

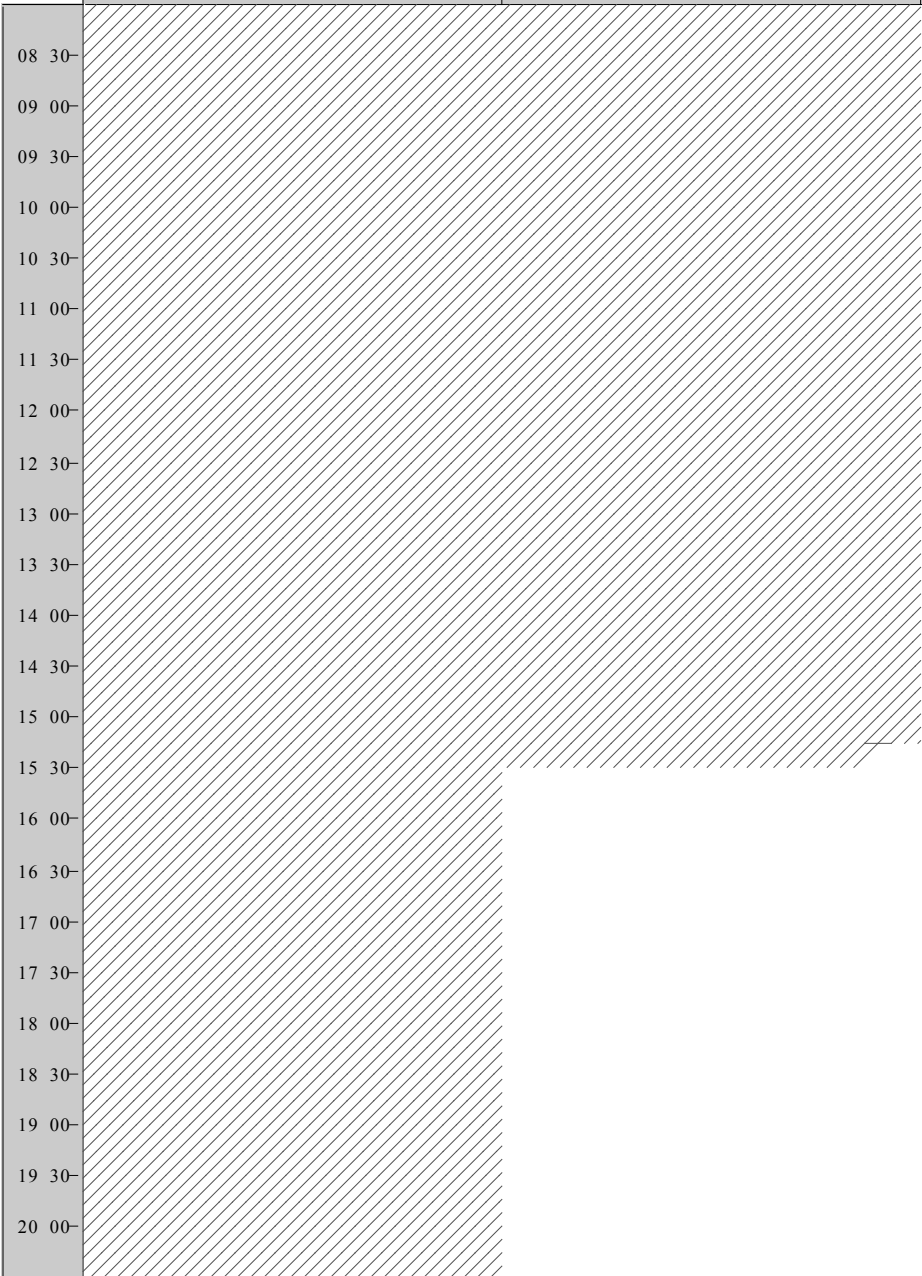
. 11 . 17				
L 11/12/2017	M 12/12/2017	M 13/12/2017	J 14/12/2017	V 15/12/2017
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-				
09 00-	Ph nom nologie M.F (ENSAE) VARGAS VINCENT A5STM44 Gr01	Processus saut LABBE CYRIL B 104 Bis A5STM08A Gr01		
09 30-				
10 00-				
10 30-		Processus saut LABBE CYRIL B 104 Bis A5STM08A Gr01	Contr le stochastique GASSIAT PAUL Salle A A5STM31 Gr01	
11 00-				
11 30-				
12 00-	C++ MAZARS PHILIPPE A 208 A5MFAC01 Gr01	Calcul stochastique-TD REN Zhenjie Salle F A5HUN02 Gr01		
12 30-			Contr le stochastique GASSIAT PAUL Salle A A5STM31 Gr01	
13 00-				
13 30-				
14 00-	Processus saut-TP ABI JABER Eduardo B 203 A5STM08A Gr01	EAFA TAN XIAOLU B 207 A5STM36 Gr01		
14 30-				
15 00-				
15 30-	Processus saut-TP ABI JABER Eduardo B 203 A5STM08A Gr01	EAFA TAN XIAOLU B 207 A5STM36 Gr01	Copules et applications (ENSAE) FERMANIAN Jean-David A5STM10A Gr01	
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 18 . 17									
L 18/12/2017		M 19/12/2017		M 20/12/2017		J 21/12/2017		V 22/12/2017	
A5AEFL-TC01		A5AEFL-TC01		A5AEFL-TC01		A5AEFL-TC01		A5AEFL-TC01	
08 30-									
09 00-		Ph nom nologie M.F (ENSAE)							
09 30-		VARGAS VINCENT							
10 00-		A5STM44 Gr01							
10 30-								E : Structure par terme et march s d ri s A-11 A5STM40 Gr01 M5104I23 Gr01	
11 00-									
11 30-									
12 00-	C++								
12 30-	MAZARS PHILIPPE						S minaire professionnel		
13 00-	A 201						BEACCO JEAN MICHEL		
13 30-	A5MFAC01 Gr01						Salle F		
14 00-	EAFA-TP		Processus saut-TP				Contr le stochastique		
14 30-	ABI JABER Eduardo		ABI JABER Eduardo				GASSIAT PAUL		
15 00-	B 203		B 207				B 207		
15 30-	A5STM36 Gr01		A5STM08A Gr01				A5STM31 Gr01		
16 00-	EAFA-TP		Processus saut-TP		Copules et applications (ENSAE)		Contr le stochastique		
16 30-	ABI JABER Eduardo		ABI JABER Eduardo				GASSIAT PAUL		
17 00-	B 203		B 207				B 207		
17 30-	A5STM36 Gr01		A5STM08A Gr01		FERMANIAN Jean-David		A5STM31 Gr01		
18 00-					A5STM10A Gr01				
18 30-									
19 00-									
19 30-									
20 00-									

. 25 . 17				
L 25/12/2017	M 26/12/2017	M 27/12/2017	J 28/12/2017	V 29/12/2017
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01

08 30-
 09 00-
 09 30-
 10 00-
 10 30-
 11 00-
 11 30-
 12 00-
 12 30-
 13 00-
 13 30-
 14 00-
 14 30-
 15 00-
 15 30-
 16 00-
 16 30-
 17 00-
 -

. 01 . 18				
L 01/01/2018	M 02/01/2018	M 03/01/2018	J 04/01/2018	V 05/01/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01



. 08 . 18				
L 08/01/2018	M 09/01/2018	M 10/01/2018	J 11/01/2018	V 12/01/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-				
09 00-	Ph nom nologie M.F (ENSAE) VARGAS VINCENT A5STM44 Gr01		Techniques de calibration (ECP) F.ABERGEL ABERGEL Frédéric A5STM41 Gr01	
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-		C cle de conf rences LEHALLE CHARLES-ALBERT Salle F A5STM37 Gr01		
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-	M thodes de Monte carlo CLAISSÉ Julien A5STM38 Gr01		Contr le stochastique GASSIAT PAUL A5STM31 Gr01	E : Macro economie et gestion de portefeuille OTELLI Muriel A-11 M5222G47 Gr01 A5STM50 Gr01 M5222I-TC01
14 30-				
15 00-				
15 30-	M thodes de Monte carlo CLAISSÉ Julien A5STM38 Gr01	Copules et applications (ENSAE) FERMANIAN Jean-David A5STM10A Gr01	Contr le stochastique GASSIAT PAUL A5STM31 Gr01	
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 15 . 18									
L 15/01/2018		M 16/01/2018		M 17/01/2018		J 18/01/2018		V 19/01/2018	
A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01	
08 30-									
09 00-									
09 30-									
10 00-									
10 30-	E :Processus saut LABBE CYRIL C 516 ASSTM08A Gr01								
11 00-									
11 30-									
12 00-									
12 30-									
13 00-									
13 30-									
14 00-									
14 30-									
15 00-									
15 30-									
16 00-									
16 30-									
17 00-									
17 30-									
18 00-									
18 30-									
19 00-									
19 30-									
20 00-									

. 22 . 18				
L 22/01/2018	M 23/01/2018	M 24/01/2018	J 25/01/2018	V 26/01/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-			Techniques de calibration (ECP) F.ABERGEL ABERGEL Frédéric A5STM41 Gr01	
09 00-				
09 30-				E :EAFA TAN XIAOLU A5STM36 Gr01
10 00-				
10 30-	Transport Optimal de mesures (UPMC) - salle 15/16-101 A5STM41 Gr01			
11 00-				
11 30-				
12 00-		C cle de conf rences LEHALLE CHARLES-ALBERT Salle F A5STM37 Gr01		
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-	M thodes de Monte carlo CLAISSE Julien B 207 A5STM38 Gr01		Contr le stochastique GASSIAT PAUL A5STM31 Gr01	
14 30-				
15 00-				
15 30-	M thodes de Monte carlo CLAISSE Julien B 207 A5STM38 Gr01		Contr le stochastique GASSIAT PAUL A5STM31 Gr01	
16 00-				
16 30-		Contr le des EDP (UPMC) - salle 15/25-104 A5STM41 Gr01		
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

		. 29 . 18			
L 29/01/2018		M 30/01/2018	M 31/01/2018	J 01/02/2018	V 02/02/2018
A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-		Pb variations et transport en co CARLIER GUILLAUME B 207 A5STM103 Gr01		Techniques de calibration (ECP) F.ABERGEL ABERGEL Frédéric A5STM41 Gr01	Th orie des jeu champs mo ens CARDALIAGUET PIERRE B 212 A5STM47 Gr01
09 00-					
09 30-					
10 00-					
10 30-	Transport Optimal de mesures (UPMC) - salle 15/16-101 A5STM41 Gr01	Pb variations et transport en co CARLIER GUILLAUME B 207 A5STM103 Gr01		Th orie des jeu champs mo ens CARDALIAGUET PIERRE B 212 A5STM47 Gr01	
11 00-					
11 30-					
12 00-			C cle de conf rences LEHALLE CHARLES-ALBERT Salle F A5STM37 Gr01		
12 30-					
13 00-					
13 30-					
14 00-		M thodes de Monte carlo CLAISSÉ Julien A5STM38 Gr01		Contr le stochastique GASSIAT PAUL A5STM31 Gr01	
14 30-					
15 00-					
15 30-		M thodes de Monte carlo CLAISSÉ Julien A5STM38 Gr01		Contr le stochastique GASSIAT PAUL A5STM31 Gr01	
16 00-					
16 30-			Contr le des EDP (UPMC) - salle 15/25-104 A5STM41 Gr01		
17 00-					
17 30-					
18 00-					
18 30-					
19 00-					
19 30-					
20 00-					

		.05 .18			
L 05/02/2018		M 06/02/2018	M 07/02/2018	J 08/02/2018	V 09/02/2018
A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-		Pb variations et transport en co CARLIER GUILLAUME B 207 A5STM103 Gr01		Techniques de calibration (ECP) F.ABERGEL ABERGEL Frédéric A5STM41 Gr01	Th orie des jeu champs mo ens CARDALIAGUET PIERRE A5STM47 Gr01
09 00-					
09 30-					
10 00-					
10 30-	Transport Optimal de mesures (UPMC) - salle 15/16-101 A5STM41 Gr01	Pb variations et transport en co CARLIER GUILLAUME B 207 A5STM103 Gr01			Th orie des jeu champs mo ens CARDALIAGUET PIERRE A5STM47 Gr01
11 00-					
11 30-					
12 00-			C cle de conf rences LEHALLE CHARLES-ALBERT Salle F A5STM37 Gr01		
12 30-					
13 00-					
13 30-					
14 00-		M thodes de Monte carlo CLAISSE Julien A5STM38 Gr01		Contr le stochastique-TD GASSIAT PAUL A5STM31 Gr01	
14 30-					
15 00-					
15 30-		M thodes de Monte carlo CLAISSE Julien A5STM38 Gr01			
16 00-					
16 30-			Contr le des EDP (UPMC) - salle 15/25-104 A5STM41 Gr01		
17 00-					
17 30-					
18 00-					
18 30-					
19 00-					
19 30-					
20 00-					

		. 12 . 18			
L 12/02/2018		M 13/02/2018	M 14/02/2018	J 15/02/2018	V 16/02/2018
A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-		Pb variations et transport en co CARLIER GUILLAUME B 207 A5STM103 Gr01			
09 00-					
09 30-					
10 00-					
10 30-	Transport Optimal de mesures (UPMC) - salle 15/16-101 A5STM41 Gr01	Pb variations et transport en co CARLIER GUILLAUME B 207 A5STM103 Gr01			
11 00-					
11 30-					
12 00-			C cle de conf rences LEHALLE CHARLES-ALBERT Salle F A5STM37 Gr01		
12 30-					
13 00-					
13 30-					
14 00-		Contr le stochastique-TD GASSIAT PAUL A5STM31 Gr01		Contr le stochastique-TD GASSIAT PAUL A5STM31 Gr01	
14 30-					
15 00-					
15 30-					
16 00-			Contr le des EDP (UPMC) - salle 15/25-104 A5STM41 Gr01		
16 30-					
17 00-					
17 30-					
18 00-					
18 30-					
19 00-					
19 30-					
20 00-					

		. 19 . 18			
L 19/02/2018		M 20/02/2018	M 21/02/2018	J 22/02/2018	V 23/02/2018
A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-		Pb variations et transport en co CARLIER GUILLAUME B 523 A5STM103 Gr01			
09 00-					
09 30-					
10 00-					
10 30-	Transport Optimal de mesures (UPMC) - salle 15/16-101 A5STM41 Gr01	Pb variations et transport en co CARLIER GUILLAUME B 523 A5STM103 Gr01			
11 00-					
11 30-					
12 00-			C cle de conf rences LEHALLE CHARLES-ALBERT Salle F A5STM37 Gr01		
12 30-					
13 00-					
13 30-					
14 00-		M thodes de Monte carlo CLAISSÉ Julien A5STM38 Gr01		Contr le stochastique-TD GASSIAT PAUL A5STM31 Gr01	
14 30-					
15 00-					
15 30-		M thodes de Monte carlo CLAISSÉ Julien A5STM38 Gr01			
16 00-					
16 30-			Contr le des EDP (UPMC) - salle 15/25-104 A5STM41 Gr01		
17 00-					
17 30-					
18 00-					
18 30-					
19 00-					
19 30-					
20 00-					

.26 .18				
L 26/02/2018	M 27/02/2018	M 28/02/2018	J 01/03/2018	V 02/03/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-			Techniques de calibration (ECP) F.ABERGEL ABERGEL Frédéric A5STM41 Gr01	
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-		Contrôle des EDP (UPMC) - salle 15/25-104 A5STM41 Gr01		
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

.05 18				
L 05/03/2018	M 06/03/2018	M 07/03/2018	J 08/03/2018	V 09/03/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-				
09 00-			Techniques de calibration (ECP) F.ABERGEL ABERGEL Frédéric A5STM41 Gr01	Thorie des jeux champs moens CARDALIAGUET PIERRE A5STM47 Gr01
09 30-				
10 00-				
10 30-	Transport Optimal de mesures (UPMC) - salle 15/16-101 A5STM41 Gr01			Thorie des jeux champs moens CARDALIAGUET PIERRE A5STM47 Gr01
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-			Mthodes de Monte carlo CLAISSE Julien B 207 A5STM38 Gr01	Machine Learning en finance BRUGIERE PIERRE Salle C Bis A5STM102 Gr01
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-			Mthodes de Monte carlo CLAISSE Julien B 207 A5STM38 Gr01	Machine Learning en finance BRUGIERE PIERRE Salle C Bis A5STM102 Gr01
16 30-				
17 00-		Contrôle des EDP (UPMC) - salle 15/25-104 A5STM41 Gr01		
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

		. 12 18			
L 12/03/2018		M 13/03/2018	M 14/03/2018	J 15/03/2018	V 16/03/2018
A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-		Pb variations et transport en co CARLIER GUILLAUME B 207 A5STM103 Gr01		Techniques de calibration (ECP) F.ABERGEL ABERGEL Frédéric A5STM41 Gr01	
09 00-					
09 30-					
10 00-					
10 30-	Transport Optimal de mesures (UPMC) - salle 15/16-101 A5STM41 Gr01	Pb variations et transport en co CARLIER GUILLAUME B 207 A5STM103 Gr01			Machine Learning en finance BRUGIERE PIERRE Salle C Bis A5STM102 Gr01
11 00-					
11 30-					
12 00-					
12 30-			C cle de conf rences LEHALLE CHARLES-ALBERT Salle F A5STM37 Gr01		Machine Learning en finance BRUGIERE PIERRE Salle C Bis A5STM102 Gr01
13 00-					
13 30-					
14 00-				M thodes de Monte carlo CLAISSÉ Julien A5STM38 Gr01	Th orie des jeu champs mo ens CARDALIAGUET PIERRE B 126 A5STM47 Gr01
14 30-					
15 00-					
15 30-					
16 00-				M thodes de Monte carlo CLAISSÉ Julien A5STM38 Gr01	Th orie des jeu champs mo ens CARDALIAGUET PIERRE B 126 A5STM47 Gr01
16 30-					
17 00-			Contr le des EDP (UPMC) - salle 15/25-104 A5STM41 Gr01		
17 30-					
18 00-					
18 30-					
19 00-					
19 30-					
20 00-					

. 19 18									
L 19/03/2018		M 20/03/2018		M 21/03/2018		J 22/03/2018		V 23/03/2018	
A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01		A5AEFI-TC01	
08 30-									
09 00-									
09 30-									
10 00-									
10 30-									Machine Learning en finance
11 00-									BRUGIERE PIERRE
11 30-	Transport Optimal de mesures (UPMC) - salle 15/16-101 A5STM41 Gr01								Salle C Bis
12 00-									A5STM102 Gr01
12 30-		Workshop Advanced Technics in Finance - A709 A5AEFI-TC01							Machine Learning en finance
13 00-									BRUGIERE PIERRE
13 30-									Salle C Bis
14 00-									A5STM102 Gr01
14 30-									Thorie des jeu champs mo ens
15 00-									CARDALIAGUET PIERRE
15 30-									B 212
16 00-									A5STM47 Gr01
16 30-									Thorie des jeu champs mo ens
17 00-									CARDALIAGUET PIERRE
17 30-									B 212
18 00-									A5STM47 Gr01
18 30-									
19 00-									
19 30-									
20 00-									

.26 18				
L 26/03/2018	M 27/03/2018	M 28/03/2018	J 29/03/2018	V 30/03/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-			E :Techniques de calibration (ECP) F.ABERGEL ABERGEL Frédéric A5STM41 Gr01	
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-	Transport Optimal de mesures (UPMC) - salle 15/16-101 A5STM41 Gr01			Machine Learning en finance BRUGIERE PIERRE Salle C Bis A5STM102 Gr01
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				Machine Learning en finance BRUGIERE PIERRE Salle C Bis A5STM102 Gr01
13 00-				
13 30-				
14 00-				Th orie des jeu champs mo ens CARDALIAGUET PIERRE B 207 A5STM47 Gr01
14 30-				
15 00-				
15 30-				Th orie des jeu champs mo ens CARDALIAGUET PIERRE B 207 A5STM47 Gr01
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 02 . 18				
L 02/04/2018	M 03/04/2018	M 04/04/2018	J 05/04/2018	V 06/04/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 09 . 18				
L 09/04/2018	M 10/04/2018	M 11/04/2018	J 12/04/2018	V 13/04/2018
A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 16 . 18				
L 16/04/2018	M 17/04/2018	M 18/04/2018	J 19/04/2018	V 20/04/2018
A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 23 . 18

L 23/04/2018

M 24/04/2018

M 25/04/2018

J 26/04/2018

V 27/04/2018

A5AEFL-TC01

A5AEFL-TC01

A5AEFL-TC01

A5AEFL-TC01

A5AEFL-TC01

08 30-

09 00-

09 30-

10 00-

10 30-

11 00-

11 30-

12 00-

12 30-

13 00-

13 30-

14 00-

14 30-

15 00-

15 30-

16 00-

16 30-

17 00-

17 30-

18 00-

18 30-

19 00-

19 30-

20 00-

. 30 . 18				
L 30/04/2018	M 01/05/2018	M 02/05/2018	J 03/05/2018	V 04/05/2018
A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 07 18				
L 07/05/2018	M 08/05/2018	M 09/05/2018	J 10/05/2018	V 11/05/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 14 18				
L 14/05/2018	M 15/05/2018	M 16/05/2018	J 17/05/2018	V 18/05/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 21 18				
L 21/05/2018	M 22/05/2018	M 23/05/2018	J 24/05/2018	V 25/05/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 28 18				
L 28/05/2018	M 29/05/2018	M 30/05/2018	J 31/05/2018	V 01/06/2018
A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01	A5AEFI-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

L 04/06/2018	M 05/06/2018	M 06/06/2018	J 07/06/2018	V 08/06/2018
A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01

. 11 18				
L 11/06/2018	M 12/06/2018	M 13/06/2018	J 14/06/2018	V 15/06/2018
A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 18 18				
L 18/06/2018	M 19/06/2018	M 20/06/2018	J 21/06/2018	V 22/06/2018
A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 25 18				
L 25/06/2018	M 26/06/2018	M 27/06/2018	J 28/06/2018	V 29/06/2018
A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				

. 02 . 18				
L 02/07/2018	M 03/07/2018	M 04/07/2018	J 05/07/2018	V 06/07/2018
A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01	A5AEFL-TC01
08 30-				
09 00-				
09 30-				
10 00-				
10 30-				
11 00-				
11 30-				
12 00-				
12 30-				
13 00-				
13 30-				
14 00-				
14 30-				
15 00-				
15 30-				
16 00-				
16 30-				
17 00-				
17 30-				
18 00-				
18 30-				
19 00-				
19 30-				
20 00-				