

2.4

	AF	BF	CF	DF	AC	BC	CC	DC	
E	0,05	0,05	0,05	0,05					≤ 1200
A	0,1	0,12	0,14	0,18					≤ 3600
C	0,2	0,25	0,3	0,25					≤ 5000
Aj	$\frac{0,08}{0,9}$	$\frac{0,10}{0,9}$	$\frac{0,06}{0,9}$	$\frac{0,10}{0,9}$					≤ 3000
C	$\frac{0,02}{0,9}$	$\frac{0,03}{0,9}$	$\frac{0,03}{0,9}$	$\frac{0,03}{0,9}$	$\frac{0,03}{0,8}$	$\frac{0,05}{0,8}$	$\frac{0,04}{0,8}$	$\frac{0,04}{0,8}$	≤ 3000
	↓				↓				= 4000
B		↓				↓			= 300
C			↓				↓		= 800
D				↓				↓	= 500
	500	600	1200	1000	800	750	1800	800	→ M