

file:/gsbifrddata/27nov/31_119_27nov2016.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	01h38m39.43	+33d14'43.33"	27/Nov/2016	18:59:49	591.00	130.208	44
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 44

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	++	68	87	65	73	78	89	58	87	93	76	80	83	76	85	60	82	55	90	74	73	65	55	76	88	76	69	0	76	91	C00	267	236
C01	73	++	74	58	64	68	74	51	75	81	65	71	71	67	75	52	72	47	77	67	64	57	47	67	77	65	58	0	66	78	C01	270	265
C02	89	74	++	74	82	87	95	65	96	102	82	88	91	86	95	65	91	59	98	82	82	72	59	83	97	85	73	0	84	100	C02	292	229
C03	69	60	71	++	63	67	74	52	75	81	66	73	71	67	73	50	71	47	78	65	64	57	47	65	76	65	57	0	65	77	C03	266	255
C04	77	69	82	67	++	75	81	56	84	89	71	79	79	75	82	56	79	51	86	73	71	63	50	73	86	73	64	0	73	85	C04	313	312
C05	82	68	83	66	75	++	88	60	88	93	76	80	83	77	87	60	82	55	91	76	74	66	55	76	90	77	68	0	76	91	C05	223	234
C06	95	77	95	74	83	86	++	65	99	101	86	91	90	86	95	65	91	60	100	83	81	73	62	85	98	84	76	0	84	101	C06	261	238
C08	65	56	67	54	62	63	71	++	67	71	56	67	62	59	65	46	62	43	68	56	55	50	41	57	67	57	51	0	59	69	C08	237	185
C09	0	0	1	1	0	1	1	1	++	104	84	91	92	86	96	65	91	60	100	85	81	73	59	85	99	83	74	1	85	101	C09	293	207
C10	97	82	100	80	92	93	106	75	0	++	89	97	97	92	103	69	98	65	108	92	88	79	64	92	105	90	80	0	90	107	C10	269	224
C11	81	65	80	63	72	74	87	61	0	90	++	78	79	77	83	57	80	52	87	74	70	63	54	74	85	74	65	1	73	88	C11	232	226
C12	80	70	83	67	76	76	87	67	2	93	74	++	87	82	90	61	86	57	94	81	79	68	56	79	92	79	70	0	80	93	C12	262	215
C13	87	73	89	71	82	83	93	67	0	98	80	83	++	82	91	62	87	57	94	80	78	69	57	80	93	79	72	0	80	96	C13	183	163
C14	81	70	84	67	76	78	88	64	0	94	77	79	84	++	86	58	82	54	89	76	74	65	53	76	87	74	66	0	76	88	C14	201	204
E02	91	77	92	73	84	86	97	70	1	103	82	85	92	87	++	66	90	59	99	83	80	73	60	85	99	82	75	0	84	99	E02	265	246
E03	64	54	65	52	59	62	69	50	0	73	59	60	66	61	69	++	62	41	69	57	55	49	41	57	67	56	51	0	58	68	E03	281	198
E04	89	75	91	72	84	83	94	69	0	102	81	84	90	86	93	66	++	58	95	79	77	69	56	79	92	80	71	0	80	94	E04	268	226
E05	72	62	74	59	68	69	78	56	0	84	67	69	73	70	76	54	76	++	63	52	52	45	38	53	61	53	46	0	53	63	E05	268	220
E06	95	81	98	79	89	91	101	75	0	109	88	91	97	92	102	72	100	82	++	86	84	76	62	88	103	87	77	0	87	104	E06	306	207
S01	79	69	82	65	76	77	85	62	0	92	74	77	81	78	84	60	83	69	89	++	72	64	52	75	87	73	66	1	74	87	S01	243	215
S02	79	68	83	66	76	75	85	62	0	92	72	76	81	77	83	59	83	68	90	76	++	61	51	72	83	72	63	0	71	84	S02	295	224
S03	69	59	71	56	66	66	74	55	0	79	64	66	70	66	73	52	72	59	78	65	64	++	47	65	73	64	56	0	64	75	S03	232	193
S04	56	45	56	43	49	51	59	42	1	61	50	50	53	51	57	40	56	46	59	50	49	43	++	53	60	53	47	0	52	62	S04	247	218
S06	82	70	84	68	78	78	91	65	0	96	77	80	84	81	89	63	86	70	94	79	79	69	53	++	87	72	66	0	73	87	S06	243	186
W01	96	81	98	80	90	91	104	74	1	109	88	91	98	92	102	72	100	82	107	91	90	78	60	94	++	85	76	0	85	103	W01	281	225
W02	76	65	80	63	73	73	81	59	1	87	71	72	78	74	81	57	81	65	85	71	72	63	47	73	87	++	66	1	73	88	W02	280	179
W03	77	62	75	60	67	71	82	57	1	85	69	70	75	71	78	56	76	63	82	68	68	58	47	70	82	66	++	0	66	80	W03	257	197
W04	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	W04	245	192
W05	80	67	81	64	74	75	84	61	1	91	72	76	80	76	83	58	83	67	88	74	74	63	49	77	89	71	69	2	++	89	W05	282	250
W06	94	79	96	75	86	88	101	72	0	105	86	87	94	89	98	69	96	79	104	87	87	74	57	89	105	84	82	0	87	++	W06	246	221
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