

file:/gwbifrddata2/15jun/ddtc052_15jun2019_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m02.16	+30d24'33.82"	15/Jun/2019	16:57:23	970.00	24.414	38	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	970.000	970.000	970.000	970.000	24.41	38

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	++	63	42	37	53	45	56	44	48	44	47	38	46	46	47	41	48	47	51	52	37	45	40	41	46	48	53	42	46	55	C00	117	98
C01	37	++	19	50	43	46	48	29	35	45	49	48	43	48	44	40	48	43	50	54	31	40	39	44	45	42	52	42	44	52	C01	103	130
C02	33	100	++	30	70	136	105	130	173	51	45	26	46	41	40	33	40	42	46	51	40	36	36	37	44	42	46	36	38	45	C02	119	132
C03	42	25	90	++	49	67	30	30	62	27	56	58	39	48	39	37	45	43	48	40	28	43	34	37	36	39	48	40	41	46	C03	86	85
C04	33	43	92	110	++	5	77	51	20	54	9	31	38	16	45	36	47	38	48	55	41	43	31	41	53	43	52	39	43	46	C04	128	183
C05	35	40	80	31	52	++	27	64	132	43	45	62	37	43	46	37	43	41	48	50	37	38	31	40	43	45	50	41	45	48	C05	111	121
C06	45	55	97	63	57	18	++	74	50	48	47	32	50	42	46	40	49	47	54	50	35	47	41	45	53	44	52	43	46	52	C06	138	118
C08	64	108	183	56	52	136	44	++	86	52	55	28	50	48	45	43	52	48	52	49	38	46	41	44	47	46	55	43	48	52	C08	86	125
C09	43	16	104	62	75	77	29	128	++	45	47	57	41	43	48	38	45	43	51	56	41	42	32	43	44	49	53	43	45	50	C09	88	117
C10	52	22	65	68	100	22	73	1	19	++	35	31	40	38	42	34	41	37	47	43	33	39	33	39	45	38	46	39	40	46	C10	141	140
C11	37	46	23	70	163	34	31	33	40	57	++	40	61	87	41	39	49	46	50	82	26	47	40	40	52	43	51	40	46	53	C11	143	112
C12	35	26	36	24	43	76	20	88	60	29	33	++	35	41	41	33	40	35	46	35	31	39	29	37	36	41	46	35	38	42	C12	140	125
C13	40	19	20	31	49	37	40	27	28	36	104	36	++	57	42	37	41	40	49	52	34	43	33	40	65	42	50	39	41	45	C13	98	128
C14	37	13	31	39	48	38	35	50	42	66	51	38	24	++	41	36	46	41	46	84	24	43	38	41	52	40	47	36	43	50	C14	133	87
E02	39	24	28	40	42	41	37	40	40	37	37	39	33	36	++	39	52	45	54	47	34	43	41	46	50	45	52	42	47	54	E02	126	113
E03	28	23	25	34	34	32	28	32	33	30	30	31	27	30	34	++	42	40	46	42	31	38	29	38	42	38	45	36	38	44	E03	87	105
E04	37	25	30	38	39	35	34	36	40	35	36	39	31	36	41	35	++	54	57	53	32	47	38	48	52	48	59	45	47	55	E04	140	98
E05	36	21	31	37	33	32	33	34	38	33	33	32	31	29	41	34	40	++	52	47	32	44	37	44	47	45	53	45	47	49	E05	140	124
E06	42	28	38	45	42	42	41	38	48	40	41	44	38	41	49	40	48	47	++	55	36	50	46	51	53	52	60	45	55	60	E06	117	91
S01	41	25	33	35	16	40	37	41	45	43	18	39	32	43	42	40	42	38	49	++	25	51	38	48	52	44	58	45	50	56	S01	110	112
S02	39	27	31	36	38	33	35	28	38	32	37	37	26	32	41	34	37	35	44	39	++	11	29	33	45	69	38	32	36	40	S02	73	80
S03	36	24	30	39	41	36	37	36	42	35	40	36	35	35	39	35	40	33	46	41	45	++	34	45	46	27	51	40	42	51	S03	108	130
S04	33	19	18	27	33	30	29	26	30	28	41	31	26	24	31	23	32	29	36	31	36	32	++	39	33	35	44	32	37	41	S04	116	125
S06	31	22	28	31	27	34	29	35	36	33	26	32	33	33	35	30	35	29	40	35	32	36	32	++	47	44	52	37	44	53	S06	119	122
W01	38	28	33	41	44	43	36	36	44	34	35	44	24	41	41	35	40	37	48	45	42	43	34	33	++	49	57	45	49	54	W01	129	89
W02	35	23	32	35	33	33	33	33	40	31	33	36	33	35	42	33	35	34	45	40	38	31	30	30	39	++	55	44	47	53	W02	104	122
W03	42	29	47	45	41	38	41	41	51	37	35	40	40	39	45	39	44	41	49	52	45	49	35	34	47	44	++	52	53	62	W03	115	104
W04	40	28	35	40	43	40	38	39	43	37	39	40	35	39	44	36	42	39	47	43	38	43	34	35	43	40	52	++	50	48	W04	103	106
W05	43	30	34	41	42	40	38	34	43	36	44	40	32	37	46	36	44	37	51	46	43	38	29	34	45	40	51	47	++	54	W05	97	119
W06	40	28	35	38	39	40	35	39	42	38	40	38	37	37	43	34	41	37	50	43	40	42	38	29	45	40	40	47	50	++	W06	120	125