

file:/gwbifrdatal/11sep/ddtc086_10sep2019_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	3C147	05h44m07.81	+49d51'35.85"	11/Sep/2019	04:15:07	550.00	97.656	60	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	60

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	++	9	7	7	8	5	6	10	1	8	8	8	8	6	7	8	7	5	9	8	6	7	8	4	7	7	10	8	9	8	C00	86	74	
C01	11	++	142	132	138	129	130	147	134	139	135	120	135	126	136	112	114	104	140	125	100	113	136	120	131	134	135	136	142	140	136	C01	93	92
C02	10	137	++	133	134	130	129	144	142	139	138	120	135	127	138	113	112	99	141	125	100	113	138	121	134	135	136	142	140	136	C02	74	82	
C03	11	135	133	++	128	128	119	137	130	132	131	114	129	121	130	106	108	99	134	118	94	107	130	114	126	127	127	135	132	127	C03	79	65	
C04	10	136	140	138	++	128	130	142	123	136	130	121	132	123	134	110	110	102	137	124	97	111	133	116	130	130	131	139	136	131	C04	72	57	
C05	9	128	130	126	128	++	117	131	123	137	130	114	128	120	131	106	107	100	133	118	95	108	130	115	125	128	127	134	132	126	C05	67	75	
C06	6	125	123	120	121	128	++	131	133	128	126	113	124	115	125	103	102	93	129	116	89	103	125	123	122	124	116	132	128	124	C06	77	88	
C08	12	140	140	138	143	133	131	++	135	141	139	127	137	129	141	116	117	106	143	129	102	115	140	122	135	138	137	146	142	137	C08	81	84	
C09	9	126	126	123	126	122	129	132	++	129	135	111	130	120	131	106	106	96	133	117	92	107	130	126	127	129	120	135	132	128	C09	93	67	
C10	10	136	136	131	135	132	128	138	126	++	133	124	133	126	137	113	115	103	139	124	99	113	136	119	132	134	134	142	138	135	C10	71	71	
C11	9	122	128	125	131	116	110	128	112	119	++	120	132	122	132	110	110	100	136	121	95	110	132	118	128	131	128	137	135	130	C11	62	72	
C12	9	131	132	128	133	128	127	139	125	131	116	++	116	108	119	99	100	92	121	111	86	98	118	103	115	116	117	123	120	116	C12	74	71	
C13	10	137	137	134	135	131	130	142	127	138	120	133	++	120	133	109	109	100	134	120	94	108	131	116	127	129	129	137	134	129	C13	81	74	
C14	10	125	129	122	128	122	116	130	115	127	117	122	123	++	123	102	102	93	127	114	90	102	123	109	119	120	122	128	126	120	C14	71	68	
E02	10	137	137	132	137	131	127	142	127	136	122	133	137	126	++	113	114	103	139	125	100	112	135	118	132	133	134	141	139	134	E02	61	70	
E03	6	97	99	95	99	95	95	102	95	98	90	96	98	91	99	++	94	86	114	104	81	93	111	97	108	110	110	117	114	109	E03	82	53	
E04	7	97	98	95	97	94	89	102	87	98	88	96	98	90	100	71	++	89	115	104	83	93	112	95	109	109	113	119	115	109	E04	57	62	
E05	5	77	78	75	77	74	69	80	67	77	69	77	77	71	78	55	58	++	104	96	77	85	102	85	99	99	102	106	104	99	E05	73	62	
E06	10	135	139	133	137	130	129	141	127	136	124	133	137	126	139	101	99	79	++	127	100	114	138	121	134	137	138	145	143	137	E06	58	54	
S01	8	127	130	125	127	121	116	134	115	128	116	124	128	119	129	93	94	74	130	++	92	103	125	107	122	122	124	130	126	121	S01	72	59	
S02	8	98	96	93	99	93	90	102	88	97	88	95	98	90	99	70	72	57	98	95	++	87	99	85	93	97	99	104	100	96	S02	112	58	
S03	8	111	113	111	113	109	106	118	105	112	102	110	112	104	113	81	82	66	113	108	80	++	121	99	109	110	110	116	112	109	S03	57	56	
S04	9	135	135	131	135	129	128	141	127	135	123	132	136	127	136	99	97	79	136	129	100	120	++	121	131	132	133	139	136	131	S04	131	66	
S06	7	122	123	120	122	118	125	126	124	119	113	118	124	112	125	95	85	64	125	118	86	104	126	++	115	118	107	124	119	118	S06	82	71	
W01	9	136	139	134	139	132	129	142	128	137	127	135	138	128	140	101	100	79	142	131	99	117	137	127	++	128	129	136	134	129	W01	76	64	
W02	9	130	132	128	132	125	122	136	123	130	118	128	134	122	134	97	96	75	134	126	94	112	134	121	136	++	131	140	136	132	W02	87	77	
W03	10	120	120	117	120	114	102	126	102	124	108	117	121	112	122	85	92	75	123	117	93	101	122	98	124	121	++	139	138	130	W03	73	87	
W04	9	139	143	136	142	134	132	147	132	140	127	138	142	131	142	104	103	81	145	134	102	119	142	129	146	141	127	++	147	140	W04	69	70	
W05	9	135	136	132	134	129	126	140	125	135	123	132	136	126	136	99	98	77	139	129	96	113	135	123	142	133	122	146	++	136	W05	66	50	
W06	9	133	134	130	133	127	126	138	126	132	121	130	133	123	135	98	97	75	136	127	94	112	133	122	138	131	118	143	136	++	W06	69	56	
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	