

DATA ALTI TUDINE ALICVIUS SYDERIS
 et eius Azimuth datur per tabulam declinatio & distantia
 à Merichano.

Antequam istam tabulam huius applicem, hanc parces de numeris tabulae: In latere dexter
 danti sunt Azimuth in fronte Azimuth per ternos gradus, quorum primum
 quadrans qui est inter Meridiam & ortum vel occasum Aequatoris Meridien
 nalem, reliquum Septentrionalem appello. Area vero tabula continet in singulis
 cellulis duplicem ordinem numerorum & columnas superius & infra ostendit declina
 tionem ab aequatore quem scala infra denotat supra scalam Meridionalem infra vero
 Septentrionalem. Rubens & purpureus distantiam à Merichano, rubens quidem
 à linea Merichae supputando purpureus vero à linea media noctis & scala pro
 purpurea distantiam talem ostendit ut nigra quidem. Quare igitur altitudinem in
 latere azimuth in fronte habet angulus communis quatuordecim. Exemplum
 inquam declinationem & distantiam à Merichano pro 31 gradibus 30 minutis
 altitudinis & 56 gradibus 10 minutis Azimuth Meridionalis. 54 Azimuth
 30 Altitudinis ostendit & 42. 5 M. S. declinatio. 44 g. 37 M. distantia. 54
 Azimuth 33 Altitudinis ostendit & 42. 40 M. S. / 43 g. 5 M. 57 Azimuth 30 Altitudinis
 5 g. 25 M. S. / 46 g. 50 M. distantia.

+ Fige numerum tabulae
 casum
 & ducatur.

54	33	6	40	5	43	5
54	30	4	5	5	44	37

Differe. 2 35 4 1 32

57	30	5	25	46	50	
54	30	4	5	5	44	37

1 20 + 2 13 +

differe inter
 nituitur
 3 — 2 35 — 1 30
 100 90
 155
 90
 139 50
 139 50 / 47 / 1 g. 17' Ad qd
 minores casus.

3 — 1 32 — 1 30
 100 90
 92
 90
 82 80
 44
 82 80 / 46 Subtrahe qd
 ducatur.

56	18	31	30
54	0	30	0

2 18 1 30

3 — 1 20 — 2 18
 100 80
 138
 80
 110 40

3 — 2 13 — 2 18
 100 133
 138
 133
 4 14
 4 14
 138
 183 54

18354 / 101
 18 0 102
 192
 1 g. 42'
 Addit.

139 50 / 61 Add qd minores tabulae
 casus.

1 g. 17' Add. 0 46 5
 2 18 A declinationi 1 42 A
 0 56 A distantia.

54	30	4	5	5	44	37
		2	18	A	0	56
		6	23	5	45	33

Declinatio | distantia à Merichano.