

file:/gsbifrddata/23jul/30_018_23jul2016.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 3C468.1	23h51m44.01	+64d45'49.88"	23/Jul/2016	00:01:37	1371.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C468.1	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C468.1	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 55

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	++	8	7	9	11	10	10	11	9	11	0	0	10	9	10	10	11	11	12	10	11	8	0	6	12	10	11	11	9	7	C00	211	268	
C01	8	++	6	8	10	8	8	8	7	9	0	0	9	7	8	7	9	9	10	8	9	7	0	5	9	9	9	8	8	5	C01	231	252	
C02	10	7	++	7	6	7	8	9	6	8	0	1	8	6	7	7	8	7	10	7	7	7	1	4	8	8	8	9	8	5	C02	241	201	
C03	9	6	9	++	8	7	8	11	7	8	1	8	8	7	7	7	9	9	10	8	9	6	1	4	9	8	8	8	8	6	C03	242	207	
C04	10	8	11	9	++	11	10	11	9	11	0	1	9	9	11	9	10	10	12	11	10	9	0	6	11	10	11	11	9	7	C04	291	287	
C05	10	8	10	8	10	++	6	8	11	9	0	0	9	9	9	8	9	10	12	10	11	8	0	5	10	9	10	9	9	6	C05	261	216	
C06	9	8	11	9	10	12	++	10	8	10	0	1	9	8	9	8	9	10	12	10	9	7	0	5	10	9	9	9	8	7	C06	253	248	
C08	11	8	12	10	11	11	11	++	11	12	0	7	11	9	10	11	10	10	13	11	10	9	0	6	11	10	11	11	10	6	C08	263	217	
C09	11	8	11	8	10	6	13	13	++	8	0	3	7	8	8	8	9	8	11	7	8	7	0	5	8	8	8	9	8	5	C09	280	180	
C10	12	9	11	10	10	11	11	12	13	++	0	1	10	9	11	8	10	10	12	10	10	9	1	6	10	10	10	11	9	5	C10	238	249	
C11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C11	308	202	
C12	0	1	2	4	0	0	0	7	3	2	1	++	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	C12	69	116	
C13	10	8	10	9	10	11	10	11	11	13	0	0	++	10	10	9	10	10	13	10	9	9	0	6	11	10	11	9	9	5	C13	253	257	
C14	8	7	9	7	9	9	9	10	9	10	0	2	10	++	8	9	8	8	11	9	9	7	1	4	9	9	8	9	9	6	C14	248	192	
E02	9	6	8	7	8	8	8	10	9	9	0	0	8	7	++	9	9	10	12	10	9	8	0	6	10	10	10	10	9	7	E02	246	206	
E03	10	7	9	8	10	10	9	11	10	11	0	0	10	8	8	++	9	9	10	12	9	10	7	0	4	9	10	10	10	9	7	E03	324	195
E04	10	8	8	8	9	9	9	11	9	11	0	0	9	9	8	9	++	10	13	9	9	8	0	5	11	9	10	9	9	7	E04	265	200	
E05	11	8	10	9	11	11	11	11	11	12	1	1	10	9	9	9	10	++	12	10	10	7	0	5	9	10	11	10	10	7	E05	281	222	
E06	12	9	12	11	11	12	12	13	12	12	0	0	12	11	9	12	11	12	++	11	13	10	1	7	13	12	13	13	12	9	E06	339	228	
S01	11	8	10	10	11	11	10	12	11	13	0	0	11	10	8	10	10	11	12	++	11	9	0	8	10	10	9	9	9	5	S01	285	217	
S02	10	8	10	9	9	10	9	10	10	11	0	0	11	8	8	9	10	9	11	11	++	9	0	6	10	9	10	8	7	4	S02	310	195	
S03	10	7	8	8	8	8	9	11	9	10	0	0	10	9	7	9	8	9	10	11	10	++	0	8	8	7	7	6	4	4	S03	250	198	
S04	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	S04	257	230	
S06	6	4	5	6	5	6	5	6	6	7	1	0	6	5	5	4	5	7	8	8	8	8	0	++	5	4	4	2	1	1	S06	229	195	
W01	11	7	11	9	11	10	10	11	11	12	0	0	11	9	9	11	10	11	12	11	9	8	0	5	++	11	10	12	11	7	W01	296	193	
W02	10	8	11	8	10	10	9	11	10	11	0	0	11	9	8	10	10	9	12	10	10	9	0	5	10	++	10	10	10	7	W02	269	175	
W03	10	7	10	9	10	10	9	12	11	11	0	0	10	8	8	10	9	10	12	11	9	8	0	3	11	10	++	11	11	8	W03	253	195	
W04	10	7	9	8	9	10	9	10	9	11	0	0	9	8	7	9	9	9	12	9	7	7	0	1	10	9	11	++	13	9	W04	275	212	
W05	9	7	10	8	9	9	9	10	9	10	0	1	8	9	7	9	9	10	11	7	7	5	0	0	10	9	11	12	++	12	W05	312	247	
W06	7	5	6	6	6	7	7	7	6	8	0	0	6	5	5	7	7	7	8	5	5	1	1	1	7	8	8	8	11	++	W06	278	217	
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	