

file:/gsbifrdatal/24jun/ddtc007_24jun2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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 1830-360	18h32m13.49	-36d01'39.23"	24/Jun/2018	01:40:53	205.67	8.138	36	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 1830-360	278.000	278.000	127.667	177.333	205.667	205.667	8.14	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	++	17	26	18	19	17	21	21	31	21	32	25	26	17	17	20	20	23	21	5	33	13	18	23	31	23	28	23	21	1	C00	168	159
C01	25	++	24	20	21	25	27	21	36	21	28	23	23	23	17	21	22	22	20	15	14	33	23	26	25	21	24	20	23	3	C01	169	143
C02	12	24	++	35	19	40	12	26	43	33	36	33	27	19	19	24	18	20	20	25	24	19	21	23	26	23	20	26	21	1	C02	185	163
C03	17	25	45	++	23	34	21	24	33	27	24	19	19	14	15	21	25	22	23	27	37	22	26	21	29	21	22	25	23	2	C03	173	143
C04	24	19	17	19	++	28	24	23	32	13	33	28	20	33	15	22	19	22	23	20	24	26	20	24	26	23	24	26	21	3	C04	156	167
C05	18	35	41	38	24	++	26	29	38	27	32	30	22	23	18	22	18	21	23	21	19	29	25	26	22	22	25	19	20	1	C05	163	142
C06	34	21	5	14	24	23	++	25	21	25	20	17	15	22	17	21	18	23	23	21	33	33	25	22	21	21	27	24	24	3	C06	143	152
C08	13	17	3	14	13	21	21	++	12	19	18	17	22	32	16	20	18	20	19	28	10	28	26	24	25	27	20	22	23	0	C08	177	138
C09	22	30	34	28	27	37	28	13	++	26	42	31	26	12	19	23	21	27	23	24	26	26	22	28	22	21	24	23	20	3	C09	168	141
C10	19	24	33	26	21	25	24	16	16	++	21	19	12	21	20	26	19	22	24	34	30	21	22	22	21	21	24	26	21	3	C10	169	135
C11	28	24	27	23	23	27	22	8	26	32	++	28	43	25	23	20	17	25	17	25	20	18	22	19	34	17	23	22	21	1	C11	190	143
C12	20	23	28	23	22	23	17	10	21	31	21	++	31	19	20	24	20	23	22	36	13	19	23	20	29	23	22	24	23	3	C12	197	108
C13	22	23	18	17	22	22	28	7	28	14	17	22	++	25	20	19	15	24	18	24	28	17	23	19	30	16	23	24	22	2	C13	170	162
C14	21	17	6	12	30	10	40	5	17	19	11	23	30	++	23	23	20	20	23	11	48	39	20	20	16	22	22	22	22	3	C14	178	157
E02	25	19	22	24	18	24	21	11	24	24	20	19	22	15	++	17	14	18	18	19	16	16	17	18	24	16	19	20	19	3	E02	184	149
E03	20	22	21	22	22	24	22	13	21	25	20	25	20	24	21	++	20	18	20	23	18	22	20	22	19	22	19	23	19	3	E03	191	145
E04	23	20	19	24	17	19	20	13	21	23	19	16	17	17	21	25	++	17	22	22	16	19	18	19	18	20	17	20	2	E04	210	214	
E05	25	19	21	19	22	19	21	12	21	20	24	23	23	22	21	18	22	++	24	21	21	21	23	24	24	21	21	23	21	1	E05	139	135
E06	24	24	25	22	25	23	22	12	24	26	24	21	20	21	18	22	24	++	22	19	22	22	21	23	21	25	21	24	2	E06	159	115	
S01	27	28	30	28	25	23	22	30	23	22	21	21	22	19	20	21	24	++	43	48	15	24	22	22	23	23	15	4	S01	181	164		
S02	9	16	13	21	14	11	17	11	12	4	21	19	44	23	16	14	15	18	20	51	++	49	18	20	19	21	20	17	19	3	S02	149	173
S03	22	19	21	19	25	21	20	10	20	24	18	21	24	25	19	22	18	21	18	50	104	++	20	17	17	21	20	22	19	4	S03	392	290
S04	24	22	25	21	24	21	23	15	23	26	18	17	18	22	17	24	20	20	21	28	18	17	++	21	27	19	23	22	22	2	S04	185	145
S06	25	22	17	22	24	26	25	12	22	24	22	23	22	23	20	23	17	22	26	24	17	27	14	++	25	27	23	22	17	3	S06	174	159
W01	29	26	26	22	28	24	26	13	28	25	25	26	27	23	25	26	22	24	24	22	22	23	25	26	++	26	26	25	22	4	W01	153	146
W02	24	23	20	24	23	24	24	12	27	23	21	19	20	22	20	23	21	23	20	26	20	22	24	19	22	++	23	23	17	4	W02	184	123
W03	25	24	24	19	24	24	17	14	24	21	22	22	20	26	23	20	18	18	24	21	19	24	20	20	23	21	++	24	22	1	W03	184	160
W04	26	20	26	19	23	20	18	13	20	26	20	21	23	22	22	21	20	22	21	23	16	20	21	21	22	21	21	++	19	2	W04	163	142
W05	26	22	25	20	25	21	20	10	24	21	22	26	22	25	23	19	15	18	22	27	18	16	23	21	21	18	23	23	++	2	W05	186	147
W06	2	3	3	1	2	1	0	0	1	2	5	1	3	1	2	3	2	2	1	2	6	2	1	1	4	5	3	2	2	++	W06	186	152
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