

file:/gsbifrdatal/29feb/29_057_29feb2016.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	13h31m53.04	+30d25'34.46"	29/Feb/2016	03:12:11	1409.42	8.138	111	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1340.000	1340.000	130.583	174.417	1409.417	1409.417	8.14	111

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	++	39	2	37	40	38	1	5	37	31	36	36	37	39	38	35	37	2	26	41	38	34	41	35	46	40	41	37	42	36	C00	141	134
C01	29	++	8	30	26	31	3	9	30	23	36	37	39	33	32	26	27	1	24	33	33	30	31	34	34	28	33	35	34	24	C01	136	144
C02	3	2	++	1	2	5	2	2	4	5	0	0	4	2	1	2	1	1	5	3	1	2	1	5	6	2	1	1	3	8	C02	150	65
C03	31	25	2	++	31	32	7	3	39	30	32	31	34	35	32	34	31	3	29	37	38	31	33	33	36	36	37	37	34	32	C03	163	115
C04	30	28	5	26	++	32	3	7	42	23	33	37	41	29	34	34	31	3	25	37	36	30	38	31	37	34	37	36	39	31	C04	146	126
C05	30	26	5	30	25	++	25	3	32	27	31	32	34	32	31	27	30	1	25	38	33	33	36	36	36	27	28	37	37	31	C05	158	128
C06	2	4	21	0	3	7	++	0	8	3	3	1	4	4	2	4	2	3	0	4	2	3	3	4	9	6	8	2	1	4	C06	142	126
C08	2	4	6	2	0	3	1	++	4	5	7	1	5	1	7	5	0	3	2	5	4	4	1	7	6	4	2	0	5	2	C08	143	149
C09	39	27	2	28	29	32	7	3	++	27	32	31	39	32	28	32	35	1	24	33	34	35	37	33	41	35	41	34	40	38	C09	150	123
C10	37	34	5	34	38	32	5	3	39	++	21	24	25	27	27	23	23	2	19	27	21	19	28	24	26	18	25	23	27	20	C10	139	193
C11	26	30	1	30	29	27	4	3	30	32	++	36	37	30	32	27	34	1	21	36	33	31	40	31	33	32	37	40	37	30	C11	158	139
C12	32	22	5	23	30	25	3	5	29	31	25	++	35	31	29	35	36	2	30	39	38	31	31	36	38	32	36	38	42	30	C12	178	91
C13	30	31	1	29	31	36	2	2	38	38	30	28	++	34	35	36	34	4	30	37	37	32	39	38	36	40	39	40	42	34	C13	153	126
C14	31	25	3	26	26	27	3	4	33	34	25	19	38	++	30	29	32	3	27	35	38	28	38	31	37	31	33	31	37	33	C14	166	125
E02	30	27	3	26	25	31	3	7	30	31	25	24	38	36	++	30	30	3	27	34	34	36	33	35	37	36	29	37	36	32	E02	128	144
E03	26	27	0	24	27	25	3	2	31	33	26	22	30	25	24	++	29	5	23	35	31	30	31	34	32	29	38	31	38	28	E03	172	105
E04	23	20	1	24	22	27	3	3	27	30	31	23	28	27	28	25	++	4	27	36	32	37	32	31	38	35	34	36	40	33	E04	165	155
E05	3	4	1	1	3	2	6	7	1	1	5	0	1	0	1	1	1	++	5	5	2	7	6	1	3	3	0	4	2	4	E05	155	120
E06	22	19	4	24	23	20	3	6	22	26	25	16	22	15	19	20	22	7	++	25	28	24	33	22	25	24	28	33	30	27	E06	138	123
S01	33	34	0	28	30	33	3	2	35	32	31	26	38	27	32	31	31	3	21	++	38	34	35	34	32	35	32	35	38	33	S01	132	173
S02	35	32	5	29	30	35	4	2	35	40	34	30	34	32	31	29	27	3	17	32	++	37	42	33	39	37	39	33	38	29	S02	145	175
S03	32	24	3	31	29	32	4	2	32	34	35	26	36	32	33	29	34	5	20	36	31	++	32	34	34	34	39	34	35	36	S03	134	98
S04	36	28	3	34	35	33	1	6	35	32	30	25	36	29	25	30	29	2	24	40	36	34	++	37	37	38	38	31	40	30	S04	144	98
S06	31	28	4	26	24	34	4	1	29	33	34	24	33	34	25	27	25	3	20	29	34	29	32	++	34	31	37	36	40	33	S06	151	107
W01	33	34	3	27	31	33	0	3	34	33	29	27	34	32	27	29	26	1	21	35	34	30	33	26	++	37	42	40	41	32	W01	133	147
W02	27	22	4	23	19	26	6	3	31	34	24	28	21	22	27	23	21	3	18	25	26	28	25	24	29	++	38	35	38	32	W02	213	106
W03	30	38	6	29	29	28	3	4	33	40	31	30	35	29	30	30	30	1	24	36	31	37	32	33	34	28	++	43	39	36	W03	156	149
W04	32	36	6	29	30	34	7	7	33	36	32	34	33	30	29	25	29	4	25	36	29	34	36	35	38	26	33	++	42	32	W04	143	128
W05	34	31	2	28	25	26	0	4	37	37	26	28	30	34	32	33	26	2	21	31	31	32	33	30	34	27	38	32	++	44	W05	165	121
W06	32	28	3	26	25	28	4	6	29	32	30	22	32	26	31	22	27	2	21	31	30	31	31	27	34	26	37	36	32	++	W06	163	138
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