

file:/gsbifrddata/07feb/27_036_07feb2015.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 3C468.1	23h51m39.68	+64d45'20.69"	07/Feb/2015	11:00:53	306.00	130.208	79
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 79

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	++	32	36	1	35	33	33	48	37	40	18	43	32	36	1	35	36	40	36	32	38	31	39	32	35	1	37	33	35	0	C00	300	252
C01	35	++	44	3	42	49	49	31	53	40	21	35	44	45	4	42	47	46	45	39	47	39	44	38	48	1	46	39	40	1	C01	278	194
C02	32	35	++	7	47	52	36	51	39	54	20	42	42	42	6	41	45	46	46	40	46	38	43	38	47	0	47	40	40	0	C02	234	218
C03	4	2	4	++	4	5	4	6	2	0	2	1	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	2	0	1	1	1	C03	247	143
C04	39	51	35	4	++	36	45	46	45	44	25	42	44	39	6	38	47	44	45	39	44	38	43	38	46	0	45	40	39	1	C04	323	258
C05	34	44	50	4	38	++	32	43	39	48	16	34	35	38	3	38	40	42	40	36	41	36	39	34	41	0	41	35	38	1	C05	255	170
C06	24	47	30	1	44	35	++	46	54	32	23	43	45	41	4	39	47	47	45	39	46	38	45	39	46	1	45	39	41	0	C06	276	267
C08	42	39	56	6	46	49	44	++	39	52	23	56	42	44	8	42	44	49	46	41	47	41	46	38	48	2	47	40	41	2	C08	319	268
C09	31	50	40	4	43	42	55	34	++	39	23	40	42	38	7	41	48	47	46	40	45	40	45	38	45	0	46	41	41	1	C09	253	259
C10	34	40	47	2	40	37	25	44	37	++	22	46	42	43	6	41	46	46	46	38	45	39	46	37	46	0	45	41	41	1	C10	280	282
C11	18	24	17	1	24	14	24	22	23	18	++	25	22	23	1	20	23	22	21	19	21	19	20	18	22	0	24	18	18	1	C11	281	259
C12	38	39	47	2	39	37	47	63	41	38	23	++	42	43	6	41	45	48	44	39	46	37	43	35	42	0	43	38	40	0	C12	282	281
C13	35	49	40	1	47	36	43	46	44	44	24	42	++	50	4	39	43	43	43	36	46	36	42	35	45	6	46	37	38	1	C13	257	241
C14	34	46	43	2	43	39	40	46	39	41	23	45	53	++	4	37	43	41	41	36	46	38	38	34	44	0	43	38	36	0	C14	161	205
E02	21	46	31	3	43	29	41	40	42	36	17	34	38	33	++	4	5	5	4	4	6	2	4	4	4	0	5	4	5	0	E02	305	277
E03	33	42	42	0	38	37	40	40	43	37	20	43	38	39	36	++	42	43	40	36	38	32	40	32	39	0	40	35	37	1	E03	219	247
E04	35	44	42	1	45	37	45	43	45	40	21	44	42	41	38	39	++	46	45	38	48	40	45	38	46	0	45	40	41	0	E04	181	170
E05	37	46	44	1	42	38	45	47	44	41	22	46	41	43	39	43	43	++	45	42	45	39	46	38	45	2	45	40	42	1	E05	279	188
E06	33	43	43	1	44	38	42	43	44	40	19	43	42	40	36	39	43	42	++	41	45	41	44	36	47	0	45	40	41	0	E06	243	145
S01	33	43	38	2	36	33	37	45	38	33	20	41	41	37	34	36	38	40	39	++	40	35	38	33	43	2	40	32	36	0	S01	206	227
S02	34	42	47	2	41	38	46	45	42	40	21	47	44	43	37	39	44	44	44	39	++	43	43	38	47	1	48	39	39	0	S02	269	234
S03	31	40	40	0	41	35	40	40	41	38	19	38	37	39	33	35	40	39	39	34	40	++	36	34	39	0	40	34	35	0	S03	352	255
S04	36	45	44	1	44	38	46	47	44	42	20	45	43	41	39	40	45	47	42	37	42	39	++	37	46	0	42	38	40	1	S04	322	270
S06	32	39	38	0	39	33	39	38	40	34	17	38	37	36	31	34	38	37	36	34	37	34	36	++	37	1	38	32	32	1	S06	323	276
W01	34	47	46	1	47	37	47	47	45	43	21	47	45	44	40	42	46	47	45	43	46	41	46	39	++	1	46	39	42	0	W01	276	229
W02	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	++	1	0	0	1	W02	218	226
W03	35	45	48	2	45	39	44	44	46	41	22	45	45	44	38	39	43	44	42	40	46	38	40	38	44	0	++	40	42	0	W03	239	148
W04	31	37	37	0	39	32	37	38	40	35	17	38	34	36	32	34	36	36	36	31	37	32	37	31	38	1	35	++	33	0	W04	354	233
W05	32	42	39	1	39	34	39	41	41	38	19	40	39	37	36	37	39	40	39	36	39	35	39	33	42	1	38	32	++	0	W05	205	201
W06	32	42	40	1	40	36	39	40	41	35	19	41	38	39	33	36	38	40	40	33	38	35	39	33	42	0	39	36	38	++	W06	212	248
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