

file:/gsbifrdatal/06jan/ddtc254_06jan2023_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	01h39m00.45	+33d16'34.51"	06/Jan/2023	18:01:52	306.00	130.208	154	
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	154

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	++	107	92	103	97	96	91	108	104	90	89	95	79	93	96	77	76	97	96	91	88	89	83	79	91	94	98	92	94	86	C00	234	191
C01	91	++	90	105	106	103	96	108	110	98	88	96	82	95	93	78	78	102	96	96	94	91	85	81	90	98	98	94	97	87	C01	271	246
C02	83	75	++	86	84	85	81	86	93	78	75	93	69	81	85	69	70	89	85	97	87	80	74	73	79	86	87	82	87	77	C02	201	206
C03	95	94	100	++	114	107	90	113	102	111	91	110	79	100	91	76	78	98	97	86	84	88	82	79	81	99	97	92	96	86	C03	301	252
C04	91	101	94	104	++	108	88	115	104	103	89	101	87	97	97	80	76	98	95	88	87	89	82	81	73	104	98	92	97	86	C04	280	208
C05	85	106	80	94	97	++	86	113	106	107	97	100	83	106	95	78	77	101	98	102	95	90	84	84	93	98	102	97	95	87	C05	254	193
C06	89	106	79	85	89	91	++	92	101	82	83	87	74	84	85	71	71	91	87	92	89	83	75	76	87	91	90	86	89	78	C06	251	208
C08	88	97	87	101	104	109	92	++	106	104	98	108	83	105	99	80	78	102	99	89	92	87	86	85	90	99	100	98	100	90	C08	294	189
C09	100	123	90	94	99	94	112	91	++	97	98	95	81	95	97	79	80	105	98	102	97	94	85	86	97	100	101	94	102	87	C09	268	171
C10	86	96	86	95	95	101	86	99	98	++	89	98	79	93	87	75	76	95	92	82	83	85	80	78	81	99	93	88	94	82	C10	279	246
C11	79	88	79	97	88	98	76	101	81	90	++	85	80	102	87	74	71	94	89	91	86	82	76	76	104	89	88	85	88	79	C11	202	149
C12	83	92	86	94	87	99	89	100	90	90	93	++	82	91	87	74	76	96	91	89	84	86	80	79	86	96	95	88	95	82	C12	264	126
C13	69	75	71	73	74	77	69	82	75	74	79	81	++	75	75	64	62	80	75	79	75	72	67	66	73	79	79	71	78	69	C13	243	243
C14	92	97	89	91	98	100	98	100	103	92	84	93	72	++	90	78	74	94	92	92	88	83	83	78	98	91	94	91	92	81	C14	237	233
E02	86	78	88	96	92	95	84	98	90	87	85	88	74	89	++	72	72	92	90	91	85	83	76	75	86	86	92	85	88	80	E02	265	261
E03	89	96	88	98	100	95	88	102	99	97	91	96	77	97	97	++	61	78	74	74	73	69	67	65	75	77	73	72	77	66	E03	255	198
E04	90	98	90	101	93	100	90	101	98	99	90	97	77	96	92	96	++	76	73	76	72	70	63	63	72	74	76	70	74	67	E04	268	209
E05	82	88	81	90	86	87	81	90	88	86	81	85	69	86	85	85	90	++	98	100	91	90	80	81	93	96	98	90	97	85	E05	229	215
E06	93	97	90	104	96	96	91	103	98	97	91	96	75	98	93	96	96	89	++	93	88	85	78	80	89	91	91	86	91	82	E06	258	198
S01	98	103	93	99	99	93	92	94	102	91	83	93	75	100	91	93	97	87	97	++	101	88	82	82	90	93	95	91	95	85	S01	213	187
S02	89	99	89	100	98	89	91	96	98	89	84	86	73	92	87	95	92	84	94	94	++	82	78	80	86	89	92	86	90	80	S02	311	170
S03	73	83	75	89	83	79	75	82	83	80	74	79	64	78	77	81	79	75	83	81	79	++	73	72	85	86	88	80	88	75	S03	235	101
S04	75	82	74	86	81	83	78	86	80	80	76	81	67	83	77	82	82	72	80	82	79	70	++	68	77	81	81	78	79	73	S04	282	150
S06	80	83	77	86	85	86	77	87	84	86	77	84	69	83	80	85	86	77	85	86	81	70	67	++	76	80	81	73	78	70	S06	251	185
W01	87	90	88	105	94	91	80	96	92	88	95	93	74	90	87	92	94	84	97	89	88	79	80	83	++	68	93	85	89	78	W01	250	202
W02	86	96	86	96	94	93	90	97	92	96	85	95	77	94	86	93	97	85	95	94	92	78	79	86	85	++	94	90	94	83	W02	225	153
W03	84	89	85	93	91	89	83	92	89	89	84	88	74	87	85	88	91	80	88	89	88	77	76	79	87	79	++	98	91	83	W03	265	196
W04	85	92	85	95	91	93	85	95	92	90	84	89	73	92	87	91	89	81	90	90	90	74	76	77	87	88	105	++	95	78	W04	245	219
W05	89	98	91	101	98	97	92	101	100	97	91	96	79	96	92	98	95	89	97	97	96	84	81	86	96	92	94	++	83	W05	282	201	
W06	75	79	75	83	81	83	73	84	81	81	74	80	65	79	79	79	83	72	80	81	77	67	69	71	77	78	77	76	81	++	W06	281	239
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