Dag		Teori	Innehållsbeskrivning för F / Övningar för R
on 23/1	F1	Kap 1 (<i>z</i> -värden kort)	Deskriptiv statistik (+ Extra: Tankar om inferens)
1d 222	R1	•	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, Extra övningar
to 24/1	F2	Kap 2.1	Sannolikhetslära del 1
1d 222	R2	•	2.2, 2.3, 2.4, 2.5a, 2.10, 2.11, 2.12, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17
fr 25/11	F3	Kap 2.2, 2.3	Sannolikhetslära del 2
1d 222	R3		2.18, 2.20, 2.21a, 2.22, 2.24, 2.27,
			2.31 eller.32, 2.33, 2.28, 2.29, 2.35, 2.37, 2.38
to 31/1	F4	Kap 3.1, (3.3), (3.4)	Diskreta slumpvariabler del 1
1b 309	R4		3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.29 (beräkna även varians och
			standardavvikelse), 3.32, 3.35, 3.39, 3.41
fr 1/2	F5	Kap 3.2 – 3.4	Diskreta slumpvariabler del 2
12b 150	R5		3.8, 3.9, 3.11, 3.12, 3.14, 3.15, 3.17, 3.18, 3.21, 3.22,
			3.23, 3.24, 3.26, 3.28, 3.30, 3.31, 3.33, 3.36, 3.37, 3.38,
on 6/2 1b 309	F	OBS! 8.15	Reserv
to 7/2	F6	Kap 4.1 – 4.2	Kontinuerliga slumpvariabler del 1
3d 417	R6	Tips till några övningar	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14,
!! 9.15	100	finns för den som önskar	4.15, 4.16, 4.17
fr 8/2	F7	Kap 4.3 – 4.5	Kontinuerliga slumpvariabler del 2
1b 309	R7	Tup 110 110	4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27, 4.28,
	107		4.29abcde, 4.30, 4.32, 4.33, 4.35
to 14/2	D1	Övning i statistikprogra	
Först 9.15	F8	Kap 5.1 – 5.3	Funktioner av slumpvariabler
13.15: 1d 226	R8		5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.10,
			5.11, 5.12, 5.13ab
fr 15/2	F		Reserv
12b 150			
on 20/2	F9	Kap 6.1 – 6.2	Normalfördelningen del 1
1b 309	R9		6.2, 6.5, (6.6), 6.7, 6.8,
21/2			6.9, 6.10, 6.11, 6.14, 6.16, 6.17, 6.18, 6.21
to 21/2 3c 512	F10	Kap 6.3	Normalfördelningen del 2 och CGS
30 312	R10		6.24, 6.27, 6.29, 6.30, 6.31, 6.33, 6.34, 6.36, 6.37, 6.38,
fr 22/2	D11	Von 7	6.39
1r 22/2 12b 150	F11 R11	Kap 7	Punktskattning 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10
		Ö::::::	
to 28/2 Först 9.15	D2	Övning i statistikprogra	
13.15: 1b 309	F12 R12	Kap 8.1, (8.2)	Intervallskattning del 1
fr 1/3	F F		8.9, 8.12, 8.18, 8.2, 8.7
1b 309	r		Reserv
on 6/3	F13	Kap 8.2 – 8.5	Intervallskattning del 2
12b 150	R13		8.8, 8.11, 8.14, 8.16, 8.20, 8.21, 8.22, 8.24, 8.25, 8.27,
! 14.15			8.29, 8.32, 8.33, 8.36, 8.37, 8.39, 8.40
to 7/3 !14	F14	Kap (9.1 – 9.2)	Hypotesprövning del 1
1b 309	R14		9.5, 9.11a, 9.1a, 9.2(a-delen)
fr 8/3	F15	Kap 9.1 – 9.4	Hypotesprövning del 2
12b 150	R15		9.7, 9.6, 9.11bc, 9.13, 9.14, 9.21, 9.22, 9.23, 9.25
to 14/3	F16	Kap 9.5 – 9.6	Hypotesprövning del 3
1b 309	R16		9.31, 9.32, 9.36, 9.37, 9.39
fr 15/3	F17	Kap 10.2	Hypotesprövning del 4
1b 309	R17		Övningar i Canvas
! 10.15		(Handledning för inläm	ningsuppgiften efter kl 15)
on 20/3	F18	Materiel i Canvas	Regression
1d 222,1b 309	R18		Övningar i Canvas
! 10.15		(Handledning för inläm	ningsuppgiften efter kl 15)