

CONFIGURATION
 Geodesic Dome - Icosahedron
 Class 1
 Zenith Z
 Radius = радиус 15000мм
 Frequency = частота 8
 Number of nodes = количество узлов 342
 Number of hubs = количество коннекторов 341
PANELS
 Number of panels = количество панелей 640
 Surface area = площадь оболочки 1406,945м2
 Largest panels = большая панель 2,641м2
 Smallest panel = меньшая панель 1,526м2
 Largest minimum width = "ширина рулона" 2139мм
 Volume = объем 7007,655м3
STRUTS
 Number of struts = количество стоек 980
 Total length = общая протяженность 2208,288м
 Longest strut = самая длинная 2470мм
 Shortest strut = самая короткая 1792мм
 Maximum end-angle = макс. угол 4,72
 Minimum end-angle = мин. угол 3,42
DOME METRICS
 Dome height = высота купола 15000мм
 Base radius = радиус у основания 15000мм
 Spherical radius = сферический радиус 15000мм

