

file:/gsbifrddata/14mar/35_085_14mar2019.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	13h32m01.46	+30d24'38.52"	14/Mar/2019	22:23:14	1399.00	65.104	27	
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	27

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	++	0	32	31	1	32	37	33	34	30	31	34	33	32	37	24	34	37	36	39	31	34	1	31	35	35	41	32	37	0	C00	519	540
C01	1	++	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C01	519	483
C02	29	0	++	28	0	28	34	30	32	27	30	30	30	31	33	22	30	32	33	33	28	30	0	29	33	32	36	29	34	1	C02	402	401
C03	29	0	22	++	1	28	31	28	28	26	28	30	27	27	31	22	26	30	32	32	27	30	0	26	31	31	32	26	31	1	C03	488	511
C04	1	1	0	1	++	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	C04	598	681
C05	28	1	25	24	0	++	34	30	30	26	29	27	30	29	32	22	28	31	32	33	26	30	1	28	32	32	35	29	33	1	C05	553	409
C06	32	0	25	26	0	27	++	34	37	29	34	34	34	32	38	25	31	37	37	39	30	35	0	33	36	36	40	32	37	0	C06	541	412
C08	30	1	26	25	1	23	26	++	30	27	28	35	33	29	33	23	29	33	34	34	29	30	0	28	33	33	37	30	33	1	C08	830	413
C09	30	0	24	24	0	23	32	29	++	28	30	28	32	31	35	23	30	34	34	35	28	33	0	29	32	34	37	29	35	2	C09	539	369
C10	25	0	20	23	0	22	26	24	27	++	31	27	27	27	29	19	26	29	30	32	25	31	2	27	28	30	33	25	31	1	C10	475	475
C11	23	1	19	19	1	21	24	20	23	23	++	28	29	28	31	20	37	32	35	35	26	38	0	32	30	36	34	28	33	0	C11	544	446
C12	29	1	24	19	0	21	27	31	31	23	20	++	33	32	35	22	32	36	33	37	31	30	1	28	33	33	39	31	35	1	C12	518	364
C13	29	1	24	24	1	26	29	28	28	24	22	28	++	31	34	22	31	33	34	35	30	31	1	29	32	33	40	31	35	0	C13	491	486
C14	29	0	24	23	0	24	26	27	27	24	21	27	28	++	33	23	29	33	32	33	29	30	0	28	31	32	36	29	34	0	C14	447	439
E02	24	0	20	20	0	21	24	24	23	21	18	22	21	22	++	25	31	37	36	38	31	33	0	31	36	36	41	32	37	0	E02	512	469
E03	23	1	18	21	1	21	22	21	23	21	15	21	21	20	18	++	18	25	26	26	20	22	1	21	24	23	26	21	26	1	E03	593	378
E04	27	0	23	21	0	23	23	24	25	23	27	25	24	24	20	15	++	34	35	31	29	29	0	29	31	33	37	29	35	0	E04	564	390
E05	37	1	29	30	0	31	34	33	33	29	26	31	33	30	28	27	32	++	38	36	30	32	1	30	35	36	39	33	37	1	E05	535	401
E06	34	0	27	29	0	28	31	31	32	27	27	28	31	29	25	24	30	40	++	38	31	34	0	32	35	37	39	33	40	0	E06	580	413
S01	29	0	23	24	1	25	29	27	29	25	24	27	26	26	24	22	22	32	31	++	32	37	0	34	37	38	40	33	38	0	S01	522	375
S02	28	1	22	22	1	24	26	25	26	23	20	26	26	24	21	19	23	31	27	25	++	29	0	27	30	29	34	29	31	0	S02	594	421
S03	29	0	23	26	0	25	28	25	30	26	28	25	25	27	22	21	22	31	31	29	23	++	0	32	32	36	35	30	34	0	S03	534	315
S04	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	++	0	1	0	0	0	0	0	0	S04	675	560
S06	25	1	22	22	0	22	26	24	26	22	21	23	24	23	21	19	23	30	29	24	22	27	0	++	28	31	33	27	32	0	S06	512	432
W01	32	1	27	27	1	27	29	29	30	25	23	29	29	29	24	23	26	36	31	31	25	27	1	25	++	33	38	32	36	1	W01	564	350
W02	32	0	24	27	1	26	29	27	28	26	25	26	27	27	23	24	24	34	31	28	26	29	0	25	29	++	37	31	37	0	W02	532	351
W03	34	0	28	28	1	30	35	33	31	26	24	32	33	31	26	25	31	38	35	31	30	29	1	27	33	33	++	36	41	0	W03	523	420
W04	32	2	26	26	1	27	30	31	30	26	22	30	31	28	24	23	27	35	33	29	27	27	0	26	33	31	34	++	33	1	W04	499	434
W05	31	1	25	25	1	26	29	29	30	26	23	28	29	27	24	22	26	36	33	29	27	27	1	25	31	31	33	31	++	0	W05	583	494
W06	1	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	1	3	0	1	0	2	0	0	++	W06	483	514
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