

file:/gsbifrddata/04sep/30_016_04sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	13h31m54.46	+30d25'24.97"	04/Sep/2016	16:08:34	1367.00	32.552	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	1305.000	1305.000	138.000	167.000	1367.000	1367.000	32.55	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	++	29	26	27	32	29	25	30	25	31	27	28	30	25	28	25	26	25	33	28	27	28	29	25	26	27	29	30	31	21	C00	144	119
C01	26	++	24	26	30	27	28	30	23	30	25	28	29	26	29	24	26	25	32	26	27	26	27	27	24	25	29	30	30	21	C01	174	135
C02	33	27	++	21	27	23	23	25	21	26	24	24	27	22	24	23	21	23	28	26	24	23	27	23	21	23	27	24	27	20	C02	183	131
C03	30	23	30	++	27	27	25	27	21	28	25	25	27	26	27	22	24	23	31	25	25	28	27	25	22	26	27	26	29	20	C03	158	138
C04	34	28	36	33	++	32	30	31	27	34	30	29	32	29	31	28	28	28	35	31	29	30	32	29	26	28	33	32	32	24	C04	148	153
C05	33	28	32	27	36	++	28	28	23	30	26	29	31	26	29	25	25	26	31	29	25	26	31	27	25	28	30	30	30	21	C05	161	133
C06	32	26	33	30	38	34	++	28	24	28	25	27	30	26	28	25	26	26	32	28	25	27	29	26	24	25	29	29	31	23	C06	153	138
C08	37	28	36	33	40	36	37	++	25	31	27	27	30	26	29	26	24	26	34	30	29	27	29	27	26	29	30	30	31	23	C08	130	147
C09	34	29	34	30	39	39	32	++	27	22	23	24	23	24	23	23	25	28	24	23	23	25	24	22	23	25	24	26	19	C09	154	132	
C10	37	30	37	35	44	39	38	42	40	++	30	30	33	27	32	26	28	26	35	33	30	30	32	28	27	28	33	32	33	23	C10	192	170
C11	32	26	32	29	32	34	34	37	36	41	++	26	32	26	26	22	28	25	32	29	27	27	30	26	21	24	28	28	29	21	C11	145	139
C12	30	23	30	28	37	35	35	37	35	37	30	++	30	26	29	24	23	26	33	31	25	27	30	25	24	27	27	28	30	21	C12	219	135
C13	36	27	37	34	45	38	40	40	38	42	32	34	++	28	29	25	27	27	34	29	30	29	30	28	25	27	33	29	30	24	C13	139	128
C14	29	25	31	28	34	34	33	36	35	37	33	31	35	++	28	22	22	24	29	27	24	27	27	24	23	24	28	27	29	21	C14	160	127
E02	21	18	25	20	25	23	24	25	24	28	24	24	25	22	++	26	28	27	32	29	27	27	30	27	23	25	29	27	29	21	E02	136	107
E03	32	27	35	28	34	32	33	37	36	37	31	31	35	34	22	++	21	24	30	25	25	24	26	23	22	22	26	24	26	18	E03	158	117
E04	30	20	31	28	33	30	28	32	32	35	33	29	31	31	22	31	++	26	32	28	24	26	26	26	21	23	28	27	26	21	E04	162	151
E05	30	22	32	28	34	33	35	35	34	37	32	31	36	30	22	33	32	++	36	27	25	26	27	25	21	24	29	27	28	21	E05	156	130
E06	34	27	33	31	38	35	36	38	36	42	35	34	38	33	25	35	34	37	++	33	32	32	35	32	29	31	36	37	36	27	E06	144	114
S01	35	28	35	32	37	37	37	39	39	42	35	34	39	33	24	37	33	33	37	++	26	28	31	26	25	25	29	29	28	22	S01	165	161
S02	31	24	28	27	33	33	30	33	33	35	31	30	34	28	22	29	25	29	30	31	++	28	28	27	23	25	31	27	31	22	S02	152	141
S03	32	26	34	30	37	36	36	38	37	39	34	35	37	32	23	33	30	33	36	35	31	++	28	27	24	27	30	30	29	20	S03	139	125
S04	32	26	30	30	35	33	33	37	34	40	33	34	37	32	23	34	32	34	36	37	32	34	++	28	27	27	33	31	32	24	S04	160	118
S06	32	25	33	30	37	34	33	36	35	38	34	33	38	31	23	34	31	31	36	35	32	35	33	++	22	27	29	28	29	22	S06	164	147
W01	29	23	28	26	33	32	33	33	31	35	29	29	32	29	20	31	26	30	29	33	28	29	28	28	++	22	25	27	26	19	W01	119	155
W02	34	26	33	33	38	33	34	37	37	40	34	33	35	33	24	33	31	33	35	36	32	34	35	32	31	++	29	26	27	21	W02	169	110
W03	33	26	32	32	37	35	33	39	35	40	34	33	39	33	23	32	33	33	34	37	32	36	32	34	30	34	++	34	34	25	W03	171	139
W04	31	27	32	28	37	34	34	40	36	39	35	34	38	33	24	31	30	34	37	36	31	35	32	35	30	36	35	++	33	25	W04	166	135
W05	31	25	35	30	36	34	34	39	36	40	33	33	36	34	24	33	32	33	35	37	30	35	33	36	31	34	37	36	++	26	W05	157	133
W06	28	21	28	24	29	27	28	30	30	31	27	27	29	26	19	26	25	26	30	28	25	28	28	29	26	29	31	29	31	++	W06	194	165
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