

274

272

268

263

223

173

*Pars Quarta.*

DENOMINATIO STELLARUM.	Longitudo G. M. S.	Latitudo G. M.	Mag.	DENOMINATIO STELLARUM.	Longitudo G. M. S.	Latitudo G. M.	Mag.
<i>DORADO, XIPHIAS.</i>				<i>Colli trium inferior</i>			
In capite	25.21	86.53	A 4	Conversionis colli prima	11.54	70.25	A 4
In branchiis	29.57	87. 0	5	Secunda	29.54	71.12	4
In ventre	29.29	88.12	5	Tertia	16.54	70.30	5
Supra dorsum	23.39	84.46	4	Quarta	24.39	67.50	5
In extrema cauda	9.14	76.15	4	Quinta	20. 9	64. 0	5
Nebulca major, sec. medietatem	29.39	84. 0	4	Sexta	5.40	65. 0	5
Adjacens huic	16.39	82.31	A 5	Septima	25. 5	64.55	4
<i>TOUCAN, ANSER AMERICANUS.</i>				<i>In prima cauda conversione Austr.</i>			
In extremo rostro	3.54	45.55	A 3	Borea	17.51	60. 0	5
In educatione rostri seu capite	14.51	48.15	3	In secunda caud. conver. antepen.	14.14	58.10	5
In ancone alae sinist. seu ad pectus inferior	13.59	54.15	4	Penultima	12.24	56. 0	5
In media ala [superior]	12.54	55.45	5	Ultima	11.49	62.40	5
In dorso	14.45	58.20	3	Inter hanc & majorem informis	7.29	64.30	5
In cauda	20.59	57.50	3	Nubeculae minoris medietas	4.14	64. 0	5
In rami folio seu nucis myristica	1. 9	49.55	A 4	Inter hanc & majorem informis	4.39	67. 0	6
<i>HYDRUS.</i>				<i>Austrina</i>			
In capite	3.59	64. 5	A 3	Quae supra 8 & 9 Hydri	4.24	72.20	4
In collo superior	10.29	71.40	A 4	Infra collum Hydri superior	3.16	78.30	5
				Inferior	15.46	75.30	4
					29.55	80. 0	A 6

*Hactenus Bartschianus Catalogus.*  
*Finis Catalogi Fixarum.*

*Motum Fixarum in annis expansis & collectis habes Tabb. f. 43: in Sexagenis dierum f. 47. completatum motibus Solis.*

---

**TABULA REFRACTIONUM TRIPLEX,**  
*TICHONIS BRAHE diutinis & multiplicibus Observationibus confirmata, potissimum in fretis SUNDICO, quo mare Balticum, Oceano Germanico infunditur: partim vero etiam in Regni Bohemiae arce Casarea BENATICA: aere defecato, quam fieri petuit, ad haec electo.*

Altitudo	Refractio ☉.	Refractio ☾.	Refr. Stellæ.	Altitudo	Refractio ☉.	Refractio ☾.
0	34.0'	33.0'	30.0'	23	3.10	4.10'
1	26. 0	25. 0	21.30	24	2.50	3.45
2	20. 0	20. 0	15.30	25	2.30	3.20
3	17. 0	17. 0	12.30	26	2.15	3. 0
4	15.30	15.20	11. 0	27	2. 0	2.40
5	14.30	14.20	10. 0	28	1.45	2.20
6	13.30	13.50	9. 0	29	1.35	2. 0
7	12.45	12.45	8.15	30	1.25	1.45
8	11.15	12. 0	6.45	31	1.15	1.30
9	10.30	11.20	6. 0	32	1. 5	1.20
10	10. 0	10.45	5.30	33	0.55	1.10
11	9.30	10.10	5. 0	34	0.45	1. 0
12	9. 0	9.35	4.30	35	0.35	0.50
13	8.30	9. 0	4. 0	36	0.30	0.45
14	8. 0	8.30	3.30	37	0.25	0.40
15	7.30	8. 0	3. 0	38	0.20	0.35
16	7. 0	7.30	2.30	39	0.15	0.30
17	6.30	7. 0	2. 0	40	0.10	0.25
18	5.45	6.30	1.15	41	0. 9	0.20
19	5. 0	6. 0	0.30	42	0. 8	0.15
20	4.30	5.30	0. 0	43	0. 7	0.10
21	4. 0	5. 0	0. 0	44	0. 6	0. 5
22	3.30	4.35	0. 0	45	0. 5	0. 0

**FINIS.**

Ende

Anfang