

	$\lambda$	$s$	$bs$	$fps$	$EC$	$C$	$UC_{min}$	$UC$	$ADV_+$	$\sqrt{CG}$	$\widetilde{deg}$	$deg$	$bm\widetilde{deg}$	$bmdeg$	$rdeg$	$prt$	$QD$	$RD$	$Q$	$R$	$Q_0$	$R_0$	$Q_E$	$D$	$st$	$WDT$	$\sqrt{GT}$		
$\lambda$	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	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	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	1,1	2,2	2,2	2,2	
$fps$	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	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	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	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	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	2,2	
$ADV_+$	1,32,4	1,4	1,2	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	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	1,2	
$\widetilde{deg}$	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	1,1	1,1	1,1	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	1,33,2	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2	
$bm\widetilde{deg}$	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	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	1,33,2	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,3	2,4	1,33,3	2,4	1,33,3	2,4	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	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	1,4	1,2	1,3	1,1	1,1	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	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		