

file:/gsbifrdatal/04mar/31_038_04mar2017_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	3C286	13h31m55.83	+30d25'15.86"	04/Mar/2017	23:16:44	1399.00	65.104	49	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10	49

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	++	37	31	28	35	34	37	38	35	38	33	35	34	30	34	0	30	41	38	38	32	30	33	27	34	37	37	35	38	30	C00	515	476
C01	25	++	36	32	39	38	41	43	40	42	37	39	37	35	38	0	36	46	41	44	37	32	39	30	39	40	41	43	43	34	C01	558	518
C02	26	21	++	27	32	33	34	37	32	35	32	31	33	30	32	1	29	37	34	34	30	28	33	27	33	35	35	35	36	29	C02	576	408
C03	25	21	23	++	31	28	32	32	30	31	28	22	27	26	29	1	26	34	31	31	27	24	31	24	29	32	32	32	31	26	C03	535	509
C04	31	28	28	29	++	36	37	39	36	39	34	36	35	31	36	0	31	43	37	38	34	30	36	28	36	37	39	38	39	31	C04	559	524
C05	29	25	25	26	31	++	36	37	36	39	34	35	35	31	34	0	31	41	36	37	33	29	35	28	34	38	37	37	38	30	C05	507	437
C06	30	25	26	26	30	29	++	40	37	39	36	38	36	33	36	1	33	41	40	40	35	32	38	31	36	39	39	40	40	32	C06	555	444
C08	33	29	28	31	37	31	32	++	40	43	37	36	38	37	39	0	35	47	41	44	36	34	39	31	39	42	41	41	43	34	C08	526	457
C09	32	26	29	28	35	30	33	35	++	41	35	38	36	33	36	0	33	42	38	39	34	31	36	29	38	38	38	39	41	32	C09	583	383
C10	32	26	28	29	35	31	32	36	36	++	38	38	40	36	39	1	34	47	39	42	37	33	38	32	38	40	41	40	44	34	C10	515	460
C11	31	26	28	29	34	32	31	35	35	35	++	33	34	32	32	1	30	40	37	37	31	29	33	27	34	36	35	37	38	29	C11	697	473
C12	30	25	28	23	33	30	28	32	33	31	32	++	34	32	35	1	30	41	39	38	33	31	36	29	34	37	37	38	38	30	C12	574	454
C13	29	24	26	26	29	29	28	33	31	33	32	29	++	31	34	1	30	41	37	38	32	28	35	27	33	36	37	36	39	30	C13	496	424
C14	29	24	25	25	31	28	27	32	30	30	29	29	29	++	31	0	28	36	31	35	30	27	31	25	32	33	35	34	36	27	C14	405	447
E02	30	24	27	27	31	28	30	33	33	32	31	29	29	28	++	0	32	42	38	38	33	30	35	29	35	38	37	39	38	31	E02	454	527
E03	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	2	++	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	E03	429	348
E04	32	28	26	29	35	32	31	36	35	35	33	31	31	30	32	0	++	37	35	34	29	26	31	26	32	33	34	34	36	28	E04	597	469
E05	36	30	33	33	41	37	37	42	41	42	40	37	36	35	38	0	42	++	47	45	39	35	41	35	41	43	44	44	49	37	E05	487	410
E06	31	26	28	29	35	31	31	37	35	35	35	33	31	30	33	0	37	44	++	39	36	32	39	31	37	40	39	41	42	34	E06	559	451
S01	31	27	29	27	35	31	31	36	35	36	34	33	32	31	32	0	34	40	35	++	36	33	38	31	39	40	40	41	43	33	S01	533	384
S02	30	25	26	28	33	30	29	33	33	32	32	30	29	28	30	1	32	38	31	34	++	30	36	29	34	37	35	36	36	30	S02	536	425
S03	29	25	26	27	32	28	29	32	33	32	32	30	28	27	29	0	32	38	33	31	31	++	32	24	29	31	32	33	33	26	S03	487	414
S04	29	24	26	28	33	29	30	33	33	34	32	31	30	29	29	0	32	38	34	32	31	31	++	31	35	37	36	39	39	32	S04	573	421
S06	24	21	21	22	29	25	25	27	27	27	25	25	23	23	25	0	26	33	29	27	25	25	26	++	28	30	30	31	30	25	S06	496	224
W01	31	27	28	28	34	32	31	37	33	33	34	30	30	30	32	1	35	39	34	35	32	33	33	26	++	36	38	37	40	31	W01	613	379
W02	30	25	27	28	34	30	32	33	32	33	32	31	30	28	29	0	32	39	33	33	32	30	31	26	33	++	39	41	41	33	W02	563	397
W03	34	29	30	29	36	32	34	39	38	38	36	34	35	33	35	0	37	44	36	36	34	36	36	28	37	33	++	39	40	34	W03	520	401
W04	28	23	25	27	33	27	29	31	32	32	30	29	27	27	31	1	31	36	31	31	30	28	29	25	32	30	34	++	42	34	W04	533	516
W05	26	23	22	23	29	26	26	28	30	28	29	26	26	24	25	0	28	33	31	29	24	27	25	22	29	26	31	26	++	36	W05	569	588
W06	25	21	23	24	30	26	26	30	29	29	29	27	26	24	27	1	30	35	31	29	28	27	27	23	29	29	32	27	24	++	W06	501	481
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