

file:/gwbifrdatal/23may/44_024_23may2023_b4_gwb.lta.2, 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	1311-222	13h12m55.24	-22d24'07.38"	23/May/2023	22:31:25	550.00	195.312	357	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1311-222	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	195.31	357

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	++	22	19	25	28	18	39	24	34	22	29	19	24	24	27	19	11	16	27	24	23	3	21	21	27	20	18	16	25	23	C00	19	22	
C01	27	++	22	18	14	23	20	17	15	21	17	18	19	19	23	15	11	11	23	20	22	6	15	17	23	15	15	13	19	18	C01	15	13	
C02	11	17	++	22	16	20	19	22	15	19	17	26	18	21	25	16	11	13	28	21	23	5	18	23	29	17	19	16	26	20	C02	15	13	
C03	18	19	24	++	20	22	27	23	19	23	18	16	20	23	23	16	12	14	24	20	21	7	17	19	26	17	20	15	21	22	C03	11	12	
C04	13	14	31	24	++	21	38	22	28	18	21	23	34	21	21	15	9	9	23	20	15	4	15	14	17	17	19	14	22	19	C04	16	14	
C05	24	22	32	28	25	++	21	21	17	22	19	22	25	25	25	18	13	14	24	19	27	4	20	22	27	19	21	15	25	21	C05	13	23	
C06	40	26	7	24	11	23	++	26	31	26	20	20	31	27	28	18	11	13	26	22	18	5	20	16	24	20	20	17	26	23	C06	17	18	
C08	18	18	26	20	17	23	14	++	20	20	17	21	22	21	23	17	11	13	24	24	23	6	18	20	26	18	18	16	23	19	C08	19	20	
C09	15	15	23	24	21	20	18	19	++	19	22	21	25	23	21	15	10	10	22	18	20	3	18	15	19	17	15	13	19	20	C09	24	27	
C10	27	25	23	22	18	26	24	23	17	++	17	20	20	23	22	16	11	12	22	21	23	3	17	18	23	17	19	14	23	19	C10	30	12	
C11	19	18	32	19	24	24	9	22	15	23	++	18	9	24	16	12	8	11	20	14	26	4	15	17	22	13	13	12	16	17	C11	12	29	
C12	19	17	16	18	16	20	22	21	18	19	15	++	22	22	23	17	10	12	22	21	25	4	18	17	26	18	20	15	22	19	C12	20	23	
C13	24	21	16	27	16	22	37	15	21	18	7	21	++	22	26	24	17	9	13	24	20	19	2	17	19	21	18	18	17	22	19	C13	21	18
C14	26	22	19	20	18	24	28	22	18	25	17	20	23	++	23	15	11	13	25	21	27	6	18	22	22	19	21	16	23	21	C14	14	14	
E02	27	21	24	27	23	30	25	25	23	28	23	21	24	26	++	17	13	14	27	21	25	3	19	22	26	19	20	15	24	22	E02	22	17	
E03	14	13	12	13	13	17	15	15	11	15	10	12	15	15	16	++	9	10	19	16	18	3	12	15	19	15	14	13	17	16	E03	17	17	
E04	22	20	21	22	19	24	25	21	19	22	19	18	23	22	25	14	++	7	10	12	11	0	10	11	13	9	10	9	12	11	E04	49	10	
E05	20	19	18	19	15	22	22	18	16	19	17	17	22	20	22	12	21	++	16	13	14	3	11	13	15	10	11	10	14	13	E05	34	10	
E06	22	20	22	19	17	24	24	22	17	23	18	19	22	23	24	15	22	20	++	24	26	6	19	21	28	20	22	15	26	22	E06	13	8	
S01	26	22	20	21	18	26	24	20	16	25	17	21	21	23	25	13	21	19	23	++	20	4	17	19	23	17	15	21	19	S01	23	13		
S02	21	16	13	15	8	18	22	16	11	18	14	14	16	19	18	10	16	13	17	18	++	5	20	23	26	17	18	19	23	20	S02	17	25	
S03	14	8	9	2	7	7	10	7	2	11	9	4	3	8	7	3	6	5	5	9	7	++	4	4	5	2	6	3	5	4	S03	69	57	
S04	21	14	23	14	13	19	9	17	13	17	13	10	13	15	12	10	17	13	11	13	12	17	++	15	22	14	16	13	17	16	S04	25	12	
S06	16	13	21	21	18	21	20	19	19	19	15	17	21	19	20	11	18	16	20	19	13	3	11	++	24	16	17	13	20	18	S06	14	11	
W01	27	24	26	24	25	28	25	26	24	25	24	22	24	24	27	16	25	25	27	26	19	9	16	22	++	21	20	18	27	23	W01	15	19	
W02	19	16	17	17	15	21	19	15	15	19	15	15	16	16	19	11	17	15	18	17	13	7	13	12	22	++	17	11	19	17	W02	15	14	
W03	20	18	17	17	15	21	18	17	14	19	15	16	18	17	19	13	18	13	20	17	12	7	9	12	20	14	++	13	23	19	W03	14	31	
W04	20	19	23	20	16	24	22	20	20	22	17	18	19	22	23	15	20	17	23	21	15	8	11	18	24	16	16	++	16	16	W04	30	12	
W05	15	13	14	15	12	15	15	15	14	14	13	14	15	13	15	9	12	13	14	14	10	1	7	11	17	10	10	15	++	23	W05	19	22	
W06	24	20	19	21	17	23	21	21	18	22	18	19	21	20	21	14	20	17	22	21	16	7	12	15	26	17	16	21	16	++	W06	9	12	
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	

file:/gwbifrdatal/23may/44_024_23may2023_b4_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	1311-222	13h12m55.24	-22d24'07.38"	23/May/2023	20:40:39	550.00	195.312	141	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1311-222	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	195.31	141

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
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

44_024_23may2023_b4_gwb.MTX.1

Wed May 24 07:23:18 2023

2

C00	++	21	27	29	26	27	31	24	14	21	7	22	26	28	28	11	24	14	30	24	26	8	22	25	27	17	26	12	20	27	C00	54	75
C01	15	++	23	25	18	23	22	19	16	17	7	17	15	22	23	7	20	12	23	20	20	7	17	20	19	15	20	8	17	20	C01	41	63
C02	15	19	++	29	27	31	30	25	22	22	8	24	21	29	28	10	22	14	29	24	24	10	20	26	25	21	25	10	21	26	C02	30	24
C03	21	21	35	++	27	30	31	25	20	23	7	24	23	26	28	11	24	15	30	26	26	10	23	25	24	21	28	12	22	29	C03	32	31
C04	18	15	24	27	++	26	17	21	23	23	7	20	21	25	25	9	21	13	25	21	15	7	17	23	20	17	26	9	19	25	C04	33	32
C05	18	15	22	21	16	++	28	26	24	21	6	27	23	29	30	13	25	13	33	24	23	9	20	24	24	20	27	12	22	30	C05	35	87
C06	19	19	33	29	29	22	++	24	16	18	4	25	23	26	29	12	23	14	32	26	28	12	21	23	27	20	29	12	22	29	C06	37	38
C08	17	16	24	20	18	16	22	++	16	20	5	20	20	23	24	12	20	12	25	21	21	8	15	22	20	18	22	9	17	23	C08	44	43
C09	16	12	18	20	18	14	22	16	++	15	6	18	12	20	18	9	15	9	23	17	15	7	15	16	17	13	18	9	14	19	C09	33	27
C10	25	22	26	29	23	22	27	21	21	++	5	16	18	21	20	7	17	12	21	18	17	8	15	19	17	14	19	7	15	21	C10	29	26
C11	8	5	6	7	6	5	7	6	6	8	++	4	4	7	6	2	5	3	5	5	4	3	6	6	5	6	8	4	4	7	C11	372	144
C12	15	12	20	19	14	16	20	15	16	19	4	++	15	23	23	9	20	12	24	18	21	7	19	19	20	17	21	9	16	21	C12	80	43
C13	17	18	24	22	12	17	21	18	12	24	5	16	++	24	24	9	18	12	24	17	20	7	15	20	20	17	21	8	14	22	C13	48	52
C14	21	17	24	24	22	19	24	20	22	30	9	17	21	++	28	13	25	14	26	22	23	7	23	25	21	18	25	9	17	27	C14	35	28
E02	23	20	33	33	26	23	32	24	22	33	9	18	23	28	++	10	23	13	30	24	22	8	19	26	24	20	26	10	20	26	E02	44	34
E03	6	3	6	9	7	4	7	5	8	4	3	4	7	6	10	++	10	6	10	10	14	3	9	10	10	9	12	4	8	12	E03	42	83
E04	19	22	25	27	23	21	25	20	20	31	9	18	21	26	30	8	++	11	22	21	19	7	18	19	21	17	22	9	15	23	E04	23	21
E05	11	11	16	17	15	12	17	12	12	20	3	10	14	16	17	5	15	++	16	12	11	5	11	13	12	10	12	7	10	14	E05	39	33
E06	23	21	31	27	24	25	29	24	24	33	8	20	25	28	33	7	30	18	++	25	25	8	22	25	27	20	29	11	22	30	E06	33	19
S01	20	17	25	29	23	20	28	21	18	31	8	18	19	24	29	4	26	16	28	++	21	10	18	22	23	17	22	10	16	22	S01	43	37
S02	18	14	14	17	17	16	15	16	15	23	7	14	17	21	18	4	20	12	20	20	++	8	18	19	21	16	21	7	18	23	S02	21	19
S03	9	9	14	13	13	10	14	10	10	14	4	8	9	13	14	5	13	7	12	12	8	++	6	6	8	5	6	3	5	6	S03	10	20
S04	19	11	13	16	21	12	21	11	18	22	7	11	8	22	19	5	18	10	20	19	19	9	++	19	16	15	17	6	14	19	S04	46	24
S06	16	17	23	23	19	17	23	19	17	28	7	15	19	24	25	6	24	14	24	23	19	13	16	++	20	17	22	8	17	21	S06	31	25
W01	25	23	30	31	27	23	31	24	20	33	8	21	23	27	33	7	31	17	34	29	23	13	21	24	++	16	23	11	19	25	W01	81	64
W02	14	15	20	21	17	15	21	15	14	21	7	12	16	18	21	4	20	12	21	18	15	9	13	18	21	++	19	8	14	18	W02	36	38
W03	16	15	21	21	17	16	19	17	13	23	4	15	17	17	22	4	19	13	23	20	14	9	15	17	22	14	++	9	20	26	W03	26	54
W04	16	13	22	20	18	17	22	17	15	25	5	14	15	19	25	5	20	12	23	23	16	9	13	17	22	15	16	++	7	11	W04	74	67
W05	4	5	8	9	6	4	6	6	4	9	5	4	5	8	8	2	6	6	7	7	6	2	2	7	10	4	7	7	++	19	W05	45	36
W06	21	19	25	27	22	23	25	21	19	30	7	19	21	24	30	6	26	15	30	25	18	12	16	20	29	20	21	22	7	++	W06	22	25
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

file:/gwbifrdatal/23may/44_024_23may2023_b4_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	3C286	13h32m13.05	+30d23'21.16"	23/May/2023	18:21:59	550.00	195.312	228	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	195.31	228

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	++	36	44	43	41	38	28	40	50	43	42	43	29	40	42	42	18	33	46	37	42	6	42	41	43	34	35	42	37	39	C00	19	16
C01	37	++	38	37	26	37	37	33	28	36	20	32	34	34	38	34	13	26	34	31	33	4	34	31	36	27	30	34	31	31	C01	14	10
C02	34	32	++	46	30	43	47	42	37	46	28	43	42	42	47	43	17	34	47	40	42	8	44	41	43	36	35	43	40	39	C02	19	15
C03	44	36	40	++	31	42	46	40	39	42	34	38	39	39	43	41	17	32	43	40	40	7	40	39	42	34	35	42	36	39	C03	14	15
C04	36	27	39	37	++	34	39	33	42	30	46	29	34	33	37	33	13	23	33	32	38	9	31	28	47	27	36	33	28	31	C04	16	15
C05	40	35	47	42	38	++	52	41	32	37	26	38	41	39	46	39	16	31	41	39	39	7	41	37	45	33	34	43	36	39	C05	15	16
C06	33	33	55	42	34	53	++	44	26	41	28	37	53	42	48	41	17	31	43	40	43	8	44	42	49	34	37	42	37	39	C06	17	16
C08	38	33	40	41	33	41	40	++	37	38	30	35	37	37	43	39	14	30	41	39	38	7	38	35	40	34	33	41	35	37	C08	14	16
C09	43	35	41	45	40	42	36	41	++	36	40	37	25	33	39	38	15	27	38	35	39	4	34	33	39	29	34	36	33	34	C09	19	21
C10	40	35	46	42	31	44	49	42	40	++	28	37	38	40	44	41	15	29	40	37	41	7	40	37	39	32	34	40	37	36	C10	28	13
C11	40	30	28	37	36	30	16	33	40	27	++	28	24	31	30	28	13	21	33	29	34	6	29	26	41	23	33	29	24	25	C11	11	16

44_024_23may2023_b4_gwb.MTX.1

Wed May 24 07:23:18 2023

3

C12	37	32	41	39	31	39	43	37	38	41	29	++	34	37	39	40	15	29	37	36	36	4	36	34	37	30	32	39	35	34	C12	16	18
C13	47	35	25	43	37	34	24	37	41	35	50	34	++	35	38	37	14	27	38	36	35	8	38	33	44	30	34	36	35	35	C13	16	14
C14	37	33	43	41	29	40	45	37	37	45	24	38	31	++	40	40	16	29	40	36	39	7	36	36	39	30	33	38	34	35	C14	16	15
E02	41	38	46	42	37	50	45	43	43	45	32	40	39	42	++	43	19	33	43	41	42	5	40	38	46	38	37	44	38	40	E02	17	17
E03	32	24	31	33	26	32	32	31	29	34	24	31	29	29	31	++	17	31	42	37	37	6	38	36	41	32	35	39	35	37	E03	16	20
E04	38	32	37	37	30	39	41	36	38	41	25	35	33	37	41	30	++	12	19	16	16	2	17	15	17	12	15	14	15	16	E04	63	10
E05	31	26	32	35	24	33	33	30	33	34	23	30	29	30	32	24	30	++	32	28	28	3	28	27	31	22	26	29	25	27	E05	26	8
E06	40	33	38	40	31	38	37	38	37	38	31	34	37	36	41	32	35	37	++	37	39	7	40	40	42	31	32	41	36	37	E06	13	9
S01	36	31	43	39	32	42	43	39	39	44	28	37	32	38	42	29	36	31	36	++	39	4	37	35	39	31	34	37	33	35	S01	20	12
S02	38	30	31	35	23	36	40	34	34	38	23	33	32	33	40	26	33	27	33	37	++	8	39	38	46	32	40	41	37	37	S02	15	21
S03	13	10	9	11	9	10	11	11	12	12	11	12	16	10	13	10	11	8	9	12	13	++	7	7	8	5	12	6	8	8	S03	31	43
S04	36	29	39	33	24	37	45	33	33	39	15	31	20	36	41	28	34	26	34	36	42	11	++	38	42	32	35	39	38	37	S04	23	12
S06	37	31	37	39	29	38	39	34	36	38	28	34	33	34	37	28	33	27	34	35	33	12	31	++	37	28	34	36	32	35	S06	14	12
W01	46	39	42	45	35	45	47	41	43	45	33	41	45	41	46	34	40	34	42	43	42	14	41	41	++	31	43	42	39	40	W01	12	18
W02	30	26	33	32	26	33	33	33	32	34	22	30	27	31	34	24	29	25	30	32	29	8	30	28	34	++	26	34	28	31	W02	14	14
W03	37	34	37	39	33	41	37	38	39	39	35	34	48	36	40	30	36	30	34	37	34	18	20	34	43	28	++	38	32	32	W03	10	13
W04	39	35	41	39	32	43	42	37	40	41	30	38	36	38	43	30	37	29	38	36	34	11	37	33	44	33	32	++	34	39	W04	15	10
W05	19	19	19	20	15	21	21	18	21	21	12	19	16	19	21	19	20	14	21	20	15	3	31	16	21	16	12	23	++	37	W05	18	21
W06	38	32	38	39	32	42	41	37	39	41	27	36	33	37	41	30	35	30	36	39	36	11	33	35	43	31	37	39	18	++	W06	10	14
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