

file:/gsbifrddata/21nov/31_109_21nov2016.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	01h38m39.37	+33d14'43.03"	21/Nov/2016	18:00:50	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	++	68	83	65	72	78	89	54	74	91	77	80	81	77	83	57	80	42	87	74	73	0	73	74	86	76	68	0	74	88	C00	264	218
C01	72	++	72	57	63	67	75	46	67	79	64	69	71	66	72	50	71	35	76	66	63	0	64	64	75	65	57	0	64	76	C01	256	268
C02	88	74	++	71	77	81	90	58	82	97	80	87	86	80	88	60	86	45	93	81	78	0	78	79	91	81	71	0	79	94	C02	286	235
C03	68	59	69	++	64	63	71	48	65	77	63	64	69	64	70	48	69	34	74	64	62	0	61	62	73	65	56	0	62	75	C03	257	262
C04	77	67	78	65	++	72	79	52	73	87	71	75	75	72	79	53	77	38	82	72	70	1	70	70	82	70	62	0	69	83	C04	314	311
C05	81	65	81	64	73	++	82	53	74	92	74	80	79	76	82	57	81	41	87	76	71	0	74	74	86	74	67	0	74	88	C05	209	222
C06	95	76	92	72	80	83	++	61	82	100	86	87	89	83	92	64	90	46	95	82	79	0	81	83	95	84	75	0	80	98	C06	257	227
C08	61	51	59	48	55	56	65	++	54	64	52	51	56	52	57	39	56	29	60	52	50	0	51	52	60	52	46	0	51	61	C08	227	184
C09	78	69	82	67	77	75	81	55	++	90	72	78	80	75	80	55	79	40	85	75	71	0	72	71	83	75	64	0	72	85	C09	293	223
C10	98	82	97	78	90	91	104	69	91	++	88	96	96	88	99	66	96	48	104	89	86	0	87	87	102	89	78	0	87	104	C10	281	228
C11	82	66	80	63	70	74	86	55	74	90	++	78	79	74	81	54	79	40	85	73	70	0	72	72	82	74	65	0	71	86	C11	211	219
C12	81	68	82	66	75	76	85	53	77	91	74	++	84	80	86	59	85	42	91	78	76	0	77	77	89	79	69	1	77	91	C12	257	207
C13	85	72	86	69	78	80	90	61	80	96	78	81	++	78	87	59	86	42	91	78	75	0	77	77	89	80	69	0	77	91	C13	204	156
C14	81	68	82	64	75	75	86	57	76	91	76	78	81	++	81	55	81	40	87	74	72	0	73	73	85	73	65	0	73	86	C14	202	216
E02	89	74	89	70	80	83	93	63	84	100	82	83	88	83	++	60	87	44	94	81	77	0	80	81	93	81	72	0	78	94	E02	291	247
E03	63	52	62	51	57	58	65	43	58	70	56	59	62	60	64	++	60	30	64	55	53	0	54	55	64	55	49	0	54	65	E03	286	204
E04	88	74	88	71	80	81	93	62	82	99	82	83	88	83	88	63	++	43	93	80	77	0	78	78	92	80	70	0	77	94	E04	258	226
E05	56	46	55	44	50	52	58	38	51	60	51	52	54	52	56	40	56	++	46	40	39	0	39	39	45	40	36	1	39	46	E05	281	238
E06	94	80	94	76	87	88	98	67	91	107	87	89	94	90	97	68	97	60	++	85	82	0	84	84	98	84	75	0	83	99	E06	310	220
S01	79	68	81	64	73	75	83	56	77	90	73	76	79	77	82	58	82	51	88	++	71	0	72	72	85	74	64	0	72	85	S01	237	205
S02	79	67	80	64	74	75	83	56	76	91	72	76	79	75	81	58	81	50	88	74	++	0	70	69	82	71	63	0	69	82	S02	301	224
S03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	1	2	4	0	0	S03	218	190
S04	76	64	77	60	68	72	80	54	71	86	70	72	76	72	78	54	79	48	84	71	70	0	++	72	83	72	63	0	70	82	S04	244	191
S06	81	69	81	66	75	76	85	58	79	93	75	77	81	77	84	59	83	51	90	76	78	1	73	++	83	71	64	0	70	83	S06	244	174
W01	94	80	94	77	88	88	99	67	89	108	87	90	96	91	97	69	97	60	105	87	89	0	84	92	++	83	74	0	81	99	W01	284	224
W02	77	66	78	62	71	71	81	54	74	87	71	73	76	74	79	56	80	49	85	72	72	1	69	72	85	++	64	0	73	86	W02	269	180
W03	76	61	74	58	65	68	81	52	66	84	70	68	73	69	74	53	75	48	79	66	68	1	65	69	81	65	++	1	63	78	W03	241	195
W04	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	1	3	++	0	0	W04	222	187
W05	78	64	78	62	70	72	81	55	72	86	71	73	76	73	79	55	78	49	85	71	70	0	67	72	85	70	65	1	++	84	W05	290	253
W06	92	77	92	73	83	84	97	64	85	104	85	86	91	86	93	66	95	58	100	84	85	0	80	86	102	82	81	1	83	++	W06	272	222
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