

file:/gsbifrdatal/26mar/31_015_26mar2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m56.00	+30d25'14.75"	26/Mar/2017	07:05:11	1281.00	130.208	36	
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	36

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	25	26	33	27	24	33	31	32	21	28	28	27	29	29	29	35	35	31	26	28	30	27	1	31	30	29	34	29	C00	251	257
C01	32	++	20	20	28	22	19	27	26	26	18	23	23	23	24	24	24	29	29	26	22	23	24	22	0	25	25	25	29	23	C01	239	225
C02	29	34	++	21	30	22	19	26	25	26	18	23	23	23	24	24	24	29	28	25	21	23	25	21	0	25	25	24	29	23	C02	249	228
C03	23	23	20	++	26	23	20	27	25	27	17	23	23	22	24	26	24	30	30	25	22	24	25	22	1	26	26	25	29	23	C03	246	220
C04	33	26	37	26	++	30	26	35	32	34	23	30	30	29	31	32	30	39	38	33	28	31	33	28	1	33	33	32	38	31	C04	252	265
C05	26	28	24	22	29	++	20	29	28	31	20	26	26	25	26	27	27	33	32	29	24	26	26	24	0	28	29	27	32	27	C05	241	224
C06	29	31	27	23	32	23	++	25	25	25	17	22	23	22	23	24	23	28	28	24	21	22	23	21	0	23	25	24	26	23	C06	285	214
C08	33	34	30	25	35	31	30	++	35	36	23	30	31	29	32	32	39	38	33	29	30	32	28	1	32	33	32	38	32	C08	236	204	
C09	31	36	28	25	31	28	34	35	++	32	22	29	29	27	29	31	31	37	37	31	26	29	29	27	0	31	31	30	35	29	C09	296	215
C10	33	36	30	27	36	29	32	37	34	++	23	31	31	30	32	32	32	38	38	33	28	30	32	28	0	33	32	31	37	30	C10	294	227
C11	19	20	19	15	20	17	19	22	20	21	++	22	21	20	21	21	21	26	26	22	19	20	22	19	0	22	22	22	24	21	C11	203	210
C12	30	32	28	23	32	27	29	32	32	35	20	++	25	25	27	28	27	33	32	29	23	26	27	24	0	29	28	27	32	28	C12	278	224
C13	28	29	25	22	30	25	28	32	29	31	18	27	++	25	27	27	27	34	33	28	24	25	28	24	0	27	29	27	32	27	C13	203	239
C14	28	29	25	20	29	24	26	30	28	30	18	28	25	++	27	27	27	33	33	29	24	26	27	24	0	28	27	26	32	27	C14	212	186
E02	30	32	27	23	31	27	29	33	31	32	19	31	27	26	++	28	29	35	34	30	25	26	28	25	0	30	29	27	34	27	E02	296	219
E03	31	33	27	24	32	28	30	35	33	34	20	29	29	26	29	++	31	36	36	30	27	28	29	26	1	29	30	30	34	28	E03	254	217
E04	27	28	24	22	29	23	26	29	28	29	17	26	24	23	25	28	++	37	37	30	26	29	28	26	0	29	30	28	34	29	E04	243	237
E05	38	39	33	30	40	33	37	41	39	41	24	37	35	33	36	39	34	++	44	36	31	33	35	31	0	36	38	35	42	34	E05	304	235
E06	34	35	31	27	37	31	34	38	37	38	22	33	32	29	34	36	32	44	++	36	31	32	34	31	0	35	36	34	41	34	E06	288	205
S01	32	33	29	24	33	29	31	35	32	34	22	32	29	28	31	32	28	39	36	++	27	29	31	27	0	32	31	30	36	29	S01	216	218
S02	27	28	25	22	28	24	26	30	28	29	17	26	25	23	25	28	24	34	31	27	++	25	26	24	1	27	27	26	31	25	S02	298	232
S03	30	31	27	23	30	26	29	31	30	32	20	28	27	26	28	31	25	36	34	29	26	++	28	25	0	29	29	28	32	27	S03	238	202
S04	31	32	27	23	33	28	30	33	30	33	19	31	27	27	29	30	26	37	33	31	27	29	++	26	1	30	29	29	34	30	S04	283	222
S06	30	29	26	21	30	24	28	31	29	31	18	28	26	26	27	29	24	34	32	30	25	28	28	++	0	27	27	26	30	25	S06	265	195
W01	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	W01	224	193
W02	31	31	29	24	33	28	30	33	32	34	21	31	27	29	30	31	26	37	34	33	27	30	31	28	0	++	30	29	36	31	W02	246	141
W03	30	31	27	24	31	27	29	33	32	32	20	30	28	26	30	31	26	37	35	31	27	29	29	28	0	31	++	30	36	30	W03	251	201
W04	34	35	31	25	35	30	33	36	36	36	22	32	32	30	32	34	29	41	38	34	29	33	32	30	0	33	33	++	34	28	W04	282	189
W05	33	34	29	25	34	30	31	37	33	36	21	33	30	30	32	33	29	41	37	34	29	31	33	30	0	32	32	36	++	34	W05	325	244
W06	30	31	27	23	32	27	29	33	31	32	20	31	26	27	29	30	24	36	32	31	27	28	31	28	0	31	30	33	33	++	W06	270	202
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