




TD-Stockage froid	
Régime de neutre	TNS
Tension	415V
IK3	1,6 kA
IK1	0,8 kA
Origine	TD-001-B
$\Delta U$ %	3,57

# PURPAN

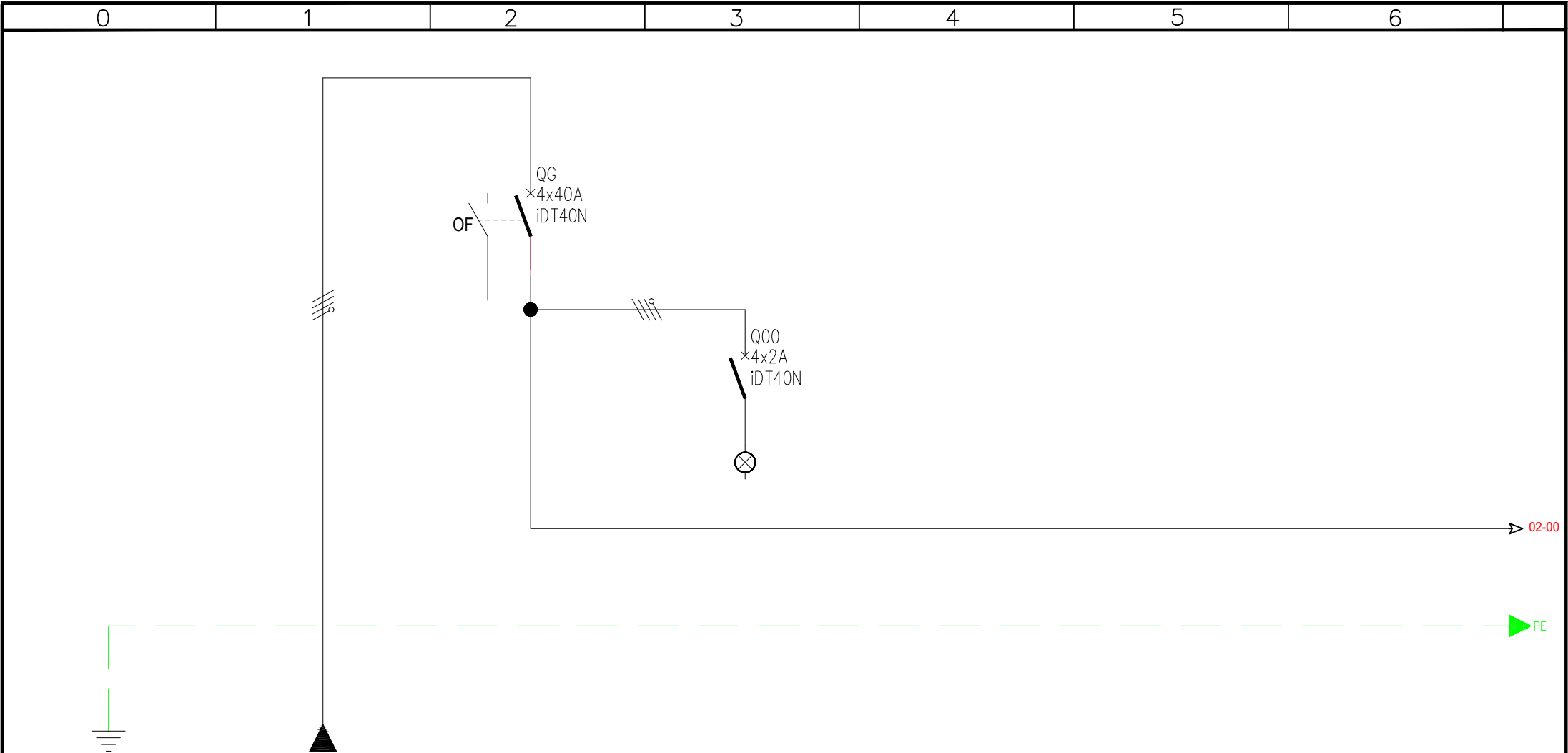
## INSTITUT FEDERATIF DE BIOLOGIE

<b>MAITRE D'OUVRAGE:</b> CHU Toulouse Hotel Dieu, 2 rue Viguerie TSA 80035, Pôle Piste 31059 Toulouse Cedex 09		
<b>MAITRE D'OEUVRE:</b> CHU Toulouse Hotel Dieu, 2 rue Viguerie TSA 80035, Pôle Piste 31059 Toulouse Cedex 09		 <b>FONTANIÉ</b> FONTANIE Eiffage Energie - Grand Sud 1, allée des Pionniers de l'Aéropostale BP 74096 - 31029 Toulouse Cedex 4 T. +33 (0)5 61 77 77 01 - M. +33 (0)6 69 32 96 87

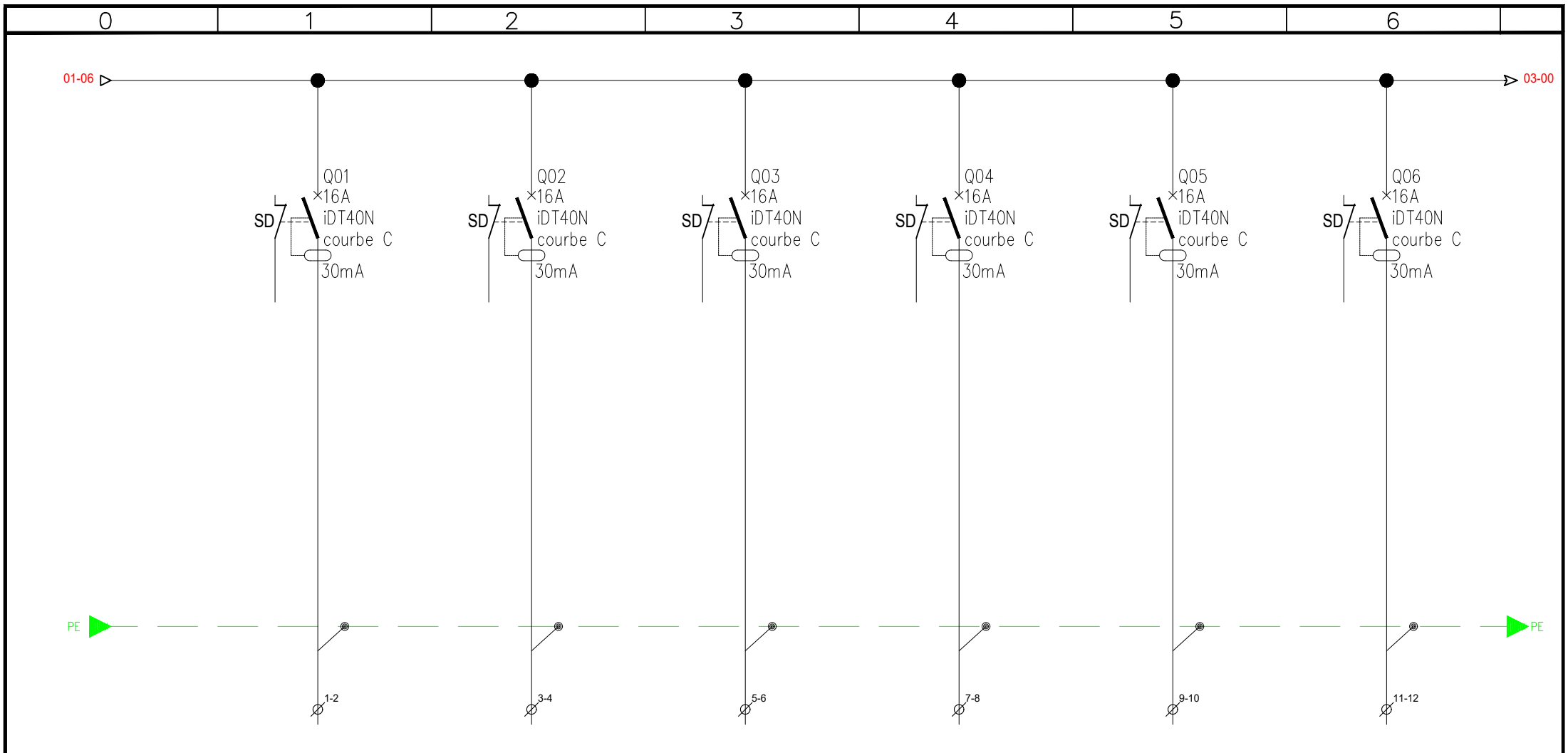
A	20/10/20	JAUC	ORIGINAL
Ind.	Date	Auteur	Modification
nom.ctb: -			
INSTITUT FEDERATIF DE BIOLOGIE TD STOCKAGE FROID Pii A04			éch. Sans date 20/10/2020

SPECIALITE	PHASE	NIVEAU	ZONE	TYPE	NUMERO	INDICE
CFO	EXE	RdP	ii	SCH	0000	A

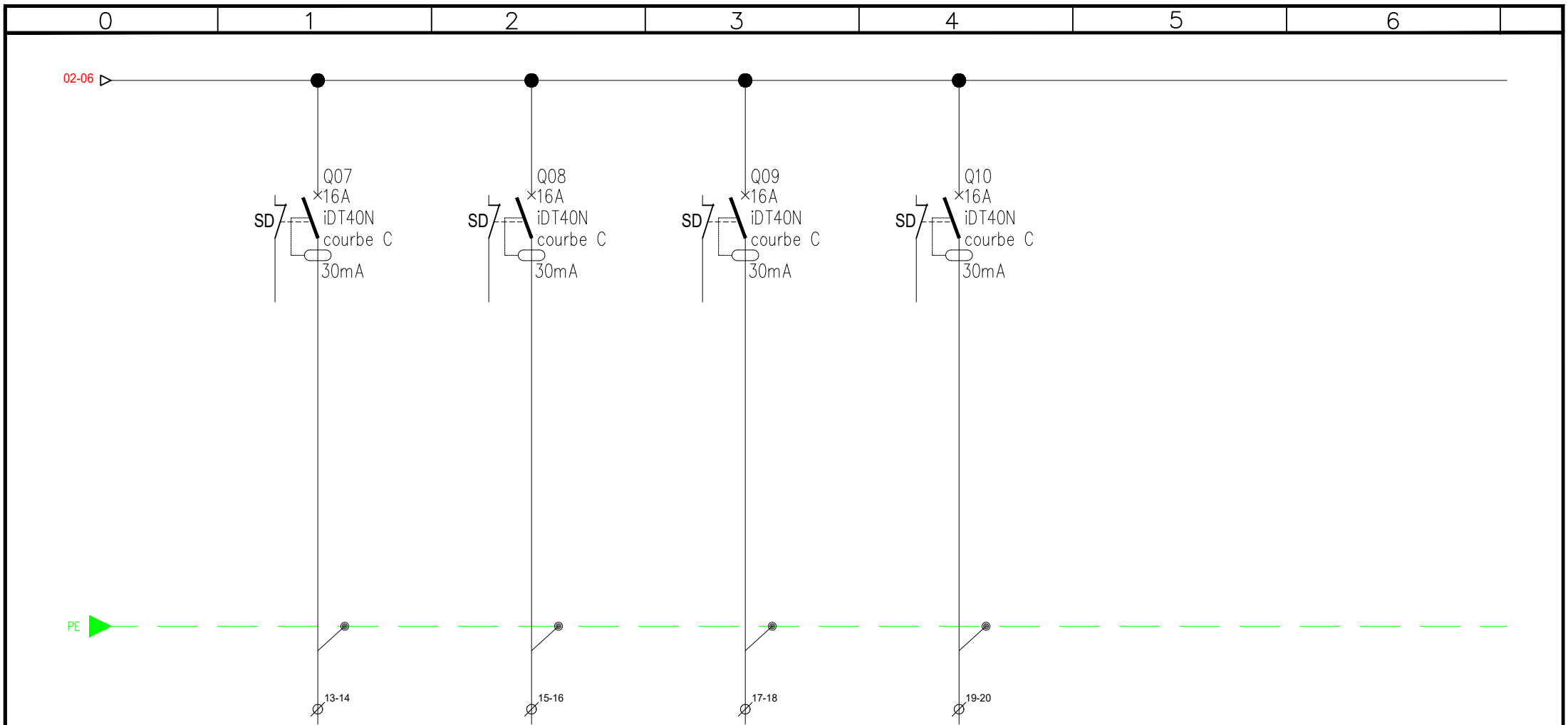
[illegible]



N° DEPART		DEPUIS		QG		Q00					
DESIGNATION		TD001B DEPART N°201		DISJONCTEUR GENERAL		PRESENCE TENSION					
P (VA)	I (A)				40A		2A				
ICC1 (KA)	ICC3 (KA)	...	...								
ΔU (%)	L (m)										
NATURE	SECTION	...	4x10mm²								
Appareillage				iDT40N		iDT40N					
Appareillage											
Appareillage											



N° DEPART		Q01		Q02		Q03		Q04		Q05		Q06		
DESIGNATION		PC Pii - A04		PC Pii - A04		PC Pii - A04		PC Pii - A04		PC Pii - A04		PC Pii - A04		
P (VA)	I (A)		16A		16A		16A		16A		16A		16A	
ICC1 (KA)	ICC3 (KA)													
ΔU (%)	L (m)													
NATURE	SECTION		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5	
Appareillage		iDT40N		iDT40N		iDT40N		iDT40N		iDT40N		iDT40N		
Appareillage		courbe C		courbe C		courbe C		courbe C		courbe C		courbe C		
Appareillage		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		



N° DEPART		Q07		Q08		Q09		Q10			
DESIGNATION		PC Pii - A04		PC Pii - A04		PC Pii - A04		ALIM CLIM Pii - A04			
P (VA)	I (A)		16A		16A		16A		16A		
ICC1 (KA)	ICC3 (KA)										
ΔU (%)	L (m)										
NATURE	SECTION		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		
Appareillage		iDT40N		iDT40N		iDT40N		iDT40N			
Appareillage		courbe C		courbe C		courbe C		courbe C			
Appareillage		30mA		30mA		30mA		30mA			

Q01 Q02 Q03 Q04 Q05 Q06 Q07 Q08 Q09 Q10

