

file:/gsbifrdatal/12mar/35_085_12mar2019_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	13h32m01.44	+30d24'38.62"	12/Mar/2019	22:31:42	1399.00	65.104	25	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
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	++	33	29	28	31	31	0	32	31	27	29	32	30	32	33	1	30	34	33	35	2	32	30	29	32	30	37	29	36	1	C00	542	517
C01	23	++	32	32	32	32	1	34	33	30	30	34	33	32	33	1	31	36	38	37	4	34	34	31	35	33	38	32	38	0	C01	547	493
C02	21	17	++	26	27	28	0	26	27	25	25	28	29	28	29	1	27	31	31	31	2	30	26	28	30	27	32	27	32	0	C02	400	410
C03	25	19	20	++	26	28	1	27	27	25	28	27	27	28	28	1	25	30	31	31	2	30	27	26	30	27	31	27	31	0	C03	524	540
C04	26	21	19	22	++	28	0	29	27	24	23	29	29	28	29	0	27	32	32	31	2	27	27	30	29	36	26	33	0	C04	546	611	
C05	25	21	18	21	23	++	1	28	26	26	27	28	28	30	29	0	28	32	34	32	2	29	29	26	31	28	33	27	32	1	C05	560	448
C06	1	1	0	1	0	1	++	1	0	1	1	0	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	C06	607	423
C08	28	24	23	27	27	23	1	++	29	28	27	34	31	30	32	1	30	34	35	35	3	30	31	28	33	31	38	28	35	1	C08	625	413
C09	27	22	22	26	25	23	1	30	++	28	27	33	30	29	30	0	28	32	34	33	3	30	28	29	31	29	34	27	32	0	C09	599	368
C10	22	20	18	21	21	21	1	24	23	++	29	26	28	27	28	0	27	30	30	31	2	31	26	27	29	28	31	25	30	0	C10	483	484
C11	21	17	17	20	17	19	1	20	21	21	++	26	27	28	28	0	37	31	35	33	2	35	27	28	28	30	32	27	30	0	C11	530	447
C12	28	22	21	24	24	22	1	30	25	22	18	++	33	32	31	0	29	35	36	35	3	29	30	28	33	30	39	27	35	0	C12	523	359
C13	26	22	19	24	24	23	0	26	26	22	20	27	++	30	31	0	28	33	34	33	3	29	29	27	32	28	37	28	33	0	C13	481	473
C14	27	21	20	24	24	23	1	27	25	21	20	27	26	++	32	1	28	34	33	34	3	30	28	29	32	30	36	28	34	0	C14	437	444
E02	22	17	17	19	20	19	1	21	21	18	16	21	20	22	++	0	29	34	36	36	2	32	29	29	35	28	37	30	34	0	E02	505	470
E03	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	E03	551	352
E04	26	19	18	22	23	22	1	24	22	22	26	23	23	23	19	1	++	35	36	31	2	30	27	29	30	31	34	27	33	0	E04	559	389
E05	34	27	25	30	32	29	0	34	32	27	24	33	32	32	26	1	31	++	39	36	3	33	32	32	34	33	40	33	39	0	E05	522	381
E06	31	26	24	29	29	29	0	32	32	27	25	31	31	30	26	0	31	41	++	37	2	34	33	34	36	34	39	31	38	0	E06	572	417
S01	29	22	20	23	24	24	0	27	26	23	21	27	26	26	21	1	22	32	31	++	3	38	33	33	35	33	40	32	37	1	S01	519	386
S02	4	4	2	4	3	3	1	4	3	2	3	6	4	3	4	0	2	4	5	3	++	3	2	2	2	1	3	3	3	0	S02	405	340
S03	26	21	19	26	22	24	0	26	27	25	26	25	26	26	21	0	24	30	33	28	3	++	29	32	32	31	33	29	33	1	S03	517	322
S04	25	21	19	25	24	24	0	27	24	22	19	25	24	24	19	0	22	31	28	24	3	24	++	30	31	28	34	28	31	0	S04	538	407
S06	24	20	18	22	21	22	0	24	23	22	19	23	22	25	20	0	24	31	30	26	5	27	25	++	31	30	33	27	33	1	S06	560	443
W01	30	24	23	27	27	27	0	31	29	24	22	29	28	29	23	0	25	35	31	30	4	28	27	25	++	30	37	30	36	1	W01	566	348
W02	25	21	19	24	24	24	1	25	25	22	20	23	23	23	21	1	25	30	30	25	4	26	23	24	26	++	35	27	32	1	W02	517	352
W03	32	26	24	27	31	27	2	33	29	26	22	33	30	31	25	0	29	38	37	30	2	27	27	26	32	29	++	34	39	0	W03	522	385
W04	30	25	22	26	26	27	0	30	29	24	22	30	28	29	22	1	25	37	34	29	3	28	26	26	32	27	35	++	31	1	W04	503	431
W05	28	21	22	25	27	26	0	27	27	21	21	27	27	27	22	1	25	35	31	27	4	25	26	25	30	26	33	31	++	0	W05	584	527
W06	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	++	W06	468	517
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