

	λ	s	bs	fbs	EC	C	UC _{min}	UC	ADV ₊	\sqrt{CG}	deg	deg	bmdeg	bmdeg	rdeg	prt	QD	RD	Q	R	Q ₀	R ₀	Q _E	D	st	WDT	\sqrt{GT}
λ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
s	2,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2	1.63,2	2,2	1.15,2	1.63,4	1,1	2,2	1,1	2,2	1,1	1.15,2	1,1	1.15,2	1,1	2,2	2,2	2,2
bs	2,4	2,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2	1.63,2	2,2	1.15,2	1.63,4	1,1	2,2	1,1	2,2	1,1	1.15,2	1,1	1.15,2	1,1	2,2	2,2	2,2
fbs	2,4	2,4	1.5,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2	1.63,2	2,2	1.15,2	1.63,4	1,1	2,2	1,1	2,2	1,1	1.15,2	1,1	1.15,2	1,1	2,2	2,2	2,2
EC	2,5	2,4,5	1.5,2	1,1,5	1,1	1,1	1,1,5	1,1	2,3	2,2	2,3	1.63,3	2,3	1.15,3	1.63,4	1,1,5	2,3	1,1,5	2,3	1,1,5	1.15,3	1,1	1.15,3	1,1	2,3	2,2	2,2
C	2.44,6	2.22,5	2,2	2,2	2,2	1,1	1.22,2	1,1	2,4	2,2	2,4	1.63,3	2,4	1.15,3	1.63,4	1,2	2,4	1,2	2,4	1,2	1.15,4	1,1	1.15,3	1,1	2,4	2,2	2,2
UC _{min}	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	2,2	1,1	1,1	2,4	2,4	2,4	1.63,3	2,4	1.15,3	2,4	1,3	2,4	1,3	2,4	1,3	1.33,4	1,2	1.15,3	1,1	2,4	2,2	2,2
UC	2.44,6	2.22,6	2,3	2,3	2,3	2,2	1.22,2	1,1	2,4	2,4	2,4	1.63,3	2,4	1.15,3	2,4	1,3	2,4	1,3	2,4	1,3	1.33,4	1,2	1.15,3	1,1	2,4	2,2	2,2
ADV ₊	1.32,4	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1.32,2	1.32,2	1,2	1,2	1.32,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
\sqrt{CG}	2,5	1.5,4.5	1,2	1,1,5	1,1	1,1	1,1,5	1,1	1.5,3	1,1	2,3	1.32,3	1.5,3	1,3	1.32,4	1,1,5	1.5,3	1,1,5	1.5,3	1,1,5	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,2	1,2
deg	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	1,2	1,2	2,2	2,2	1,1	1,1	1,1	1,1	2,4	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
deg	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	1,2	1,2	2,2	2,2	2,2	1,1	2,2	1,1	2,4	1.33,2	2,2	1.33,2	2,2	1.33,2	1.33,2	1.33,2	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2
bmdeg	2,6	2,6	2,3	2,3	2,2	2,2	1,2	1,2	2,4	2,2	1,4	1,3	1,1	1,1	2,4	1,3	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
bmdeg	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	2,2	1,2	1,2	2,4	2,4	2,4	1,3	2,4	1,1	2,4	1.33,3	2,4	1.33,3	2,4	1.33,3	1.33,4	1.33,2	1,1	1,1	2,4	2,2	2,2
rdeg	2,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,1	2,2	2,2	2,2	1,1	2,2	1,1	1,1	1,2	2,2	1,2	2,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2
prt	2,6	2,6	2,3	2,3	2,2	2,2	1,2	1,2	2,4	2,2	2,4	1.63,3	2,4	1.15,3	2,4	1,1	2,4	1,2	2,4	1,1	1.15,4	1,1	1.15,3	1,1	2,4	2,2	2,2
QD	4,6	2,6	2,3	2,3	1.33,2	1,2	1,2	1,2	2,4	1.33,2	4,4	2,3	1,4	1,3	2,4	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
RD	4,6	2,6	2,3	2,3	1.33,2	1,2	1,2	1,2	2.5,4	2,2	4,4	2,3	2.5,4	1.15,3	2,4	2,3	2.5,4	1,1	2.5,4	1,1	1.15,4	1,1	1.15,3	1,1	2,4	2,2	2,2
Q	4,6	3,6	2,3	2,3	2,2	2,2	1.5,2	1.5,2	2,4	2,2	4,4	2,3	2,4	1,3	2,4	1,3	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
R	4,6	3,6	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	3,4	2,2	4,4	2,3	3,4	1.5,3	2,4	2,3	3,4	1,2	3,4	1,1	1.5,4	1,1	1.5,3	1,1	2,4	2,2	2,2
Q ₀	4,6	3,6	2,3	2,3	2,2	2,2	1.5,2	1.5,2	2,4	2,2	4,4	2,3	2,4	1,3	2,4	1,3	2,4	1,2	2,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	2,4	2,2	2,2
R ₀	4,6	3,6	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	3,4	2,2	4,4	2,3	3,4	2,3	2,4	2,3	3,4	2,2	3,4	2,2	2,4	1,1	2,3	1,1	2,4	2,2	2,2
Q _E	4,6	3,6	2,3	2,3	2,3	2,2	1.5,2	1.5,2	2,4	2,4	4,4	2,3	2,4	1,3	2,4	1.33,3	2,4	1.33,3	2,4	1.33,3	1.33,4	1.33,2	1,1	1,1	2,4	2,2	2,2
D	4,6	3,6	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	4,4	2,4	4,4	2,3	4,4	2,3	2,4	2,3	4,4	2,3	4,4	2,3	2,4	2,2	2,3	1,1	2,4	2,2	2,2
st	4,6	3,6	2,3	2,3	2,3	2,2	1.5,2	1.5,2	2,4	2,4	4,4	2,3	2,4	1,3	2,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1
WDT	4,6	3,6	2,3	2,3	2,3	2,2	1.5,2	1.5,2	2,4	2,4	4,4	2,3	2,4	1,3	2,4	1,3	2,4	1,3	2,4	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	1,4	1,1	1,1
\sqrt{GT}	4,6	3,6	2,3	2,3	2,3	2,2	1.5,2	1.5,2	2,4	2,4	4,4	2,3	2,4	1,3	2,4	1,3	2,4	1,3	2,4	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	1.5,4	1.5,1.5	1,1