

file:/gsbifrddata/04nov/31_018_04nov2016.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	01h38m39.21	+33d14'42.18"	04/Nov/2016	17:52:11	306.00	130.208	89	
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	89

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	++	104	102	87	98	108	116	114	99	108	92	104	100	93	96	99	106	91	95	80	99	99	101	82	101	104	107	95	99	89	C00	252	243
C01	105	++	83	101	99	112	103	107	104	110	93	110	98	93	93	97	106	90	93	83	103	98	99	85	94	102	106	99	102	89	C01	239	235
C02	86	91	++	71	101	125	105	105	93	91	94	107	90	110	89	90	95	82	85	70	93	88	93	77	120	105	100	88	92	80	C02	257	225
C03	99	110	101	++	85	111	58	108	86	91	117	88	90	75	83	88	95	78	83	85	89	86	88	74	64	82	96	85	89	80	C03	248	238
C04	101	101	100	95	++	105	97	103	93	95	87	100	89	94	91	93	101	86	89	77	97	93	95	80	92	97	105	91	97	83	C04	281	294
C05	112	111	78	103	94	++	86	130	104	103	126	110	107	117	104	103	114	94	101	94	109	103	108	89	111	114	111	104	105	93	C05	232	191
C06	116	105	79	88	99	114	++	91	92	110	55	107	94	90	98	94	104	88	93	69	97	96	99	81	101	105	107	95	98	86	C06	270	197
C08	117	111	116	97	105	101	106	++	98	99	122	104	100	108	98	100	109	90	97	88	105	99	105	86	104	110	110	99	103	90	C08	235	193
C09	104	105	65	100	92	108	104	91	++	101	94	101	94	91	89	92	100	84	88	80	97	93	99	80	92	99	106	94	98	83	C09	265	195
C10	110	116	77	116	95	119	107	104	104	++	85	106	118	71	95	98	102	90	93	77	100	98	99	86	95	107	108	96	102	88	C10	224	220
C11	86	96	125	130	88	71	76	120	66	86	++	85	101	111	89	85	97	82	88	81	93	88	94	78	80	94	101	89	94	78	C11	293	267
C12	113	104	81	84	91	119	106	99	103	113	54	++	90	101	97	99	107	93	94	83	101	99	100	86	98	107	108	96	102	90	C12	255	191
C13	107	103	90	100	96	104	103	107	95	102	109	93	++	63	91	93	99	83	88	80	98	92	98	80	89	100	100	92	95	84	C13	221	196
C14	101	97	104	81	98	91	100	115	90	83	119	92	106	++	90	91	95	82	87	76	96	88	92	78	105	99	99	89	93	80	C14	233	200
E02	103	97	80	89	92	103	102	101	92	100	84	96	96	95	++	85	97	83	88	77	91	89	92	77	91	93	98	89	91	82	E02	258	255
E03	98	96	80	90	92	99	97	97	89	102	74	96	94	91	86	++	99	85	90	77	94	93	92	78	92	94	100	90	95	80	E03	262	187
E04	110	107	87	96	100	110	107	111	98	107	90	105	101	98	99	96	++	90	95	85	103	101	102	85	99	104	110	98	101	89	E04	239	203
E05	97	94	79	83	90	96	95	95	86	95	77	95	89	87	87	85	92	++	83	73	87	85	87	72	81	89	94	84	86	75	E05	263	205
E06	103	102	83	91	93	103	102	102	92	101	85	98	97	93	95	93	99	93	++	76	90	88	90	77	87	92	97	89	92	78	E06	38	157
S01	78	81	80	82	76	74	75	87	70	78	78	74	60	72	73	72	81	68	74	++	104	86	81	67	73	78	89	77	80	69	S01	227	207
S02	100	103	84	94	95	102	95	102	94	105	83	97	92	91	92	90	101	86	92	153	++	95	99	83	93	100	107	94	97	84	S02	259	180
S03	98	96	79	87	91	98	95	96	89	96	72	96	86	87	88	88	99	84	90	95	102	++	91	80	89	96	102	91	92	82	S03	250	190
S04	105	101	86	88	97	103	102	105	95	102	83	99	100	93	93	90	102	89	93	74	95	89	++	83	93	102	104	94	97	84	S04	298	225
S06	91	91	73	80	84	91	90	91	83	95	80	88	87	83	83	81	91	79	84	65	83	80	89	++	79	84	87	77	82	71	S06	234	170
W01	109	98	49	101	84	118	110	81	110	112	35	112	91	84	93	91	98	84	93	56	91	88	92	83	++	106	95	90	93	82	W01	274	194
W02	101	113	90	118	97	108	100	105	97	108	95	97	99	97	94	92	103	89	97	79	96	91	99	86	86	++	101	98	101	88	W02	258	164
W03	107	106	89	97	101	106	108	107	100	111	91	105	102	98	96	94	106	94	99	80	99	96	100	89	93	97	++	99	104	91	W03	272	189
W04	101	97	82	88	92	101	99	100	95	98	79	96	96	91	89	89	98	86	93	73	92	88	94	80	91	96	96	++	96	82	W04	242	197
W05	107	106	89	94	102	106	105	107	100	107	85	102	101	99	99	96	103	92	99	76	98	93	101	88	98	101	104	95	++	105	W05	254	229
W06	94	92	76	84	85	93	90	91	85	93	76	91	88	83	84	82	93	79	84	68	86	81	87	76	84	86	91	81	84	++	W06	238	197
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