

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

Naam:

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 =				

2f	Kans =	
-----------	--------	--

3a	Kans =	
3b	Kans =	

3c

Bloedgroep	Kans hierop 1	Kan ontvangen van	Kans hierop 2	Kans totaal 1 en 2
O				
A				
B	0,09	O, B	0,54	0,0486
AB				
Som				

3d	Kans =	
-----------	---------------	--

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