

CONFIGURATION
 Geodesic Dome - Icosahedron
 Class 1
 Zenith Z
 Radius = радиус 10000мм
 Frequency = частота 6
 Number of nodes = количество узлов 197
 Number of hubs = количество коннекторов 196
PANELS
 Number of panels = количество панелей 360
 Surface area = площадь оболочки 622,988м2
 Largest panels = большая панель 2,024м2
 Smallest panel = меньшая панель 1,255м2
 Largest minimum width = "ширина рулона" 1869мм
 Volume = объем 2062,456м3
STRUTS
 Number of struts = количество стоек 555
 Total length = общая протяженность 1110,255мп
 Longest strut = самая длинная 2166мм
 Shortest strut = самая короткая 1626мм
 Maximum end-angle = макс. угол 6,22
 Minimum end-angle = мин. угол 4,66
DOME METRICS
 Dome height = высота купола 10000мм
 Base radius = радиус у основания 10000мм
 Spherical radius = сферический радиус 10000мм

