

ID	Bal	Per	Nil	Type	NS	ArcRole	Label/Name
1							<b>Extended Link (SectionMainHypercube)</b>
2		I		(SbGp: xbrldt:hypercubeItem)	t-md		<b>SectionMainHypercube</b> SectionMainHypercube
3		I		(SbGp: xbrldt:dimensionItem)	d-ty	hypercube-dimension	<b>Jour (Dimension)</b> DayDimension
4		I		(SbGp: xbrldt:dimensionItem)	d-ty-fr	hypercube-dimension	<b>Informations générales Français (Dimension)</b> BasicInformationFrenchDimension
5							<b>Extended Link (md)</b>
6		I		(String)	p-md		<b>MKR IM Details (Domaine)</b> MKRIMDetailsDomain
7		I		(String)	p-md	domain-member	<b>Valeur en risque réglementaire</b> RegulatoryVaR
8		I		(String)	p-md	domain-member	<b>Intervalle de confiance = 99%</b> ConfidenceLevel99Percent
9		I	T	Monetary	p-md	domain-member	Var (T=10) VaRT10
10		I	T	Monetary	p-md	domain-member	Var (T=1) VaRT1
11		I	T	Monetary	p-md	domain-member	Exigence supplémentaire au titre du risque spécifique SpecificRiskSurcharge
12		I	T	Monetary	p-md	domain-member	Exigence supplémentaire au titre du risque de défaut additionnel IncrementalDefaultRiskSurcharge
13		I	T	Monetary	p-md	domain-member	Valeur en risque interne InternalVaR
14		I	T	Monetary	p-md	domain-member	Limite de la valeur en risque interne InternalVaRLimit
15		I		(String)	p-md	domain-member	<b>Résultats utilisés pour le contrôle ex post</b> PLEffectivelyBacktesting
16		I	T	Monetary	p-md	domain-member	Résultats hypothétiques Hypothetical
17		I	T	Monetary	p-md	domain-member	Résultats réels Actual
18		I		(SbGp: xbrldt:hypercubeItem)	t-md	all	<b>SectionMainHypercube (SectionMainHypercube)</b> SectionMainHypercube
19							<b>Extended Link (Default Link)</b>