

file:/gsbifrddata/19nov/29_070_19nov2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m35.90	+33d14'24.66"	19/Nov/2015	17:10:24	591.00	130.208	37
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 37

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	++	58	1	52	0	59	71	31	55	62	0	66	43	66	54	61	66	66	48	55	54	69	57	58	48	54	0	59	64	62	C00	287	245
C01	55	++	1	51	0	61	70	30	56	62	0	64	44	65	54	61	66	67	49	55	54	67	56	58	47	55	1	60	64	62	C01	240	231
C02	1	0	++	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C02	182	170
C03	55	55	1	++	1	53	64	27	46	56	0	59	38	58	47	54	58	61	43	49	48	60	52	51	42	49	0	53	57	56	C03	261	204
C04	0	0	0	2	++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C04	270	214
C05	58	57	0	53	0	++	76	31	57	64	0	68	45	67	55	65	68	69	50	59	56	70	59	60	50	56	0	61	67	63	C05	294	195
C06	71	68	0	63	0	71	++	40	67	76	1	81	53	82	66	77	82	83	60	69	67	85	71	72	59	68	0	74	81	76	C06	253	233
C08	33	33	1	32	1	33	40	++	29	33	0	36	23	36	29	33	35	36	26	30	29	36	30	31	25	30	0	32	34	34	C08	277	268
C09	56	58	1	53	0	55	70	32	++	59	0	62	41	63	52	58	63	63	45	53	52	65	53	56	45	51	0	57	61	59	C09	277	234
C10	75	72	0	69	0	72	89	42	73	++	0	71	47	71	57	65	71	72	52	61	59	73	61	62	51	57	0	64	70	67	C10	254	291
C11	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C11	276	227
C12	65	64	1	63	0	63	76	38	65	84	0	++	50	74	60	69	76	75	54	63	63	77	64	66	53	61	0	67	74	72	C12	241	248
C13	42	43	0	41	1	42	52	24	43	55	0	49	++	48	40	47	49	50	36	42	40	51	41	44	34	41	0	45	48	47	C13	270	256
C14	65	63	0	61	0	63	79	36	63	82	0	72	48	++	61	71	75	75	55	63	62	77	64	65	54	60	0	66	74	70	C14	225	200
E02	68	70	0	66	0	66	82	39	69	89	0	78	53	77	++	56	61	61	44	52	50	63	51	53	44	50	0	55	60	58	E02	271	246
E03	61	60	0	56	0	59	73	35	60	76	1	68	44	67	73	++	69	70	52	59	58	71	59	61	49	57	1	63	68	66	E03	244	237
E04	69	69	1	66	0	67	83	40	67	88	0	79	52	77	82	72	++	77	56	63	62	78	65	65	55	62	0	68	75	72	E04	247	246
E05	63	61	0	59	0	60	75	36	61	79	0	71	46	70	74	64	74	++	57	65	63	78	65	67	55	63	0	68	75	72	E05	281	217
E06	49	49	0	45	1	47	59	28	48	62	0	54	36	54	58	51	57	52	++	47	45	58	48	49	39	46	0	49	55	52	E06	255	204
S01	57	57	1	54	0	56	70	33	56	73	0	64	43	64	69	60	69	62	49	++	55	67	56	59	46	52	0	56	61	60	S01	237	241
S02	55	56	0	52	0	55	67	32	55	72	1	64	42	62	67	59	67	59	46	58	++	66	54	57	43	50	0	56	60	59	S02	193	247
S03	65	64	1	61	0	64	79	37	64	83	0	74	49	73	77	66	77	70	54	67	65	++	70	71	56	64	0	69	76	72	S03	292	227
S04	57	57	1	53	0	56	69	32	57	74	0	65	43	64	68	59	69	61	48	58	58	67	++	60	46	53	0	57	62	59	S04	263	256
S06	60	60	0	56	0	58	72	33	59	76	1	68	45	66	72	62	71	64	49	62	60	70	63	++	46	54	0	59	63	61	S06	281	226
W01	45	45	1	42	0	45	54	26	45	59	0	52	35	51	55	47	55	49	38	44	44	50	44	46	++	47	0	48	53	50	W01	359	215
W02	48	48	0	47	0	46	58	27	48	61	0	54	35	54	58	50	56	52	40	47	46	54	48	49	37	++	0	55	61	59	W02	233	256
W03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	++	0	0	0	W03	78	151
W04	62	62	0	58	0	61	75	36	63	80	0	70	46	70	74	65	74	67	51	60	59	69	62	65	49	53	1	++	66	66	W04	324	231
W05	59	60	0	57	0	58	72	34	58	76	0	67	44	67	71	61	70	65	50	59	56	67	58	61	46	50	1	65	++	72	W05	210	237
W06	65	64	0	62	1	63	77	38	63	82	0	74	49	73	78	68	77	70	54	64	63	72	62	66	52	54	0	70	68	++	W06	236	166
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