

file:/gsbifrdatal/11jan/39_097_11jan2021_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	01h38m53.62	+33d15'58.41"	11/Jan/2021	18:50:40	306.00	130.208	35	
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	35

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	++	80	89	3	0	0	83	88	44	89	80	87	84	89	84	86	81	90	80	90	83	85	76	71	0	91	95	88	96	88	C00	220	183
C01	75	++	94	1	1	0	85	98	43	97	89	94	90	94	92	91	87	96	86	95	90	90	80	77	0	96	98	94	100	96	C01	283	234
C02	70	99	++	1	0	0	84	105	28	86	86	92	88	91	85	86	84	92	80	91	84	84	78	74	1	91	94	90	95	90	C02	180	178
C03	2	2	2	++	1	2	3	5	1	0	1	7	1	1	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	2	1	0	1	1	0	C03	227	195
C04	0	1	0	2	++	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	C04	305	392
C05	1	1	1	2	0	++	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	C05	87	75
C06	67	91	78	1	1	2	++	87	52	91	72	82	76	85	80	85	80	87	78	86	82	81	74	71	0	86	92	87	93	84	C06	252	198
C08	77	106	109	3	0	0	82	++	48	102	96	96	91	100	91	94	91	98	86	98	90	89	82	80	0	98	104	99	101	96	C08	259	201
C09	67	101	80	2	1	0	83	77	++	48	44	39	41	49	44	45	44	48	43	47	45	44	41	38	0	47	49	47	50	46	C09	979	239
C10	76	90	84	0	1	0	84	100	66	++	92	89	97	96	90	90	85	97	87	99	90	91	81	77	0	97	100	95	98	94	C10	270	246
C11	66	81	77	2	0	0	83	85	73	88	++	82	93	79	80	81	78	87	78	89	79	80	72	72	0	84	93	90	92	83	C11	243	236
C12	78	99	96	9	1	0	86	102	81	98	84	++	81	91	84	84	82	91	79	92	86	85	74	73	0	90	96	89	94	87	C12	213	144
C13	69	91	89	1	0	0	85	82	88	51	77	87	++	66	82	84	80	87	78	90	84	84	73	71	1	89	93	86	91	86	C13	250	238
C14	74	98	91	1	0	0	92	97	84	93	88	90	84	++	88	88	87	93	82	95	90	88	78	77	0	93	98	95	99	93	C14	243	225
E02	70	90	83	1	0	0	78	88	77	85	79	85	78	86	++	86	80	89	77	88	83	82	73	71	0	87	94	87	93	87	E02	208	235
E03	75	92	88	1	0	1	86	93	79	90	82	90	83	90	84	++	82	90	80	88	85	82	75	73	1	89	96	91	94	89	E03	282	190
E04	72	88	85	0	0	1	79	92	78	85	78	87	80	88	78	86	++	88	76	88	81	80	71	70	1	88	90	86	91	85	E04	256	197
E05	78	98	93	0	0	0	89	101	86	96	88	97	88	96	91	95	91	++	83	93	88	87	79	76	1	95	100	93	99	91	E05	251	234
E06	75	93	87	0	0	2	84	91	81	89	83	88	82	91	82	88	84	91	++	84	77	77	71	68	1	84	87	82	88	82	E06	253	184
S01	78	95	90	0	2	0	85	97	81	94	86	94	87	95	87	90	89	96	89	++	93	87	81	79	0	96	102	96	99	92	S01	243	197
S02	72	92	84	1	0	0	83	93	78	88	81	88	82	90	81	87	83	92	88	91	++	86	73	72	0	88	94	89	92	86	S02	323	177
S03	71	88	82	9	0	1	78	88	75	87	77	85	78	86	80	84	78	87	82	85	83	++	73	71	1	87	91	87	92	86	S03	276	121
S04	68	86	80	1	0	1	75	86	73	84	77	83	75	84	76	80	79	85	81	84	79	77	++	66	0	78	83	79	82	77	S04	282	231
S06	67	81	80	1	0	1	75	83	72	81	76	80	74	85	75	79	76	83	78	84	77	76	73	++	1	76	83	77	80	72	S06	274	218
W01	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	++	1	0	1	0	0	0	W01	232	157
W02	74	91	87	0	0	1	82	92	78	91	80	90	81	92	82	88	85	92	88	91	86	81	80	78	1	++	97	93	100	95	W02	245	158
W03	80	97	92	0	1	0	90	99	85	96	89	96	88	95	89	94	90	99	93	98	92	91	87	86	0	92	++	98	105	96	W03	287	199
W04	73	92	87	1	1	0	85	95	77	90	84	89	81	92	83	89	84	91	85	91	88	83	81	80	1	86	94	++	100	92	W04	240	222
W05	79	99	92	0	0	0	89	98	84	95	88	95	88	99	90	96	90	97	95	97	94	90	86	85	0	94	100	95	++	98	W05	277	227
W06	77	97	89	1	0	1	85	98	82	95	86	94	85	95	86	91	87	97	92	95	88	86	84	82	1	93	96	91	97	++	W06	264	231
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