

IV.5. Calcul des marges

Pour calculer les marges en appliqué les lois suivantes :

$MT=DTA-DTO$
$FTO=d+DTO$
$FTA=d+DTA$

Rep	d	DTO	DTA	FTO	FTA	M
A'''	240	0	0	240	240	0
A''	240	240	240	480	480	0
A'	120	480	480	600	600	0
A	2	600	600	602	602	0
B	2	602	602	604	604	0
C	1.5	604	604	605.5	605.5	0
D	1	605.5	605.5	606.5	606.5	0
E	1.5	606.5	606.5	608	608	0
F	0.5	608	608	608.5	608.5	0
G	2	608.5	608.5	610.5	610.5	0
H	2.5	610.5	611	613	613.5	0.5
I	0.5	613	613.5	613.5	614	0.5
J	0.5	602	612	602.5	612.5	10
K	1.5	602.5	612.5	604	614	10
L	2	602	608.5	604	610.5	6.5
M	2	610.5	610.5	612.5	612.5	0
N	1	613.5	614	614.5	615.5	0.5
O	0.5	612.5	612.5	613	613	0
P	1	615	615.5	616	616.5	0.5
Q	1	615	615	616	616	0
R	0.5	616	616	616.5	616.5	0

Tableau IV.5 : Calcul des marges