Tentamen Statistiek MBW/KW (deel 1, eerste kans) Antwoordmodel

N	a	a	m	•
	u	u		

Reg. Nr.:

1b	$E(\underline{x}) =$	
	$\sigma(\underline{x}) =$	
1c	Slaagkans =	
1d	Kans =	
1e	Kans =	

Opgave 2a,b,c,d

k	$P(\underline{k}=k)$	t aantal minuten over	Kans geen tijd over	$p \cdot t$
0				
1				
2				
3				
≥4				
Totaal =				

|--|--|--|--|

3 a	Kans =	
3b	Kans =	

3c

Bloedgroep	Kans hierop 1	Kan ontvangen van	Kans hierop	Kans totaal 1 en 2
0				
Α				
В	0,09	О, В	0,54	0,0486
AB				
Som				

4a	a =	
	b =	
	max =	
	min =	
4b	$E(\underline{k}) =$	
	$\sigma(\underline{k}) =$	
4c	$E(\underline{x}) =$	
	$\sigma(\underline{x}) =$	