

A (alpha)

0-59

VÉNUS

Vénus \leftarrow Aphrodite \equiv Ἀφροδίτη \rightarrow A

rayon équatorial : 6 051,8 km

rayon polaire : 6 051,8 km

aire calculée : 460 234 316,679 103 2 km²

rectangle d'aire = Vénus (ratio 1:√2) :

largeur : 18 039,811 702 413 936 km

hauteur : 25 512,146 372 210 664 km

A0	18 039 811 702 × 25 512 146 372 mm
A1	12 756 073 186 × 18 039 811 702 mm
A2	9 019 905 851 × 12 756 073 186 mm
A3	6 378 036 593 × 9 019 905 851 mm
A4	4 509 952 925 × 6 378 036 593 mm
A5	3 189 018 296 × 4 509 952 925 mm
A6	2 254 976 462 × 3 189 018 296 mm
A7	1 594 509 148 × 2 254 976 462 mm
A8	1 127 488 231 × 1 594 509 148 mm
A9	797 254 574 × 1 127 488 231 mm
A10	563 744 115 × 797 254 574 mm
A11	398 627 287 × 563 744 115 mm
A12	281 872 057 × 398 627 287 mm
A13	199 313 643 × 281 872 057 mm
A14	140 936 028 × 199 313 643 mm
A15	99 656 821 × 140 936 028 mm
A16	70 468 014 × 99 656 821 mm
A17	49 828 410 × 70 468 014 mm
A18	35 234 007 × 49 828 410 mm
A19	24 914 205 × 35 234 007 mm
A20	17 617 003 × 24 914 205 mm
A21	12 457 102 × 17 617 003 mm
A22	8 808 501 × 12 457 102 mm
A23	6 228 551 × 8 808 501 mm
A24	4 404 250 × 6 228 551 mm
A25	3 114 275 × 4 404 250 mm
A26	2 202 125 × 3 114 275 mm
A27	1 557 137 × 2 202 125 mm
A28	1 101 062 × 1 557 137 mm
A29	778 568 × 1 101 062 mm
A30	550 531 × 778 568 mm
A31	389 284 × 550 531 mm
A32	275 265 × 389 284 mm
A33	194 642 × 275 265 mm
A34	137 632 × 194 642 mm
A35	97 321 × 137 632 mm
A36	68 816 × 97 321 mm
A37	48 660 × 68 816 mm
A38	34 408 × 48 660 mm
A39	24 330 × 34 408 mm
A40	17 204 × 24 330 mm
A41	12 165 × 17 204 mm
A42	8 602 × 12 165 mm
A43	6 082 × 8 602 mm
A44	4 301 × 6 082 mm
A45	3 041 × 4 301 mm
A46	2 150 × 3 041 mm
A47	1 520 × 2 150 mm
A48	1 075 × 1 520 mm

Apposable sur serie A0-10 :

A49	760 × 1 075 mm (A0)
A50	537 × 760 mm (A1)
A51	380 × 537 mm (A2)
A52	268 × 380 mm (A3)
A53	190 × 268 mm (A4)
A54	134 × 190 mm (A5)
A55	95 × 134 mm (A6)
A56	67 × 95 mm (A7)
A57	47 × 67 mm (A8)
A58	33 × 47 mm (A9)
A59	23 × 33 mm (A10)