

file:/gsbifrdatal/22aug/38_025_22aug2020_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	01h38m52.27	+33d15'51.31"	21/Aug/2020	23:47:40	306.00	130.208	148	
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	148

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	75	2	94	96	90	108	91	102	103	94	97	98	99	94	88	100	92	101	95	96	88	84	99	98	101	95	0	1	C00	247	262	
C01	101	++	91	2	80	94	91	95	107	98	91	91	98	107	94	96	89	103	94	105	96	98	91	87	104	104	105	99	2	2	C01	271	240	
C02	89	81	++	2	92	93	97	100	98	95	86	89	92	97	97	90	84	99	88	100	91	93	85	84	83	98	98	94	2	0	C02	199	263	
C03	0	1	2	++	4	0	3	7	2	1	2	6	1	1	2	1	1	3	1	2	3	2	0	0	3	10	2	0	2	5	C03	225	226	
C04	90	90	92	1	++	79	84	97	84	87	87	92	93	94	90	88	82	93	85	96	90	92	84	82	83	93	93	95	1	1	C04	234	315	
C05	94	102	89	1	89	++	87	95	94	92	88	84	88	89	88	84	79	95	83	95	85	90	81	82	86	90	96	88	1	2	C05	271	202	
C06	89	89	92	1	95	96	++	95	99	93	88	90	94	91	85	85	83	97	91	98	92	90	84	86	94	95	97	94	1	1	C06	279	213	
C08	104	109	93	2	97	100	95	++	101	100	103	95	101	106	102	92	89	106	91	104	101	102	90	90	97	100	100	100	0	2	C08	254	202	
C09	90	116	92	3	96	100	101	105	++	99	93	95	97	103	91	90	86	101	89	100	93	97	87	87	97	102	100	93	2	2	C09	308	182	
C10	89	90	95	1	97	84	83	96	92	++	91	94	97	90	97	93	89	102	90	103	96	97	89	88	95	99	104	95	1	0	C10	225	240	
C11	90	92	87	1	93	87	87	97	99	93	++	88	91	96	91	87	82	96	84	98	92	91	83	83	90	101	97	92	1	2	C11	244	236	
C12	92	99	93	7	96	92	96	98	101	93	91	++	95	93	89	87	82	99	87	100	92	90	83	85	91	94	97	96	1	0	C12	239	152	
C13	91	97	98	3	100	95	95	101	101	101	99	102	++	104	91	90	87	103	92	102	95	99	89	87	93	98	99	98	0	2	C13	244	227	
C14	93	102	102	3	102	94	95	102	106	94	98	105	109	++	93	94	88	105	92	102	98	97	89	87	101	101	99	100	1	1	C14	240	229	
E02	88	97	103	2	93	93	86	93	94	99	91	94	96	98	++	87	85	96	90	96	92	93	84	85	88	97	98	92	1	1	E02	229	246	
E03	81	87	95	2	92	83	84	92	93	89	86	93	93	95	102	++	84	97	88	96	92	94	83	85	93	95	95	95	0	2	E03	235	214	
E04	87	90	86	1	89	86	84	90	92	87	84	88	90	90	88	85	++	92	81	92	84	86	81	79	87	87	91	89	2	2	E04	410	287	
E05	99	104	100	1	103	101	97	107	108	100	99	106	107	107	100	96	90	++	97	106	101	98	92	91	101	104	104	102	1	2	E05	232	245	
E06	92	99	94	1	98	93	94	99	98	93	93	96	99	100	97	93	89	99	++	97	88	90	82	83	89	93	93	89	2	1	E06	274	170	
S01	96	102	95	2	100	95	90	101	100	95	93	98	103	100	97	91	91	103	98	++	99	103	95	92	100	105	107	103	1	0	S01	234	180	
S02	96	98	92	1	98	87	94	101	101	98	93	96	97	98	99	95	91	105	98	98	++	96	87	88	95	98	99	95	2	1	S02	198	131	
S03	92	96	93	5	97	90	88	97	98	90	92	91	98	97	93	90	86	99	94	98	94	++	88	89	93	98	99	95	3	5	S03	237	115	
S04	85	91	86	0	91	86	84	89	91	86	82	86	94	89	87	82	82	95	88	92	88	86	++	80	86	90	91	90	0	1	S04	281	226	
S06	84	91	89	1	93	87	87	92	95	90	86	91	92	91	90	85	84	95	91	92	94	92	85	++	88	89	90	86	1	0	S06	258	219	
W01	95	106	94	1	84	90	90	103	103	92	91	99	91	101	94	93	86	101	98	96	101	95	87	91	++	104	98	98	1	0	W01	264	181	
W02	91	97	95	3	96	94	91	98	103	96	93	95	101	97	96	91	86	104	96	98	98	94	88	88	97	++	100	100	0	1	W02	230	166	
W03	96	103	101	2	101	96	95	100	105	99	97	99	104	100	100	95	91	105	101	102	103	100	91	95	98	102	++	101	0	3	W03	270	178	
W04	91	99	93	0	99	94	92	98	99	90	90	97	99	101	94	91	89	101	96	97	97	93	88	89	96	95	100	++	5	12	W04	214	244	
W05	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	1	3	1	1	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	++	0	0	W05	290	223
W06	2	1	0	2	1	2	2	2	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	1	2	2	3	1	++	W06	231	221	
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	