

file:/gsbifrdatal/08aug/38_094_b3_08aug2020_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	01h38m52.15	+33d15'50.66"	08/Aug/2020	03:20:31	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	++	99	63	3	10	81	92	95	78	92	82	84	79	79	80	85	75	91	83	87	87	87	84	83	87	87	0	1	87	90	C00	252	281
C01	121	++	110	0	10	90	76	99	89	94	75	81	86	90	78	89	80	95	83	84	92	89	86	86	85	90	1	0	89	92	C01	262	233
C02	100	120	++	1	8	81	76	90	97	83	76	75	86	87	69	84	75	95	81	85	94	88	87	84	81	90	0	0	88	90	C02	185	204
C03	1	0	1	++	4	0	3	3	1	1	1	5	1	1	1	0	0	0	1	2	0	5	1	0	2	2	1	0	1	1	C03	218	234
C04	16	14	15	1	++	8	16	16	10	4	16	6	6	8	5	2	1	0	1	0	5	2	2	0	4	1	0	0	1	1	C04	269	367
C05	90	107	94	1	7	++	97	91	75	84	73	76	84	84	69	79	71	90	78	81	81	87	77	83	75	82	0	0	83	83	C05	249	184
C06	72	96	73	0	16	89	++	74	79	86	80	69	64	109	70	80	72	89	79	72	83	83	76	83	93	87	0	0	83	86	C06	266	201
C08	87	77	100	2	7	81	84	++	80	89	98	93	90	74	82	92	84	101	88	97	97	96	93	94	91	95	1	1	95	98	C08	252	190
C09	92	107	116	2	8	93	108	++	87	70	81	87	93	79	80	75	91	81	92	91	87	83	82	81	84	2	0	85	90	C09	281	177	
C10	80	83	67	0	2	83	88	91	84	++	82	101	88	101	77	85	77	95	85	90	89	89	86	87	86	91	0	0	91	92	C10	217	242
C11	78	86	77	0	2	62	73	97	92	74	++	98	87	37	70	75	72	85	77	93	84	83	77	80	100	80	1	1	80	81	C11	227	241
C12	77	83	107	6	9	92	75	103	101	74	93	++	85	73	70	78	71	87	77	100	80	80	77	81	82	84	0	0	82	86	C12	258	156
C13	81	87	91	4	2	90	87	90	101	84	83	91	++	96	70	80	74	93	78	89	85	87	80	82	100	83	1	0	85	87	C13	238	225
C14	82	97	94	2	9	96	92	83	109	79	92	79	121	++	72	82	74	93	80	72	84	88	80	82	92	86	0	0	85	87	C14	231	222
E02	73	78	79	0	3	75	75	85	84	78	74	73	78	77	++	71	65	77	68	74	77	73	72	72	71	73	0	0	75	76	E02	272	272
E03	79	82	80	0	2	79	80	85	85	82	74	78	79	83	66	++	68	86	78	83	85	81	80	80	82	85	1	1	84	86	E03	267	196
E04	58	64	60	0	0	61	61	67	66	61	58	60	61	61	49	62	++	81	71	76	76	75	72	74	74	76	1	0	75	79	E04	276	371
E05	86	91	90	0	0	90	89	100	97	89	83	88	94	91	80	89	80	++	86	93	94	93	89	90	93	90	1	0	92	94	E05	241	259
E06	77	80	79	0	0	77	82	84	85	79	74	80	77	79	69	75	56	92	++	85	83	83	79	80	82	81	0	1	82	84	E06	265	184
S01	80	94	86	0	5	69	78	90	86	85	96	82	85	74	74	77	60	88	77	++	90	91	83	84	87	85	0	1	87	90	S01	249	185
S02	87	94	92	2	0	88	90	94	101	88	92	90	88	94	80	85	65	96	82	84	++	89	86	87	86	90	1	0	90	94	S02	310	179
S03	86	89	87	6	1	85	85	94	91	91	80	84	74	83	77	79	62	91	80	73	94	++	83	85	86	89	0	0	88	90	S03	279	126
S04	83	83	81	1	2	78	80	91	88	89	79	81	81	80	74	78	60	87	77	83	89	83	++	81	80	84	1	2	85	87	S04	245	204
S06	82	85	83	0	1	87	86	92	89	85	80	83	85	85	77	80	59	89	79	80	87	85	82	++	82	84	0	1	84	87	S06	252	217
W01	80	83	77	0	4	79	83	91	85	85	77	80	88	81	75	78	58	87	79	78	89	88	84	81	++	77	1	1	85	91	W01	267	198
W02	84	88	87	0	0	78	83	95	92	85	80	86	84	87	75	80	60	89	77	84	90	88	82	83	77	++	0	1	87	91	W02	270	168
W03	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	++	1	0	0	W03	171	300
W04	49	53	50	0	0	49	53	55	54	51	48	50	50	51	46	47	36	53	46	50	55	51	49	50	50	48	3	++	0	0	W04	260	226
W05	79	83	82	1	1	80	81	88	87	83	75	80	81	82	73	76	58	83	75	77	85	82	78	79	79	82	0	51	++	92	W05	320	276
W06	87	90	89	1	1	87	87	97	97	88	81	88	88	88	80	84	63	93	81	86	95	91	88	88	87	88	0	53	82	++	W06	253	222
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