

										to the second residence of the						
TIME						07:00-07:50	07:50-08:40	09:00-9:50	09:50:10-40	SE 2021-22 ODD SEM TIM 11:00-11:50 11:50-12:40	T	1:30-2:20 02:20-3:10	03:20-04:10 04:10-5:00	05:20-6:10	6:10-7:00	7:00-7:50
TIME	#Cluster	LOGISTICS	SPECIALIZATION	SECTION	SECTION	07:00-07:50	07:50-08:40	09:00-9:50	09:50:10-40	11:00-11:50 11:50-12:40 5 6	7	1:30-2:20 02:20-3:10 8 9	10 11	05:20-6:10	6:10-7:00	14
n!	aciuster	LOGISTICS	SPECIALIZATION	CORE - ADA, JFSD, CC	SPECIALIZATION S01-A	1	-	,	•	PE1- DVT(P)	,	AB-2-S01-B-C423	KLUSPORTS	12	15	24
				S01-B	S01-B					G1 PE1- DVT(P)		AB-2-S01-B-C423	KLUSPORTS			
				S02-A	S02-A					G1 PE1- DVT(P) G2		AB-2-S02-A-CS07	KLUSPORTS			
				S02-B	S02-B					PE1- DVT(P) G2		AB-2-S02-B-CS07	KLUSPORTS			
				S03-A	S03-A					PE1- DVT(P) SF1		AB-2-S03-A-CS06	KLUSPORTS			
				S03-B	S03-B					PE1- DVT(P) SF1		AB-2-S03-B-CS06	KLUSPORTS			
				S04-A	904-A					PE1- DVT(P) SF2		AB-2-S04-A-C510	KLUSPORTS			
				S04-B	904-B					PE1- DVT(P) SF2		AB-2-S04-B-C510	KLUSPORTS			
	C4	ON	DS & BDA	S05-A	S05-A					PE1-DVT(P) TF1		AB-2-S05-A-C511	KLUSPORTS			
	(ON CAMPUS)	CAMPUS		S05-B	S05-B					PE1-DVT(P) TF1		AB-2-S05-B-C511	KLUSPORTS			
				S06-A	S06-A					PE1- DVT(P) TF2		AB-2-S06-A-C607	KLUSPORTS			
				S06-B	S06-B					PE1- DVT(P) TF2		AB-2-S06-B-C607	KLUSPORTS			
				S07-A	S07-A					PE1- DVT(P) FF1		AB-2-S07-A-C407	KLUSPORTS			
				S07-B	507-B					PE1- DVT(P) FF1		AB-2-S07-B-C407	KLUSPORTS			
				S08-A	S08-A					PE1- FCP(P) FF2		AB-2-S08-A-C421A	KLUSPORTS			
				S08-B	S08-B					PE1- FCP(P) FF2		AB-2-S08-B-C421A	KLUSPORTS			
			GUX	S09-A	S01-A					PE1- PGD(P) C617A		AB-2-S09-A-C421B1	KLUSPORTS			
			GUX	S09-B	S01-B					PE1- PGD(P) C617A		AB-2-S09-B-C421B1	KLUSPORTS			
				S10-A	S01-A	PE1- ML(P G1		SDP-3(S)-JF	SD-S10-A-C423	AB-2-S10-A-C423						
				S10-B	S01-B	PE1- ML(F G1		SDP-3(S)-JF	SD-S10-B-C423	AB-2-S10-B-C423						
				S11-A	S02-A	PE1- ML(P G2		SDP-3(S)-JF	SD-S11-A-C507	AB-2-S11-A-C507						
		ON CAMPUS		S11-B	S02-B	PE1- ML(F G2		SDP-3(S)-JF	SD-S11-B-C507	AB-2-S11-B-C507						
				S12-A	903-A	PE1- ML(F SF1			5D-S12-A-C506	AB-2-S12-A-C506						
				S12-B	S03-B	PE1- ML(F SF1		SDP-3(S)-JP	SD-S12-B-C506	AB-2-S12-B-C506						
				S13-A	S04-A	PE1- ML(P SF2			5D-S13-A-C510	AB-2-S13-A-C510						
				S13-B	S04-B	PE1- ML(F SF2			SD-S13-B-C510	AB-2-S13-B-C510						
MONDAY	CS (ON			S14-A	S05-A	PE1- ML(P T1 PE1- ML(P			SD-S14-A-C511	AB-2-S14-A-C511						
M	CAMPUS)			S14-B	S05-B	T1 PE1- ML(F			SD-S14-B-C511	AB-2-S14-B-C511						
				S15-A	S06-A	T2 PE1- ML(F			SD-S15-A-C607	AB-2-S15-A-C607						
				S15-B	S06-B	T2 PE1- ML(P			SD-S15-B-C607	AB-2-S15-B-C607						
				S16-A	907-A	FF1			5D-S16-A-C411	AB-2-S16-A-C411						
				S16-B	S07-B	PE1- ML(P FF1 PE1- CIS(P)/ Fr			SD-S16-B-C411	AB-2-S16-B-C411						
				S17-A	S01-A	FF2 PE1-CIS(P)/Fi			SD-S17-A-C623	AB-2-S17-A-C623						
			CEC	S17-B	S01-B	FF2 PE1- CIS(F)			SD-S17-B-C623	AB-2-S17-B-C623						
				S18-A	902-A	C617A PE1- CIS(P			D-S18-A-C624A	AB-2-S18-A-C624A						
				S18-B	S02-B	C617A			D-S18-B-C624A CACD(P)	AB-2-S18-B-C624A						
				S19-A	S01-A	ADA(L)-S19-A-			G1 CACD(P)	AB-2-S19-A-C225A						
				S19-B	S01-B	ADA(L)-S19-B-			G1 CACD(P)	AB-2-S19-B-C225A						
				S20-A	S02-A	ADA(L)-S20-A-			G2	AB-2-S20-A-C225B						
				S20-B	S02-B	ADA(L)-S20-B-		PE1-	CACD(P) G2 CACD(P)	AB-2-S20-B-C225B						
			Cys & BCT	S21-A	S03-A	ADA(L)-S21-A-			SF1 CACD(P)	AB-2-S21-A-C325A						
				S21-B	S03-B	ADA(L)-S21-B-I		PE1-	SF1 CACD(P)	AB-2-S21-B-C325A AB-2-S22-A-C325B						
				S22-A S22-B	S04-A S04-B	ADA(L)-S22-B-			SF2 CACD(P)	AB-2-S22-B-C325B						
	C6				S04-B S05-A	ADA(L)-S23-A-			SF2 CACD(P) T1	AB-2-S23-A-C121A						
	(ON CAMPUS)	ON CAMPUS		S23-A S23-B		ADA(L)-S23-B-		PE1-	CACD(P)	AB-2-S23-B-C121A						
	Carri Co			S24-A	S05-B S01-A	ADA(L)-S24-A-			T1 SVV(P)	AB-2-S24-A-C121B						
				S24-A S24-B	S01-A S01-B	ADA(L)-S24-B-		PE1	SVV(P)	AB-2-S24-B-C121B						+
				S25-A	S02-A	ADA(L)-S25-A		PE1	T2 SVV(P)	AB-2-S25-A-C407						1
			SM & DPS	S25-B	S02-B	ADA(L)-S25-B	-CS06	PE1	FF1 -SVV(P)	AB-2-S25-B-C407			+ + +			
				S26-A	503-A	ADA(L)-S26-A	-C507	PE1-0	FF1 DPCCT(P) FF2	AB-2-S26-A-C421A						
				S26-B	S03-B	ADA(L)-S26-B-		PE1-0	FF2 DPCCT(P) FF2	AB-2-S26-B-C421A						1
				S27-A	S01-A	ADA(L)-S27-A	-C510	PE1-I	OTAD(P) 004A	AB-2-S27-A-C421B1						
			ЮТ	S27-B	S01-B	ADA(L)-S27-B-	-CS10	PE1-I	OTAD(P) 004B	AB-2-S27-B-C421B1						
				S01-A	901-A			К		ADA(L)-S01-A-C325A		AB-2-S01-A-C325A	AB-2-S01-A-C325A			
				S01-B	S01-B					ADA(L)-S01-B-C325A		AB-2-S01-B-C325A	AB-2-S01-B-C325A			
				S02-A	902-A					ADA(L)-S02-A-C325B		AB-2-S02-A-C325B	AB-2-S02-A-C325B			
				S02-B	502-B					ADA(L)-S02-B-C325B		AB-2-S02-B-C325B	AB-2-S02-B-C325B			
				S03-A	903-A					ADA(L)-S03-A-C425A		AB-2-S03-A-C425A	AB-2-S03-A-C425A			
				S03-B	S03-B					ADA(L)-S03-B-C425A		AB-2-S03-B-C425A	AB-2-S03-B-C425A			
				S04-A	904-A					ADA(L)-S04-A-C425B		AB-2-S04-A-C425B	AB-2-S04-A-C425B			
			00000	S04-B	S04-B					ADA(L)-S04-B-C425B		AB-2-S04-B-C425B	AB-2-S04-B-C425B			
	C4 (ON	ON	DS & BDA	S05-A	905-A					ADA(L)-505-A-CS25A		AB-2-S05-A-C525A	AB-2-S05-A-C525A			
	(ON CAMPUS)			S05-B	S05-B					ADA(L)-S05-B-C525A		AB-2-S05-B-C525A	AB-2-S05-B-C525A			
				S06-A	906-A					ADA(L)-S06-A-CS25B		AB-2-S06-A-CS25B	AB-2-S06-A-C525B			
				S06-B	S06-B					ADA(L)-S06-B-C525B		AB-2-S06-B-C525B	AB-2-S06-B-C525B			
				S07-A	907-A					ADA(L)-S07-A-C625A		AB-2-S07-A-C625A	AB-2-S07-A-C625A			
				S07-B	S07-B					ADA(L)-S07-B-C625A		AB-2-S07-B-C625A	AB-2-S07-B-C625A			
				S08-A	S08-A					ADA(L)-508-A-C625B		AB-2-S08-A-C625B	AB-2-S08-A-C625B			
				S08-B	508-B					ADA(L)-S08-B-C625B		AB-2-S08-B-C625B	AB-2-S08-B-C625B			
	1		GUX	S09-A	S01-A					ADA(L)-S09-A-M305		AB-2-S09-A-M304	AB-2-S09-A-M304			
			JUA	S09-B	S01-B					ADA(L)-S09-B-M305		AB-2-S09-B-M304	AB-2-S09-A-M304			
				209-B												
				S10-A	501-A				0-A-C421A	PE1-ML(L)-S01-A-C421A						
									0-A-C421A 0-B-C421A	PE1-ML(L)-S01-A-C421A PE1-ML(L)-S01-B-C421A						

		ė.												
				S11-B	S02-B			AB-2-S11-B-C421B1	PE1-ML(L)-S02-B-C421B1					
				S12-A	S03-A			AB-2-S12-A-C510	PE1-ML(L)-S03-A-CS10					
				S12-B	S03-B			AB-2-S12-B-C510	PE1-ML(L)-S03-B-C510					
				S13-A	S04-A			AB-2-S13-A-C511	PE1-ML(L)-S04-A-CS11					
			AI & IPA	S13-B	S04-B			AB-2-S13-B-C511	PE1-ML(L)-S04-B-C511					
Α	cs	ON		S14-A	S05-A			AB-2-S14-A-C607	PE1-ML(L)-S05-A-C607					
TUESDAY	CAMPU:			S14-B	S05-B			AB-2-S14-B-C607	PE1-ML(L)-S05-B-C607					
				S15-A	S06-A			AB-2-S15-A-C411	PE1-ML(L)-S06-A-C411					
				S15-B	S06-B			AB-2-S15-B-C411	PE1-ML(L)-S06-B-C411					
				S16-A	S07-A			AB-2-S16-A-C623	PE1-ML(L)-S07-A-C623					
				S16-B	S07-B			AB-2-S16-B-C623	PE1-ML(L)-S07-B-C623					
				S17-A	S01-A			AB-2-S17-A-C624A	PE1-CIS(L)-C624A/ PE1-FCP(L)-S01-A-M304					
				S17-B	S01-B			AB-2-S17-B-C624A	PE1-CIS(L)-C624A/					
			CEC	S18-A	S02-A			AB-2-S18-A-C624B	PE1-FCP(L)-S01-B-M304 PE1-CIS(L)-S02-A-C624B					
				S18-B	S02-B			AB-2-S18-B-C624B	PE1-CIS(L)-S02-B-C624B					
				S19-A	501-A			AB-2-S19-A-C210	PE2-NIS(L)-S01-A-C111					
				S19-B	S01-B			AB-2-S19-B-C210	PE2-NIS(L)-S01-B-C111					
								AB-2-S20-A-C211	PE2-NIS(L)-S02-A-C207					
				S20-A S20-B	S02-A S02-B			AB-2-S20-B-C211	PE2-NIS(L)-S02-B-C207					
					-									
			Cys & BCT	S21-A	S03-A			AB-2-S21-A-T1 AB-2-S21-B-T1	PE2-NIS(L)-S03-A-C210					
				S21-B	S03-B				PE2-NIS(L)-S03-B-C210					
				S22-A	S04-A			AB-2-S22-A-T2 AB-2-S22-B-T2	PE2-IBCC(L)-S01-A-C211					
				S22-B	S04-B				PE2-IBCC(L)-S01-B-C211					
	C6 (ON	ON CAMPUS		S23-A	S05-A			AB-2-S21-A-T3	PE2-IBCC(L)-S02-A-C307					
	CAMPUS	55		S23-B	S05-B			AB-2-S21-B-T3	PE2-IBCC(L)-S02-B-C307					
				S24-A	S01-A			AB-2-S22-A-C617A	PEZ-UXD(L)-S01-A-C406					
				S24-B	S01-B			AB-2-S22-B-C617A	PE2-UXD(L)-S01-B-C406					
			SM & DPS	S25-A	902-A			AB-2-S23-A-C617B	PE2-UXD(L)-S02-A-C407					
				S25-B	S02-B			AB-2-S23-B-C617B	PE2-UXD(L)-S02-B-C407					
				S26-A	S03-A			AB-2-S24-A-C121A	PE2-UXD(L)-S03-A-C423					
				S26-B	S03-B			AB-2-S24-B-C121A	PE2-UXD(L)-S03-B-C423					
			ют	S27-A	S01-A			AB-2-S25-A-C121B	PE2-IOTAP(L)-S01-A-R004					
				S27-B	S01-B			AB-2-S25-B-C121B	PE2-IOTAP(L)-S01-B-R004					
				S01-A	S01-A				SDP-3(S)-JFSD-S01-A-C307		ADA(P) G1	PE1-DVT(L)S01-A-C225		
				S01-B	S01-B				SDP-3(S)-JFSD-S01-B-C307		ADA(P) G1	PE1-DVT(L)S01-B-C225		
				S02-A	S02-A				SDP-3(S)-JFSD-S02-A-C406		ADA(P) G2	PE1-DVT(L)S02-A-C407		
				S02-B	S02-B				SDP-3(S)-JFSD-S02-B-C406		ADA(P) G2	PE1-DVT(L)S02-B-C407		
				S03-A	S03-A				SDP-3(S)-JFSD-S03-A-C407		ADA(P) SF1	PE1-DVT(L)S03-A-C421A		
				S03-B	S03-B				SDP-3(S)-JFSD-S03-B-C407		ADA(P) SF1	PE1-DVT(L)S03-B-C421A		
				S04-A	S04-A				SDP-3(S)-JFSD-S04-A-C423		ADA(P) SF2	PE1-DVT(L)S04-A-C207		
			DS & BDA	S04-B	S04-B				SDP-3(S)-JFSD-S04-B-C423		ADA(P) SF2	PE1-DVT(L)S04-B-C207		
	C4	ON	DS & BDA	S05-A	S05-A				SDP-3(S)-JFSD-S05-A-C507		ADA(P) TF1	PE1-DVT(L)S05-A-C111		
	(ON CAMPUS	CAMPUS		S05-B	S05-B				SDP-3(S)-JFSD-S05-B-C507		ADA(P) TF1	PE1-DVT(L)SOS-B-C111		
				S06-A	S06-A				SDP-3(S)-JFSD-S06-A-C506		ADA(P) TF2	PE1-DVT(L)S06-A-C421B1		
				S06-B	S06-B				SDP-3(S)-JFSD-S06-B-C506		ADA(P) TF2	PE1-DVT(L)S06-B-C421B1		
				S07-A	S07-A				SDP-3(S)-JFSD-S07-A-C510		ADA(P) FF1	PE1-DVT(L)S07-A-C210		
				S07-B	S07-B				SDP-3(S)-JFSD-S07-B-C510		ADA(P) FF1	PE1-DVT(L)S07-B-C210		
				S08-A	S08-A				SDP-3(S)-JFSD-S08-A-C511		ADA(P) FF2	PE1-FCP(L)S08-A-C211		
				S08-B	S08-B				SDP-3(S)-JFSD-S08-B-C511		ADA(P) FF2	PE1-FCP(L)S08-B-C211		
				S09-A	S01-A				SDP-3(S)-JFSD-S09-A-C607		ADA(P)	PE1-PGD(L)S01-A-C307		
			GUX	S09-B	S01-B				SDP-3(S)-JFSD-S09-B-C607		ADA(P)	PE1-PGD(L)S01-B-C307		
				S10-A	S01-A		ADA(L)-S10-A-C	PE2-SC(L)-S01-A-C406	ADA(P) G1					
				S10-B	S01-B		ADA(L)-S10-B-C	PE2-SC(L)-S01-B-C406	ADA(P) G1					
				S11-A	S02-A		ADA(L)-S11-A-C	PE2-SC(L)-S02-A-C407	ADA(P) G2					
				S11-B	S02-B		ADA(L)-S11-B-C	PE2-SC(L)-S02-B-C407	ADA(P) G2					
				S12-A	S03-A		ADA(L)-S12-A-C	PE2-ANN(L)-S01-A-C421A	ADA(P) SF1					
				S12-B	S03-B	_	ADA(L)-S12-B-C	PE2-ANN(L)-S01-B-C421A	ADA(P) SF1					
				S13-A	S04-A		ADA(L)-S13-A-C	PE2-ANN(L)-S02-A-C421B1	ADA(P) SF2					
			AI & IPA	S13-B	S04-B		ADA(L)-S13-B-C	PE2-ANN(L)-S02-B-C421B1	SF2 ADA(P) SF2					
WENDENSDAY	cs	ON		S14-A	S05-A		ADA(L)-S14-A-C	PE2-ANN(L)-S03-A-C423	SF2 ADA(P) TF1					
NDEN	(ON CAMPUS	CAMPILE		S14-B	S05-B		ADA(L)-S14-B-C	PE2-ANN(L)-S03-B-C423	ADA(P) TF1					
WE	1			S15-A	S06-A		ADA(L)-S15-A-C	PE2-ANN(L)-S04-A-C507	TF1 ADA(P) TF2					
	1			S15-A S15-B	S06-B		ADA(L)-S15-A-C	PE2-ANN(L)-S04-8-C507	TF2 ADA(P) TF2					
		1		S16-A	506-B 507-A		ADA(L)-S16-A-C	PE2-ANN(L)-S05-A-CS06	ADA(P)					
				-200			ADA(L)-S16-A-C	PE2-ANN(L)-S05-8-C506	FF1 ADA(P)					
				\$16.0				- re-windfil.ana.g.Canp	FF1		1	1		
				S16-B	S07-B		ADA(() 647 +		ADA(P)	1				
				S17-A	S01-A		ADA(L)-S17-A-C	PE2-AOS(L)-S01-A-CS10	ADA(P) FF2 ADA(P)					
			CEC	S17-A S17-B	S01-A S01-B		ADA(L)-S17-B-C	PE2-AOS(L)-S01-A-C510 PE2-AOS(L)-S01-B-C510	ADA(P) FF2					
			CEC	S17-A S17-B S18-A	S01-A S01-B S02-A		ADA(L)-S17-B-C	PE2-AOS(L)-S01-A-C510 PE2-AOS(L)-S01-B-C510 PE2-AOS(L)-S02-A-C511	ADA(P) FF2 ADA(P)					
			CEC	\$17-A \$17-B \$18-A \$18-B	S01-A S01-B S02-A S02-B		ADA(L)-S17-B-C ADA(L)-S18-A-C ADA(L)-S18-B-C	PE2-AOS(L)-S01-A-CS10 PE2-AOS(L)-S01-B-CS10 PE2-AOS(L)-S02-A-CS11 PE2-AOS(L)-S02-B-CS11	ADA(P) FF2 ADA(P) FF2 ADA(P) ADA(P)					
			CEC	\$17-A \$17-B \$18-A \$18-B \$19-A	S01-A S01-B S02-A S02-B S01-A		ADA(L)-S17-B-C ADA(L)-S18-A-C ADA(L)-S18-B-C DA(L)-S19-A-C00	PE2-AOS(L)-S01-A-C510 PE2-AOS(L)-S01-B-C510 PE2-AOS(L)-S02-A-C511 PE2-AOS(L)-S02-B-C511 ADA(5)-S19-A-G1	ADA(P) FF2 ADA(P) FF2 ADA(P) ADA(P) PE1-CACD(L)-S01-A-C007					
			CEC	\$17-A \$17-B \$18-A \$18-B \$19-A	501-A 501-B 502-A 502-B 501-A 501-B		ADA(L)-S17-B-C ADA(L)-S18-A-C ADA(L)-S18-B-C IDA(L)-S19-A-C00 IDA(L)-S19-B-C00	PE2-AOS(L)-S01-A-CS10 PE2-AOS(L)-S01-B-CS10 PE2-AOS(L)-S02-A-CS11 PE2-AOS(L)-S02-B-CS11 ADA(S)-S19-A-G1 ADA(S)-S19-B-G1	ADA(P) FF2 ADA(P) FF2 ADA(P) FF2 ADA(P) FF2 ADA(P) PE1-CACD(1)-501-4-C007 PE1-CACD(1)-501-6-C007					
			CEC	\$17-A \$17-B \$18-A \$18-B \$19-A \$19-B \$20-A	501-A 501-B 502-A 502-B 501-A 501-B 502-A	A	ADA(L)-S17-B-C ADA(L)-S18-A-C ADA(L)-S18-B-C IDA(L)-S19-A-C00 IDA(L)-S19-B-C00 IDA(L)-S20-A-C01	PE2-AOS(L)-501-A-CS10 PE2-AOS(L)-501-B-CS10 PE2-AOS(L)-502-B-CS11 PE2-AOS(L)-502-B-CS11 ADA(S)-519-A-G1 ADA(S)-519-G-G1 ADA(S)-519-G-G2	ADA(P) FF2 ADA(P) FF2 ADA(P) FF2 ADA(P) ADA(P) ADA(P) PE1-CACD(1)-S01-A-C007 PE1-CACD(1)-S02-A-C011					
			CEC	\$17-A \$17-B \$18-A \$18-A \$19-A \$19-A \$20-A \$20-B	S01-A S01-B S02-A S02-B S01-A S01-B S02-A S02-B	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ADA(L)-S18-A-C ADA(L)-S18-B-C ADA(L)-S19-A-C00 ADA(L)-S19-B-C00 ADA(L)-S20-B-C01 ADA(L)-S20-B-C01	PE2-A03(1)-501-8-C510 PE2-A03(1)-501-8-C510 PE2-A03(1)-502-A-C511 PE2-A03(1)-502-8-C511 A04(5)-519-A-G1 A04(5)-519-B-G1 A04(5)-519-B-G2 A04(5)-519-B-G2	ADAIP) FF2 ADAIP) FF2 ADAIP) ADAIP) ADAIP) H1-CACD()-501-AC007 FF1-CACD()-502-AC011 FF1-CACD()-502-AC011					
			CEC Cys & BCT	\$17-A \$17-B \$18-A \$18-B \$19-A \$19-B \$20-A \$20-A \$21-A	501-A 501-B 502-A 502-B 501-A 501-B 502-A 502-B 503-A		ADA(L)-S17-B-C ADA(L)-S18-B-C ADA(L)-S19-B-C ADA(L)-S19-B-C ADA(L)-S19-B-C ADA(L)-S19-B-C ADA(L)-S19-B-C ADA(L)-S10-B-C	PE2-A03(L)-501-A-C510 PE2-A03(L)-501-B-C510 PE2-A03(L)-502-A-C511 PE2-A03(L)-502-B-C511 A04(S)-519-A-G1 A04(S)-519-B-G1 A04(S)-519-B-G1 A04(S)-519-B-G1 A04(S)-519-B-G2 A04(S)-519-B-G2 A04(S)-519-B-G2	ADAP) FF2 ADA(P) ADA(P) ADA(P) ADA(P) ADA(P) ADA(P) FE1 CACD(1) 501 A C007 FE1 CACD(1) 502 A C011 FE1 CACD(1) 503 A C017					
				\$17-A \$17-B \$18-A \$18-B \$19-A \$19-B \$20-A \$20-B \$21-A \$21-B	501-A 501-B 502-A 502-B 501-A 501-B 502-A 502-B 503-A 503-B		ADA(L)-S17-B-C ADA(L)-S18-A-C ADA(L)-S19-B-C IDA(L)-S19-B-C IDA(L)-S20-B-C IDA(L)-S20-B-C IDA(L)-S20-B-C IDA(L)-S21-B-C IDA(L)	PE2-A05(L)-501-A-C510 PE2-A05(L)-501-B-C510 PE2-A05(L)-502-B-C511 PE2-A05(L)-502-B-C511 A0A(5)-519-A01 A0A(5)-519-G1 A0A(5)-519-G1 A0A(5)-519-G2 A0A(5)-521-B-G1 A0A(5)-521-B-G1 A0A(5)-521-B-G1 A0A(5)-521-B-G1	ADAP) FF2 ADA(P) ADA(P) ADA(P) ADA(P) FF3 CACD(1)-503 A-C007 FF1 CACD(1)-503 A-C011 FF1 CACD(1)-503 A-C011 FF1 CACD(1)-503 A-C017 FF1 CACD(1)-503 A-C017					
				\$17-A \$17-B \$18-A \$18-B \$19-A \$19-B \$20-A \$20-B \$21-A \$21-B \$22-A	501-A 501-B 502-A 502-B 501-A 501-B 502-A 502-A 502-A 503-A 503-B 503-A		ADA(L)-\$17-8-C ADA(L)-\$18-8-C ADA(L)-\$18-8-C DA(L)-\$18-8-C DA(L)-\$19-8-C DA(L)-\$19-8-C DA(L)-\$19-8-C DA(L)-\$20-8-C DA(L)-\$20-8-C DA(L)-\$21-8-C	PE2-A05(L)-501-A-C510 PE2-A05(L)-501-B-C510 PE2-A05(L)-502-A-C511 PE2-A05(L)-502-A-C511 A0A(5)-519-A-G1 A0A(5)-519-A-G1 A0A(5)-519-A-G2 A0A(5)-520-A-G2 A0A(5)-521-A-591 A0A(5)-521-A-591 A0A(5)-521-A-592	ADAIP) FF2 ADAIP) FF2 ADAIP) ADAIP) ADAIP) FF3 ADAIP) ADAIP) ADAIP) FF1-CACD(1)-501-A-CD07 FF1-CACD(1)-502-A-CD11 FF1-CACD(1)-503-A-CD17 FF1-CACD(1)-503-A-CD17 FF1-CACD(1)-503-A-CD17 FF1-CACD(1)-503-A-CD17					
				\$17-A \$17-B \$18-A \$18-A \$19-A \$19-B \$20-A \$20-A \$21-A \$21-B \$22-A \$22-B	501-A 501-B 502-A 502-B 501-A 501-B 502-A 502-B 503-A 503-B 504-A 504-B		ADA(L)-517-8-C ADA(L)-518-8-C ADA(L)-518-8-C DA(L)-519-A-C00 DA(L)-520-A-C01	PE2-A03(1)-501-A-C510 PE2-A03(1)-501-B-C510 PE2-A03(1)-502-A-C511 PE2-A03(1)-502-A-C511 ADA(3)-319-A-G1 ADA(3)-319-A-G1 ADA(3)-319-A-G2 ADA(3)-320-B-G2 ADA(3)-320-B-G2 ADA(3)-321-B-G1 ADA(3)-321-B-G1 ADA(3)-321-B-G1 ADA(3)-321-B-G1 ADA(3)-321-B-G1 ADA(3)-321-B-G1 ADA(3)-321-B-G1	ADA(F) FE2 ADA(F) P2 ADA(F) ADA(F) M1-CACD()-501-A-C007 FE1-CACD()-503-A-C011 FE1-CACD()-503-A-C017 FE1-CACD()-503-A-C017 FE1-CACD()-503-B-C017 FE1-CACD()-503-B-C017 FE1-CACD()-503-B-C017 FE1-CACD()-503-B-C017 FE1-CACD()-503-B-C017 FE1-CACD()-503-B-C017 FE1-CACD()-503-B-C017					
	C6 (ON	ON CAMPUS		517-A 517-8 518-A 518-B 519-A 519-B 520-A 521-A 521-B 522-A 522-B 523-A	501-A 501-B 502-A 502-B 501-A 501-B 502-A 502-B 503-A 503-B 504-A 504-B 505-A		ADA(L)-517-8-C ADA(L)-518-A-C ADA(L)-518-A-C ADA(L)-519-A-C ADA(L)-519-A-C ADA(L)-519-B-C ADA(L)-519-B-C ADA(L)-520-A-C ADA(L)-520-B-C ADA(L)-521-B-C ADA(L)-521-B-C ADA(L)-521-B-C ADA(L)-521-B-C ADA(L)-522-B-C ADA(L)	PE2-A03(1)-501-A-C510 PE2-A02(1)-501-B-C510 PE2-A02(1)-502-B-C511 PE2-A03(1)-502-B-C511 PE2-A03(1)-502-B-C511 A0A(5)-139-B-G1 A0A(5)-139-B-G1 A0A(5)-139-B-G2 A0A(5)-B-G2 A0A(ADAP) FF2 ADAP) FF2 ADAP) FF2 ADAP) FF1-CADQ1-501-8-C007 FF1-CADQ1-501-8-C007 FF1-CADQ1-501-8-C007 FF1-CADQ1-501-8-C007 FF1-CADQ1-501-8-C011 FF1-CADQ1-501-8-C011 FF1-CADQ1-501-8-C011 FF1-CADQ1-501-8-C011 FF1-CADQ1-501-8-C110 FF1-CADQ1-501-8-C110 FF1-CADQ1-501-8-C110 FF1-CADQ1-501-8-C110					
	C6 (ON CAMPUS			517-A 517-B 518-A 518-B 519-A 519-B 520-A 521-B 521-A 522-A 522-B 523-A 523-B	501-A 501-B 502-A 502-B 501-A 501-B 502-A 502-B 503-A 503-B 504-A 504-B 505-A 505-B		ADA(L)-517-8-C ADA(L)-518-A-C ADA(L)-518-A-C ADA(L)-519-A-C DA(L)-519-A-C DA(L)-519-C DA(L)-520-A-C DA(L)-520-A-C DA(L)-520-A-C DA(L)-521-A-C DA(L)-521-A-C DA(L)-522-A-C DA(L)-522-A-C DA(L)-523-A-C	PE2-A03(L)-501-A-C510 PE2-A03(L)-501-B-C510 PE2-A03(L)-502-B-C511 PE2-A03(L)-502-B-C511 A0A(5)-519-A-G1 A0A(5)-519-B-G1 A0A(5)-519-B-G1 A0A(5)-519-B-G2 A0A(5)-519-B-G2 A0A(5)-512-B-G2 A0A(5)-B-G2 A0A(5)	ADAP) FF2 ADAP) FF2 ADAP) FF2 ADAP) ADAP) ADAP ADAP ADAP ADAP ADAP AD					
	(ON			517-A 517-8 518-A 518-B 519-A 519-B 520-A 521-A 521-B 522-A 522-B 523-A	501-A 501-B 502-A 502-B 501-A 501-B 502-A 502-B 503-A 503-B 504-A 504-B 505-A		ADA(L)-517-8-C ADA(L)-518-A-C ADA(L)-518-A-C ADA(L)-519-A-C ADA(L)-519-A-C ADA(L)-519-B-C ADA(L)-519-B-C ADA(L)-520-A-C ADA(L)-520-B-C ADA(L)-521-B-C ADA(L)-521-B-C ADA(L)-521-B-C ADA(L)-521-B-C ADA(L)-522-B-C ADA(L)	PE2-A03(1)-501-A-C510 PE2-A02(1)-501-B-C510 PE2-A02(1)-502-B-C511 PE2-A03(1)-502-B-C511 PE2-A03(1)-502-B-C511 A0A(5)-139-B-G1 A0A(5)-139-B-G1 A0A(5)-139-B-G2 A0A(5)-B-G2 A0A(ADAP) FF2 ADAP) FF2 ADAP) FF2 ADAP) FF1-CADQ1-501-8-C007 FF1-CADQ1-501-8-C007 FF1-CADQ1-501-8-C007 FF1-CADQ1-501-8-C007 FF1-CADQ1-501-8-C011 FF1-CADQ1-501-8-C011 FF1-CADQ1-501-8-C011 FF1-CADQ1-501-8-C011 FF1-CADQ1-501-8-C110 FF1-CADQ1-501-8-C110 FF1-CADQ1-501-8-C110 FF1-CADQ1-501-8-C110					

1	1	I		S25-A	S02-A	ADA(L)-S25-A-C62	ADA(S)-S25-A-FF1	PE1-SVV(L)-S02-A-C210						Т
			SM & DPS	S25-B	S02-B	ADA(L)-S25-B-C62	ADA(S)-S25-B-FF1	PE1-SVV(L)-S02-B-C210						
				S26-A	503-A	ADA(L)-S26-A-C624	ADA(S)-S26-A-C617A	PE1-DP CCT(L)-S01-A-C211						
				S26-B	S03-B	ADA(L)-526-B-C624	ADA(S)-S26-B-C617A	PE1-DP CCT(L)-S01-B-C211						
			ют	S27-A	501-A	ADA(L)-S27-A-C624	ADA(S)-S27-A-C617B	PE1-ISAB(L)-S01-A-R004 PE1-ISAB(L)-S01-B-R004						
				S27-B S01-A	S01-B S01-A	ADA(L)-S27-B-C624	ADA(S)-S27-B-C617B	ADA(S) G1		PE2-DWM(L)-S01-A-C307				
				S01-B	S01-B			ADA(S) G1		PE2-DWM(L)-S01-B-C307				
				S02-A	502-A			ADA(S) G2		PE2-DWM(L)-S02-A-C406				
				S02-B	S02-B			ADA(S) G2		PE2-DWIM(L)-S02-B-C406				
				S03-A	S03-A			ADA(S) G3		PE2-DWM(L)-S03-A-C407				
				S03-B	S03-B			ADA(S) G3 ADA(S)		PE2-DWIM(L)-S03-B-C407				
				S04-A S04-B	S04-A S04-B			SF2 ADA(S)		PE2-DWM(L)-S04-A-C423 PE2-DWM(L)-S04-B-C423	-			
	C4	ON	DS & BDA	S05-A	S05-A			SF2 ADA(S) T1		PE2-DWM(L)-S05-A-C507				
	(ON CAMPUS)	CAMPUS		S05-B	S05-B			ADA(S) T1		PE2-DWIM(L)-S05-B-C507				
				S06-A	S06-A			ADA(S) T2		PE2-DWM(L)-S06-A-C506				
				S06-B	S06-B			ADA(S) T2 ADA(S)		PE2-DWM(L)-S06-B-C506				1
				S07-A	507-A			FF2 ADA(S) FF2		PE2-DWM(L)-S07-A-C510 PE2-DWM(L)-S07-B-C510				
				S07-B S08-A	S07-B S08-A			ADA(S)		PE2-DWM(L)-S08-A-C511	-			
				S08-B	S08-B			C617A ADA(S) C617A		PE2-DWM(L)-S08-B-C511				
			GUX	S09-A	501-A			ADA(S) C617B		PE2-UXD(L)-S01-A-C607				
			301	S09-B	S01-B			ADA(S) C617B		PE2-UXD(L)-S01-B-C607				
				S10-A	S01-A	ADA(S)-S10-A-C325A	ADA(L)-S10-A-C325A	AB-2-S10-A-C225A AB-2-S10-B-C225A				1	1	
				S10-B S11-A	S01-B S02-A	ADA(S)-S10-B-C325A ADA(S)-S11-A-C325B	ADA(L)-S10-B-C325A ADA(L)-S11-A-C325B	AB-2-S10-B-C225A AB-2-S11-A-C225B				1	 	+
				S11-A S11-B	S02-A S02-B	ADA(S)-S11-B-C325B	ADA(L)-S11-B-C325B	AB-2-S11-A-C225B				+	 	+
				S12-A	S03-A	ADA(S)-S12-A-C425A	ADA(L)-S12-A-C425A	AB-2-S12-A-C325A						
				S12-B	S03-B	ADA(S)-S12-B-C425A	ADA(L)-S12-B-C425A	AB-2-S12-B-C325A						
			AI & IPA	S13-A	S04-A	ADA(S)-13-A-C425B	ADA(L)-13-A-C425B	AB-2-S13-A-C325B						₽
*				S13-B	S04-B	ADA(S)-S13-B-C425B ADA(S)-S14-A-C525A	ADA(L)-S13-B-C425B ADA(L)-S14-A-C525A	AB-2-S13-B-C325B AB-2-S14-A-C525A						
THURSDAY	(ON CAMPUS)	ON CAMPUS	us	S14-A S14-B	S05-A S05-B	ADA(S)-S14-A-C525A ADA(S)-S14-B-C525A	ADA(L)-S14-A-C525A ADA(L)-S14-B-C525A	AB-2-S14-B-CS2SA						+
F				S15-A	S06-A	ADA(S)-S15-A-C525B	ADA(L)-S15-A-C525B	AB-2-S15-A-C525B						
				S15-B	S06-B	ADA(S)-S15-B-C525B	ADA(L)-S15-B-C525B	AB-2-S15-B-C525B						
				S16-A	507-A	ADA(S)-S16-A-C625A	ADA(L)-S16-A-C625A	AB-2-S16-A-C625A						
				S16-B	507-B	ADA(S)-S16-B-C625A	ADA(L)-S16-B-C625A	AB-2-S16-B-C625A						
				S17-A S17-B	S01-A S01-B	ADA(S)-S17-A-C625B ADA(S)-S17-B-C625B	ADA(L)-S17-A-C625B ADA(L)-S17-B-C625B	AB-2-S17-A-C625B AB-2-S17-B-C625B						-
			CEC	S17-B S18-A	501-B 502-A	ADA(S)-S18-A-C225	ADA(L)-S18-A-C225	AB-2-S18-A-M304						+
				S18-B	S02-B	ADA(S)-S18-B-C225	ADA(L)-S18-B-C225	AB-2-S18-B-M304						+
				S19-A	S01-A	SDP-3(S)-JFSD-S19-A-T1	ADA(P)-S19-A-T1	AB-2-S01-A-C307						
				S19-B	S01-B	SDP-3(S)-JFSD-S19-B-T1	ADA(P)-S19-B-T1	AB-2-S01-B-C307						
				S20-A S20-B	S02-A S02-B	SDP-3(S)-JFSD-S20-A-T2 SDP-3(S)-JFSD-S20-B-T2	ADA(P)-S20-A-T2 ADA(P)-S20-B-T2	AB-2-S02-A-C406 AB-2-S02-B-C406						-
				S21-A	S03-A	SDP-3(S)-JFSD-S21-A-T3	ADA(P)-S21-A-T3	AB-2-S03-A-C407						
			Cys & BCT	S21-B	S03-B	SDP-3(S)-JFSD-S21-B-T3	ADA(P)-S21-B-T3	AB-2-S03-B-C407						
				S22-A	S04-A	SDP-3(S)-JFSD-S22-A-C617A	ADA(P)-S22-A-C617A	AB-2-S04-A-C421A						
				S22-B	S04-B	SDP-3(S)-JFSD-S22-B-C617A	ADA(P)-S22-B-C617A	AB-2-S04-B-C421A						
	(ON CAMPUS)	ON CAMPUS		S23-A	S05-A	SDP-3(S)-JFSD-S23-A-C6178 SDP-3(S)-JFSD-S23-B-C6178	ADA(P)-S23-A-C617B ADA(P)-S23-B-C617B	AB-2-S05-A-C421B1 AB-2-S05-B-C421B1						1
	CAMPUS)			S23-B S24-A	S05-B S01-A	SDP-3(S)-JFSD-S23-B-C617B SDP-3(S)-JFSD-S24-A-C121A	ADA(P)-S24-A-C617C	AB-2-505-B-C421B1						+
				S24-B	S01-R	SDP-3(S)-JFSD-S24-B-C121A	ADA(P)-S24-B-C617C	AB-2-S01-B-C423				1		+
			SM & DPS	S25-A	S02-A	SDP-3(S)-JFSD-S25-A-C121B	ADA(P)-S25-A-R607	AB-2-S02-A-C507						
			SM & DPS	S25-B	502-B	SDP-3(S)-JFSD-S25-B-C121B	ADA(P)-S25-B-R607	AB-2-S02-B-C507						
				S26-A	S03-A	SDP-3(S)-JFSD-S26-A-C506 SDP-3(S)-JFSD-S26-B-C506	ADA(P)-S26-A-R609 ADA(P)-S26-B-R609	AB-2-S03-A-C506 AB-2-S03-B-C506				1	-	-
				S26-B S27-A	503-B 501-A	SDP-3(S)-JFSD-S26-B-C506 SDP-3(S)-JFSD-S27-A-C507	ADA(P)-S27-A-R610	AB-2-S01-A-C510						+
			ют	S27-B	S01-B	SDP-3(S)-JFSD-S27-B-C507	ADA(P)-S27-B-R610	AB-2-S01-B-C510				1		+
				S01-A	901-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S)	ADA(L)			
				S01-B	S01-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S)	ADA(L)			
				S02-A	902-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S)	ADA(L)			
				S02-B S03-A	S02-B S03-A	QPE/CYE QPE/CYE	FLEXI CORE(L) FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S) PE1-DVT(S)	ADA(L) ADA(L)			-
				S03-B	503-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S)	ADA(L)			
				S04-A	504-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S)	ADA(L)			†
			DS & BDA	S04-B	S04-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S)	ADA(L)			
	C4 (ONLINE)	ONLINE		S05-A	S05-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S)	ADA(L)			
	,			S05-B S06-A	S05-B S06-A	QPE/CYE QPE/CYE	FLEXI CORE(L) FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S) PE1-DVT(S)	ADA(L)	1	-	-
I				S06-A S06-B	S06-A S06-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S) PE1-DVT(S)	ADA(L) ADA(L)	1		+
				S07-A	507-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S)	ADA(L)	1		
				S07-B	S07-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-DVT(S)	ADA(L)			L
				S08-A	S08-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-FCP(S)	ADA(L)	1		
							FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD	i	PE1-FCP(S)	ADA(L)			1
				S08-B	S08-B	QPE/CYE								+
			GUX	S08-B S09-A	S01-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L) FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD SDP-3(S)-JFSD		PE1-PGD(S) PE1-PGD(S)	ADA(L)			
			GUX	S08-B			FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD		PE1-PGD(S) PE1-PGD(S) PE2-SC(P)				
			GUX	S08-B S09-A S09-B	S01-A S01-B	QPE/CYE QPE/CYE	FLEXI CORE(L) FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD SDP-3(S)-JFSD		PE1-PGD(S)	ADA(L)			
			GUX	S08-B S09-A S09-B S10-A	S01-A S01-B S01-A	QPE/CYE QPE/CYE QPE/CYE	FLEXI CORE(L) FLEXI CORE(L) FLEXI CORE(L)	SDP-3(S)-JFSD SDP-3(S)-JFSD ADA(S)		PE1-PGD(S) PE2-SC(P)	ADA(L) ADA(L) PE1- ML(S)			

Marie Mari		1	1	I .			QPE/CY		FLEXI CORE(L)	10.1/61				ı	
Marie					S11-B	S02-B				ADA(S)		PE2-SC(P)	PE1- ML(S)		
												**			
The color						+									
The content of the				AI & IPA	<u> </u>	S04-A									
1															
Part	IDAY		ONLINE									PE2-ANN(P)			
1	Œ	(ONLINE)			S14-B	S05-B						**			
					S15-A	S06-A						PE2-ANN(P)	PE1- ML(S)		
March Marc					S15-B	S06-B	QPE/C	rE	FLEXI CORE(L)	ADA(S)		PE2-ANN(P)	PE1- ML(S)		
1					S16-A	S07-A	QPE/CY	/E	FLEXI CORE(L)	ADA(S)		PE2-ANN(P)	PE1- ML(S)		
No. Part					S16-B	S07-B	QPE/CY	/E	FLEXI CORE(L)	ADA(S)		PE2-ANN(P)	PE1- ML(S)		
1					S17-A	S01-A	QPE/CY	ľE	FLEXI CORE(L)	ADA(S)		PE2-AOS(P)	PE1- CIS(S)/PE1- FCP(S)		
14 16 16 16 16 16 16 16				CEC	S17-B	S01-B	QPE/CY	ľE	FLEXI CORE(L)	ADA(S)		PE2-AOS(P)	PE1- CIS(S)/PE1- FCP(S)		
March Mar				CEC	S18-A	S02-A	QPE/CY	ľE	FLEXI CORE(L)	ADA(S)		PE2-AOS(P)	PE1- CIS(S)		
# 14					S18-B	S02-B	QPE/CY	rE .	FLEXI CORE(L)	ADA(S)		PE2-AOS(P)	PE1- CIS(S)		
Marie Mar					S19-A	S01-A	QPE/CY	/E	FLEXI CORE(L)	PE1-CACD(S)		PE2-NIS(P)	SDP-3(S)-JFSD		
Marie Mari					S19-B	S01-B	QPE/CY	re	FLEXI CORE(L)	PE1-CACD(S)		PE2-NIS(P)	SDP-3(S)-JFSD		
Marie					S20-A	S02-A	QPE/CY	/E	FLEXI CORE(L)	PE1-CACD(S)		PE2-NIS(P)	SDP-3(S)-JFSD		
Part					S20-B	S02-B	QPE/CY	rE .	FLEXI CORE(L)	PE1-CACD(S)		PE2-NIS(P)	SDP-3(S)-JFSD		
March Marc					S21-A	S03-A	QPE/CY	rE.	FLEXI CORE(L)	PE1-CACD(S)		PE2-NIS(P)	SDP-3(S)-JFSD		
Part				Cys & BCT	S21-B	S03-B	QPE/C	rE .	FLEXI CORE(L)	PE1-CACD(S)		PE2-NIS(P)	SDP-3(S)-JFSD		
Marie Marie 1					S22-A	S04-A	QPE/C	rE .	FLEXI CORE(L)	PE1-CACD(S)		PE2-IBCC(P)	SDP-3(S)-JFSD		
Part					S22-B	S04-B	QPE/CY	rE .	FLEXI CORE(L)	PE1-CACD(S)		PE2-IBCC(P)	SDP-3(S)-JFSD		
Marie		~					QPE/CY	/E	FLEXI CORE(L)				SDP-3(S)-JFSD		
Part			ONLINE												
Part															
Part													**		
				SM & DPS		+							***		
Paris															
14 16 16 16 16 16 16 16															-
1													**		
Part				ют											
Part													**		
Part															
18															
Part								17							
14															
Part						+									
Marie															
1															
Part				DS & BDA	S04-B	S04-B		17							
March Marc			ONLINE		S05-A	S05-A									
Part		(ONLINE)			S05-B	S05-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)							
Page					S06-A	S06-A						PE2- DWM(P)	PE1-DVT(S)		
March Marc					S06-B	S06-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	ADA(S)		PE2- DWM(P)	PE1-DVT(S)		
Part					S07-A	S07-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	ADA(S)		PE2- DWM(P)	PE1-DVT(S)		
Part					S07-B	S07-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	ADA(S)		PE2- DWM(P)	PE1-DVT(S)		
March Marc					S08-A	S08-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	ADA(S)		PE2- DWM(P)	PE1-FCP(S)		
Part					S08-B	S08-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	ADA(S)		PE2- DWM(P)	PE1-FCP(S)		
				GUY	S09-A	S01-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	ADA(S)		PE2- UXD(P)	PE1-PGD(S)		
March Marc				GUX	S09-B	S01-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	ADA(S)		PE2- UXD(P)	PE1-PGD(S)		
Paris					S10-A	S01-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
Marie Ma					S10-B	S01-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
March Marc					S11-A	S02-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
Marie					S11-B	S02-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
March Marc					S12-A	S03-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
A A B P A B P A B						S03-B			FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
Alia					S13-A	S04-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
Second S				AI & IPA	S13-B	S04-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
Second S	DAY	cs			S14-A	S05-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
Second S	AT T		ONLINE		S14-B	S05-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
Single S	•				S15-A				FLEXI CORE(P)/(T)	PE1- ML(S)		SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
Signar S					S15-B	S06-B		FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)						
Side									FLEXI CORE(P)/(T)			SDP-3(S)-JFSD	KLUSPORTS		
117-A															
CT															
CCC 138 A 502 A GPL/CTE FLEX COREU REDICOREPYTT PEL-COS) S0P-3(S)-1850 KLUSPORTS															
S18-8 S27-8 S27-8 S27-7 FLEX COREQUY FREX COREQUY PE1-COSS SCH-355; H2D RLUSPORTS				CEC											
S19-A S01-A GPE/CVE FLEX COREU REDIC COREPPIT) PE3 CACEGG ADASS RUSPORTS						+						1, 14,000			
119-8 501-8 GM-CVE FLEXI COREU FLE														l .	
100 100															
Companies Comp															-
Cy & BCT															-
CS CONTINUE															-
S22-A S06-A OPE/CVE FLEX COREU FLEX COREU PES COREPVIT) PES CACUS ADA(S) KLISPORTS				Cys & BCT		1									-
S22-8 S04-8 OPE/CVE FLEX COREU FLEX COREU PES COREPVIT) PES CACUS ADA(S) KLUSPORTS															-
CG (ONLINE) ONLINE 523-A 555-A GPE/CVE FLEX COREU FLEX															<u> </u>
ONLINE 523-8 505-8 GM-CVE FLEX CORE(I) FLEX CORE(I) PLEX															
		C6 (ONLINE)	ONLINE												
															-
524-8 531-8 OPE/CVE RENI CORECT PLEN CORECT PREN CORECT PLEN CORECT PREN COREC		l	l	I	S24-B	S01-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1-SVV(S)	<u> </u>	ADA(S)	KLUSPORTS		

	SM & DPS	S25-A	S02-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1-SVV(S)	ADA(S)	KLUSPORTS
		S25-B	S02-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1-SVV(S)	ADA(S)	KLUSPORTS
		S26-A	S03-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1-DPCCT(S)	ADA(S)	KLUSPORTS
		S26-B	S03-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1-DPCCT(S)	ADA(S)	KLUSPORTS
	ют	S27-A	S01-A	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1-IOTAD(S)	ADA(S)	KLUSPORTS
		S27-B	S01-B	QPE/CYE	FLEXI CORE(L)	FLEXI CORE(P)/(T)	PE1-IOTAD(S)	ADA(S)	KLUSPORTS