

file:/gsbifrddata/20mar/29_003_20mar2016.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	13h31m53.19	+30d25'33.45"	20/Mar/2016	02:10:54	1413.60	8.138	48	
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	1345.000	1345.000	131.397	173.603	1413.603	1413.603	8.14	48

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	++	20	23	25	26	28	29	31	30	28	28	25	32	25	27	25	23	30	2	29	29	24	22	2	29	28	25	29	31	25	C00	143	184
C01	20	++	22	24	26	26	27	27	28	29	25	25	28	23	25	25	24	3	26	25	21	24	3	26	24	24	26	27	19	C01	172	164	
C02	24	17	++	29	34	32	32	35	35	35	31	29	32	30	30	31	26	33	5	32	28	34	27	1	33	29	33	33	35	27	C02	161	165
C03	22	17	27	++	33	31	33	34	35	37	28	30	36	29	28	29	29	31	6	33	30	30	28	3	34	32	29	34	32	29	C03	164	181
C04	27	25	31	31	++	37	37	38	41	39	36	34	42	37	34	34	30	34	5	37	35	34	28	1	37	32	35	39	42	31	C04	187	179
C05	25	25	31	28	34	++	38	40	32	35	32	31	37	30	32	27	29	33	6	40	34	32	27	2	39	31	35	33	37	25	C05	175	161
C06	27	27	36	29	31	33	++	38	38	43	36	33	37	34	36	33	32	36	4	41	36	39	35	0	37	32	36	36	36	32	C06	151	159
C08	32	26	32	34	34	38	35	++	35	43	34	35	39	33	35	34	35	35	4	40	36	33	32	0	40	37	40	42	38	34	C08	183	187
C09	27	26	32	29	35	29	31	37	++	43	35	34	36	32	38	33	32	37	3	37	32	35	28	1	38	33	35	37	39	30	C09	174	148
C10	31	25	34	31	37	33	36	40	38	++	36	36	37	38	36	34	33	40	2	39	36	38	31	0	44	40	40	40	42	33	C10	223	213
C11	24	23	29	29	29	34	29	33	31	35	++	30	36	31	32	29	28	36	5	37	35	33	27	3	35	33	32	37	40	27	C11	194	183
C12	24	25	28	25	32	30	32	29	30	33	30	++	33	30	28	32	26	32	2	35	30	32	29	2	35	31	30	33	32	24	C12	167	169
C13	27	25	32	29	34	37	33	38	37	37	31	30	++	32	33	27	34	37	6	39	35	35	27	1	38	33	38	39	39	29	C13	170	147
C14	23	22	28	23	28	34	33	33	33	33	30	28	34	++	32	24	27	30	5	33	30	31	26	0	30	29	30	34	32	23	C14	178	133
E02	25	24	32	27	31	32	33	34	33	35	29	26	32	27	++	31	34	37	3	33	34	31	28	2	37	32	35	34	36	28	E02	171	155
E03	21	22	27	24	27	28	28	29	27	31	25	25	28	22	25	++	31	28	4	31	29	30	24	2	33	27	30	35	32	25	E03	150	147
E04	19	19	22	22	20	21	24	24	26	29	27	22	29	20	22	21	++	31	1	32	31	31	23	2	32	29	32	33	36	27	E04	174	209
E05	27	22	32	28	35	34	35	32	35	36	32	29	31	32	32	28	30	++	5	34	33	34	29	1	38	32	34	38	35	30	E05	142	143
E06	5	1	1	2	1	2	3	6	3	6	3	2	4	3	1	7	5	3	++	4	4	4	8	1	6	6	6	5	8	4	E06	160	156
S01	25	23	30	26	34	34	37	38	35	37	33	30	33	34	31	26	25	34	2	++	35	36	31	2	35	36	36	37	37	31	S01	175	162
S02	28	24	31	30	34	30	32	36	30	35	32	26	32	32	30	29	25	32	1	30	++	34	27	3	37	32	32	37	37	27	S02	162	106
S03	23	27	31	28	33	32	33	35	36	36	35	25	36	30	30	28	23	32	5	30	32	++	31	2	36	33	36	37	37	29	S03	155	148
S04	22	23	26	22	26	26	30	31	27	31	20	23	29	24	21	22	19	30	6	23	26	22	++	2	29	27	27	32	31	26	S04	159	167
S06	3	1	2	0	2	3	2	1	7	0	3	3	1	2	1	2	3	3	3	0	2	4	3	++	3	0	1	4	3	3	S06	187	169
W01	25	22	29	28	30	30	34	32	35	39	30	27	39	35	32	26	26	37	0	35	32	31	27	1	++	36	34	38	40	30	W01	167	201
W02	23	24	27	30	29	31	31	33	31	34	31	29	33	23	30	26	23	30	4	31	32	30	21	4	27	++	31	33	36	29	W02	198	166
W03	25	26	33	29	34	34	34	36	34	36	33	28	30	32	32	29	25	36	4	36	33	33	34	3	32	29	++	40	43	32	W03	150	159
W04	24	24	32	30	31	34	34	38	35	37	33	30	40	31	32	27	26	36	1	37	34	35	29	0	35	35	36	++	40	34	W04	163	163
W05	23	24	34	30	35	34	34	36	36	40	35	30	35	35	34	28	25	37	3	34	36	32	28	1	35	33	38	35	++	36	W05	164	210
W06	21	21	29	23	27	26	29	27	29	32	25	27	27	24	26	22	20	27	3	28	29	24	20	2	28	25	31	31	28	++	W06	152	152
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