

file:/gsbifrddata/04feb/41_018_04feb2022_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	01h38m57.28	+33d16'17.79"	04/Feb/2022	14:01:06	306.00	130.208	53	
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	53

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	++	103	17	6	93	100	97	113	12	0	88	85	94	93	90	91	100	90	89	97	92	91	89	82	97	89	96	91	102	85	C00	245	203
C01	94	++	6	2	99	103	98	122	18	1	96	101	102	97	95	94	105	95	94	103	96	93	91	88	102	96	102	93	106	86	C01	281	230
C02	3	16	++	2	10	17	22	13	15	1	1	6	3	9	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	C02	305	238
C03	3	4	4	++	3	1	2	5	3	0	2	5	3	2	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	1	C03	221	190
C04	87	87	8	4	++	97	95	99	10	0	96	101	104	79	89	87	99	92	88	95	91	89	88	83	98	93	96	88	101	83	C04	265	397
C05	89	98	12	1	97	++	108	116	15	0	90	95	104	98	93	94	105	101	96	105	98	97	93	89	101	96	103	100	105	88	C05	240	206
C06	87	97	12	0	80	108	++	112	21	0	83	88	95	91	82	87	94	89	88	97	88	86	83	79	95	88	92	87	97	81	C06	235	199
C08	90	87	23	4	120	103	101	++	23	0	95	94	104	102	98	99	108	101	99	108	100	97	97	90	106	103	107	98	109	91	C08	306	224
C09	4	18	15	4	9	11	21	17	++	1	10	11	3	12	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	C09	304	190
C10	0	0	0	2	2	0	0	1	1	++	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	C10	286	245
C11	76	79	11	2	91	83	94	112	9	1	++	89	103	72	86	87	94	88	85	95	88	85	82	78	89	89	92	84	95	80	C11	273	173
C12	72	110	17	12	94	91	70	89	12	1	77	++	100	86	90	89	96	93	91	96	94	88	87	83	97	92	98	89	97	82	C12	339	130
C13	86	103	4	4	101	101	92	106	4	1	94	99	++	86	95	95	100	95	95	101	98	96	92	86	99	97	101	92	103	87	C13	239	233
C14	84	78	7	3	100	97	86	113	3	0	93	77	96	++	89	91	100	93	91	99	93	89	89	84	101	95	97	93	101	85	C14	245	211
E02	82	94	2	1	97	95	83	105	1	0	88	90	100	88	++	87	95	87	89	92	90	85	85	78	90	90	95	87	94	78	E02	356	280
E03	80	92	0	1	88	90	85	97	1	1	83	86	95	85	88	++	97	87	89	94	91	85	86	79	93	91	95	87	97	82	E03	219	165
E04	89	102	1	0	101	104	93	107	1	1	92	94	102	96	97	94	++	96	95	102	97	94	94	87	100	99	104	96	106	87	E04	273	230
E05	81	93	0	1	95	98	88	102	0	0	87	92	97	89	90	87	96	++	87	97	89	87	86	83	93	91	95	87	98	81	E05	291	212
E06	83	97	0	0	96	97	90	104	1	1	89	92	101	91	94	91	96	89	++	96	91	86	83	80	93	91	93	85	96	82	E06	250	196
S01	86	98	2	0	99	104	93	105	4	1	90	98	101	93	94	91	100	97	98	++	97	96	93	89	100	98	103	92	103	88	S01	243	195
S02	84	96	0	1	96	97	92	103	0	0	91	91	102	93	95	94	100	92	97	98	++	89	87	81	94	96	99	89	98	82	S02	344	164
S03	70	78	0	5	79	81	76	83	0	0	72	73	83	72	74	72	79	75	78	79	82	++	82	81	91	91	93	87	94	78	S03	233	98
S04	75	86	0	1	85	87	80	91	0	2	76	82	90	81	82	80	89	82	83	85	87	70	++	77	89	87	92	85	94	77	S04	291	215
S06	75	87	1	0	87	91	81	91	1	1	80	83	89	82	82	80	89	85	83	88	85	69	75	++	85	83	85	79	88	72	S06	235	220
W01	84	86	6	1	104	96	94	113	3	2	95	83	101	103	92	89	98	92	95	97	95	75	83	86	++	97	99	94	104	87	W01	190	202
W02	79	92	1	0	92	94	87	100	0	0	85	86	94	89	89	85	95	90	93	93	94	71	80	83	94	++	104	89	98	84	W02	316	206
W03	87	100	1	3	98	100	92	106	0	0	90	95	103	93	96	93	102	96	98	101	100	78	88	88	95	94	++	96	105	86	W03	276	167
W04	87	98	3	1	98	101	93	104	3	1	88	92	103	91	93	90	102	94	94	98	99	79	87	86	97	93	102	++	98	80	W04	238	245
W05	88	105	0	1	102	103	95	107	1	1	93	95	105	96	98	96	105	96	100	101	102	80	89	90	100	97	104	104	++	91	W05	265	176
W06	77	87	0	1	86	90	82	93	1	1	81	82	92	82	82	81	89	85	86	88	87	69	75	76	84	81	87	88	92	++	W06	314	306
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