

1.
 Kerosi ob caelum, minimum pithi delectum in mare posuit, La a Suetobim habitus ¹⁹
 Elevatio Poli = 70. 2. 10. Determinationem auro die 9 May 1768 = 7. 0 ad occid.
 70
 10. 50.
 Fromboen Die 4 Augusti 1769
 in aedibus S. Protopopik populi Templum —
 Tempore sereno, et tranquillo pro angularis Suetobimki angite, sunt sequentes
 distat P. S. à Vespice. 17. 55. 13. 45' ex hac angulus
 Azimuthi = 34. 28. 0. 29. 53. 57. 30" Angulus Azimuthi = 25. 12.
 32. 52. 50. 0. Angulus Azimuthi = 13. 4. 0. et quata linea meridiana
 atque pupila aen, sequentes sicut variantes inventa sunt Determinationes
 10. 10. 15. a ad occid.
 Ad orientem au: 9. 40. 6
 10. 11. 40. c
 11. 35. 3
 10. 50. e
 11. 30. f
 10. 0. g
 11. 30. h
 10. 15. k
 Sumendo ex his maximam et minimam Prodil media 10. 40.
 Pro Elevatione Poli aequalis est distat L. B. S. alm. à polie = 52. 14. 10
 hinc prodil Elevatio Poli = 69. 38. 20.
 Die 7 Augusti. Len Wig
 hinc sub horam 12 noctis Len wigium aequalibus, die sequenti. hoc est hodie die 7. se. caa.
 Elevatio Poli determinare confiteremur, sed vento stormi nullo continuando faciente vide
 Post horam 10 me maximam motum, quarea Len wigium in chorta mea ibi erant, quam
 exstimo S. Melchioris Romi, pro quaque pusta scilicet miliarium, et aem magis cent
 designatam, vade accuratam reperit distat Fromboen 2 miliaria Norvegiae (huc est Suetobimki
 ad Valis Len wigium) jam vero 2 miliaria Norvegiae = 33. 30. 0. grem. ergo tenentur ab
 Ecclesia Fromboensi distat 3 1/2 miliaria, computant autem miliaria germanica in circulo Meridiano
 computato 4 minuti circuli, igitur Len wigium aequalibus est Fromboen igitur minimum
 computato 4 minuti circuli, igitur Len wigium aequalibus est Fromboen igitur minimum

Die 10 Augusti in Boha à Regem directe occidentem versus
1/4 milibus germania distant.

90 delecta Angulo apertissimi angula sequentes, distantia L. C. S. à westry, ad
vnto pependiulum, agitante; 1a = 52 s' 4". 0 hinc angulus = 10. 24. 0
2da = 5E. 40. 0 hinc angulus
3da = 5E. 40. 0 hinc angulus
4da = 5E. 40. 0 hinc angulus
5da = 5E. 40. 0 hinc angulus
6da = 5E. 40. 0 hinc angulus
7da = 5E. 40. 0 hinc angulus
8da = 5E. 40. 0 hinc angulus
9da = 5E. 40. 0 hinc angulus
10da = 5E. 40. 0 hinc angulus
11da = 5E. 40. 0 hinc angulus
12da = 5E. 40. 0 hinc angulus
13da = 5E. 40. 0 hinc angulus
14da = 5E. 40. 0 hinc angulus
15da = 5E. 40. 0 hinc angulus
16da = 5E. 40. 0 hinc angulus
17da = 5E. 40. 0 hinc angulus
18da = 5E. 40. 0 hinc angulus
19da = 5E. 40. 0 hinc angulus
20da = 5E. 40. 0 hinc angulus
21da = 5E. 40. 0 hinc angulus
22da = 5E. 40. 0 hinc angulus
23da = 5E. 40. 0 hinc angulus
24da = 5E. 40. 0 hinc angulus
25da = 5E. 40. 0 hinc angulus
26da = 5E. 40. 0 hinc angulus
27da = 5E. 40. 0 hinc angulus
28da = 5E. 40. 0 hinc angulus
29da = 5E. 40. 0 hinc angulus
30da = 5E. 40. 0 hinc angulus
31da = 5E. 40. 0 hinc angulus
32da = 5E. 40. 0 hinc angulus
33da = 5E. 40. 0 hinc angulus
34da = 5E. 40. 0 hinc angulus
35da = 5E. 40. 0 hinc angulus
36da = 5E. 40. 0 hinc angulus
37da = 5E. 40. 0 hinc angulus
38da = 5E. 40. 0 hinc angulus
39da = 5E. 40. 0 hinc angulus
40da = 5E. 40. 0 hinc angulus
41da = 5E. 40. 0 hinc angulus
42da = 5E. 40. 0 hinc angulus
43da = 5E. 40. 0 hinc angulus
44da = 5E. 40. 0 hinc angulus
45da = 5E. 40. 0 hinc angulus
46da = 5E. 40. 0 hinc angulus
47da = 5E. 40. 0 hinc angulus
48da = 5E. 40. 0 hinc angulus
49da = 5E. 40. 0 hinc angulus
50da = 5E. 40. 0 hinc angulus
51da = 5E. 40. 0 hinc angulus
52da = 5E. 40. 0 hinc angulus
53da = 5E. 40. 0 hinc angulus
54da = 5E. 40. 0 hinc angulus
55da = 5E. 40. 0 hinc angulus
56da = 5E. 40. 0 hinc angulus
57da = 5E. 40. 0 hinc angulus
58da = 5E. 40. 0 hinc angulus
59da = 5E. 40. 0 hinc angulus
60da = 5E. 40. 0 hinc angulus
61da = 5E. 40. 0 hinc angulus
62da = 5E. 40. 0 hinc angulus
63da = 5E. 40. 0 hinc angulus
64da = 5E. 40. 0 hinc angulus
65da = 5E. 40. 0 hinc angulus
66da = 5E. 40. 0 hinc angulus
67da = 5E. 40. 0 hinc angulus
68da = 5E. 40. 0 hinc angulus
69da = 5E. 40. 0 hinc angulus
70da = 5E. 40. 0 hinc angulus
71da = 5E. 40. 0 hinc angulus
72da = 5E. 40. 0 hinc angulus
73da = 5E. 40. 0 hinc angulus
74da = 5E. 40. 0 hinc angulus
75da = 5E. 40. 0 hinc angulus
76da = 5E. 40. 0 hinc angulus
77da = 5E. 40. 0 hinc angulus
78da = 5E. 40. 0 hinc angulus
79da = 5E. 40. 0 hinc angulus
80da = 5E. 40. 0 hinc angulus
81da = 5E. 40. 0 hinc angulus
82da = 5E. 40. 0 hinc angulus
83da = 5E. 40. 0 hinc angulus
84da = 5E. 40. 0 hinc angulus
85da = 5E. 40. 0 hinc angulus
86da = 5E. 40. 0 hinc angulus
87da = 5E. 40. 0 hinc angulus
88da = 5E. 40. 0 hinc angulus
89da = 5E. 40. 0 hinc angulus
90da = 5E. 40. 0 hinc angulus
91da = 5E. 40. 0 hinc angulus
92da = 5E. 40. 0 hinc angulus
93da = 5E. 40. 0 hinc angulus
94da = 5E. 40. 0 hinc angulus
95da = 5E. 40. 0 hinc angulus
96da = 5E. 40. 0 hinc angulus
97da = 5E. 40. 0 hinc angulus
98da = 5E. 40. 0 hinc angulus
99da = 5E. 40. 0 hinc angulus
100da = 5E. 40. 0 hinc angulus

Pro Elevatione Poli aucta dista " L. C. S. l. m. à Westry = 52. 12. 0
Ami Elevatio Poli = 67. 58. 1 52" que melior videtur, quam anni preteriti
quod in Juguris piscatoris directe ab Eleph Regem Septentrionem versus L. C. S. circa
in dista 2000 pedum. inventa est. melior tamen inventa est Eleph. Poli, omni preterito per annu 1748
in ostentibus hactenus aucta, quo L. C. S. est 68. 24. 0"

Nota chartam navigantiam hinc maritimo exScala mappae repeti
à loco observationis in Dytiaen usque Lodingen 8 miliaria, et à Lodingen
ad Regem 6 miliaria in directione hinc cathetus circuli Meridiani sunt
Dista sub angulo circuli 30 graduum, ergo cathetus Poli Lodingenis = 6. 72 miliaria
P. Dytiaen usque ad Graduum circuli Elevationis Poli hinc Elevatio Poli hinc Dytiaen
= 4 miliaria Norway = 10 1/2 germ. = 42. 0 off vero
= 69. 6. 3 ergo Lodingenis Elevatio Poli = 69. 6. 3 - 42. 1/2 = 28. 24. 0.
Item Dytiaen à loco observationis Hegen distat sub eodem angulo 30 gradus
miliaria in Norway, ergo = 21 germ. = hinc cathetus = 18 germ. =
= 40 minuta circuli Meridiani, off vero Elevatio Poli hinc Dytiaen = 69. 6. 3
= 40 minuta circuli Meridiani, ergo differentia 70. minuta est

Item. Dystia à loco observationis Regem Dystat sub eodem angulo 30 gradus
 ma. Boria in Norvegia, ergo = 21 germ. # hinc altitudo = 14 germ. "
 = 72 minuta circa Alindoni. Est vero Elevatio Poli sui Dystocensis 63. 3
 et Regensis 67. 53, 50, seu 62. 56. v. ergo differentia 70. minuta
 quae differentia 2 minuta) solum medium milium milium suum 1/3 Norvegiae officii
 indicans chartam, quod hinc Rhe. ibincis maritimi recte signatum, sed error est
 respectu Rhe. ad cardines mundi.

Die 12 Augusti in Landegode

In Perku hujus magnis profule Long maxime Dystat, seu in fine Austali prope
 Tablationem Austali diviso. pro determinatione auro magnetice aucta Dystat
 L. O. S. v. vertice 52. 26. 45. hinc angulus a Dystat = 8. 52. item Dystat L. O. S.
 52. 9. 30, inde angulus Austali = 5. 16. ante meridiem; et signato angulis

posita auro magnetica Austali variabat post singulas observationes. observavit
 Juliet 12 quibus 12. 0.
 11. 50.
 13. 10.
 13. 20.
 12. 50.
 13. 0.
 12. 30.
 hinc media = 11. 40.

Pro Elevatione Poli aucta Dystat L. O. S. auro. a vertice = 52. 15. 30 "
 sub aliquantum vopovoso, hinc Elevatio Poli = 67. 23. 10 "
 Notandum est de magna Magnitudine.

Lenes Kirch Dystat à loco observationis prope Regem in Dysta meridiana inperata
 1/4 milibus germanicis = 14' ad Austali, hinc Elevatio Poli Lenes Kirch = 67. 59.
 Porstall à Regem ad Dystat = 5 1/2 mil. germ. = 22. A Elevatio Poli = 67. 34.

Kiermes Kirch à loco, observat. in Landegode 1 1/2 mil. germ. ad Borea, hinc Elevatio
 Poli = 67. 30.
 Dysten Kirch. à loco, observationis Landegode 1 mil. ad austali = 4' hinc Elevatio
 Poli = 67. 20, acriter, hinc in habentur altitudines septentrionalia sinus celi.
 Saltem hinc:

Pro elevatione Poli aequalis distans = 12. 8. et tunc una mensura, aut
 53. 5. 31 inde Angulus declinationis = 13. 2.
 post iteratas conculationes monstravit. Ad 2. 13. 50.
 Inter gradus 8
 septuaginta. Long.
 Post hanc iter = 12. 45.
 13. 50.
 Media = 12. 35.

Pro Elevatione Poli aequalis distans L. P. L. culm. à partice lile sub umbibus
 rariisbus vrsante, atamen intra umbem 30. vrsae = 52. 38. 0. Anie Elevatio
 Poli. Joms pocalorio = 67. 9. 18. 67. 8. 47.

Eadem pte Elevatio Poli: povi povi monte Sandhora è regione Joms pocal.
 hujatis ad sudost distans 4 millibus, seu i minuto circuli: seu = 67. 8. 0.

13 50
 11 20
 2 30
 11 45
 11 20
 12 5

7.

Rödöe die 17 Augusti. In diebus In Parochia ad Georgias

Pro Declinatione aens magneticae accepta, est distātia L. O. S. à vertice 1^a
 $58^{\circ} 27' 15''$ inde Δ Zimanthum = $43^{\circ} 14'$; 2^a " distātia: $56^{\circ} 16' 45''$ Angulus
 Δ Zimanthi = $33^{\circ} 14' 0''$ 3^a distātia $55^{\circ} 41' 45''$ inde Δ Zimanthum = $30^{\circ} 6''$
 Atque ducta linea meridiana et posita aca illa bis perpendiculis =
 1^a $15^{\circ} 18'$ ab omnibus subtrahere 29 .
 $15^{\circ} 35'$
 $15^{\circ} 8'$
 $15^{\circ} 20'$
 $15^{\circ} 40'$
 $15^{\circ} 55'$
 $14^{\circ} 35'$
 $15^{\circ} 30'$
 $15^{\circ} 0''$

$\frac{15}{15}$
 $\frac{42}{25}$
 $\frac{75}{29}$
 $\frac{118}{118}$

Pro Elevatione Poli distātia L. O. S. subm. à vertice = $53^{\circ} 5' 50''$ inde
 Elevatione Poli = $66^{\circ} 41''$ $66^{\circ} 39' 50''$

ante meridiem.

Sielsoe die 18 Augusti in diebus civis Stockholmensis

Pro Declinatione aens magneticae accepta distātia L. O. S. à vertice
 $56^{\circ} 46' 0''$ inde supposita elevatione Poli $66^{\circ} 36' 0''$ angulus "
 Δ Zimanthi = $34^{\circ} 20'$ item distātia L. O. S. à vertice = $55^{\circ} 4' 30''$
 angulus Δ Zimanthi = $24^{\circ} 20'$ hinc declinationes aens magneticae
 1^a : $15^{\circ} 5'$
 $14^{\circ} 5'$
 $13^{\circ} 45''$

... = 20. 40. 00. 59. 50.
 Silesiæ 18 Augusti in diebus circis Sonthheimensis
 Pro declinatione auro magneticae accepta distans L. O. S. à vertice
 56. 46. 0 inde supposita elevatione poli 66. 36. 0, angulus "
 Azimuthi = 34. 20. Item distans L. O. S. à vertice = 55. 4. 30.
 angulus Azimuthi = 24. 20. hinc declinationes auro magneticae
~~observatae~~
 Ia: 15. 5.
 14. 5.
 13. 45.
 13. 0.
 15. 5.
 13. 40.
 14. 50.
 14. 50.
 16. 5.
 16. 0.
 media 15. 5.
 observationem distans L. O. S. culm. à vertice pluviae densae, et nubes
 solem occultantes impedivē, hinc Elevatio Poli determinari n̄ potuit.

15

†

Juones die 19 Augusti
in edibus Societatis, seu Societatis.

Pro Declinatione aens magneticae aucta distā L. O. S. à vertice anto mudi
iā 58. 9. 30 inde Azimuthum = 40. 44. 1. 2da 58. 14. 0 inde
Azimuthum = 31. 40. inde Declinationes aens magneticae
1a: 14. 54
14. 10
14. 0
14. 0
media = 14. 5

Pro Elevatione Poli aucta distā L. O. S. aens à vertice anto aliquando
perpendiculo aequante, absona, infra bñdem unius minuti. utae = 53. 14. 15.
inde Elevatione Poli = 66. 12. 15.
Item die 20 Augusti in Junis

~~Alstahang die~~

Pro Elevatione Poli aucta distā L. O. S. à vertice culmiantō
53. 36. 45 inde Elevatione Poli = 66. 12. 0, quae mihi melior
visa hestera, inde media = 66. 12. 8#

Alstahang die 21 Augusti.

Pro Declinatione aens magneticae aucta distā L. O. S. à vertice iā
55. 7. 0 inde angulus Azimuthi. 21. 41. 0. 2da = 54. 16. 45
ang. Azim: 13. 50. 0. 3a 54. 2. 0. ang. Azim: = 10. 24. 0
inde minimum. Declinationes aens magn. iā = 15. 35.

Aug. 13. 50. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60.

ante meridiam. Declinationes aens magn. $i^{\circ} = 15^{\circ}$. 35.
 15° . 20.
 14° . 40.
 15° . 20.
 15° . 20.
 15° . 8.
 55°
 27°
 58°
 4

Pro Elevatione Poli aucta dista L. O. S. culm. à vertice
 53° . 40. 0. inde Elevatio Poli = 65° . 55. 48.

Brönne die 22 Augusti in Dubus J. Perrechi

Pro Declinatione aens magn. dista L. O. S. à vertice = 58° . 48. 0.
 ang. Azimuthi = 41° . 40. 2 da 55° . 47. 25. ang. Azimuthi = 22° . 26.
 hinc Declinationes aens magn. $\pm 14^{\circ}$ 10
 14° . 0
 14° 15
 media. 14° . 7.

Pro Elevatione Poli aucta dista L. O. S. culm à vertice = 53° . 33. 15
 hinc Elevatio Poli = 65° . 28. 44. observatio bona.

Atque locus hinc Brönd à celebri monte Tarpeten ad Lybentionem Blasöf

Noröien die 24 Augusti.
 In adibus pycnostoty publici in parte insulae hujus ubi habentur falerae nominarum
 avium *Trithemerium* ab *Electia Noröienfi* ad septentrionem circiter p[er] 800 m[ile].
 Aequalitate ~~off~~ *Distia* L. O. S. à vertice = 58. 21. 30
 In declinatione auro magnet. aequalitate *Distia* L. O. S. à vertice = 58. 21. 30
 In declinatione *Distia* = 29. 10. ang. *Distia* = 24. 34. 0.
 In declinatione *Distia* aequa habetur h[ab]ere p[er] tractus circulares
 in angulo *Distia* meridiana, atque p[er] p[ar]te
 ducta *Distia* auro *Distia* i[st]a:
 15. 20
 15. 40
 15. 50
 14. 28.
 15. 50
 15. 50.
 media = 15. 50.
 media = 53. 36. 45.

In elevatione Poli aequalitate *Distia* L. O. S. culm. à vertice = 53. 36. 45.
 inde *Distia* Poli = 64. 50. 38.
 Brömie die 25 Augusti
 In adibus civis *Trithemerium* pro
 Sand sequentes *Distia* L. O. S. à vertice =
 54. 26. 0. *Distia* = 59. 50. 0 ang. *Distia* = 44. *Distia* = 25. 41. 0
 ang. *Distia* = 34. 18. 0.
 In *Distia* Linea meridiana, atque p[er] p[ar]te
 ducta *Distia* auro mag. ad acid i[st]a:
 16. 30
 16. 15
 16. 50
 16. 40
 16. 25
 16. 14
 16. 14
 16. 14
 16. 14

26.0. 2da: 59. 50. 0 ang. Simulhi = 44. 22. 3a: 57. 21. 30
 ang. Simulhi = 34. 18. 0. 4ta 55. 38. 00. ang. Simulhi = 25. 4. 0
 Et ducta linea meridiana, atque posita au habebatur post iterum conitulationes
 Scilicet aeno mag. ad oia i. a: 16. 30
 16. 15
 16. 50
 15. 50
 16. 40
 16. 25
 media = 16. 14.

Pro Elevatione Poli accepta dista L. O. S. culm. à urbe
 53. 40. 43. inde Elevatio Poli = 64. 53. 58

AB: hic locus distat ab Elepho Halmoi ad Septentrionem $\frac{2}{3}$ miliaris Abregio
 seu uno miliar. Germanico ad ortu hinc Elevatio Poli. Elepho Halmioensis
 p. m. p. est 64. 30.

P

Bokkel-Lunde die 28 Aug.

In adibus visis Lanthimino pro Lanthimino, aus magnetica
 accepta sunt distat L. C. J. à vertice 1^a 62' 30. 45. ang. Spm.
 58' 28. ante merid. ~~2^a~~ Lathia trian. Lathia unbrd = 3290.
 2^{de}: 60' 10. 0. ang. Spm. = 42' 30. Lathia. 3000. 3a 54' 23' 45"
 ang. Spm. = 30' 38. Lathia 2400. Anni dubia linea meridiana
 et posita au habebantur Lanthimino = 15' 50
 15' 45'
 15' 35'
 15' 40'
 15' 55'
 15' 55'
 méd: 15' 45'

Pro Elevatione Poli distat L. J. J. culm. à vertice = 54' 24' 30"
 hinc Elevatio Poli = 64' 14' 32"

MS Hell b 36

Pro Elevatione Poli: Diff. L. O. S. culm. i. vrbie = 54. 24. 30
 hinc Elevatione Poli = 64. 14. 32

In Adibus publicis, Waldersund die 29 Aug.
 1^a. 56. 36. 45. Dipositorij, 1^o. Decem. laeno. Diff. L. O. S. i. vrbie
 2^a. 56. 36. 45. Ann. 26. 16. Lat. 2640. 2^a. 55. 44. 15

Ann. Decem. laeno = 15. 30
 15. 30
 15. 28
 15. 30

Dec. 15. 30

Pro Elevatione Poli: Diff. L. O. S. culm. i. vrbie = 54. 22. 40
 hinc Elevatione Poli = 63. 51. 20.

170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622
 623
 624
 625
 626
 627
 628
 629
 630
 631
 632
 633
 634
 635
 636
 637
 638
 639
 640
 641
 642
 643
 644
 645
 646
 647
 648
 649
 650
 651
 652
 653
 654
 655
 656
 657
 658
 659
 660
 661
 662
 663
 664
 665
 666
 667
 668
 669
 670
 671
 672
 673
 674
 675
 676
 677
 678
 679
 680
 681
 682
 683
 684
 685
 686
 687
 688
 689
 690
 691
 692
 693
 694
 695
 696
 697
 698
 699
 700
 701
 702
 703
 704
 705
 706
 707
 708
 709
 710
 711
 712
 713
 714
 715
 716
 717
 718
 719
 720
 721
 722
 723
 724
 725
 726
 727
 728
 729
 730
 731
 732
 733
 734
 735
 736
 737
 738
 739
 740
 741
 742
 743
 744
 745
 746
 747
 748
 749
 750
 751
 752
 753
 754
 755
 756
 757
 758
 759
 760
 761
 762
 763
 764
 765
 766
 767
 768
 769
 770
 771
 772
 773
 774
 775
 776
 777
 778
 779
 780
 781
 782
 783
 784
 785
 786
 787
 788
 789
 790
 791
 792
 793
 794
 795
 796
 797
 798
 799
 800
 801
 802
 803
 804
 805
 806
 807
 808
 809
 810
 811
 812
 813
 814
 815
 816
 817
 818
 819
 820
 821
 822
 823
 824
 825
 826
 827
 828
 829
 830
 831
 832
 833
 834
 835
 836
 837
 838
 839
 840
 841
 842
 843
 844
 845
 846
 847
 848
 849
 850
 851
 852
 853
 854
 855
 856
 857
 858
 859
 860
 861
 862
 863
 864
 865
 866
 867
 868
 869
 870
 871
 872
 873
 874
 875
 876
 877
 878
 879
 880
 881
 882
 883
 884
 885
 886
 887
 888
 889
 890
 891
 892
 893
 894
 895
 896
 897
 898
 899
 900
 901
 902
 903
 904
 905
 906
 907
 908
 909
 910
 911
 912
 913
 914
 915
 916
 917
 918
 919
 920
 921
 922
 923
 924
 925
 926
 927
 928
 929
 930
 931
 932
 933
 934
 935
 936
 937
 938
 939
 940
 941
 942
 943
 944
 945
 946
 947
 948
 949
 950
 951
 952
 953
 954
 955
 956
 957
 958
 959
 960
 961
 962
 963
 964
 965
 966
 967
 968
 969
 970
 971
 972
 973
 974
 975
 976
 977
 978
 979
 980
 981
 982
 983
 984
 985
 986
 987
 988
 989
 990
 991
 992
 993
 994
 995
 996
 997
 998
 999
 1000

MS Hell b 38

