	100 bps
AsCLO1	100 bps
AsCLO2	100 bps
AtsCLO1	200 bps
BboCLO1	100 bps
CsuCLO1	200 bps
DqCLO1	100 bps
DsCLO1	100 bps 100 bps
EglCLO1	100 bps
FrCLO1	100 bps
FpCLO1	100 bps
GmaCLO1	100 bps
GsiCLO1	100 bps
GtCLO1	100 bps
HcCLO1	100 bps
HsCLO1	100 bps
JaCLO1	100 bps
JaCLO2	100 bps
LaCLO1 LbCLO1	200 bps
LsuCLO1	100 bps
LsuCLO2	100 bps
LssCLO1	100 bps
LssCLO2 MchCLO1	100 bps
NICLO1	100 bps
OrCLO1	100 bps
PrCLO1	100 bps
PiCLO1	100 bps
PccLO1	100 bps
PgiCLO1	100 bps
PmiCLO1	100 bps
PtiCLO1	100 bps
PoCLO1 PcrCLO1	100 bps (ex.) 100 bps (in.)
PplCLO1	100 bps
PplCLO2	100 bps
RviCLO1	100 bps
ScCLO1	100 bps
SciCLO1	100 bps
	100 bps 100 bp
SciCLO1 SICLO1	100 bps
SciCLO1	100 bps 100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO2	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO2	100 bps 100 bps 100 bps 100 bps 100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO2 SstCLO3	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO3 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TcoCLO1	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO3 SstCLO3 TvCLO1 TcoCLO1	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TcoCLO1 TciCLO1	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TcoCLO1 TciCLO1 TpuCLO1	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TcoCLO1 TciCLO1 CcoCLO1	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TciCLO1 TciCLO1 CcoCLO1 CviCLO1	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TciCLO1 CcoCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO1	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO2 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TcoCLO1 TciCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO1 TcaCLO1	150 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SStCLO1 SStCLO2 SStCLO3 SStCLO4 TvCLO1 TciCLO1 CcoCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO1 TcaCLO1	100 bps
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SStCLO1 SStCLO2 SStCLO3 SStCLO4 TVCLO1 TciCLO1 CciCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO1 TcaCLO2 TcaCLO3	100 type 100 ty
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SStCLO1 SStCLO2 SStCLO3 SStCLO4 TvCLO1 TcoCLO1 TciCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO1 TcaCLO1 TcaCLO2 TcaCLO3	100 type 100 ty
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SSICLO3 SSICLO3 SSICLO4 TVCLO1 TCoCLO1 TCiCLO1 CCoCLO1 CViCLO1 CViCLO1 TCaCLO2 TCaCLO3 TCaCLO3 TCaCLO3 TCaCLO4 LCCLO1 RtCLO1 RtCLO1	100 type 100 ty
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SSICLO3 SSICLO3 SSICLO4 TVCLO1 TCOCLO1 TCiCLO1 CCOCLO1 CViCLO1 TCaCLO1 TCaCLO2 TCaCLO2 TCaCLO3 TCaCLO3 TCaCLO4 LCCLO1 RICLO1	100 bys 100
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SStCLO3 SStCLO3 SStCLO4 TVCLO1 TcoCLO1 TciCLO1 CcoCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO2 TcaCLO2 TcaCLO3 TcaCLO4 LcCLO1 RtCLO1 RtCLO1 RtCLO2 SSCLO1	100 bys
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SStCLO1 SStCLO3 SStCLO4 TVCLO1 TCoCLO1 TCiCLO1 CViCLO1 CViCLO1 TCaCLO1 TCaCLO1 TCaCLO2 TCaCLO3 TCaCLO3 TCaCLO3 TCaCLO3	100 to
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SSICLO3 SSICLO3 SSICLO4 TVCLO1 TCoCLO1 TCiCLO1 TpuCLO1 CCoCLO1 CViCLO1 TCaCLO1 TCaCLO2 TCaCLO3 TCaCLO2 TCaCLO3 TCaCLO4 LCCLO1 RtCLO1 RtCLO1 RtCLO1 RtCLO1 RgCLO1	92 Not 93 Not 93 Not 94 Not 95 Not
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SSICLO3 SSICLO3 SSICLO4 TVCLO1 TCOCLO1 TCiCLO1 TpuCLO1 CCoCLO1 CViCLO1 TCaCLO2 TCaCLO3 TCaCLO3 TCaCLO3 TCaCLO4 LCCLO1 RtCLO1 RtCLO1 RtCLO1 CyclO1 CyclO1	102 type 102 type 103 type 104 type 105 ty
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SStCLO1 SStCLO3 SStCLO4 TVCLO1 TCoCLO1 TCiCLO1 TpuCLO1 CCoCLO1 CViCLO1 TCaCLO1 TCaCLO2 TCaCLO3 TCaCLO3 TCaCLO4 LCCLO1 RtCLO1 RtCLO1 RtCLO1 SSCLO1 SSCLO1 CDCLO1	Mark
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO2 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TciCLO1 TciCLO1 WcoCLO1 CviCLO1 TcaCLO2 TcaCLO3 TcaCLO1 RtCLO1 RtCLO1 RtCLO1 RtCLO1 RgCLO2 SsCLO1 SrCLO1 TaCLO1 TaCLO1 TcCLO1 TcCLO1 TaCLO1 TaCLO1 TaCLO1 TaCLO1 TaCLO1 TaCLO1 TaCLO1 TaCLO1	102 type 102 type 103 type 104 type 105 ty
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO2 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TciCLO1 TciCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO2 TcaCLO3 TcaCLO3 TcaCLO4 LcCLO1 RtCLO2 SsCLO1 RgCLO2 SsCLO1 TcCLO1	300 to 100 to 10
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO2 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TciCLO1 TciCLO1 WcoCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO2 TcaCLO3 TcaCLO3 TcaCLO4 LcCLO1 RtCLO2 RgCLO1 RgCLO2 SsCLO1 TcCLO1	100 to 1
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO3 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TciCLO1 TciCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO1 TcaCLO3 TcaCLO3 TcaCLO4 LcCLO1 RtCLO2 RgCLO1 RgCLO2 SsCLO1 TcCLO1 TcCLO1	200 May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO2 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TciCLO1 TciCLO1 CcoCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO2 TcaCLO3 TcaCLO4 LcCLO1 RtCLO2 RscLO1 RgCLO2 SsCLO1 TcCLO1 TcCLO1 TaCLO1 TcCLO1 TaCLO1 TcCLO1 MapCLO1 ManCLO1 ManCLO1	State
SciCLO1 SICLO2 SICLO3 SstCLO1 SstCLO2 SstCLO3 SstCLO4 TvCLO1 TciCLO1 TpuCLO1 CviCLO1 CviCLO1 TcaCLO2 TcaCLO3 TcaCLO4 LcCLO1 RtCLO2 RgCLO2 SsCLO1 RgCLO2 SsCLO1 TcaCLO1 TcCLO1 TcCLO1 TcCLO1 TcCLO1 TcCLO1 MapCLO1 MapCLO1 ManCLO1 ManCLO1 ManCLO2	100 to 1

100 bps

AbCLO1