

24_054_14sep2014.MTX.0

Mon Sep 15 01:15:36 2014

1

file:/gsbifrddata/14sep/24_054_14sep2014.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	3C286	13h31m49.00	+30d26'01.42"	14/Sep/2014	18:10:45	1326.22	4.069	40	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1255.000	1255.000	128.777	176.223	1326.223	1326.223	4.07	40

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	++	3	25	22	29	29	27	29	26	14	22	24	25	29	27	29	28	2	27	21	31	22	28	20	8	25	24	24	25	23	C00	109	119
C01	4	++	1	2	1	5	0	4	2	2	4	3	5	0	2	7	7	6	1	3	5	3	4	2	4	4	2	2	3	7	C01	106	156
C02	25	3	++	21	21	25	23	29	25	15	26	24	27	26	18	28	25	2	31	26	24	27	29	26	3	25	22	19	19	24	C02	119	137
C03	25	10	30	++	21	19	19	23	16	13	25	26	17	17	16	26	21	4	18	19	23	16	20	17	3	18	21	16	22	15	C03	86	119
C04	29	5	26	27	++	23	24	26	27	16	20	21	25	21	17	25	21	6	24	16	21	16	29	24	5	21	20	12	22	22	C04	115	116
C05	17	1	29	19	30	++	26	27	26	16	30	28	31	24	20	25	32	0	24	25	27	18	28	24	2	28	23	21	24	23	C05	122	106
C06	26	3	28	27	33	28	++	28	28	17	28	26	30	26	26	27	25	3	23	26	30	22	34	24	5	25	31	20	25	19	C06	104	121
C08	29	1	35	30	28	34	33	++	25	20	27	25	25	30	26	31	29	3	27	23	26	21	28	28	3	26	25	19	28	21	C08	110	101
C09	22	2	24	27	27	28	34	33	++	20	31	27	30	27	24	31	27	4	28	25	27	23	29	28	3	29	26	19	31	19	C09	123	103
C10	30	3	37	24	35	34	38	37	35	++	19	19	20	20	18	20	20	2	17	16	16	17	20	19	1	17	15	12	20	16	C10	160	112
C11	25	4	31	28	27	32	29	28	27	32	++	27	25	31	30	25	28	3	31	26	35	25	29	27	6	23	26	18	28	20	C11	129	162
C12	23	4	25	24	27	23	28	30	22	27	27	++	25	24	21	27	28	2	21	19	32	19	26	22	5	25	25	24	22	25	C12	116	107
C13	20	6	22	19	26	23	21	25	26	28	26	22	++	22	28	25	29	1	27	18	27	22	25	21	5	24	26	24	28	22	C13	130	147
C14	22	0	30	24	33	25	30	32	27	35	29	29	26	++	21	29	25	4	25	23	31	20	24	25	2	26	22	25	25	20	C14	180	108
E02	26	3	23	24	27	28	30	35	30	31	25	24	28	30	++	29	24	1	22	17	24	21	27	21	1	21	17	20	23	22	E02	127	107
E03	25	1	33	25	30	27	32	33	22	34	25	23	23	28	27	++	29	2	27	25	30	21	35	27	5	26	29	21	31	24	E03	110	119
E04	25	0	28	22	32	28	30	32	32	37	29	22	22	34	27	30	++	5	29	22	23	23	29	22	2	23	27	22	24	23	E04	113	134
E05	2	4	1	1	4	0	5	3	4	6	4	2	2	2	3	0	2	++	4	3	1	3	3	2	3	2	6	1	4	1	E05	117	119
E06	19	6	27	19	26	29	33	27	24	33	31	22	18	23	26	27	28	1	++	21	25	27	29	20	6	20	26	19	26	24	E06	115	131
S01	25	5	29	25	30	28	30	38	35	38	31	22	24	28	29	30	26	3	30	++	24	21	23	20	7	23	23	21	25	21	S01	104	125
S02	27	5	29	20	29	29	34	32	28	28	33	25	27	32	31	27	25	2	29	32	++	25	31	25	6	27	25	30	31	21	S02	111	154
S03	26	4	28	30	32	30	34	35	36	40	31	30	25	34	38	33	31	3	29	39	29	++	24	20	3	24	18	13	21	20	S03	109	136
S04	20	7	29	20	34	29	32	34	34	33	30	25	22	30	23	27	33	2	27	34	32	31	++	27	1	30	29	22	28	29	S04	119	120
S06	25	1	33	26	35	27	34	30	23	33	28	25	22	30	27	27	30	3	29	35	27	30	33	++	3	29	23	16	25	23	S06	113	120
W01	2	4	6	2	4	2	5	0	5	6	4	1	2	1	2	5	3	4	6	1	2	4	1	4	++	4	2	1	6	3	W01	115	150
W02	26	1	29	27	33	27	34	33	33	41	32	27	25	36	28	26	31	8	29	35	32	32	31	29	3	++	29	18	27	27	W02	136	122
W03	26	4	25	29	38	25	35	35	30	41	33	24	25	32	29	29	29	3	36	33	33	32	37	31	3	31	++	21	26	27	W03	106	131
W04	20	3	29	24	29	21	31	33	25	36	22	23	20	28	28	26	23	1	30	29	23	28	30	26	4	31	32	++	24	18	W04	106	115
W05	24	0	30	24	30	27	32	30	25	32	25	22	21	24	27	24	32	2	24	25	28	37	31	23	2	32	33	22	++	21	W05	108	137
W06	16	1	22	24	27	27	32	31	23	35	28	26	24	25	24	28	26	5	31	26	29	32	29	29	2	31	28	33	29	++	W06	104	78
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