	COLL	COLL		C	п . р		т . ъ	D	D	(0)	(0)	· (* c)	/· c\						
	$_{\rm pSSU}$	pSSUw	pScore	pSum	pUminP	geescoreP	UminP	aveP	avePw	spu(2)	spuw(2)	spu(inf)	spuw(inf)	aspu	aspuw	aspu.sco	aspuw.sco	aspu_aspuw.sco	aspu_aspuw
500	0.047	0.048	0.047	0.052	0.048	0.047	0.053	0.052	0.051	0.058	0.059	0.054	0.053	0.060	0.058	0.058	0.055	0.058	0.060
1000	0.047	0.046	0.044	0.058	0.048	0.044	0.051	0.057	0.057	0.059	0.056	0.051	0.051	0.057	0.057	0.057	0.054	0.057	0.057
2000	0.049	0.047	0.051	0.048	0.048	0.051	0.052	0.048	0.049	0.058	0.055	0.052	0.052	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
3000	0.051	0.052	0.052	0.052	0.050	0.052	0.053	0.051	0.052	0.061	0.060	0.054	0.053	0.063	0.060	0.059	0.057	0.059	0.062

