

				Avsnitt		
		Tid	Material	Blom et al	Blom C	
5B1501	5B1506	mån 7 aug	fm	Betingade och obetingade sannolikheter, oberoende händelser.	2.2-2.7	2.3-2.6
			em	Diskreta stokastiska variabler, hypergeometrisk- och ffg-fördelning.	3.2-3.4,7.3	3.2,3.4-3.5,9.3
		tis 8 aug	fm	Binomial- och Poisson-fördelning.	7.2, 7.4	9.2,9.4
			em	Kontinuerliga stokastiska variabler, likformig-, exp- och normalfördelning.	3.5-3.7, 6.2-6.5	3.6-3.7,8.2-8.5
		ons 9 aug	fm	<b>KS1 (två timmar)</b>		
			em	Räknelagar väntevärden och varianser, CGS, fördelningsapproximationer.	5.2-5.6, 6.7	6.2-6.4,7.2-7.3,8.6
		tor 10 aug	fm	<b>KS2 (en timme)</b>		
			em	Punktskattningar, ML- och MK-metoden.	11.3-11.8, 14.3	12.2-12.7,15.3
		fre 11 aug	fm	Medelfel. Allmänna konfidensintervall.	11.9-11.10, 12.2	12.8,7.4,13.2-13.3
			em	<b>KS3 (en timme)</b>		
		mån 14 aug	fm	Standardkonfidensintervall.	12.3-12.5, 14.4	13.4-13.6,15.4
			em	Standardkonfidensintervall, även regression.		
		tis 15 aug	fm	Hypotesprövning.	13.2-13.8, 13.10	14.2-14.7
			em	<b>KS4 (två timmar)</b>		
		ons 16 aug	fm	Markovkedjor i diskret tid. Absorption.	M3, M4	
			em	Stationaritet och ergodicitet.	M5	
		tor 17 aug	fm	Markovkedjor i kontinuerlig tid. Absorption.	M6	
			em	Stationaritet och ergodicitet.	M6	
fre 18 aug	fm	Köteori.	M7			
	em	<b>KS5 (två timmar)</b>				

mån 21 aug 8-13 **Tentamen / uppsamlingskontrollskrivning**