

Sterne im Parallel des Mondes, beobachtet auf der Hamburger Sternwarte von Herrn Dir. *Rümker*.

1850	Name.	Gr.	Sch. AR.	Sch. Decl.
Janr. 20	ϵ Piscium	4	0 ^h 55 ^m 8 ^s 872	+ 7° 4' 45 ^u 67
	σ Piscium	5	1 0 38	+ 4 51 10,62
	Md. Rd. I.		1 25 58,891	+ 3 21 29,45
	ϕ Piscium		1 37 28,309	+ 8 23 57,05
— 21	ξ' Ceti	2 5	3,077	+ 8 8 18,59
	Md. Rd. I.	2 18	33,454	+ 7 42 48,09
	ν Ceti	2 28	0,400	+ 4 55 59,43
	B. A. C. 845	2 36	50,292	+ 9 28 30,76
— 22	μ Gemin.	6 13	53,628	+ 22 34 59,55
	γ Gemin.	6 29	3,320	+ 16 31 10,29
	Md. Rd. I.	6 56	49,879	+ 19 4 8,52
	δ Gemin.	7 11	10,329	+ 22 15 4,32
April 18	Md. Rd. I.	7 18	47,871	+ 19 8 42,85
	β Gemin.	7 36	7,780	+ 28 22 58,50
— 19	Md. Rd. II.	8 20	40,920	+ 17 33 51,36
	δ Cancri	8 36	9,429	+ 18 41 59,22
	α Cancri	8 50	17,137	+ 12 25 55,70
— 22	Md. Rd. II.	11 14	27,536	+ 6 43 40,99
Mai 19	Md. Rd. I.	10 58	8,177	+ 8 18 47,50
— 20	Md. Rd. I.	11 51	54,529	+ 3 42 13,93
	η Virginis	12 12	15,036	+ 0 9 57,10
	γ Virginis	12 34	5,013	— 0 37 39,74
— 21	η Virginis	12 12	15,000	+ 0 9 54,77
	γ Virginis	12 34	4,877	— 0 37 39,31
	Md. Rd. I.	12 44	6,331	— 1 2 36,39
	θ Virginis	13 2	12,454	— 4 44 19,64
	α Virginis	13 17	19,300	— 10 22 44,60
— 22	θ Virginis	13 2	12,588	— 4 44 19,75
	α Virginis	13 17	19,396	— 10 22 46,48
	Md. Rd. I.	13 35	28,219	— 5 40 46,90
	κ Virginis	14 4	55,566	— 9 34 29,98
	λ Virginis	14 11	1,673	— 12 40 48,16
— 23	κ Virginis	14 4	55,682	— 9 34 27,05
	λ Virginis	14 11	1,687	— 12 40 48,60
	ϕ Virginis	14 20	30,236	— 1 33 13,94
	Md. Rd. I.	14 26	40,485	— 9 58 59,88
	δ Libræ	14 52	59,567	— 7 55 18,30
	β Libræ	15 8	58,290	— 8 49 38,29
Juni 17	Md. Rd. I.	12 29	53,56	

1850	Name.	Gr.	Sch. AR.	Sch. Decl.
Juni 19	ϵ Virgin.		14 ^h 4 ^m 55 ^s 428	— 9° 34' 21 ^u 89
	ι Virginis	14 8	10,675	— 5 16 58,62
	Md. Rd. I.	14 11	1,782	— 8 33 10,92
	α^2 Libræ	14 42	37,144	— 15 24 57,0
	ξ^2 Libræ	14 48	39,874	— 10 48 4,58
— 20	α^2 Libræ	14 42	37,151	— 15 24 59,06
	ξ^2 Libræ	14 48	39,935	— 10 48 5,96
	Md. Rd. I.	15 1	47,281	— 12 30 20,37
	(6)	15 15	12,024	— 13 48 35,35
	γ Libræ	15 27	10,289	— 14 17 9,52
	η Libræ	15 35	40,397	— 15 12 29,24
— 22	Md. Rd. I.	16 44	59,506	— 18 21 40,27
	16 55	45,099	— 17 55 19,64
	η Ophiuchi	17 1	48,883	— 15 32 0,50
	θ Ophiuchi	17 12	50,337	— 24 50 38,45
Juli 18	Md. Rd. I.	15 37	14,785	— 14 46 1,54
	δ Scorpii	15 51	30,362	— 22 11 34,71
	β Scorpii	15 56	45,375	— 19 23 31,76
— 21	ϕ Serpentis	17 33	1,285	— 12 47 18,50
	μ Sagittarii	18 4	49,931	— 21 5 29,95
	Md. Rd.	18 13	9,177	— 20 33 1,17
	σ Sagittarii	18 46	0,339	— 26 28 32,26
	ϕ Sagittarii	18 55	43,947	— 21 57 14,35
— 22	ϕ Sagittarii	18 55	44,027	— 21 57 11,86
	Md. Rd. I.	19 5	31,985	— 21 6 12,66
	ϵ^2 Sagittarii	19 33	58,339	— 16 28 5,06
	h^2 Sagittarii	19 27	36,893	— 25 12 23,34
Aug. 18	ν' Sagittarii	18 45	9,084	— 22 55 32,65
	Md. Rd.	18 48	24,519	— 21 10 39,93
	π Sagittarii	19 0	52,81	— 21 15 15,26
— 19	π Sagittarii	19 0	53,064	— 21 15 20,14
	h^2 Sagitt.	19 27	36,910	— 25 12 26,97
	Md. Rd. I.	20 3	24,712	— 20 35 55,19
	α^2 Capric.	20' 10	8,093	— 13 0 5,9
	β Capric.	20 12	37,219	— 15 14 50,28
— 20	α^2 Capric.	20 9	46,229	— 13 0 3,3
	β Capric.	20 12	37,177	— 15 14 47,53
	Mond	20 31	41,267	— 19 6 12,28
	29 Capric.	21 7	28,943	— 15 47 10,45
	ι Capricorni	21 13	55,860	— 17 27 55,11

1850	Name.	Gr.	Sch. AR.	Sch. Decl.
Sept. 12	Md. Rd. I. η Ophiuchi		16 ^h 43 ^m 49 ^s 011 17 1 48,12	—18° 18' 49" 21 —15 32
— 15	σ Sagittarii π Sagittarii Md. Rd. I. ϵ^2 Sagittarii α^2 Capric.		18 55 43,518 19 0 52,485 19 22 5,803 19 33 58,311 20 9 45,903	—21 57 16,64 —21 15 15,61 —20 59 47,01 —16 28 5,60 —13 0 6,72
— 16	ϵ^2 Sagittarii α^2 Capric. Md. Rd. I. ν Aquarii		19 33 58,257 20 9 46,011 20 13 41,605 21 1 27,430	—16 28 5,25 —13 0 7,59 —19 48 6,37 —11 58 19,41
Octb. 13	Md. Rd. I. α^2 Capric.		19 53 50,638 20 9 45,600	—20 34 47,97 —13 0 8,45
Nov. 12	Md. Rd. I.		23 3 53,286	—14 40 2,3
1851				
Janr. 11	α Piscium ξ' Ceti Md. Rd. I. B. A. C. 845 π Arietis		1 54 20,15 2 5 6,259 2 11 7,966 2 36 53,505 2 40 58,969	+ 2 2 21,71 + 8 8 32,53 + 6 46 26,41 + 9 28 44,82 +16 50 21,24
— 14	Md. Rd. I. σ Tauri ζ' Tauri		4 57 12,569 5 18 41,713 5 28 44,975	+17 46 5,09 +21 48 8,21 +21 2 39,38
— 15	σ Tauri ζ' Tauri Md. Rd. I. μ Gemin. ν Gemin.		5 18 41,604 5 28 45,043 6 0 27,181 6 13 57,258 6 20 7,535	+21 48 10,96 +21 2 41,87 +19 34 25,21 +22 34 59,39 +20 17 58,69
Febr. 7	Md. Rd. I. ξ^2 Ceti ν Ceti		1 52 29,111 2 20 13,649 2 28 2,749	+ 5 6 57,11 + 7 47 11,82 + 4 56 13,53
— 10	λ Tauri γ Tauri Md. Rd. I.		3 52 25,420 4 11 18,990 4 29 1,846	+12 4 47,24 +15 15 41,73 +16 31 51,95
— 11	Md. Rd. I. η Gemin. μ Gemin.		5 28 21,461 5 58 18,761 6 13 57,176	+18 51 38,30 +22 32 37,77 +22 35 1,42

1851	Name.	Gr.	Sch. AR.	Sch. Decl.
Febr. 13	ζ' Gemin. δ Gemin. Md. Rd. I. θ Cancri δ Cancri		6 ^h 55 ^m 16 ^s 505 7 11 13,689 7 36 40,797 8 23 6,374 8 36 13,243	+20° 46' 56" 52 +22 15 1,13 +20 5 50,64 +18 35 31,40 +18 41 46,48
— 23	η Ophiuchi ν Serpentis Md. Rd. II.		17 1 49,191 17 12 26 17 23 3,463	—15 32 4,46 —12 41 24,60 —20 38 12,52
März 10	Md. Rd. I. ζ Tauri 130 Tauri		5 4 56,477 5 28 44,231 5 38 44,731	+18 15 6,01 +21 2 44,26 +17 39 58,36
— 14	α Cancri Md. Rd. II.		8 50 20,560 9 14 4,797	+12 25 43,71 +16 41 38,32
Mai 10	σ Leonis Md. Rd. I. ν Virginis β Virginis		11 13 27,664 11 25 54,041 11 38 12,695 11 42 56,910	+ 6 50 38,55 + 7 20 42,04 + 7 21 45,31 + 2 36 7,89
— 12	θ Virginis Md. Rd. I.		13 2 15,638 13 16 45,419 13 17 10,568	— 4 44 27,55 — 3 32 — 3 27 34,45
Juni 6	Mond		+ 9 4 50,65
— 8	δ Virginis Md. Rd. II. ζ Virginis		12 48 6,838 12 58 37,945 13 27 7,392	+ 4 13 33,22 — 1 27 23,59 + 0 9 59,98
— 10	μ Virginis Md. Rd. II.		14 35 14,111 14 47 0,968	— 5 0 28,49 —11 36 36,09
— 11	ζ'' Librae γ Librae Md. Rd. II. ψ Ophiuchi B. A. C. 5579		15 19 53,224 15 27 13,379 15 42 25,140 16 15 25,186 16 32 59,317	—16 11 41,00 —14 17 23,85 —15 48 19,27 —19 41 6,31 —17 26 58,49