

file:/gwbifrddata2/11jul/ddtc104_11jul2020_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	13h32m05.13	+30d24'14.01"	11/Jul/2020	15:05:40	575.00	195.312	57	
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	575.000	575.000	0.000	0.000	575.000	575.000	195.31	57

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	++	50	28	0	65	36	46	102	44	58	46	72	62	52	61	59	55	59	47	47	36	57	60	0	58	56	63	60	61	55	C00	155	156
C01	48	++	162	2	78	17	70	89	74	67	58	81	60	37	47	50	46	56	51	38	37	44	49	0	36	42	53	52	60	54	C01	121	129
C02	59	112	++	2	97	46	104	66	201	70	64	52	46	39	45	46	42	53	44	39	34	40	44	1	26	43	50	43	55	50	C02	145	135
C03	3	0	9	++	1	5	3	3	4	1	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C03	19	11
C04	48	73	38	6	++	83	76	2	102	77	76	44	64	60	60	61	56	58	52	50	38	56	61	0	15	53	66	63	64	57	C04	117	110
C05	47	50	26	4	43	++	84	171	84	56	116	128	36	86	46	46	44	55	47	44	38	41	49	0	35	44	53	46	56	53	C05	153	108
C06	74	109	179	4	54	83	++	15	84	80	79	33	39	18	49	48	45	56	50	50	40	43	48	0	34	47	56	49	61	57	C06	108	148
C08	128	78	74	2	91	51	136	++	42	61	75	117	58	9	50	57	45	58	51	31	42	54	51	0	95	50	56	55	63	56	C08	154	150
C09	67	107	148	4	96	98	137	50	++	69	69	27	55	60	57	56	48	53	46	46	37	51	56	0	13	52	59	56	56	55	C09	171	141
C10	45	73	66	2	69	78	148	106	100	++	89	12	52	41	55	61	49	62	54	49	46	53	56	1	47	52	58	58	67	58	C10	114	178
C11	36	65	25	9	85	122	43	50	94	50	++	80	39	86	53	48	50	51	47	46	38	46	56	0	29	52	60	51	55	52	C11	122	106
C12	33	48	128	1	57	18	159	81	118	146	68	++	84	108	42	44	42	40	39	66	22	40	46	1	59	42	49	46	48	41	C12	190	124
C13	55	56	48	5	61	31	38	66	61	55	50	47	++	79	53	58	58	58	52	53	11	54	63	0	45	55	59	64	59	54	C13	123	110
C14	26	49	47	1	56	36	14	34	55	30	30	78	61	++	47	54	49	50	49	38	31	47	49	0	37	49	55	57	56	49	C14	137	131
E02	51	48	47	1	61	52	43	55	55	47	51	49	55	50	++	56	60	63	47	47	38	52	63	0	50	57	62	58	60	61	E02	117	138
E03	55	53	46	0	62	47	44	64	56	54	46	52	61	58	57	++	55	63	50	46	38	56	57	0	54	54	62	66	67	60	E03	142	140
E04	50	50	42	0	57	44	41	51	49	42	49	47	60	51	58	54	++	64	71	45	34	51	61	1	50	52	61	60	58	57	E04	138	142
E05	55	59	55	0	59	54	51	65	53	53	50	48	60	54	62	65	54	++	60	51	42	56	60	0	57	60	65	61	68	67	E05	156	124
E06	41	55	46	1	54	47	48	58	49	47	46	47	55	52	53	50	75	57	++	44	37	46	52	0	49	48	57	55	62	56	E06	128	151
S01	39	40	33	1	47	28	33	54	43	39	35	33	62	23	42	42	40	45	40	++	47	56	51	0	43	45	57	50	54	49	S01	199	157
S02	29	39	38	0	40	29	35	42	45	42	33	41	45	46	39	41	36	44	40	53	++	60	40	0	37	35	43	39	47	42	S02	269	208
S03	52	47	41	2	54	46	43	55	50	45	45	47	51	47	51	56	50	55	46	50	190	++	55	0	45	52	57	57	56	51	S03	160	153
S04	52	49	44	2	59	48	43	54	54	46	53	51	59	50	59	56	59	57	51	39	37	55	++	0	51	59	64	63	60	59	S04	150	160
S06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	S06	57	52
W01	53	56	47	1	69	28	33	67	50	36	88	32	51	46	49	53	50	58	50	39	40	47	48	1	++	54	58	54	65	54	W01	145	177
W02	52	44	46	0	55	44	43	56	52	45	50	48	52	45	57	55	54	61	50	40	37	52	55	0	59	++	62	55	57	56	W02	200	133
W03	57	55	50	2	67	53	51	62	61	50	56	57	61	58	63	62	62	65	60	50	45	54	63	0	58	58	++	68	77	66	W03	116	86
W04	53	54	42	0	64	47	44	60	55	50	49	54	66	60	57	66	60	62	57	43	39	55	61	0	52	56	68	++	62	60	W04	140	151
W05	53	61	54	0	65	54	54	68	55	56	51	53	60	58	57	67	57	67	63	47	47	54	61	0	63	56	69	65	++	71	W05	167	128
W06	50	55	51	0	58	56	52	63	56	52	52	48	57	52	61	61	58	68	59	44	45	51	59	0	54	57	68	60	70	++	W06	164	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