

# CNAM TS EVREUX

TGO BUR  
Tableau Général Ondulé Bureaux

Indice	Date	Objet	Dessiné	Vérifié	Approuvé
D	09/12/2009	RECOLEMENT	GDS	PR	
C	15/09/2009	ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL	PR	PR	
B	02/09/2009	ADJONCTION MX + OFS	PR	PR	
A	10/08/2009	CREATION	PR	XG	

## CLIENT

**Société** CNAM TS  
**Responsable** M. Francois DEMOETE  
**Adresse** 129 Rue Jacqueline Auriol

**Code Postal** 27001  
**Ville** EVREUX  
**Tél**  
**Fax**

## ETUDE

**Société** TEAM RESEAUX  
**Responsable** Pascal RUFFAUT  
**Adresse** Rue Concorde  
ZAC du Long Buisson

**Code Postal** 27930  
**Ville** GUICHAINVILLE  
**Tél** 02 32 62 22 00  
**Fax** 02 32 62 00 01



Rue Concorde  
Zone d'Activité du Long Buisson  
27930 GUICHAINVILLE  
Téléphone : 02 32 62 22 00  
Télécopie : 02 32 62 22 01

**Avancement** Non défini

**Indice :** D **Date :** 09/12/2009 **Poste :**

**Avis Technique 15L-601**

**AFFAIRE:** 3152


**PLAN:** 3152 EL240

Folio

1  
/ 9

[illegible]



Révision		D		D		D		D		D	
<b>RESEAU</b>											
Rég.de N	TN										
Tension	400 V										
<b>DISTRIBUTION</b>											
Amont	ASI BUR										
Repère	TGO BUR										
<b>Désignation</b> Tableau Général Ondulé Bureaux											
I installée	433,00 A										
I Totale	568,11 A										
Ik3 max	14620 A										
Ik1 max	12450 A										
dU max	Normal 1,56 %	Secours									
CIRCUIT	Repère Circuit	TGO BUR_OFS_Q4	TGO BUR Q4	TGO BUR_OFS_Q5	TGO BUR Q5	TGO BUR_OFS_Q6	TGO BUR Q6	TGO BUR_OFS_Q7	TGO BUR Q7	TGO BUR Q8	
	Repère Récepteur		TD BUR 01		TD BUR 02		TD BUR 11		TGO BUR Q7		
	Désignation	Contact OF + SD	ALIM TG BUR 01	Contact OF + SD	ALIM TG BUR 02	Contact OF + SD	ALIM TG BUR 11	Contact OF	Groupe production eau glacée 2	disponible	
	Nb		1		1		1		1	1	
	Consommation Alimentation	0	63A	0	125A	0	80A	0	110KW	1A	
LIAISON	JdB Amont	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	
	Type		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Pose		13		13		13		61	13	
	Longueur		90 m		15 m		90 m		33 m	0 m	
	Ame		Cu		Cu		Cu		Cu		
	L.Max prot.	0 m	102 m (DU)	0 m	95 m (CI)	0 m	123 m (DU)	0 m	86 m (CI)	63 m (CI)	
	dU Totale		4,59 %		1,91 %		4,07 %		2,14 %	1,56 %	
	Câble		5G16		4X50+G25		5G25		3X(1X120)		
	Neutre PE/PEN								1X120		
	Séparé								1X35		
PROT.	IB		63,00 A	72,10 A	125,00 A	142,70 A	80,00 A	91,76 A	198,50 A	194,40 A	1,00 A
	Iz										
	Ik3 Max		2275 A	1405 A	12229 A	8855 A	3363 A	2100 A	11657 A	8545 A	14620 A
	Ik2 Min										11140 A
	Ik1 Min		833 A	816 A	7408 A	5361,6 A	1268 A	1227,6 A	7106 A	4536 A	10954 A
	ID										8659,2 A
	Sélectivité										
PROT.	Protection		NSX100F		NSX160F		NSX100F		NSX250F	NSX250F	
	Calibre		TM63D		TM125D		TM80D		TM200D	SOCLE	
	IrTh/IN		63 A	63,00	125 A	125,00	80 A	80,00	200 A	199,00	250 A
	IrMg/IN			500,0		1250,0		640,0		2000,0	250,00
	IrMg max.			680 A		4468 A		1023 A		3780 A	7216 A
	Cont. Ind.		Prot Base		Prot Base		Prot Base		Prot Base	Prot Base	
	Ir Diff.										
PROT.	Tempo.Diff.										
	Tempo.		0 ms		0 ms		0 ms		0 ms	0 ms	
Affectation des phases			123		123		123		123	123	
		CNAM TS EVREUX  Unif. Exploitant 10 circuits TGO BUR				D RECOLEMENT C ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL B ADJONCTION MX + OFS Ind. MODIFICATIONS Date : 09/12/2009		Norme : C1510002		<b>Avis Technique 15L-601</b> <b>AFFAIRE:</b> 3152 <b>PLAN:</b> 3152 EL240	
										Folio 4 / 9	

Révision				D				D				D				D																																																													
RESEAU																																																																													
Rég.de N		TN																																																																											
Tension		400 V																																																																											
DISTRIBUTION																																																																													
Amont		ASI BUR																																																																											
Repère		TGO BUR																																																																											
Désignation		Tableau Général Ondulé Bureaux																																																																											
I installée		433,00 A																																																																											
I Totale		568,11 A																																																																											
Ik3 max		14620 A																																																																											
Ik1 max		12450 A																																																																											
dU max		Normal 1,56 %		Secours																																																																									
CIRCUIT	Repère Circuit		TGO BUR Q9				CLIM				TGOBUR_OFS_Q9.1				TGO BUR Q9.1				TGOBUR_OFS_Q9.2				TGO BUR Q9.2				TGOBUR_OFS_Q9.3				TGO BUR Q9.3				TGOBUR_OFS_Q9.4				TGO BUR Q9.4																																						
	Repère Récepteur		CLIM												TGO BUR Q9.1								TGO BUR Q9.2								TGO BUR Q9.3								TGO BUR Q9.4																																						
	Désignation		GENERAL CLIM								Contact OF + MX				Clim local sauvegarde				Contact OF + MX				Clim local sauvegarde				Contact OF + MX				Clim local câblage				Contact OF + MX				Clim local câblage																																						
	Nb		Consommation		1		80A		0				0				1		8000W		0				1		8000W		0				1		100W		0				1		100W																																		
	Alimentation		Normal												Normal								Normal								Normal								Normal																																						
LIAISON	JdB Amont		SJB_1				SJB_1				CLIM				CLIM				CLIM				CLIM				CLIM				CLIM				CLIM				CLIM				CLIM																																		
	Type		Pose				13								U1000R2V		13						U1000R2V		13				U1000R2V		13				U1000R2V		13																																								
	Longueur		Ame						0 m				0 m				50 m		Cu		0 m				58 m		Cu		0 m				27 m		Cu		0 m				28 m		Cu																																		
	L.Max prot.														75 m (CI)								75 m (CI)								75 m (CI)								75 m (CI)																																						
	dU Totale		1,56 %												3,94 %								4,32 %								1,66 %								1,66 %																																						
	Câble														5G2.5								5G2.5								3G2.5								3G2.5																																						
	Neutre PE/PEN		Séparé																																																																										
	IB		Iz		80,00 A										14,40 A		22,68 A										14,40 A		22,68 A						0,54 A		26,12 A				0,54 A		26,12 A																																		
	Ik3 Max		Ik2 Min		14620 A		11140 A								677 A		415 A										585 A		358 A										427 A		423 A																																				
	Ik1 Min		ID		10954 A										241 A		240 A										208 A		207 A						443 A		438 A				427 A		423 A																																		
Sélectivité														I<0,63kA								Fonct.								Fonct.								Fonct.																																							
PROT.	Protection		NSX100F TM80D												C60H								C60H								C60N								C60N																																						
	Calibre		IrTh/IN		80 A		80,00								16 A						16 A						16 A						16 A				16 A																																								
			IrMg/IN				640,0										160,0						160,0						160,0						160,0																																										
	Tempo		IrMg max.				9128 A																																																																						
	Cont. Ind.		Prot Base												Prot Base								Prot Base								Prot Base								Prot Base																																						
	Ir Diff.																																																																												
	Tempo.Diff.		0 ms												0 ms								0 ms								0 ms								0 ms																																						
Affectation des phases			123													123													123													1													1																						
<div><div><div>team</div><div>réseaux</div><div>www.teamreseaux.com</div><div>Rue Goncorde</div><div>Zone d'Activité du Long Buisson</div><div>27930 GUICHAINVILLE</div><div>Téléphone : 02 32 62 22 00</div><div>Télécopie : 02 32 62 22 01</div></div></div>																CNAM TS EVREUX										Unif. Exploitant 10 circuits TGO BUR										D RECOLEMENT				C ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL				B ADJONCTION MX + OFS				Ind. MODIFICATIONS				Date : 09/12/2009				Norme : C1510002				Avis Technique 15L-601										AFFAIRE: 3152				Folio 5			
																																																								PLAN: 3152 EL240				9																	

Révision			D	D	D	D	D							
RESEAU			<div><div>TGO BUR</div><div>SJB 1</div><div>CLIM</div></div>											
Rég.de N	TN													
Tension	400 V													
DISTRIBUTION														
Amont	ASI BUR													
Repère	TGO BUR													
Désignation Tableau Général Ondulé Bureaux														
I installée	433,00 A													
I Totale	568,11 A													
Ik3 max	14620 A													
Ik1 max	12450 A													
dU max	Normal 1,56 %	Secours												
CIRCUIT	Repère Circuit		TGOBUR_OFS_Q9.5	TGO BUR Q9.5	TGOBUR_OFS_Q9.6	TGO BUR Q9.6	TGOBUR_OFS_Q9.7	TGO BUR Q9.7	TGOBUR_OFS_Q9.8	TGO BUR Q9.8	TGOBUR_OFS_Q9.9	TGO BUR Q9.9		
	Repère Récepteur			TGO BUR Q9.5		TGO BUR Q9.6		TGO BUR Q9.7		TGO BUR Q9.8		TGO BUR Q9.9		
	Désignation		Contact OF + MX	Cassette Clim Local Cablage	Contact OF + MX	Cassette Clim Local Câblage	Contact OF + MX	Clim local réseau	Contact OF + MX	Clim local réseau	Contact OF + MX	Humidificateur Archives		
	Nb	Consommation	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
LIAISON	Alimentation			Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		
	JdB Amont		CLIM	CLIM	CLIM	CLIM	CLIM	CLIM	CLIM	CLIM	CLIM	CLIM		
	Type	Pose		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	0 m	27 m	0 m	28 m	0 m	22 m	0 m	23 m	0 m	28 m		
	L.Max prot.			121 m (Cl)		75 m (Cl)		75 m (Cl)		75 m (Cl)		121 m (Cl)		
	dU Totale			1,88 %		1,89 %		2,61 %		2,78 %		1,66 %		
	Câble			5G2.5		5G2.5		5G2.5		5G2.5		3G2.5		
	Neutre PE/PEN	Séparé												
	IB	Iz		3,61 A	22,68 A		3,61 A	22,68 A		16,00 A	22,68 A		0,54 A	26,12 A
	Ik3 Max	Ik2 Min		1236 A	758 A		1193 A	732 A		1443 A	885 A			
PROT.	Ik1 Min	ID		443 A	438 A		427 A	423 A		518 A	512 A		427 A	423 A
	Sélectivité			I<0,63kA		I<0,63kA		I<0,63kA		I<0,63kA		Fonct.		
	Protection			C60H		C60H		C60H		C60H		C60N		
	Calibre	IrTh/IN		10 A		16 A		16 A		16 A		10 A		
		IrMg/IN			100,0			160,0			160,0			100,0
	Tempo	IrMg max.												
	Cont. Ind.			Prot Base		Prot Base		Prot Base		Prot Base		Prot Base		
Affectation des phases				123		123		123		123		1		
<div><div><div>team réseaux</div><div><div>www.teamreseaux.com</div><div>Rue Concorde</div><div>Zone d'Activité du Long Buisson</div><div>27930 GUICHAINVILLE</div><div>Téléphone : 02 32 62 22 00</div><div>Télécopie : 02 32 62 22 01</div></div></div></div>			CNAM TS EVREUX			D RECOLEMENT			Avis Technique 15L-601			Folio		
						C ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL			AFFAIRE: 3152			6		
						B ADJONCTION MX + OFS			PLAN: 3152 EL240			9		
						Ind. MODIFICATIONS								
						Date : 09/12/2009			Norme : C1510002					
			Unif. Exploitant 10 circuits TGO BUR											



Révision				D				D				D				D							
RESEAU																							
Rég.de N		TN																					
Tension		400 V																					
DISTRIBUTION																							
Amont		ASI BUR																					
Repère		TGO BUR																					
Désignation Tableau Général Ondulé Bureaux																							
I installée		433,00 A																					
I Totale		568,11 A																					
Ik3 max		14620 A																					
Ik1 max		12450 A																					
dU max		Normal 1,56 %																					
CIRCUIT	Repère Circuit		TOG BUR Q10		PCS		TGOBUR_OF_Q10.1		TGO BUR Q10.1		TGOBUR_OF_Q10.2		TGO BUR Q10.2		TGOBUR_OF_Q10.3		TGO BUR Q10.3		TGOBUR_OF_Q10.4		TGO BUR Q10.4		
	Repère Récepteur		PCS						TGO BUR Q10.1				TGO BUR Q10.2				TGO BUR Q10.3				TGO BUR Q10.4		
	Désignation		GENERAL PC SECOURUES				Contact OF		0C18		Contact OF		0C16		Contact OF		0C14, 0C18		Contact OF		0C14		
	Nb		Consommation		1		80A		0		0		3		400W		0		3		400W		
	Alimentation		Normal						Normal				Normal				Normal				Normal		
LIAISON	JdB Amont		SJB_1		SJB_1		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		
	Type		Pose				13						U1000R2V		13						U1000R2V		
	Longueur		Ame						0 m		0 m		26 m		Cu		0 m		30 m		Cu		
	L.Max prot.								75 m (CC)		75 m (CC)		75 m (CC)		75 m (CC)		75 m (CC)		75 m (CC)		75 m (CC)		
	dU Totale		1,56 %						2,54 %		2,71 %				2,69 %				3,01 %		3,01 %		
	Câble								3G2.5		3G2.5				3G2.5				3G2.5		3G2.5		
	Neutre PE/PEN		Séparé																				
	IB		Iz		80,00 A				5,20 A		26,12 A		5,20 A		26,12 A		5,20 A		26,12 A		5,20 A		
	Ik3 Max		Ik2 Min		14620 A		11140 A						399 A		395 A		427 A		423 A		286 A		
	Ik1 Min		ID		10954 A				460 A		455 A						286 A		284 A				
Sélectivité								Fonct.				Fonct.				Fonct.				Fonct.			
PROT.	Protection		NS100N						C60N		Vigi C60		C60N		Vigi C60		C60N		Vigi C60		C60N		
	Calibre		IrTh/IN		80 A		80,00		16 A				16 A				16 A				16 A		
			IrMg/IN				630,0				160,0				160,0				160,0		160,0		
	Tempo		IrMg max.				9128 A																
	Cont. Ind.		Prot Base						Dif.30mA				Dif.30mA				Dif.30mA				Dif.30mA		
Ir Diff.								30 mA				30 mA				30 mA				30 mA			
Tempo.Diff.		0 ms						0 ms				0 ms				0 ms				0 ms			
Affectation des phases				123								1				2							
				CNAM TS EVREUX				Unif. Exploitant 10 circuits TGO BUR				D				RECOLEMENT				Avis Technique 15L-601			
												C				ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL							
												B				ADJONCTION MX + OFS							
												Ind.				MODIFICATIONS							
												Date : 09/12/2009				Norme : C1510002							
												AFFAIRE: 3152				Folio							
																PLAN: 3152 EL240				8 / 9			



Révision			D			D			D			D			D								
RESEAU						TGO BUR																	
Rég.de N		TN																					
Tension		400 V																					
DISTRIBUTION						SJB 1																	
Amont		ASI BUR																					
Repère		TGO BUR																					
Désignation						Tableau Général Ondulé Bureaux																	
I installée		433,00 A																					
I Totale		568,11 A																					
Ik3 max		14620 A																					
Ik1 max		12450 A																					
dU max		Normal		Secours																			
		1,56 %																					
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>																							