

file:/gsbifrddata/17jun/30_071_17jun2016.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	13h31m53.87	+30d25'28.96"	17/Jun/2016	17:49:33	1420.18	8.138	57	
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	1350.000	1350.000	129.817	175.183	1420.183	1420.183	8.14	57

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	++	27	28	27	32	34	29	35	27	29	2	3	31	28	32	25	23	28	37	34	32	21	28	27	31	30	1	29	33	27	C00	136	132	
C01	31	++	22	25	29	27	27	27	24	24	0	3	28	24	23	22	22	24	33	25	29	22	28	22	27	24	4	27	32	26	C01	140	140	
C02	33	28	++	21	27	27	23	23	21	25	0	1	20	25	23	22	19	23	31	28	27	19	23	25	25	22	2	20	23	27	C02	173	140	
C03	23	26	26	++	25	21	24	24	23	25	2	2	24	20	23	20	22	22	32	21	25	21	23	24	25	24	1	22	28	24	C03	168	124	
C04	30	28	30	25	++	32	29	32	25	28	2	3	30	25	29	29	24	26	34	36	30	27	29	26	29	24	1	29	35	31	C04	130	145	
C05	30	28	29	25	30	++	26	28	30	28	2	2	28	28	23	23	22	21	29	31	27	21	25	22	24	21	2	29	31	28	C05	154	125	
C06	29	28	28	23	31	26	++	31	23	28	3	1	24	26	22	18	22	26	31	24	27	25	26	26	27	28	6	26	31	27	C06	140	106	
C08	34	30	37	30	36	34	32	++	29	34	4	5	33	26	27	31	21	27	39	33	31	26	32	26	28	31	2	30	37	31	C08	133	127	
C09	33	29	30	25	31	32	29	35	++	26	1	4	25	22	26	22	23	24	29	25	21	20	26	23	30	22	3	25	32	28	C09	152	129	
C10	36	28	37	31	31	32	36	38	33	++	1	2	25	30	26	25	26	30	34	32	28	28	25	27	31	28	0	26	35	31	C10	151	130	
C11	0	1	2	0	4	0	0	1	1	3	++	1	4	0	4	2	6	1	1	1	2	0	3	2	2	3	3	0	2	1	C11	161	154	
C12	3	2	1	2	4	2	1	0	0	1	5	++	1	0	2	3	5	0	2	2	2	1	4	1	2	2	3	2	2	4	3	C12	128	134
C13	33	26	30	23	34	29	27	36	26	29	0	1	++	23	28	23	20	23	29	31	26	21	27	25	30	26	4	26	32	25	C13	122	147	
C14	30	24	28	23	28	27	27	33	25	28	3	1	29	++	25	24	20	20	29	30	27	27	25	24	28	24	0	25	32	28	C14	148	129	
E02	34	29	32	29	36	31	30	35	35	34	0	1	30	27	++	26	24	23	31	26	29	24	29	23	25	28	1	28	33	26	E02	142	132	
E03	28	24	32	24	29	27	24	32	30	25	3	0	27	25	28	++	22	21	28	27	25	20	26	25	24	20	1	25	26	24	E03	171	124	
E04	24	21	26	19	23	24	24	31	29	29	0	1	24	22	26	24	++	23	35	27	21	22	25	24	23	24	3	20	26	21	E04	170	152	
E05	26	24	25	26	30	24	26	30	27	29	0	3	25	25	28	25	26	++	33	25	24	24	28	23	28	28	1	22	31	27	E05	164	123	
E06	38	31	38	29	33	29	33	36	35	41	4	2	32	30	38	29	33	33	++	35	33	32	34	32	33	32	2	33	36	34	E06	144	116	
S01	34	26	36	27	31	34	32	37	31	31	1	1	32	32	33	26	24	29	34	++	29	24	30	21	28	25	0	27	37	29	S01	142	139	
S02	32	30	32	29	30	32	33	35	29	30	1	1	31	29	31	32	23	25	31	35	++	26	28	25	24	26	3	27	33	30	S02	155	141	
S03	31	26	28	26	25	31	31	30	27	34	2	5	28	23	30	27	28	31	30	29	28	++	23	25	25	23	0	22	26	27	S03	134	103	
S04	32	30	30	25	30	35	30	38	34	33	2	0	34	29	30	27	23	28	35	32	36	23	++	26	29	23	0	26	34	25	S04	200	132	
S06	29	26	30	24	29	30	26	33	28	32	2	3	25	27	31	29	22	26	35	28	29	29	31	++	24	22	1	26	27	28	S06	185	136	
W01	33	26	31	26	32	33	28	36	31	34	2	4	32	28	33	27	25	28	34	31	27	30	31	32	++	31	2	27	34	30	W01	129	156	
W02	29	30	32	24	29	29	28	31	29	33	3	1	30	26	30	26	27	28	34	30	30	31	29	30	32	++	0	29	32	28	W02	159	118	
W03	1	1	4	3	1	4	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	0	1	3	6	3	2	2	3	++	0	1	0	W03	155	138	
W04	34	26	32	27	32	30	28	34	31	36	0	3	31	31	32	26	22	26	33	29	27	30	32	30	36	31	1	++	32	27	W04	141	132	
W05	36	30	41	31	32	37	33	43	38	36	3	0	37	31	38	33	28	30	37	37	40	29	39	32	36	34	3	36	++	34	W05	155	148	
W06	31	30	31	24	32	30	27	31	26	33	1	2	30	27	28	30	26	25	33	30	29	29	27	28	28	29	0	32	36	++	W06	170	128	
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	