	67	61	38	59	44	43	73	74	75	71	62	68	67	57	65	68	++	51	54	69	W03	123	128
W04	58	53	56	1	56	54	56	57	61	58	57	51	32	48	37	37	62	62	63	59	52	57	56	48	53	57	69	++	40	53	W04	115	134
W05	50	47	48	0	49	47	49	49	53	50	49	44	29	43	32	32	54	53	56	51	45	49	48	41	47	50	60	49	++	56	W05	146	135
W06	64	60	63	1	62	61	63	63	68	65	63	57	37	55	40	40	69	68	70	66	58	64	63	53	61	62	78	65	56	++	W06	148	173
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