

file:/gsbifrddata/03dec/31_101_03dec2016.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	13h31m55.15	+30d25'20.42"	03/Dec/2016	07:12:09	1375.67	32.552	58	
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	1315.000	1315.000	139.328	165.672	1375.672	1375.672	32.55	58

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	++	28	33	33	37	37	36	31	40	38	33	37	38	32	37	34	34	21	41	37	36	34	33	34	37	1	2	29	40	30	C00	120	141
C01	27	++	29	26	31	26	26	25	32	30	28	26	30	25	28	26	24	17	32	30	26	25	26	26	30	1	0	24	32	23	C01	151	148
C02	37	27	++	32	36	34	33	29	39	36	34	31	35	30	33	32	32	20	36	33	33	30	31	30	36	0	0	26	38	27	C02	174	146
C03	33	23	32	++	35	32	32	27	38	35	33	31	33	29	33	30	31	21	38	34	32	30	31	30	34	1	0	26	38	28	C03	137	150
C04	38	28	36	32	++	35	36	32	40	39	36	34	37	35	36	37	32	22	42	41	36	33	34	35	40	1	0	30	43	31	C04	141	122
C05	36	28	34	33	37	++	33	29	38	34	32	32	37	28	34	31	30	21	38	35	35	29	32	31	38	2	1	27	39	29	C05	142	130
C06	36	29	36	34	38	36	++	27	35	35	34	31	34	32	32	32	32	23	39	36	34	31	32	31	35	1	1	28	40	28	C06	151	129
C08	32	21	31	26	30	29	29	++	33	32	30	27	30	27	29	29	26	18	33	30	29	28	27	27	31	2	0	25	33	25	C08	149	148
C09	38	28	35	33	37	35	38	29	++	39	36	37	39	32	39	35	35	24	41	37	38	35	35	37	40	0	1	31	44	30	C09	168	136
C10	39	31	38	36	40	37	39	34	41	++	39	35	37	33	36	34	33	22	43	38	36	36	35	36	38	0	0	28	43	28	C10	152	156
C11	34	25	35	32	34	33	33	28	34	38	++	31	35	32	32	30	32	20	39	34	32	34	30	31	36	0	2	28	41	30	C11	160	122
C12	35	26	37	31	37	34	35	29	35	37	31	++	34	31	31	32	29	18	37	35	31	29	31	32	37	0	2	27	37	28	C12	180	148
C13	39	28	36	36	39	36	39	31	38	41	35	37	++	32	35	33	32	21	41	38	36	32	34	32	40	2	1	29	41	31	C13	150	149
C14	33	25	32	31	33	31	31	26	32	34	33	33	33	++	32	29	27	19	34	33	30	29	30	29	35	1	1	25	34	27	C14	153	136
E02	36	25	33	30	32	32	34	26	34	36	29	30	35	30	++	34	31	21	41	38	35	32	32	34	35	1	0	27	38	27	E02	154	135
E03	36	28	36	32	36	35	36	31	38	37	34	34	36	32	31	++	33	20	37	35	32	30	30	30	34	1	2	26	36	27	E03	167	127
E04	29	21	29	27	31	30	29	24	31	32	29	28	30	26	28	30	++	21	41	35	32	31	33	31	31	0	0	24	35	26	E04	145	89
E05	22	19	22	18	23	19	22	19	21	24	21	21	22	20	19	23	20	++	27	23	19	21	21	20	22	0	0	16	23	18	E05	146	146
E06	39	30	38	36	38	36	39	32	38	41	35	38	40	33	36	40	35	25	++	40	39	36	39	40	42	0	1	33	44	33	E06	181	127
S01	37	26	39	34	38	36	38	29	34	39	32	37	40	32	34	36	31	20	39	++	37	34	37	34	38	1	1	31	40	31	S01	166	151
S02	34	25	32	31	35	35	34	28	35	38	31	35	36	30	31	33	27	19	36	36	++	33	35	34	36	1	0	29	39	29	S02	162	116
S03	33	24	32	31	33	32	31	26	30	38	30	33	33	29	28	32	27	18	35	32	31	++	30	30	34	1	1	28	35	28	S03	138	118
S04	35	26	33	30	34	31	32	26	34	37	29	33	35	29	28	33	30	21	38	34	34	30	++	33	35	1	1	30	39	28	S04	164	114
S06	35	25	33	31	36	33	33	27	34	36	33	35	35	31	32	33	30	23	39	36	33	30	35	++	34	0	2	26	37	27	S06	177	136
W01	35	28	37	34	36	35	37	32	39	39	34	37	38	33	32	37	30	23	38	37	34	34	31	34	++	1	2	28	41	31	W01	151	153
W02	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	++	0	1	1	0	W02	182	118
W03	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	0	++	0	1	1	W03	154	136
W04	33	26	33	30	34	33	32	28	32	36	30	33	33	29	28	31	27	20	34	35	32	30	30	33	32	1	1	++	34	23	W04	156	148
W05	39	29	38	36	37	37	38	30	38	39	36	37	40	35	33	38	30	22	41	39	36	34	34	37	38	0	1	35	++	35	W05	156	158
W06	29	21	29	28	30	27	29	25	30	33	29	29	29	27	26	29	23	18	31	29	30	26	26	27	31	2	2	28	32	++	W06	173	110
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