

file:/gsbifrdatal/02may/36_064_02may2019_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	13h32m01.83	+30d24'36.04"	02/May/2019	18:17:55	1399.00	65.104	25	
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	25

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	++	34	4	25	30	27	30	34	27	27	29	28	29	28	29	22	35	31	34	32	21	28	27	20	30	27	32	27	32	30	C00	546	443
C01	16	++	41	27	32	27	33	35	28	28	33	30	30	28	31	26	39	31	35	34	23	31	29	22	33	28	34	27	34	30	C01	556	488
C02	7	3	++	2	2	0	5	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	C02	264	316
C03	20	15	0	++	27	21	27	29	25	25	29	26	27	24	26	21	32	27	28	28	20	26	26	18	27	24	30	23	28	25	C03	531	546
C04	23	18	0	22	++	27	33	39	29	29	33	29	31	30	33	24	38	33	36	33	24	30	30	21	33	30	37	28	34	31	C04	577	666
C05	21	16	2	19	25	++	28	31	24	24	28	26	26	26	27	19	33	28	30	28	20	28	24	19	28	26	30	26	30	27	C05	550	439
C06	23	19	3	21	25	22	++	37	29	30	32	31	31	31	32	25	39	32	35	32	23	32	29	21	33	30	36	29	35	30	C06	544	410
C08	26	22	1	22	28	25	26	++	31	31	37	38	33	34	35	26	42	37	39	38	27	34	32	24	36	32	41	31	39	35	C08	521	432
C09	24	18	1	20	23	21	20	30	++	25	29	26	28	27	29	21	34	29	32	31	20	29	26	18	29	27	32	28	30	28	C09	592	385
C10	21	16	1	19	24	21	22	26	21	++	28	27	27	26	28	22	34	28	32	30	21	29	26	18	29	27	32	25	30	27	C10	490	485
C11	20	14	0	17	20	19	20	23	20	19	++	32	31	31	30	25	39	34	35	36	24	33	31	21	33	29	37	29	34	31	C11	473	492
C12	23	18	2	23	25	23	23	23	22	21	19	++	30	29	29	24	36	32	33	31	23	29	28	20	30	20	33	26	33	30	C12	496	338
C13	22	16	0	21	25	23	22	27	23	20	19	24	++	28	29	23	36	31	33	32	23	29	28	21	32	28	34	27	33	29	C13	495	483
C14	23	17	1	19	24	22	24	26	25	22	20	24	22	++	29	23	35	31	33	30	22	29	27	18	28	24	33	25	31	27	C14	466	430
E02	20	16	0	18	23	18	21	24	21	18	16	22	20	20	++	24	37	32	36	32	22	30	28	21	32	29	35	27	33	32	E02	500	433
E03	20	16	1	19	23	20	22	26	22	20	17	20	20	21	18	++	28	27	27	25	18	24	23	15	25	22	25	22	26	23	E03	574	346
E04	28	22	0	27	31	27	31	32	28	28	26	28	29	25	26	++	40	42	38	27	38	34	25	38	34	43	33	41	36	E04	549	420	
E05	28	23	0	26	32	27	29	35	29	28	25	30	28	29	26	28	37	++	36	33	24	31	30	22	32	30	37	29	35	31	E05	563	386
E06	28	21	1	26	30	26	27	34	28	26	25	26	28	28	25	25	35	36	++	36	25	34	31	22	35	31	38	31	38	35	E06	584	427
S01	23	17	0	21	24	21	24	27	24	21	20	23	22	23	21	20	27	28	27	++	26	34	30	23	35	30	37	30	36	33	S01	521	394
S02	18	14	1	17	19	18	20	23	19	18	17	20	19	19	16	18	22	24	23	19	++	23	22	16	23	22	26	20	25	23	S02	551	306
S03	24	18	1	21	23	23	24	27	24	21	21	23	23	24	20	21	29	31	28	25	21	++	31	21	31	30	34	25	34	31	S03	533	321
S04	22	17	1	20	23	21	24	27	23	21	19	22	21	23	20	20	25	29	27	23	21	24	++	19	28	25	32	25	30	28	S04	478	462
S06	20	16	0	19	21	19	22	24	22	19	18	21	22	21	18	19	25	27	25	22	18	22	21	++	20	18	22	19	23	21	S06	663	452
W01	25	19	1	24	26	24	27	30	26	24	22	25	26	26	23	24	33	32	31	26	21	28	25	24	++	32	35	28	35	31	W01	590	378
W02	22	16	0	20	23	21	24	27	23	22	20	22	23	22	19	21	29	29	28	23	19	23	22	19	25	++	34	25	31	28	W02	567	346
W03	27	19	0	24	29	25	27	32	27	24	23	23	27	26	23	25	32	35	30	26	21	27	26	25	30	29	++	31	38	33	W03	536	387
W04	24	17	1	21	26	25	24	30	25	21	20	23	24	23	23	22	31	34	29	24	19	24	23	23	27	23	30	++	31	29	W04	521	433
W05	24	20	0	23	26	23	25	28	25	22	22	24	24	24	21	22	31	34	29	23	19	25	23	24	29	24	30	28	++	35	W05	606	459
W06	23	18	0	21	25	22	24	27	24	21	22	24	24	23	22	22	31	31	29	23	20	25	23	22	27	24	29	28	28	++	W06	514	476
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