

file:/gsbifrddata/06sep/26_029_06sep2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m31.77	+33d14'02.76"	06/Sep/2014	00:46:12	1313.41	8.138	38
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1245.000	MHz 1245.000	MHz 131.593	MHz 173.407	MHz 1313.407	MHz 1313.407	kHz 8.14 38

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	++	1	43	33	35	39	38	43	37	3	39	0	38	38	36	38	43	43	44	37	41	32	40	37	45	34	37	31	3	38	C00	361	403
C01	0	++	3	1	2	4	1	2	0	3	3	2	0	3	1	5	3	2	1	4	0	3	1	2	5	3	0	1	4	3	C01	279	241
C02	35	1	++	28	32	40	38	40	30	1	43	2	38	36	36	36	40	38	41	33	36	29	39	36	40	31	35	33	2	33	C02	431	439
C03	31	3	28	++	28	27	32	31	29	3	34	2	28	29	26	29	28	32	37	26	33	29	35	30	35	27	30	29	1	27	C03	416	393
C04	37	2	39	32	++	35	36	33	33	3	31	1	30	36	28	38	34	32	34	30	29	27	33	30	37	28	31	29	1	27	C04	375	418
C05	32	1	30	27	36	++	36	33	36	4	40	2	34	40	36	39	35	39	42	35	38	35	39	35	45	33	35	32	3	35	C05	406	373
C06	37	2	38	31	39	34	++	39	38	3	42	1	38	41	36	37	41	41	45	39	39	35	42	39	42	33	40	33	2	35	C06	432	373
C08	35	2	39	33	38	38	40	++	36	0	42	2	37	39	36	41	37	44	41	38	37	36	45	33	41	35	33	34	3	37	C08	468	402
C09	32	3	36	28	40	33	37	39	++	2	37	4	32	35	34	38	36	39	45	36	35	33	42	31	42	37	35	36	4	36	C09	355	357
C10	1	2	1	4	2	0	3	2	2	++	2	2	2	3	2	6	3	1	2	1	4	0	5	2	1	0	2	5	3	3	C10	268	266
C11	34	5	35	30	38	34	41	38	40	2	++	1	33	41	37	40	41	43	47	39	42	35	44	38	40	37	35	37	2	36	C11	467	403
C12	1	2	1	5	4	3	2	2	0	1	3	++	4	4	3	2	4	3	4	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	5	C12	400	424
C13	30	2	32	28	36	28	34	34	32	0	31	1	++	38	37	41	36	39	40	33	39	32	39	34	40	32	36	32	2	36	C13	398	410
C14	37	1	40	30	44	40	40	43	38	1	41	1	30	++	35	40	39	41	44	36	39	33	43	36	44	34	37	36	2	34	C14	452	465
E02	35	0	37	28	39	34	36	37	35	1	31	1	31	35	++	38	38	39	40	34	39	30	38	35	35	35	33	31	2	36	E02	491	674
E03	36	1	38	36	45	36	37	41	38	1	38	3	32	41	37	++	44	42	45	36	34	36	42	36	42	38	38	38	4	38	E03	469	397
E04	34	2	36	27	36	32	33	37	36	5	36	2	30	34	38	41	++	38	43	38	39	33	42	33	35	32	37	34	2	36	E04	461	399
E05	35	2	40	36	47	33	44	45	41	4	45	0	35	44	39	41	39	++	48	36	45	33	44	40	42	40	36	36	1	40	E05	472	368
E06	35	1	40	34	38	34	43	41	39	2	42	2	34	42	40	42	37	47	++	40	43	36	45	38	46	38	42	40	3	39	E06	439	386
S01	33	3	40	27	41	38	40	38	40	1	40	4	33	38	37	40	37	41	36	++	36	32	42	34	38	32	31	32	1	33	S01	415	424
S02	32	2	34	30	35	33	40	39	37	1	37	5	29	38	37	35	32	37	37	35	++	32	44	37	36	32	34	33	2	36	S02	412	365
S03	33	1	36	30	41	32	39	40	36	3	39	2	33	38	35	36	38	38	41	40	39	++	40	31	33	29	30	29	5	27	S03	417	350
S04	36	2	39	33	41	37	39	42	40	1	42	1	33	45	38	43	40	49	43	43	40	42	++	41	40	39	43	35	3	39	S04	445	483
S06	35	4	30	33	36	37	35	34	36	4	36	4	32	38	31	36	36	38	35	36	32	40	44	++	42	33	33	29	1	31	S06	427	374
W01	37	2	39	34	42	36	40	41	39	1	42	2	34	42	34	39	36	42	42	41	37	37	45	35	++	35	39	36	1	37	W01	451	392
W02	36	2	39	31	46	39	44	42	38	1	43	1	33	40	38	43	36	44	46	39	36	40	46	37	41	++	33	32	3	33	W02	439	335
W03	37	1	34	32	43	37	39	42	39	1	40	0	39	46	38	43	37	44	42	40	36	39	44	36	40	41	++	31	1	36	W03	445	416
W04	36	1	38	28	40	35	36	40	36	0	39	1	34	37	38	42	33	39	38	34	34	38	39	32	38	38	38	++	3	31	W04	429	399
W05	4	3	1	0	4	3	2	1	1	4	1	1	1	1	4	2	1	4	1	6	1	1	1	2	4	2	2	0	++	3	W05	393	371
W06	34	1	32	30	34	36	37	41	36	1	37	1	32	36	30	39	32	40	40	38	35	36	39	35	40	37	41	38	2	++	W06	429	410
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