

file:/gsbifrdatal/15may/30_016_15may2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m53.62	+30d25'30.62"	15/May/2016	18:14:43	1377.00	32.552	56	
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	1315.000	1315.000	138.000	167.000	1377.000	1377.000	32.55	56

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	++	1	25	23	30	27	29	29	25	29	27	28	28	26	27	24	27	21	27	29	25	27	29	26	31	27	29	33	33	27	C00	161	193
C01	0	++	1	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	2	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	C01	153	170
C02	31	0	++	21	24	23	23	24	21	22	24	23	23	21	22	21	21	16	21	22	21	23	23	21	22	24	24	28	27	21	C02	128	177
C03	29	1	28	++	24	21	24	23	20	27	25	23	23	21	24	19	23	18	19	23	21	24	24	20	25	24	26	29	26	22	C03	188	180
C04	35	3	31	29	++	28	31	31	26	30	27	29	28	25	28	25	28	20	25	30	25	26	28	25	31	27	30	35	33	26	C04	185	194
C05	30	2	29	27	33	++	24	25	22	26	23	24	25	22	23	22	23	16	22	24	24	24	24	22	26	25	28	30	29	24	C05	174	198
C06	33	1	33	28	35	31	++	28	30	29	28	27	29	26	26	25	27	19	24	29	24	28	28	25	29	30	26	33	30	25	C06	186	184
C08	37	0	32	31	37	35	35	++	26	30	27	29	28	26	28	26	26	20	27	28	26	27	29	26	31	28	30	35	32	27	C08	193	279
C09	30	1	31	28	33	30	33	36	++	26	24	25	24	21	25	24	24	19	21	25	21	25	25	23	25	25	23	28	26	23	C09	210	202
C10	34	1	35	30	38	31	34	37	34	++	27	27	27	25	27	25	27	20	24	27	25	27	26	25	28	27	27	32	31	26	C10	223	252
C11	31	2	29	27	32	29	32	33	31	35	++	25	26	22	25	24	26	22	22	28	25	27	27	24	27	25	25	30	30	25	C11	175	204
C12	30	1	29	27	32	28	30	34	30	32	27	++	26	24	26	23	24	17	22	25	25	25	25	25	27	26	27	30	29	26	C12	175	198
C13	30	0	30	26	32	30	31	35	30	34	31	28	++	23	25	25	23	18	23	29	25	27	26	24	27	26	27	31	30	25	C13	214	247
C14	29	0	27	24	28	26	29	31	27	28	28	26	27	++	23	21	22	18	20	23	22	23	23	23	26	24	23	27	26	21	C14	147	218
E02	29	0	28	27	32	28	32	35	29	32	30	28	31	27	++	23	26	22	25	27	23	26	26	25	28	26	27	33	28	24	E02	171	230
E03	28	0	27	24	30	27	28	32	28	30	27	27	28	23	29	++	23	19	21	24	22	21	23	22	27	23	24	29	26	23	E03	143	217
E04	29	0	28	24	29	26	26	31	28	30	30	26	25	24	28	25	++	22	24	24	22	25	25	24	27	25	26	30	30	25	E04	212	229
E05	25	2	23	21	24	22	26	26	23	27	24	19	22	21	23	22	20	++	17	19	17	20	19	17	21	19	20	23	22	19	E05	183	168
E06	24	1	24	22	27	23	27	29	24	27	25	23	24	22	26	25	23	20	++	24	23	24	23	23	25	24	21	31	28	22	E06	133	175
S01	35	1	33	30	36	32	35	37	33	38	33	31	36	29	32	30	28	24	27	++	25	26	27	25	27	26	27	31	29	25	S01	156	208
S02	30	0	30	27	33	27	31	33	30	32	30	30	30	26	29	26	26	20	25	34	++	23	24	21	26	25	24	28	26	23	S02	148	167
S03	33	1	32	27	33	31	33	36	34	36	34	30	30	29	30	29	30	24	28	34	32	++	28	25	26	26	26	29	29	24	S03	223	240
S04	33	2	33	29	34	31	34	37	33	35	32	29	32	28	30	29	28	24	26	33	30	34	++	25	28	28	28	31	30	24	S04	194	217
S06	30	2	30	24	31	28	31	34	32	34	29	29	28	27	28	27	27	23	26	34	29	33	34	++	25	24	22	26	27	23	S06	203	249
W01	34	1	33	28	34	32	34	38	31	35	32	29	32	29	31	29	30	25	27	33	31	34	34	31	++	28	30	35	32	27	W01	172	171
W02	32	0	31	27	32	30	33	36	31	34	31	27	30	29	28	28	27	23	25	32	29	33	32	30	30	++	27	31	31	27	W02	174	146
W03	34	1	32	29	37	33	35	37	34	35	28	31	33	29	33	30	28	23	26	34	31	34	34	33	35	31	++	32	31	25	W03	188	164
W04	36	1	36	30	38	35	38	41	37	41	35	32	34	33	34	33	33	26	31	37	33	35	37	35	39	34	40	++	38	31	W04	196	186
W05	34	0	35	29	36	34	35	40	34	36	33	31	34	29	33	31	31	27	31	35	32	34	36	34	37	34	39	41	++	30	W05	171	176
W06	24	2	21	18	24	21	25	25	23	25	22	21	21	20	23	19	22	17	19	22	22	24	23	21	23	21	24	25	24	++	W06	168	164
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