

NOMES DAS CONSTELLAÇÕES, E DAS ESTRELLAS.		Grandezza.	Ascensão recta me- dia para o r. d janeiro de 1800.			Variação annual S.	eclinação me- dia O. I. de Jan- de 1800.			Variação annual S.
			G.	M.	S.		G.	M.	S.	
"	* Leão . . . . .	3	149	6	7	49, 4	17	44	9 E.	-17, 2
a	* Leão . . . . .	5	149	19	14	48, 0	17	44	24	-17, 2
a	* Leão, <i>Regulus</i> . . . . .	1	149	25	31	48, 1	12	36	35	-16, 9
32	de Ursa maior . . . . .	5	150	30	10	68, 2	66	5	51	-17, 5
λ	de Ursa maior . . . . .	5 4	151	14	38	55, 4	43	54	26	-17, 5
ζ	Leão . . . . .	3	151	23	8	50, 5	24	24	34	-17, 6
γ	Leão . . . . .	3	152	13	50	49, 7	24	24	34	-17, 6
119	Ursa maior, <i>cat.</i> 1712 . . . . .	5	152	22	49	67, 9	66	34	8	-17, 7
μ	de Ursa maior . . . . .	3	152	35	32	54, 5	42	30	0	-17, 8
	de Giraffa . . . . .	6	153	37	50	106, 0	81	30	58	-17, 9
	de Giraffa . . . . .	5	154	24	49	83, 3	76	43	59	-18, 1
36	de Ursa maior . . . . .	5	154	25	31	59, 5	57	0	3	-18, 1
37	de Ursa maior . . . . .	5	155	32	32	59, 0	58	6	25	-18, 2
ε	* Leão . . . . .	4	155	34	2	47, 6	10	20	0	-18, 2
48	* Leão . . . . .	6	156	5	26	47, 2	7	58	44	-18, 3
38	de Ursa maior . . . . .	5	157	1	58	63, 9	66	45	23	-18, 5
35	Ursa maior . . . . .	5	157	7	53	67, 8	70	6	54	-18, 4
37	* do Leão . . . . .	6	158	55	22	47, 0	7	25	32	-18, 7
38	* do Leão . . . . .	6	159	13	42	47, 0	7	23	53	-18, 7
40	de Ursa maior . . . . .	5	159	40	38	58, 4	60	22	41	-18, 8
	de Giraffa . . . . .	6	160	52	11	79, 9	76	50	1	-19, 0
55	* Leão . . . . .	5	161	21	10	46, 2	1	48	2	-19, 0
56	* Leão . . . . .	6	161	24	32	46, 8	7	14	58	-19, 0
β	de Ursa maior . . . . .	2	162	25	2	55, 6	57	27	2	-19, 1
a	de Taça . . . . .	4	162	30	40	44, 2	17	14	10 A.	+19, 1
d	* Leão . . . . .	5	162	38	29	46, 3	4	41	21 E.	-19, 1
e	* Leão . . . . .	5	162	35	41	46, 8	7	10	26	-19, 1
α	de Ursa maior . . . . .	2	162	48	54	57, 7	62	49	38	-19, 1
χ	* do Leão . . . . .	5	163	40	36	46, 9	8	24	56	-19, 2
↓	de Ursa maior . . . . .	3 4	164	35	23	51, 5	45	34	52	-19, 3
β	Taça . . . . .	3	165	27	26	44, 0	21	44	4 A.	+19, 4
δ	Leão . . . . .	2	165	51	44	48, 1	21	37	8 B.	-19, 4
θ	Leão . . . . .	5	165	55	53	47, 6	16	31	21	-19, 4
76	* Leão . . . . .	6	167	9	40	46, 2	2	44	32	-19, 5
σ	* Leão . . . . .	5	167	42	25	46, 6	7	7	27	-19, 6
λ	Taça . . . . .	6	168	22	0	44, 8	17	40	50	-19, 6
	de Ursa maior . . . . .	6	168	38	44	52, 2	56	56	42	-19, 7
	de Giraffa . . . . .	5	169	17	27	74, 1	82	13	26	-19, 8
51	Ursa maior . . . . .	5	169	23	1	52, 5	62	51	52	-19, 8
τ	* Leão . . . . .	4	169	24	53	46, 3	3	57	26	-19, 8
1	λ Dragão . . . . .	3 4	169	50	28	56, 2	70	25	54	-19, 8
e	* Leão . . . . .	4	170	1	30	45, 9	1	54	5 A.	+19, 8
	Ursa maior . . . . .	6	170	13	44	52, 7	62	11	14 B.	-19, 8
a	Hydra . . . . .	4	170	35	45	44, 3	28	9	58 A.	+19, 8
ξ	Hydra . . . . .	3	170	47	53	44, 2	30	45	18	+19, 8
	de Ursa maior . . . . .	5 6	170	59	42	50, 7	55	53	23 B.	-19, 8
u	* Leão . . . . .	4	171	40	56	46, 0	0	16	45 E.	-19, 8
ξ 1	* Virgem . . . . .	5	173	44	35	46, 4	9	22	10.	-19, 9
χ	de Ursa maior . . . . .	4	173	51	35	48, 5	48	53	25	-19, 9

NOMES DAS CONSTELLAÇÕES, E DAS ESTRELLAS.		Grandezza.	Ascensão recta me- dia para o 1. de Janeiro de 1800.			Variação annual.	Declinação media para o 1. de Janei- ro de 1800.			Variação annual.
			G.	M.	S.		G.	ML	S.	
γ	* Virgem . . . . .	5	173	53	43	46, 3	7	39	4 B.	-19, 9
β	Leão . . . . .	2	174	42	38	45, 9	15	41	27	-20, 0
β	* Virgem . . . . .	3	175	4	6	46, 8	2	53	39	-20, 1
γ	de Ursa maior . . . . .	2	175	48	36	48, 2	54	48	26	-20, 0
	de Ursa maior . . . . .	6	176	35	6	49, 4	62	39	50 B.	-20, 1
π	* Virgem . . . . .	5	177	39	21	46, 1	7	43	49	-20, 0
	de Ursa maior . . . . .	6	178	52	2	47, 0	64	2	56	-20, 1
α	Corvo . . . . .	4	179	31	47	46, 0	23	36	34 A.	+20, 2
ι	Corvo . . . . .	3	179	57	55	46, 1	21	30	19 A.	+20, 2
β	de Giraffa . . . . .	3	180	39	51	45, 1	78	43	36 B.	-20, 0
δ	de Ursa maior . . . . .	2 3	181	21	49	45, 3	58	8	45	-20, 0
γ	Corvo . . . . .	8	181	23	2	46, 2	16	25	48 A.	-20, 0
π	* Virgem . . . . .	6	182	6	26	46, 0	0	26	41 E.	-20, 0
η	* Virgem . . . . .	3	182	25	6	46, 1	0	26	56 B.	-20, 0
c	* Virgem . . . . .	4	182	33	13	46, 0	4	25	46 B.	-20, 0
	de Ursa maior . . . . .	5 6	183	51	21	43, 2	64	54	25 B.	-20, 0
δ	do Corvo . . . . .	3	184	53	2	46, 6	15	24	5 A.	+20, 2
β	Corvo . . . . .	3	185	58	33	46, 9	22	17	9 A.	+19, 9
ξ	do Dragão . . . . .	3	186	12	51	39, 9	70	53	25 B.	-19, 9
χ	* Virgem . . . . .	5	187	14	11	46, 3	6	53	33 A.	+19, 9
γ	Virgem . . . . .	3	187	53	1	46, 1	0	20	58 A.	+19, 9
	do Dragão . . . . .	5 6	189	40	45	39, 3	63	52	28 B.	-19, 8
↓	* Virgem . . . . .	5	190	39	36	46, 6	8	26	57 A.	+19, 7
ι	de Ursa maior . . . . .	3	191	17	50	40, 0	57	2	51 B.	-19, 7
δ	Virgem . . . . .	3	191	23	1	45, 8	4	29	22	-19, 7
	Coração de Carlos . . . . .	3	191	39	43	42, 8	59	24	14	-19, 6
β	Giraffa, Hév. precedente . . . . .	5	191	56	10	3, 4	84	30	16	-19, 6
	seguinte . . . . .		191	56	20	3, 4	84	29	53	-19, 6
ι	Virgem . . . . .	3	193	3	30	45, 1	12	2	24	-19, 5
ε	* Virgem . . . . .	5	194	21	37	46, 9	9	39	59 A.	+19, 4
θ	* Virgem . . . . .	4	194	54	4	46, 5	4	27	51	-19, 4
γ	Hydra . . . . .	3	197	1	9	46, 5	22	6	24	+19, 2
α	* Virgem . . . . .	1	198	40	2	47, 1	10	6	45	+18, 9
ζ	de Ursa maior . . . . .	2	198	57	37	36, 5	55	58	27 B.	-19, 0
ι	* Virgem . . . . .	4	199	2	42	47, 4	11	39	41 A.	+19, 0
G	de Ursa maior. Alcor. . . . .	5	199	17	44	36, 2	56	2	2 B.	-18, 9
	de Ursa maior . . . . .	5 6	200	16	10	33, 5	60	58	52	-18, 8
ι	* Virgem . . . . .	5	200	23	51	46, 7	5	13	5 A.	+18, 8
ζ	Virgem . . . . .	3	201	7	42	46, 1	0	26	6 B.	-19, 7
	de Giraffa . . . . .	5 6	201	21	28	5, 7	79	40	34	-18, 7
m	* Virgem . . . . .	6	202	47	8	47, 1	7	41	25 A.	+18, 5
	do Dragão . . . . .	6	203	39	31	28, 2	65	49	5 B.	-18, 4
G	Centouro . . . . .	4	204	28	35	51, 6	33	26	30 A.	+18, 3
η	de Ursa maior . . . . .	2	204	54	39	35, 9	50	19	59 B.	-18, 2
K	Centouro . . . . .	5 6	205	5	3	51, 4	51	59	20 A.	+18, 2
	de Ursa maior . . . . .	5 6	205	48	29	29, 2	62	29	32 B.	-18, 0
η	Boieiro . . . . .	3	206	17	24	43, 0	19	24	34	-18, 0
87	Ursa maior. 101 Dragão . . . . .	5	206	23	43	26, 3	65	42	42	-19, 0
	de Ursa menor . . . . .	6	207	11	54	-38, 6	83	45	0	-17, 8

NOMES DAS CONSTELLAÇÕES, E DAS ESTRELLAS.		Grandez.	Ascensão recta me- dia para o 1.º de Janeiro de 1800.			Variação anual.	Declinação media para o 1.º de Janei- ro de 1800.			Variação anual.
			G.	M.	S.		S.	G.	M.	
α	do Dragão . . . . .	2	209	44	39	+24, 4	65	20	1 B.	-17, 4
κ	* Virgem . . . . .	4	210	33	39	47, 8	9	20	2 A.	+17, 3
17	x do Boieiro, <i>precedente</i> , . . . . .	4	211	34	16	32, 2	52	43	49 B.	-17, 1
	. . . . . <i>seguinte</i>		211	34	34	32, 2	52	43	59	-17, 1
α	Boieiro, <i>Arcturus</i> . . . . .	1	211	38	3	40, 8	20	13	55	-18, 9
λ	* Virgem . . . . .	4	212	4	35	48, 4	12	26	22 A.	+17, 0
ν	do Boieiro . . . . .	4	212	16	7	32, 2	52	17	45 B.	-17, 0
	do Boieiro . . . . .	5	212	33	22	32, 0	52	14	10	-17, 0
β	de Ursa menor . . . . .	5	212	27	39	-7, 1	78	30	1	-16, 9
θ	do Boieiro . . . . .	4	214	35	46	+31, 0	52	47	1	-16, 5
γ	Boieiro . . . . .	3	216	0	17	36, 5	39	11	27	-16, 2
A	Ursa menor . . . . .	4	217	1	48	-4, 8	76	35	8	-16, 0
ζ	do Boieiro . . . . .	3	217	54	1	+42, 9	14	35	46	-15, 9
ι	do Boieiro . . . . .	3	219	3	46	39, 4	37	55	38	-15, 6
μ	* da Balança . . . . .	5	219	35	54	49, 9	13	18	23 A.	+15, 5
α 1	* Balança . . . . .	6	219	54	42	49, 5	15	9	14	+15, 4
α 2	* Balança . . . . .	2 3	219	57	30	49, 3	15	11	50	+15, 1
ξ 2	* Balança . . . . .	6	221	28	27	44, 5	10	35	33	+15, 1
	do Dragão . . . . .	6	221	35	42	23, 0	60	6	29 B.	-15, 1
18	* da Balança . . . . .	5	222	1	54	48, 5	10	19	46 A.	+14, 9
β	Ursa menor . . . . .	3	222	51	36	-4, 9	74	58	10 B.	-14, 7
γ	Scorpião . . . . .	3	223	5	56	+52, 3	24	28	59 A.	+14, 7
β	Boieiro . . . . .	3	223	36	7	54, 0	41	11	12 B.	-14, 5
	de Ursa menor . . . . .	6	223	36	43	13, 9	66	43	45	-14, 6
ν 1	* Balança . . . . .	5	223	52	32	49, 9	15	28	17 A.	+14, 5
44	do Boieiro . . . . .	6	224	18	0	30, 2	48	26	24 B.	-14, 4
	de Ursa menor . . . . .	6	224	31	33	-27, 1	78	58	47	-14, 3
g	de Ursa menor . . . . .	7	225	4	27	-0, 7	72	52	45	-14, 1
ι 1	* Balança . . . . .	3	225	12	46	+50, 9	19	1	25 A.	+14, 2
	de Ursa menor . . . . .	6	226	14	26	-78, 9	83	19	12 B.	-13, 8
β	Balança . . . . .	2	226	33	57	+48, 3	8	37	55 A.	+15, 8
	do Boieiro . . . . .	6	226	42	29	+28, 2	50	31	46 B.	-13, 8
δ	Boieiro . . . . .	3	226	51	33	36, 2	34	4	11	13, 7
ν	Coroa . . . . .	5	228	44	6	37, 0	31	1	1	-13, 3
11	γ Ursa menor . . . . .	4 5	229	20	19	-2, 4	72	32	49	-13, 1
β	Coroa . . . . .	4	229	53	44	+37, 2	29	48	9	-13, 0
12	do Dragão . . . . .	3	230	7	29	+19, 7	30	19	48 B.	-12, 9
13	γ Ursa menor . . . . .	3	230	17	15	-3, 1	17	27	21	-12, 8
ζ 4	* Balança . . . . .	4	230	24	44	+50, 5	16	9	46 A.	+12, 8
	do Dragão . . . . .	5 6	230	58	42	17, 5	61	21	54 B.	-12, 6
	do Dragão . . . . .	5 6	231	2	14	15, 4	62	58	3	-12, 6
γ	Balança . . . . .	3	231	5	19	50, 0	14	6	32 A.	+12, 6
δ	Serpente . . . . .	3	231	18	49	45, 0	11	13	8 B.	-12, 6
	do Dragão . . . . .	6	231	27	52	15, 5	62	47	13	-12, 5
α	Coroa . . . . .	2	231	33	18	37, 9	27	24	56	-12, 3
	do Dragão . . . . .	6	232	2	26	12, 24	64	53	0	-12, 1
κ	* Balança . . . . .	4	232	36	50	51, 5	19	1	5 A.	+12, 2
α	Serpente . . . . .	2	233	36	16	44, 0	7	4	6 B.	-11, 5
β	Serpente . . . . .	3	234	14	25	41, 4	16	3	32	-11, 8

**NOMES  
DAS CONSTELLAÇÕES,  
E DAS ESTRELLAS.**

	Grandezas.	Ascensão recta média para o 1. de Janeiro de 1800.			Variação annual.	Declinação média para o 1. de Janeiro de 1800.			Variação annual.
		G.	M.	S.		G.	M.	S.	
		234	21	9	+23, 6	52	59	52 F.	-11, 7
θ	do Dragão . . . . .	5	6						
	de Ursa menor . . . . .	5			-29, 7	78	0	28	-11, 7
μ	Serpente . . . . .	4			+46, 9	2	48	13	-11, 6
δ	Serpente . . . . .	3			44, 8	5	5	35	-11, 5
δ	Coroa . . . . .	4			37, 8	26	41	51	-11, 4
a 1	* Escorpião . . . . .	5			53, 6	24	42	59 A.	+11, 4
λ	* Balança . . . . .	4			51, 9	19	33	19	+11, 4
θ	Balança . . . . .	4			50, 8	16	7	54	+11, 4
Γ	Serpente . . . . .	3			39, 5	21	54	51 E.	-11, 3
o	Escorpião . . . . .	4			55, 2	28	36	47 A.	+11, 2
π	* Escorpião . . . . .	3			54, 1	25	31	19	+11, 1
	* Balança . . . . .	4			50, 1	13	41	22	+11, 0
γ	Serpente . . . . .	5			41, 2	16	19	39 E.	-12, 0
	do Dragão . . . . .	5	6		20, 6	56	25	23	-10, 9
δ	* Escorpião . . . . .	3			52, 9	22	2	10 A.	+10, 9
ε	Coroa . . . . .	4			37, 3	27	28	1 E.	-10, 9
ζ	de Ursa menor . . . . .	4			-36, 9	78	24	7	-10, 6
	do Dragão . . . . .	5	6		+21, 4	55	19	13	-10, 6
π	Serpente . . . . .	4			58, 7	23	21	28	-10, 5
β	* Escorpião . . . . .	2			52, 1	19	14	40 A.	+10, 5
ω 1	* Escorpião . . . . .	5			52, 3	20	6	49	+10, 4
ω 2	* Escorpião . . . . .	5			52, 4	20	18	53	+10, 4
υ	d'Hercules . . . . .	5			27, 8	46	36	5 E.	-10, 3
	do Dragão . . . . .	6			22, 7	53	28	44	-10, 3
θ	do Dragão . . . . .	3			17, 1	59	6	8	-10, 2
γ	* Escorpião . . . . .	4			52, 1	18	55	34 A.	+10, 0
φ	Hercules . . . . .	6			26, 2	45	28	5 E.	-9, 8
δ	Serpentario . . . . .	3			47, 1	3	9	58 A.	+9, 8
	de Ursa menor . . . . .	6			1, 6	68	20	2 E.	-9, 6
ε	Serpentario . . . . .	3			47, 4	4	11	28 A.	+9, 5
ρ 9	* Escorpião . . . . .	6			53, 8	23	40	24 A.	+9, 4
σ	* Escorpião . . . . .	3	4		54, 4	25	5	44 A.	+9, 4
↓	* Serpentario . . . . .	5			52, 4	19	33	17	+9, 1
γ	Hercules . . . . .	3			39, 7	19	38	0 E.	-9, 1
ε	* Serpentario . . . . .	5			55, 6	22	58	32	-9, 0
τ	d'Hercules . . . . .	4			26, 9	46	47	35	-9, 0
	do Dragão . . . . .	5			14, 6	60	14	32	-9, 0
	do Dragão . . . . .	5	6		22, 5	52	31	10	-9, 0
ρ 9	de Ursa menor . . . . .	1			54, 7	25	58	22 A.	+8, 6
ω	Escorpião. <i>Antares</i> . . . . .	5			-28, 6	76	22	23 E.	-8, 7
ρ 20	de Ursa menor . . . . .	6			-25, 0	75	41	52	-8, 6
φ	* Serpentario . . . . .	4			+51, 2	16	9	45 A.	+8, 5
	do Dragão . . . . .	5			19, 4	55	39	58 B.	-8, 5
ω	* Serpentario . . . . .	5			55, 0	21	1	29 A.	+8, 5
η	do Dragão . . . . .	3			11, 8	61	58	15 E.	-8, 4
β	Hercules . . . . .	3			38, 8	21	56	13	-8, 3
τ	* Escorpião . . . . .	4			55, 7	27	47	4 A.	+8, 3
η	de Ursa menor . . . . .	5			-28, 8	76	12	23 B.	-8, 2
ζ	Serpentario . . . . .	3			+49, 4	10	8	50 A.	+8, 0

NOMES DAS CONSTELLAÇÕES, E DAS ESTRELLAS.		Grandezas.	Ascensão recta média para o 1. de Janeiro de 1800.			Variação annual.	Declinação média para o 1. de Janeiro de 1800.			Variação annual.	
			G.	M.	S.		S.	G.	M.		S.
A	do Dragão . . . . .	6	246	35	17	+23, 5	30	34	10	B.	- 7, 9
	do Dragão . . . . .	4	247	6	36	- 2, 6	69	11	39		- 7, 8
	do Dragão . . . . .	6	247	24	27	+12, 3	61	14	38		- 7, 8
	24 do Escorpião . . . . .	5	247	30	28	51, 8	17	20	23	A.	+ 7, 7
	16 do Dragão . . . . .	5	247	52	6	21, 1	53	18	30	B.	- 7, 5
17	do Dragão . . . . .	5	247	52	34	21, 0	53	19	57		- 7, 5
42	d'Hercules . . . . .	5	248	19	54	24, 3	49	19	35		- 7, 4
ζ	Hercules . . . . .	3	248	26	21	34, 5	31	58	26		- 7, 4
	do Dragão . . . . .	6	248	29	39	17, 9	56	24	42		- 7, 4
η	Hercules . . . . .	3	249	0	37	30, 8	39	18	42		7, 2
ε	Escorpião . . . . .	3	249	18	31	57, 8	33	54	31	A.	+ 7, 1
	de Ursa menor . . . . .	6	249	20	10	-36, 0	79	22	27	B.	- 7, 0
18	do Dragão . . . . .	6	249	43	17	+18, 1	56	3	48		- 7, 0
	do Dragão . . . . .	5	249	53	31	5, 7	64	58	5		- 6, 9
ε	do Dragão . . . . .	5	250	22	36	16, 9	57	8	34		- 6, 8
	Hercules . . . . .	3	253	9	40	34, 3	31	13	52		- 5, 8
h	do Dragão . . . . .	5	253	44	13	3, 9	65	26	28		- 5, 6
	do Dragão . . . . .	5	253	55	24	16, 4	59	59	9		- 5, 5
ε	Serpentario . . . . .	2	254	43	42	51, 5	15	27	42	A.	+ 5, 0
μ	do Dragão, a precedente.	4 5	255	18	2	18, 6	54	44	24	B.	- 5, 1
	* Serpentario . . . . .	5	255	46	24	55, 6	26	16	42	A.	+ 5, 0
α	Hercules . . . . .	2	256	22	57	40, 9	14	37	50	B.	- 4, 6
	do Dragão . . . . .	6	256	27	1	10, 3	61	24	43		- 4, 7
δ	Hercules . . . . .	5	256	42	17	37, 0	25	5	16		- 4, 6
	de Ursa menor . . . . .	4	256	44	26	-99, 0	82	20	26		- 4, 6
ζ	do Dragão . . . . .	2	257	3	24	+ 2, 2	66	57	40		- 4, 5
ς	* Serpentario . . . . .	4	257	15	19	53, 5	20	52	50	A.	+ 4, 5
	* Serpentario . . . . .	3	257	26	2	55, 1	24	46	54		+ 4, 4
43	* Serpentario . . . . .	4	257	41	42	56, 4	27	56	2		+ 4, 3
	do Dragão . . . . .	6	257	42	26	7, 4	63	6	16	B.	- 4, 3
b	do Dragão . . . . .	6	258	31	7	10, 7	60	53	4		- 4, 0
	* Serpentario . . . . .	4	258	32	32	54, 8	23	58	27	A.	+ 4, 0
74	Hercules . . . . .	6	258	40	36	25, 4	46	26	44	B.	- 4, 0
	* Serpentario . . . . .	6	259	48	22	54, 7	23	47	31	A.	+ 3, 6
α	Serpentario . . . . .	2	261	24	45	41, 5	12	43	8	B.	- 3, 0
β	do Dragão . . . . .	2 3	261	28	45	20, 2	52	27	16		- 3, 0
	Serpentario . . . . .	4	261	24	45	46, 8	7	58	45	A.	+ 2, 9
24	do Dragão . . . . .	4	262	3	33	17, 3	55	19	32		- 2, 8
	do Dragão . . . . .	4	262	4	50	17, 3	55	18	49		- 2, 6
d	* Serpentario . . . . .	6	262	52	2	53, 9	21	34	10		- 2, 5
	f do Dragão . . . . .	5	263	11	36	- 3, 9	68	15	28	B.	- 2, 4
β	Serpentario . . . . .	3	263	23	56	+44, 5	4	39	47		- 2, 2
85	Hercules . . . . .	4	263	27	15	25, 3	46	7	12		- 2, 3
	* Sagittario . . . . .	6	263	44	43	56, 4	27	44	18	A.	+ 2, 2
γ	Serpentario . . . . .	3	264	28	0	45, 1	2	47	50	B.	- 2, 0
	do Dragão . . . . .	4	264	31	54	- 5, 5	68	50	51		- 1, 9
μ	Hercules . . . . .	3	264	39	34	+35, 6	27	51	5		- 1, 9
	d Hercules . . . . .	6	266	37	6	24, 8	46	42	16		- 1, 1
θ	Hercules . . . . .	5	267	20	55	30, 9	27	17	10		- 1, 0

NOMES DAS CONSTELAÇÕES, E DAS ESTRELLAS.		Grandezas.	Ascensão recta me- dia para o r. de Janeiro de 1800.			Variação anual. S.	Declinação media para o r. de Janei- ro de 1800.			Variação anual. S.
			G.	M.	S.		G.	M.	S.	
ζ	Serpente . . . . .	4	267	28	48	+ 47,4	3	39	42 A.	+ 0,9
23	ξ do Dragão . . . . .	3	267	31	0	15,2	56	54	27 B.	- 0,9
	δ Hercules . . . . .	6 7	267	45	57	25,7	45	23	0	- 0,8
γ	do Dragão . . . . .	2	267	59	23	20,8	51	31	5	- 0,7
γ 1	Sagittario . . . . .	4	268	3	38	57,5	29	34	12 A.	+ 0,7
γ 2	Sagittario . . . . .	3	268	14	27	57,9	30	24	25	+ 0,7
	δ Hercules . . . . .	5 6	269	29	14	24,4	48	27	46 B.	- 0,2
34 ↓ 2	do Dragão . . . . .	4 5	269	39	55	15,7	72	1	19 B.	- 0,1
μ 1 *	Sagittario . . . . .	4	270	27	1	+ 53,9	21	5	42 A.	- 0,1
μ 1 *	Sagittario . . . . .	6	270	49	20	53,6	20	46	22	- 0,2
	do Dragão . . . . .	6	271	36	17	- 18,3	54	13	47 B.	+ 0,5
δ *	Sagittario . . . . .	3	272	2	49	+ 57,6	29	53	36 A.	- 0,7
ε	Sagittario . . . . .	3	272	43	33	59,8	34	27	37	- 0,9
η	Serpente . . . . .	3	272	44	30	47,1	4	56	10	- 0,9
	do Dragão . . . . .	6	272	47	35	15,7	56	31	54 B.	+ 1,0
26	do Dragão . . . . .	6	273	10	53	4,3	64	19	59	+ 1,1
40	do Dragão . . . . .	5	273	44	32	- 67,0	79	57	21	+ 1,4
41	do Dragão . . . . .	5	273	46	22	- 67,1	79	57	37	+ 1,4
λ *	Sagittario . . . . .	4	273	54	28	+ 55,7	25	30	44 A.	- 1,4
	do Dragão . . . . .	6 7	274	6	17	23,0	49	1	41 B.	+ 1,4
b	do Dragão . . . . .	5	275	14	42	13,2	58	41	18	+ 1,8
43 φ	do Dragão . . . . .	5	275	54	12	- 12,6	71	13	37	+ 2,1
	do Dragão . . . . .	6	275	59	22	+ 12,0	59	35	1	+ 2,1
44 χ	do Dragão . . . . .	4	276	9	11	- 17,8	72	38	32	+ 2,1
	do Dragão . . . . .	6	276	14	10	+ 12,3	59	25	10	+ 2,2
45 d	do Dragão . . . . .	5	277	18	31	15,5	56	53	45	+ 2,6
α	Lyra, Vega . . . . .	1	277	52	28	50,4	38	56	26	+ 3,1
28 *	Sagittario . . . . .	6	278	34	10	54,3	22	35	5 A.	- 2,9
46 c	do Dragão . . . . .	5	279	41	21	17,4	55	20	39 B.	+ 3,4
δ	Ursa menor . . . . .	3	279	9	46	- 283,4	86	33	53	+ 3,4
	do Dragão . . . . .	6	280	29	2	+ 10,7	60	50	27	+ 3,7
γ 1	Sagittario . . . . .	5	280	31	24	54,4	22	58	33 A.	+ 3,7
	do Dragão . . . . .	6	280	33	40	20,1	52	46	27 B.	+ 3,7
σ *	Sagittario . . . . .	3	280	42	45,6	56,0	26	31	35 A.	- 3,7
γ 2 *	Sagittario . . . . .	5	280	45	17	54,4	22	54	17	- 3,7
β	Lyra . . . . .	3	280	40	25	33,2	35	8	25 B.	+ 3,7
ξ 1 *	Sagittario . . . . .	6	281	21	50	53,5	20	54	11 A.	- 3,9
ξ 2 *	Sagittario . . . . .	6	281	26	55	53,7	21	21	15	- 3,9
θ 1	Serpente . . . . .	3	281	34	5	44,8	3	57	24 E.	+ 4,0
δ	Lyra . . . . .	3	281	52	47	31,5	36	39	14	+ 4,1
47 o	do Dragão . . . . .	4	282	3	15	13,2	59	8	50	+ 4,2
ζ	Sagittario . . . . .	3	282	28	9	57,5	30	8	46 A.	- 4,3
	do Dragão . . . . .	6	282	34	29	15,6	57	14	14 B.	+ 4,3
ε	Agua . . . . .	3	282	38	12	40,9	14	43	43	+ 4,3
35	do Dragão, catal. 1712.	5	282	40	25	- 21,5	73	50	48	+ 4,4
γ	Lyra . . . . .	3	282	51	58	+ 33,7	32	25	34	+ 4,4
o *	Sagittario . . . . .	4	283	10	19	54,0	22	0	57	+ 4,5
50	do Dragão . . . . .	4 5	283	11	3	- 27,8	75	11	20	+ 4,6
τ *	Sagittario . . . . .	4	283	36	42	+ 56,5	27	56	32 A.	- 4,7

NOMES DAS CONSTELLAÇÕES, E DAS ESTRELLAS.		Grandezas.	Ascensão recta me- dia para o 1. de Janeiro de 1800.			Variação annual: S.	Declinação medi- para o 1. de Janei- ro de 1800.			Variação annual: S.
			G.	M.	S.		G.	M.	S.	
	do Dragão . . . . .	5	283	54	30	+24, 5	47	45	27 E.	+ 4, 8
λ	Antinoos . . . . .	3	283	54	31	47, 9	5	10	0 A.	- 4, 8
ζ	Agua . . . . .	3	284	3	13	41, 4	13	54	48 E.	+ 4, 8
52	do Dragão . . . . .	4 5	284	11	46	-10, 4	71	1	56	- 4, 9
π	* Sagittario . . . . .	4	294	27	57	+53, 7	21	19	25 A.	+ 4, 9
ψ	* Sagittario . . . . .	5	285	49	4	55, 2	25	35	9	- 3, 4
	do Cysne . . . . .	6	285	56	7	21, 3	52	6	44 E.	+ 5, 5
d	* Sagittario . . . . .	6	286	29	2	52, 8	19	17	39 A.	- 5, 7
53	do Dragão . . . . .	5	286	58	13	17, 0	56	51	23 E.	+ 5, 8
54	do Dragão . . . . .	5	287	35	6	16, 2	57	21	51	+ 6, 1
57	do Dragão . . . . .	3 4	288	6	56	0, 5	67	18	33	+ 6, 2
x	do Cysne . . . . .	4	288	7	5	20, 7	53	0	22	+ 6, 2
χ 1	* Sagittario . . . . .	6	288	16	23	54, 3	24	52	56 A.	+ 6, 2
	do Dragão . . . . .	6	288	47	42	19, 9	54	0	37 E.	+ 6, 4
δ	Agua . . . . .	3	288	51	7	45, 2	2	43	44	+ 6, 4
	do Cysne . . . . .	6 7	289	32	10	23, 6	49	53	11	+ 6, 7
60	do Dragão . . . . .	4 5	289	49	45	-15, 5	72	58	53	+ 6, 8
π	do Dragão . . . . .	4	289	54	12	+ 5, 0	65	19	51	+ 6, 8
β	Cysne . . . . .	3	290	39	53	56, 3	27	32	58	+ 7, 0
h 2	* Sagittario . . . . .	6	291	7	54	54, 9	25	18	41 A.	- 7, 2
i	Cysne . . . . .	4	291	9	56	22, 7	52	18	51 E.	+ 7, 2
i	Antinoos . . . . .	3	291	35	33	46, 7	1	42	58 A.	- 7, 3
θ	do Cysne . . . . .	4	292	46	17	24, 2	49	45	52 E.	+ 7, 7
α	Flecha . . . . .	4	292	47	25	40, 3	17	34	6	+ 7, 7
f	* Sagittario . . . . .	6	293	40	23	52, 8	20	13	40 A.	- 8, 0
e	do Dragão . . . . .	4 5	293	10	26	- 2, 9	69	19	54 E.	+ 7, 9
	do Cysne . . . . .	6	293	32	39	+20, 3	54	30	39	+ 8, 0
c 1	do Cysne . . . . .	6	294	7	26	24, 2	50	4	2	+ 8, 2
γ	Agua . . . . .	3	294	11	8	42, 5	10	8	18	+ 8, 4
δ	Cysne . . . . .	3	294	40	47	28, 1	44	39	6	+ 8, 3
	do Cysne . . . . .	6	294	49	54	17, 4	57	32	33	+ 8, 3
α	Agua . . . . .	1	295	15	15	43, 8	8	21	9	+ 9, 0
η	Antinoos . . . . .	3	295	34	13	46, 0	0	30	22	+ 8, 6
ω	* Sagittario . . . . .	5	295	53	23	55, 2	26	49	1 A.	- 8, 7
b	* Sagittario . . . . .	5	296	9	53	55, 5	27	41	7	- 8, 8
β	Agua . . . . .	3	296	22	15	44, 1	5	55	8 E.	+ 8, 5
20	do Cysne . . . . .	5 6	296	23	58	22, 6	52	29	14	+ 8, 9
a	* Sagittario . . . . .	5	296	41	19	55, 1	26	43	28 A.	- 9, 0
ε	Dragão . . . . .	5	297	14	48	2, 3	69	45	28 E.	+ 9, 2
ψ	do Cysne . . . . .	5	297	56	46	23, 4	51	54	36	+ 9, 3
	do Cysne . . . . .	6	298	15	45	28, 2	45	14	1	+ 9, 5
	do Cysne . . . . .	6	298	29	11	23, 9	51	30	46	+ 9, 6
c 2	do Cysne . . . . .	6	298	55	25	25, 4	49	33	24	+ 9, 7
	de Cysne . . . . .	6	300	11	53	20, 6	54	46	7	+10, 1
	do Cysne . . . . .	6	300	14	15	23, 4	52	34	38	+10, 1
θ	Antinoos . . . . .	3	300	14	41	46, 5	1	24	9 A.	-10, 1
67	do Dragão . . . . .	5	300	27	53	4, 7	67	18	19 E.	+10, 2
66	do Dragão . . . . .	6	300	54	58	14, 4	61	25	7	+10, 2
α 1	de Capricornio . . . . .	5 4	301	38	12	49, 9	13	6	47 A.	-10, 5

NOMES DAS CONSTELLAÇÕES, E DAS ESTRELLAS.		Grandezas.	Ascensão recta me- dia para o r. d. Janeiro de 1800.			Variação annual. S.	Declinação media para o r. de Janci- ro de 1800.			Variação annual. S.		
			G.	M.	S.		G.	M.	S.			
$\alpha$	2	Capricornio	3	301	44	7	50,0	12	9	2	A.	+10, 8
30	o	1 do Cysne	4	301	45	11	28,2	46	13	4	B.	+10, 5
31	o	2 do Cysne	5	301	50	2	28,2	46	8	18		+10, 5
$\sigma$	*	Capricornio	6	301	57	34	52,1	19	43	49	A.	+10, 6
32		do Cysne	5 6	302	19	16	27,8	47	6	24	B.	+10, 7
$\beta$		do Capricornio	3	302	26	20	50,8	15	24	4	A.	+10, 7
		de Cepheo	6	302	26	21	16,7	60	1	56	B.	+10, 8
		do Cysne	5 6	303	21	56	22,3	54	46	36		+11, 0
$\gamma$		do Cysne	3	303	45	45	+ 52,3	39	37	28		+11, 1
1	x	de Cepheo	5	303	50	16	- 26,6	77	6	11		+11, 2
$\varphi$	*	Capricornio	6	304	21	37	+ 51,6	18	27	49	A.	-11, 3
43	w	1 do Cysne	5	305	13	46	27,4	48	43	38	B.	+11, 5
		de Cepheo	6	305	22	46	18,9	58	56	55		+11, 6
		do Cysne	6	305	24	9	21,8	55	59	9		+11, 6
$\epsilon$		Golfinho	3	305	54	48	+ 43,1	10	36	9		+11, 7
45	w	2 do Cysne	5	305	57	53	27,8	48	17	5		+11, 7
46	w	3 do Cysne	5	306	17	2	27,7	48	33	3		+11, 8
$\theta$		de Cepheo	5	306	32	53	15,3	62	19	39		+11, 9
		do Cysne	5	306	43	2	22,1	56	6	30		+12, 0
$\zeta$		Golfinho	4	306	29	21	42,1	13	59	45		+11, 9
$\beta$		Golfinho	3	307	2	29	42,2	15	54	37		+12, 1
$\nu$	*	Capricornio	5	307	9	47	51,5	18	49	53	A.	-12, 1
		do Cysne	6 7	307	15	6	26,2	51	10	12	B.	+12, 2
$\alpha$		Golfinho	3	307	35	11	41,8	15	13	2		+12, 2
		do Dragão	6	307	41	17	- 2,3	71	51	9		+12, 2
		de Cepheo	6	308	27	14	+ 23,2	55	23	29		+12, 3
73		do Dragão	5 6	308	29	38	- 9,5	74	15	55		+12, 5
$\delta$		Golfinho	3	308	51	48	+ 42,1	15	22	5		+12, 5
$\alpha$		Cysne	1	308	39	11	30,5	44	34	22		+12, 6
$\epsilon$		Aquario	4	309	12	36	48,8	10	13	7	A.	12, 6
$\gamma$		Golfinho	3	309	20	40	41,8	15	24	40	B.	+12, 5
$\epsilon$		Cysne	3	309	21	45	36,0	33	13	44		+12, 7
6		de Cepheo, <i>Hewelius</i>	5	310	5	34	22,5	56	32	57		+12, 9
3	n	de Cepheo	4	310	17	49	18,4	61	2	46		+12, 9
$\mu$		Aquario	4	310	27	50	46,7	9	43	25	A.	13, 0
19	*	Capricornio	6	310	52	18	51,2	18	40	17		-13, 1
		do Cysne	6	312	51	2	28,4	49	57	59	B.	+13, 0
		de Cepheo	6	312	43	49	24,1	56	7	28		+13, 0
24		de Cepheo, <i>Hewelius</i>	5	312	51	23	- 59,4	88	41	18		-13, 6
		do Cysne	6	313	1	12	+ 26,7	49	41	29		-13, 1
$\eta$	*	Capricornio	5	313	15	7	51,5	20	58	6	A.	+13, 6
$\theta$	*	Aquario	5	313	40	11	50,8	18	1	2		+13, 6
		de Cepheo	6	314	2	42	33,7	79	42	59	B.	+13, 7
76		do Dragão	5	314	2	57	- 53,2	81	46	55		+13, 7
		de Cepheo	5 6	314	7	8	+ 24,5	56	17	25		-13, 7
		de Cepheo	6	314	9	28	24,8	55	53	13		-13, 8
$\chi$	1	* Capricornio	5	314	16	16	51,8	21	59	13	A.	+14, 0
$\psi$	*	Aquario	5	314	40	12	49,1	12	10	22		+14, 0
		de Cepheo	6	315	40	28	23,1	59	10	4	B.	+14, 0

NOMES DAS CONSTELLAÇÕES, E DAS ESTRELLAS.		Grandezza.	Ascensão recta me- dia para o r. de Janeiro de 1800.			Variação annual. S.	Declinação medi- a para o l. de Janei- ro de 1800.			Variação annual. S.
			G.	M.	S.		G.	M.	S.	
	do Cygne . . . . .	6	316	1	5	27, 8	52	45	7	+14, 4
φ	* Capricornio . . . . .	6	316	3	28	31, 5	21	28	20 A.	-14, 4
ζ	do Cysne . . . . .	3	316	6	27	38, 3	29	24	54 B.	+14, 4
29	* Capricornio . . . . .	6	316	9	56	50, 0	15	59	38 A.	-14, 4
α	Cavallo menor . . . . .	4	316	27	21	+45, 1	4	25	53 B.	+14, 5
77	do Dragão . . . . .	5	317	22	48	+14, 1	77	18	36 B.	+14, 7
ι	* Capricornio . . . . .	5	317	46	23	+50, 3	17	40	36 A.	-14, 8
	de Cepheo . . . . .	5 6	317	48	49	+26, 9	54	57	53	+14, 9
e	Pegaso . . . . .	4	318	12	33	41, 5	18	57	29	+14, 9
5 α	de Cepheo . . . . .	3	318	26	46	21, 3	61	44	33	+15, 0
ζ	Capricornio . . . . .	5	318	48	18	31, 7	23	16	6 A.	-15, 1
b	* Capricornio . . . . .	6	319	19	25	31, 5	22	40	1	-15, 2
	do Dragão . . . . .	6	319	24	35	-6, 9	76	10	0 B.	+15, 2
β	Aquario . . . . .	3	320	15	13	+47, 6	6	26	29 A.	-15, 4
	de Cepheo . . . . .	6	321	22	33	24, 7	59	34	56 B.	+15, 7
ε	* Capricornio . . . . .	4	321	28	1	50, 7	20	21	13 A.	-15, 7
β	Cepheo . . . . .	3	321	30	9	12, 3	69	41	7 B.	+15, 6
ε	do Cysne . . . . .	4	321	37	1	33, 7	44	42	49	+15, 7
ε	* Aquario . . . . .	6	321	46	25	47, 9	8	44	33 A.	-15, 7
	do Cysne . . . . .	6	321	53	33	30, 8	50	48	48 B.	+15, 8
γ	* Capricornio . . . . .	4	322	14	50	50, 0	17	36	43 A.	-15, 8
	de Cepheo . . . . .	6	322	33	43	20, 0	79	38	56 B.	+15, 9
x	* Capricornio . . . . .	5	322	52	1	+30, 4	19	46	13 A.	-15, 9
ε	Pegaso . . . . .	3	323	35	19	44, 2	8	57	59 B.	+16, 1
π	do Cysne . . . . .	4	323	44	57	31, 7	50	17	4	+16, 1
μ	Cysne . . . . .	3	323	48	0	39, 8	27	50	49	+16, 2
λ	* Capricornio . . . . .	5	323	56	20	48, 6	12	16	9 A.	-16, 2
δ	* Capricornio . . . . .	4	323	59	44	49, 7	17	1	24	-16, 2
11	de Cepheo . . . . .	5	324	43	43	13, 5	70	23	38 B.	+16, 3
π	2 do Cysne . . . . .	5	324	51	14	33, 0	48	23	20	+16, 4
10	de Cepheo . . . . .	5	324	55	2	25, 9	60	12	9	+16, 4
78	do Dragão . . . . .	5	325	8	28	12, 1	71	19	18	+16, 4
μ	Capricornio . . . . .	5	325	35	29	48, 9	14	28	54 A.	-16, 5
	do Cysne . . . . .	6	325	44	27	32, 6	49	35	7 B.	+16, 5
79	do Dragão . . . . .	7	327	35	20	11, 5	72	45	25	+16, 9
o	de Aquario . . . . .	5	328	14	31	46, 6	3	6	49 A.	-17, 0
	de Cepheo . . . . .	5 6	328	37	50	32, 7	51	55	25 B.	+17, 1
α	de Aquario . . . . .	2	328	52	26	46, 0	1	16	58 A.	-17, 4
ι	* Aquario . . . . .	4	328	54	20	48, 8	14	49	58 A.	-17, 1
	do Dragão . . . . .	7	328	57	26	10, 1	74	2	22 B.	+17, 2
17	ξ de Cepheo . . . . .	5	329	29	44	25, 4	63	39	41 B.	+17, 2
35	* de Aquario . . . . .	5	329	29	57	49, 7	9	29	27 A.	-17, 5
	de Cepheo . . . . .	6	330	43	40	17, 0	71	23	32 B.	+17, 5
	do Lagarto . . . . .	5 6	330	51	5	34, 4	49	50	16 B.	+17, 5
ζ	de Cepheo . . . . .	4 5	330	58	54	30, 9	57	13	22	+17, 5
θ	de Aquario . . . . .	4	331	33	58	47, 5	8	46	17 A.	-17, 6
ε	de Cepheo . . . . .	4	331	55	10	31, 9	56	3	19 B.	+17, 6
ε	Aquario . . . . .	5	332	24	53	45, 7	8	48	59 A.	-17, 7
γ	Aquario . . . . .	3	332	49	46	46, 5	2	23	14	-17, 8

NOMES DAS CONSTELLAÇÕES, E DAS ESTRELLAS.		Grandezza.	Ascensão recta me- dia para o r. de Janeiro de 1800.			Variação annual.	Declinação media para o r. de Jan- eiro de 1800.			Variação annual.	
			G.	M.	S.		S.	G.	M.		S.
	2 do Lagarto . . . . .	5	333	11	39	36, 8	45	31	59	B.	+17, 9
	de Cepheo . . . . .	6	333	11	43	32, 6	53	55	9		+17, 9
π	Aquario . . . . .	5	333	45	45	46, 0	0	22	11		+18, 0
	3 do Lagarto . . . . .	4 5	333	55	49	35, 9	51	15	51		+18, 0
	4 do Lagarto . . . . .	5	334	6	21	36, 1	48	27	56		+18, 0
	do Lagarto . . . . .	6	334	16	6	35, 6	50	14	19		+18, 1
ζ	Aquario . . . . .	4	334	37	49	46, 2	1	2	3	A.	-18, 1
σ	* Aquario . . . . .	5	335	0	45	47, 8	11	41	32		-18, 2
	5 do Lagarto . . . . .	4 5	335	18	13	37, 1	46	41	11	B.	+18, 2
δ	de Cepheo . . . . .	4 5	335	26	15	32, 9	57	23	36		+18, 2
	7 do Lagarto . . . . .	4	335	45	55	36, 4	49	15	33		+18, 3
υ	Aquario . . . . .	5	335	55	55	49, 3	21	43	39	A.	-18, 3
	28 de Cepheo . . . . .	5	336	15	36	8, 9	77	46	6	B.	+18, 4
η	Aquario . . . . .	4	336	16	12	46, 2	1	8	35	A.	-18, 3
	de Cepheo . . . . .	5 6	336	29	9	34, 4	55	35	53	B.	+18, 4
	de Cepheo . . . . .	5 6	336	48	46	25, 1	69	20	36	B.	-18, 5
κ	de Aquario . . . . .	5	336	50	59	46, 8	5	15	13	A.	-18, 4
	de Cepheo . . . . .	5 6	336	54	27	25, 6	68	52	49	B.	+18, 5
	de Cepheo . . . . .	6	337	10	23	16, 6	75	11	43		+18, 5
	de Cepheo . . . . .	5	337	41	49	34, 9	53	45	50		+18, 6
ζ	do Pegaso . . . . .	5	337	52	16	44, 8	9	47	39		+18, 6
η	do Pegaso . . . . .	3	338	24	9	42, 0	29	10	51		+18, 6
	do Lagarto . . . . .	6	338	33	10	38, 8	44	58	54		+18, 7
	do Lagarto . . . . .	6	338	58	48	38, 9	45	9	57		+18, 8
τ 1*	Aquario . . . . .	5	339	16	14	48, 0	15	7	13	A.	-19, 7
τ 2*	Aquario . . . . .	5	339	44	34	47, 9	14	38	37		-18, 8
	de Cepheo . . . . .	5	340	23	8	36, 4	54	50	55	B.	+18, 9
λ	* Aquario . . . . .	4	340	32	31	47, 1	8	38	20	A.	-18, 9
ι	Cepheo . . . . .	4	340	38	58	31, 6	65	9	13		-18, 9
	de Cepheo . . . . .	6	340	53	51	34, 3	60	38	15	B.	+19, 9
δ	Aquario . . . . .	3	341	0	16	46, 1	16	52	39	A.	-18, 9
	Fomalhaut . . . . .	1	341	38	24	49, 9	30	40	40		-19, 1
	do tropheo de Federico.	5	341	55	24	38, 9	48	40	14	B.	+19, 1
	do tropheo de Federico.	6	342	38	26	58, 6	51	14	4		+19, 1
	do tropheo de Federico.	6	342	38	4	38, 5	51	35	1		+19, 1
ο	d'Andromeda . . . . .	4	343	11	11	41, 0	41	25	19		+19, 2
β	de Piscis . . . . .	5	343	25	35	45, 8	2	44	48		+19, 2
β	Pegaso . . . . .	2	343	31	22	43, 1	27	0	10		+19, 2
h 1*	Aquario . . . . .	6	343	40	49	46, 9	8	46	8	A.	-19, 2
κ	Pegaso, Markab . . . . .	2	343	42	0	44, 5	14	8	2	B.	+19, 4
h 2*	Aquario . . . . .	6	343	43	25	46, 9	8	49	39	A.	-19, 2
3	d'Andromeda . . . . .	6	343	48	33	39, 6	48	57	57	B.	+19, 2
h 3*	Aquario . . . . .	6	343	51	54	46, 9	9	0	46	A.	-19, 2
	do tropheo de Federico.	6	344	35	3	39, 3	51	44	11	B.	+19, 4
4	d'Andromeda . . . . .	6	344	38	3	40, 6	45	18	33		+19, 3
	d'Andromeda . . . . .	6	345	3	55	40, 6	48	34	7		+19, 4
ω	de Cepheo . . . . .	5	345	23	33	27, 9	74	18	21		+19, 4
φ	* Aquario . . . . .	5	345	59	19	46, 7	7	7	22	A.	-19, 5
ψ 1*	Aquario . . . . .	5	346	20	55	46, 9	10	10	28		-19, 5

NOMES DAS CONSTELLAÇÕES, E DAS ESTRELLAS.		Grandezza.	Ascensão recta me- dia para o r. de Janeiro de 1800.			Variação annual. S.	Declinação media para o r. de Janeiro de 1800.			Variação annual. S.
			G.	M.	S.		G.	M.	S.	
♋	* Aquario . . . . .	6	346	37	15	46,8	8	48	50 A.	-19, 5
♋	♋ 2 * Aquario . . . . .	5	346	32	33	46,9	10	16	14	-19, 5
	do tropheo de Federico.	5	346	54	23	40,1	52	7	15 B.	+19, 5
♋	♋ d'Andromeda . . . . .	6	347	7	27	41,0	47	55	28 B.	+19, 5
♋	♋ 3 * Aquario . . . . .	5	347	8	15	46,9	10	42	4	-19, 5
♋	♋ 6 Aquario . . . . .	6	347	15	6	46,5	6	12	55 A.	-19, 5
♋	♋ 4 de Cepheo . . . . .	5	347	36	53	35,8	67	1	16 B.	+19, 6
♋	♋ 4 d de Cassiopea . . . . .	5	349	0	7	39,0	61	11	11	+19, 7
♋	♋ 1 * Piscis . . . . .	5	349	10	15	46,0	0	9	51	+19, 7
	♋ 39 de Cepheo, <i>Hewelius</i>	6	351	53	3	- 1,7	86	12	38	+19, 8
	♋ 16 λ d'Andromeda . . . . .	4	351	57	10	+ 43,1	45	22	31	+19, 8
	♋ 35 γ de Cepheo . . . . .	3	352	48	43	35,5	76	30	57	+19, 9
♋	♋ * de Piscis . . . . .	5	352	57	48	46,0	0	40	52	+19, 9
♋	♋ de Cassiopea . . . . .	6 7	353	46	36	43,0	54	41	22	+20, 0
♋	♋ 19 * de Piscis . . . . .	5	354	2	48	45,9	2	22	43	+20, 0
♋	♋ 5 τ de Cassiopea . . . . .	5	354	20	3	42,8	57	32	15	+20, 0
	♋ 41 do Dragão, <i>Hewelius</i>	5	354	36	25	41,5	66	41	53	+19, 9
	♋ 26 de Piscis . . . . .	5	356	13	34	45,9	5	57	39	+20, 0
♋	♋ * de Piscis . . . . .	5	357	15	42	45,9	5	45	31	+20, 0
	de Cassiopea . . . . .	6 7	357	52	22	44,7	60	6	32	+20, 0
	do Vinheiro . . . . .	6	357	53	34	43,3	72	29	55	+20, 0
♋	♋ 29 * de Piscis . . . . .	5	357	53	40	46,1	4	8	25 A.	-20, 0
♋	♋ * de Piscis . . . . .	5	357	55	33	46,1	7	7	30 A.	-20, 0
♋	♋ 33 * de Piscis . . . . .	4	358	46	32	46,1	6	49	38 A.	-20, 0
	d'Andromeda . . . . .	2	359	51	5	46,0	27	59	25 B.	+20, 0
♋	♋ 11 β de Cassiopea . . . . .	2 3	359	38	41	45,7	58	2	47	+20, 0
	do Vinheiro . . . . .	6 7	359	59	19	46,1	73	6	20	+20, 0

TABOA

Para reduzir as partes do Equador em tempo.

TABOA

Para reduzir o tempo em partes do Equador.

Grãos	Hor. Min.	Grãos	Hor. Min.	Grãos	Horas	Horas	Grãos	Minut.	Grãos Min.	Minut.	Grãos Min.				
Minut.	Min. Seg.	Min.	Min. Seg.					Segund.	Min. Seg.	Segund.	Min. Seg.				
Segund.	Seg. Terc.	Seg.	Seg. Terc.					Terc.	Seg. Terc.	Terc.	Seg. Terc.				
1	0	4	31	2	4	70	4 40	1	15	1	0	15	31	7	45
2	0	8	32	2	8	80	5 20	2	30	2	0	30	32	8	0
3	0	12	33	2	12	90	6 0	3	45	3	0	45	33	8	15
4	0	16	34	2	16	100	6 40	4	60	4	1	0	34	8	30
5	0	20	35	2	20	110	7 20	5	75	5	1	15	35	8	45
6	0	24	36	2	24	120	8 0	6	90	6	1	30	36	9	0
7	0	28	37	2	28	130	8 40	7	105	7	1	45	37	9	15
8	0	32	38	2	32	140	9 20	8	120	8	2	0	38	9	30
9	0	36	39	2	36	150	10 0	9	135	9	2	15	39	9	45
10	0	40	40	2	40	160	10 40	10	150	10	2	30	40	10	0
11	0	44	41	2	44	170	11 20	11	165	11	2	45	41	10	15
12	0	48	42	2	48	180	12 0	12	180	12	3	0	42	10	30
13	0	52	43	2	52	190	12 40	13	195	13	3	15	43	10	45
14		56	44	2	56	200	13 20	14	210	14	3	30	44	11	0
15	1	0	45	3	0	210	14 0	15	225	15	3	45	45	11	15
16	1	4	46	3	4	220	14 40	16	240	16	4	0	46	11	30
17	1	8	47	3	8	230	15 20	17	255	17	4	15	47	11	45
18	1	12	48	3	12	240	16 0	18	270	18	4	30	48	12	0
19	1	16	49	3	16	250	16 40	19	285	19	4	45	49	12	15
20	1	20	50	3	20	260	17 20	20	300	20	5	0	50	12	30
21	1	24	51	3	24	270	18 0	21	315	21	5	15	51	12	45
22	1	28	52	3	28	280	18 40	22	330	22	5	30	52	13	0
23	1	32	53	3	32	290	19 20	23	345	23	5	45	53	13	15
24	1	36	54	3	36	300	20 0	24	360	24	6	0	54	13	30
25	1	40	55	3	40	310	20 40	25	375	25	6	15	55	13	45
26	1	44	56	3	44	320	21 20	26	390	26	6	30	56	14	0
27	1	48	57	3	48	330	22 0	27	405	27	6	45	57	14	15
28	1	52	58	3	52	340	22 40	28	420	28	7	0	58	14	30
29	1	56	59	3	56	350	23 20	29	435	29	7	15	59	14	45
30	2	0	60	4	0	360	24 0	30	450	30	7	30	60	15	0

Exemplo da primeira Taboa.

Como se deve reduzir em tempo 279°  
47' 39''?  
Por 270° acha-se 18h . 0' . 0'' . 0'''  
Por 9° . . . . . 0 . 36.  
Por . . 47' . . . . . 0 . 3 . 8.  
Por . . . . . 39'' . 0 . 0 . 2 . 36.  
Logo 279 47 39 dão 18 39 10 36.

Exemplo para a segunda Taboa.

Como se deve reduzir em grãos 8h 35'  
43'' 55'''?  
Por 8h acha-se . . . . . 120° 0' 0'' 0'''  
Por . . 35' . . . . . 8 45  
Por . . . . . 43'' . . . . . 0 10 45  
Por . . . . . 55''' . . . . . 0 0 13 45.  
Logo 8 35 43 55 dão 128 55 58 45.

## M E I O S

*Para se conhecerem as Constellações, e as Estrellas, que as compõem.*

**N**INGUEM ha que deixe de conhecer a Ursa maior, debaixo do nome de Barca. Situa-se esta Constellação junto ao polo Arctico, e he mui notavel pelas sete formosas Estrellas da segunda, ou terceira grandeza, de que quatro fórmão hum quadrilatero, e as tres que restão huma linha curva. Podem servir para o conhecimento de outras muitas, fazendo passar (pela idéa) linhas por duas destas, cuja direcção ou alinhamento indicará sempre huma terceira Estrella. Estes imaginados alinhamentos (dos quaes os principaes se representão no planisferio da Est. 3o) ainda que não podem ser d'huma exactidão rigorosa, com tudo são como hum meio mui simples, e mui cómodo para se estudar o Ceo, e conhecer todas as Estrellas por seus nomes, sem confundir humas com outras. As assignallaremos por seus nomes proprios, e pelas letras Gregas, com que se apontão nas Cartas, com a advertencia porém de que, (por causa da projecção destas, constantemente alguma cousa differente da verdadeira figura d'hum Globo) só se precisa lembrar dos alinhamentos imaginados no mesmo Ceo, ou sobre hum Globo Celeste, e não nas Cartas. Lalande foi o Author, na sua Astronomia, do methodo destes alinhamentos.

ESTRELLA POLAR. *Est. 2.*

Imaginando-se huma linha, tirada pelas duas Estrellas  $\beta$ , e  $\alpha$  do quadrilatero da Ursa maior, se virá no conhecimento da Estrella Polar, que he da segunda grandeza, na cauda da Ursa menor; e para certificar-se de que se não enganou, precisa obser-

var-se o movimento diurno da Ursa maior em torno da Estrella Polar, que está sempre no mesmo lugar com pequena differença, em quanto a Ursa maior descreve hum círculo, do qual a Estrella Polar constitue o centro. Deve-se dizer o mesmo a respeito de todas as Estrellas circumpolares.

URSA MENOR.

Distingue-se esta Constellação por sete Estrellãs, arranjàdas do mesmo modo que a Ursa maior, ou Barca. Tomando-se  $\alpha$ , e  $\delta$  da Barca por base d'hum triangulo isosceles, se do meio desta base se levantar, pela idéa, caminhando para o polo huma linha perpendicular duas vezes maior que a dita base, se encontrará huma Estrella avermelhada  $\beta$ , a principal do quadrado da Ursa menor, a que os Mareantes chamão o *Clarão das Guardas*, que he da segunda grandeza, e muitó vizinha de outra á direita da terceira grandeza, que he a segunda do quadrado.

Entre o *Clarão das Guardas*, e a Estrella Polar se observão tres Estrellas da quarta grandeza, quero dizer, a terceira do quadrado, e duas mais, que, com a Polar, fazem a cauda da Ursa menor. Conhecer-se-ha com toda a facilidade a quarta do quadrado.

CASSIOPEA.

Encontra-se a Estrella Polar entre a Ursa maior, e a Cassiopea. Compõe se esta Constellação de cinco Estrellas principaes,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ , arranjàdas na Via Lactea, que fórmão dous triangulos, os quaes se achegão á figura d'hum M ás avéssas, cujas aspas estarão assás apartadas  $\Sigma$ . Alinhando-se por  $\delta$  da Ursa maior, e pela Estrella Polar, se virá no conhecimento de  $\beta$  do Coche de Cassiopea. Vir-se-ha a conhecer  $\gamma$  por huma linha lançada da cauda da Ursa maior pela Estrella Polar. A Estrella principal  $\alpha$  fórma com  $\beta$ , e  $\gamma$  o vertice d'hum triangulo quasi equilatero.  $\delta$ , ou a Estrella do joelho, se póde conhecer, alinhando-se por  $\zeta$  da cauda da Ursa menor, e pela Estrella Polar. A final:  $\epsilon$ , ou a Estrella do pé será designada por hum alinhamento, que, desde  $\eta$ , ultimo termo da cauda da Ursa maior, deve tambem passar pela Estrella Polar.

Acha-se a Cassiopea por meio da distancia entre a Polar e  $\delta$  da grande Ursa multiplicando esta distancia por 2 e sendo da Polar, cujo limite é  $\beta$  da Cassiopea.

\* ou antes  $\alpha$   $\gamma$  reconhece-se por uma linha de  $\epsilon$  da Ursa pela Polar.

CEPHEO.

Alinhando-se por  $\alpha$ , e  $\beta$  de Cassiopea, se virá a encontrar, em huma distancia quasi dobrada da que separa estas duas Estrellas, tres outras menores, que são da quarta grandeza, em triangulo que estão na cabeça de Cepheo. Alinhando-se porém por  $\alpha$ , e  $\beta$  de Cassiopea, se conhecerá  $\alpha$  da espadua. Tirando-se desta huma linha até á Estrella Polar, se conhecerá  $\beta$  na cintura.  $\gamma$  no joelho, fará o vertice de hum triangulo, do qual os outros dous angulos serão  $\beta$ , e a Estrella Polar. A final  $\alpha$  fará conhecer  $\gamma$  do braço, e  $\delta$  do outro braço se conhecerá, formando-se o triangulo, marcado por esta Estrella, e por  $\alpha$ , e  $\beta$ . Póde-se observar que as tres Estrellas principaes de Cepheo fórmão hum arco de círculo, que parece ter por centro a Estrella  $\beta$  de Cassiopea.

O DRAGÃO.

Imaginandõ-se huma linha, pela Estrella  $\delta$  no joelho de Cassiopea, e que passe por  $\beta$  na cintura de Cepheo, se encontrará, em huma quasi igual distancia da que separa estas duas Estrellas, a cabeça do Dragão, marcada pelas quatro Estrellas  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\xi$ , e  $\nu$ , dispostas em parallelogrammo. Outra Estrella  $\mu$ , que fórna o vertice de hum triangulo com  $\beta$ , e  $\nu$ , que marca o fecho da maxila.

Alinhando-se por  $\nu$ , e  $\xi$ , ou imaginando-se huma linha de  $\beta$  a  $\alpha$  da espadua de Cepheo, se conhecerá  $\delta$  junto ao primeiro nó. Se desta Estrella se tirar huma linha a  $\gamma$  do joelho de Cepheo, se conhecerão quatro Estrellas  $\delta$ ,  $\pi$ ,  $\zeta$ , e  $\sigma$  do segundo nó. Seguindo-se huma estrada de Estrellas que se encontrão entre o primeiro nó a cabeça do Dragão, e a Ursa menor, se conhecerá o corpo, e o terceiro nó. Finalmente será facil, seguindo-se sempre a mesma estrada de Estrellas que se curva, passando entre as duas Ursas, distinguir as seis Estrellas  $\eta$ ,  $\theta$ ,  $\iota$ ,  $\alpha$ ,  $\kappa$ , e  $\lambda$  que fórmão a cauda do Dragão.

Póde-se notar que o Polo da Eccliptica está com pouca differença, na intersecção de duas linhas que se podem tirar, huma de  $\zeta$  do terceiro nó a  $\pi$  do segundo, e outra de  $\alpha$  a  $\delta$ .

## ANDROMEDA. Est. 3.

Lançando-se huma linha por  $\beta$  do Coche de Cassiopea desde a Estrella Polar, se virá a conhecer  $\alpha$ , ou a cabeça de Andromeda em huma distancia igual á que se acha entre as duas primeiras Estrellas. Alinhando-se tambem da Estrella Polar pela Cassiopea, se conhecerá  $\gamma$  do pé meridional;  $\varphi$  do outro pé se acha entre esta ultima, e  $\gamma$  de Cassiopea.

Entre  $\alpha$  da cabeça, e  $\gamma$  do pé se encontrará  $\beta$  da cintura. Entre esta ultima, e  $\alpha$  se notará facilmente  $\delta$ ,  $\epsilon$ , e  $\zeta$  do peito. Por baixo de  $\epsilon$  será facil reconhecer  $\zeta$ , e  $\eta$  do braço meridional por cima de  $\zeta$ : tirando á cabeça de Cepheo, se conhecerá  $\theta$  do braço, e  $\iota$ ,  $\kappa$ ,  $\lambda$  da mão Boreal. Finalmente entre  $\alpha$  da cabeça, e  $\varphi$  do pé Boreal, se notará  $\beta$ , e  $\mu$  da cintura, e mais distante as Estrellas da perna.

## O TRIANGULO.

Ao Meio-dia, e em pequena distancia do pé meridional d'Andromeda se notaráo tres Estrellas da quarta grandeza, que constituem o triangulo.

## CABEÇA DE MEDUSA.

Ao Nascente do Triangulo se notará hum grupo de cinco Estrellas, formando a cabeça de Medusa: a mais Oriental he da segunda grandeza, e se chama *Algol*. Reconhece-se nesta Estrella a singularidade de diminuir em grandeza, e de luz no espaço de 2 dias 20 horas, 49 minutos 1 segundo.

Se se toma o Triangulo, e a cabeça de Medusa pelas duas extremidades da base d'hum triangulo equilatero, cujo vertice esteja ao Meio-dia, se notaráo tres Estrellas, huma das quaes he da terceira grandeza, que vem a ser a pequena Constellação chamada *Mosca*, ou *flor de Lis*.

## PERSEO.

Alinhando por  $\beta$  da cintura, e  $\gamma$  do pé meridional d'Andromeda, se encontrará no prolongamento da linha, e na Via Lactea huma Estrella da segunda grandeza, quero dizer,  $\alpha$  ou o *Clarão* de Perseo. Ora considerando-se esta Estrella, como o vertice d'hum triangulo, quasi equilatero, cuja base esteja voltada para Cassiopea, se conhecerá  $\theta$ , e  $\nu$  das duas espadoas, ou hombros de Perseo. Imaginando-se porém sobre a base deste triangulo huma perpendicular que passe por  $\alpha$ , se notará a Estrella  $\delta$ , que he como hum ponto, do qual as outras Estrellas desta Constellação se separão em duas partes: huma sahe da Via Lactea, desce direito ao Meio-dia, e ahi se notão em huma fiada  $\gamma$ ,  $\iota$ ,  $\zeta$  da perna austral. A outra porção, que nota a outra perna, se encaminha a huma Estrella da primeira grandeza, que he a Cabra.

O COCHEIRO. *Est. 4.*

He notavel esta Constellação por causa d'huma formosa Estrella  $\alpha$  da primeira grandeza chamada a *Cabra*. Faz o vertice d'hum triangulo quasi isosceles formado sobre a Estrella Polar, e  $\alpha$  de Cassiopea.

Ao Nascente da Cabra se reconhece com toda a facilidade  $\beta$  da espadao do Cocheiro.  $\delta$  em a cabeça he o vertice d'hum triangulo, do qual  $\alpha$ , e  $\beta$  são os dous angulos da base. Situa-se perto, e por baixo da Cabra tres Estrellas pequenas; a saber:  $\iota$ ,  $\nu$ , e  $\zeta$ , que assignallão o braço. Ao Meio-dia da Cabra se notará a Estrella do pé Austral, commum com a ponta Boreal do Tauro. Afóra isto, fórma o vertice d'hum triangulo isosceles, do qual a Cabra, e  $\beta$  fazem a base, e os dous angulos. Subindo-se destas Estrellas para as de Perseo, he assás facil o conhecer o pé Boreal, e ultimamente, lançando-se huma linha diagonal desde a Cabra por entre  $\beta$  da espadao, e os pés, se conhecerá  $\theta$  do punho, e  $\times$  das redeas que o Cocheiro tem nas mãos.

URSA MAIOR. (*Barca do Norte.*) ( $\alpha$ )

Tomando-se  $\beta$ , e  $\gamma$  do Coche por base d'hum triangulo isosceles, se encontrará no extremo da perpendicular, que terá outro tanto e meio de longitude da base, a Estrella  $\psi$  da coxa.

Considerando-se esta Estrella como vertice d'hum triangulo escaleno, cuja base se opponha á do triangulo isosceles, mencionado acima, se conhecerão as Estrellas dos dous pés posteriores  $\nu$ , e  $\xi$ , da mesma maneira que  $\lambda$ , e  $\mu$ . Tirando-se huma linha por  $\delta$ , e  $\beta$  do quadrilatero, se conhecerá a Estrella  $\theta$ , e algum tanto mais acima  $\iota$ , e  $\kappa$  no pé dianteiro: o do pescoço he o vertice do triangulo isosceles, do qual  $\alpha$ , e  $\beta$  formão a base.  $\nu$  fará conhecer  $h$  da face; e alinhando por  $\alpha$ , e  $h$ , se conhecerá o do nariz da Ursa maior.

BOIEIRO. *Est. 7.*

O Boieiro he mui notavel por causa d'huma formosa Estrella da primeira grandeza, chamada *Arcturus*, que se póde conhecer, tirando-se huma linha curva, que vá de  $\delta$  do quadrilatero da Barca, ou Ursa maior passar por  $\iota$ , e  $\nu$  da cauda, porque com ella será facil conhecer-se-lhe as duas pernas: a Occidental se fórma por tres Estrellas mui conjunctas entre si, e a Oriental por quatro postas todas n'huma enfiada.

Alinhando-se por  $\gamma$  do quadrado da Ursa maior, e  $\nu$  em a extremidade da cauda, se conhecerá a cabeça do Boieiro, e tambem  $\lambda$  do braço Occidental. Huma linha, que houver de passar por  $\delta$ ,  $\iota$ , e  $\xi$  da cauda da Ursa, fará conhecer as Estrellas da mão, em que tem as cordas que prendem os Lebreiros, ou Cães de Caça.  $\gamma$  ou a Estrella da espadua Occidental se póde conhecer, tirando huma linha por  $\zeta$ , e  $\nu$  da Ursa:  $\delta$  da espadua Oriental, póde-se conhecer com facilidade, porque estas duas Estrellas das espadas fazem a base d'hum triangulo, cuja Estrella da cabeça faz o vertice. Não ha dúvida alguma em se distinguir as duas Estrellas  $\iota$ , e  $\xi$  do meio do corpo, a cujo nascente quatro pequenas Estrellas, dispostas em parallelogrammo, farão conhecer a mão Oriental, em que tem a aguilhada

(*Kaluropos*) assignallada por Estrellas enfiadas, ou postas em linha quasi recta, que sobem parallelamente á espada.

### CABELLEIRA DE BERENICE.

Entre as Estrellas da perna Occidental do Boieiro, e as duas Estrellas mais Meridionaes do pé da Ursa maior, se encontra hum grupo de Estrellas da quarta, e quinta grandeza, que fórmão a Cabelleira de Berenice.

### A LYRA. Est. 8. ou 11.

Distingue-se a Lyra por huma linda Estrella da primeira grandeza, que passa quasi pelo Zenith de Paris. Esta he o *Clarão* da Lyra. Fóрма hum grande triangulo rectangulo com *Arcturus*, e a Estrella *Pollar*. Fóрма o vertice do angulo recto.

### HERCULES. Est. 8.

O pé Oriental de Hercules se vê situado muito perto, e por baixo do quadrilatero que marca a cabeça do Dragão.

Tirando-se huma linha do *Clarão* da Lyra, a *Arcturus* passará algum tanto ao Norte da Coroa; e entre esta Constellação, e a Lyra se notará hum quadrilatero formado por quatro Estrellas; a saber:  $\alpha$ ,  $\pi$ ,  $\epsilon$ , e  $\zeta$  que fazem o corpo do Hercules.

Alinhando-se por  $\alpha$ , e  $\epsilon$  deste quadrilatero, se conhecerá ao Meio-dia a Estrella da cabeça  $\alpha$ , que he da segunda grandeza, muito vizinha de outra mais linda, que he a cabeça do Serpentario. Duas Estrellas  $\beta$ , e  $\gamma$  postas mui perto huma da outra, e em distancia quasi igual entre a Estrella da cabeça, e o gruppo da Coroa, marcão a espada Occidental. Indica-se o braço Oriental por hum trilhio de Estrellas da quarta grandeza enfiadas no espaço entre a cabeça,  $\pi$  da coxa, e a Lyra.

Finalmente, o grupo de Estrellas pequenas da quarta, e quinta grandeza, que se observa da parte do Meio-dia na extremidade do braço, e alinhando-se pelas Estrellas Meridionaes da Lyra, e a cabeça do Serpentario, fóрма o Ramo, e as Ser-

pentes enlaçadas em a mão de Hercules : alguns chamão a esta Estrella *Cerbero*.

#### A COROA.

Esta Constellação se situa a Nascente do Boieiro, a quem está unida. Tem muita facilidade o seu conhecimento por sua disposição particular em círculo de seis Estrellas, cuja principal  $\alpha$  he da segunda grandeza. Fómão hum arco, cujas pontas ou extremidades olhão para o Norte.

#### A CABEÇA DA SERPENTE.

Por baixo da Coroa se notará hum ajuntamento de Estrellas da terceira, e quarta grandeza, que marcão a cabeça da Serpente. Fómão com  $\beta$ , e  $\gamma$  da espada Occidental d'Hercules huma especie de  $\gamma$ , que tem a cauda para o Meio-dia, e se termina pela Estrella  $\alpha$  da segunda grandeza chamada o *Coração da Serpente*.

#### O SERPENTARIO, E A SERPENTE. *Est. 9:*

Tem-se indicado o meio de conhecer  $\alpha$  a cabeça do Serpentario. Póde-se tambem conhecer a mesma Estrella por huma linha, que se haja de lançar de Lyra, e que atravesse as Estrellas mais Orientaes do braço de Hercules.

Tomando-se  $\alpha$  como vertice d'hum triangulo isosceles, que tenha hum dos lados encaminhado para o coração da Serpente, e outro para Sul-sueste, se conhecerá pelo primeiro lado as duas Estrellas pequenas  $\iota$ , e  $\kappa$  da espada Occidental, e pelo de Sul-sueste outras duas Estrellas  $\beta$ , e  $\gamma$  da espada Oriental.

Tendo-se indicado acima a cabeça, e o coração da Serpente, se haja de seguir huma enfiada de Estrellas da terceira, e quarta grandeza dispostas em Zig Zag, e que pelo seu ajuntamento descrevem huma curva, cujas duas pontas olhão para o Norte, e se conhecerão doze Estrellas  $\iota$ ,  $\mu$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\zeta$ ,  $\eta$ ,  $\nu$ ,  $\xi$ ,  $\nu$ ,  $\zeta$ ,  $\eta$ , e  $\theta$ , que fómão a Serpente, menos cinco que são do Serpentario, e que se distinguem pela figura da Constellação.

Do numero destas cinco Estrellas são  $\zeta$  no Joelho Occidental, e  $\eta$  no Joelho Oriental. Estando conhecidas, se não tem a menor difficuldade em conhecer as pequenas das duas pernas. Finalmente as duas Estrellas  $\lambda$ , e  $m$  do braço Occidental, serão facilmente conhecidas pela sua situação entre  $\nu$ , e  $\ast$  da espada, e  $\nu$ , e  $\delta$  da mão.

#### A AGUIA. Est. 10.

Esta Constellação se distingue com toda a facilidade por constar de tres Estrellas dispostas em linha recta. Tire-se huma linha de  $\beta$  da cabeça do Dragão pela Lyra, e se prolongue pelo Meio-dia, encontrar-se-ha a mais linda das tres, isto he,  $\alpha$  que se chama o *Clarão* da Aguia. He da primeira grandeza. As outras  $\beta$  por baixo, e  $\gamma$  por cima lhe são mui conchegadas.

Alinhando do clarão ao ramo, ou cerbero de Hercules, e mais distante a Coroa, se conhecerão duas Estrellas  $\nu$ , e  $\zeta$ , que as reputão pela cauda da Aguia. Não tem Estrella alguma notavel na aza Boreal.  $\delta$  da aza Meridional se conhecerá facilmente por estar a Nascente de  $\theta$ , na extremidade da cauda da Serpente; e entre  $\delta$ , e  $\gamma$ , se achará a Estrella  $\mu$ .

#### ANTINOO.

Fórma-se esta Constellação por cinco Estrellas da terceira grandeza, são facéis de se conhecer. Quatro estão ao Meio-dia da Aguia immediatamente; a saber:  $\ast$  da espada,  $\nu$  do embigo,  $\theta$  do braço Oriental, e  $\ast$  da coxa, formando hum grande quadrilatero. A quinta  $\lambda$  do pé Occidental se conhecerá por huma diagonal, lançada de  $\theta$  do braço entre  $\nu$ , e  $\ast$  deste quadrilatero.

#### A FLECHA.

Esta Constellação se situa ao Norte da Aguia. Não se lhe notão mais de quatro pequenas Estrellas da quarta grandeza, das quaes tem duas, huma ao Norte, outra ao Sul mui perto huma da outra que denotão a Pluma. As outras duas estão postas em linha recta: tirando para Nascente, marcão o corpo da Flecha.

## O GOLFINHO.

A Constellação do Golfinho se faz notavel por hum pequeno losange formado por quatro Estrellas da terceira grandeza que estão na cabeça. Este losange fórma do lado de Nascente o vertice de hum triangulo, do qual as tres Estrellas da Aguia, e as da Flecha fazem a base, e os dous angulos. Huma quinta Estrella mais Meridional, e pouco apartada do losange fórma com as outras quatro toda a Constellação.

O CYSNE. *Est. 11.*

A Constellação do Cysne está a Nascente da Lyra. As suas principaes Estrellas, que são da segunda, e terceira grandeza, formão huma grande cruz bem assignallada na Via Lactea. A Estrella  $\alpha$  a mais brilhante he a cauda do Cysne, ou a extremidade superior da cruz. Esta Estrella está exactamente ao Norte do losange do Golfinho, e faz o vertice no triangulo isosceles, de que o Golfinho, e a Flecha serão os dous angulos, e a base. Além do que, esta Estrella está no alinhamento de  $\gamma$ , e  $\alpha$  de Cepheo. A extremidade inferior da cruz he  $\beta$ , ou o bico do Cysne, que se conhecerá por huma linha lançada da Aguia pelas duas da pluma da Flecha. O centro da cruz  $\gamma$  se encontra entre  $\omega$ , e  $\beta$ . As duas extremidades da encrusilhada indicão as duas azas, das quaes huma se dirige para a cabeça do Dragão, e a outra lhe he opposta. Em fim, duas Estrellas  $\pi$  mui perto entre si, postas além da extremidade superior da cruz, e mui pouco distantes da cabeça de Cepheo, marcão a extremidade da cauda desta Constellação.

Entre  $\beta$ , e  $\gamma$  se acha a Estrella  $\chi$  notavel pelas mudanças que soffre no espaço de 397 dias. Astron. art. 795. edit. de 1792.

O CAVALLO MENOR. *Est. 12.*

O Cavallo menor situado a Sueste, e muito perto do Golfinho se marca por quatro Estrellas da quarta grandeza, que formão hum pequeno trapezio. Huma linha tirada da Lyra pelo losange do Golfinho indicará este trapezio.

Da Constellação de PEGASO. O  $\alpha$  do  $\gamma$  no pulso de  
 dental, e  $\beta$  no pulso Oriental. Distingua-se facilmente de outro tem

A Constellação do Pegaso, a Nascente do Cavallo menor, se faz notar por hum grande quadrilatero formado por quatro Estrellas principaes da segunda grandeza, das quaes huma he commum com a cabeça da Andromeda. As outras tres se chamão *Algenib*, outra *Markab*, a terceira *Scheat*: conhecer-se-ha esta ultima, tirando huma linha da Lyra pelo losange do Golfinho, e tambem por outra linha tirada da Lyra, e que haja de passar por  $\gamma$  centro da cruz do Cysne. Outra linha tirada da Aguia por  $\epsilon$  a mais Meridional do Golfinho fará conhecer *Markab*, que está ao Sul directo de *Scheat*. Alinhando por  $\alpha$  o *Clarão* do Cysne, e por *Scheat*, se encontrará *Algenib*; e se de *Markab* se tirar huma diagonal entre *Scheat*, e *Algenib*, se conhecerá a quarta do quadrilatero, commum com a cabeça d'Andromeda.

Huma linha tirada da Flecha pelo losange do Golfinho fará conhecer o nariz, e mais distante o  $\theta$  da cabeça. Se de  $\theta$  se alinha a *Markab*, se conhecerá  $\zeta$  do pescoço. O alinhamento do *Scheat* a  $\gamma$  centro da cruz do Cysne, e  $\pi$  do pé. Alinhando ainda do *Scheat* a Flecha, se conhecerá  $\iota$ , e  $\kappa$  do outro pé; e entre *Markab*, e  $\eta$  do pé Boreal, será facil conhecer as duas Estrellas  $\lambda$ , e  $\mu$ .

ARIES. Est. 13.

Aries só tem tres Estrellas que sejam notaveis:  $\alpha$  a principal, que tambem se chama o *Clarão*, he da segunda grandeza. Conhecer-se-ha tirando huma linha do pé de Cassiopea por  $\gamma$  pé d'Andromeda, e depois entre as Estrellas do Triangulo. Outra linha, tirada de  $\delta$  de Perseo por *Algol* cabeça de Medusa, tambem fará conhecer  $\alpha$  de Aries. Será facil conhecer as outras duas  $\beta$ , e  $\gamma$ , considerando que estão a Poente, e pouco distantes da principal  $\alpha$ .

TAURO. Est. 14.

He facil conhecer-se a Constellação de Tauro por causa

da linda Estrella do seu olho que he da primeira grandeza , e que se chama *Aldebaran* , e das *Pleiades* a que o vulgo chama *sete-estrello*. Para se conhecer *Aldebaran* , se imagine huma linha lançada da Estrella Polar entre Perseo , e o Cocheiro , sem passar por Estrella alguma. Esta linha deixará a *Cabra* a Nascente. Se de  $\delta$  pé de Cassiopea se tirar huma linha por  $\alpha$  *Clarão* de Perseo , tambem indicará *Aldebaran*. Note-se que esta Estrella se acha na extremidade d'huma das pernas de hum  $\triangleright$  formado por cinco Estrellas que se chamão *Hyades*.

As *Pleiades* estão entre as *Hyades* , e o Triangulo , e alguma cousa ao Norte d'huma linha , que se lançaria de *Aldebaran* a Estrella  $\alpha$  de Aries.

Sómente se dão duas Estrellas principaes de Tauro , que se devem conhecer , que são os seus dous cornos. A Boreal  $\beta$  he commum com o pé do Cocheiro , como já se disse , e o corno Austral  $\zeta$  está no Meio-dia , e algum tanto a Nascente da precedente. Ambas estão á beira da Via Lactea , e a Eccliptica passa por entre os dous cornos do Tauro.

#### GEMINIS , OS GEMIOS. Est. 15.

Duas Estrellas  $\alpha$  , e  $\beta$  , que distão entre si quasi quatro grãos , marcão as cabeças de Geminis. Contemplando-se a Estrella da *Cabra* como o vertice d'hum triangulo isosceles , que tenha a base ao Meio-dia , e do qual o *Aldebaran* seja o angulo Occidental ,  $\alpha$  ou *Castor* , que he a Estrella mais Boreal , será o angulo Oriental. Huma linha tirada de  $\eta$  a ultima da cauda da Ursa maior , por  $\gamma$  da Carroça , tambem fará conhecer esta Estrella.  $\beta$  ou *Pollux* , que he Meridional , e Oriental conhecer-se-ha facilmente.

As Estrellas dos pés de Geminis estão dispostas em huma linha recta , quasi parallela a que fórma as distancias entre as cabeças.  $\gamma$  que he a principal desta linha se acha ao Sudueste de  $\alpha$  , e  $\beta$  , e no alinhamento de  $\eta$  por  $\gamma$  da Ursa maior.  $\gamma$  fará conhecer  $\xi$  para a parte do Meio-dia , assim como tambem  $\mu$  ,  $\nu$  ,  $\eta$  , tirando para a parte do Cocheiro. Entre  $\xi$  , e  $\beta$  , ou *Pollux* se achará  $\delta$  do corpo. Entre  $\mu$  , e  $\alpha$  , ou *Castor* se encontrará  $\epsilon$  do joelho mais Septemtrional.  $\zeta$  do outro joelho está entre  $\nu$  , e  $\delta$ .

As outras quatro Estrellas  $\alpha$ ,  $\iota$ ,  $\tau$ , e  $\theta$ , postas nas espaduas, e no braço Boreal, immediatamente se conhecerão em huma enfiada que se dirige a *Cabra*.

#### CANCER. Est. 16.

Cancer apenas tem algumas Estrellas da quarta grandeza. Tirando-se huma linha da *Cabra* por  $\beta$ , ou *Pollux* dos Geminis, esta se terminará em  $\alpha$  da serra Meridional. Outra linha, tirada de *Aldebaran* por  $\gamma$  dos pés de Geminis, fará conhecer esta mesma serra Austral. Conhecer-se-ha  $\beta$  a Estrella que está mais ao Meio-dia será conhecida, se de  $\alpha$  se tirar a Sudueste para a parte de *Procyon* da primeira grandeza. Conhecem-se  $\gamma$ , e  $\delta$  da cabeça, visto terem juntos de si huma nebulosidade assás notavel, por ser formada pela união de Estrellas muitas, e mui pequenas da sexta grandeza.

#### LEÃO. Est. 17.

O Leão distingue-se muito pela linda Estrella  $\alpha$  da primeira grandeza chamada *Regulus*, ou o *Coração do Leão*. Conhecer-se-ha se lançarem huma linha por  $\delta$ , e  $\gamma$  do quadrilatero da Ursa maior. Esta linha passará por  $\gamma$  no pescoço do Leão. Esta ultima Estrella fôrma com  $\eta$ ,  $\zeta$ ,  $\mu$ , e  $\iota$  huma linha curva, cuja concavidade está voltada para Cancer. Esta curva marca o corpo, e a cabeça, e fará conhecer as duas Estrellas  $\alpha$ , e  $\lambda$ , a primeira na tromba, a segunda no fecho da maxila.

Alinhando-se de *Regulus* para *Arcturus* algum tanto por baixo, conhecer-se-ha  $\beta$  da segunda grandeza, ou a Estrella da cauda.  $\delta$  da sobre cauda se conhecerá, lançando huma linha de *Regulus* á cabelleira de Berenice.  $\theta$ ,  $\iota$ ,  $\tau$ ,  $\nu$ , e  $\varphi$ , que marcão o trilho, e os pés trazeiros desta Constellação se arranjam em huma linha quasi recta que começa em  $\delta$  da sobre cauda.

Alinhando-se de  $\beta$  por  $\alpha$ , ou *Regulus*, se conhecerá  $\xi$ , e as garras dianteiras.

VIRGO. *Est.* 18.

Tambem Virgo tem huma linda Estrella da primeira grandeza chamada a *Espiga*. Huma linha , que passar pela cabeça do Boieiro , e por *Arcturus* , encontrará, ao Meio-dia , esta Estrella , que além disto fórma com *Arcturus* , e a cauda do Leão hum triangulo quasi equilatero. As outras Estrellas de *Virgo* mais visiveis são da terceira , e quarta grandeza.

Se de *Arcturus* se tirar huma linha pela perna Occidental do Boieiro , será  $\alpha$  a primeira Estrella , que haja de encontrar , ou a aza Boreal :  $\beta$  segunda , que encontrar na mesma linha , se conhecerá ser  $\beta$  no apice da aza Meridional. Tirando-se desta Estrella huma linha , que haja de passar algum tanto ao Norte da *Espiga* , se conhecerão  $\gamma$  ,  $\delta$  , e  $\epsilon$  da mesma aza Meridional. Prolongando-se o alinhamento , se conhecerá  $\zeta$  , e  $\eta$  do pé Austral. A linha conduzida por estas duas Estrellas fará conhecer  $\theta$  , e  $\iota$  de baixo do vestido , e estas duas ultimas farão achar  $\mu$  do pé boreal.

Entre  $\gamma$  , e  $\delta$  se encontrará  $\delta$ . Entre  $\delta$  , e  $\beta$  , apice da aza Austral , se encontrará  $c$  no peito ; e em fim  $\zeta$  se fará conhecer , alinhando-se da *Espiga* á perna Occidental do Boieiro.

A cabeça de Virgo está marcada por hum quadrilatero formado por quatro Estrellas da quinta grandeza situadas entre a cauda do Leão , e a Estrella  $\beta$  da aza Austral.

LIBRA. *Est.* 19.

As duas conchas da Balança , ou Libra se notão por duas Estrellas da primeira grandeza.  $\alpha$  , ou a concha Austral se póde conhecer , seguindo-se a linha das Estrellas da aza Meridional , e do pé Austral de Virgo. Conhecer-se-ha  $\beta$  na concha Boreal , alinhando-se de  $\alpha$  á Lyra.

Notar-se-ha facilmente  $\gamma$  , e  $\delta$  em huma , e outra concha , por estarem estas duas Estrellas postas em huma linha paralela á de  $\alpha$  , e  $\beta$  com que fórmão huma quadrilatero.

ESCORPIO. *Est.* 19.

He notavel o Escorpio por huma Estrella da primeira grandeza denominada *Antares*, ou o Coração de Escorpio, que se faz conhecer quando se tira huma linha da Lyra que venha a passar algum tanto a Nascente de  $\alpha$ , cabeça do Serpentario, ou considerando-se que a *Lyra*, *Arcturus*, e *Antares* fórmão hum triangulo isosceles, do qual seja o vertice *Arcturus*.

Entre *Antares*, e a Balança, ou Libra se observarão Estrellas arranjadas em huma curva, das quaes a principal he  $\beta$  na testa do Escorpio da segunda grandeza. Conhece-se com facilidade a cauda, olhando-se para Sueste, e seguindo-se huma enfiada de Estrellas da terceira, e quarta grandeza, cuja extremidade se curva para a parte de *Antares*.

SAGITTARIO. *Est.* 20.

As Estrellas de Sagittario sómente são da terceira, e quarta grandeza. As mais singulares são  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\zeta$ , e  $\sigma$  da Flécha, e do arco. Situaõ-se a Nascente quasi em direito de *Antares*; e tirando-se de  $\sigma$  ao *Clarão* da Aguia, se virá no conhecimento da cabeça do Sagittario.

CAPRICORNIO. *Est.* 21.

O Capricornio sómente tem cinco Estrellas, que se podem bem distinguir: duas na cabeça situadas huma por baixo da outra, e das quaes a superior he dobre. Conhecer-se-hão por huma linha lançada da *Lyra* á *Aguia*. As outras tres Estrellas estão em a cauda. Distinguir-se-hão, tirando huma linha da Lyra pela extremidade Oriental da Flécha, ou tambem alinhando de  $\gamma$ , centro da cruz do Cysne, pelo quadrado do Cavallo menor.

AQUARIO. *Est.* 21.

O ultimo alinhamento que indicamos, faz conhecer  $\beta$  na espadua Occidental de Aquario. Entre esta Estrella, e a da cabeça

de Capricornio se achão  $\epsilon$ , e  $\mu$  sobre o vestido que tem na mão esquerda. Se se prolonga para nascente huma linha levada por estas tres Estrellas, se conhecerá  $\gamma$  do braço com outras tres Estrellas da Urna. Se de  $\gamma$  se caminha para o Cavallo menor, se conhecerá  $\alpha$  ou  $\alpha$  espadua Oriental.

Tirando-se huma linha das quatro Estrellas da Urna á cauda do Capricornio, se conhecerá  $\theta$ , e  $\nu$  ao Meio-dia.  $\delta$ , ou a perna Oriental fórma hum triangulo com as quatro Estrellas da Urna, e a cauda de Capricornio.

Notar-se-ha ao Meio-dia de  $\delta$  huma linda Estrella da primeira grandeza, chamada *Fomalhaut*, que he a principal do Peixe Austral; e seguindo entre esta Estrella, e as quatro da Urna, huma enfiada de pequenas Estrellas que fórmão huma curva, cuja convexidade está voltada para Nascente, se virá a conhecer a agua de Aquario.

#### PISCIS. Est. 22.

Esta Constellação, que occupa hum grande espaço no Ceo, nada mais tem que huma unica Estrella da terceira grandeza, e outras cinco mais da quarta, e o resto da quinta, e sexta. Tirando-se huma linha do pé d'Andromeda por  $\alpha$ , a principal de Aries se conhecerá ao Meio-dia  $\alpha$  o nó do atilho que prende os Peixes. Huma linha tirada do *Scheat* do Pegaso, que deixará a *Markab* alguma cousa para Poente, encontrará junto ao Equador a Estrella  $\gamma$ , a principal do Peixe Occidental. O Peixe Oriental, e Boreal está ao mesmo tempo situado entre *Algenib* do Pegaso, e o Triangulo; e apoiado pelo braço Meridional, e corpo de Andromeda.

#### A BALEIA. Est. 23.

A Baleia he huma Constellação muito extensa que occupa, em o Meio-dia, o espaço que fica por baixo de Aries, e Piscis. He notavel a sua cabeça pela Estrella  $\alpha$ , queixos da Baleia da segunda grandeza, que se póde conhecer, lançando huma linha de  $\beta$  cinta de Andromeda entre os cornos de Aries, deixando

em  $\alpha$ , o *Clarão* a Nascente. Afóra isto fórma o vertice de hum triangulo equilatero com  $\alpha$  de Aries, e as Pleiades. Esta Estrela dará o conhecimento sem difficuldade alguma de outras seis da cabeça da Baleia. A do pescoço  $\circ$  muda de grandeza no espaço de 331 dias: algumas vezes passa a ser da segunda grandeza, e outras se faz invisivel. Está sobre a linha levada de *Aldebaran* pelos queixos da Baleia em distancia de 12 grãos desta.

Se das Pleiades se lançar huma linha por  $\alpha$ , se conhecerão a Sudueste quatro Estrellas  $\pi$ ,  $\tau$ ,  $\rho$ , e  $\sigma$ , que fórmão hum quadrilatero na espadua. Lançada huma linha de  $\beta$  de Cassiopea pela variante  $\circ$ , indicará tambem as quatro Estrellas.  $\zeta$  no coração, e  $\tau$  no ventre estão a Poente deste quadrado. Ainda mais para o mesmo Poente se conhecerá a sobre cauda  $\nu$ , e  $\theta$ . Estas quatro Estrellas tambem fórmão hum quadrilatero.

$\beta$ , Estrella da cauda, se encontra em huma linha lançada de *Aldebaran* pelo queixo da Baleia, porém a 40 grãos de distancia.

#### ORION. Est. 24.

Orion, a mais linda de todas as Constellações, se situa a Sueste de Tauro, e a Sudueste de Geminis. Não ha quem deixe de conhecer o seu boldrie, que o vulgo appellida os *Tres Reis*, ou o *Ensinho*.

Se de  $\beta$  cabeça de Pollux se lançar huma linha por  $\gamma$  do pé, se conhecerá  $\alpha$  a espadua Oriental de Orion. A Occidental se fará conhecer, alinhando-se das *Pleiadas* por *Aldebaran*. Conhecer-se-ha *Rigel* no pé Occidental, alinhando-se da espadua Oriental pelas tres Estrellas do boldrie.  $\ast$  ou o joelho Oriental fórma hum quadrado com *Rigel*, e com as duas espadas.  $\nu$ , e  $\rho$  da espada de Orion; e por tanto  $\nu$  fica por baixo das tres do boldrie.

He facil conhecer-se a cabeça desta Constellação, porque as tres Estrellas, que a marcão, fazem hum triangulo com as duas espadas. Finalmente as oito Estrellas da quarta grandeza, que marcão a pelle de animal que tem nas mãos, fazem hum fio curvo entre  $\gamma$  da espadua, e as Estrellas de Tauro.

O ERIDANO. *Est. 24.*

Seguindo-se de *Rigel*, ou pé de Orion pelo lado do Poente a huma enfiada de Estrellas da terceira, e quarta grandeza que colleão, ou serpentejão, se póde vir no conhecimento do Eridano, que parece terminar-se no quadrilatero da espadua da Baleia. Partindo-se deste quadrilatero para Sueste se ençontrará a continuação da mesma enfiadura de Estrellas, que lhe farão conhecer toda a parte visivel do Eridano. Acha-se  $\gamma$  a principal desta Constellação quasi no meio, entre *Rigel* de Orion, e o quadrilatero da espadua da Baleia.

## A LEBRE.

Esta se situa, exactamente ao Meio-dia, debaixo dos pés de Orion: o que mais caracteriza esta Constellação são as quatro Estrellas dos seus pés; a saber:  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , e  $\delta$ , que fazem hum grande quadrilatero.

O CÃO MAIOR. *Est. 25.*

A mais linda de todas as Estrellas da primeira grandeza, que vem a ser a de *Sirius*, se encontra no fecho da maxila do Cão maior. Acha-se na mesma direcção das tres Estrellas do boldrie de Orion a Sueste.

*Sirius* fará conhecer ao Poente  $\beta$  no pé Boreal, e ao Nascente as Estrellas da cabeça. Abaixando-se das Estrellas da cabeça huma perpendicular ao Meio-dia, se conhecerão  $\delta$ ,  $\epsilon$ , e  $\zeta$  do corpo. Finalmente,  $\eta$  do pé Austral, e tambem  $\theta$  da cauda, serão conhecidas, visto que huma está para Nascente, e outra para Poente de  $\epsilon$ .

## O CÃO MENOR.

O Cão menor, que está para Nascente da espadua de Orion, traz huma Estrella da primeira grandeza, chamada *Procyon*, a qual com *Sirius*, e a espadua Oriental de Orion fórma hum

triangulo equilatero. Caminhando de *Procyon* para os pés de *Geminis*, se passa pela segunda Estrella  $\beta$  do Cão menor.

### O NAVIO.

As quatro Estrellas, que se vem a Nascente do Cão maior, fórmão a pròa do Navio. Ainda mais para Nascente se vem duas, ou tres que marcão a mastreação. Isto he tudo quanto em França se pôde observar ácerca desta Constellação.

### A HYDRA. Est. 26.

A Hydra he huma longa Constellação, que occupa quasi 90 grãos; ou hum quarto da circumferencia do Ceo, debaixo das Estrellas de Cancer, de Leão, e de Virgo. A sua cabeça assignallada por quatro Estrellas da primeira grandeza exactamente se vê a Nascente do Cão menor, em huma linha tirada da espadua Oriental por *Procyon*.

Se de  $\gamma$  da juba de Leo se lança huma linha a *Regulus*, prolongando-se esta linha para a parte do Meio-dia, passará a Nascente de huma Estrella da segunda grandeza, chamada  $\alpha$ , e por outro nome o *Coração da Hydra*. Tambem se pôde reconhecer esta mesma Estrella por outra linha tirada das cabeças de *Geminis*, que haja de passar pela cabeça da Hydra.

Marcão o nó do pescoço duas Estrellas  $\theta$ , e  $\iota$ , que descem da cabeça até o coração.

Caminhando-se desde o coração para Sueste, se vê huma enfiadura de nove Estrellas da quarta, e quinta grandeza que serpentejão, com as quaes se conhecerá o corpo da Hydra até á Taça, ou Copo, que exactamente se acha ao Meio-dia das Estrellas dos pés, ou garras trazeiras do Leão.

## A TAÇA, OU COPO.

Tirando-se das Estrellas do nariz, ou garganta do Leão huma linha a *Regulus*, se encontrarão seis Estrellas da quarta grandeza arranjadas em arco de Circulo. Este he o corpo do Copo, ou Taça que tambem se póde conhecer, lançando huma linha de *Arcturus* por  $\delta$  de Virgo. Prolongado este ultimo alinhamento passará entre  $\alpha$ , e  $\beta$  do pé do Copo posto sobre o Corpo da Hydra.

O CORVO. *Est. 27.*

Quatro Estrellas da terceira grandeza, dispostas em quadrilatero, marcão o Corvo, que quasi tocão o Copo, ou Taça da parte, ou lado de Nascente; e que se póde conhecer, lançando huma linha da espiga de Virgo a  $\beta$  do pé da Taça, ou de  $\beta$  da cauda do Leão, a través das quatro pequenas Estrellas da cabeça de Virgo.

Marcão a continuação do Corpo da Hydra duas Estrellas da quarta grandeza, que estão ao Meio-dia do espaço, entre o Corvo, e a Taça, e, fóra do Corvo, nada mais tem que duas notáveis Estrellas, a saber,  $\gamma$  da terceira grandeza, e  $\pi$  na cauda da quarta grandeza. A Estrella  $\gamma$  he a primeira a Nascente de  $\beta$  do Corvo.  $\pi$  que está na extremidade da cauda fórma huma linha recta com  $\delta$  de Virgo, e a espiga.

O CENTAURO. *Est. 19.*

As quatro Estrellas da quarta grandeza, que se achão na cabeça do Centauro são visiveis no Horizonte de París, e tambem  $\epsilon$ , e  $\delta$  nas duas espaduas. Estão directamente ao Meio-dia da espiga de Virgo.

## O LOBO. Est. 19.

O que dizemos do Centauro he o mesmo que devemos dizer do Lobo. A sua cabeça que sómente tem Estrellas da quinta grandeza está mui pouco distante, ao Sudueste, do *Antares*, coração do Escorpio.

Nada diremos das Constellações modernas, visto que estas facilmente se conhecem por estarem nos espaços intermedios, que occupão entre as antigas, de que temos fallado. Além disto, só são Estrellas da quarta grandeza, e para baixo.

Ainda que para se estudarem, e conhecerem as Estrellas, tenhamos seguido a ordem das Cartas do Occidente para Oriente, e que este estudo se tenha repartido em três Zonas, que abração as tres ordens de Constellações, com tudo se podem absolutamente estudar as tres Zonas juntamente, contemplando as Constellações, que estão debaixo do mesmo Meridiano.

## DOS PLANETAS.

HE preciso não confundir as Estrellas fixas com os Planetas, os quaes passam de Signo a Signo, e ainda que pareção tão brilhantes como as Estrellas da primeira grandeza, sem embargo disto he facil distinguir estas daquelles. As Estrellas tem huma luz viva, e scintillante, ao passo que a luz dos Planetas he fraca, e não scintilla, menos porém se estiverem no Horizonte. Não basta distinguir os Planetas das Estrellas, he preciso tambem distinguillos huns de outros. *Mercurio* quasi nunca se deixa ver, por estar muito proximo ao Sol. *Venus* se representa maior que as Estrellas da primeira grandeza, e com huma luz desmaiada, ou amarellada. *Marte* tem huma cor de ferro em braza. *Jupiter* se assemelha a *Syrius*, bem que a sua luz seja branca, e argentina; e a de *Syrius* azulada. *Saturno* não se figura maior que Marte, tendo a sua luz d'hum branco desmaiado, e puxando alguma cousa para avermelhada da mesma maneira que Marte.

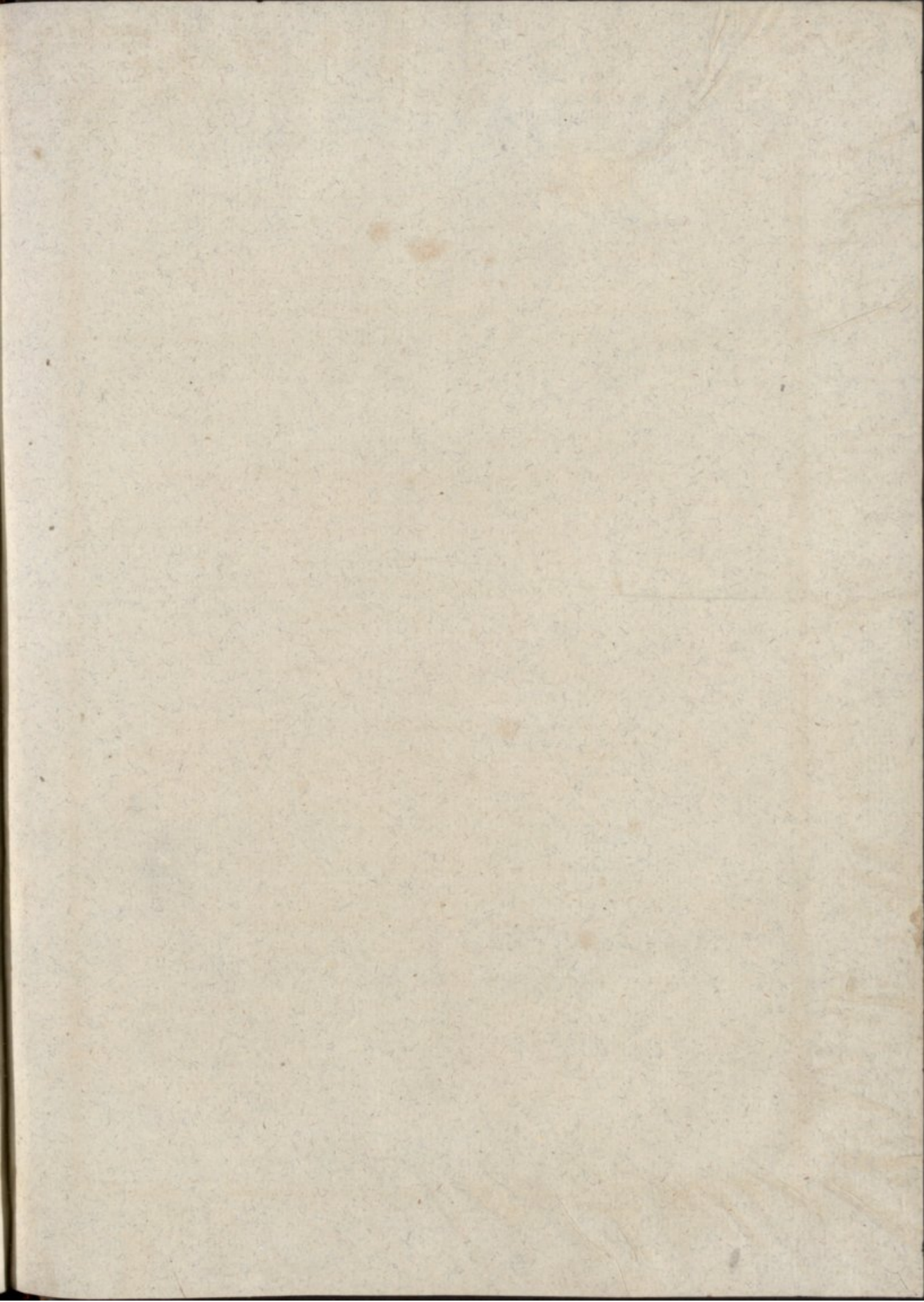
Precisa-se, para se reconhecerem os Planetas no Céo, e apontar o seu lugar nas cartas, recorrer as Ephemerides, e melhor ao conhecimento dos tempos; e assim por sua longitude, e latitude, ou tambem pela sua passagem pelo Meridiano, se conhecerão quaes são as Estrellas, em cuja vizinhança se encontram cada hum dos Planetas.

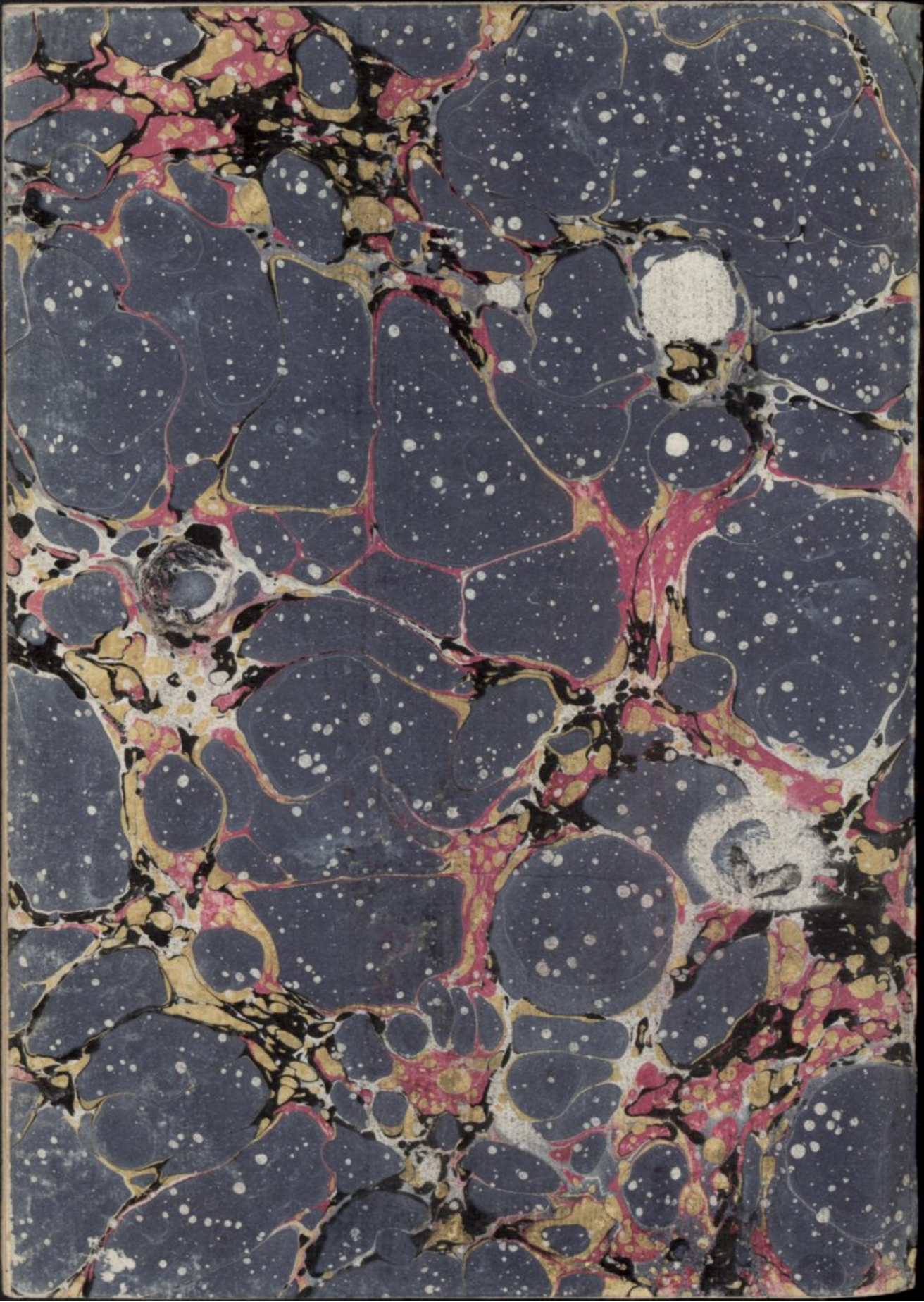


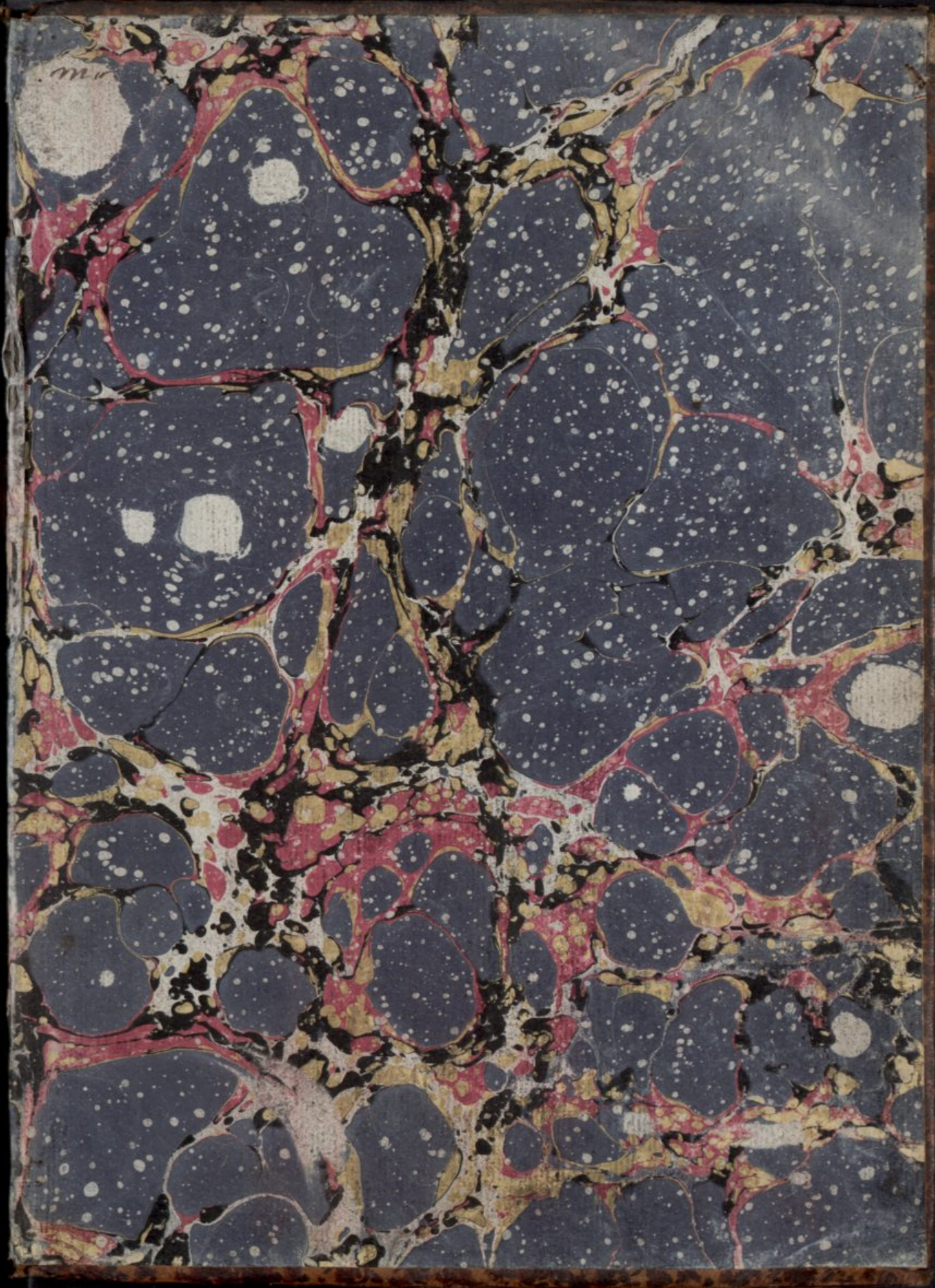
F I M.

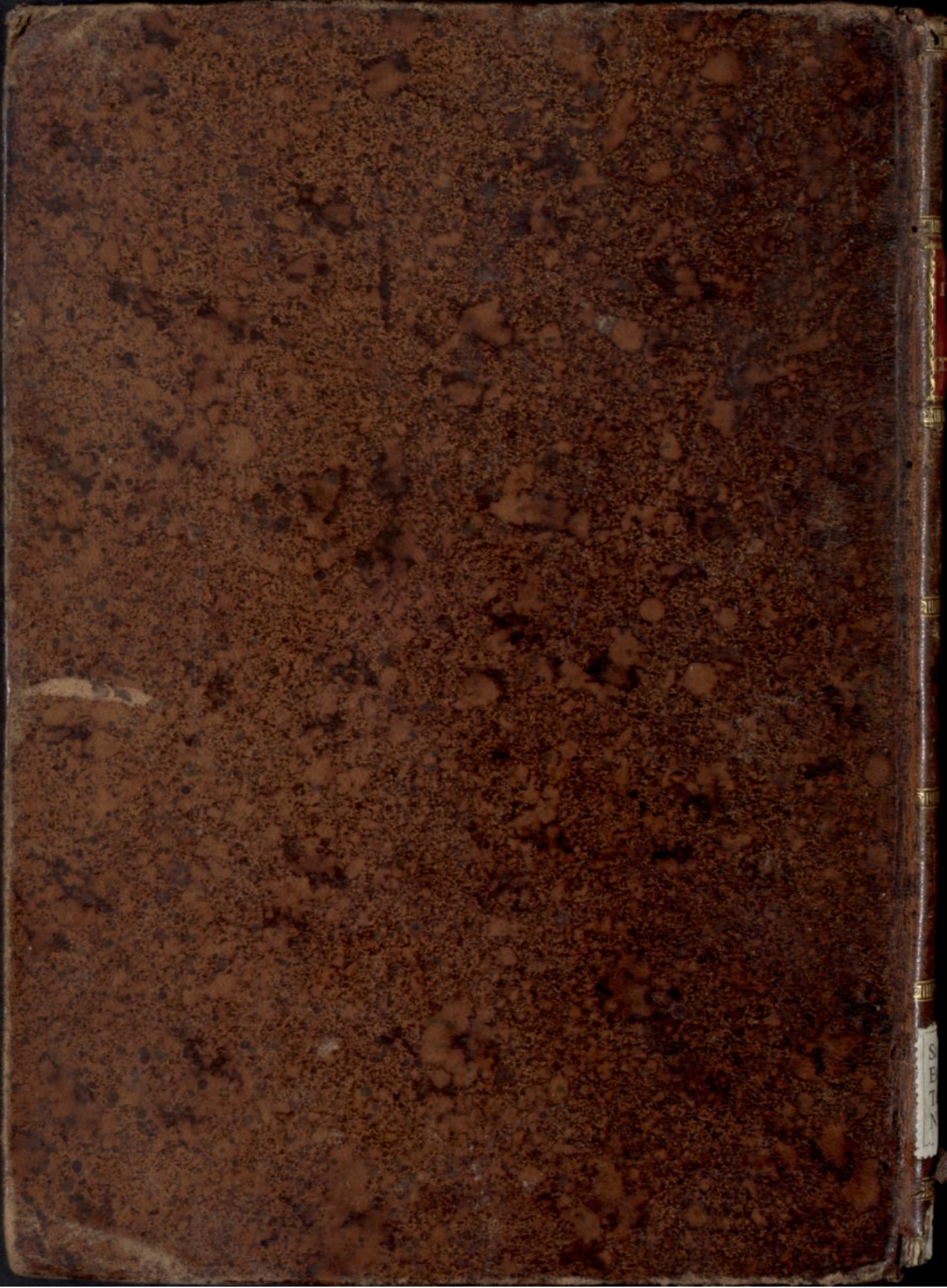
---

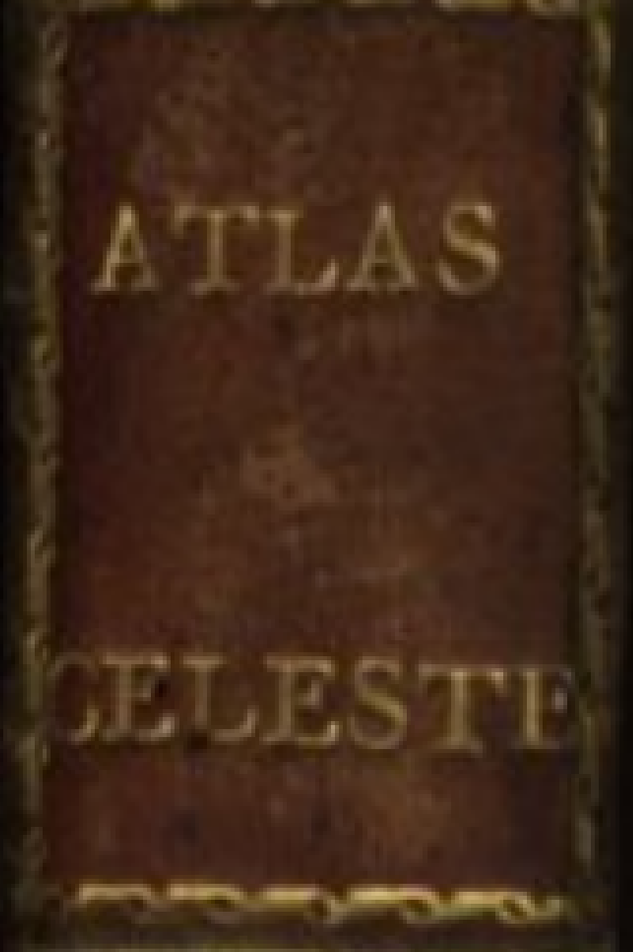












ATLAS

CELESTE



Sal  
 Est  
 Tal  
 N.º

B  
 $\frac{81}{2}$   
 41

