	100 bps	
EsiCLO2	100 bps	
EspCLO1	100 bps	
EspCLO2		
EspCLO3	100 bps	
ExoCLO1	100 bps	
ExoCLO2	100 bps	
ExoCLO3	100 bps	
ExoCLO4	100 bps	
ExoCLO5	100 bps	
	100 bps	
FmoCLO1	100 bps	
FmoCLO2	100 bps	
FerCLO2	100 bps	
FerCLO2	100 bps	
FerCLO3	100 bps	
FmuCLO1	100 bps	
FmuCLO2	100 bps	
FmuCLO3	100 bps	
FpeCLO1	100 bps	
FpeCLO2	100 bps	
PanCLO1	100 bps	
ParCLO1	100 bps	
PchCLO1	100 bps	
PruCLO1	100 bps	
PruCLO2		
PfrCLO1	100 bps	
PitCLO1	100 bps	
PisCLO1	100 bps	
PstCLO1	100 bps	
PatCLO1	100 bps	
PamCLO1	100 bps	
PamCLO2	100 bps	
UpCLO1	100 bps	
UpCLO2	100 bps	
BgrCLO1	100 bps	
BciCLO1	200 bps	
BciCLO2	200 bps	
GloCLO1	100 bps	
MbrCLO1	100 bps	
	100 bps	
PsuCLO1	100 bps	
SscCL01	100 bps	
BbCLO1	100 bps	
BbCLO2	100 bps	
CgCLO1	100 bps	
CthCLO1		

100 bps

100 bps

CchCLO1

CchCLO2

100 bps

EsiCLO1