

file:/gsbifrddata/24dec/39_026_24dec2020_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	01h38m53.45	+33d15'57.54"	24/Dec/2020	17:40:55	306.00	130.208	29	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	29

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	++	97	90	2	93	81	82	99	73	98	81	78	89	98	70	91	98	96	87	93	22	88	79	88	97	101	100	87	99	86	C00	220	204
C01	81	++	89	1	98	87	85	106	79	99	84	86	93	102	73	97	104	101	90	100	23	90	82	90	96	103	102	90	103	91	C01	255	219
C02	91	83	++	1	95	89	89	103	73	99	81	82	94	95	71	90	95	98	89	91	22	86	78	88	91	94	100	87	99	84	C02	189	173
C03	1	0	3	++	3	1	0	6	1	1	1	7	1	1	0	0	1	0	1	2	1	7	0	0	2	1	0	0	0	0	C03	219	209
C04	90	93	90	0	++	84	93	105	68	101	76	82	91	94	69	89	93	95	87	94	21	83	78	87	96	94	97	87	98	85	C04	245	377
C05	94	94	84	1	93	++	83	97	63	98	78	83	83	89	66	87	91	91	82	93	21	83	74	84	84	93	94	81	93	79	C05	251	195
C06	79	95	84	2	99	78	++	87	73	96	79	78	91	89	67	87	92	92	83	93	20	82	74	81	90	91	96	83	95	81	C06	253	200
C08	94	100	97	3	104	100	98	++	76	104	90	89	99	105	76	96	106	102	94	102	23	94	83	93	100	103	108	93	107	90	C08	255	200
C09	89	85	109	1	91	97	77	95	++	70	62	59	65	68	52	66	71	72	63	71	16	63	59	65	67	71	74	62	73	62	C09	559	249
C10	93	96	90	1	104	89	99	100	90	++	81	81	100	95	74	93	101	103	94	98	22	91	82	93	96	101	104	92	105	89	C10	258	246
C11	78	87	85	0	82	81	81	91	79	80	++	69	76	86	64	76	86	84	75	84	19	74	68	77	81	85	86	74	85	75	C11	287	238
C12	85	93	88	7	89	98	85	95	86	93	74	++	77	83	61	82	86	85	78	85	20	78	70	76	81	85	87	76	88	74	C12	285	152
C13	87	97	94	2	98	89	93	101	84	100	81	93	++	92	69	89	94	95	83	93	20	84	78	84	95	95	96	83	97	81	C13	240	235
C14	87	104	92	2	98	96	92	107	89	98	86	94	104	++	72	96	100	99	90	98	22	89	82	89	98	102	101	90	102	87	C14	242	236
E02	66	74	70	1	73	71	68	79	67	75	66	69	74	76	++	67	75	75	67	73	16	64	61	66	71	74	76	67	78	64	E02	246	249
E03	87	98	91	0	92	93	89	98	84	95	81	91	94	97	73	++	96	95	85	96	20	85	77	83	91	97	98	84	97	82	E03	282	186
E04	93	101	95	1	96	97	91	105	90	99	87	94	98	100	77	96	++	101	91	101	23	91	82	89	99	102	103	89	103	88	E04	254	203
E05	92	103	98	1	101	97	96	106	91	104	88	96	100	102	79	99	104	++	91	100	23	92	81	92	99	99	103	90	105	89	E05	232	249
E06	86	96	92	0	95	90	89	100	86	98	83	90	93	97	73	94	98	101	++	92	22	81	76	82	90	91	93	81	93	80	E06	247	190
S01	89	97	91	1	94	96	91	103	86	94	82	92	95	98	75	97	100	103	95	++	23	90	81	90	99	102	103	89	102	86	S01	241	199
S02	88	96	92	2	97	89	92	100	88	97	84	89	94	95	74	97	98	103	95	97	++	30	17	21	22	23	22	20	22	19	S02	352	185
S03	84	92	89	6	89	86	85	94	81	91	77	84	88	92	68	89	93	94	89	92	81	++	72	80	84	89	91	80	91	77	S03	262	139
S04	75	83	80	2	82	78	76	84	76	84	71	78	82	85	64	79	85	88	82	83	82	79	++	77	80	82	82	72	85	71	S04	291	221
S06	83	91	87	0	88	87	82	95	83	93	78	85	88	91	70	87	93	95	88	89	88	83	80	++	86	89	91	81	91	78	S06	256	231
W01	91	100	93	0	94	88	93	101	88	97	88	90	99	103	72	96	100	101	97	98	98	90	84	89	++	96	100	88	98	85	W01	245	187
W02	92	102	91	0	94	95	89	100	88	97	87	91	97	99	74	97	99	100	95	98	96	91	83	90	96	++	101	88	104	89	W02	240	159
W03	95	103	99	0	100	99	98	108	94	104	90	97	102	101	81	102	105	108	101	104	102	96	87	95	103	101	++	65	105	90	W03	300	191
W04	81	92	87	0	90	85	85	93	80	92	76	84	88	91	68	87	91	94	89	90	91	84	77	83	92	89	98	++	93	77	W04	260	217
W05	92	103	97	0	98	97	95	103	91	102	88	94	100	101	76	99	103	105	100	100	99	95	87	92	102	102	107	90	++	88	W05	277	227
W06	79	90	84	0	87	84	81	91	79	87	76	82	85	87	66	84	90	93	85	87	86	83	73	80	87	86	92	80	90	++	W06	269	229
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