

file:/gsbifrdatal/12mar/31_067_12mar2017.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	3C48	01h38m40.41	+33d14'48.52"	12/Mar/2017	09:38:35	1454.00	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	3C48	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	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	++	26	25	19	28	25	27	31	28	29	24	27	26	25	17	0	25	31	26	24	0	26	29	21	0	27	26	28	27	20	C00	258	249	
C01	1	++	24	20	29	26	28	32	29	31	26	28	27	25	17	0	27	33	27	25	0	26	30	22	0	28	26	31	28	21	C01	225	240	
C02	22	1	++	16	27	23	26	30	26	29	24	28	26	23	15	0	24	30	25	24	0	25	27	19	0	26	24	28	26	20	C02	263	232	
C03	21	0	18	++	21	20	20	25	20	23	19	18	19	18	12	1	19	23	20	18	0	20	20	14	1	21	18	22	20	15	C03	219	235	
C04	31	1	26	25	++	27	29	34	30	33	28	30	30	26	18	0	28	34	29	28	0	29	32	23	0	29	27	32	31	23	C04	307	288	
C05	25	0	22	20	30	++	27	31	28	28	25	24	25	24	16	1	23	30	26	24	1	24	28	20	0	27	24	28	26	19	C05	310	205	
C06	28	1	23	22	31	26	++	33	31	32	27	29	28	25	17	0	27	33	28	26	0	27	31	23	0	29	27	31	29	22	C06	292	238	
C08	31	0	27	25	35	31	31	++	34	37	31	32	32	29	19	0	31	38	33	30	0	32	36	26	1	36	30	36	33	25	C08	283	208	
C09	28	0	23	23	32	28	31	32	++	33	27	28	28	26	17	0	28	34	29	27	0	28	31	23	1	30	26	31	29	22	C09	251	229	
C10	29	0	25	24	35	29	32	36	32	++	28	31	31	28	19	0	30	37	32	29	0	30	34	25	0	32	30	35	32	24	C10	305	259	
C11	28	0	23	22	32	26	28	32	29	32	++	26	25	23	16	0	25	31	27	23	0	25	27	21	0	27	25	29	27	21	C11	229	233	
C12	27	0	23	21	31	24	28	33	28	30	29	++	28	26	16	0	26	34	29	26	0	28	31	22	0	23	27	31	29	21	C12	266	248	
C13	27	0	23	21	31	25	28	30	28	32	29	27	++	24	15	0	26	33	27	26	0	27	30	21	1	28	26	29	27	21	C13	215	204	
C14	27	0	23	21	31	25	27	31	29	31	28	27	27	++	16	0	25	29	25	23	0	24	28	20	1	27	23	27	26	19	C14	243	221	
E02	28	0	22	22	31	25	29	31	29	30	29	28	27	28	++	0	15	20	16	15	1	17	18	14	0	17	16	18	17	13	E02	176	229	
E03	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	E03	210	183	
E04	28	0	24	22	33	27	30	33	31	33	30	28	29	28	30	0	++	31	27	25	0	25	29	20	0	27	24	28	27	20	E04	235	196	
E05	38	1	32	30	43	35	38	43	39	43	40	37	38	38	38	0	40	++	33	31	0	32	35	26	1	33	30	35	32	25	E05	313	247	
E06	30	1	25	24	34	28	31	36	32	34	30	30	30	30	30	0	32	42	++	26	1	26	30	22	0	29	26	30	28	21	E06	270	194	
S01	24	0	20	19	28	23	26	28	27	27	26	25	25	25	26	0	27	35	28	++	0	25	28	22	0	27	24	28	26	20	S01	247	229	
S02	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S02	207	178
S03	28	0	23	22	33	26	29	32	30	33	30	28	28	28	29	0	30	39	31	26	1	++	29	23	0	27	25	28	27	20	S03	289	238	
S04	27	0	23	22	32	26	28	31	29	32	29	28	28	29	29	0	30	39	32	27	0	31	++	25	0	31	27	31	28	22	S04	302	255	
S06	21	0	18	17	24	20	22	24	23	25	22	22	22	22	22	1	22	30	23	20	0	24	24	++	0	21	19	22	21	14	S06	236	206	
W01	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	++	2	0	0	0	0	W01	316	202	
W02	26	0	23	22	31	26	29	34	29	30	28	30	27	28	28	0	29	39	31	25	1	28	29	21	1	++	24	31	30	22	W02	334	180	
W03	27	0	22	21	31	25	28	31	28	31	29	28	27	27	28	0	29	37	30	25	0	28	27	21	0	29	++	29	28	21	W03	279	183	
W04	5	0	5	4	6	5	5	6	5	6	5	5	5	5	5	0	6	7	5	4	0	6	5	4	1	4	6	++	32	26	W04	284	859	
W05	31	0	26	25	37	30	32	35	33	34	33	31	30	31	32	0	33	44	34	27	0	31	31	22	0	32	32	7	++	23	W05	294	266	
W06	22	0	19	18	26	20	22	27	23	25	22	21	22	23	23	0	24	30	25	20	0	23	22	16	1	23	24	4	28	++	W06	211	256	
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	