

file:/gsbifrdatal/05dec/33_046_05dec2017_2s.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 3C48	01h38m42.94	+33d15'01.89"	05/Dec/2017	18:27:36	1449.00	65.104	249	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	1500.000	1500.000	149.000	156.000	1449.000	1449.000	65.10	249

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	++	1	3	4	1	1	1	4	0	2	2	4	2	3	1	2	3	1	0	1	3	0	2	3	2	2	3	4	2	5	C00	309	287
C01	0	++	37	3	39	31	41	40	33	39	33	34	5	34	27	29	25	36	26	2	34	37	39	30	38	33	38	4	2	36	C01	255	276
C02	3	31	++	1	39	32	38	38	34	38	31	32	2	34	32	28	23	33	27	4	30	29	32	26	36	31	37	2	3	31	C02	174	172
C03	2	2	1	++	3	4	1	2	3	6	2	6	1	4	3	3	6	1	2	1	2	5	1	1	6	2	2	1	3	3	C03	267	305
C04	0	32	39	1	++	38	36	44	36	35	31	35	2	36	29	30	25	37	29	1	31	35	38	28	38	36	44	3	6	37	C04	313	410
C05	0	29	33	1	33	++	39	40	33	32	32	33	3	28	25	27	19	29	26	2	29	30	35	24	32	27	36	3	2	31	C05	77	138
C06	2	31	34	0	35	30	++	41	37	37	30	33	1	34	26	27	21	33	24	3	31	33	36	31	39	31	39	1	1	34	C06	143	387
C08	0	33	35	2	40	33	37	++	41	39	32	29	3	38	32	29	26	36	31	3	36	35	37	35	40	34	44	1	1	38	C08	345	280
C09	3	34	35	5	37	30	37	43	++	35	30	33	4	34	29	28	20	32	31	1	35	33	36	29	33	30	39	3	1	36	C09	205	127
C10	2	30	30	2	37	30	28	36	36	++	35	32	2	32	30	28	20	33	26	3	32	35	38	31	42	33	39	1	2	35	C10	364	250
C11	2	33	34	2	34	32	31	37	31	35	++	31	2	30	25	27	23	28	23	2	28	30	34	23	31	24	34	2	2	32	C11	117	290
C12	6	35	35	2	32	31	32	34	32	32	35	++	1	30	27	22	20	33	25	5	28	37	36	22	33	31	38	4	4	31	C12	138	245
C13	3	3	4	2	1	1	4	1	2	0	3	2	++	2	2	2	3	0	2	1	2	1	5	2	3	1	0	1	4	1	C13	345	390
C14	2	30	35	4	36	26	29	35	35	31	30	30	3	++	23	27	21	30	26	0	31	29	32	26	34	30	33	0	2	31	C14	299	244
E02	1	26	30	1	30	28	32	33	30	26	29	32	2	30	++	22	18	27	25	1	27	24	30	20	31	27	31	3	1	31	E02	205	252
E03	0	29	28	2	28	26	26	34	26	27	27	27	1	22	24	++	16	31	21	1	22	28	26	20	29	25	33	4	2	26	E03	207	231
E04	3	21	23	4	22	20	21	23	22	20	21	18	3	14	18	18	++	20	18	2	21	21	21	19	24	19	23	4	2	20	E04	240	189
E05	1	35	39	2	43	38	39	44	41	37	41	38	3	36	36	35	19	++	26	1	32	29	33	25	32	29	35	3	3	34	E05	267	227
E06	1	24	22	3	27	23	22	28	24	28	20	19	2	23	22	21	19	28	++	3	24	23	28	20	28	24	28	1	3	28	E06	335	212
S01	0	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	2	1	1	4	++	5	1	6	1	0	2	2	1	5	2	S01	817	568
S02	3	31	32	1	30	29	28	35	29	28	31	30	3	25	26	22	19	33	23	1	++	28	32	25	35	28	33	0	0	27	S02	60	153
S03	1	26	31	4	32	24	28	36	33	33	30	27	4	30	26	24	19	36	23	2	25	++	35	27	33	18	34	1	1	28	S03	76	287
S04	1	36	32	0	35	33	31	37	33	35	35	33	3	29	29	26	21	37	23	3	34	27	++	30	42	33	41	3	3	36	S04	317	239
S06	1	24	28	0	29	24	26	29	28	25	29	23	2	28	24	17	16	31	20	1	26	22	26	++	31	27	33	2	2	26	S06	310	268
W01	0	35	36	1	40	34	33	41	39	35	36	34	5	36	31	26	24	42	23	1	30	33	35	30	++	32	40	2	0	37	W01	299	287
W02	2	30	36	1	38	35	33	38	35	35	33	36	3	31	31	29	23	38	23	1	27	39	32	30	37	++	37	3	5	30	W02	69	172
W03	2	38	37	2	47	38	42	47	40	38	41	41	0	38	34	31	27	47	29	3	37	37	39	34	45	37	++	1	3	42	W03	236	202
W04	3	4	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	0	1	1	2	2	2	1	3	3	2	0	1	2	4	2	++	1	1	W04	510	248
W05	2	2	1	2	1	2	2	1	3	1	1	2	0	1	4	3	0	2	1	4	3	3	5	5	2	4	0	4	++	2	W05	18	14
W06	3	30	31	2	36	30	31	37	34	32	33	30	2	29	31	29	17	40	24	0	25	29	31	26	34	32	39	3	3	++	W06	283	321
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