

file:/gwbifrddata2/17jan/ddtc251_17jan2023_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	13h32m12.09	+30d23'27.55"	17/Jan/2023	07:21:02	1460.00	195.312	52	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	195.31	52

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	34	48	48	44	35	44	40	28	50	31	45	37	45	51	43	47	48	47	41	44	43	42	44	45	49	34	14	49	C00	165	123
C01	42	++	40	56	45	44	33	44	38	34	64	47	49	24	45	52	44	48	48	50	45	44	43	43	45	45	49	33	15	50	C01	133	225
C02	32	39	++	37	46	32	46	27	75	80	39	45	42	40	43	50	41	44	46	44	35	42	41	42	44	43	46	32	13	47	C02	167	118
C03	27	42	40	++	41	47	40	44	32	14	36	36	52	47	43	49	40	45	45	44	34	40	41	40	39	43	46	31	13	47	C03	131	172
C04	40	41	42	39	++	47	51	39	48	49	48	32	48	44	46	55	44	49	50	49	42	46	44	44	47	46	52	34	15	52	C04	138	112
C05	46	45	17	34	36	++	65	48	6	18	49	52	52	49	43	50	41	46	46	48	38	41	40	41	43	45	48	31	14	48	C05	242	180
C06	37	52	38	53	41	68	++	36	44	54	46	29	48	60	47	55	45	48	51	48	41	45	44	45	45	48	51	35	15	50	C06	147	197
C08	40	42	24	30	35	60	41	++	32	35	35	25	40	40	39	45	36	39	40	42	33	36	36	37	39	38	41	28	12	41	C08	114	164
C09	26	31	48	41	40	19	17	24	++	90	38	35	38	45	43	52	42	47	48	44	39	43	43	42	44	45	49	32	15	50	C09	156	150
C10	42	36	49	30	45	23	31	23	42	++	43	49	26	48	44	51	42	45	46	42	40	42	41	42	43	43	49	32	13	48	C10	200	136
C11	40	37	41	23	48	33	35	31	33	51	++	37	45	28	45	51	43	47	48	49	46	44	42	43	45	46	50	33	14	50	C11	145	151
C12	29	40	36	31	29	42	41	37	28	35	30	++	40	25	32	37	30	34	33	31	29	30	30	30	31	33	34	23	11	35	C12	121	202
C13	16	16	27	16	25	13	13	9	34	39	34	16	++	44	44	52	43	46	47	47	39	43	41	44	45	47	50	33	13	48	C13	226	168
C14	40	33	22	23	29	40	23	46	38	27	30	15	11	++	41	48	39	42	44	43	34	39	39	39	41	42	46	31	13	45	C14	142	165
E02	35	34	33	31	36	32	33	33	35	36	33	24	18	31	++	54	44	46	47	47	39	41	41	43	44	44	48	32	14	48	E02	157	161
E03	39	39	39	37	42	37	38	39	41	42	39	27	22	37	38	++	53	55	56	55	45	49	47	51	50	52	55	38	16	55	E03	159	232
E04	40	41	38	39	41	36	39	38	41	43	40	28	21	37	39	46	++	48	49	45	38	42	40	42	42	43	47	33	14	48	E04	135	148
E05	39	41	37	37	40	36	37	37	40	40	39	27	20	34	35	42	46	++	54	48	42	46	44	46	46	47	51	34	16	54	E05	168	95
E06	41	43	39	39	43	38	40	39	43	44	42	28	24	38	38	46	49	48	++	50	43	46	45	48	46	49	53	37	15	53	E06	180	109
S01	36	35	33	32	36	34	33	34	34	37	36	23	19	33	33	39	38	35	39	++	42	44	44	47	48	47	52	36	15	50	S01	172	149
S02	32	36	39	34	38	26	32	31	44	39	37	24	22	31	31	37	39	39	41	33	++	39	38	38	39	41	44	30	12	44	S02	138	150
S03	34	35	32	33	36	33	34	34	36	35	36	24	19	31	31	36	37	37	39	33	35	++	41	42	42	44	47	31	13	47	S03	111	199
S04	36	38	36	36	40	34	35	36	39	38	38	26	20	33	34	39	40	41	42	34	36	36	++	40	41	42	46	30	13	46	S04	102	167
S06	35	36	34	34	36	33	35	35	37	37	35	24	20	33	33	38	39	39	43	35	34	34	37	++	43	44	49	33	14	47	S06	148	127
W01	35	37	34	35	37	32	34	35	37	38	36	26	20	33	32	38	39	37	39	34	34	32	36	34	++	45	48	32	14	47	W01	101	158
W02	35	37	35	34	38	35	36	35	38	38	37	27	21	34	34	39	38	38	40	34	35	34	36	36	35	++	51	33	14	50	W02	136	151
W03	44	46	41	41	47	41	43	42	45	46	45	31	24	40	40	46	48	46	52	41	42	42	44	43	42	46	++	38	16	54	W03	114	138
W04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	++	11	38	W04	123	569
W05	19	19	18	17	20	17	18	18	20	18	20	13	11	17	17	19	20	20	22	17	18	18	20	19	18	19	23	1	++	17	W05	1517	679
W06	37	38	34	35	39	34	35	34	38	37	37	26	20	34	32	39	40	41	42	34	35	35	38	36	35	37	46	0	20	++	W06	152	216
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