

file:/gsbifrdatal/15sep/30_054_15sep2016_4s.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	13h31m54.55	+30d25'24.41"	15/Sep/2016	18:21:08	1392.00	32.552	264	
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	1330.000	1330.000	138.000	167.000	1392.000	1392.000	32.55	264

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	++	25	29	28	33	26	30	26	26	25	30	27	31	27	31	26	26	28	34	27	31	29	32	24	23	30	35	33	34	31	C00	138	136
C01	27	++	22	20	25	22	22	23	26	26	22	24	26	19	21	24	19	21	28	26	28	22	26	23	18	24	26	20	25	22	C01	163	138
C02	34	26	++	25	29	26	27	26	26	26	27	23	23	24	29	24	24	29	35	28	27	26	29	27	22	25	28	25	33	28	C02	168	138
C03	29	22	34	++	28	28	27	26	22	26	23	28	24	21	29	26	25	25	28	28	31	29	29	28	19	23	26	25	32	31	C03	160	127
C04	37	26	33	32	++	31	31	35	28	30	31	29	31	28	31	25	28	30	34	33	31	29	33	29	25	28	33	26	38	30	C04	124	145
C05	33	24	32	28	36	++	27	28	21	34	27	31	31	23	27	27	26	28	32	25	29	26	32	25	20	26	33	28	32	28	C05	151	107
C06	34	25	33	31	33	29	++	27	23	25	22	24	27	25	27	25	24	26	34	25	28	25	27	27	20	28	28	28	33	25	C06	150	130
C08	32	24	31	28	28	34	32	++	26	29	29	25	23	28	28	24	27	25	33	29	27	25	30	22	22	31	31	27	31	29	C08	152	133
C09	35	26	31	30	37	40	32	31	++	26	26	24	27	25	25	25	25	22	29	27	26	24	24	22	21	26	28	27	27	31	C09	144	128
C10	40	22	37	35	40	36	36	33	38	++	31	25	27	27	30	27	28	24	35	30	26	27	31	30	21	30	29	31	30	27	C10	145	168
C11	33	28	33	31	35	31	30	32	35	34	++	23	28	24	27	25	31	29	31	31	28	25	27	29	23	29	30	28	31	26	C11	159	124
C12	31	23	30	28	28	28	32	31	32	30	31	++	29	25	28	25	24	27	31	27	30	20	30	25	21	29	32	25	30	28	C12	192	129
C13	36	26	28	31	35	36	31	32	36	38	32	33	++	27	31	27	31	26	33	31	30	29	31	27	22	30	31	29	32	29	C13	153	154
C14	27	23	32	27	28	27	27	27	31	35	32	27	31	++	25	23	21	25	29	24	24	22	27	25	20	27	26	27	30	24	C14	133	134
E02	15	14	21	18	20	20	23	18	23	23	21	21	22	20	++	24	26	27	32	31	26	27	30	29	20	28	29	26	34	30	E02	147	114
E03	33	26	28	30	32	31	33	27	32	35	31	32	34	28	21	++	24	27	29	24	26	24	26	24	22	25	26	26	27	26	E03	165	138
E04	34	22	30	28	27	29	29	23	32	32	32	30	30	28	19	29	++	32	36	27	25	26	28	26	16	26	29	24	28	27	E04	161	134
E05	28	23	30	27	34	32	33	26	32	35	32	28	34	27	21	30	29	++	31	27	26	28	28	28	22	30	32	27	34	28	E05	168	126
E06	35	26	35	32	34	37	38	33	38	38	34	30	39	31	22	35	35	36	++	33	34	28	37	30	26	30	36	35	38	35	E06	196	136
S01	34	26	32	34	36	31	37	34	38	37	35	31	39	29	20	36	26	30	36	++	30	32	30	28	24	30	29	31	33	30	S01	127	152
S02	30	29	28	30	31	31	32	28	30	38	30	27	31	27	19	34	31	31	33	33	++	29	34	28	27	31	32	34	34	30	S02	161	125
S03	36	25	35	33	38	32	31	28	36	41	36	29	37	34	21	31	28	32	39	34	35	++	29	30	20	25	26	27	31	27	S03	121	121
S04	34	22	31	31	35	32	31	30	31	37	31	31	33	30	20	30	29	29	34	34	32	34	++	33	23	29	32	31	33	30	S04	175	105
S06	34	24	34	30	35	30	33	29	32	36	30	26	31	27	22	31	29	34	36	37	30	31	31	++	18	29	28	31	33	29	S06	189	144
W01	31	25	34	28	33	33	36	33	34	39	34	31	33	31	21	30	33	31	36	31	29	34	34	36	++	18	27	20	27	23	W01	143	166
W02	32	26	31	28	33	29	32	30	31	34	33	30	34	26	20	32	26	32	32	29	33	31	29	29	30	++	30	28	34	33	W02	159	110
W03	35	25	33	28	33	33	33	32	36	35	33	34	33	31	19	33	29	34	37	35	31	33	33	34	31	31	++	30	40	30	W03	153	125
W04	34	24	33	29	37	35	33	30	38	39	34	31	39	32	21	31	29	30	34	35	34	36	33	33	35	35	37	++	34	28	W04	143	135
W05	35	29	39	31	38	36	37	36	39	41	39	34	39	34	23	34	35	34	41	38	35	39	36	38	39	35	38	39	++	40	W05	150	145
W06	31	27	32	33	34	29	33	31	28	35	36	32	35	28	25	33	31	30	35	33	34	32	30	35	35	28	34	37	37	++	W06	168	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