

file:/gsbifrddata/15nov/ddtb196_15nov2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m52.23	+30d25'39.83"	15/Nov/2015	09:10:51	1371.00	130.208	54	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	54

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	++	40	35	36	40	39	41	34	39	31	37	38	39	36	39	36	35	40	41	40	39	38	37	34	40	37	0	35	39	31	C00	309	247
C01	33	++	33	34	38	36	39	33	38	31	35	36	38	34	39	35	35	40	39	38	38	36	35	33	38	35	0	36	38	31	C01	270	228
C02	34	33	++	29	34	34	35	30	32	27	32	32	34	30	33	32	30	34	35	33	33	32	33	29	35	30	0	31	33	27	C02	178	214
C03	30	29	29	++	34	32	33	29	32	27	31	31	33	30	33	30	30	35	36	34	32	32	31	29	34	30	0	30	35	27	C03	263	226
C04	35	33	33	29	++	34	38	32	36	31	34	35	38	34	36	34	33	38	39	38	36	36	34	32	37	33	0	34	38	30	C04	304	271
C05	34	33	33	30	31	++	37	32	36	29	34	35	37	33	37	33	33	37	38	38	37	35	35	32	37	33	1	31	37	29	C05	288	128
C06	36	34	35	31	35	35	++	34	37	31	36	37	40	34	39	36	35	40	40	39	38	38	36	34	40	35	1	35	38	30	C06	266	248
C08	30	29	30	27	29	30	32	++	33	28	30	30	34	30	32	29	33	36	33	33	32	32	28	34	30	0	30	33	26	C08	256	234	
C09	35	33	34	31	34	34	36	31	++	30	34	37	37	34	37	34	33	38	38	38	37	35	35	32	37	34	0	33	38	29	C09	308	244
C10	39	37	38	34	40	37	39	35	38	++	30	30	31	28	30	28	28	30	33	31	30	29	28	27	32	28	0	29	31	25	C10	256	286
C11	36	32	33	30	35	33	34	30	34	39	++	33	36	31	35	32	34	35	38	36	35	32	35	32	36	32	0	32	35	28	C11	258	258
C12	33	30	32	29	31	32	32	29	33	36	32	++	37	33	36	33	33	37	37	36	36	35	34	31	37	32	0	32	35	28	C12	280	232
C13	33	32	33	28	32	33	34	30	33	36	33	31	++	34	38	35	34	38	39	39	38	37	37	32	40	34	0	34	38	30	C13	282	208
C14	31	29	30	28	30	31	32	27	32	35	30	29	29	++	34	31	32	35	35	36	34	33	33	30	35	30	0	31	34	27	C14	256	201
E02	32	30	31	27	31	31	33	27	32	35	31	29	30	29	++	36	37	40	40	37	37	36	36	33	38	34	1	33	37	29	E02	286	251
E03	33	32	33	29	33	33	35	31	34	37	32	31	31	30	32	++	33	37	38	34	34	33	33	30	35	30	0	31	34	26	E03	307	200
E04	34	30	30	27	31	30	32	28	32	34	33	28	30	28	30	33	++	40	39	35	34	34	33	35	36	31	0	31	34	27	E04	301	274
E05	36	34	36	31	34	34	36	31	36	40	35	33	33	31	34	36	38	++	44	39	39	38	38	36	40	35	0	36	39	31	E05	323	236
E06	34	33	34	30	35	34	35	31	34	40	34	32	33	30	31	35	33	40	++	39	39	39	40	36	41	35	1	36	41	31	E06	263	225
S01	36	34	34	32	35	34	35	31	36	39	34	33	33	32	31	33	31	36	35	++	39	37	37	35	37	35	0	34	38	30	S01	267	235
S02	34	33	33	29	33	33	35	30	34	38	34	32	32	30	30	33	30	35	34	36	++	38	37	34	38	34	0	34	38	29	S02	259	227
S03	36	33	35	31	35	34	36	31	35	40	34	33	33	32	33	34	33	37	36	38	36	++	37	34	37	33	0	32	36	28	S03	327	232
S04	33	30	31	29	31	31	33	30	33	36	32	31	31	29	29	32	30	33	34	34	33	35	++	33	37	32	0	33	36	29	S04	266	245
S06	32	31	33	28	32	32	34	29	34	36	33	31	30	30	30	32	30	36	34	35	34	35	32	++	32	31	0	31	33	27	S06	297	210
W01	35	32	34	30	34	35	35	31	35	39	33	33	33	31	31	33	32	35	35	34	34	36	32	32	++	34	0	35	39	30	W01	317	225
W02	30	28	28	26	28	28	29	25	30	31	29	27	27	27	26	27	26	30	29	31	29	31	28	28	28	++	0	32	35	28	W02	223	230
W03	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	W03	78	151
W04	38	35	35	33	36	35	36	31	36	42	38	34	35	33	32	34	34	38	37	38	35	37	33	36	37	32	0	++	36	28	W04	347	260
W05	35	32	33	31	33	33	33	30	33	40	34	31	32	30	30	32	30	34	34	35	33	33	32	32	35	29	0	37	++	31	W05	265	215
W06	27	25	26	24	27	26	28	23	26	31	27	25	26	22	24	25	24	27	29	27	26	28	25	25	27	24	0	30	28	++	W06	223	196
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