

file:/gsbifrddata/07jan/33_020_07jan2018.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	01h38m43.25	+33d15'03.55"	07/Jan/2018	15:05:48	591.00	130.208	36	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	36

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	++	94	64	90	89	82	90	75	88	98	90	92	90	0	91	92	79	72	0	0	92	86	93	77	92	95	81	96	94	95	C00	257	265
C01	91	++	67	95	94	85	96	78	93	102	95	97	95	0	94	96	83	75	0	0	95	90	96	80	96	101	87	102	98	99	C01	261	259
C02	63	66	++	65	64	59	61	53	61	71	64	67	66	0	68	65	57	52	0	0	67	63	67	54	66	69	61	69	68	68	C02	242	207
C03	85	88	60	++	90	82	91	77	87	100	92	95	92	0	93	93	80	73	0	0	94	88	94	79	94	97	85	98	95	97	C03	276	242
C04	87	89	60	83	++	82	91	76	88	101	91	94	90	1	91	93	80	71	0	1	92	87	93	77	92	95	83	98	93	95	C04	308	322
C05	95	99	67	89	92	++	85	68	82	90	82	83	81	0	83	83	72	65	0	0	83	78	85	70	83	88	75	88	85	87	C05	260	241
C06	91	96	63	88	90	98	++	76	94	99	95	93	92	0	91	92	81	72	1	0	90	86	94	84	93	99	83	98	95	97	C06	251	210
C08	72	75	51	70	71	76	77	++	73	85	76	76	75	0	77	76	66	60	1	0	77	72	78	66	78	80	70	80	78	80	C08	299	203
C09	88	91	60	84	86	98	97	70	++	96	91	92	89	1	88	90	79	70	0	1	88	84	90	82	89	94	81	95	92	86	C09	326	185
C10	97	99	69	92	96	105	100	81	96	++	101	102	99	0	102	102	88	81	0	0	101	95	103	85	102	106	92	107	103	106	C10	299	220
C11	86	90	60	82	85	93	91	70	88	94	++	92	92	1	91	92	79	72	0	2	91	87	93	80	92	97	83	97	96	96	C11	255	219
C12	91	93	64	87	87	95	93	76	87	99	87	++	94	1	94	94	81	74	0	0	96	89	96	80	95	98	85	100	96	99	C12	303	179
C13	90	93	64	88	88	97	95	73	91	98	89	92	++	0	92	92	81	72	1	0	92	87	94	79	93	96	84	97	93	97	C13	260	217
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C14	202	230
E02	92	95	65	88	90	97	97	75	93	101	89	93	95	1	++	93	81	73	0	0	93	87	94	79	95	97	85	98	96	97	E02	283	252
E03	91	93	63	87	89	97	95	74	91	100	88	92	92	0	94	++	81	73	0	0	94	89	96	77	93	98	84	98	96	96	E03	241	197
E04	81	84	57	77	79	88	84	67	80	90	80	82	83	0	85	83	++	63	0	0	80	76	81	70	81	85	73	85	83	85	E04	243	238
E05	92	94	64	87	89	99	95	75	91	102	89	93	93	0	96	94	83	++	0	0	75	69	74	62	74	76	66	78	75	77	E05	283	251
E06	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	E06	305	229
S01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	++	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	S01	220	99
S02	89	93	65	86	88	96	92	74	89	98	87	92	90	0	92	92	83	93	1	0	++	89	96	77	95	97	84	99	95	96	S02	277	191
S03	87	90	62	83	84	93	90	70	86	94	85	88	88	0	90	90	80	90	1	0	90	++	91	73	88	93	78	92	91	91	S03	217	203
S04	83	85	58	79	80	88	85	68	81	91	80	83	84	0	85	85	75	85	1	0	84	83	++	79	94	99	85	98	96	97	S04	280	236
S06	76	77	51	73	74	81	86	63	83	84	76	77	80	0	82	78	69	78	0	0	75	74	71	++	79	83	71	83	79	82	S06	251	184
W01	96	98	67	92	94	102	101	79	95	105	93	98	99	0	101	98	88	100	0	0	98	93	89	82	++	98	85	100	96	98	W01	283	214
W02	91	93	63	86	88	98	94	74	90	99	89	91	92	0	93	93	83	93	1	0	91	88	84	78	98	++	87	103	100	101	W02	263	172
W03	93	98	65	89	92	101	99	77	94	104	92	95	96	0	98	95	86	97	1	0	94	92	86	82	103	95	++	90	85	89	W03	255	214
W04	95	98	67	91	94	102	99	77	94	104	93	97	97	0	99	97	88	99	0	0	96	92	87	81	103	97	103	++	100	103	W04	248	192
W05	92	94	65	87	89	99	95	75	91	100	89	93	94	0	95	94	84	94	0	0	93	89	85	77	99	94	97	98	++	101	W05	308	235
W06	91	93	64	87	89	97	95	75	91	100	89	92	94	1	95	93	83	94	0	1	91	86	83	80	99	93	98	99	95	++	W06	275	229
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