

file:/gsbifrdatal/28feb/29_057_28feb2016.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	13h31m53.02	+30d25'34.57"	27/Feb/2016	23:35:42	1416.08	8.138	137	
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	1345.000	1345.000	128.917	176.083	1416.083	1416.083	8.14	137

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	++	11	3	28	31	28	4	4	35	23	30	32	32	25	26	26	26	1	24	31	30	27	28	29	35	28	34	27	31	25	C00	153	141
C01	13	++	3	9	7	7	2	1	11	7	11	9	8	6	6	6	3	1	5	7	11	6	7	6	4	11	12	9	13	8	C01	139	139
C02	28	14	++	6	2	5	4	4	1	1	4	3	4	5	3	3	5	4	5	1	3	7	3	6	0	0	9	2	5	3	C02	86	52
C03	26	9	26	++	24	22	2	4	19	21	28	25	25	25	21	19	25	3	18	26	24	22	25	24	28	21	28	26	28	23	C03	142	122
C04	39	10	27	29	++	27	2	2	31	25	26	24	32	25	24	24	28	5	23	33	27	28	20	21	29	22	27	39	32	27	C04	131	139
C05	35	4	28	28	28	++	5	1	33	18	32	25	28	22	21	26	24	3	22	25	28	24	29	24	30	22	32	29	30	23	C05	155	142
C06	3	3	3	3	6	2	++	5	1	2	0	4	3	3	3	4	5	5	4	1	2	6	8	1	4	7	2	1	4	6	C06	119	131
C08	2	5	4	2	4	4	1	++	1	1	2	5	4	5	2	5	6	1	2	5	2	2	1	5	3	1	2	4	0	4	C08	151	144
C09	34	8	32	27	28	32	2	1	++	25	32	29	32	28	28	27	25	3	22	33	29	28	27	25	28	25	33	34	31	25	C09	132	130
C10	37	11	27	32	32	35	5	1	32	++	22	14	23	17	21	20	17	1	17	19	21	21	22	23	18	22	21	27	24	17	C10	156	215
C11	34	7	30	27	29	33	5	3	34	31	++	34	27	20	25	27	28	2	19	29	29	28	24	22	28	30	27	36	29	24	C11	171	143
C12	26	2	27	23	25	25	6	2	27	23	26	++	30	28	27	20	25	5	19	32	31	27	22	25	29	25	27	33	34	24	C12	152	74
C13	33	7	29	30	33	36	3	4	31	32	34	27	++	24	25	31	25	3	20	25	31	27	29	24	34	34	33	32	35	25	C13	120	126
C14	33	7	29	22	26	29	2	4	26	32	29	23	33	++	25	23	18	3	16	23	21	23	22	27	29	22	27	31	25	19	C14	157	123
E02	38	7	28	32	34	30	1	6	39	31	35	27	35	28	++	22	26	2	20	25	27	30	25	26	28	26	29	29	31	19	E02	133	115
E03	33	9	29	24	29	30	1	5	26	32	32	22	30	25	30	++	28	7	22	26	16	25	19	21	26	25	26	27	27	26	E03	170	105
E04	29	7	20	21	27	25	0	2	27	29	28	25	29	22	27	21	++	3	23	22	23	22	23	24	28	24	28	31	32	21	E04	155	146
E05	3	3	4	1	0	5	4	4	3	4	9	3	1	7	2	2	2	++	8	4	5	4	3	5	3	4	1	3	4	3	E05	128	123
E06	29	6	29	27	27	19	1	3	22	22	20	20	27	20	30	18	17	7	++	23	21	26	15	16	19	25	19	20	23	21	E06	244	133
S01	36	11	35	29	35	33	3	3	36	38	38	30	28	30	36	33	26	5	24	++	24	29	29	26	29	27	31	31	31	19	S01	140	130
S02	34	10	24	26	32	31	0	0	34	37	32	24	42	30	39	25	26	5	26	32	++	26	29	20	29	27	29	29	36	21	S02	126	110
S03	37	8	32	29	33	36	0	5	37	36	30	28	30	31	34	28	29	2	24	34	33	++	22	23	24	27	24	31	32	21	S03	105	100
S04	31	13	34	32	29	31	3	6	39	35	33	28	33	30	31	29	24	2	23	29	37	34	++	25	26	33	26	24	24	21	S04	161	128
S06	33	10	28	28	35	28	0	2	28	31	27	21	32	28	31	26	28	3	17	27	31	30	31	++	30	22	27	27	31	24	S06	147	96
W01	36	11	22	30	33	36	2	2	30	34	36	28	33	28	31	33	26	5	26	34	29	28	25	26	++	27	31	29	33	28	W01	156	143
W02	35	13	29	32	35	31	6	4	40	36	36	26	35	32	31	25	27	3	22	32	30	38	33	22	39	++	32	33	35	24	W02	160	97
W03	39	12	33	32	34	30	4	5	39	41	34	31	31	29	32	30	26	3	24	40	35	36	36	36	36	37	++	35	39	23	W03	148	111
W04	45	10	28	29	33	38	4	2	40	42	33	29	39	34	36	33	32	3	29	34	38	33	38	36	37	35	40	++	34	28	W04	124	111
W05	38	10	31	30	34	36	3	5	35	37	35	30	37	36	40	34	31	1	27	39	36	31	36	31	41	35	38	42	++	27	W05	138	113
W06	32	3	24	25	28	25	3	3	30	38	29	22	28	27	24	27	24	1	23	31	21	27	30	25	32	29	30	29	29	++	W06	137	119
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