

file:/gsbifrddata/13may/30_016_13may2016.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	13h31m53.60	+30d25'30.73"	13/May/2016	18:15:17	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	26	25	31	28	29	30	26	30	27	26	27	22	30	28	29	21	26	28	27	27	28	24	30	28	29	32	34	27	C00	154	194	
C01	2	++	0	0	1	2	2	0	0	1	3	1	2	1	0	0	0	1	1	3	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	C01	159	149	
C02	31	1	++	21	25	22	22	25	20	25	23	21	22	19	23	21	21	14	23	24	21	23	23	20	22	25	25	27	25	21	C02	127	183	
C03	28	1	27	++	25	22	22	24	23	27	24	25	23	22	25	22	22	18	25	24	21	27	25	24	21	27	25	26	27	29	23	C03	183	189
C04	35	1	33	31	++	27	29	31	26	31	27	28	30	25	30	28	27	20	28	32	28	27	28	25	30	29	30	33	33	26	C04	176	195	
C05	31	1	34	28	34	++	28	27	21	28	27	26	26	23	26	25	23	19	25	28	24	25	25	25	25	25	29	31	30	25	C05	169	193	
C06	35	1	34	30	34	34	++	27	38	29	27	25	28	25	28	26	29	23	28	27	27	27	29	24	29	29	32	32	31	27	C06	193	174	
C08	35	1	35	30	38	32	37	++	26	31	27	28	28	25	27	28	28	21	30	29	26	28	29	27	30	28	30	32	32	26	C08	185	243	
C09	32	0	33	28	35	30	31	36	++	28	23	24	26	22	25	23	24	19	25	24	24	25	24	20	27	24	28	28	29	24	C09	187	219	
C10	36	0	34	30	36	34	37	39	36	++	29	29	28	22	29	26	28	22	29	28	27	30	28	26	29	30	30	32	32	27	C10	220	246	
C11	29	1	32	29	36	32	30	36	32	35	++	26	27	23	27	26	29	19	28	26	25	28	27	25	28	28	28	30	31	25	C11	170	200	
C12	31	1	28	26	31	28	32	32	29	32	27	++	25	23	27	25	24	20	26	27	24	24	26	22	28	27	28	29	30	23	C12	173	200	
C13	32	0	32	28	34	31	35	36	33	34	32	29	++	24	28	25	27	21	27	28	25	27	27	24	29	27	30	30	29	25	C13	225	256	
C14	28	1	28	26	27	26	29	32	30	31	27	25	29	++	25	23	22	16	24	25	21	21	22	22	26	24	27	26	28	23	C14	146	225	
E02	32	1	32	29	34	33	35	35	34	36	32	30	31	30	++	25	27	20	27	29	25	27	26	26	29	29	27	31	33	25	E02	166	225	
E03	32	2	31	26	32	32	31	34	31	31	30	28	31	28	31	++	26	19	26	26	24	26	25	23	28	28	28	31	29	24	E03	144	207	
E04	28	0	27	26	31	27	32	32	29	35	32	27	28	25	31	30	++	22	28	26	24	26	26	23	29	26	27	31	30	25	E04	207	231	
E05	25	0	24	21	27	23	27	26	24	27	25	21	25	21	26	24	23	++	21	21	19	18	21	20	21	20	20	24	22	20	E05	173	173	
E06	30	1	29	26	33	28	32	34	31	32	29	25	30	27	31	30	30	24	++	28	26	27	28	25	28	29	27	31	32	27	E06	137	199	
S01	36	1	34	30	37	33	36	39	35	38	34	34	36	30	36	31	31	27	33	++	27	29	30	24	27	30	30	32	33	26	S01	154	217	
S02	31	2	32	26	33	28	31	36	32	35	29	29	31	27	34	30	28	25	30	35	++	24	27	23	27	28	28	29	30	24	S02	164	182	
S03	32	0	34	31	34	35	34	38	34	37	35	30	33	29	32	32	30	25	33	38	33	++	28	25	27	28	25	31	32	25	S03	212	255	
S04	33	0	35	29	36	32	35	37	34	38	34	30	33	30	34	30	31	27	30	38	33	36	++	28	29	28	29	30	31	26	S04	195	219	
S06	31	1	31	28	32	30	32	33	31	33	31	25	29	28	32	29	28	22	29	34	30	33	35	++	26	27	26	29	30	24	S06	196	237	
W01	32	1	32	27	35	31	34	36	33	36	32	30	34	30	34	31	30	26	30	36	34	34	33	29	++	30	30	33	33	26	W01	167	174	
W02	30	1	29	25	30	27	30	31	27	32	29	25	28	25	29	28	28	24	27	33	27	30	30	28	31	++	31	32	32	28	W02	183	142	
W03	34	2	35	30	37	34	36	37	35	39	33	30	32	31	35	34	30	26	31	38	34	35	37	33	35	31	++	32	34	28	W03	196	166	
W04	36	1	37	31	40	36	39	41	37	37	35	33	36	32	38	35	33	27	34	41	36	38	37	37	38	34	42	++	37	28	W04	187	180	
W05	36	2	35	32	36	34	35	39	36	37	33	32	34	30	36	33	31	27	33	39	35	35	37	34	36	30	38	40	++	29	W05	170	180	
W06	25	1	25	21	27	25	26	23	25	27	25	24	24	21	24	23	23	20	23	26	24	24	26	23	25	22	28	29	27	++	W06	159	169	
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	