

file:/gsbifrddata/12jan/37_057_12jan2020_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	01h38m50.18	+33d15'40.24"	12/Jan/2020	16:00:06	306.00	130.208	149	
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	149

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	++	115	98	90	98	88	94	6	95	87	94	90	98	93	87	78	72	96	86	95	93	91	84	90	96	99	101	95	98	82	C00	243	255
C01	102	++	98	87	101	90	95	7	103	91	99	94	99	95	96	80	74	105	90	98	99	94	87	94	102	102	105	94	103	87	C01	271	250
C02	81	95	++	86	91	91	88	3	102	88	92	90	101	93	83	76	75	98	87	95	97	91	86	93	94	99	101	94	97	84	C02	208	201
C03	93	97	93	++	85	77	80	2	91	80	82	82	90	89	78	71	63	92	77	86	85	84	77	82	91	90	90	85	91	77	C03	171	248
C04	89	95	96	92	++	84	88	1	97	84	89	90	98	94	87	74	71	97	84	90	94	87	83	87	99	95	97	92	98	82	C04	261	342
C05	94	92	85	86	88	++	87	2	97	88	87	88	94	91	81	73	68	94	85	93	92	86	81	88	88	93	96	87	95	79	C05	253	199
C06	92	97	86	90	85	79	++	2	90	81	86	84	92	97	80	73	67	91	81	88	90	83	80	85	84	90	92	87	94	77	C06	241	192
C08	4	2	6	1	2	4	3	++	3	3	2	4	0	3	1	0	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	0	2	1	2	C08	277	202
C09	88	111	110	103	97	101	89	9	++	92	92	94	103	101	89	81	74	102	91	97	97	97	86	92	97	98	102	98	102	85	C09	271	172
C10	86	90	89	87	87	86	79	2	97	++	86	88	93	89	81	69	67	92	81	87	90	85	82	84	89	90	93	88	93	78	C10	238	260
C11	93	91	92	90	91	91	84	1	96	85	++	93	93	90	85	74	70	92	83	96	93	91	84	87	86	93	98	93	96	80	C11	248	226
C12	95	105	91	100	89	94	90	2	106	90	92	++	100	94	90	75	70	99	86	94	95	90	83	89	96	99	98	91	97	84	C12	251	167
C13	96	103	97	102	94	100	94	1	106	90	93	99	++	105	95	78	78	104	92	99	101	94	89	97	99	104	107	96	106	88	C13	235	236
C14	98	102	91	96	93	97	97	2	100	94	97	99	105	++	90	80	73	101	90	100	97	95	89	95	97	101	101	96	103	88	C14	241	245
E02	86	98	95	94	91	87	83	1	102	83	90	90	97	95	++	69	66	90	80	87	87	83	78	84	90	91	94	87	93	78	E02	247	247
E03	78	84	78	80	74	77	76	2	84	75	78	81	84	82	74	++	61	79	70	79	76	73	68	74	78	80	78	77	80	66	E03	273	205
E04	74	76	73	73	71	75	68	0	79	70	73	74	78	76	71	62	++	76	66	72	72	70	65	69	75	76	76	70	76	62	E04	271	212
E05	96	108	99	101	97	99	94	0	107	93	93	103	105	104	97	81	78	++	89	99	101	93	87	94	99	102	105	97	103	90	E05	242	243
E06	93	100	94	98	90	95	91	1	104	90	92	95	100	98	93	82	75	100	++	89	87	85	78	83	88	88	93	86	89	77	E06	309	192
S01	90	97	92	94	91	96	87	1	102	87	94	92	97	99	91	81	74	101	94	++	95	102	89	92	95	98	105	94	100	84	S01	224	180
S02	93	99	97	94	90	92	91	0	97	90	91	96	103	100	90	79	73	103	96	100	++	97	85	90	94	98	101	94	100	84	S02	321	184
S03	85	92	87	88	82	83	80	2	92	80	86	90	90	90	81	72	68	94	87	89	82	++	82	90	90	96	97	87	95	80	S03	232	124
S04	81	84	84	83	80	81	79	1	87	79	81	81	89	86	81	70	65	88	83	85	84	82	++	85	84	89	92	83	89	76	S04	232	159
S06	91	95	91	93	89	92	86	1	98	87	90	93	97	96	88	77	73	98	94	94	93	85	81	++	90	92	96	89	94	81	S06	255	225
W01	94	98	88	97	89	87	82	1	100	82	86	96	97	95	88	80	69	98	92	92	92	84	79	88	++	99	103	95	102	86	W01	282	199
W02	93	102	94	96	92	94	91	2	100	90	92	98	99	101	93	82	75	101	95	95	97	90	86	93	97	++	108	96	101	87	W02	242	172
W03	98	104	97	101	93	98	94	0	105	91	96	97	105	101	96	80	78	105	99	99	101	90	88	97	96	103	++	109	104	89	W03	297	168
W04	92	95	90	95	88	89	88	2	99	86	89	95	96	94	88	77	71	96	92	91	92	82	80	87	89	93	96	++	99	80	W04	233	175
W05	95	103	97	101	96	95	94	2	103	94	96	99	106	102	96	84	77	103	102	101	101	92	89	96	97	100	104	96	++	89	W05	275	214
W06	80	87	82	84	79	81	76	0	87	76	79	85	85	85	81	67	65	90	82	82	85	76	72	81	81	85	89	78	80	++	W06	264	234
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