

file:/gsbifrddata/29apr/32_061_29apr2017.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	01h38m40.86	+33d14'50.92"	29/Apr/2017	09:22:20	591.00	130.208	36
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	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	++	76	82	89	77	93	93	1	94	97	75	85	88	81	81	86	87	72	1	1	81	86	39	80	91	82	0	83	1	96	C00	257	238
C01	75	++	73	77	66	80	76	2	76	85	65	72	75	71	71	75	74	62	1	1	70	75	33	70	79	69	0	71	1	82	C01	284	271
C02	79	68	++	88	77	90	85	1	87	97	75	84	85	80	82	86	85	72	0	0	80	85	39	80	88	79	0	82	0	93	C02	265	223
C03	88	75	79	++	82	97	92	0	91	104	79	90	91	87	87	90	91	76	0	0	85	91	41	86	94	83	0	86	0	99	C03	247	262
C04	77	70	74	81	++	84	80	0	81	91	68	78	79	75	76	80	80	67	0	0	75	79	35	75	83	74	0	77	0	87	C04	315	306
C05	94	80	85	94	87	++	95	2	97	108	84	90	93	89	91	93	94	78	0	1	88	95	43	88	99	87	0	90	0	103	C05	240	221
C06	96	77	80	91	82	99	++	2	104	104	79	89	92	86	86	93	92	76	0	0	85	92	42	88	97	87	0	87	0	101	C06	268	249
C08	1	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C08	263	189
C09	95	78	78	92	81	98	97	0	++	102	80	90	92	86	87	92	91	77	0	0	86	91	42	86	96	86	0	87	0	102	C09	307	217
C10	101	85	90	102	92	107	105	0	103	++	88	99	101	94	96	100	100	84	0	0	94	102	45	95	106	92	0	96	0	109	C10	296	237
C11	76	65	68	75	69	80	78	0	77	86	++	76	79	75	75	78	77	65	1	0	71	78	34	75	81	71	0	76	0	84	C11	239	233
C12	80	69	72	82	74	87	85	1	85	93	69	++	85	81	84	85	85	73	0	1	81	86	39	82	90	79	0	83	0	94	C12	270	210
C13	92	78	82	91	84	97	96	0	94	103	78	84	++	85	86	90	89	74	0	0	83	89	40	84	93	81	0	84	0	97	C13	252	225
C14	85	71	75	83	76	89	88	0	87	95	72	77	87	++	79	83	83	70	0	0	78	84	38	79	87	77	0	80	1	92	C14	213	211
E02	89	75	80	89	80	95	94	0	92	100	76	81	93	84	++	85	84	72	0	1	80	86	37	81	89	78	0	82	1	94	E02	285	260
E03	91	78	82	92	83	96	94	1	94	104	77	83	94	85	92	++	88	74	1	0	82	88	39	82	94	82	1	84	0	97	E03	279	211
E04	91	76	82	89	82	97	95	1	93	102	77	82	94	85	91	93	++	74	0	0	82	88	40	82	93	82	0	84	1	96	E04	267	255
E05	93	79	84	94	86	98	96	0	95	104	80	85	97	88	93	96	96	++	0	0	70	73	33	69	77	68	0	71	0	81	E05	308	239
E06	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	E06	1300	1112
S01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	S01	258	200
S02	83	71	75	83	76	87	85	0	85	94	70	77	86	79	83	85	83	87	0	2	++	83	39	77	86	77	0	79	0	90	S02	272	229
S03	89	77	81	91	83	96	94	1	92	103	78	82	92	86	91	92	92	95	0	1	88	++	41	84	92	82	0	85	1	95	S03	223	197
S04	38	33	34	38	36	40	41	0	39	44	33	36	39	36	38	39	39	40	0	0	36	39	++	38	42	37	0	38	0	43	S04	262	239
S06	85	74	77	88	79	93	90	0	88	99	75	80	90	81	88	89	88	91	1	0	82	90	38	++	87	75	1	80	1	91	S06	240	220
W01	97	83	86	98	89	104	101	0	100	110	83	87	100	91	97	99	100	102	1	0	90	99	42	96	++	84	0	89	0	101	W01	276	224
W02	79	68	72	79	74	85	83	0	81	89	68	73	81	75	79	81	81	84	0	0	74	82	34	77	87	++	0	77	0	90	W02	266	177
W03	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	++	0	1	1	W03	257	214
W04	85	73	77	86	79	91	89	0	88	98	73	79	88	82	86	88	87	90	0	0	80	88	38	84	93	77	0	++	0	94	W04	275	215
W05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	++	0	W05	310	275
W06	96	81	85	95	85	100	100	0	99	108	81	86	97	89	96	98	97	100	1	0	88	96	41	92	103	85	0	92	1	++	W06	247	204
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