

file:/gsbifrddata/27jun/38_101_b3_27jun2020_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	01h38m51.75	+33d15'48.57"	27/Jun/2020	05:55:45	306.00	130.208	59	
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	59

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	++	89	93	2	89	87	91	103	94	1	87	2	90	93	88	92	91	96	82	93	94	91	86	83	88	92	95	88	95	86	C00	273	640
C01	92	++	95	1	95	88	97	101	105	0	94	1	99	101	92	95	95	101	90	101	100	95	89	89	94	97	101	91	99	91	C01	250	249
C02	87	85	++	1	91	86	87	100	107	1	88	4	98	96	90	96	94	98	86	100	97	94	88	87	92	94	97	91	96	91	C02	198	203
C03	1	0	2	++	5	2	2	6	2	1	1	6	0	1	0	1	1	2	1	1	0	7	1	1	1	0	0	0	0	0	C03	229	226
C04	84	94	84	0	++	81	95	100	97	1	85	7	95	90	91	90	89	96	85	96	97	90	86	85	90	93	95	89	95	87	C04	255	328
C05	82	97	81	1	87	++	88	101	96	0	88	4	92	90	85	86	88	93	80	95	93	91	80	83	84	88	94	85	90	83	C05	232	180
C06	77	99	100	1	81	81	++	102	105	1	93	5	92	97	90	91	91	96	84	95	97	93	87	85	87	89	96	88	95	88	C06	252	197
C08	99	114	85	2	100	111	93	++	115	0	101	5	106	108	101	103	103	108	93	108	106	102	96	96	101	104	111	102	106	99	C08	254	196
C09	82	113	114	1	95	86	120	98	++	0	101	0	105	100	97	100	101	106	93	104	104	100	94	94	103	104	98	106	94	C09	250	164	
C10	83	87	97	0	94	90	90	94	97	++	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	C10	224	241
C11	77	93	87	0	89	83	98	97	102	93	++	3	89	99	89	90	88	93	83	96	94	92	83	84	89	91	94	85	91	86	C11	242	227
C12	6	12	8	4	9	8	10	4	12	9	3	++	3	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	C12	240	152
C13	85	100	99	1	88	96	97	108	103	92	83	5	++	95	92	96	94	100	87	106	101	98	89	89	96	98	99	95	98	92	C13	243	233
C14	84	100	88	2	94	95	98	114	98	94	106	2	96	++	93	96	94	99	89	101	101	97	92	90	96	98	100	91	99	94	C14	229	227
E02	82	92	90	0	91	92	93	101	97	91	90	1	96	94	++	90	90	95	83	95	95	88	87	82	91	93	97	88	94	88	E02	207	140
E03	84	96	96	0	90	91	95	105	100	90	90	0	100	96	92	++	92	96	85	99	95	92	87	85	93	95	97	90	94	91	E03	259	192
E04	84	96	95	1	91	96	95	105	100	95	89	0	98	93	95	95	++	98	85	96	95	92	86	85	89	94	96	89	95	88	E04	29	41
E05	88	103	99	1	97	98	100	110	107	100	94	0	105	102	100	100	103	++	89	103	101	97	92	92	97	99	102	96	100	92	E05	248	264
E06	81	93	90	1	88	88	91	100	98	91	88	0	95	94	92	94	94	96	++	89	87	85	81	79	83	89	89	83	88	81	E06	281	187
S01	80	93	94	0	90	93	94	104	98	89	89	1	101	97	94	94	94	101	91	++	104	101	91	91	94	98	101	94	98	95	S01	234	191
S02	86	100	96	1	95	94	100	105	100	97	94	1	99	99	99	96	98	104	94	98	++	98	94	89	97	97	101	93	100	94	S02	282	177
S03	83	95	93	7	90	93	94	104	100	90	90	5	99	94	91	95	94	99	90	94	99	++	86	87	88	92	97	89	94	88	S03	195	89
S04	78	89	88	1	86	86	91	97	95	88	83	1	92	92	89	90	89	96	87	88	93	85	++	84	87	89	92	85	91	84	S04	256	215
S06	80	93	88	1	88	89	90	98	97	89	87	0	92	92	87	90	90	97	86	91	92	89	86	++	83	86	91	82	89	82	S06	241	211
W01	80	92	89	2	87	86	87	98	96	87	82	1	90	92	89	91	89	96	86	87	95	86	85	85	++	95	93	88	94	88	W01	269	186
W02	81	93	91	1	88	89	89	99	98	89	86	1	95	94	91	92	93	98	91	90	92	90	86	87	91	++	100	90	100	89	W02	220	147
W03	88	102	97	1	97	98	99	110	103	95	92	0	102	101	98	101	99	106	96	99	101	97	92	95	94	96	++	95	101	93	W03	304	196
W04	75	86	85	1	82	83	86	94	91	83	80	0	90	86	82	87	86	92	83	84	88	83	79	80	82	83	101	++	90	86	W04	233	143
W05	90	102	99	0	95	97	100	108	107	97	94	0	102	101	98	98	99	105	97	97	103	99	95	96	95	96	105	90	++	92	W05	281	216
W06	83	95	95	1	91	92	95	104	99	91	89	0	100	97	94	95	95	100	90	95	99	92	87	90	89	90	100	86	100	++	W06	248	199
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