

No. 7

5 cents

1^{ère} Année

P.V.D.V. 1730.

$$\sigma^n \subset^c \Delta^n P +$$

L. J. C

A. M.

M. S.

D. G.

1884

Croix

Abonnement
50 cts par an

Omnia digne vides
O.M.I.

S de
St^e Anne

$$\sigma \sim \Delta^{\beta} P^{\gamma}$$

Vol. I { L 0 5 4 b A b , — P. Y. A. D. } A. D.
Lac Ste Anne — Janvier 2. } 1908

Adresse: Éditeur "La Voix des Femmes" Alta. N.W.T.

Lettre du R.P. Lacombe.

- Déces -

P Δ \setminus 10° V \subset [Fr. Xavier
Gante] DC L Δ \setminus b Δ b Δ DC
P Δ b Δ 29° 66t-20A-21C

▷▷ - PD · <CFG> =	σ·C·D · U<d · D·H · σ·APΓ ·
↙UD · ▷ · σ·CCΓΩ · ▷ VCL ·	[27 Nov.] U<d · DΓC · D · H ·
▷ ▷ A672FCCT · A6ΓΩΔ ·	▷ C · ▷ >A · σ · A · D ·
▷▷ - Δ9 · σ · <CLC+ · LL =	[trans & 2 min]. bP ABC · q · Γ =
Δ · f · PR · A6ΓΩΔ · 270 · U< ·	▷ D PΓ2 · A · L · U · σ · ▷ D · d · A ·
P · f · ▷ · σ · P · A · L · C · A · · P	→ · σ · CP · ▷ P · Γ · 2 · Γ · d · Δ ·
Γ + D · 2 · C · ▷ · Γ · σ · L · D · C · +	L · 2 · σ · QL · A · b - P · C · C ·
Δ · CL · A · b · σ · , ▷ F · U · A · p · + · D =	C · 7 · ▷ A · 6 · Γ · D · P · R · b · . Γ · C · J · b ·
C · 6 · Γ · A · D · · σ · 6 · D · L · D · · ▷ · A · J =	b · 6 · Δ · r · b · p · A · 6 · Γ · A · L · Δ ·
U · A · P · PC · b · p · A · J · V · P · D · A · b =	P · 6 · 2 · σ · C · L · > · b · p ·
7 · 2 · D · A · A · A · 6 · Γ · Ω · Δ · · D · C · A · p ·	b · Δ · v · ▷ · C · 7 · . h · Δ · b · σ · D · P
V · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A ·	Δ · f · Γ · D · P · A · B · C · q · < · D · L · P · D ·
PR · PR · D · PC · A · <CLC · 0 · P · 6 · L =	U · < · d · ▷ · APΓ · σ · DC · M · D · TC ·
σ · C · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A ·	▷ · σ · DC · M · h · ▷ C · ▷ > · A ·
C · Γ · b · D · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A ·	▷ · D · P · Γ · D · b · f · A · A · 6 · 2 · σ · C · P · A
C · Γ · b · D · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A · A ·	D · P · A · 6 · 2 · σ · C · P · A · 6 · 2 · σ · C · P · A

CDI [b72469-1]

D 14 F 19 1947
H. Lacombe pte O.m.i.
mmmmmmmm

- Rev. S. Perrault -

$P \Delta \supset U \Delta^{-\alpha} \quad bP \not\propto_0 \Gamma \Delta'$

$\Delta D - \Delta q$ [8 Dec] < $\nabla \cdot \mathbf{LPD}_M$. $\nabla \Delta q \propto \Gamma_D \sim \sigma_{\Delta q}$

$\Delta S \neq 0$, $\nabla \Delta P \neq 0$, $\nabla S \neq 0$, $\Delta P \neq 0$, $P \neq \text{const}$.

$\sigma^0 \vee v = v \wedge p > \sigma \wedge l \wedge r^0$ $\Delta \wedge \nabla Q \Delta \sigma \Gamma, b q \cdot \Delta f =$
 $\Delta C \cdot b \cdot \sigma \cdot L \cdot b \cdot \Delta r \cdot P \Delta \Delta \Delta^0$ $\Gamma \nabla^* CL$

Δ. $\nabla P C \vee \neg (\Delta P + \nabla P) \Delta$. 4. ԿԵՐՊԻ ՌՎՀԵՎ ՎՃՐ

Claim] $\nabla D C P \triangleleft \angle C = \angle A$ $\angle P \sim b \triangleleft C$, $\angle P \triangleleft \Gamma \nabla =$

OD. & bΔ. L[~]b. Δn. P Δ.bΓ. UV = 'U bP DnC'
ΔbΔ. ΔdC Δb. bI C ΔdC' bP dC DCEGAA: ΔdC PA:

$P \Delta V = P b b \cdot CPC \circ L b \Delta C \Delta V = \Gamma \Delta V \cdot \Delta \cdot \Delta P > \Gamma \Delta C \Delta P =$

9. $\Delta C \leq \Delta A \leq \Delta B$ $\Delta A = 360^\circ$ $\Delta B = 45^\circ$ $\Delta C = 105^\circ$

ՀԱՅ ՎՃԱՎԻ ԵՐԱՇԽ ՏՐԴԱԿԱՆ ՎՐԱՆՈՒՄ

לטרא דה פִּירְטוֹן
Lettre du Père Teston

11. $\nabla B \cdot \nabla P = -V^2 B + B \nabla^2 P \Rightarrow \nabla^2 B = -B \nabla^2 P$

P.b.CPCo \wedge $\forall x \forall y \forall z$ \neg bc \vdash \neg D.pT \wedge \neg \exists \neg b

BC^2 = D^2 - DP^2 \Rightarrow BC = \sqrt{D^2 - DP^2} = \sqrt{17^2 - 15^2} = \sqrt{64} = 8

$\text{L}^z b \cdot \nabla \psi \leq \nabla^z \psi \cdot \nabla b$

▷ L P Q M RCC V Y D H ▷ R B A N H A L U ▷ O F D P P A =
A P G ▷ V V Z ▷ Y Z V V Z V V H A L U ▷ A D - ▷ T C ▷ S A ▷

C $\exists V^z \sim \Delta^z$ Δ^z \cup Δ^z \cup V^z Δ^z \cup Δ^z

90LP₁ 72 CCG₁ Δ·S 9 = BP₁ Δ·S₁ Δ·S₂
 ΑΔ PC Λ<Δ₁
 22 = ΔΛ⁰ <₁ Δ b. <ΔL₁
 ΔΔ·S₁ ΔΔ·P₁ Δ P·CL₁ P₁
 C ΔPΛb₁ Ρ₁ Λ<Δb₁
 23 = Γ₁ P₁ P₁ P₁ Γ₁ bΔ·ΔΔ₁
 72 C96 P₁ P₁ Γ₁ CbΔ·ΔΔ₁

8. ΔLΔ·S <C PΔ·ΔΔ·ΔΔ₁
 ΛΔ PV CV·ΛC₁ Δ·ΔΔ₁
 9. Δ·S LB ΛΓP·P·Δ·ΔΔ₁
 ΔΔ·ΔΔ·ΔΔ₁ ΔPΛb₁ LΔ₁
 Δ·ΔΔ ΔΔ·S ΔP₁ ΔP₁ ΔC Δ·P₁

Le Père Frère Lefebvre

V₁ Δ·Δ·VNL₁ bΔ·ΔΓΔ=Δ<Δ₁ Δ>Δ₂ bΔ·ΓCΔ
 Δ·ΔΔΔ₁ Δb·ΔΔ·Δ₁ ΔC LΔ=ΔΓΔΔ₁ ΔΔ·ΔΔ₁ Δb-
 ΔbΔb₁ UV₁ [Lefebvre] Δ₁
 ΔbΔ₁ ΔΔ₁ 9b·+ ΔC·P₁ ΔΔ₁
 Γ⁰CΔ <ΔΔ₁ 9b-CΔ·P₁ ΔΔ₁ Δ₁ Δ₂ Δ₃ Δ₄ Δ₅ Δ₆ Δ₇ Δ₈ Δ₉ Δ₁₀ Δ₁₁ Δ₁₂ Δ₁₃ Δ₁₄ Δ₁₅ Δ₁₆ Δ₁₇ Δ₁₈ Δ₁₉ Δ₂₀ Δ₂₁ Δ₂₂ Δ₂₃ Δ₂₄ Δ₂₅ Δ₂₆ Δ₂₇ Δ₂₈ Δ₂₉ Δ₃₀ Δ₃₁ Δ₃₂ Δ₃₃ Δ₃₄ Δ₃₅ Δ₃₆ Δ₃₇ Δ₃₈ Δ₃₉ Δ₄₀ Δ₄₁ Δ₄₂ Δ₄₃ Δ₄₄ Δ₄₅ Δ₄₆ Δ₄₇ Δ₄₈ Δ₄₉ Δ₅₀ Δ₅₁ Δ₅₂ Δ₅₃ Δ₅₄ Δ₅₅ Δ₅₆ Δ₅₇ Δ₅₈ Δ₅₉ Δ₆₀ Δ₆₁ Δ₆₂ Δ₆₃ Δ₆₄ Δ₆₅ Δ₆₆ Δ₆₇ Δ₆₈ Δ₆₉ Δ₇₀ Δ₇₁ Δ₇₂ Δ₇₃ Δ₇₄ Δ₇₅ Δ₇₆ Δ₇₇ Δ₇₈ Δ₇₉ Δ₈₀ Δ₈₁ Δ₈₂ Δ₈₃ Δ₈₄ Δ₈₅ Δ₈₆ Δ₈₇ Δ₈₈ Δ₈₉ Δ₉₀ Δ₉₁ Δ₉₂ Δ₉₃ Δ₉₄ Δ₉₅ Δ₉₆ Δ₉₇ Δ₉₈ Δ₉₉ Δ₁₀₀ Δ₁₀₁ Δ₁₀₂ Δ₁₀₃ Δ₁₀₄ Δ₁₀₅ Δ₁₀₆ Δ₁₀₇ Δ₁₀₈ Δ₁₀₉ Δ₁₁₀ Δ₁₁₁ Δ₁₁₂ Δ₁₁₃ Δ₁₁₄ Δ₁₁₅ Δ₁₁₆ Δ₁₁₇ Δ₁₁₈ Δ₁₁₉ Δ₁₂₀ Δ₁₂₁ Δ₁₂₂ Δ₁₂₃ Δ₁₂₄ Δ₁₂₅ Δ₁₂₆ Δ₁₂₇ Δ₁₂₈ Δ₁₂₉ Δ₁₃₀ Δ₁₃₁ Δ₁₃₂ Δ₁₃₃ Δ₁₃₄ Δ₁₃₅ Δ₁₃₆ Δ₁₃₇ Δ₁₃₈ Δ₁₃₉ Δ₁₄₀ Δ₁₄₁ Δ₁₄₂ Δ₁₄₃ Δ₁₄₄ Δ₁₄₅ Δ₁₄₆ Δ₁₄₇ Δ₁₄₈ Δ₁₄₉ Δ₁₅₀ Δ₁₅₁ Δ₁₅₂ Δ₁₅₃ Δ₁₅₄ Δ₁₅₅ Δ₁₅₆ Δ₁₅₇ Δ₁₅₈ Δ₁₅₉ Δ₁₆₀ Δ₁₆₁ Δ₁₆₂ Δ₁₆₃ Δ₁₆₄ Δ₁₆₅ Δ₁₆₆ Δ₁₆₇ Δ₁₆₈ Δ₁₆₉ Δ₁₇₀ Δ₁₇₁ Δ₁₇₂ Δ₁₇₃ Δ₁₇₄ Δ₁₇₅ Δ₁₇₆ Δ₁₇₇ Δ₁₇₈ Δ₁₇₉ Δ₁₈₀ Δ₁₈₁ Δ₁₈₂ Δ₁₈₃ Δ₁₈₄ Δ₁₈₅ Δ₁₈₆ Δ₁₈₇ Δ₁₈₈ Δ₁₈₉ Δ₁₉₀ Δ₁₉₁ Δ₁₉₂ Δ₁₉₃ Δ₁₉₄ Δ₁₉₅ Δ₁₉₆ Δ₁₉₇ Δ₁₉₈ Δ₁₉₉ Δ₂₀₀ Δ₂₀₁ Δ₂₀₂ Δ₂₀₃ Δ₂₀₄ Δ₂₀₅ Δ₂₀₆ Δ₂₀₇ Δ₂₀₈ Δ₂₀₉ Δ₂₁₀ Δ₂₁₁ Δ₂₁₂ Δ₂₁₃ Δ₂₁₄ Δ₂₁₅ Δ₂₁₆ Δ₂₁₇ Δ₂₁₈ Δ₂₁₉ Δ₂₂₀ Δ₂₂₁ Δ₂₂₂ Δ₂₂₃ Δ₂₂₄ Δ₂₂₅ Δ₂₂₆ Δ₂₂₇ Δ₂₂₈ Δ₂₂₉ Δ₂₃₀ Δ₂₃₁ Δ₂₃₂ Δ₂₃₃ Δ₂₃₄ Δ₂₃₅ Δ₂₃₆ Δ₂₃₇ Δ₂₃₈ Δ₂₃₉ Δ₂₄₀ Δ₂₄₁ Δ₂₄₂ Δ₂₄₃ Δ₂₄₄ Δ₂₄₅ Δ₂₄₆ Δ₂₄₇ Δ₂₄₈ Δ₂₄₉ Δ₂₅₀ Δ₂₅₁ Δ₂₅₂ Δ₂₅₃ Δ₂₅₄ Δ₂₅₅ Δ₂₅₆ Δ₂₅₇ Δ₂₅₈ Δ₂₅₉ Δ₂₆₀ Δ₂₆₁ Δ₂₆₂ Δ₂₆₃ Δ₂₆₄ Δ₂₆₅ Δ₂₆₆ Δ₂₆₇ Δ₂₆₈ Δ₂₆₉ Δ₂₇₀ Δ₂₇₁ Δ₂₇₂ Δ₂₇₃ Δ₂₇₄ Δ₂₇₅ Δ₂₇₆ Δ₂₇₇ Δ₂₇₈ Δ₂₇₉ Δ₂₈₀ Δ₂₈₁ Δ₂₈₂ Δ₂₈₃ Δ₂₈₄ Δ₂₈₅ Δ₂₈₆ Δ₂₈₇ Δ₂₈₈ Δ₂₈₉ Δ₂₉₀ Δ₂₉₁ Δ₂₉₂ Δ₂₉₃ Δ₂₉₄ Δ₂₉₅ Δ₂₉₆ Δ₂₉₇ Δ₂₉₈ Δ₂₉₉ Δ₃₀₀ Δ₃₀₁ Δ₃₀₂ Δ₃₀₃ Δ₃₀₄ Δ₃₀₅ Δ₃₀₆ Δ₃₀₇ Δ₃₀₈ Δ₃₀₉ Δ₃₁₀ Δ₃₁₁ Δ₃₁₂ Δ₃₁₃ Δ₃₁₄ Δ₃₁₅ Δ₃₁₆ Δ₃₁₇ Δ₃₁₈ Δ₃₁₉ Δ₃₂₀ Δ₃₂₁ Δ₃₂₂ Δ₃₂₃ Δ₃₂₄ Δ₃₂₅ Δ₃₂₆ Δ₃₂₇ Δ₃₂₈ Δ₃₂₉ Δ₃₃₀ Δ₃₃₁ Δ₃₃₂ Δ₃₃₃ Δ₃₃₄ Δ₃₃₅ Δ₃₃₆ Δ₃₃₇ Δ₃₃₈ Δ₃₃₉ Δ₃₄₀ Δ₃₄₁ Δ₃₄₂ Δ₃₄₃ Δ₃₄₄ Δ₃₄₅ Δ₃₄₆ Δ₃₄₇ Δ₃₄₈ Δ₃₄₉ Δ₃₅₀ Δ₃₅₁ Δ₃₅₂ Δ₃₅₃ Δ₃₅₄ Δ₃₅₅ Δ₃₅₆ Δ₃₅₇ Δ₃₅₈ Δ₃₅₉ Δ₃₆₀ Δ₃₆₁ Δ₃₆₂ Δ₃₆₃ Δ₃₆₄ Δ₃₆₅ Δ₃₆₆ Δ₃₆₇ Δ₃₆₈ Δ₃₆₉ Δ₃₇₀ Δ₃₇₁ Δ₃₇₂ Δ₃₇₃ Δ₃₇₄ Δ₃₇₅ Δ₃₇₆ Δ₃₇₇ Δ₃₇₈ Δ₃₇₉ Δ₃₈₀ Δ₃₈₁ Δ₃₈₂ Δ₃₈₃ Δ₃₈₄ Δ₃₈₅ Δ₃₈₆ Δ₃₈₇ Δ₃₈₈ Δ₃₈₉ Δ₃₉₀ Δ₃₉₁ Δ₃₉₂ Δ₃₉₃ Δ₃₉₄ Δ₃₉₅ Δ₃₉₆ Δ₃₉₇ Δ₃₉₈ Δ₃₉₉ Δ₄₀₀ Δ₄₀₁ Δ₄₀₂ Δ₄₀₃ Δ₄₀₄ Δ₄₀₅ Δ₄₀₆ Δ₄₀₇ Δ₄₀₈ Δ₄₀₉ Δ₄₁₀ Δ₄₁₁ Δ₄₁₂ Δ₄₁₃ Δ₄₁₄ Δ₄₁₅ Δ₄₁₆ Δ₄₁₇ Δ₄₁₈ Δ₄₁₉ Δ₄₂₀ Δ₄₂₁ Δ₄₂₂ Δ₄₂₃ Δ₄₂₄ Δ₄₂₅ Δ₄₂₆ Δ₄₂₇ Δ₄₂₈ Δ₄₂₉ Δ₄₃₀ Δ₄₃₁ Δ₄₃₂ Δ₄₃₃ Δ₄₃₄ Δ₄₃₅ Δ₄₃₆ Δ₄₃₇ Δ₄₃₈ Δ₄₃₉ Δ₄₄₀ Δ₄₄₁ Δ₄₄₂ Δ₄₄₃ Δ₄₄₄ Δ₄₄₅ Δ₄₄₆ Δ₄₄₇ Δ₄₄₈ Δ₄₄₉ Δ₄₅₀ Δ₄₅₁ Δ₄₅₂ Δ₄₅₃ Δ₄₅₄ Δ₄₅₅ Δ₄₅₆ Δ₄₅₇ Δ₄₅₈ Δ₄₅₉ Δ₄₆₀ Δ₄₆₁ Δ₄₆₂ Δ₄₆₃ Δ₄₆₄ Δ₄₆₅ Δ₄₆₆ Δ₄₆₇ Δ₄₆₈ Δ₄₆₉ Δ₄₇₀ Δ₄₇₁ Δ₄₇₂ Δ₄₇₃ Δ₄₇₄ Δ₄₇₅ Δ₄₇₆ Δ₄₇₇ Δ₄₇₈ Δ₄₇₉ Δ₄₈₀ Δ₄₈₁ Δ₄₈₂ Δ₄₈₃ Δ₄₈₄ Δ₄₈₅ Δ₄₈₆ Δ₄₈₇ Δ₄₈₈ Δ₄₈₉ Δ₄₉₀ Δ₄₉₁ Δ₄₉₂ Δ₄₉₃ Δ₄₉₄ Δ₄₉₅ Δ₄₉₆ Δ₄₉₇ Δ₄₉₈ Δ₄₉₉ Δ₅₀₀ Δ₅₀₁ Δ₅₀₂ Δ₅₀₃ Δ₅₀₄ Δ₅₀₅ Δ₅₀₆ Δ₅₀₇ Δ₅₀₈ Δ₅₀₉ Δ₅₁₀ Δ₅₁₁ Δ₅₁₂ Δ₅₁₃ Δ₅₁₄ Δ₅₁₅ Δ₅₁₆ Δ₅₁₇ Δ₅₁₈ Δ₅₁₉ Δ₅₂₀ Δ₅₂₁ Δ₅₂₂ Δ₅₂₃ Δ₅₂₄ Δ₅₂₅ Δ₅₂₆ Δ₅₂₇ Δ₅₂₈ Δ₅₂₉ Δ₅₃₀ Δ₅₃₁ Δ₅₃₂ Δ₅₃₃ Δ₅₃₄ Δ₅₃₅ Δ₅₃₆ Δ₅₃₇ Δ₅₃₈ Δ₅₃₉ Δ₅₄₀ Δ₅₄₁ Δ₅₄₂ Δ₅₄₃ Δ₅₄₄ Δ₅₄₅ Δ₅₄₆ Δ₅₄₇ Δ₅₄₈ Δ₅₄₉ Δ₅₅₀ Δ₅₅₁ Δ₅₅₂ Δ₅₅₃ Δ₅₅₄ Δ₅₅₅ Δ₅₅₆ Δ₅₅₇ Δ₅₅₈ Δ₅₅₉ Δ₅₆₀ Δ₅₆₁ Δ₅₆₂ Δ₅₆₃ Δ₅₆₄ Δ₅₆₅ Δ₅₆₆ Δ₅₆₇ Δ₅₆₈ Δ₅₆₉ Δ₅₇₀ Δ₅₇₁ Δ₅₇₂ Δ₅₇₃ Δ₅₇₄ Δ₅₇₅ Δ₅₇₆ Δ₅₇₇ Δ₅₇₈ Δ₅₇₉ Δ₅₈₀ Δ₅₈₁ Δ₅₈₂ Δ₅₈₃ Δ₅₈₄ Δ₅₈₅ Δ₅₈₆ Δ₅₈₇ Δ₅₈₈ Δ₅₈₉ Δ₅₉₀ Δ₅₉₁ Δ₅₉₂ Δ₅₉₃ Δ₅₉₄ Δ₅₉₅ Δ₅₉₆ Δ₅₉₇ Δ₅₉₈ Δ₅₉₉ Δ₆₀₀ Δ₆₀₁ Δ₆₀₂ Δ₆₀₃ Δ₆₀₄ Δ₆₀₅ Δ₆₀₆ Δ₆₀₇ Δ₆₀₈ Δ₆₀₉ Δ₆₁₀ Δ₆₁₁ Δ₆₁₂ Δ₆₁₃ Δ₆₁₄ Δ₆₁₅ Δ₆₁₆ Δ₆₁₇ Δ₆₁₈ Δ₆₁₉ Δ₆₂₀ Δ₆₂₁ Δ₆₂₂ Δ₆₂₃ Δ₆₂₄ Δ₆₂₅ Δ₆₂₆ Δ₆₂₇ Δ₆₂₈ Δ₆₂₉ Δ₆₃₀ Δ₆₃₁ Δ₆₃₂ Δ₆₃₃ Δ₆₃₄ Δ₆₃₅ Δ₆₃₆ Δ₆₃₇ Δ₆₃₈ Δ₆₃₉ Δ₆₄₀ Δ₆₄₁ Δ₆₄₂ Δ₆₄₃ Δ₆₄₄ Δ₆₄₅ Δ₆₄₆ Δ₆₄₇ Δ₆₄₈ Δ₆₄₉ Δ₆₅₀ Δ₆₅₁ Δ₆₅₂ Δ₆₅₃ Δ₆₅₄ Δ₆₅₅ Δ₆₅₆ Δ₆₅₇ Δ₆₅₈ Δ₆₅₉ Δ₆₆₀ Δ₆₆₁ Δ₆₆₂ Δ₆₆₃ Δ₆₆₄ Δ₆₆₅ Δ₆₆₆ Δ₆₆₇ Δ₆₆₈ Δ₆₆₉ Δ₆₇₀ Δ₆₇₁ Δ₆₇₂ Δ₆₇₃ Δ₆₇₄ Δ₆₇₅ Δ₆₇₆ Δ₆₇₇ Δ₆₇₈ Δ₆₇₉ Δ₆₈₀ Δ₆₈₁ Δ₆₈₂ Δ₆₈₃ Δ₆₈₄ Δ₆₈₅ Δ₆₈₆ Δ₆₈₇ Δ₆₈₈ Δ₆₈₉ Δ₆₉₀ Δ₆₉₁ Δ₆₉₂ Δ₆₉₃ Δ₆₉₄ Δ₆₉₅ Δ₆₉₆ Δ₆₉₇ Δ₆₉₈ Δ₆₉₉ Δ₇₀₀ Δ₇₀₁ Δ₇₀₂ Δ₇₀₃ Δ₇₀₄ Δ₇₀₅ Δ₇₀₆ Δ₇₀₇ Δ₇₀₈ Δ₇₀₉ Δ₇₁₀ Δ₇₁₁ Δ₇₁₂ Δ₇₁₃ Δ₇₁₄ Δ₇₁₅ Δ₇₁₆ Δ₇₁₇ Δ₇₁₈ Δ₇₁₉ Δ₇₂₀ Δ₇₂₁ Δ₇₂₂ Δ₇₂₃ Δ₇₂₄ Δ₇₂₅ Δ₇₂₆ Δ₇₂₇ Δ₇₂₈ Δ₇₂₉ Δ₇₃₀ Δ₇₃₁ Δ₇₃₂ Δ₇₃₃ Δ₇₃₄ Δ₇₃₅ Δ₇₃₆ Δ₇₃₇ Δ₇₃₈ Δ₇₃₉ Δ₇₄₀ Δ₇₄₁ Δ₇₄₂ Δ₇₄₃ Δ₇₄₄ Δ₇₄₅ Δ₇₄₆ Δ₇₄₇ Δ₇₄₈ Δ₇₄₉ Δ₇₅₀ Δ₇₅₁ Δ₇₅₂ Δ₇₅₃ Δ₇₅₄ Δ₇₅₅ Δ₇₅₆ Δ₇₅₇ Δ₇₅₈ Δ₇₅₉ Δ₇₆₀ Δ₇₆₁ Δ₇₆₂ Δ₇₆₃ Δ₇₆₄ Δ₇₆₅ Δ₇₆₆ Δ₇₆₇ Δ₇₆₈ Δ₇₆₉ Δ₇₇₀ Δ₇₇₁ Δ₇₇₂ Δ₇₇₃ Δ₇₇₄ Δ₇₇₅ Δ₇₇₆ Δ₇₇₇ Δ₇₇₈ Δ₇₇₉ Δ₇₈₀ Δ₇₈₁ Δ₇₈₂ Δ₇₈₃ Δ₇₈₄ Δ₇₈₅ Δ₇₈₆ Δ₇₈₇ Δ₇₈₈ Δ₇₈₉ Δ₇₉₀ Δ₇₉₁ Δ₇₉₂ Δ₇₉₃ Δ₇₉₄ Δ₇₉₅ Δ₇₉₆ Δ₇₉₇ Δ₇₉₈ Δ₇₉₉ Δ₈₀₀ Δ₈₀₁ Δ₈₀₂ Δ₈₀₃ Δ₈₀₄ Δ₈₀₅ Δ₈₀₆ Δ₈₀₇ Δ₈₀₈ Δ₈₀₉ Δ₈₁₀ Δ₈₁₁ Δ₈₁₂ Δ₈₁₃ Δ₈₁₄ Δ₈₁₅ Δ₈₁₆ Δ₈₁₇ Δ₈₁₈ Δ₈₁₉ Δ₈₂₀ Δ₈₂₁ Δ₈₂₂ Δ₈₂₃ Δ₈₂₄ Δ₈₂₅ Δ₈₂₆ Δ₈₂₇ Δ₈₂₈ Δ₈₂₉ Δ₈₃₀ Δ₈₃₁ Δ₈₃₂ Δ₈₃₃ Δ₈₃₄ Δ₈₃₅ Δ₈₃₆ Δ₈₃₇ Δ₈₃₈ Δ₈₃₉ Δ₈₄₀ Δ₈₄₁ Δ₈₄₂ Δ₈₄₃ Δ₈₄₄ Δ₈₄₅ Δ₈₄₆ Δ₈₄₇ Δ₈₄₈ Δ₈₄₉ Δ₈₅₀ Δ₈₅₁ Δ₈₅₂ Δ₈₅₃ Δ₈₅₄ Δ₈₅₅ Δ₈₅₆ Δ₈₅₇ Δ₈₅₈ Δ₈₅₉ Δ₈₆₀ Δ₈₆₁ Δ₈₆₂ Δ₈₆₃ Δ₈₆₄ Δ₈₆₅ Δ₈₆₆ Δ₈₆₇ Δ₈₆₈ Δ₈₆₉ Δ₈₇₀ Δ₈₇₁ Δ₈₇₂ Δ₈₇₃ Δ₈₇₄ Δ₈₇₅ Δ₈₇₆ Δ₈₇₇ Δ₈₇₈ Δ₈₇₉ Δ₈₈₀ Δ₈₈₁ Δ₈₈₂ Δ₈₈₃ Δ₈₈₄ Δ₈₈₅ Δ₈₈₆ Δ₈₈₇ Δ₈₈₈ Δ₈₈₉ Δ₈₉₀ Δ₈₉₁ Δ₈₉₂ Δ₈₉₃ Δ₈₉₄ Δ₈₉₅ Δ₈₉₆ Δ₈₉₇ Δ₈₉₈ Δ₈₉₉ Δ₉₀₀ Δ₉₀₁ Δ₉₀₂ Δ₉₀₃ Δ₉₀₄ Δ₉₀₅ Δ₉₀₆ Δ₉₀₇ Δ₉₀₈ Δ₉₀₉ Δ₉₁₀ Δ₉₁₁ Δ₉₁₂ Δ₉₁₃ Δ₉₁₄ Δ₉₁₅ Δ₉₁₆ Δ₉₁₇ Δ₉₁₈ Δ₉₁₉ Δ₉₂₀ Δ₉₂₁ Δ₉₂₂ Δ₉₂₃ Δ₉₂₄ Δ₉₂₅ Δ₉₂₆ Δ₉₂₇ Δ₉₂₈ Δ₉₂₉ Δ₉₃₀ Δ₉₃₁ Δ₉₃₂ Δ₉₃₃ Δ₉₃₄ Δ₉₃₅ Δ₉₃₆ Δ₉₃₇ Δ₉₃₈ Δ₉₃₉ Δ₉₄₀ Δ₉₄₁ Δ₉₄₂ Δ₉₄₃ Δ₉₄₄ Δ₉₄₅ Δ₉₄₆ Δ₉₄₇ Δ₉₄₈ Δ₉₄₉ Δ₉₅₀ Δ₉₅₁ Δ₉₅₂ Δ₉₅₃ Δ₉₅₄ Δ₉₅₅ Δ₉₅₆ Δ₉₅₇ Δ₉