

file:/gsbifrddata/23sep/ddtc098_23sep2019_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	3C48	01h38m49.13	+33d15'34.70"	23/Sep/2019	21:47:11	306.00	130.208	73	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	73

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	++	104	0	88	91	91	103	106	103	102	101	101	1	103	93	90	104	100	96	102	103	96	90	95	100	101	105	98	101	95	C00	251	245
C01	103	++	1	88	92	94	96	110	109	105	98	99	1	104	93	92	103	101	99	103	99	97	92	96	105	103	108	98	105	96	C01	269	242
C02	0	1	++	1	1	2	1	3	0	2	1	1	0	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	C02	217	201
C03	90	93	1	++	79	81	87	92	94	90	87	83	0	84	84	75	92	89	84	87	88	84	82	83	86	88	91	82	90	83	C03	258	252
C04	96	96	2	89	++	83	90	98	97	94	89	85	1	92	87	81	94	89	89	87	90	84	83	87	90	94	92	92	85	C04	244	292	
C05	98	93	0	87	95	++	92	100	97	94	90	87	0	93	89	80	96	95	89	93	95	91	85	90	90	96	97	88	94	87	C05	231	205
C06	98	95	2	91	91	93	++	106	100	101	100	97	0	97	92	86	103	99	94	99	100	94	89	94	97	98	103	96	100	95	C06	222	189
C08	106	103	3	93	100	100	100	++	115	108	105	106	1	111	99	93	109	105	100	105	107	101	98	98	107	107	109	103	108	100	C08	240	187
C09	102	106	0	99	99	99	99	110	++	109	107	100	0	109	97	92	110	108	102	105	107	101	97	100	107	107	108	100	108	100	C09	268	165
C10	99	102	1	92	97	95	94	102	107	++	102	101	1	101	95	90	104	101	100	103	101	98	95	96	104	101	110	100	105	97	C10	217	243
C11	98	98	1	92	91	90	95	101	105	100	++	90	1	97	92	87	104	101	98	102	103	96	91	93	97	100	105	95	102	94	C11	248	172
C12	100	99	2	86	91	92	93	101	98	99	90	++	1	96	89	84	98	95	91	97	96	92	87	89	93	97	103	95	95	91	C12	250	152
C13	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	++	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	1	0	1	C13	276	203
C14	103	105	2	91	99	96	95	108	109	102	98	101	0	++	95	90	105	101	96	99	103	94	91	94	102	104	106	98	102	97	C14	250	232
E02	96	98	1	90	94	98	94	101	98	96	92	94	0	99	++	92	97	96	89	93	93	89	85	87	93	94	99	90	95	88	E02	233	251
E03	86	90	0	83	84	82	84	91	90	89	86	84	0	90	85	++	92	87	85	88	87	81	81	82	87	85	91	84	90	82	E03	256	106
E04	104	104	0	97	100	102	101	106	109	103	104	100	0	108	102	93	++	104	97	104	105	97	94	96	102	105	107	98	105	99	E04	267	220
E05	100	100	1	95	96	99	97	104	107	99	100	99	0	102	98	86	106	++	94	101	99	99	92	95	98	103	105	93	101	94	E05	209	239
E06	95	100	0	89	94	92	93	98	102	99	97	93	0	99	94	85	99	98	++	98	97	92	89	90	95	97	102	93	98	92	E06	294	188
S01	100	103	1	91	95	95	94	102	102	99	98	96	0	98	96	87	103	100	97	++	102	96	90	96	97	101	107	95	101	94	S01	234	200
S02	102	100	0	95	96	97	98	105	106	100	101	97	1	104	95	89	104	103	98	99	++	93	92	94	97	103	104	97	103	95	S02	323	187
S03	88	90	0	82	84	84	86	89	91	88	88	88	1	89	87	77	93	91	86	87	86	++	87	91	92	97	101	89	97	87	S03	157	47
S04	89	90	0	84	86	87	85	94	95	92	89	86	1	92	86	78	93	92	88	87	91	81	++	86	92	95	94	87	94	86	S04	285	246
S06	94	97	2	86	90	91	92	96	99	94	90	89	1	96	92	82	98	96	93	95	94	85	85	++	93	95	99	91	94	88	S06	242	209
W01	99	104	1	93	96	95	97	104	108	103	97	98	1	104	97	89	102	103	98	97	100	89	93	94	++	101	105	97	100	95	W01	253	187
W02	98	100	1	92	96	98	94	101	104	99	96	100	2	103	95	85	103	101	95	97	99	91	91	93	100	++	99	96	105	95	W02	248	180
W03	106	109	2	97	100	103	102	108	111	109	104	106	0	109	105	95	110	107	103	106	107	98	96	102	108	112	++	104	106	99	W03	276	167
W04	97	100	0	89	94	91	94	99	100	98	94	96	0	99	92	85	98	95	93	96	98	82	86	91	99	94	105	++	101	94	W04	221	205
W05	98	104	1	95	97	97	97	104	106	104	100	96	0	104	97	91	104	102	99	100	102	91	92	95	102	102	109	96	++	91	W05	268	231
W06	97	97	2	89	92	94	93	100	103	98	95	94	1	99	92	84	102	99	95	97	97	83	87	91	96	94	105	93	97	++	W06	278	237
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