

file:/gsbifrddata/22dec/31_077_22dec2016.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	01h38m39.66	+33d14'44.57"	22/Dec/2016	18:15:21	306.00	130.208	28	
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	28

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	++	93	97	83	76	99	100	121	98	94	91	97	93	87	86	90	83	69	95	101	93	87	96	79	92	98	99	91	82	78	C00	262	266
C01	72	++	82	85	107	125	61	90	89	104	93	102	90	98	88	93	84	68	95	98	95	85	94	79	101	98	98	90	80	77	C01	263	272
C02	121	65	++	109	94	117	111	100	91	98	89	111	97	110	91	94	87	69	98	92	95	88	97	82	89	102	102	92	83	81	C02	239	206
C03	103	87	108	++	106	101	89	84	78	78	87	106	89	100	81	86	77	64	89	83	89	77	90	75	80	95	93	84	76	72	C03	252	228
C04	92	97	92	104	++	118	73	78	82	91	78	105	90	91	85	89	83	65	90	89	93	83	95	79	93	99	99	89	78	77	C04	285	308
C05	116	104	106	87	101	++	79	104	85	106	101	120	95	111	95	98	92	73	104	105	102	92	105	87	100	104	105	98	87	83	C05	234	199
C06	117	99	97	97	93	106	++	105	99	98	97	104	99	99	88	91	84	67	96	100	94	86	98	82	89	98	99	91	82	77	C06	272	201
C08	142	105	103	100	90	117	++	112	100	94	103	106	84	94	98	92	73	102	109	100	90	104	86	103	105	105	96	87	83	C08	237	206	
C09	92	84	112	105	95	88	81	99	++	109	102	94	96	88	89	90	85	69	96	98	95	85	96	82	98	97	101	90	83	77	C09	263	196
C10	110	94	112	82	90	129	105	111	104	++	117	102	86	114	94	95	89	70	98	103	98	89	99	85	102	102	105	95	84	81	C10	243	248
C11	87	79	78	73	75	105	85	85	84	114	++	102	87	112	85	86	81	65	91	95	96	82	94	80	92	94	94	87	78	74	C11	265	256
C12	113	103	106	94	99	116	111	101	81	106	88	++	97	112	94	97	89	71	99	105	100	89	102	85	100	102	107	96	85	82	C12	245	209
C13	102	97	100	97	90	108	101	107	100	105	77	103	++	80	87	90	83	66	94	88	92	82	99	79	89	97	100	89	79	77	C13	234	238
C14	100	95	107	98	90	107	109	102	91	105	91	108	95	++	88	92	82	67	95	98	95	83	95	80	94	97	97	87	80	77	C14	240	204
E02	91	91	94	91	91	101	96	99	92	102	81	96	96	95	++	84	82	63	90	91	90	80	90	74	89	92	95	82	77	74	E02	254	246
E03	91	92	90	89	88	95	93	97	87	97	75	93	91	92	85	++	81	64	92	94	92	82	92	77	91	95	95	85	78	75	E03	249	182
E04	88	86	89	84	86	95	89	93	88	94	76	91	91	87	86	81	++	59	85	86	81	74	83	71	84	89	88	80	73	70	E04	260	193
E05	76	72	74	72	71	78	76	79	74	78	63	75	75	73	70	68	64	++	68	72	68	60	69	58	66	69	71	65	58	57	E05	260	177
E06	96	94	96	94	92	104	99	101	96	101	84	97	98	97	94	88	87	72	++	96	95	84	97	81	93	98	100	91	83	80	E06	227	192
S01	102	102	98	94	92	104	103	104	95	107	86	105	97	102	96	93	88	75	96	++	99	90	98	82	96	100	103	93	82	80	S01	241	198
S02	98	96	97	96	97	103	100	102	94	103	85	100	100	99	96	91	87	73	95	101	++	87	100	83	94	97	100	90	82	77	S02	306	210
S03	85	82	83	83	82	89	87	87	81	89	71	86	83	79	80	77	73	63	81	85	84	++	85	72	85	88	90	81	73	69	S03	254	198
S04	98	96	98	95	97	100	101	103	95	101	80	102	99	99	92	90	86	75	95	100	79	86	++	83	94	99	101	93	83	79	S04	281	214
S06	78	75	77	75	76	85	81	83	77	84	72	79	80	77	75	70	69	60	77	80	80	68	77	++	80	85	86	76	70	67	S06	257	174
W01	95	101	98	92	100	103	98	105	103	109	85	103	100	99	97	93	89	75	96	101	103	86	101	78	++	98	99	88	80	78	W01	290	200
W02	97	94	100	97	95	102	102	105	97	105	82	99	99	99	94	92	91	72	96	98	98	83	98	78	101	++	106	92	83	81	W02	238	160
W03	103	98	102	101	100	110	104	108	103	112	90	105	106	101	99	93	93	78	100	105	104	88	101	84	103	104	++	102	88	82	W03	245	184
W04	87	85	87	84	85	91	89	89	84	91	71	88	88	85	81	78	77	65	84	86	84	73	85	67	87	86	89	++	63	71	W04	229	192
W05	89	87	91	87	87	93	91	94	89	94	73	90	90	90	86	81	80	69	88	89	89	75	89	72	90	89	93	133	++	71	W05	330	235
W06	85	81	84	83	83	90	85	90	82	90	73	87	88	84	80	77	75	64	83	86	84	70	85	67	85	85	88	72	79	++	W06	261	207
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