

		Må		Ti 31.3		On 1.4		To		Fr 3.4
7.55-9.05	2	KE 2.1 ada k9 ENA03 seh k8 SL01.2 jhö k6 TYB205/TYB307 ial k5 MAB04 jv k2	5	FINA03.1 kf k3 GY05.1 hs/ma RE02.1 sj k8 FI01.2 seh k6	4	RE01.3 sj k6 MAA03.2 jol k2 GE02.1 mah k3 BI04.2 år k8	5	FINA03.1 kf k3 GY05.1 hs/ma RE02.1 sj k8 FI01.2 seh k6	3	HI01.2 jhö k6 TYB201/TYB303 ial k3 KE04 ada k 9 MAB04.2 jv k2
9.15-10.25	1	FINB02 us k6 MO03.2 ck k3 ENA06.1 ial k5 HÄ02.1 år k8 MAA07 jol k2	4	RE01.3 sj k6 MAA03.2 jol k2 GE02.1 mah k3 BI04.2 år k8	2	KE 2.1 ada k9 ENA03 seh k8 SL01.2 jhö k6 TYB205/TYB307 ial k5 MAB04 jv k2	4	RE01.3 sj k6 MAA03.2 jol k2 GE02.1 mah k3 BI04.2 år k8	2	KE 2.1 ada k9 ENA03 seh k8 SL01.2 jhö k6 TYB205/TYB307 ial k5 MAB04 jv k2
11.00-12.10	6	BI01.3 år k8 PS02 sj k3 FINA06.1 kf k 5 MO04.2 keh k6	1	FINB02 us k6 MO03.2 ck k3 ENA06.1 ial k5 HÄ02.1 år k8 MAA07 jol k2	5	FINA03.1 kf k3 GY05.1 hs/ma RE02.1 sj k8 FI01.2 seh k6		Vecko- samling	4 2	KE 2.1 ada k9 ENA03 seh k8 SL01.2 jhö k6 TYB205/TYB307 ial k5 MAB04 jv k2
12.20-13.30	3	HI01.2 jhö k6 TYB201/TYB303 ial k3 KE04 ada k 9 MAB04.2 jv k2	6 1	FINB02 us k6 MO03.2 ck k3 ENA06.1 ial k5 HÄ02.1 år k8 MAA07 jol k2	3 5	FINA03.1 kf k3 GY05.1 hs/ma RE02.1 sj k8 FI01.2 seh k6	2	KE 2.1 ada k9 ENA03 seh k8 SL01.2 jhö k6 TYB205/TYB307 ial k5 MAB04 jv k2	4	RE01.3 sj k6 MAA03.2 jol k2 GE02.1 mah k3 BI04.2 år k8
13.50-15.00	5	FINA03.1 kf k3 GY05.1 hs/ma RE02.1 sj k8 FI01.2 seh k6	3	HI01.2 jhö k6 TYB201/TYB303 ial k3 KE04 ada k 9 MAB04.2 jv k2	1	HI01.2 jhö k6 TYB201/TYB303 ial k3 KE04 ada k 9 MAB04.2 jv k2	6	BI01.3 år k8 PS02 sj k3 FINA06.1 kf k 5 MO04.2 keh k6	6	BI01.3 år k8 PS02 sj k3 FINA06.1 kf k 5 MO04.2 keh k6

		Må 6.4		Ti		On 8.4		To		Fr
7.55-9.05	2	KE 2.1 ada k9 ENA03 seh k8 SL01.2 jhö k6 TYB205/TYB307 ial k5 MAB04 jv k2	5	FINA03.1 kf k3 GY05.1 hs/ma RE02.1 sj k8 FI01.2 seh k6	4	RE01.3 sj k6 MAA03.2 jol k2 GE02.1 mah k3 BI04.2 år k8	5	P	3	
9.15-10.25	1	FINB02 us k6 MO03.2 ck k3 ENA06.1 ial k5 HÄ02.1 år k8 MAA07 jol k2	4	RE01.3 sj k6 MAA03.2 jol k2 GE02.1 mah k3 BI04.2 år k8	2	KE 2.1 ada k9 ENA03 seh k8 SL01.2 jhö k6 TYB205/TYB307 ial k5 MAB04 jv k2	4	Å	2	L
11.00-12.10	6	BI01.3 år k8 PS02 sj k3 FINA06.1 kf k 5 MO04.2 keh k6	1	FINB02 us k6 MO03.2 ck k3 ENA06.1 ial k5 HÄ02.1 år k8 MAA07 jol k2	5 3	HI01.2 jhö k6 TYB201/TYB303 ial k3 KE04 ada k 9 MAB04.2 jv k2		S	1	O
12.20-13.30	3 6	BI01.3 år k8 PS02 sj k3 FINA06.1 kf k 5 MO04.2 keh k6	6	BI01.3 år k8 PS02 sj k3 FINA06.1 kf k 5 MO04.2 keh k6	3	HI01.2 jhö k6 TYB201/TYB303 ial k3 KE04 ada k 9 MAB04.2 jv k2	2	K	4	V
13.50-15.00	5	FINA03.1 kf k3 GY05.1 hs/ma RE02.1 sj k8 FI01.2 seh k6	3	HI01.2 jhö k6 TYB201/TYB303 ial k3 KE04 ada k 9 MAB04.2 jv k2	1	FINB02 us k6 MO03.2 ck k3 ENA06.1 ial k5 HÄ02.1 år k8 MAA07 jol k2	6		6	

		Må		Ti		On 15.		To		Fr
7.55-9.05	2		5	FINA03.1 kf k3 GY05.1 hs/ma RE02.1 sj k8 FI01.2 seh k6	4	RE01.3 sj k6 MAA03.2 jol k2 GE02.1 mah k3 BI04.2 år k8	5	Period 5		
9.15-10.25	1	L	4	RE01.3 sj k6 MAA03.2 jol k2 GE02.1 mah k3 BI04.2 år k8	4 2	RE01.3 sj k6 MAA03.2 jol k2 GE02.1 mah k3 BI04.2 år k8	4			
11.00-12.10	6	O	1	FINB02 us k6 MO03.2 ck k3 ENA06.1 ial k5 HÄ02.1 år k8 MAA07 jol k2	5	FINA03.1 kf k3 GY05.1 hs/ma RE02.1 sj k8 FI01.2 seh k6				
12.20-13.30	3	V	6	BI01.3 år k8 PS02 sj k3 FINA06.1 kf k 5 MO04.2 keh k6	3	HI01.2 jhö k6 TYB201/TYB303 ial k3 KE04 ada k 9 MAB04.2 jv k2	2			
13.50-15.00	5		3	HI01.2 jhö k6 TYB201/TYB303 ial k3 KE04 ada k 9 MAB04.2 jv k2	1	FINB02 us k6 MO03.2 ck k3 ENA06.1 ial k5 HÄ02.1 år k8 MAA07 jol k2	6			