

file:/gsbifrdatal/06feb/ddtb204_06feb2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m36.65	+33d14'28.62"	06/Feb/2016	12:16:09	1281.00	130.208	50
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21 50

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	++	36	30	28	29	33	28	35	49	29	38	30	33	28	31	34	0	37	0	32	34	31	29	29	18	32	33	33	37	30	C00	369	268	
C01	42	++	32	27	28	31	24	35	53	29	36	30	32	26	30	34	0	36	0	32	34	31	28	29	17	31	31	34	36	29	C01	346	291	
C02	29	30	++	28	26	30	29	39	34	31	36	30	34	27	32	34	0	36	0	33	34	31	29	30	17	31	32	35	36	30	C02	236	205	
C03	25	26	24	++	34	27	25	31	29	23	30	26	28	25	27	30	0	31	0	28	29	28	25	25	14	27	28	31	33	25	C03	272	211	
C04	30	30	28	28	++	29	31	29	32	27	32	28	29	27	25	30	0	32	0	30	29	27	25	25	15	29	29	32	33	27	C04	365	248	
C05	32	31	29	26	31	++	25	33	41	27	37	32	34	32	33	35	0	37	0	33	33	32	28	29	17	32	33	36	37	30	C05	311	233	
C06	36	27	30	29	34	39	++	31	14	29	30	32	34	31	32	37	0	39	0	34	35	32	30	31	18	34	33	37	38	31	C06	337	281	
C08	36	35	34	31	36	35	36	++	39	16	38	35	36	47	35	38	1	39	0	37	35	34	30	32	19	34	35	38	40	31	C08	336	269	
C09	46	46	31	30	34	35	34	38	++	32	48	32	35	27	33	36	0	37	0	34	34	33	29	30	18	33	33	36	39	32	C09	364	268	
C10	33	36	34	29	36	36	38	31	39	++	33	50	30	28	28	30	0	33	1	29	30	28	25	27	16	29	29	32	34	27	C10	231	295	
C11	35	33	32	29	35	35	43	39	37	40	++	32	36	30	35	37	1	40	0	37	36	35	30	32	20	33	36	38	40	33	C11	319	267	
C12	29	31	29	27	31	29	34	37	33	43	34	++	31	17	31	32	0	34	1	31	31	29	27	29	17	31	30	33	35	28	C12	296	267	
C13	29	30	30	26	31	30	33	36	32	35	35	32	++	30	33	35	0	37	0	34	35	33	29	31	17	31	34	36	38	30	C13	304	247	
C14	27	25	27	23	29	27	32	43	29	21	31	33	29	++	28	32	1	32	0	30	30	28	25	27	15	28	28	32	34	27	C14	320	235	
E02	29	30	28	26	30	31	34	36	32	34	34	32	30	27	++	34	1	35	0	32	34	31	28	29	17	32	31	35	37	30	E02	320	241	
E03	32	33	32	29	34	33	37	39	37	38	37	34	33	31	33	++	0	38	1	35	36	33	30	32	18	33	35	38	39	32	E03	278	322	
E04	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	E04	279	230
E05	35	35	34	32	36	36	40	42	38	40	40	36	36	33	35	40	7	++	0	38	36	34	33	33	19	37	36	39	42	35	E05	294	251	
E06	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	E06	269	238
S01	32	34	33	29	34	35	37	39	37	39	38	34	35	32	34	37	0	39	0	++	35	33	30	31	18	33	34	36	37	31	S01	259	246	
S02	32	32	30	27	32	33	36	37	36	36	37	33	33	29	33	34	0	38	0	36	++	33	31	31	19	32	33	36	37	31	S02	272	280	
S03	33	33	32	28	34	34	37	39	36	39	38	34	34	30	33	36	0	40	1	38	36	++	28	30	17	31	31	34	35	29	S03	319	292	
S04	27	27	26	23	28	28	32	32	30	32	31	28	28	26	28	31	2	32	0	32	29	31	++	30	15	28	29	30	32	26	S04	313	244	
S06	28	29	28	25	30	30	32	33	31	33	33	30	30	27	30	33	0	35	0	33	32	34	30	++	15	29	29	31	32	26	S06	324	251	
W01	13	14	13	12	15	14	15	16	15	16	17	13	14	12	14	16	0	16	0	15	14	15	13	13	++	18	18	19	20	16	W01	297	213	
W02	33	33	32	30	34	35	38	39	36	39	38	34	32	31	34	38	0	40	1	37	36	37	31	32	15	++	32	35	38	30	W02	260	235	
W03	32	32	32	29	34	32	37	38	36	38	38	34	34	31	33	37	1	40	0	36	35	36	30	32	15	38	++	36	38	32	W03	312	223	
W04	36	37	36	33	38	38	42	44	41	44	43	37	38	34	38	42	0	45	0	42	40	40	33	35	17	42	43	++	42	34	W04	360	272	
W05	34	36	34	30	36	36	41	41	38	42	40	36	36	34	36	38	0	43	0	39	36	38	31	33	16	41	40	46	++	37	W05	257	262	
W06	28	29	28	25	30	29	32	34	31	33	33	29	30	27	29	32	0	34	0	32	31	31	27	26	14	34	33	38	38	++	W06	286	239	
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	