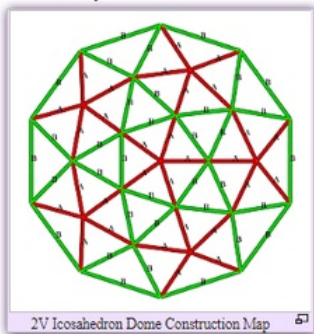


Fichier:Dôme Géodésique Fréquence 2 paramétrable sch ma.png

2V/L2 Icosahedron Dome

- vertices/connectors: 26
 - 10 x 4-way
 - 6 x 5-way
 - 10 x 6-way



- edges/struts & bending angles (α_{strut}):
 - A x 30: 0.54653 (15.86°)
 - B x 35: 0.61803 (18.00°)
 - total 65 struts (2 kinds)¹⁾
 - strut variance 13.1%
- faces: 40 (3-sided)
 - A-A-B x 30 (55.57°, 55.57°, 68.86°)
 - B-B-B x 10 (60.00°, 60.00°, 60.00°)
 - 2 kinds of faces²⁾
- diameter: 2.000, radius: 1.000
- height: 1.000 or 50.00% of diameter

¹⁾ strut lengths sorted by 1:10'000ths or +/-0.00005 exact

²⁾ clock wise (cw) and counter clock wise (ccw) orientation neglected


Taille de cet aperçu : 540 × 599 pixels.

Fichier d'origine (605 × 671 pixels, taille du fichier : 66 Kio, type MIME : image/png)

Dôme_Géodésique_Fréquence_2_paramétrable_sch_ma

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	15 août 2019 à 16:25		605 × 671 (66 Kio)	MartinLathuille (discussion contributions)	Dôme_Géodésique_Fréquence_2_paramétrable_sch_ma

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Dôme Géodésique Fréquence 2 paramétrable oui.png

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Dôme Géodésique Fréquence 2 paramétrable

Dôme Géodésique Fréquence 2 paramétrable/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm