

41_054_01nov2021_gwb.MTX.0

Mon Nov 01 23:25:52 2021

1

file:/gwbifrdata/01nov/41_054_01nov2021_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 1459+716	14h59m12.83	+71d35'09.37"	01/Nov/2021	17:37:56	500.00	97.656	200	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 1459+716	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	200

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	++	54	46	15	49	50	45	50	46	52	14	40	48	46	43	46	51	46	44	51	49	43	44	42	51	49	1	37	46	36	C00	152	181
C01	34	++	45	11	47	49	47	59	44	51	15	38	52	43	45	46	49	48	45	50	46	43	42	43	51	46	3	33	49	35	C01	165	205
C02	36	43	++	2	42	45	35	43	48	43	18	35	45	41	39	43	45	42	38	42	41	43	39	34	44	44	1	33	49	29	C02	139	161
C03	9	6	27	++	10	11	26	10	19	1	23	2	20	2	1	6	4	5	7	4	16	15	7	2	2	5	6	12	9	2	C03	0	0
C04	38	48	42	21	++	50	43	54	50	50	21	41	53	47	47	44	51	49	41	52	45	52	43	40	52	48	2	37	53	35	C04	149	309
C05	40	51	45	13	49	++	49	53	44	50	21	52	53	48	43	43	46	48	43	50	47	48	42	39	49	47	4	36	46	37	C05	150	186
C06	35	45	36	9	41	48	++	53	34	44	20	37	53	42	37	38	44	42	43	42	41	46	39	37	45	42	1	26	43	32	C06	432	299
C08	44	55	48	10	54	53	44	++	51	53	20	57	59	54	48	48	55	52	47	53	50	52	45	43	56	51	1	39	52	39	C08	162	277
C09	38	42	43	21	43	42	39	50	++	39	21	34	45	41	44	45	48	45	42	48	45	46	40	39	48	46	2	41	54	33	C09	99	125
C10	39	47	44	17	49	51	43	55	38	++	19	50	50	48	45	46	53	48	48	48	50	48	44	40	49	50	1	37	47	37	C10	148	147
C11	30	38	37	31	37	38	34	35	41	33	++	16	24	20	16	17	19	20	12	18	15	23	17	13	17	16	3	16	21	13	C11	14	165
C12	41	40	46	15	40	49	45	51	39	59	37	++	44	79	37	39	44	43	38	38	41	39	38	32	43	39	1	32	43	32	C12	151	152
C13	42	50	41	9	44	49	42	58	52	45	41	40	++	48	45	43	49	47	43	49	43	51	43	39	54	47	4	35	51	38	C13	145	191
C14	37	42	40	10	45	42	38	48	45	44	34	32	50	++	43	46	49	46	43	46	42	46	47	39	48	46	1	37	47	34	C14	120	147
E02	32	41	39	17	39	40	40	44	40	39	34	39	41	38	++	41	47	42	42	47	43	43	39	36	46	43	1	33	42	31	E02	162	200
E03	35	43	36	9	43	41	38	46	43	43	34	38	44	43	40	++	47	43	42	42	44	42	40	36	44	45	0	35	45	32	E03	143	142
E04	39	49	46	10	50	48	43	56	46	50	35	47	48	46	48	46	++	53	50	53	49	47	43	41	49	51	2	37	49	34	E04	96	121
E05	41	46	41	7	48	45	44	51	44	47	35	44	47	46	43	43	51	++	48	48	46	47	42	39	51	47	2	34	45	36	E05	84	109
E06	39	42	48	43	43	43	44	48	42	43	46	46	39	48	41	50	46	++	44	43	42	39	35	44	43	1	32	40	31	E06	77	104	
S01	41	46	42	22	48	54	43	51	46	49	32	44	48	47	41	43	50	48	40	++	49	48	43	39	51	51	2	39	50	36	S01	138	192
S02	36	46	38	16	51	47	44	53	45	47	36	42	49	47	40	42	45	46	40	51	++	44	43	41	49	51	1	38	46	34	S02	151	187
S03	36	47	38	6	45	46	44	47	48	48	35	46	46	43	40	44	49	48	43	48	46	45	40	39	50	46	2	37	50	36	S03	179	155
S04	29	38	39	35	36	39	38	39	41	37	40	38	39	36	38	34	40	38	53	33	37	39	++	37	41	42	2	32	40	33	S04	114	104
S06	34	38	38	9	37	42	36	45	38	43	35	38	39	35	37	43	37	43	39	40	39	36	++	40	41	1	30	38	29	S06	134	166	
W01	39	48	42	14	51	47	45	52	50	46	39	45	50	46	44	43	50	48	51	46	45	50	42	40	++	49	0	37	52	36	W01	102	144
W02	40	44	44	20	47	50	39	53	42	47	31	42	43	46	41	43	50	45	41	48	45	45	36	42	43	++	4	35	48	35	W02	111	135
W03	4	4	7	36	5	4	1	2	4	4	8	4	2	1	5	0	1	1	9	4	4	2	6	2	3	4	++	6	4	1	W03	132	112
W04	39	46	41	5	44	43	41	48	43	43	34	40	44	43	39	41	48	43	44	45	44	45	39	38	44	42	1	++	38	20	W04	101	133
W05	39	46	47	6	48	46	40	53	50	46	35	47	49	44	42	42	45	44	44	45	46	45	37	40	49	44	2	46	++	53	W05	88	107
W06	31	36	33	5	38	36	33	37	36	37	29	34	36	33	32	31	37	33	35	34	35	36	31	31	34	32	2	38	46	++	W06	169	106
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