

file:/gsbifrddata/23jul/ddtc008_23jul2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m02.52	+49d51'34.27"	23/Jul/2018	12:10:38	306.00	130.208	44	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	44

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	++	96	92	99	96	82	92	106	108	103	98	109	108	107	86	68	106	88	88	108	99	1	77	86	92	88	101	63	90	1	C00	252	225
C01	93	++	96	104	103	99	108	109	111	119	98	107	115	112	93	74	110	95	95	107	110	0	82	91	100	97	109	66	99	0	C01	297	276
C02	95	90	++	88	107	72	94	112	110	108	109	94	103	91	89	68	107	89	92	102	100	0	79	87	96	92	102	60	92	0	C02	269	200
C03	99	108	101	++	90	88	83	102	95	106	77	110	105	109	86	68	104	87	87	105	99	1	73	86	90	89	100	60	87	0	C03	263	248
C04	95	104	108	105	++	78	103	111	107	109	113	95	103	83	93	70	109	93	93	105	102	1	78	89	100	93	101	65	93	0	C04	289	324
C05	81	110	100	98	100	++	83	84	87	87	73	87	91	91	73	58	89	74	74	89	87	0	66	74	76	76	86	45	74	0	C05	56	103
C06	83	99	99	81	91	95	++	101	117	94	95	87	95	92	86	64	100	84	85	98	94	0	72	85	91	87	95	62	88	0	C06	262	191
C08	99	115	96	107	112	98	93	++	121	113	112	115	121	116	101	80	119	99	101	117	116	0	87	97	106	100	116	67	102	0	C08	224	190
C09	101	117	106	103	106	107	108	113	++	98	112	95	108	97	94	75	113	96	97	112	111	0	82	93	98	97	111	64	96	0	C09	283	165
C10	103	114	118	105	102	101	101	104	108	++	101	108	114	107	95	74	113	97	97	110	111	1	84	93	103	98	110	63	99	0	C10	226	238
C11	97	108	106	113	109	97	92	110	105	107	++	95	107	98	93	72	113	93	96	111	102	0	79	92	97	94	105	64	94	1	C11	232	146
C12	102	110	114	103	95	104	95	106	112	114	101	++	108	113	90	70	107	92	91	112	106	0	80	91	99	91	107	61	93	0	C12	238	159
C13	100	110	106	100	108	101	97	115	111	107	105	101	++	115	97	75	115	97	98	115	111	0	84	94	99	97	113	66	98	1	C13	275	288
C14	97	101	96	108	105	99	90	121	97	83	91	92	103	++	94	71	110	93	94	106	104	0	82	89	95	92	105	64	95	0	C14	223	221
E02	87	94	91	90	96	88	86	101	94	95	94	88	93	94	++	60	96	83	83	94	91	0	70	79	85	82	92	57	85	0	E02	237	289
E03	56	60	59	59	59	58	53	64	62	62	61	59	61	59	44	++	76	62	64	73	71	0	54	63	66	65	72	44	62	0	E03	266	283
E04	102	109	108	109	110	106	99	117	113	112	112	105	111	109	97	63	++	97	98	113	108	0	85	94	103	100	111	68	101	0	E04	268	232
E05	92	103	98	99	103	95	91	108	106	103	101	98	103	100	91	57	106	++	86	95	94	0	71	80	85	83	94	55	85	0	E05	234	204
E06	90	98	97	95	99	93	88	106	100	101	99	93	100	96	88	56	104	102	++	95	92	0	69	92	87	85	94	60	90	0	E06	268	170
S01	103	104	103	108	107	104	98	116	112	107	109	105	111	104	96	62	112	102	99	++	103	2	82	97	100	96	112	65	96	0	S01	209	195
S02	93	106	103	102	103	101	91	113	110	106	101	103	106	104	89	58	107	100	95	109	++	3	81	90	97	94	108	58	93	1	S02	369	192
S03	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	2	3	0	1	1	0	0	0	S03	200	89
S04	78	85	84	80	84	81	76	92	86	88	83	83	85	86	76	48	89	82	77	85	84	1	++	62	76	72	81	47	72	1	S04	307	221
S06	85	92	88	89	92	87	84	96	92	92	91	89	91	90	81	52	93	87	96	95	87	1	67	++	85	81	94	58	87	0	S06	267	179
W01	92	100	104	102	103	93	94	110	105	103	101	100	100	106	88	58	105	95	91	102	100	1	83	87	++	88	99	64	87	0	W01	258	182
W02	70	81	81	80	77	76	73	83	82	82	80	77	78	81	70	45	84	77	74	82	78	0	64	68	75	++	93	58	85	1	W02	215	187
W03	101	108	103	104	103	103	95	115	111	109	105	105	109	105	93	60	112	101	98	111	107	0	85	94	103	80	++	62	97	2	W03	270	187
W04	71	79	75	82	80	68	72	83	77	77	77	73	77	75	66	43	78	76	74	78	75	0	60	73	78	56	77	++	63	1	W04	272	165
W05	91	102	96	95	97	91	91	104	99	103	98	94	98	100	86	55	104	95	95	98	96	1	79	89	96	74	101	80	++	2	W05	271	217
W06	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	++	W06	214	258
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