

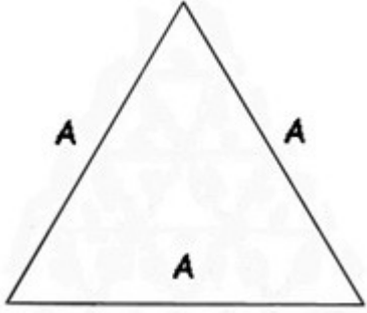
# Calcul des dômes géodésiques

**rayon du dôme = longueur arrête / facteur arrête**  
ou inversement

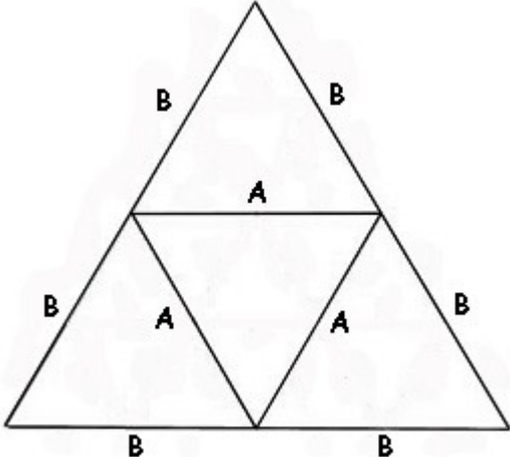
**longueur arrête = rayon dôme \* facteur arrête**

Tout ce dont on a besoin est le facteur des arrêtes

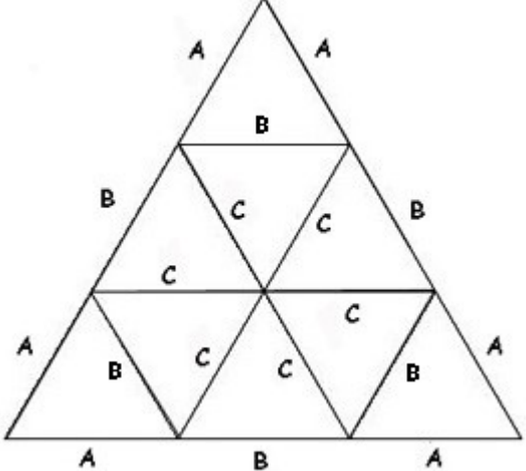
Arrêt	Facteur Arrête	Dom	Spher
A	1.05146	25	30
Connecteurs 5 voies		6	12
Connecteurs 4 voies		5	0



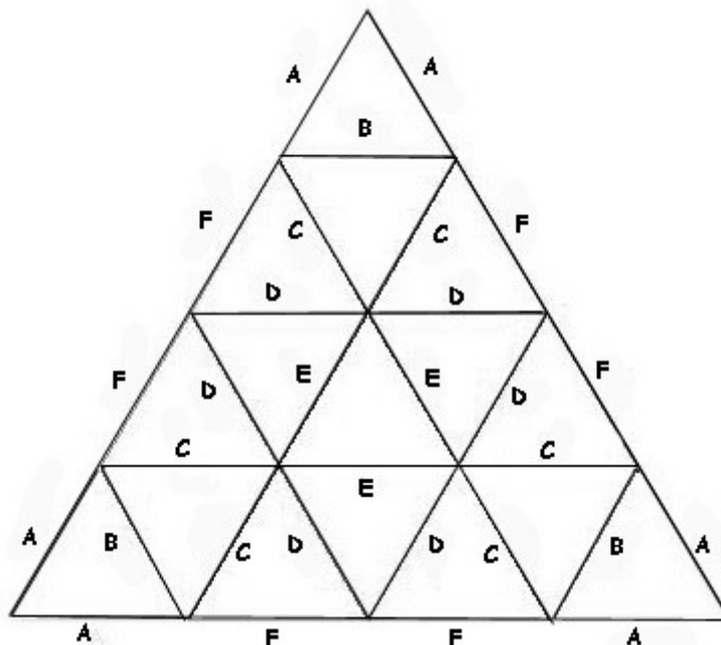
Arrêt	Facteur Arrête	Dom	Spher
A	.61803	35	60
B	.54653	30	60
Connecteurs 4 voies		10	0
Connecteurs 5 voies		6	12
Connecteurs 6 voies		10	30



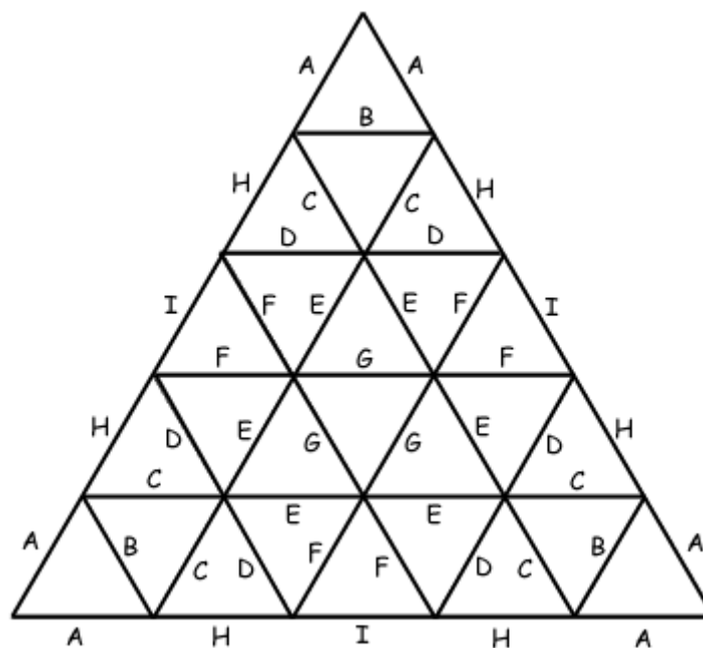
Arrêt	Facteur Arrête	3/8	5/8	Spher
A	.34862	30	30	60
B	.40355	40	55	90
C	.41241	50	80	120
Connecteurs 4 voies		15	15	0
Connecteurs 5 voies		6	6	12
Connecteurs 6 voies		25	40	80



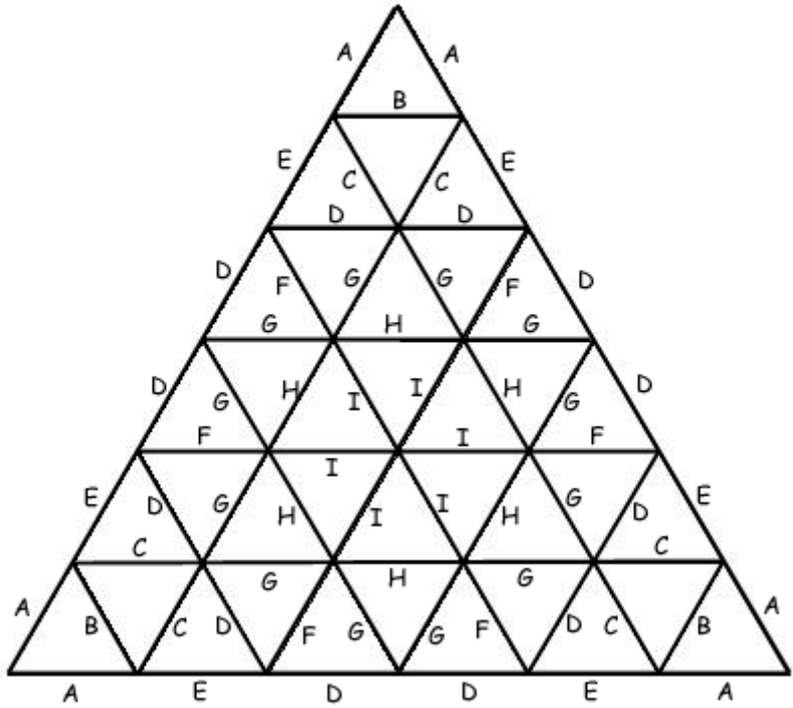
Arrêt	Facteur Arrête	Dom	Spher
A	.25318	30	60
B	.29524	30	60
C	.29453	60	120
D	.31287	70	120
E	.32492	30	60
F	.29859	30	60
Connecteurs 4 voies		20	0
Connecteurs 5 voies		6	12
Connecteurs 6 voies		65	150



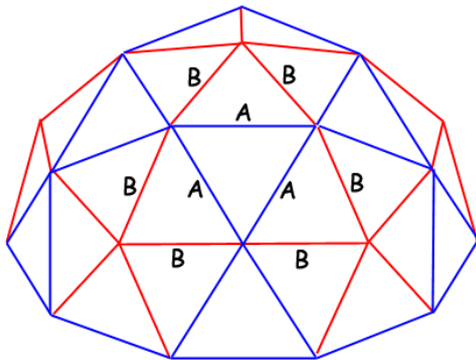
Arrêt	Facteur Arrête	Dom	Spher
A	.19814743	30	60
B	.23179025	30	60
C	.22568578	60	120
D	.24724291	60	120
E	.25516701	70	120
F	.24508578	90	120
G	.26159810	40	60
H	.23159760	30	60
I	.24534642	20	30
Connecteurs 4 voies		??	0
Connecteurs 5 voies		6	12
Connecteurs 6 voies		??	??



Arrêt	Facteur Arrête	Dom	Spher
A	.1625672	30	60
B	.1904769	30	60
C	.1819083	60	120
D	.2028197	90	180
E	.1873834	30	60
F	.1980126	60	120
G	.2059077	130	240
H	.2153537	65	120
I	.2166282	60	120
Connecteurs 4 voies	??	0	
Connecteurs 5 voies	6	12	
Connecteurs 6 voies	??	??	

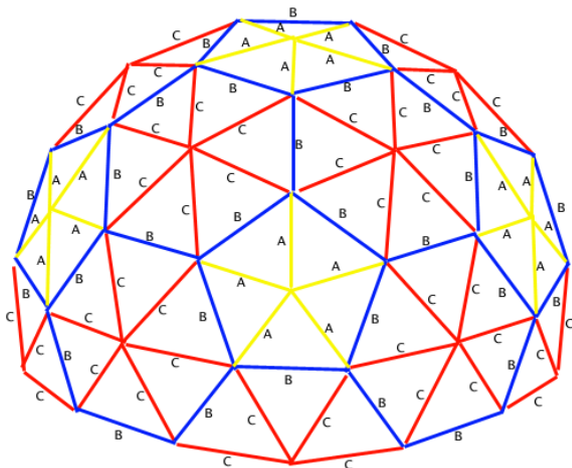


## Dômes de fréquence 2 à 6



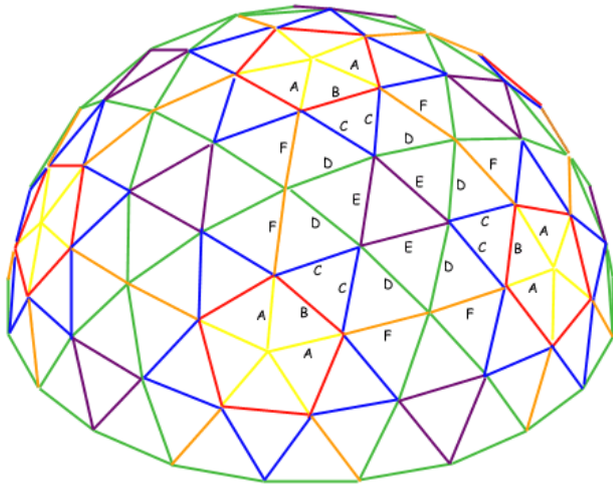
### Fréquence 2

A : bleu  
B : rouge



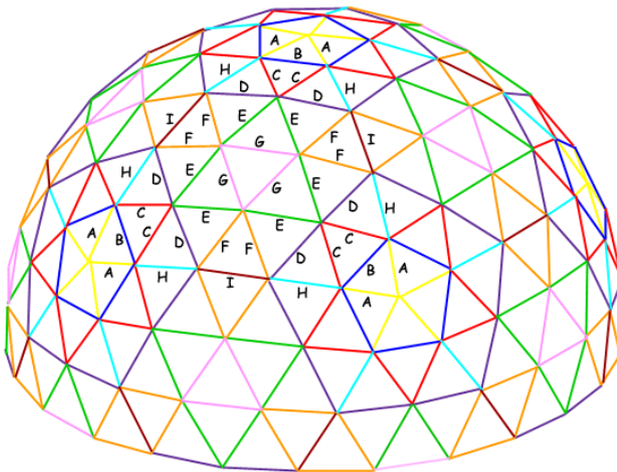
### Fréquence 3

A : jaune  
B : bleu  
C : rouge



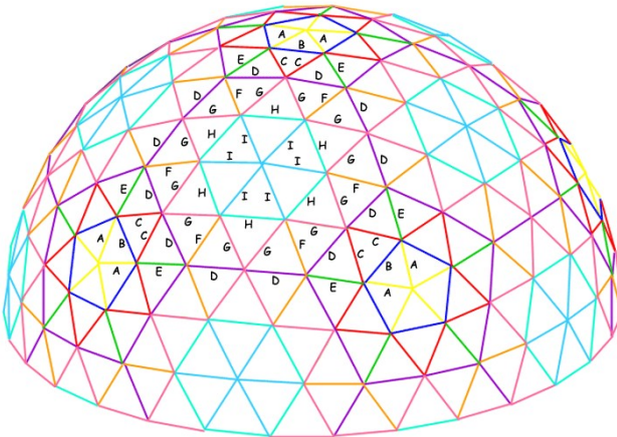
## Fréquence 4

A : jaune  
 B : rouge  
 C : bleu  
 D : vert  
 E : violet  
 F : orange



## Fréquence 5

A : jaune  
 B : bleu  
 C : rouge  
 D : violet  
 E : vert  
 F : orange  
 G : mauve



## Fréquence 6

A : jaune  
 B : bleu  
 C : rouge  
 D : violet  
 E : vert  
 F : orange  
 G : bleu pâle 1  
 H : bleu pâle 2