

file:/gwbifrdatal/22dec/ddtc108_22dec2019_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	13h32m03.60	+30d24'24.22"	22/Dec/2019	10:11:39	500.00	97.656	58	
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	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	58

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	++	71	60	67	82	60	79	85	49	7	59	78	72	74	61	70	71	72	58	66	51	64	63	70	69	68	76	66	71	59	C00	157	152
C01	81	++	66	65	73	70	69	75	74	5	61	60	66	64	61	63	75	75	58	73	54	67	60	61	75	76	80	65	68	61	C01	143	135
C02	57	72	++	61	62	46	56	75	60	2	56	58	55	65	50	60	59	62	50	60	43	59	56	57	58	59	64	60	60	48	C02	168	127
C03	77	74	64	++	58	51	64	76	65	2	67	61	66	73	57	55	68	66	54	56	49	67	53	57	68	67	64	63	66	53	C03	125	143
C04	74	64	59	74	++	75	67	75	61	2	69	58	80	71	67	75	70	68	62	73	56	65	58	69	65	67	77	74	71	60	C04	148	215
C05	65	71	49	60	60	++	68	67	58	6	54	51	74	63	61	56	65	64	52	71	48	60	48	56	62	66	75	63	57	54	C05	142	135
C06	63	49	54	60	57	75	++	78	59	6	62	60	66	73	63	60	73	70	56	64	42	68	53	57	68	70	73	59	67	52	C06	125	144
C08	73	69	73	73	81	88	58	++	64	5	64	74	74	75	64	69	79	80	58	69	53	73	69	73	72	77	82	74	75	61	C08	179	211
C09	78	70	60	68	80	60	61	87	++	3	82	67	73	69	67	63	74	71	58	69	47	68	50	57	67	73	78	63	69	59	C09	158	119
C10	6	15	8	9	16	41	11	39	31	++	8	4	11	5	1	1	2	0	1	3	2	0	0	1	4	0	1	1	1	0	C10	135	149
C11	64	71	61	61	65	44	70	57	77	28	++	63	78	70	65	62	67	70	58	65	51	67	47	56	70	71	72	61	63	56	C11	140	125
C12	54	73	75	62	66	35	55	61	68	34	79	++	55	71	58	61	70	69	59	64	50	64	54	68	58	71	71	63	62	59	C12	170	141
C13	69	64	51	69	76	76	73	74	82	5	66	60	++	78	63	64	67	73	57	66	55	67	54	61	75	71	72	63	66	58	C13	154	137
C14	73	58	66	67	69	70	83	78	71	13	68	63	85	++	61	68	76	74	59	65	58	76	63	67	73	75	69	71	71	60	C14	129	145
E02	61	62	58	61	66	68	66	62	72	1	64	62	67	62	++	66	68	66	59	65	47	62	47	58	61	66	66	57	61	52	E02	148	141
E03	69	59	64	62	74	62	61	68	62	1	61	60	63	67	64	++	63	62	61	62	50	64	56	64	65	64	69	68	68	50	E03	201	127
E04	67	67	63	68	67	69	66	73	73	2	67	69	67	73	66	63	++	88	73	72	53	74	59	68	71	77	76	67	73	57	E04	140	129
E05	70	74	65	69	67	71	65	77	72	1	66	68	74	71	68	64	78	++	64	71	55	75	60	64	73	77	73	63	70	56	E05	122	122
E06	62	61	60	60	64	62	56	64	68	1	60	65	65	61	60	66	69	71	++	56	46	56	48	59	60	63	64	57	58	51	E06	158	164
S01	71	76	61	62	71	81	65	76	72	5	65	61	71	65	69	67	73	75	65	++	38	71	53	60	70	70	77	65	61	59	S01	155	135
S02	54	59	56	62	62	56	55	64	58	3	55	58	62	63	57	58	61	64	57	72	++	51	44	50	53	55	51	53	52	46	S02	257	163
S03	61	61	60	65	62	61	62	69	64	2	60	59	67	69	58	58	65	68	58	64	60	++	58	63	70	74	71	64	70	57	S03	194	172
S04	62	59	63	59	60	63	53	71	57	2	52	57	64	64	55	61	62	62	55	62	57	49	++	56	57	55	60	56	59	48	S04	170	120
S06	67	60	63	64	67	62	55	74	59	1	57	66	61	66	56	67	64	63	61	64	59	58	61	++	64	68	69	66	65	58	S06	160	161
W01	66	67	50	63	76	75	54	69	62	9	56	57	69	58	63	66	67	67	58	73	61	60	58	60	++	69	75	66	68	60	W01	161	169
W02	63	70	59	70	68	72	62	75	72	1	67	70	67	71	65	67	76	73	66	72	64	66	61	65	69	++	82	70	71	66	W02	150	149
W03	75	77	73	70	76	84	72	81	82	1	71	73	77	74	69	74	76	75	70	86	64	67	66	73	76	81	++	85	73	67	W03	122	115
W04	49	47	52	51	57	49	45	56	51	2	47	51	52	57	46	53	52	49	50	53	48	45	49	53	52	54	51	++	73	60	W04	179	196
W05	68	65	67	69	71	65	64	75	70	2	63	65	66	71	60	68	71	70	61	64	61	65	64	68	65	70	72	57	++	65	W05	150	120
W06	53	57	52	55	58	59	52	59	59	0	55	59	62	58	54	55	56	58	55	61	55	52	50	55	57	63	67	46	64	++	W06	185	204
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