

file:/gsbifrddata/12jun/38_101_12jun2020_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	01h38m51.61	+33d15'47.82"	12/Jun/2020	07:11:56	306.00	130.208	30	
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	30

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	++	93	94	0	91	89	90	99	98	93	2	88	91	88	0	0	88	90	85	93	92	88	84	87	92	95	97	80	96	93	C00	231	257	
C01	95	++	89	1	90	97	93	104	102	95	3	94	97	93	0	0	94	92	87	98	96	90	88	90	97	99	99	82	100	95	C01	266	246	
C02	93	97	++	0	90	78	93	106	103	94	3	93	99	90	0	0	91	93	87	95	95	91	89	89	96	98	100	84	101	95	C02	199	205	
C03	0	0	2	++	5	1	3	3	1	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	C03	219	231	
C04	77	74	73	1	++	79	91	102	96	92	9	89	89	92	0	0	86	88	82	89	90	87	83	83	92	94	96	81	96	89	C04	253	359	
C05	94	97	92	1	72	++	79	91	100	86	4	92	92	81	0	0	85	86	81	93	91	87	81	84	86	91	94	75	92	86	C05	255	194	
C06	97	94	94	0	80	89	++	102	103	86	2	82	88	91	0	0	88	88	81	89	91	84	82	84	92	94	95	80	95	89	C06	268	200	
C08	102	105	107	1	81	108	96	++	114	103	1	98	102	100	0	1	100	104	95	106	107	99	97	98	103	108	112	91	110	103	C08	265	194	
C09	100	108	99	0	84	100	112	110	++	100	3	103	99	97	0	0	98	100	92	104	101	94	94	95	100	105	105	88	105	99	C09	279	168	
C10	91	97	98	0	67	94	87	104	101	++	16	90	93	89	0	0	91	95	88	100	95	93	90	90	93	98	101	85	100	94	C10	225	246	
C11	2	1	2	0	4	5	2	3	2	12	++	3	6	10	0	1	2	2	1	2	0	1	2	1	0	1	1	1	1	2	C11	239	244	
C12	92	90	93	4	79	95	92	104	102	88	5	++	95	89	0	1	90	90	85	97	94	88	87	87	92	96	100	82	100	92	C12	228	164	
C13	95	98	100	2	79	95	95	102	101	93	10	98	++	93	0	0	91	94	87	99	100	93	89	88	92	98	101	81	101	93	C13	247	234	
C14	87	93	88	1	74	86	92	97	98	84	7	91	99	++	0	0	92	90	83	93	92	83	85	86	95	97	96	80	97	91	C14	228	233	
E02	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	E02	251	205
E03	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E03	258	218
E04	93	96	95	0	75	94	96	101	103	91	1	96	95	92	0	0	++	90	85	95	92	86	85	86	92	96	96	82	96	92	E04	62	45	
E05	96	97	97	0	79	96	96	107	106	96	1	96	98	93	0	0	97	++	86	96	96	89	88	88	93	96	98	81	99	92	E05	255	251	
E06	91	94	93	0	74	91	92	101	101	91	1	93	93	90	0	0	93	96	++	87	88	84	80	81	84	89	91	74	91	86	E06	284	190	
S01	92	95	94	0	75	94	91	101	100	94	3	95	97	87	0	0	95	98	90	++	97	94	90	92	93	99	102	83	102	94	S01	252	181	
S02	93	97	96	1	75	96	96	106	102	93	0	96	98	93	0	1	97	101	94	93	++	98	90	89	97	99	100	83	103	94	S02	285	166	
S03	89	91	90	6	73	89	90	97	94	88	1	88	92	84	1	0	90	91	90	89	90	++	86	85	87	93	96	79	96	88	S03	268	102	
S04	85	86	86	1	72	85	86	95	94	87	0	87	89	84	0	0	87	91	84	88	88	84	++	85	87	92	90	77	92	87	S04	262	227	
S06	89	93	91	1	74	91	91	99	99	91	1	91	91	86	0	0	92	95	89	91	91	86	86	++	87	93	93	78	94	87	S06	241	213	
W01	93	98	98	0	76	91	99	103	102	92	3	97	97	95	0	0	96	99	93	93	99	91	88	91	++	98	98	82	100	95	W01	275	192	
W02	93	96	95	0	76	94	96	102	103	92	2	96	97	91	0	0	95	98	93	94	97	91	88	94	96	++	105	86	104	97	W02	258	180	
W03	97	99	100	1	81	99	99	109	104	98	2	101	101	94	0	0	98	102	96	97	100	94	89	95	100	102	++	84	109	98	W03	307	189	
W04	57	58	59	0	48	56	59	62	63	57	1	58	57	55	0	0	58	60	56	56	59	54	53	57	59	58	57	++	89	82	W04	167	185	
W05	96	100	100	0	80	98	99	108	104	97	1	102	101	96	0	1	99	103	98	96	102	95	90	95	101	101	105	61	++	98	W05	283	224	
W06	97	98	98	0	78	97	96	106	105	97	2	97	98	93	0	0	99	102	97	97	100	93	90	94	99	97	101	60	101	++	W06	263	233	
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	