

file:/gsbifrdatal/06nov/35_047_06nov2018_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 2225-049	22h26m46.07	-04d51'14.82"	06/Nov/2018	18:10:57	306.00	32.552	63	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 2225-049	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	63

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	++	35	1	35	2	27	27	37	35	34	30	24	30	28	32	31	33	28	38	33	35	31	27	32	33	30	31	29	29	16	C00	337	345
C01	29	++	2	30	7	19	32	22	42	28	31	24	29	33	26	31	31	33	33	28	33	31	27	32	32	29	37	21	30	23	C01	384	380
C02	1	2	++	1	0	4	1	3	3	3	3	3	0	2	3	2	5	1	1	3	3	2	3	3	2	2	0	2	1	4	C02	272	305
C03	41	24	6	++	6	22	33	22	43	18	28	24	41	23	25	31	34	28	31	31	32	29	28	26	27	18	34	24	29	22	C03	370	315
C04	2	8	2	3	++	4	9	4	8	2	9	1	14	3	4	3	1	3	3	5	2	9	2	3	3	11	3	2	2	2	C04	361	421
C05	26	28	0	25	3	++	30	44	28	37	26	23	20	29	26	20	28	34	23	32	32	30	19	25	26	34	29	28	25	19	C05	330	276
C06	26	34	1	37	1	36	++	27	36	24	29	24	24	29	33	29	29	28	32	25	29	28	28	27	26	25	32	29	32	21	C06	315	340
C08	35	37	4	22	3	30	31	++	34	42	30	40	30	41	40	30	34	33	37	38	32	37	30	30	40	42	39	30	35	24	C08	401	339
C09	25	40	0	26	1	31	35	++	32	32	26	43	26	32	30	31	25	34	37	32	26	27	29	35	24	34	28	33	28	C09	375	288	
C10	27	30	3	22	3	37	29	37	30	++	38	32	41	51	34	26	33	31	26	30	35	33	22	28	32	33	30	32	27	21	C10	269	306
C11	32	31	0	23	6	39	29	37	33	39	++	26	17	38	37	29	31	26	26	33	31	28	25	27	29	31	32	30	33	23	C11	336	283
C12	20	26	4	36	7	21	26	35	29	29	26	++	36	28	29	25	37	39	30	29	36	44	24	30	22	45	32	24	26	12	C12	364	334
C13	24	30	3	23	10	19	23	41	40	26	20	56	++	34	24	27	32	33	32	31	37	31	27	33	21	34	32	22	25	16	C13	351	384
C14	30	36	2	30	3	37	31	30	40	38	40	28	19	++	34	31	30	30	28	30	35	29	24	26	30	29	30	31	31	22	C14	326	308
E02	27	26	2	30	1	31	32	38	32	31	38	23	24	32	++	14	25	26	27	25	22	22	20	25	33	29	28	27	32	17	E02	332	440
E03	34	26	1	31	7	27	29	29	29	29	27	28	29	49	++	28	27	32	23	24	27	23	25	31	24	28	28	26	19	E03	331	317	
E04	29	32	1	31	3	30	25	36	34	31	33	40	34	26	26	++	35	38	29	33	30	27	32	31	37	30	28	28	20	E04	314	296	
E05	30	29	2	33	1	35	30	30	29	31	24	42	32	31	22	27	35	++	20	36	37	39	29	34	30	36	33	26	30	17	E05	313	318
E06	34	32	3	30	4	26	27	34	34	17	24	30	29	30	25	27	32	33	++	31	34	29	29	33	34	29	31	22	26	18	E06	359	286
S01	33	30	1	28	4	37	27	33	32	28	30	34	27	31	27	24	30	35	30	++	34	38	25	29	33	28	31	27	30	16	S01	344	404
S02	31	30	0	25	3	32	30	35	29	30	28	32	35	28	25	27	32	34	31	27	++	34	31	39	30	34	34	24	29	18	S02	351	301
S03	22	31	4	25	5	32	26	33	34	36	24	36	31	33	19	24	35	34	25	33	28	++	24	35	29	38	30	22	25	16	S03	381	254
S04	31	23	0	28	1	25	23	32	25	21	25	29	26	25	29	28	34	30	27	26	29	10	++	28	29	29	30	20	26	15	S04	410	357
S06	34	29	1	25	4	28	21	34	31	27	25	30	31	27	25	27	30	29	33	28	35	27	31	++	34	33	33	21	27	19	S06	349	325
W01	37	35	2	31	2	28	31	47	36	30	34	30	21	28	33	32	32	30	33	34	27	27	30	33	++	29	30	24	32	24	W01	372	286
W02	27	33	2	32	4	35	31	31	30	31	35	45	28	32	23	31	36	33	26	39	36	37	28	26	32	++	22	24	27	20	W02	370	306
W03	37	38	2	32	3	29	32	41	39	26	28	30	32	33	28	29	32	34	35	32	33	24	31	37	30	27	++	23	31	24	W03	332	250
W04	25	20	2	26	1	28	25	25	29	25	26	20	21	26	19	25	25	19	23	23	27	20	20	20	24	26	28	++	18	23	W04	374	355
W05	30	26	2	27	3	29	30	31	33	27	28	23	20	30	27	26	26	25	22	26	27	27	21	24	31	29	40	72	++	0	W05	295	238
W06	18	21	1	18	3	22	22	25	22	24	23	17	17	24	21	20	22	21	21	19	19	19	16	18	23	19	20	18	35	++	W06	338	406
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