

file:/gsbifrdatal/15feb/37_006_15feb2020_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	01h38m50.50	+33d15'41.94"	15/Feb/2020	15:11:39	306.00	130.208	82
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 82

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	++	39	66	70	76	75	75	104	88	62	68	73	77	76	69	73	76	74	70	80	73	69	67	67	78	59	81	71	77	72	C00	297	246
C01	48	++	39	41	43	51	39	50	47	39	40	43	45	48	41	43	44	44	40	47	41	42	39	40	44	34	46	42	45	42	C01	270	247
C02	84	43	++	85	82	79	91	86	97	91	91	89	99	88	88	87	90	91	82	93	91	88	83	84	88	73	99	87	93	84	C02	205	198
C03	91	45	87	++	89	84	91	90	93	80	76	89	87	88	83	83	86	85	78	88	85	83	76	78	89	69	91	84	88	80	C03	291	241
C04	89	41	89	86	++	90	95	101	98	85	74	91	92	93	85	88	92	90	84	91	93	85	83	85	99	70	100	88	94	85	C04	251	323
C05	92	45	85	86	93	++	77	94	84	76	78	95	88	92	80	83	86	89	81	90	84	82	78	80	85	68	94	83	89	80	C05	241	195
C06	91	48	94	102	94	86	++	100	104	88	79	96	94	90	88	89	91	93	84	95	91	86	84	87	94	73	98	89	94	87	C06	257	202
C08	93	40	89	90	97	92	91	++	115	89	89	93	95	105	88	95	98	97	91	99	98	90	89	89	97	76	105	95	99	90	C08	273	212
C09	100	51	104	105	99	92	111	99	++	95	94	95	98	95	89	94	97	96	90	100	97	94	87	87	97	75	104	93	98	91	C09	281	165
C10	88	42	85	92	95	90	93	88	92	++	77	81	88	78	80	82	85	85	77	85	82	83	76	78	81	66	89	81	88	79	C10	215	241
C11	85	44	80	86	75	81	80	81	92	80	++	80	94	86	79	84	86	88	80	90	90	80	78	79	85	66	89	84	86	80	C11	203	231
C12	88	44	93	86	93	98	97	95	98	88	85	++	90	95	86	88	89	92	86	92	86	85	81	91	70	96	89	93	83	C12	240	148	
C13	94	47	91	98	87	90	97	91	102	88	90	96	++	89	88	92	92	93	86	98	94	87	86	87	93	73	103	91	97	87	C13	242	245
C14	91	48	87	92	97	92	92	95	98	88	91	93	97	++	84	89	91	91	85	92	90	86	83	85	97	73	98	88	96	86	C14	225	230
E02	87	44	89	93	89	88	92	86	96	86	81	92	92	88	++	83	86	86	82	86	83	82	77	79	89	68	94	85	89	81	E02	227	198
E03	89	46	87	93	92	90	93	90	100	89	88	93	96	94	88	++	88	88	82	92	89	86	80	81	92	70	95	88	93	84	E03	259	199
E04	89	45	87	93	92	90	91	89	97	89	85	91	93	91	88	90	++	104	84	95	92	88	82	80	94	71	97	90	95	86	E04	142	51
E05	90	48	90	94	95	96	97	94	101	91	89	96	95	95	92	94	88	++	87	96	90	86	85	85	92	72	97	89	94	85	E05	256	259
E06	84	42	81	85	84	84	86	83	92	81	81	88	86	88	86	89	81	87	++	89	86	83	77	78	86	68	91	83	90	80	E06	287	192
S01	93	46	92	92	93	93	94	88	101	87	89	93	98	94	89	94	94	97	87	++	99	94	88	91	94	74	103	91	97	86	S01	253	191
S02	91	45	88	97	94	91	95	92	101	88	88	95	94	97	90	95	93	95	88	97	++	94	86	85	87	71	99	87	93	84	S02	346	175
S03	84	41	83	89	86	84	85	83	93	85	80	84	88	86	84	85	85	87	81	91	97	++	84	82	88	68	95	85	90	83	S03	198	154
S04	82	41	82	83	83	82	85	80	88	80	77	88	87	83	81	83	81	86	77	87	86	77	++	77	83	66	90	82	85	79	S04	275	235
S06	85	43	82	85	87	86	87	84	91	82	78	86	88	88	83	83	82	89	77	91	87	82	80	++	83	66	91	83	85	76	S06	252	226
W01	91	47	90	93	92	91	94	88	99	88	86	94	92	95	89	94	92	93	86	93	94	87	83	84	++	75	100	91	96	88	W01	255	195
W02	91	49	92	97	91	92	95	90	99	89	84	94	96	95	92	94	91	95	86	93	94	88	84	88	95	++	77	71	74	68	W02	263	178
W03	96	47	97	100	100	96	100	96	106	93	89	100	103	100	97	98	96	98	93	100	101	94	89	91	99	101	++	100	102	93	W03	293	185
W04	84	43	83	89	88	83	87	84	94	84	80	88	89	89	84	89	85	90	81	89	88	82	79	81	88	89	96	++	86	86	W04	255	213
W05	94	48	93	98	97	95	97	95	103	95	90	99	100	99	94	98	94	98	92	100	100	90	87	89	99	98	103	91	++	87	W05	292	226
W06	86	43	83	90	87	87	87	85	94	85	81	87	90	88	85	89	88	91	80	89	87	82	79	80	86	88	95	84	91	++	W06	265	216
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