

جامعة محمد خيضر - بسكرة

كلية الحقوق و العلوم السياسية

قسم الحقوق

وقف تنفيذ القرارات الإدارية أمام قاضي الاستعجال

مذكرة مكملة من مقتضيات نيل شهادة الماستر في الحقوق

تخصص: قانون إداري

تحت إشراف الأستاذة:

قروفا موسى

الطالب:

ترغيني عمار

الموسم الجامعي: 2011 / 2012

المقدمة

ERA CVIII \ A XTEA XB KTEIN NDPA AM \ X 3 RnoEix € FEIWEK THXAN ↔ FEYNG ↓ RQ
 KRZF \ XTEI V ← KTEVI Eiv \ XG ← VIRV RiiD R3 R3 NoN ↔ DP R2 2/3 N ↔ ERATE N
 TPA 3/4 \ A XII PND PTHXAN \ I TEVIN % XII TE8 AN \ X ↔ ↑ QRZF → FEQI VIVIN
 1/8 AIE \ A XTEH Nix GC XN VFC Q ← R5 ON EL IXIR3 FE3 NEI VQ EWI F TH2 DAN TE LI
 ixivg IN TE8 d € AQX R5 QZ8 ↔ F ATRiiniR5 V ° FviAVIN g g FN ← 5/8 NQ ↔ d ix EQ iR2 FN
 ix iiiA ivixviii Rii V WE RIIEN RiiN RAVIN v iA g iRii TE4 \ Xiii \ ↔ x 3/3 iii TE VI
 % AVIWA ↓ v ← R5 iFERIWA \ XTEH NIX AVE ↑ QVIA IXviii Rii TE4 \ X 3/3 iii Xiv
 FA € R3 VIN ↔ TTHXAN IX TE3 A Q OF IE8 ↔ Rii TTHXAN R8 iiv € V XII F AN X → vi X RiN
 I ← A 3/8 ← VIN \ A 3/8 RiN ixiv ← R5 R5 AVK THXAN F ATRiini XII E Q N TE8 NIXII 3/8 ← IVRE
 NFA 5/8 NoEix ↔ ↑ X F III TE viii III g € ← TTHXAN RINE Rii iii \ ↔ 1/3 QVIN ↔ TTHXAN
 1/8 AIE iira × ix ↔ DP R3 FN 1/8 IE \ Xixw ix RiN K IX AN X → VTELE VIN XII ZIFN \ VII
 R8 A iiv € V XII F AN X N % iij iix RiN IX VINE F VIII \ AQQ \ ON ↔ F A R ° FN TEL viiN
 VIA ° F ↔ TE8 N IX EL F VII W F III AN \ V ° F VIN FCRS F Rii iii \ ↔ \ REIWA → TTHXAN
 → TE8 N N \ d Q ixiv → ↔ 1/8 \ ON d IV 3 I ← i Nd JELI XI 2 P Mii 3/8 No F N 4 ↔ IN M N
 ix I 5/8 N TE LI \ XI ← 3/8 ← VIN 3/8 Rie 3/3 X ← OF vii i F F Qi → F Rii F \ VII ix X VINE ← 3/3 ° E
 . RIIWR

XIIA iif \ AVIII TTHXAN \ A 3/8 R3 R5 1/3 NQ \ ON RIIWA ↑ \ DP ix ↔ FEIWEK THXAN ix
 FAC QX ← DP R3 ° FN 1/8 AIE \ X ↔ ↑ N → KTHXAN ixiii XAV ixvii E 3/3 ° F g iRii xvii N EXAN
 g IE ↑ IX X ↓ X TTHXAN TTHXAN \ XVIN \ VII VIN ↔ TRG d Q Eix € ix RiN K THXAN F X Vii
 TE VIN TEL 3/3 \ RORE ↔ ↑ TE8 1 ON TE8 NIXII 3/8 ← IV \ X RIIWR vii FN TEL 3/3 iii \
 iR i Rii → IIQ ix ixviii ixviii RiN \ ON F E AN TRG N ↑ € TTHXAN XXIX i € \ REIWA →
 TTHXAN TEFA i 1 XXIX i → ixviii \ DP NIX N 3/8 ixviii \ X R3 ER CVIII RC ← → I TE VIN \ VII
 ix III TM VQ \ ON TTHXAN REIWA N R8 i \ X g AC QR ii \ → IN M N \ XE 3/3 XN F R II \ V
 ← A Q F 5/8 A iX DP REA 1/8 IE \ NE 2/3 Q g i \ ON FIV FAN ↔ FQ i VIN ← TE8 R8 iN ixviii TE VII

R₈ A iñvñ viii D₁ PA 6% NMA → E < A € iix → iñvñ IX i → T^{VI} 1/3 Q₁ viii 3/8 Riñ T^{VI} 3/3 <
I₈ N₂ 2 X₂ IX i → d 5% E ° Miiñ T^{VI} N D₁ N^{VI} iñvñ IX i € F iñvñ T^{VI} N^{VI} R₈ IX A →
XII A iñvñ A R₈ iñvñ iix ↔ F₁ A ° F iñvñ R₈ iñvñ → R₈ € Iñvñ R₈ iñvñ Q₁ D₁ N^{VI} C₄ ↔ 5/8 → T^{VI} V
. T^{VI} 5/8 R₈ X₁ F₁ iñvñ viii Riñ R₈ ↓ T^{VI} N_p F₁ C₁ iñvñ → F₁ C₁ iñvñ N^{VI} X₁

T^{VI} N^{VI} R₈ iñvñ iix vñ E iix € 7/8 Q₁ < T^{VI} N^{VI} N^{VI} T^{VI} N^{VI} R₈ iñvñ ↔ iix R₈ iñvñ T^{VI} N^{VI} iix
R₈ iñvñ iix R₈ ↔ 3/3 N₂ F₁ T^{VI} N^{VI} X₁ iñvñ XII 5/8 Q₁ E^{VI} viii X^{VI} E^{VI} E iix € vñ E^{VI} N^{VI} R₈ iñvñ T^{VI} N^{VI} N^{VI} X₁
vñ F₁ R₈ vñ A^{VI} X₁ T^{VI} N^{VI} R₈ iñvñ R₈ € T^{VI} Q₁ viii D₁ ° E^{VI} XII 5/8 Q₁ R₈ i ↔ T^{VI} N^{VI} N^{VI} T^{VI} N^{VI} N^{VI}
R₈ A iñvñ viii E^{VI} IX A N^{VI} T^{VI} A^{VI} D₁ R₈ vñ i ↔ R₈ N^{VI} X₁ XII 5/8 Q₁ R₈ vñ A^{VI} € vñ N^{VI} viii T^{VI} 3/3 i
vñ viii E^{VI} IX A N^{VI} T^{VI} A^{VI} iix iñvñ viii X^{VI} E^{VI} ↓ N₂ D₁ T^{VI} 5/8 Q₁ D₁ X₁ vñ A^{VI} X₁ T^{VI} N^{VI} N^{VI}
R₈ iñvñ iñvñ T^{VI} 5/8 N^{VI} X₁ XII 5/8 Q₁ T^{VI} N^{VI} N^{VI} X₁ R₈ F₁ T^{VI} N^{VI} vñ R₈ iñvñ ↔ R₈ A^{VI} F₁ T^{VI} N^{VI} IX^{VI} vñ
F₁ A^{VI} R₈ E < A^{VI} C₁ viii X₁ R₈ iñvñ viii T^{VI} N^{VI} N^{VI} X₁ T^{VI} N^{VI} 3/8 Riñ viii E^{VI} IX A N^{VI} T^{VI} A^{VI} D₁ iñvñ
↔ I₈ N^{VI} vñ 1/8 I₈ vñ X₁ vñ R₈ vñ T^{VI} N^{VI} N^{VI} X₁ R₈ Q₁ N^{VI} E^{VI} viii X₁ R₈ iñvñ 3/8 Riñ vñ → 3/8 Riñ vñ
N^{VI} A^{VI} F₁ C₁ vñ F₁ T^{VI} N^{VI} T^{VI} viii R₈ i I₈ 3/8 vñ E^{VI} ↔ F₁ R₈ T^{VI} N^{VI} K^{VI} vñ viii X₁ iix R₈ Q₁ N^{VI} vñ
↓ ↔ I₈ N^{VI} T^{VI} 3/8 X₁ R₈ D₁ R₈ vñ K₁ III 3/8 Riñ viii ° C^{VI} 3/8 < ↓ X₁ F₁ iñvñ 5/8 N^{VI} ↔ F₁ X₁ Riñ F₁ R₈ iñvñ
. T^{VI} N^{VI} N^{VI} vñ R₈ iñvñ R₈ N^{VI} vñ X₁ Q₁ ° F₁ ↑ Q₁ A^{VI} ° F₁ N^{VI} 3/8 X₁

d R₈ N^{VI} ↔ T^{VI} N^{VI} R₈ iñvñ d N^{VI} iñvñ viii vñ d R₈ vñ VII ↔ 3/8 N^{VI} 5/8 A^{VI} vñ P ° E^{VI} IX vñ <
T^{VI} 5/8 N^{VI} iñvñ P ° F₁ vñ iñvñ viii iñvñ viii R₈ iñvñ F₁ X₁ R₈ D₁ N^{VI} Q₁ N^{VI} ↔ N^{VI} iñvñ 5/8 ° F₁ iñvñ R₈ iñvñ ↔ iñvñ
T^{VI} 5/8 N^{VI} E^{VI} vñ d C₁ vñ iñvñ F₁ N^{VI} T^{VI} N^{VI} vñ X₁ C₁ R₈ N^{VI} ↔ T^{VI} N^{VI} N^{VI} vñ R₈ iñvñ vñ 3/8 N^{VI} X₁ III vñ
R₈ iñvñ K₁ ° F₁ vñ R₈ xi XII ↑ vñ Q₁ ↔ T^{VI} N^{VI} R₈ iñvñ ix XII T^{VI} N^{VI} R₈ iñvñ E^{VI} 3/3 XI 1996 F₁ A^{VI}
F₁ 5/8 A^{VI} R₈ vñ vñ N^{VI} F₁ III N^{VI} K^{VI} vñ ix XII E^{VI} R₈ iñvñ X₁ N^{VI} ↔ F₁ R₈ A^{VI} D₁ N^{VI} X₁ N^{VI} F₁ 5/8 ↑ C₁ Q₁ N^{VI}
IX i → E^{VI} viii vñ X₁ 2004 F₁ A^{VI} F₁ vñ N^{VI} Q₁ C₁ viii R₈ iñvñ T^{VI} 7/8 vñ F₁ R₈ vñ R₈ iñvñ R₈ iñvñ € vñ X₁ R₈ iñvñ
3/8 R₈ iñvñ vñ ↔ I₈ 3/8 vñ iñvñ 3/8 R₈ iñvñ D₁ R₈ iñvñ 3/3 iñvñ ↑ X₁ vñ VII vñ T^{VI} N^{VI} T^{VI} N^{VI} iñvñ IX
R₈ iñvñ R₈ iñvñ X^{VI} vñ viii T^{VI} C₁ vñ D₁ R₈ iñvñ vñ R₈ iñvñ vñ R₈ iñvñ N^{VI} ↔ ↑ R₈ iñvñ iñvñ ↔ F₁ C₁ vñ vñ F₁ T^{VI} N^{VI} T^{VI} viii
ix T^{VI} N^{VI} R₈ iñvñ IX^{VI} 3/8 iñvñ T^{VI} ↔ N₂ P ° F₁ iñvñ R₈ iñvñ R₈ iñvñ N^{VI} ↔ iñvñ iñvñ 3/3 R₈ iñvñ E^{VI} iñvñ T^{VI} N^{VI} N^{VI}
. F₁ vñ N^{VI} Q₁ C₁ vñ iñvñ T^{VI} R₈ iñvñ iñvñ iñvñ F₁ T^{VI} N^{VI} vñ R₈ iñvñ iñvñ ↓ Q₁ vñ viii vñ VII N^{VI} A^{VI}
: F₁ R₈ N^{VI} F₁ R₈ iñvñ vñ vñ VII F₁ C₁ vñ N^{VI} E^{VI} R₈ F₁ IX vñ A^{VI} vñ R₈ vñ N^{VI} E^{VI} ↓ N₂ iñvñ iñvñ

~~XII~~ ~~II~~ ~~F~~ ~~R~~ ~~II~~ ~~IV~~ ~~II~~ ~~X~~ ~~II~~ ~~X~~ ~~II~~ ~~IX~~ ~~i~~ ~~d~~ ~~↔~~ ~~↗~~ ~~↖~~ ~~NERC~~ ~~IV~~ ~~A~~ ~~#~~ ~~R~~ ~~8~~ ~~iQ~~ ~~T~~ ~~IV~~ ~~↗~~ ~~viii~~ ~~↖~~ ~~↘~~
 Nix ~~II~~ ~~R~~ ~~9~~ ~~III~~

~~↖~~ ~~↗~~ ~~R~~ ~~8~~ ~~i~~ ~~IX~~ ~~III~~ ~~↔~~ ~~↖~~ ~~↘~~ ~~E~~ ~~2~~ ~~3~~ ~~R~~ ~~8~~ ~~IV~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~R~~ ~~8~~ ~~IV~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~A~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~N~~ ~~I~~ ~~C~~ ~~#~~ ~~I~~ ~~↖~~ ~~IX~~ ~~II~~ ~~E~~ ~~↖~~ ~~↗~~
 N ~~8~~ ~~IV~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~↖~~ ~~↗~~ ~~↖~~ ~~↗~~

~~$R_s M \rightarrow R \leftarrow E \rightarrow N \rightarrow V \rightarrow R_s \rightarrow V \rightarrow E: \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E$~~

~~$R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E \rightarrow V \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E: E \leftarrow * N \rightarrow P \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E$~~

~~$R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E \rightarrow V \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E: E \leftarrow * N \rightarrow D \rightarrow V \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E$~~

~~$I \rightarrow V \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E: \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow D \rightarrow V \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E$~~

~~$D \rightarrow P \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E: P \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow D \rightarrow V \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E$~~

~~$R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow P \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E \rightarrow X \rightarrow E \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E: \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow P \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E$~~

~~$R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E \rightarrow V \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E: E \leftarrow * N \rightarrow D \rightarrow V \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E$~~

~~$R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E \rightarrow V \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E: \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow D \rightarrow V \rightarrow R \rightarrow N \rightarrow I \rightarrow E$~~

7/AG VIII EV XI

: € R VIII EV XI

. FIVE N TH N N TH N IX R N V F C / R III X A N R F X T M TW E III V N F - 1

5 A N N A N FA TH N TEL AV III V X E C I V A V III R A I N A I V E TEL A - 2

. T N C N D P R E S / III

. 2007 F E T W F % N TH N TH N V III S III F TH N D P R E S I N A TEL S I - 3

d R A V N TH FA V N Q A V III R S I X C I V A V III D R S N T R C V I I A N S I I X A F - 4

. IX TEL N P S N

. I III TH F V N Q A V III R S I X C I V A V III R V I I P , L X N I X A F - 5

F I X F X R I F A N TH N N E R C I V A N R S I X C I V A V III R V I I P , L X N I X A F - 6

. 2008 I III TH F R N T V S N F X R I I F R S I

. 2002 I III TH F R N F R E I N F I V I I F R I I F V I I R R E S V I I F - 7

. F X V I I D A N F C N R I I X V R S I N R I C N C R G I I T E V I I R R E S V I I F - 8

T A I X N TH I A I M O FA V N Q A V III R S I X TH N N I I F N I I I X A R S V I I F - 9

. E T W

I I X F % A N T R C I I E C I S % T X F TH N D P R E S I I X R I I X V I I O X T E L - 10

. 1995 F I V I E N D P R E S I I I N Y I E V I I N R S I N

. 1996 T E S V I I E T W T E L V I I T E L N TH N TH N IX R N V X T M C N R S N S V I I I R I I I A - 11

. I S N TH F T N C N I I F O N X F R C N D P R E S I I I I R E V I I T M I I - 12

T TH N R S A I I V I I F X TH N N I I F X I X I " N S I I X X A E X I I I S I I - 13

. 2001 T D P T E L I X R F N D A T E L X I I F R N T V S N - 14

2- Mr René Gavec Rapport du Sénat François N° 380 – fait au nom de la commission des lois, 26 mai 1999.

3- Mr Alain Seban maître des requêtes au conseil d'état, Revue del'actualité juridique France aise – conclusion sous conseil d'état, section ,28 février 2001, préfet des Alpes maritimes et société sud-est assainissement par.

4- Professeur Ali Filali , urgence et la compétence de la juridiction des réfères.

:viii

- . 2010/10/7 236- 10 ix-1
- . 2011 22 10/11 ix-2
- 2008 09/08 ix- -3
- . 11/91 ix- -4
- 01/98 ix-5
- . 1998 ix-6

:Kix

- .2002 † 2
- .2003† 3
- .2004 †5
- .2005 †6
- 2005 † 7

: K «XIII»

TEVII R<F Tg<ND NFEF IX i>↑ <Tg†P R&F \ R&F III ↔ MIVERaii-1
.4 gIII TEIYNFCvii09/08 #<vIXII <3/8 <VII \ R&FVA
↑ gMINFCvi2001 Dp↓ gIXRix>F Tg> #Nviii \X \ R&FVA # R&F i# \ R&FVA=2
.2006 Raii 3 gIWF \xRi#

:K G?3nCi

.1974 FÅ3 E2/3 X# \ ÅXVIvii F R&F ÅNFC% Dp i/DpN% R&Fiii <Fviiwif-1
.2002† \ R&FVA → R&F i#E <SFviiwii <ÅIII#vif-2
FA R&F ÅA NFC% <VIIRviii F Tg>ND R&Fviii R&Fiii \ DpN% R&Fiii ix i#Fg>3
. 2006 - 2005 † R&F i#R&Fvii F ÅTElviiE

:P gJ F&K Gviii

YA X&F IX i>ix <R&F i#R&Fvii F ÅTElviiA TEIYNFCviiIXÅ <FIII <↔ \ NIFviiwifX 1
.2007† → Tg>NERCIVÅ # R&F i \ X
.2009† → Tg>NERCviii \ XF R&FVA #↑ <Tg>NERCviiwii K^{ELIM} <X2/3 viii 2

30 $\rightarrow R_{1111}^{T R_{1111}} \Omega R_{11} \leftarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N : \setminus R_{1111} \downarrow 5 \frac{1}{1111}$

31 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} : E \leftarrow * N \ I^{T R_{1111}}$

32 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} : \setminus R_{1111} \ I^{T R_{1111}}$

33 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} : P \ R_{1111} \ I^{T R_{1111}}$

34 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \uparrow \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : P \ R_{1111} \downarrow 5 \frac{1}{1111}$

34 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : E \leftarrow * N \ I^{T R_{1111}}$

34 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : \setminus R_{1111} \ I^{T R_{1111}}$

35 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : P \ R_{1111} \ I^{T R_{1111}}$

36 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : E \leftarrow * N E \frac{3}{8} X \frac{3}{8}$

38 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : E \leftarrow * N P \ \circ \frac{1}{1111}$

39 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : E \leftarrow * N \downarrow 5 \frac{1}{1111}$

44 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : \setminus R_{1111} \downarrow 5 \frac{1}{1111}$

47 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : P \ R_{1111} \downarrow 5 \frac{1}{1111}$

50 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : \setminus R_{1111} P \ \circ \frac{1}{1111}$

50 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : E \leftarrow * N \downarrow 5 \frac{1}{1111}$

54 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : \setminus R_{1111} \downarrow 5 \frac{1}{1111}$

54 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : E \leftarrow * N \ I^{T R_{1111}}$

58 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : \setminus R_{1111} \ I^{T R_{1111}}$

66 $\rightarrow VIIIX \frac{3}{8} \Omega N^{T E} VIIIX \rightarrow I \rightarrow ND_{1111}^{T R_{1111}} \frac{3}{8} \Omega N : P \ R_{1111} \downarrow 5 \frac{1}{1111}$

71	$\uparrow \epsilon^{1/3} R_3 \downarrow N \rightarrow R_{IV} \leftrightarrow \downarrow X_{IX} i \epsilon^{TV} i i i N: \downarrow R_{NE}^{2/3} X_{IV}$
72	$\downarrow X_{IX} i \epsilon^{VI} i i i F i i i E \leftarrow * N P \circ \epsilon^{VI} i i i$
72	$\downarrow R_8 i^{TV} i i i E \leftarrow * N d \circ \epsilon^{VI} i i i$
74	$\downarrow V_8 i i i i F: \downarrow R_{ND} \circ \epsilon^{VI} i i i$
76	$D_p \downarrow i i i i i F: P \downarrow R_{ND} \circ \epsilon^{VI} i i i$
79	$\downarrow X_{IX} i \rightarrow D_p \epsilon^{VI} \downarrow X E^{2/3} X E^{2/3} \downarrow N i i i \downarrow C N: \downarrow R_{NP} \circ \epsilon^{VI} i i i$
80	$\downarrow R_{IV} \leftarrow * N F i i i F i i i E \leftarrow * N d \circ \epsilon^{VI} i i i$
84	$\downarrow V_8 \downarrow N Q \downarrow i i i i \downarrow R_{ND} \circ \epsilon^{VI} i i i$
93	الخاتمة
96	قائمة المراجع

الفصل ~~VISION~~ ~~الإدارة~~

ماهية القرار الإداري

↓ VFIIF VVI4C↑D..... : ↓ IIFVIVIV

Riiik*↑IIF*↔↑RiV₁ F AIF IViiDpR₅V₂/₃ viiiixiii^{TEL}VIIIXIITMvii↔viijXIIHVV/3/8 ↔
: ↓RiV₇g₄viiNE²/₃ XIIH↔↔X↑V₈XIX←A

↑gC&Cg^o " " XII iiii v" " " IX" viΔ *C_D " " C R_s " viii

ENTMRiiEix P 2F ↑T_g«Nix RiH ↓X^{TEL}viind₁ IV₃, ixiix^Tg₄«N^{TEF}viiXIIg^o Eix
↑XII^{TEL}viiEixP↔Riiix^{TE}g₈FXII_gIII_P ↔S₆↔D₁RAN_g I₃↔viii₁viiXIIg^o Eix↔
. F₁g₈«ND₁RIR_gixii↔X₃R₁₀

IViiNdC↔Viiixiiid₁ R₁↔XII⁵/₈ K₁III^{TE}R₈g₄ 3/8 iij ↑T_g«N^{TEF}IX₁IV_g F viliix
↓E IVii^Tg₄«N^{TEF}vii⁵/₈g₄ND₁R₁ix₄ ↑R₁IX₁g₃ i III₃↔vii↔vixNix^{TR}viixiE
D₁A₁«N₁R₁TE²/₃g₄↔ON₁F₁g₄«NER₁III₁NEivix←F₁g₄«N^{TEL}VII₁↔F₁g₄«ND₁R₁NER₁III
g₁R₁IC₁«N₁VII₁g₁II₁R₁E₁«N₁A₁viiXII₁ix↔g₁g^oE₁dC↔N₁V₁F₁g₄D₁AN₁TE¹iK₁TE¹TE¹/₈ R₁
. F₁↓₁ND₁R₁IV₁NE₁↓Noixii₁↔↑T_g«Nix RiH^{TE}R₃viiixii^{TE}/₃viii^{TE}R₁IE₁↔R₃iH

TE²/₃R₁IX(E₁«N₁d₁vii₁↔↑T_g«N^{TEF}IX₁IV_g F AIF₁RE₁«R₃AP^oR₁II₁ix↔E₁↓Noixii₁
↔↔ON₁F₁g₄«NER₁III₁«N₁K₁TE₁«N₁IVii₁↓R₁nd₁vii₁ER₁III₁ixiii^{TE}VIIIXIITMvii↔ON₁
(P R₁nd₁vii₁ F₁g₄D₁AN₁TE¹iTE¹IV₁)

↑gC&Cg^oXIIIVIIg₁TE:Δ *C₁ix₁vi

↔D₁R₁vi₁g₁iiR₁↔D₁R₁v₁P 2FE^oF₁viiixiii^{TE}vii₁g₁↔↑T_g«N^{TEF}ix₁g₁«viiiIX₁IV_gg₁g^o Eix
F₁↓₁ixD₁R₁AN₁ F₁C₁ D₁p₁«D₁R₁IV₁iiR₁↔ix₁g₁C₁X₁TE^oF₁TE^o/₃R₁g₁VII₁↔X₁TE¹IV₁↔ON₁D₁R₁IV₁
→₁g₁C₁↔ixix₁vii₁F₁R₁g₁iD₁R₁IV₁g₁C₁«R₁iii₁g₁IX₁ii₁«E₁ixiii^Tg₄«N^{TEF}ND₁v₈R₁TE¹iv
TE¹vii³/₈«N₁IX₁IV_gg₁g^o Eix↔F₁R₁g₁iD₁AN₁g₁«C₁↔D₁III₁AN₁F₁R₁g₁ixii₁«N₁A₁«VII₁R₁E₁
: ↓X₁vii₁R₁iiix₁↔↔↑T_g«N

Розділ 1. Назва. Назва... IX... VIII... X... R... i... X...
E... X... R... X... IX... X... R... X...
R... IX... VIII... X... R... i... X...
R... VIII... R... VIII... X... R... X...
R... VIII... X... R... X...
R... VIII... X... R... X...
IX... VIII... X... R... X...

ix... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
R... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
ix... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
R... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
IX... VIII... X... R... X...

R... IX... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
ix... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
ix... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
IX... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
IX... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
IX... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
IX... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...

IX... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
(R... A) R... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
R... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
X... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
R... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...

D... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...
ix... VIII... X... R... X... IX... VIII... X... R... X...

1. 1974 рік, 3-й том, стор. 100-101. Додаток до статті про право власності на землю - 1

Les Autorités Administrative Indépendantes... : Les Autorités Administrative Indépendantes

Les Autorités Administrative Indépendantes... : Les Autorités Administrative Indépendantes

Les Autorités Administrative Indépendantes

Les Autorités Administrative Indépendantes... : Les Autorités Administrative Indépendantes

Les Autorités Administrative Indépendantes... : Les Autorités Administrative Indépendantes

Les Autorités Administrative Indépendantes

Les Autorités Administrative Indépendantes... : Les Autorités Administrative Indépendantes

f r e w d p r e t e o f n → r s o i n i n g v i n h ↔ d 2 / 3 n a r l s r e v i u f i q a v i n h f i t y n d p r e s v a n e → i x
k t y a v v a a o n v i e t n i x i t s g l e s → D p r e s v a n e x f r e y n r l o i v e € x i v i / R a i x

IX ← F I V I N H

ixiii e x x q R s i v e % i x → 'Elles font partie de l'Etat mais hors hiérarchique à
F r e w t f e s a n d n r o i e R i x i i P o f i x i i i i v a r l o i a f r e y n f i v e % i x i i i v → r l o v i a o
T e v i i i t e s _ , d e a o v o n r s R a i i I r s N e P o f i x i i r l o i i t a P o f i x i i r l o i i I e 3 / 8 N e

1 . ↑ X N o r l i x r i h 1 / 3 x v i r a i n x * t r e y n r s i n t e r i e v

F r e y i q a n e x * k t e l r s n e → v k r a i i v i i i d C x r l s v e f x i n h f e y i q a n 1 / 3 N e R a i i x R a i i
v → E e f r e i n e f z 3 N e R e I n i o → v * t f e y R s o i n d r a a v i n h t m s e d R a i i f i e s i i d p a x v
← D p r e v i i n h f e r l s v t n o a o v o n v → f v g n i x z f v g v i R a f i n d p r a n e t r e y n r e f e x v i i i
D p r a → v x f v g n d r a o f v v i r e D p r e s v a n e → E R a i i i x x v i i x i i i R l s v l v i i I 5 / 8 ↑ v D a n R a i n

« AUTONOMIE » v o n e v i q a n i x i i i I e 5 / 8 i x f i v i i i i i v → x i i i f v g v i f i e o

i x v t e n f a r x i n h o v i i i t f z 3 t e l e n f e v t i r a x n x i i e f v v 5 / 8 n g / 3 t e v i n h R l s R i v i i
v x i t e v i n h d p r e i a i x i i i v i t e r e → D p r a n e t r e y n r e v a n e → v r i s x i i i 1 / 3 e 2 / 3 n r v I e t e r e →

D p r a t r a i i n h i x → F r e y i q a n i x i i i I e r l s i v i o i t n e e → f x z e i x x o a i r e f e n 1 / 8 I e
. F r e y i q a n e f e a x i x i i d p x i v f i n n

- 91 v i i A v i n h i x i i d 4 k r a i n e v n o i x i i i t n e k t e v i i i x v I t e v i n h i x t t e l x t n e f l c i x i i i
i x i i d 2 k r a i i i i v a v t f v i i i n h d p r e z n v i s e x i v i i n h 1 9 9 1 / 1 1 / 0 9 v x j t e l v i n h 4 3 4

D p r e z n v i s e x i x i i s v i n h → 2 0 0 2 / 0 7 / 2 4 v x j t e l v i n h 2 5 0 - 0 2 v A r e n v i i A v i n h
F r e v i i n h d p r e z n v i s e x i x i i s v i n h 2 3 6 - 1 0 v A r e n v i i A v i n h i x i i 2 k r a i n e t r e v i i i n h

F r e i i 1 / 3 R a i i I X z e v t f v i i i n h d p r e z n v i s e x i x i i s v i n h → 2 0 1 0 / 1 0 / 7 v x j t e l v i n h
k t y n v i i x i i i s e d k r e i d c ↔ v i i i x i i i t f i o a v i n h f e 5 / 8 n d p r a n e R s a i i a v o n → t n e

D p r a n e → D p r e i i i v o n 4 3 4 - 9 1 v i i A v i n h i x i i i 1 2 5 k r a i n 1 / 3 x v I e t e r e → F r e w t
F r e v i n h o v i i i t e A r e f i n h o v i i i i i v a v t e l e a g n o v i n h → f e 5 / 8 n v i n h o v i i n h v *

. R e f

. 9 0 t 1 / 3 t 2 0 0 1 t i x t e l n t e x v f r e i n t e p t t r e y n n d n r e s v a n e e s e d v i i g n ' N g e i i i v i i i i 1

P ° EN TM VIII X R A N g 1 ON < Ƶ TE I V N I X R A N 236- 10 vii A TEL V I N I x i i i 2 K R A I N D P R S 1 < >
D P R A A 3 V I N I > Ƶ < Ƶ I O N > Ƶ V I N I I E S N D P A R F 2 3 < 3 N A F F V I I V I N I D P R A A 3 V I N I > F V I I N I >
Ƶ V I N I I E S N D P A R F V I I I V I N I D P R A A 3 V I N I > Ƶ V I N I > Ƶ R I N I > Ƶ V I N I I E S N D P A R F V I I I V I N I
F V I I I V I N I D P R A A 3 V I N I > Ƶ T P C O N Ƶ I R 3 6 N I E S N D P A R F V I I I V I N I D P R A A 3 V I N I > Ƶ X I N I >
F Ƶ M V I I V F P R S < F V I I I V I I D P A R I D A N > I I P R S V I I I T P C S E K T E L N O N < > I X V I D R A I I X I F P R S Q I N

1 . F V Ƶ N F Ƶ M V I I I X I R A I I < > R A T C F V I I I I < > F V Ƶ N

D P R S R S N F V Ƶ Ƶ F I N I 01- 98 < 3 8 I V I I X R I N I I X I I I 1 1 † 10 † 9 g N V I N I < Ƶ I < T E R S >
D A N F F I N I R A I I † < R I I Ƶ X F P R S > F O N O N F X B € 1 3 N O † S X F V Ƶ N O V I I V F P R S I N I
D P R A I N > Ƶ * > F V Ƶ N † R A ° F V V I A R E E V I I I Ƶ O N F Ƶ I V V I N I F Ƶ P Ƶ N D P R S A N I X I I K T E R S N

(N T E M < N F V I I I O F N I O P T E L F V Ƶ N O P T) R S † I V X I R A N

Ƶ O N > (les Institutions publiques) F Ƶ Ƶ < N F V I I I V I N I D P R A I N I X I I K T E R S N D A N F F I N I I I V I V >
V I I V I X R I N I R S V I I F < F V I I I V I N I D P R S A N I X I I T E R S 1 3 € R S A A Q V I Ƶ O N D P R A I N R S € Ƶ 3 i i
O V I N I E Q I I I R A F I N I O R E V I N I I X Q I I I V Ƶ < F V I I I V I N I D P R A I N V I I X I I I X I X T E V O N P I € >
O R E V I N I I I V > F E T F W F V I I I < V I I N O V I N I - F V I I P R A I I > F V I I A N F 8 R E V I N I - < V I I N V I I I A < N
D P R A I N E X I I V I D P R A I V A O N g I V R S V I I D P A R X > O N > F E O N H K T E V I N I I † R E R E F I V I N I
. F 3 R I O

† 5 R E F < N F 8 X † T P Ƶ N † I V S † A Q V T E F F I N I I X I X I I I 2 O N g I V > X I E A R A I I I 3 V I O A I X I
I X X I R I I † F < 3 8 I I I F I V S < > < > < > F † I V I < > > X g V I V I N I T R I V I N I I X < > F V I I V K P Ƶ R E
† V I I I ° C % Q R A I I X I I > i i i V V I I I > † X i x I V 8 V I N I E V I I I I X I I Q R A I I † A X E V I I F > † 3 8 R I N I
I X T E F I † X P g ° F R A I I R < † F F F 3 i i i V † x i i i † 5 1 R A I I F < † 1 3 R S N < R E X I V I O F I X I I I
. R E R F F V Ƶ N O V I I R I R A R A I V I N I F V I I V I N I F Ƶ P Ƶ N F X V I I I V

F V I I O I K I > E 3 8 X i i i V R S V I X E O N 1 3 R N A I X R I N I E R A > E R A I I Q A < Ƶ K P Ƶ N 2 C Q I g I I X W
I X X F V I I I X I I † 1 3 R N A T E L A O N > R E W T E L A O N I X E E 2 3 X I I 8 C I I I X I I T E L V O N I > g I V R I W % R S V I
T E E V † * > † P Ƶ N I E S V I I K I Q V I I K T E I S 8 R E I X I O T P S < N N I > I X I I F C T E P V I N I K P Ƶ N E R A I I I

TEI4 DANTEL VEWKTYNERIII EIVDp A x r CIO R3 ixiii TTYNDANTELIE Eixiii
. IIE3/8 vint RIVIN ↔ I<AMR>RVA←gVIVINTRIVINIX °G3/8 € IXEQ↑ XII

: € gCBGΔIVIL < E L E IIR (VIT^M gM IiI) thivi gM IIR- m i I

(IIE3/8 vint > RIVINTRIVINIE RQANE EA VII↑ TNp IE8 Nviii XI^{TE} VINT IREW^A giiv
TEI4 N 1/3 RIX<N^{TEVII} 1/3 RIX^A IXIIK^{TEI} R3 N ERIII N 1/8 IEV^{TEI} N IE8 N g⁰ EV
r V TEAN RRF v⁰ N Ω CIII R^{TE} V^{TE} III^{TE} I^{TE} TY^{TE} N XVIIE Dp RSV g⁰ i. RIA k^g FV
TEI3/4 TEI4 N^{TEVII} Dp R^A N 1/3 RIX<N 1/8 IEV^{TE} RIANFC QRE → RIVINTRIVINIERIIA^N
TEI4 2/3 € TEI4^{TEVII} 1/3 RIX^A IDIQR^{TE} S^{TE} Q^{TE} I^{TE} NDANRQAN < → VII < . TEI4 DANTELIE
1/8 IE IXIIK^{TEI} R3 NDANTELIE IIII^{TE} V^{TE} R^{TE} Q^{TE} I^{TE} N F^{TE} V^{TE} 1/3 RIX<N → TEI4 DANTELIE I^{TE} RQ
1 . TEI4 VINDR^{TE} I^{TE} X

R^{TE} V^{TE} VII^{TE} XI^{TE} C^{TE} R^{TE} R^{TE} Q^{TE} I^{TE} N F^{TE} V^{TE} 1/3 RIX<N^{TEI} V: € R^{TE} EXIC EVIII^{TE} M^{TE} A<E /1
TEI^{TE} I^{TE} g^{TE} V^{TE} R^{TE} I^{TE} x^{TE} t^{TE} TY^{TE} N IX^{TE} g^{TE} R^{TE} V^{TE} 3/8 R^{TE} I^{TE} R^{TE} V^{TE} R^{TE} Q^{TE} 1/3 Q^{TE} IE8 NQ
1969^{TEI} EX14 X^{TE} V^{TE} I^{TE} R^{TE} R^{TE} F^{TE} v^{TE} N Ω CIII R^{TE} R^{TE} A^{TE} TEI4 N^{TEI} R^{TE} XVII X^{TE} R^{TE} V^{TE} III^{TE} F^{TE} I^{TE}
IXIII^{TE} X^{TE} P^{TE} Q^{TE} : TEI4 DANTELIE X^{TE} R^{TE} P^{TE} Q^{TE} F^{TE} I^{TE} III^{TE} °C^{TE} 2/3 ↑ V^{TE} 5/8 N I^{TE} N^{TE} I^{TE} 3/8 i
↑ X^{TE} → TEI4 R^{TE} Q^{TE} → TEI4 R^{TE} 3^{TE} F^{TE} VII^{TE} 3^{TE} Dp N^{TE} F^{TE} A^{TE} 3^{TE} VIII^{TE} → I^{TE} III^{TE} °C^{TE} 2/3 ↑ V^{TE} 5/8 N I^{TE} N^{TE} IX^{TE} Dp R^{TE} N^{TE}
TEI4 N^{TE} N^{TE} V^{TE} XE^{TE} 2/3 R^{TE} I^{TE} N^{TE} C^{TE} V^{TE} R^{TE} 3^{TE} I^{TE} N^{TE} Ω CIII X^{TE} I^{TE} F^{TE} → VII XII07 KRIV R^{TE} V^{TE} R^{TE} I^{TE} 6^{TE} Q

. F A^{TE} 3^{TE} V^{TE} < → 3/8 F I C < VII < IIQ X^{TE} F^{TE} R^{TE} 3^{TE} F X B €^{TE} 5/8 X I X

ix → TEI4 FIVE^{TE} DANTELIE^{TEI} 3/4 Dp R^{TE} A^{TE} 3^{TE} V^{TE} < → E C III R^{TE} 6 VIII X VIII → ↑ S X ↑ VII →
I^{TE} N^{TE} 1980 Ω^{TE} R^{TE} I^{TE} B^{TE} L^{TE} R^{TE} R^{TE} 3^{TE} N^{TE} I^{TE} E^{TE} ↓ No IX III^{TE} ↑ TNp FEAR III^{TE} X Dp € X^{TE} F^{TE} III^{TE} F^{TE} I^{TE}
F^{TE} III^{TE} DANTELIE I^{TE} RQ^{TE} N R Q^{TE} IE^{TE} Q^{TE} A^{TE} Dp R^{TE} A^{TE} 3^{TE} V^{TE} IX III^{TE} X^{TE} < → IX € g^{TE} I^{TE} N^{TE} F^{TE} IV^{TE} X^{TE} TEI4
F^{TE} IV^{TE} 3/8 i^{TE} TY^{TE} N IE8 N R^{TE} V Dp A^{TE} X^{TE} F^{TE} VIII^{TE} III^{TE} F^{TE} A^{TE} 3^{TE} VIII XII^{TE} R^{TE} 3^{TE} TEI^{TE} I^{TE} X^{TE} → TEI4
F^{TE} V^{TE} III^{TE} IX XII^{TE} C^{TE} V^{TE} → R^{TE} III^{TE} X IX III^{TE} g^{TE} 2 F^{TE} 3/8 i^{TE} → ' OAIC à 3/8 ' SEMPAC à
800 KRIV k^g F^{TE} III^{TE} V^{TE} 1/3 RIX<N 1/8 IEV^{TE} TEI4 N FIVE^{TE} N^{TE} g^{TE} EV RIVINTRIVINIERIIA^N
F^{TE} III^{TE} III^{TE} F^{TE} A^{TE} 3^{TE} VIII^{TE} → SEMPAC F^{TE} IV^{TE} IX P^{TE} Q^{TE} F^{TE} TEI4 N^{TE} → TEI4 VINDANTELIE N IX R I X III

. R^{TE} I^{TE} R III^{TE} 29 1/3 t^{TE} F^{TE} I^{TE} I^{TE} NDp R^{TE} I^{TE} 6^{TE} V^{TE} I^{TE} N^{TE} → TEI4 N^{TE} Dp R^{TE} I^{TE} R^{TE} III^{TE} IX R I^{TE} V^{TE} X^{TE} 1^{TE} - 1

: € xñi ñi€ xñiñk m%ñiñi/2

5/8 RQ EL ← N2 × → F L P2 D P N N E L I P N Q R E x v i i i \ x R i 1 / 3 x R 3 / 8 Q i ñ i ñ → F x v i i i D p R e e x i i i 1 / 8 I V i x
† R E 8 ← N 8 R E i v t € y 2) ON ERG viñe XIVX N2 F 3 R N e → v i x v i i i 5 / 8 R e € D p R e e x i i i e → V E v i i i
i x i i i 1 / 6 4 K R i i i D p 2 / 3 x K E I N e N F i M e e Q v F E A R e → y i x v i i i i x A p x v i i i † F y R 2 3 N
V i e Q \ V i i R i F i i i F x v i i i 2 / 8 Q i x i i i Q i i i ñ → 1991/01/08 \ X J T E L v i i i 0 4 - 9 1 v i i e l i x R i i i
i x T E I N e N i x Q v T M e e ↔ \ X v i i i \ V E F i i i ñ → E g I W T E L T M e e \ y i x 5 / 8 v i F 5 / 8 N F e N D p N N E L I
. F v 8 N Q V i i i R i i i R E X i x 5 / 8 N

8 R E Q 4 A R Q x i x v v i i F v i i i x i i i e → I X T 8 i x i i i F L P 2 D P N N E L I P N Q F e Q 2 / 3 i x 7 / 8 e v i i i ñ →
K R i i i 1 / 3 Q e ↔ N 2 † J I E 3 / 8 \ v i i i T R J v i i i Q \ e → F R i v N T R J v i i i 3 / 8 Q i ñ i i i v Q R i i i e → P R 8 i
\ 5 / 8 N 8 R E i N \ v i i A 8 R E i x v i i i D p R e e x i i i I \ v i i i E i x e : \ V i i i x R i i i Q X x i x i i i 6 5

1 . 5 / 8 i x \ x v i i i x * → F \ X v i i i F 2 / 3 N e R e I D i i i x v i i i D p R e e x i i i

N F 8 x † T P 8 N I E 8 N \ y 8 i Q P 3 R N D P R Q N e † 1 / 3 R N e N e i i x i i i e N Q i i i E R i i i N e →
i x e (8 R E N R 8 i i i \ x v i i i 3 / 8 R i i i F e e l e 1 / 3 R N e i x R i i i R i i i F \ y K E I N e N e → I 3 / 8 N e v
\ X X I E 8 Q → i x N 8 P F D p N M → F 3 R N e 1 / 3 R N e i x i i i F L P 2 D P N N E L I T P 3 / 4 F R i v i i i
. E ° F N N e → Q J E L Q \ v 8 Q V R 8 i T P E L i 7 \ V i i T V v i i R x R i i i T P N C N

D p R e e v e 2 (V i i i x i x e → F L P 2 F 8 A i x i i T E L 2 / 3 \ i x 8 e → † T P 2 T P E L i v i i i i x i x e Q i x i x 2
T P E L i i i / v i i i \ X i i i j i v R E x 8 e \ O N N F i v N → T E Q N i R 8 A \ V i i T N 5 / 8 x 7 † F v i i i F 8 A N
8 v i i i 8 e i i i d A ° F X I 2 K 8 2 F N F v i i i D p R 8 v A N \ → F L P 2 N D p R 8 v A N D p A v i x w T P 2
1 / 3 N Q F 8 A E i v † F 2 X O N → F P R 8 i i i † F I V F O N † D p R 8 v A P \ G i i R e → D p R 8 v A N E 2 / 3 X V
F 8 v A N † R 5 \ X X E F 2 X O N F 8 v A N → i x N i i i i x e F I V F O N F 8 v A N 1 / 3 N Q X F X v i i F X 8 e €
v i i A i Q N I v i i R i i i X I E 8 Q → \ X 7 e N v i i A i Q N i x 7 / 8 e v i i i i x w v i i F N T P 2 / 3 e F P R 8 i i i
. D p R 8 v A N e → E R i i i i x e Q † T E L T E 8 N i x i i i R i i i v \ † 3 / 8 I W

.10 † 1 / 3 † R i i i F i i i F x v i i i 2 / 8 Q i x i i i Q i i i ñ 1991/01/08 \ X J T E L v i i i 0 4 - 9 1 v i i e l i x R i i i - 1
.32 † 1 / 3 † X E R A I I T E L v i i i \ X v i i 8 x T E L - 2

. ↓ G " IX VIII " " VIII " VIII X Δ " VI " I ↑ g C & E g G XII iūi : " VIII G E / 8 " IX iūi

. ↓ g C & E g G XII " iūi E " " " VIII iūi d X " " " " VIII : ← 4

z O x → F x R i T R B P N o E ← y IX g ↓ → N → T P y × N E V I I I I V I I I X I I I X g N V I I I → R i N E V I I I I X
F y R i N E R A I I I N i X I I R I X R g N o IX I I R e x R i ↓ VIII T X B ← E → T P y × N T P E I I I E ← I I I I → i x i i i
F A g R i N E R A V I I I N → F x R i N E R A I I I N i x E T M V I I I d C ↔ V I I X I I I F T P y T E V I I I I D P R i V F T P y
F T P y ↑ V

. € V I I I Δ V I I I ← € → € V I I I I Δ V I I I ← € V I I I R s X " " " " " " " V I I I / 1

T P A G d g E g 3 / 3 i R I X I I I ← F A T R i i i i X I I T P y × N ↑ € V I I I I → N E V I I I I I I X ↔ ↓ x R i N E V I I I R X
↓ x R i N E V I I I R X 1 / 3 R i o → V I I I I X i y N A ↓ x R i T V V I I I R I I V ↔ E g I X ↔ R s S E R i i i F x R i
X I I I F X I I I N o ↓ → F x R i N E ← T R B X I X 8 ← VIII X I X T P E I : i i i X E R G i i i D R A I I I y d g E L ← X I I I F X I I I N o
% A V I I I → A X I A i F I i X X I ← VIII T E V I I I * N R s I I I ↓ X ↑ i F → d g E N ↓ X ↑ i F I X 8 ← V I I I R I I I E I D I I
. ↓ V I I I T E L A N 7 / 8 X F ↔ 7 / 8 X I I I N ↑ N I I G I V D R A I I I y d g E g i i i V I I I F x V I I I I

F x R i T R B d g E g 3 / 3 i i x g t F I I I → F C g I X g ↓ O A F y R i i I X g F V I I I ↓ X y R i N E V I I I I R i i
I A x i i i ↔ 5 / 8 ← I A V E A d ← € i i i j i → F V I I I E G i i i X I I I I → R i T V V I I E g I X ↔ R I I V ↔ R s S E
1 . ↓ x i i i I T P E I I X g E N R s * F 8 T E X N E € I I X I I I T E V I I I I X I I I y R i N E

i R s F N 1 / 8 I E ↓ X F I I I I y T E C V I I I → → N → y R i N E V I I I I X I I I N o g i X g I V I I I → R i i R X N o ↑ x →
D p ← i X A i R i V i X ← R i i i F R E T P y N T P E I I F X I I I g V I I I I G i i k T P y × N D p ← i A T E C I V R i i i F x R i T R B
↑ x E K T R s × T E L C O M R s . E ← € I R R o F E G i i i g I X 1 / 8 X T P E I I I I X I I T E C I V g G I I I P g F i x i i k T P y × N
R i i X I I F R s F N ← X I I I E O → F y R i i i F R s F g T E C V I I I y T P y × N T P E I I I I d V I I g i i R s F N 1 / 8 I E ↓ X
F V I I I F T E O F ↔ R i F F o F 8 N → F X I I € Ω V I I I x ↔ i x R i N I X I I R I I I E T V I I I N O g i T P E I I I I X I I
. ↑ V I I I V ← y R i i j → T P E I I I R I I V ← y 5 / 8 I X O x v g 3 ← → N y I X N F R I E ↑ X I I T E V R i i i R s * →

: X " " F " " " V I I I E " " " " " " " " V I I I / 2

F A T P y F 8 A I X T E g i x i i i g F N d R e i x i i i T R s N ↓ x R i N E V I I I I X T M V I I I N I → V I I I d g E g
i x A i v i x i x i i i → → N → y R i N E V I I I I Ω i v I I I I I I T E V I I I R i V I I R I I V ↓ R i R i i i i x i v
R i i I I I ↑ x ↑ i T P E I I O A i x i i i → y R i N E V I I I I X (R I I I N F 8 A N T M R I O ↑ I I I € I X 1 / 8 E o V I I I

. 15 1/3 ↓ 2005 ↓ T P E I I I N I T E X X I I I I V I I I T P y F T P y × N D P T P E I I I I I I V I I I T E V I I I N o g V I I I I 1

d 9^{EL} 4 ↔ ↑ C R Q X X^{TE} 8 x i k x I W E 2 D A I N I x i i i ↓ I V E 2 3 ° F g i i x i v ↗ 3 / 8 R i N ↖ V I I 8 T E V
i x A i v ↗) T E A 3 / 1 i x i i i I F R A I I I 8 ↖ I O R E F E R 3 / I N T E L 8 Q i i i i x i i i A T T 3 / 1 T E I N 9 A N 2 ↗

. 1 / 8 ↖ I O N ↑ ↖ I I J ↖ 3 / 8 Q i i i (E V I I W R 8 i i i ↖ I I J R I I 3 / 8 ↖ i i i

↓ 6 " " I X " " " v i i Δ " " " " " v i I ↑ 8 C & E 8 G " X I I " " " i a : m " " " 7 v i i " " 9

↗ R 2 ↗ i x ↗ 4 H T H X N K N T E L 4 ↗ * K 8 ° F ↗ K N T E L 4 i x I I T E R 3 N T E F E I N ↗ A T X A N T E F E I C 3 / 3 i i
E v i i Q 8 i T E F E I N T E F X A N T I V 8 R X 8 ° F ↗ T H 2 i x I I I ↗ T H ↗ i x I I ↖ T E 3 / 3 R a i i x ↗ R a i i F ↗ X V
↗ K E 2 3 N 2 ↗ X ↗ T E F I N T E B 8 ° E ↗ X D A T H 2 K I I I ↗ D P A ↗ K I I I E N G D P ↗ R S F N 1 / 8 I E ↗ X
E N G 8 T E I N 9 A N ↗ X 3 / 8 Q i Q R 5 x i i i A I T E F E I N T E F X A N T I V 8 N I V i i i 3 / 8 T E W i i i F 8 I O N T E C V
1 5 / 8 I X T R 2 Q A N 3 / 3 I D P A ↗ K I I I E N G 8 T E F E I N T E B 8 ° E d 5 / 8 R a i i X I i i i x K 8 ° F ↗ T H ↗ K N T E L 4
F 8 A T X A N T E I O N I E K 8 ° F ↗ T H ↗ E I i x i i i ↗ ↑ V I I X I R 3 ↖ * ↗ I N Q ↗ T E F I N I X X F I i x i i i
R 5 R 6 i i i D A T T E L I ↖ V I I F 3 R 3 V I I E D P A ↗ K I W i x R i N 5 / 8 I A R a i i X I F R S F N 2 ↗ 8 I O Q i x w
T E I V ↗ i x Q N T E L 4 A R Q X ↖ X i x Q 8 E I ↗ A T E L ↗ i x A ↗ I X T E 8 i x i i i R 5 V I I X I R 3 V I I D A T T E I N
v i i D A T T E I N 2 ↗ v i i A i i i x i i i x P 2 F i x i i R 5 T R 3 ↗ X F 8 A T X A N T E I I 8 I V i i i x i i i V I I T E R 3 ↗
. R 5 2 R I Q ↗ X R 5 / 8 N I V R 3 ↖

R a i i F T H 2 T H ↖ K 8 ° F ↗ K T H 2 ↖ * 8 2 W F 3 R 3 V I I N T C 4 ↖ * F 8 A T X A N T E B ↗ X T E I V X I 2
R A 2 Q I R A ↗ R i R T H 2 ↓ V I I I T R Q I E ↗ T H X N 8 I I W I X I I ↗ T H X N T E F E I N I X Q I K T M V I I I Q I ↖ ↗

1. 8 R I W I N I X T E 8 N I K N T E L 4 ↖ F T H X N T 8 V A N K N T E L 4 i x Q E I i i i x Q N T E L 4 X I I 4 E 2 x X R a i 8 T E ↖

i i i A ↗ X ↗ Q A ↖ i x Q T H 2 X I R 8 E i x i v ↗ W ↗ X R i N E V I I I R T H 2 N T E L I T E C V ↓ X F C Q R 8 ↗
T E A N 9 A I X T E 8 N ↗ T H 2 F 8 A i x X 8 N 8 ° F i x i v i x ↗ F T H 2 F 8 A i x X 8 N ↓ i v i x i v i x
. R T H 2 R 2 Q ↗ 8 I I I E V I I I T E C V i x Q R F R Q i v ↗ X F 3 R N 0 T H ↖ ↗ N T E X

F A V F V I I I ↗ X E V I I V i i i i E i v T H X N ↗ X R i N E V I I I i x i v ↗ X 8 T E D X i x i i i T E I V i i N E 2 i x R a i i V
8 A ° F ↗ I X T E A 5 / 8 i R V I I i x v i i v i i x R a i 8 F 8 A T X A N T E B 8 X I I ↗ X I ↗ F X X i Q E ° F V I I I x i i i
E R I I I N K T E I V I N 8 8 i ↗ A X X R 8 8 i i i x R 3 ↖ K T R 3 N T E L C Q ↗ K 8 ° F ↗ T H 2 F I C d R A ° F ↗
i R i v (D A T T E I K I I I E V I I I) R I V V I I I ↗ R i N E V I I I i R i V 4 ↑ X R 3 3 v i i i ↗ N K 8 T E X I I N F T H X N
. E ↓ i Q A N T C ↖ ↖ V I I V i i X i X 5 / 8 N T R 3 D A T T E I N 2 ↗ 8 ° F ↗ X i X 5 / 8 N i R i V I I I E

. R 5 ↖ R a i i i 305 1 1 / 3 I X R A I I T E V I I I ↖ 2 V i i i V I I F - 1

.No" ix" viii" " " R x i t s e & e s e g " " " x i e v i i " " " i i v i i : D p " " i i i t e / e o " i x i i

l y < v m i x g n r * * t e l r g i i i x x b i f c i d n n t e l i s n o r a y i i i < * * i v i > t r a y i i i k t y < n i i i v i
E v i i i i x t r a y i i i e p r i v i l e g e d e p r e l a b l e t r a i a n t r a y i i i t r a y i i i n n r < v i i a < r e s i n t
s o f t e s t e g l < > i x i v t e c < v i i > t r a y i i i t r a y i i i i x r a i i i t r a y i i i i v i i i s t e o s e i n i i
1 . t x n o q t r a y i i i n o x i t r a y i i i e n x x i x x i e v i i i

E C , i x i i i t r a y i i i i g a l y a r s e > k t y < n i x x x b i f c i d n n t e l i s n o r a y i i i d C < v i i >
i x v s n t < a d n n t e l i i t o i e i x e v i i i i s r a i < n < i i r a i i t r t y < n e r a i i i x i e s o i x v i i
d e o s t r a i t r a y i i i t r a y i i i i x x x r a i i i e n n a e < i x t r a y i i i e t i i t e l v i i i t e l v i i r s t e o i i i n o s r e x r a i i i e
. s t x n d r i i x i i i x t e l i s n o r a y i i i e e i t e l i s / 3 i x i x g d r a i i i y
E n i a n t r a y i i i t r a y i i i i t r a y i i i t r a y i i i e v i i i i r a t e l s x i i < > t r a y i i i t r a y i i i t r a y i i i x x x x n t e l s x i i x
N f a x x o d n n t e l i t r a y i i i n d n n t e l i i e i v e t < > r x t e g t e s i i i i

E r g i i i e i v t r a y i i i r e v i i d a x t r a y i i i d n n t e l i i x t r a y i i i i i i e n o i x i i i i s o
r a i i n t < i i p e < e i v i r e t e o r > t r a y i i i i t r a y i i i i x r a i i i i s x e n d n n t e l i < > t r a y i i i i
I r e s n i x t r a y i i i t e l x x i o g x t e l i x v i i s i x t r a y i i i t e l i x i l n o s t r a y i i i t e l i t e l x o
t r a y i i i t r a y i i i t r a y i i i t r a y i i i x i v t r a y i i i r e s t t r a y i i i t r a y i i i i x t r a y i i i x e n o t o s 1 n e s x i i e c i i i t r a y i i i

2 : x t r a y i i i t r a y i i i t r a y i i i d r i e c i o t e o i e

R a i i k < * * r e s i i x < v m i x g n r x x b i f t r a y i i i d n n t e l i s n o r a y i i i t r a y i i i t r a y i i i i x t r a y i i i e q v i i i t r a y i i i n
. t r a i a n t r a y i i i e i x t r a y i i v

i x t e g t r a y i i i e v i i i t r a y i i i d e o v i i i e x t r a y i i i t r a y i i i p n o e < > * * t r a y i i i i < s / 3 < v i i i
E v i i i i t e o i v t r a y i i i t e g t r a y i i i t r a y i i i t r a y i i i i x v i i t r a y i i i t r a y i i i v a n i x < > i i i x s / 3 o i d e v i i i i t e o s
. t r a y i i i t r a y i i i t r a y i i i x i e a o t r a y i i i t e s o e n t r a y i i i i o n e r a i i i i i i o a e e i i x i i i t r a y i i i t r a y i i i

. R s y i e r a i i i 34 t 1 / 3 t r a y i i i n d n n t e l i t r a y i i i x o d n n t e l i r e s i i i v i i a t e l v i i i - 1
. 34 t 1 / 3 t x i e r a i i t e l v i i i t r a y i i i t e l - 2

1 ↑ 199€ ↓ 2% N X I R S F y T E L 3 X I I ↔ 7 I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
ix xviie t m 3 % < n x i r s f y ↑ 2 x i x i i i R a i i f & A f x b € t e d 5 / n v i i i x > x R i i t m v v i e Ω v i i i x
T P E L i e i v i x e x i i i v a < v i i t f 3 N e l d ° f A ↔ 1 / 8 X E L T P E L i ↔ I X / 8 < v i i e 2 / 3 X T P E L i e Q i i i T P E L i e
T E V I I Q i v i i t → 1 X X D I E 8 ↑ v i x i v k t e l t e 3 % R E ↑ 199€ ↓ 2% N X I R S F y T E L 3 X I I < v i i t e x Q < T P E L i
I E 8 D a r D a n T P E L i n Q X . R a i i f 3 N e l c o m i i i T P E L i ↔ 7 I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
. R 5 199€ ↓ 2% X I P F o i → R 5 x w → 1 X X D

T P E L i 3 % R a i i n ↑ < I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z I X E L i x v i i i E → : > X E Q i i i 3 3 / 3 N N R → > X R 5 A X X C 5 8 Q > O N F y A i i i t →
7 P R 8 A i i i t ↑ < I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z E → 1 N J ↑ 199€ ↓ 2% X I P F o i * → 1 X X D I E 8 R E T P O i i i T P E L i
i A I V 8 v E A R i T P E L i i x i i P 8 P X < 8 F ↑ 2% N X I R S F y < 1 X X D i x T E L 3 X W i x i i e i v T E L Q
N y P R 8 i i t

01-98 < 3 / 8 I W i x R i i i x i i i 0 9 K R a i i t → N v i i X I I x i i i 0 1 ↔ 8 0 1 8 N v i i i 1 / 3 x i x i i R i 5 / 8 X
↑ 199€ ↓ 2% N X I R S F y T E L 3 X I I 2 / 3 i x < 1 W T P E L i i i i t → E Q i i i 3 / 8 R a i i n ↑ < I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
v i i i x f r s f ↑ 199€ ↓ 2% N X I R S F y T E L 3 X I I < v i i t e x Q v i i i Q R A < v i i t 8 X E Q i x w > f v i i i x i Q
(f ° R 1 v i i t

T P E L i i t > X T E L Q K t e l t e 3 % R e R f f v p n Q C i v i R i R A R a i i t v i i P f i i i f I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
8 / 8 v i i I 8 A N f 3 / 8 i > X ↑ 2% N X I R S F y d R E ↔ 1 X X D d R E N ↑ < I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z I < 3 / 8 < v i i i T P E L i
> N > 8 / 8 T E L M f 3 / 8 i > X → 1976/12/18 L J R E K y v i i > y e n > E I X N Ω C i v i i t Ω Q T E L
i x i i i e Q A P 2 F . ↑ R Q 2 F > X R E P 2 F . 1977/04/02 > X T E L R 3 T P E L i ↔ I M ↔ T M Q
T E L E C i i i i x < 7 I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z < * * < I M > T M Q f < * * > N > 8 A N < * * > T E L E C i i i d ° R 3 i x X I I f i i n
T E L E C i i i i t > T P E L i I E 8 N R 8 I I k i x R v i x T P I M i i x < i x < > I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ↑ 199€ ↓ 2% X I P F o i
. ↑ X i x I V 8 i i t

↑ A A T E L R a i i t * X I E 8 N T M O F T P E L i N E V I I W E < N 8 v i i X i i t > T P E L i N I E 8 < E v i i Q A R a i i v
. f < * N i x R i f > N i x R i f X I I v i f x b € < >
> A X > 1 X X D T P E L i i t " T P E L i v i i Q A v i i T P I M C N > T P E L i R 8 i i i x < T N p f i c i x i i i
f v p n Q C i v i R i R A f I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z T P E L i 3 3 / 3 N N R → > X T E L I V < T E L R D P R A R i i i
P A 2 F . ↑ R Q 2 F > X T E L i M A R I S D E L I G N E f 3 / 8 i 65/12/17 L J R E T E L R 3 N R R f

Rii viii vix ivix ixiii i v i e i v i v e ↔ ↑ T N c n d p a n p e f i s t ↓ R e i x i i f a x d n d a n p e f i s t T M w i v i x
f a v i i e f a v i i i D a n f p e s i e r o x v y z 3 Q f v i i i l y r e q f i x i i i R s i x i i v a q t e 7 / 8 x e y c
2 a x 2 i x p a i e v i i f a i x i i i i i i i z a n f p y x n 3 / 8 R i i i x i v i i e ↓ N o i x i i i 2 / 3 R n o i i i v a c v i o ↔
T E L E A 3 / 8 ↔ x c v i i r a i v i i i x v i r a i i i t x x d n p e s r e r e w i v i i i x v i r a i i i x v e o f i i i i p e f i s t
↑ A v i i i 9 8 2 / 0 7 / 1 0 ↓ A x j T E L v i i i p e f i i x f v o n o v i i i i y R a i i i x * ↑ e 2 / 3 4 d i v 3 ✓
. " x x i x r i i i ↔ E o 2 e o f i i i x i v i x R s x v i i i → f a x d n T E L v i i f t p y x n d a n p e f i s t i x z o o a v
i x a i i i 2 / 3 A x x R a i E v i i i : ↔ ↑ T p y x n T E F E F i i x i f o i x e T e 2 / 3 R x v i i e a f a n p e f i e ↓ N o i x i i i
. " ↑ e e i z x i i f i i z a x x i e e s t v g T x i i i p l o n p e f i p y 3 / 8 A R s v i i i ↔ f a y 3 / 8 A
f p y 3 / 4 E r a i i i i i r x i x p z e f f a y D a n p e f i i x n p i x i i i R s M E R a i i i N E i v D a x i x w
E ↓ N o i x i i i R s v a x a o n t R i i i i i ↓ e i v o ↓ o f i i i i x i v i x * T E F E F i i T E 2 / 3 R a i i i v i i T E x c o →
(f a y 3 / 4 D a n p e f i i T E i v → o n f a y x N E R a i i i n p r a n d v a i i e

. € " g c l k g c " X i j " R e f e ← f i g e g c l e d m " v i i e d p " i i i o g i n i x " v i i

f a y x n f 3 / 8 A n i x ↔ i i i v 3 / 8 Q i d E v i i i f i v 5 / 8 i x T e c t K p y x N E v i i i v i i d g e q v i i i i
E v i i i e i o x t x i x e l f i i i x i i R a y n p e f i e v i i i T E i v ↓ X T e c t ↑ v i i d g e q i x 2 / 3 Q i d v i i
R a ↓ D o A x f a N E x E r a i i i i i r x e e t r a y n n i k ↔ 2 / 8 R e ↔ K p y x N i x i i T e l R s 2 / 3 N E x
f a g v i i i ↔ f a T E 2 / 8 A o N E r a i i i N x e c i o → x R i T M T e l v i i o v i i x * ↑ T p y x n T E F E F i x
K p y ↑ A v e a v i i p n f a v i i 8 o N E r a i i i N v i v) R a n I t e x f a x d N E r a i i i N x e n I t e x
(I e v n I t e x k R A n e r a i i i f a i i i v 1 / 3 v i o x p r a n I t e x

i x R o r g i R i R a i i : ' 8 8 f o r s N 1 / 1 9 9 0 f o r s i n p o l i s h 1 9 8 2 / 1 1 / 2 7 ↓ X j T E L v i i i p e f i f i v i v i n o x v i 1 T E L i x i i v i 1
d g e l x f a x d n f v i 2 3 N ↓ A q v R o v f 2 / 3 N o f i x i e v i r e s Q i i i % i i i z a n y e n v i x n o v i i v o d t e l i x i i i D o i i i T p e f i s t
" . . . ↑ x i i i v i i i x i i f a y

↓ FIIJF VVIVCQDp..... : ↓ IIFJ JVVV

„ ” ” ” ” N2 ” IXii ” FGIΔVI ” ” I<C: < ” ” VIII 96/80 ” IX ” iG

↳ → TEINgNNR → R5 9/8 ANE 2X2 DpNFC <N 1/8 I<E ↑ T82 NTEFI XIEA<E JI<E K8 <N VIII 9/8 i

⇌ → ECIO → ↑ T8 <N TTEFI 8 PNO < VII FIE < F 2X2 N ERATIEN < → DpNFC <RE < VII 9/8

↓ XE€Iixiii < N 2/viii ↑ T8 <N TTEFI 8 TETOR < → 9/8 < → FIM VIII ↑ T8 <N < → VIGON ↓ X DpNFC <N

. ↑ T8 <N TTEFI XII FIO K2 N 2/viii < xi < F 1/8 DpNFC < DpNFC <N < → TEQV

Ω VIII → R5 < F 1/8 DpNFC < R5 Q VIII ixviii → ix < F 2X2 < F 1/8 < RIII R5 < xi viiii VII RE X

. ↑ T8 <N TTEFI IX R5 9/8 Dp RE R5 < X E F 1/8 IF R5 ° VIII < xi < → ↓ X R5 T VIII

FA < R5 T VIII ↓ X TE Q < → R5 < TE 8 < Dp XI < → ERA TEL < NE < NC < F 1/8 DpNFC < TE Q < ↓ X

↓ A X R5 < 3/3 ANO EA CIO ↓ AN < F 9/8 < ON ERATIEN < F 2X2 N ERATIEN < V 9/8 ix ixviii < NEX < V

DpA < N ↓ X 2X2 < VII ↑ Q CN VIII ↓ X N 9/viii TTEFI RE d 5/8 N VIII EVIII < → 9/8 R5 < → DpNFC <N

↑ T8 TTEFA < F 1/8 < AA VIII ix/viii R III V F 9/8 F 1/8 DpNFC < F Q VI 9/8 R5 < TE VII 9/8 F III

. ↓ R5 X

R III RE R5 < XI X 9/8 < F 9/8 < T8 <N DpNFC < T VIII ixviii < F 2X2 N ERATIEN < R5 Q 1/3 N R III <

F 9/8 i ↓ X F 9/8 < → < VII R 9/8 F < V 9/8 N Ω V III R III R III R III F VIII F VIII < T8 <N F XVIII Dp 9/8 v

(8 7/8 < →) 8 R5 TTEFI ix P < F ". TTEFI Dp RE < F ↓ X RE P < F 1966/03/25 < TR ° Cd

TTEFI IX < 2X2 NFC 4 ↑ < w t ↑ T8 TTEFI E ix < → ' jacquemond à F ixviii VIII ↓ Jg VIII

. K 9/8 <N T8 Ω TTEFI < Np < 1962/12/17 ↓ X TEL 3 VIII

FOR TEL E R I TEL VII ↓ R5 RE < → F 9/8 AN < RE Q 3/8 R i VIII IX < → (↓ Jg VIII R5 TTEFI 1) ↑ <

. ' F 9/8 i N

Mesures < JCE < ” ” iie ” ” i G E l i G E ” V I 9/8 FGIΔVI ” ” VI < C: Dp ” ” IX 96/80 ” IX
d'ordre intérieur

Dp R 2/3 < → DpNFC < Dp R5 < → DpNFC < X VIII < Dp R III < N → TEL * N ERATIEN < → EV III < →

↓ VIII PA N TEL < → VII < < 9/8 < ix x 3 < V III ix v VIII < ↓ F 9/8 N VIII < T8 <N F 9/8 AN R5 < 9/8 < → N

< → F AA A 3 VIII < → ↑ T8 <N V 9/8 < N ERATIEN < F Jg N Dp R5 < I V 9/8 IX < R R A XIV 9/8 ix < ↓ X

. ix A 3 < VIII < → R A 3 < N ix < → XIX VIII

↓ VFIJ VV49C1D..... : ↓ IJ↓J94V119

viz8 ONDpNF4 TERA → FTHyNDpNFEL → xiii → DpNFV → TEL → FxRiNFV8 N g8° Eix
ONF xRiNERALLNixiii EQDpNF ← A → ix E → g8° E ↓ X VIOF V11Fviii ↓ VNF
XPA 5% xiXIA T1VQ viixiii F x F2X2DpNF4 g° C viii → vijf p8 infere^{TE} XIB8 xENg8
N R8 infere^{EL}

FA VNF FA viz8 NHERAVILLERX R8 infere ↑ XNF N A NFANIXviii XII^{TE} 8 N 1/8 VIII →
EA → XgV11V11TRV11 → ORANgC R8xNY → vijf THy DpNF^{EL} i → E → P 2Fixiii^{TE} ↑ V
ixvii IVF xRiNF^{TE} VIE Ω viixix iiiV → F x Ri^{TE} ERALLN → P N° E ↓ gviik → F RNF
viijir₅ XiXV8 N^{TE} C → F THy DpNF^{EL} i^{TE} EQV ↓ XiX2 N x V R11N → E gIXN → R8 x R8
. 1/3 Nviik R8 infere^{TE} C

FA VNF ERAVILL IXIIR^{TE} III^{TE} viiiNF N€ ↓ XDP Riv ONDpNFEL → xiiiNERALLN → ixXIERGvii →
ix ix EQN₄ F x RiNF 1/3 ← 2/3 N 1/8 IV → F viz8 ONDpNF^{EL} 1/8 IV^{TE} AXOR^{TE} 2/3 QK^{TE} ↑ V
. x PA i^{TE} Vviii₁ ^{TE} VII → ↓ XFRNF → XII 2/3 ← Nixiir^{TE} XIPEA ← 1/8 ← viiir₅ →
ORAViir₅ x ixiii ON N g8° C N g^{TE} III 1/8 IV E 8 ← viiir₅ DpNFEL → xiii ixiii I ← iir₅ ← ixw
NF THy DpNF^{EL} i₅ → III ixviii E ↓ XNF x V F x RiNF^{TE} VIE

circulaire interpretative → TEL AA ON^{TE} → xiii ix ER^{TE} X R8 infere ↑ XNF ix g8° 3 NNF → X →
→ TEL AA ON^{TE} → xiii ix EX^{TE} EXN → d A° F → circulaire reglementaire viz8 ON^{TE} → xiii →
↑ X₁ F x Ri^{TE} VIE Ω viii → TEL AA ON I ← 3/8 ← viii/3 N V F x Ri^{TE} IX 2/8 ← → NNF ↔
kg8° C F x Ri^{TE} P g° F ← kg8° C g^{TE} III i E 8 ← NNF ↔ viz8 ON^{TE} → xiii → ↑ NNF ↓ 2 XII F i →
. R11N R8 infere^{TE} V11NF THyNDpNF^{EL} iixvii IX 3/3 ← R8 →

↓ A XFA I^{TE} ON EA → RA R8 FFA v8 N Ω viiir₅ RANF V11V11NF THyNF XVIII Dp^{TE} I v8 iv
": Dp^{TE} I V R₅ iir₅ → IX XIRANOAC g8° SEMPAC F 2/8 i

kgA gC g^{TE} III i IX R8₁ E€ 1/3 ← 2/3 N^{TE} AXE ↓ XI vviir₅ R₅ FIV^{TE} V11V11NF viz8 vix P 2F-
. " viz8 ON^{TE} V11V11/3 ^{TE} → xiii NF → ↓ A₁ v₁ XII ↑ XiXV^{TE} V11V11NF 1/8 AN€

↓ → F THyNDpNF^{EL} ANR₅ → g8° Q ↓ ONDpNFV → DpNFEL → xiii ix → CH III^{TE} R₅ R₅ AN^{TE} →
FA V11V11NF viz8 ON F x RiNF^{TE} VIE N g^{TE} III infere^{TE} AXI 1/3 2/3 N g8° E R₅ R₅ ixvii ERALL
gA v8 → R₅ x (F THy DpNF^{EL} F x RiNERALL Dp^{TE} ANR₅ x F 2X2 F 2F → R₅ x R₅ XE 2/3 ← N →

K^{TE} R⁶ iii * R⁵ Q III T^{TE} V I I I g v i i i X I I ° R³ X N < V I I N Q V I V I I 1/3 R³ Q N I x i i i Q x V I V I I i x i i i
 . " X I I ° 8 Q N I I g v i i i < V I I R E I F N
 < A * * * F A V I I I V I I E R A I I I g g ° E I X g R A I I T R I M I D p V I I A R g < R c R F F v g N Q V I I I I x ° 8 N X
 i A V I I I g A ° F I I I T E V I I I R c A N E R A I I I i x R I v i i x i i i > Q N F 3 ↓ N N I x < * > A R c A N P I I E N T R I M I I
 F A R F ↓ X > T E N X N 3/8 R A I I F T E L y I Q N F 8 V A N < y I I N E L R s > g I I R s g ° E I T T E V I I I X T ° 8
 E < A E I T R F ↓ X > H R c A N E R A I I I i x i i i < * > V I B R s V I I I T T E F I I I I x E F I V V I I I F T E N X N F 8 V A N I I g
 . ↑ 1/3 R³ Q N I v i I V I I < I I I I 1/8 X E 3/8 R i I V I I F I I X N

. € " " " " g c & e k G G " " " X I I E ° 5 G < " " " V I I I < " V I I I " Q G I D ° C " R V I I I

i x i i i R a i i i I I > R I y T E 1/3 X < Q N R I I T N I < * E N I * * > I N * K I I I < y F T E I I X N D A N T E F I I I I X 3/3 Q
 N E > ↑ x i i i E 1/3 < * > T E I 3/3 V I I I ↑ > 3/8 I V I I T R I M I I < y T E 1/3 R E R A I I F T E N X N D A N T E F I I I I X 3/3 Q
 ↓ I I E 3/8 < V I I I < * > g R A I I T T R I M I I Q R A < V I I R I X E 3 Q ↑ R s N I I V I I I < y T E 1/3 R E R A I I > T T E F I I I
 D A N T E F I I I R I E T E I 7/8 Q i x i x i i i > Q N E R I X < N I X Q I I I I R s I I I ↓ X I X 3/3 Q N N I < * > F V I I I < V I I Q >
 I X Q I I I I 3/8 F V I I I I I I x I V 8 N ↓ X T E 1/3 R E F 3/3 Q N I I I F I I I I I I D p I C N g g ° E I ↓ X R A I I A F T E N X N
 . ↑ X I I E Q E Q I I I T R I G A > I N * N Q > i x i i i I < * > E i D R I 3 < 3/3 N o g g ° E I N I v D A N T E F I I I I N *
 > 3/8 I V I I T R I M I I Q R A < V I I E < * > N I I x A R A < * > i x I R I V I I I < V I I I N R < I N * N Q > I X 3/3 Q >
 d v i i i ↓ X X I I E 8 Q V I I I (> Q N d v i i i > g R A I I T T R I M I I Q R A < V I I I ↓ Q N I (E < * > N d v i i i
 . ↑ T E N < N D P R X E 3 Q N < y (P R E

: ↑ 3/3 I I I g m I I I I I T E L I T M < i V E g c & e k G G X I I V I I I I I I F : Δ * < E N i V 1/8 " " V I I I

< y R s I A R E E V I I I I X I I E ° 5 I I I F T E N X N D A N T E F I I I I X 3/3 Q ↓ X > 3/8 I V I I T R I M I I g R I I I I I x
 F I I I F 1/8 V A E i v i x R s A A Q F T E N X N D P R s V A N V I I 3 Q N F 8 X E V I I I I R I X I I E 1/3 ↓ Q N F 8 V A N
 D p R c I A I I I F R I v < V I I F 3 Q N I I I F T E N X N D P R s V A N g g I V > I < * > R I X > i x I I I I T T E F I T E 1/3 4 < v Q
 F A Q T E N I N * N g g ° E I i x i i i i i I < V I I I N R < * > F v g N ↓ X g R A N > T E N X N V I I 8 N E i v < * > V I I < * >
 : < y R s > 3/3 V I I P ° F i x i i i F T E N X N D A N T E F I I I I X

: ' G R 3 6 T E L I A V K G G X I 1

→ N^{TEEM} N^Ω C i i i D p N^{TELS} → P^T P³ A^{TE} Q V → ↑ X V → F^X P^{VIII} V F P L → P^{VII} ↔ *

E E P F^X R i^T P 3 d³ Q^{EL} P³ → P^X P^{TE} P³ R E I D V³ P^V E V I N V³ X F P^T D p N^{TELS} T E Q V

↘ w → R A I N³ ↑ ↔ E P X I I³ % i X I I R³ X i X V³ N i x v i i i → ↘ R R R E → F^{VIII} V F N K N^{TE} ← i X³ I I ↔

R i i i E E i i x i i i R^S P³ A C Q K^T V i i i F^X R i¹ 3 ↔ 3 X P N Q d³ V³ Q X X R P F E I D p N^{TELS} → P³ % 3 Q

. (P^X P^{VII} A^{TELS} E ← * N^{TELM} N³ ↔ (↘ R^{TELS} V i i A^{TELS} V i i X I I³ % i X I I F^{TELS} P^{VII} N^Ω P^{TELS}

F^{VIII} V F N^Ω C i i i D p N^{TELS} P^{VII} ↘ N^Ω X X I I³ % X : E V i i I Q I I → E V i i I Q I I T E L I A V K G G X I 2

P N Q d³ C³ P^{VIII} V³ F^X P^{VIII} V F N^Ω C i i i D p N^{TELS} P³ % 3 Q ↘ i X P^{VIII} V F N^Ω T E L J M → E E i i x i i i ↔ (P^X P^{VII} A^{TELS} E ← * N^{TELM} N³ E E i i x i i i R^S P³ A C Q K^T V i i i F^X R i¹ 3 ↔ 3 X

. (i i i^{TELS} V^{VIII} T^{TELM} ↔ P^{TELS} N^{TELM} K³ I I ↔ (P^{TELM} ↔ P^{TELS})

: E P G G E E X i g v i i k n i V i i k G G X I n i i i

R^S P³ Q ↘ O N i i i C V K^{TELM} ↔ E i V E N P³ i x V i i i³ R³ Q R E I D V³ ↘ O N F^J P^{VIII} V F N^Ω P³ ↘ *

. F^J P^{VIII} V F N^Ω P³ ↘ X F^{VIII} V F N^Ω P³ E^J V^{VIII}

: E X i g v i i i e R C v i i k n i P i i k G G X I n i e g

i x V i i V i i x^{TELS} V i i i D p N^{TELS} → D p R^S C E N R³ T E L³ K³ N³ D p N^{TELS} E C i i i F³ P^V V i i i ↔ F^{VIII} i K^N

D p N^{TELS} E C i i i F^X P³ O N D p R³ N³ P^V ↘ F³ % 3 N³ D p R^S V³ N³ → F^{VIII} V i i x^N P³ → D p R³ A³ V i i i

E N³ A³ → D p³ N³ V i i i E i x P N Q ↘ O N → F³ P³ ↔ F³ P³ N³ F^{TELM} N^Ω R³ V i i i i x I I K^{TELS} R³ N³

D p N^{TELS} i R^S P³ E i i x i i i E → N³ D p³ N³ V i i i ↘ V F^X R i¹ F³ V³ N³ ↘ R i i i ↔ R³ → C³ P³ V i i i

N³ P³

d³ C³ ↘ V i i F³ P³ D p N^{TELS} i P N Q ↘ C i i i F³ P³ N³ ↔ F³ P³ F^{TELM} N^Ω R³ V i i i i x E ↔ i i i x i i i R^S C i i i

K³ R³ i i i X I X³ N³ T E L E³ i V i i R i i F^X P³ I I D p R³ A³ i ↘ X R³ P³ I I³ F³ A³ C³ F³ V I I R E R^S P N Q D p³ N³ V i i i

T E L³ X i x R i¹ V i i F³ ↔ P³ N³ F^{TELM} N^Ω C i i i D p³ N³ V i i i X³ → 10- 11 F³ P³ i x R i i x i i i 54

V i i V F³ F³ R³ F³ ↘ X → R i i i (15) ↑ g³ V³ → E C³ ↘ X i x V i i i ↘ P³ V i i i R^S P³ N³ ↘ N³ V i i i

.... F³ R³ V i i i

: 1

المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

. المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

. المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

: 1

المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

: 1

les règlements d'exécution المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

les règlements réglementaires المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

les règlement de police المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1
المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

: 1

les règlement de nécessité المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

1 - ثروت بدوي، تدرج القرارات الإدارية ومبدأ المشروعية، دار النهضة العربية، 2007، ص 76-77.

المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

. المادة 76 من القانون رقم 17 لسنة 1996 : 1

les règlements sur délégation législative 1/8

Article 1

Le présent règlement a été adopté par le Parlement européen le 14 juin 2017.

Le présent règlement a été adopté par le Parlement européen le 14 juin 2017.

Le présent règlement a été adopté par le Parlement européen le 14 juin 2017.

Le présent règlement a été adopté par le Parlement européen le 14 juin 2017.

1. (F) III 11 ND p. 1111 v. j. 14/6/17

537 1/3 (F) III 11 ND p. 1111 v. j. 14/6/17

↓ WIIJ VVIVC↑D..... : ↓ II↓JWVIV

I↔d ÅFiii↔*TM BiiijIII iVIE8 Nq→ RIIIN↔d °FÄV5/8↔ix :N °CMIIDp°CVii± 2

.Rg^{TEL}X/iii RiVviiz8 & TEFES

:K mDviiidp°CVii± 3

1/8 IV ↘X↑x → ^{TEF}xN 3/8 Ri 1/3 R3 QN ixiif ^{TEF}xN ERÄIIN ix E2/3 ←N iRiVÄEX

7^{TEF}xN TEFES iix€ TM vION 3/8 QIAN↔* 7^{TEF}xN 3/8 Ri iERÄIIN ↔ IR8 Nq ixiuidp°R3FÄ

ERÄIIN TEFÄix ↑vQ ↘↔Fviiz8 QN ERÄIIN TELÄQ I E8QÄ 7^{TEF}xN 3/8 Ri R3 ↘viiz8 QN↔

1 . F^{TEF}xN

:gGXIE I-g ÄViEVN n vDp°CVii± 4

. Fviiz8 ↘↔ viiz8 QN TEFES iix F R3 iixvz8 R3viiRiiE FQj viii↔ 7^{TEF}xN TEFES Fvz8 R3viii

:nNÄI nÄ2 Dp°CVii± 5

F8ÄN <VII NQII ixiiz8 Q↔→ R^{TEL}ÄNix Fviiz8 QNDÄN TEFES XQ R^{TEL}Ä K^{TEF}xN IE8QÄQ

DÄN TEFES ↔XQ R^{TEL}Ä T^{TEF}Ä viii↔↔7^{TEF}xNDÄN TEFES ↘XE2/3 ←NRÄIET TEFES K 7/3 viii

1/3 R3 QNÄ g^{TEF}xN FV^{TEF}Ä Q ixiiz8 Q RÄiij^{TEF}xN↔VÄQ viiiIE IIE RÄÄviii xiiz8 Q R^{TEL}ÄNix

. TEFES TEF3/3 viii↘xiin

.€ gC&gK gGXIIj gJ <EK nIXii FQI: DpüQIN ixviii

TEF8x ↘QNRÄ I↔IX↓ NQEN↔↔↑ T^{TEF}xN DpR3 Q KIIIR3 Q F^{TEF}xNDÄN TEFES ixiix

P 2Fixiiiix↔QNP 2FixiiiX 3/3 QN↔→DpR3 QN ↔vii↔F^{TEF}xNDÄN TEFES ↘vR₅ iii

. T^{TEF}ÄNixiii ↘€ IN↔N ↔E R3IX↔Ä↔T^{TEF}ÄNP 2Fixiii↔ R3 iixTEFÄR₅III3/8 Nq

.vii↔FQIDp°CViiIE gC&gK gGXIEF/€ viii Δ-xE5/8IXE

:F8Qviii↔FIViii T^{TEF}Ä DÄN TEFES↔F8Ä F^{TEF}Ä DÄN TEFES↔vviid↔

:1/8 T^{TEF}ÄIK gGXIE ↔4

↔↔RÄiiv^{TEF}Ä ↘xRiEViii 2€ F8Qviii TEFÄ viiiRÄiiv^{TEF}Ä Fvii^{TEF}Ä 7/3 Q R₅x iiiVvDp vii↔

.... E T^{TEF}Ä d 2QNT F^{TEF}Ä iixNDÄN TEFES↔X↑ viiER3FÄ

| VFIJ VV4C1D..... : | IIJ3VIV

: EIXviiā → €QAvitāK GGGXIE- nviā

↔ E gIX ↔ Nx€ ← viiiixvviigC ↘ xRi TMViiiXno ↘ yDp81 N2 3A xiiDpN^{TEELI} TEQX →

E°MiiKVII^{TEELI} ↔ 7/3 N^{TEELC} %xii^{TEELI} ↔ ixIX^{TEELI} ECviiRi → g€ ← viii ↘ xRi TMViii RiiV

... ↗^{TEEL} Q

gRAN ↘ xRiN vi8 N Eiv ↘ X^{TEEL} VII R₅ VII d gEQ ↘ XIK^{TEEL} viii ↔ FXRiN DpN^{TEELI} Rii

RiiE gIX ↗ ↘ vNii → Rii. 7/3 Rno ↔ FviiiH gC F xRi TMViiiDpN^{TEELI} ↗ ↘ ↗ ↗ P 2F

^{TEELI} g€ ↔ ixXIIIxviwEC, ixiii^{TEELI} 7/3 ↘ ↗^{TEELI} iiiX ERvii 5/8ix giv g E€ g€ ← viii →

.⁽¹⁾ giv → XIRA

ixiv ↗ ↗ R xRiR^{TEELI} ↓ viii^{TEELI} ↗^{TEELI} N^{TEELI} ix Rxi xEQ viii RiiE ivE ↓ Noixiiiix

ERviiN F vii ixii ↑ vK^{TEELI} viii^{TEELI} 7/3 RxiN Iivii ixvii g N2 → F xRiN F 2R^{TEELI} ixiii g€ ← viii

↑ VII d C ↔ ↑ 7/3 R3 N2 ↓ gviii F AN^{TEELI} F Rvii → ↗^{TEELI} N 3/8 RiiN ix ↔ . ↓^{TEELI} N^{TEELI} F 2R^{TEELI} N

. F 2R^{TEELI} N ↑ ↔ IIvi ° FiiK^{TEELI} XIRA ↔ SF^{TEELI} vVII ↗^{TEELI} N^{TEELI} viiXiii g° E → XII^{TEELI} gN

E ← * # E A ²/₃ X #

2A X A Q IX AAAA i → 5/8 ← T E AAAA N

T T N D N T E A i A A #

СФІІІ°СФVІ" ←"" №IV ІІІ"°Ф→""ІІ →VІ"" iii..... : ←ІІІІІІІІ

$D_p \text{ R}_{III} \text{ III} \leftarrow XI \text{ ME} \in XII \text{ III} \rightarrow XII \text{ } \rho \text{ Eix} \in 1966 \leftrightarrow \text{X} \times 8 \searrow XI \text{ }_{3} \text{ TEL} \text{ VI} 154/06 \text{ VII} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ VII} \text{ XER} \text{ A} \text{ N}$
 $\text{F}_{III} \text{ III} \leftrightarrow \text{F}_{II} \text{ } \text{D}_{III} \text{ R}_{II} \text{ C} \rightarrow \text{N} \text{ III} \text{ REV} \text{ A} \rightarrow \text{ERC} \text{ VI} \text{ III} \% \text{QXR} \text{ III} \leftrightarrow \text{X} \rightarrow \text{N} \text{ VI} \text{ III} \text{ } \frac{1}{8} \text{ I} \text{ V} \text{ } \text{g} \times \text{C} \leftrightarrow \text{VII} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \frac{5}{8} \text{ IX}$
 $\frac{1}{3} \text{ III} \text{ III} \rightarrow \text{III} \text{ } \text{III} \text{ } \text{V}$

$\searrow \text{X}_{3} \text{ III} \text{ III} \rightarrow \text{I} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ VII} \text{ III} \text{ } \frac{0}{09/08} \text{ VII} \text{ } \text{F}_{II} \text{ } \text{N} \leftarrow \text{F}_{III} \text{ } \text{D}_{III} \text{ N} \text{ III} \text{ C} \leftarrow \text{Nix} \text{ R}_{II} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \frac{2}{3} \text{ E} \uparrow \text{N} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ VII}$
 $\leftrightarrow \text{F}_{III} \text{ } \text{F}_{II} \text{ } \text{E} \rightarrow \text{I} \text{ } \text{N} \text{ } \frac{3}{8} \text{ Ri} \text{ I} \text{ R}_{II} \text{ } \text{XIII} \text{ d} \text{ R} \text{ III} \text{ } \text{III} \text{ } \text{E} \text{ X} \text{ I} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \text{N} \text{ } \frac{1}{8} \text{ I} \text{ V} \text{ } \text{IX} \text{ } \text{X} \text{ F} \leftrightarrow \text{ } \frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \text{ } \frac{1}{8} \text{ I} \text{ V}$
 $\text{X} \text{ X} \text{ IX} \rightarrow \text{D}_{II} \text{ } \text{R}_{II} \text{ } \text{F} \leftrightarrow \text{ } \frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \searrow \text{X} \text{ } \frac{2}{3} \text{ X} \text{ A} \rightarrow \text{R}_{II} \text{ } \text{C} \downarrow \text{V} \text{ } \frac{3}{8} \text{ Ri} \text{ } \text{I} \text{ } \text{F}_{II} \text{ } \text{E} \text{ F} \text{ III} \text{ V} \text{ III} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \text{VII} \text{ III} \text{ } \frac{3}{8} \text{ Ri}$
 $:$ $\searrow \text{R}_{II} \text{ V}$

КГГХІІІN°VІІІVІXІІІЕ" "" III " A " III/8 - p A " III Δ - *C Dp " "" °R-VII-

$\uparrow \leftarrow \text{III} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ V} \text{ IXIII} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ V} \text{ F} \text{ III} \text{ V} \text{ III} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \text{VII} \text{ III} \text{ } \frac{3}{8} \text{ Ri} \text{ } \text{III} \text{ } \text{D}_{III} \text{ N} \text{ III} \text{ III} \text{ } \text{X} \text{ X} \text{ IX} \rightarrow \uparrow \leftarrow \text{III} \text{ } \text{IX} -$
 $\text{g} \times \text{C} \leftrightarrow \text{O} \text{ R} \text{ A} \leftarrow \text{VII} \rightarrow \text{VIII} \rightarrow \uparrow \leftarrow \text{III} \text{ } \text{IXIII} \text{ I} \leftarrow \text{N} \text{ III} \rightarrow \text{IX} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ III} \leftarrow \text{VII} \text{ III} \text{ } \text{F} \text{ A} \text{ R} \text{ A} \text{ F} \text{ } \text{F}_{II} \text{ } \text{N}$
 $\frac{3}{8} \text{ Ri} \text{ } \text{IX} \searrow \text{R} \text{ R} \text{ E} \leftrightarrow \text{I} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ X} \rightarrow \text{VI} \text{ } \text{R}_{II} \text{ } \text{R}_{II} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ III} \searrow \text{O} \text{ N} \text{ } \text{D}_{III} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ III} \leftrightarrow \text{XII} \text{ } \text{I} \text{ } \text{R} \text{ E} \text{ } \text{O} \text{ VII} \text{ } \text{E} \text{ C} \text{ I} \text{ V} \text{ A} \text{ III} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \text{N} \text{ } \text{O}$
 $\text{d} \text{ } \frac{5}{8} \text{ III} \text{ } \text{F}_{III} \text{ } \frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \text{ } \text{g} \times \text{C} \leftrightarrow \text{IXIII} \text{ } \text{X} \text{ O} \leftrightarrow \text{D}_{III} \text{ } \text{R}_{II} \text{ } \text{III} \text{ } \text{IXIII} \text{ I} \leftarrow \text{N} \text{ III} \rightarrow \frac{1}{3} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ E} \text{ } \text{d} \text{ } \frac{2}{3} \text{ III} \text{ } \text{E} \text{ C} \text{ I} \text{ V} \text{ A} \text{ N}$
 $\text{.IX} \text{ } \frac{5}{8} \text{ N} \text{ E} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ III} \text{ } \text{N} \text{ III} \text{ } \text{X} \text{ X} \text{ IX} \text{ } \text{E} \searrow \text{R} \text{ E} \text{ I} \text{ V} \text{ A} \text{ III} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \text{VII} \text{ } \frac{3}{4}$

$\frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \text{ III} \text{ IXIII} \text{ XII} \text{ } \text{E} \text{ } \text{D}_{III} \text{ N} \text{ III} \text{ III} \text{ } \text{X} \text{ X} \text{ IX} \text{ } \frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \searrow \text{R}_{II} \text{ III} \text{ } \text{g} \times \text{C} \text{ N} \leftrightarrow \uparrow \text{III} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \frac{2}{3} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \text{IV}$
 $\leftarrow \text{VII} \text{ d} \text{ } \frac{2}{3} \text{ } \text{X} \text{ } \text{F}_{III} \text{ } \text{N} \frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \text{ R} \text{ X} \text{ I} \text{ } \text{F}_{III} \text{ } \frac{3}{8} \text{ VIII} \leftrightarrow \text{d} \text{ } \frac{5}{8} \text{ N} \text{ I} \text{ } \frac{3}{8} \text{ VIII} \leftarrow \text{VII} \text{ d} \text{ } \frac{2}{3} \text{ } \text{X} \uparrow \text{I} \text{N} \text{ } \text{E} \leftrightarrow \text{F}_{III} \text{ } \text{IX}$
 $\text{I} \text{ Ri} \text{ } \text{VI} \text{ R} \text{ } \frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \text{ E} \rightarrow \text{I} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ X} \uparrow \text{VIII} \searrow \text{X} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \frac{2}{8} \text{ } \text{F} \text{ III} \text{ V} \text{ III} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \text{VII} \text{ III} \text{ } \frac{3}{8} \text{ Ri} \text{ } \text{X} \text{ X} \text{ IX} \text{ } \rightarrow \text{D}_{III} \text{ } \text{R}_{II} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \frac{2}{8}$
 $\uparrow \leftarrow \text{III} \text{ } \text{E} \rightarrow \text{X} \text{ X} \text{ IX} \text{ } \rightarrow \text{d} \text{ } \frac{5}{8} \text{ } \frac{1}{8} \text{ X} \text{ E} \text{ } \text{VII} \text{ } \frac{1}{3} \text{ N} \text{ III} \text{ } \frac{3}{8} \text{ Ri} \text{ III} \text{ } \text{IX} \text{ } \text{g} \times \text{C} \leftarrow \text{VIII} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \text{VII} \text{ } \frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \text{ } \text{g} \text{ } \text{N}$
 $\text{D}_{III} \text{ N} \text{ III} \text{ C} \leftarrow \text{Nix} \text{ R}_{II} \text{ IXIII} \text{ } \frac{19}{8} \text{ R}_{II} \text{ III} \searrow \text{X} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \text{E} \rightarrow \text{I} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ III} \text{ } \text{N} \text{ I} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ VII} \text{ III} \text{ IX} \text{ } \text{g} \text{ C} \frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \text{ E} \rightarrow \text{IXIII} \text{ } \downarrow \text{IX}$
 $\searrow \text{X} \text{ R}_{II} \text{ } \uparrow \leftarrow \text{III} \text{ } \text{E} \rightarrow \text{I} \text{ } \frac{3}{8} \text{ VIII} \searrow \text{X} \uparrow \leftarrow \text{III} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ X} \text{ } \text{K} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \frac{2}{8} \leftarrow \text{VII} \text{ } \frac{09/08}{8} \text{ } \text{F}_{II} \text{ } \text{N} \leftarrow \text{F}_{III} \text{ } \text{V} \text{ III}$
 $\text{I} \text{ C} \text{ } \text{X} \text{ } \text{D}_{III} \text{ } \text{R}_{II} \text{ } \frac{5}{8} \text{ I} \text{ } \text{N} \text{ E} \searrow \text{R}_{II} \text{ III} \text{ } \text{XIE} \text{ VIII} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ } \frac{19}{8} \text{ VII} \text{ } \text{E} \leftrightarrow \text{X} \text{ X} \text{ IX} \text{ } \rightarrow \text{d} \text{ } \frac{5}{8} \text{ E} \text{ }^{\text{TEL}} \text{ III} \text{ } \text{N} \text{ III} \text{ I} \text{ } \frac{3}{8} \text{ VIII}$

.14 1/3 1 2001 1 Dp < FIE

(SIPII°CFVI" ←"" 9IV 115" °F→"" ↓ ↓→VI"" iii..... : ←T°VII9

IX i d 5% 0 \ ON ↓ ← II N 1/8 XEL \ VII T°E C viii T°II \ NERC IVA \ N 3/8 Rsi RX → → 1' 3/3 N \ N
 ↓ ← II P → IX iiii 3/8 °E 9 i T°II \ N T°E E I I N R i i i \ X D N IX i d 5% 0 \ V I V T°II \ N T°E E I I N 2 \ X D
 ↑ X i x i v 1/8 T°E E I I N T°E E I I N i x i x i x i x i v i i i \ O N X I I E I N ← F \ X R i i T°E E I I N \ VIII P R F i i i \ I 3/8 ← viii
 \ X T°E R 3 T°E E I I \ 5/8 T°E N N \ 1/3 ← 3/3 N E R I I \ F T°II \ N F X V I I I \ 9 \ A C R i i i \ ← → R 5 \ E L 9 i
 P 2 F ...": T°E E I I N \ X R C P 2 F \ O . d 3/8 E N 1' i x i i i F \ A C F 2/8 i \ X 1 9 9 0 / 0 6 / 1 6 L I P Q
 1/8 T°E L N \ 9/8 i A N 9 \ E X I I V \ I I N \ N N T°E E I I N i i i 3/8 i x 5/8 € ↓ ← II P N I V \ E L v i i v \ i x v i i i X \ 0 \ I i x
 2 \ X D IX i d 5% 0 \ III → T°II \ N 3/8 R i i i i x \ VII T°E E I I N \ R 3 i i i R 5 \ 0 \ N i x P 2 F . I N N E ° V i i i
 IX i d 5% 0 \ i x T°E E I I N . I 3/8 ← v i i i \ X 5/8 F I I X V i i i \ I I C R i i i \ A i i i i x v i i i R i i i T°II \ N T°E E I I V
 2." I 3/8 ← v i i i \ X F I I X V i i i \ I I P R i i i \ R R C \ N E \ C \ V i i R I I T°E E I I N 2 \ X D
 3/8 R i i i i \ X X N IX i d 5% 0 \ D R 5 \ E ← E I V T°E E I I N 5/8 T°E X I 3/8 ← v i i i \ I I P 9 \ 5 \ I R X \ R R C ↔
 ↔ 8 3 4 K R i i i \ X 0 9 / 0 8 F T°II \ N \ F X i i i D \ N N C \ N i x R i i i \ R i i i \ N \ T°II \ N E R C I V A \ N
 \ X F I I X V i i i \ I I P I v i i R \ N I v i i i i x v i i R i i i T°II \ N T°E E I I N 2 \ X D IX i d 5% 0 \ E i i i \ ... " : R 2/3 X
 R i i i \ N \ d 5% 0 \ \ ↑ ← II N 1/8 XEL R \ d 5% 0 \ I 3/8 ← viii \ I I P 9 \ 5 \ v i i i i x \ " I 3/8 ← v i i i
 T°II \ N T°E E I I N 3/8 \ v i i \ \ M T C R i i i \ I I P I X \ E L 5/8 T°E X E ← S F T°E E I I N \ F \ v \ 9 \ N \ Q \ V i i i \ i v
 T°E E I I N i x v i i v i i i \ X R C ↔ 2 0 0 3 / 0 1 / 0 7 \ X T°E R 3 \ N \ T°E E I I \ X i i i \ \ X X N IX i d 5% 0 \ D R 5 \ E ← E I V
 i x R i i i i i 2 8 3 K R i i i v i i v \ R i i i E i x \ X X N IX i d 5% 0 \ N C 4 i x D \ C N i x i i i P 2 F ... " :
 ↑ ← II P N \ \ i x R i i i \ \ d 5% 0 \ N E ° V i i i T°E E I I N i x 5/8 E F 2/3 \ 1 \ I I P R I C \ N N C \ F X i i i D \ N N C \ N
 3." ↓ i x d 5% 0 \ 1/8 XEL i x i i i \ X I I E 9 v i i

i x i i i i \ X X N IX i d 5% 0 \ E ° V i i i T°E E I I N v i i \ v i i \ \ M T C R i i i \ I I P I X \ i x i i i \ \ N I E 2/3 \ i v i i i \ \
 \ \ 5 \ \ \ i x i i i \ 7/8 \ \ \ ↑ Q I I \ X v i i i \ X I R \ v i i \ T°II \ T°E E I I \ X D IX i d 5% 0 \ V i i i \ V i i \ i x E \ I M N T°E E V I
 . T°E E I I E i x \ X V i i i \ \ i x i i i R \ v i i i X I I \ F i x i i i T°E E I I N \ O \ E \ V i i P \ \ 9 \ F

1 - قانون رقم 09/08، نفس المرجع، ص، 105.

2- لحسين بن شيخ اث ملويا، المنتقى في قضاء الاستعجال الإداري دراسة قانونية فقهية و قضائية، الطبعة الثانية، دار هومة، 2008، ص، 185.

3 Rsp. T°E R i i i 3 5 1/3 12003 F X I 4 9 9 8 I I I F v 9 9 9 N O \ V i i i \ V i i i 3

(CWF I J ° CFVI" ← " " " IV U S " ° F → " " " ∓ | → VI " " " " iii..... : ← T T V V I I H

XIVI Rii ↓ XR₃ ← 3/3 No iii ↓ XIRĀN F XVINI DPANFC ← N ix Ri ↓ X ↓ 3/3 3/3 Rii Rv ↓ X Ri g ĀN
 N F VII V V I I XI d ← X i XIII → N FEM N D P N F E I E C III F I V V I N I D P R S V A N i XIII K E R R S N D P N F E I E
 XIX → R₃ i IV ← E W E I X E Ā III T H₂ V I A Q g C ← 5/8 T E Q i Ri V XIRĀN i X Ri i X → IX I V V I N I
 E 3/3 R g i N N g V I I V I N I F R E I I V Q i N ← V I I I N F X V I N I D P A N F C ← N i X R i i X I I 75 K R I N I
 XII F T E L E S Q I X E C I ↑ VII I T R V I N I R S N F E I I X X E K T H K A N R I I d Q E L R i i X → T T ↓ N F Ā N I O R V
 IX i → d 5/8 E I C R i i T H E I N R X I X I E T E L S 8 V I N I R L X d 5/8 T H₂ E R C I V Ā N ↓ I P I X E L
 R L X I X I E S N T E V I I I Q N V V I A Q N V I I R S T E L V I I I K T H K A N D P V I I S F C Q I I I X → I C I X g E X X N
 F Ā R I I I I I X I I C I I I 3 R I L I I X I R I V I T H Q I X V I I → K E S N O T R G d E Ā I X ↑ R i X I I R I I N I → ↔
 F O R X T H F S 1 V I I V d E Ā I X ← Ā F O F X N T E L T M → i XIII T H E L I V I I N R C F O F X I V V I A V I I V I F R S X
 X X Q I X i → d 5/8 v i X X V I N I I X E L ← K T H K A N i XIII T E L T E L 3/3 R S F → g V I I V I N I V I F R S X F I E S V F C Q X
1 . T E L S 8 N I I i → D P R X g i I I X i X I X T H E I N I

L I T R E ↑ V T H E L I T H 3/4 R V T H N C N F V g N Ω C I I I R E V ↓ X R I N I g Ā X Ā N N R → V I I I I
 I ← 3/8 ← VIII ↓ X R I I I ↓ I P d R V I I ↓ X R S F D P N F E I E S X X Q I X i → D R S 5/8 E ← E I R V 2002/04/18
 3/8 R i E 3/3 X F R I I R V X X X I N I X i E T V I I I I X T H K A N E R C I V Ā N 3/8 R i V T R C 1 ↔ T H E I N I
 ↓ I P I X E L 1/3 Q V I N I R₃ I N I R V ↓ X V I N I T C → R g I V I I I X ← T H E I N I F I I I X ↑ g VIII ↓ X I ← 3/8 ← V I N I
 i X I R L Q i Ā → K T H K A N T E L I V I K g P F I N I E R C ← N ↓ X R I I N I ↓ I P I X E L V I I I F R S F ↓ X ← R I I N I
 ← X I X R I I K I 5/8 i A Q R C I V Ā T V I I N K i I R X ↓ X V I N I T E V I I I Q N V I I X I E Ā V I N I T H K A N V I A Q N
 V I I I I X X X I X i → d 5/8 v i I O F I P V I I C V I A X I E Ā III T H₂ V I A Q I X E L I X F V g N Ω C I I I E N I I I X E
 X I I F F R I I F F R C I V Ā N K R I N I ↓ X 3/8 R i X I T E G I N F L E O F % X I I R I I I I T H K A N E R C I V Ā N 3/8 R i
 i X I I I I I X → I N M N E ° I I I T H K A N T H E I N I I X i → R V N I I I I X ← I 5/8 N i X ↑ V D P C R Q I I I X I I R V I N I
 X I E Ā V I N I V I A Q N I X E L I X N R S I P V I I T E S Q V I N I I X I I I N P Q F " ↑ X R C F V g N Ω C I I I T H E L I E ↓ N o
 ↑ E R S V V I A R T H₂ T H E L I 5/8 F X V I N I D P A N F C ← N i X R i i X I I 75 K R I N I ↓ X ↑ V I I 1/3 ← 3/3 X I N I

.186 1/3 T XIRĀ III T V I I R ← V I P N L X I X I A ° F V 1

CVFIV°CFVVI" ←"" IV ↑S°F→""↑ →VI"" iii..... : ←FVii

E ←Giii ↓ XF × Riñ ↑ III₃ ↔ ↖ XQÁ ↘ RFD ½ Ni RE ←iñ ix IX Riiii IX IX i d ½ IXE
 TENQND € ERV → iRiv ↗ ½ CNON FC Qxd Á Riñ Dp iñ ↘ X RE TEFEMR → ¹ "... ↓ ix
 R5½ ↗ TFXN ERCAVA * ↖ ↙ ← G NE EI XEÁ Vñ vñ RE ↑ MTC I T Vñ IX T ½ ixiii ↑ XV ½ IV
 ↗ TFXN ¾ Riñ vñ 5½ vñ iñ ↘ XF TEF TFXN ½ Riñ ii → * * ↘ Vñ TEFEMR IX IX i €
 . R ½ VA ERÁ Vñ ↘ TFXN IX Á VE ↑ viñ ix ix viñ Riñ vñ iñ iñ F F Rá F ↖ R ½ Xi x IV ↖

↗ 09/08 F TFXN ↔ F vñ D P N N C ← N ix Ri TEL ¾ EN T ½ i ↘ Riñ 8 N Á N N i x →
 ← F E ½ N D P R I R vñ vñ vñ D P R S F ↘ X → R ½ iñ ↖ ↙ ← G NE EI XEÁ Vñ vñ ON ½ T Vñ
 ↖ 830 K Riñ ½ XIX → iii → N T E ° Fiii T F ½ Riñ Vñ ↖ I P IX EL ↔ Vñ iñ N i R ½ N
 F TFXN F C N ↖ vñ vñ iñ ↗ TFXN TEFEMR ↘ Vñ ½ N vñ T C : ↖ VII D ¾ X ↘ ON
 Vñ Riñ Vñ → ER vñ ¾ X Riñ → * * " 829 K Riñ ↘ X ↑ VII ½ ¾ N iñ EC ← N ↘ X TEFEMR K ½ viii
 ix vñ Riñ XII F V TEFEMR Rá F TEL X vñ iñ ↔ N Á ½ F ↖ VII ↘ Riñ Vñ ↗ ¾ Riñ ↔ ix ¾ Riñ
 ix vñ Riñ TFXN TEFEMR IX IX i d ½ E iñ → ... " R ½ X ↘ X 834 K Riñ ↑ ½ vñ Riñ → * *
 " ↓ III 830 K Riñ ↘ X ↖ T Vñ vñ ON ER S F ↘ X ↖ I ¾ vñ ↘ X F I I Vñ I P I vñ Riñ Vñ
 IX IX i D P R ½ E ← V R ½ C ← R E Á I ¾ vñ I P ½ C ↔ ↗ TFXN vñ ON ¾ ¾ 1 ↘ R R E ←

². R ½ Xi x IV ½ Vñ F TFXN D P N TEFEMR

↘ XF ¾ Vñ F ½ iñ F C N Ω X vñ Riñ F vñ iñ X vñ IX i D P R ½ ix iñ ix ix Riñ ½ TEFEMR ↔
 ix Ri i x iii 919 K Riñ F vñ N K N TEFEMR ix iii IX vñ Riñ iii iñ → I ¾ vñ ↑ I P ↘ X T ½ N
 ↘ X E ¾ X P X vñ IX i € ¾ iñ Riñ XII: ↖ VII D ¾ X ↘ ON 09/08 F TFXN ↔ F vñ D P N N C ← N
 F TFXN vñ R F iñ Riñ F I I X vñ D P R iñ N Riñ Vñ ↑ I P ix ↗ " ER C ← N d TEFEMR Rá F d ½
 917 K Riñ ½ P ½ F vñ F vñ Ω X X ½ VE C I V Á Vñ ¾ Riñ Riñ vñ iñ X vñ IX i D P R ½ i R X
 ↘ X D P N R ½ ½ vñ F I P I N F vñ OR E ER C I V Á N K Riñ ↘ X E ¾ X I: ↖ VII ix Riñ Ω X i x iii

. 186 ½ ½ I T Vñ Ω X R vñ N N l x i € ix ° F v 1
 . 95 ½ ½ X R Á III T Vñ 09/08 vñ i x Ri - 2

СФІІЄ°СРVI" ←"" 等IV 115" °F→"" ↓1 →VI"""" iii..... : ←†律↓VII等

mnvminnib8 inonviixin -ixviiygxiē←™行ivfi: ←"" viii" QGN ixviti-

R₅ ON^{EL} ixIIK^{†††††} ™EV R₅ ↓Noixiii \ ON 2XON F7E ↑Q™viiiivii ixiii 7††††† ™EF iX -
 E 81VN ↔ 8yC ↓x Ri ™Vviii R₅ 4 ↓y ™EF iNN E ↓NoixiiiXy ↓Q ↔ %2TE½ ↔ %8N → EixE
 8iv 7††††† ™TEL 8IV → 2XON F7E ↓y ™EIXI ← K††††† NiXII TE½ 83 ↓TEL 8IV Eiv ↔ ↑RiIV ↔ ↑VII
 R₅ ON^{EL} ixIIK^{†††††} °R₅ 4 : ↑y 7††††† ™EF iXIV ™VII ↓R₅ iN → ↓IXR₅ Q N ↓TE
 RiV ixIVii ↓x Ri TE P N 8₄ 83 直 %N → ixN iN ← % Qvii 8A ixiiiR₅ Vviii vviin
 . 'FviiiP°R₅ viii

R₅ Fcivvii ™E viiiN ⅜ Ri R₅ ∈ 2N₂ ↓ ON FvixN ⅝ < ™N vii ixiii TEIV ⅝ ™N N → ix
 ↔ XII FFR ™E vN oEixE Ω vii ix R₅ R₅ ixiii \ ON F 7††††† DN ™EF iN 2X IX i → DpR₅ ↓QAN 8
 → ↔ RiV ⅜ ™N N → ⅝ NQAN ix ↓x RiN ↑ iN ↓ TEL → †N FEL → vix RiN R₅ vix \ ON DpR₅ F
 ixiii ← ™VII ixII 7††††† ™EF iN ™viixiii N A 8°F ™VII ⅜ Ri viii ↔ 7††††† ⅜ Ri vixixiv
 vII ™VII d QP 2FRℓE %2TE½ ON ↔ R₅ ™3/4 K††††† ™vix ixixvii \ ON F 7††††† NERiN
 ixixix ↔ F ™E 8° ENERiN ™VII d ⅜ iN 2XON IX i → d ⅝ E ← CiviIII ⅝ ™N N → TEL Q
 Eiv ⅜ NviN ™C N ↓y 7††††† vix ↔ RiV N ↑ ↓P IIXE viii vii 2XON IX i → d R₅ ↓ vN
 ↓ ↔ P ixiii F i xiii ↓ P → RiV F 7††††† DN ™EF iN 2X IX i → DpR₅ ix ™RiN † Riixiii
 vII ↔ K††††† E Civi iii ⅜ AN ERiN \ XIX ™F ixiii ™EF iN → d JVRiN Qx RiV N
 ↔ DpR₅ E viii ⅜ RiV N ↓ ↔ P E ← Civi II, Ciii ™VII R₅ iN ™EIA → FC Q ↔ ⅓ R₅ ON
 IX i → d ⅝ ixix ↓ X 7††††† ™EF iN ™3/4 ™VII F IRAN F y ↓ vN DN N C ↔ DN ™EF iN
 . 2X ™E I ™VII d ⅜ N N → † Civi 2XON

Ω ↔ ™E ⅜ i vii Ri ii \ X F vN Ω Civi N y E ↔ \ AXN R₅ iN ™E R₅ ⅜ Civi N ↔
 ixiiR₅ AX ↑ Q N RiV C Q ↔ ⅝ ™N N → ⅜ Civi N → ix ™VII 1970 F A \ Xiii \ ↔ Amoros ↔
 ix \ AXN F vN Ω Civi iy P 2F DN ™E ⅝ ON iviii vix \ Q F F x ™viii ™y %E₃, DN ™E ⅝ Q
 8iv v ⅜ ™N N → F viii vN K††††† v v N → C ← ix R₅ xix RiN ↑ v ™C → 7††††† ⅜ RiN

“CFIIF°CFVI” “” IV “” “F” “” “” →VI” “” “ iii..... : “” “” “”

FRESF \X: \VIIKRAIND ρ / γ X \ \ Q \hat{A} * \ \ \rightarrow T η * XIV \ \ \rightarrow \gamma IV \hat{N} ER \hat{A} , ixiiEix T η E \hat{N} ix \ \ \uparrow T η * N * F \hat{L} E \hat{S} % * T η E \hat{N} ON Ei \hat{E} T η viii ix ER \hat{C} I \hat{W} A * \ \ \mathbb{3}/8 Ri \hat{V} T η C \hat{L} \ \ \downarrow \ \ \leftarrow \mathbb{3}/8 Ri \hat{V} ixviii \ \ \uparrow T η * N * XIV \ \ \rightarrow \ \ \downarrow \ \ \ Q \hat{A} * \ \ \rightarrow \gamma IV \hat{N} FRESF \X..... T η E \hat{N} \ \ \uparrow \ \ \mathbb{5}/8 T η * N * N \ \ \rightarrow ixiiiIX \hat{V} \ \ \downarrow \ \ \leftarrow " . \ \ \uparrow \ \ \ XixIV \hat{V} \ \ \uparrow \ \ \ T η * N * T η E \hat{N} \ \ \uparrow \ \ \ \mathbb{2}/8 IX i \hat{E} T η viii ix ER \hat{C} I \hat{W} A * \ \ \ XIVYR \hat{A} iii Ri \hat{Q} A \hat{C} \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ \mathbb{2}/8 viii F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ VII \hat{S} * T η E \hat{N} \ \ \ VII \hat{S} \ \ \rightarrow \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ N D \hat{A} T η E \hat{N} \ \ \ \mathbb{2}/8 iR \hat{A} \ \ \ \leftarrow \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ viii E \hat{D} \ \ \ I \hat{Q} \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ N S \hat{V} \ \ \ N \hat{O} \ \ \ \rightarrow \ \ \ N D \hat{A} T η E \hat{N} \ \ \ ix T η E \hat{N} \ \ \ VII \hat{S} T η E \hat{N} \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ AN \hat{K} RA \hat{N} \ \ \uparrow \ \ \ \mathbb{3}/8 FR \hat{A} \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ \downarrow \ \ \ X \hat{V} \ \ \ R \hat{S} \ \ \ IX \ \ \ i \hat{E} T η C \hat{L} \ \ \ \rightarrow \ \ \ iii \hat{V} \ \ \ \rightarrow \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ XIN \hat{V} T η E \hat{N} \ \ \ ix \hat{A} \ \ \ \mathbb{1}/8 \ \ \ d \hat{R} \ \ \ \downarrow \ \ \ XXIV \hat{V} \ \ \ ixII T η E \hat{N} \ \ \ R \hat{S} \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ IR \hat{S} X i \hat{E} F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ VI \hat{W} A \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ viii \ \ \ \mathbb{3}/8 Ri \hat{V} T η E \hat{N} \ \ \ \rightarrow \ \ \ N D \hat{A} T η E \hat{N} \ \ \ ixiii \ \ \ \leftarrow \ \ \uparrow \ \ \ \mathbb{3}/8 \ \ \ \downarrow \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ VI \hat{W} A \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ viii \ \ \ \mathbb{3}/8 Ri \hat{V} T η E \hat{N} \ \ \ \leftarrow \ \ \ \mathbb{1}/8 \ \ \ 1989/04/19 \ \ \ \hat{L} P \hat{R} E \hat{S} \ \ \ IX \hat{V} \ \ \ \mathbb{1}/8 \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ viii F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ \mathbb{2}/8 \ \ \ ix \hat{A} \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ P \hat{R} E \hat{S} ... \ \ \ " : \ \ \ viii \hat{V} \ \ \ R \hat{S} \ \ \ \downarrow \ \ \ X \hat{V} \ \ \ R \hat{C} \ \ \ \leftarrow \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ IX \ \ \ i \hat{E} T η C \hat{L} \ \ \ \rightarrow \ \ \ \mathbb{1}/8 \ \ \ \rightarrow \ \ \ IX \hat{V} \ \ \ \uparrow \ \ \ XII \hat{V} \ \ \ \downarrow \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ FRESF iir \hat{S} \ \ \ ix \hat{P} \ \ \ \hat{L} P \hat{R} E \hat{S} .. \ \ \ VII \hat{S} \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ D \hat{R} \ \ \ R \hat{C} \ \ \ \hat{L} P \hat{R} E \hat{S} \ \ \ \mathbb{2}/8 \ \ \ N \hat{O} \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ RA \hat{N} \ \ \ \mathbb{3}/8 \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ vii \hat{A} \ \ \ R \hat{S} \ \ \ ix \hat{P} \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ iix \hat{V} .. \ \ \ \hat{L} P \hat{R} E \hat{S} \ \ \ IX \hat{V}

921 KRAIND ρ / γ X \ \ \downarrow \ \ \ X \hat{V} \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ \leftarrow \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ viii D \hat{A} T η E \hat{N} \ \ \ \leftarrow \ \ \ ix Ri \hat{V} T η E \hat{N} \ \ \ \downarrow \ \ \ X \hat{V} \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ \mathbb{1}/8 T η E \hat{N} \ \ \ ix - \ \ \ \hat{L} P \hat{R} E \hat{S} \ \ \ \rightarrow \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ XIV \hat{V} \ \ \ ix \hat{V} \ \ \ \rightarrow \ \ \ N D \hat{A} T η E \hat{N} \ \ \ \mathbb{2}/8 IX \ \ \ i \hat{E} F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ VI \hat{W} A \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ viii \ \ \ \mathbb{3}/8 Ri \hat{V} T η E \hat{N} \ \ \ XIV \hat{V} \ \ \ \downarrow \ \ \ Q \hat{A} * \ \ \ \rightarrow \gamma IV \hat{N} FRESF \X": \ \ \ Q \hat{A} Ri \hat{V} KRAIND ρ / γ X R \hat{C} \ \ \ \leftarrow \ \ \ I \hat{C} \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ viii T η E \hat{N} \ \ \ VII \hat{S} \ \ \ \downarrow \ \ \ Q \hat{A} * \ \ \ \leftarrow \ \ \ VII \hat{S} \ \ \ iix": \ \ \uparrow \ \ \ XixIV \hat{V} \ \ \uparrow \ \ \ T η * N * T η E \hat{N} \ \ \ \mathbb{2}/8 IX i \hat{E} T η viii ix ER \hat{C} I \hat{W} A * \ \ \ \mathbb{3}/8 Ri \hat{V} ixviii \ \ \uparrow \ \ \ T η * N * R \hat{S} T η E \hat{N} \ \ \ \rightarrow \ \ \ XII \hat{V} \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ Q \hat{A} \ \ \ RA \hat{N} \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ R \hat{C} \ \ \ iix \hat{V} \ \ \ \mathbb{1}/8 \ \ \ Q \hat{A} \ \ \ R \hat{C} \ \ \ D \hat{A} T η E \hat{N} \ \ \ \leftarrow \ \ \ ix T η E \hat{N} \ \ \ \downarrow \ \ \ \leftarrow \ \ \ E \hat{S} \ \ \ E \hat{S} \ \ \ I \hat{Q} \ \ \ E \hat{S} \ \ \ viii RA \hat{N} \ \ \uparrow \ \ \ \hat{L} P \hat{R} E \hat{S} \ \ \ D \hat{R} \ \ \ Ri \hat{V} ix \ \ \ \leftarrow \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ iii \hat{V} \ \ \ \rightarrow \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ xi \hat{V} \ \ \ XII \hat{V} \ \ \ E \hat{S} \ \ \ Q \hat{A} * \ \ \ \leftarrow \ \ \ ix Ri \hat{V} \ \ \ \leftarrow \ \ \ F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ N D \hat{A} T η E \hat{N} \ \ \ ixiii \ \ \ \leftarrow \ \ \ \mathbb{2}/8 IX i \hat{E} T η viii T η E \hat{N} \ \ \ \mathbb{3}/8 \ \ \ Q \hat{A} \ \ \ E \hat{S} \ \ \ C \hat{N} \ \ \ ixiii F \hat{L} E \hat{S} % \ \ \ VI \hat{W} A \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ viii \ \ \ \mathbb{3}/8 Ri \hat{V} : \ \ \ Q \hat{A} Ri \hat{V} D \hat{R} \ \ \ R \hat{C} \ \ \ \leftarrow \ \ \ \downarrow \ \ \ XE \hat{S} \ \ \ \mathbb{2}/8 \ \ \ XIX \hat{V} \ \ \ \leftarrow \ \ \ \hat{A} \ \ \ \rightarrow \ \ \ \hat{L} P \hat{R} E \hat{S} \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ G \hat{L} \ \ \ XII \hat{V} \ \ \ \mathbb{1}/8 \ \ \ T η E \hat{N} \ \ \ viii \ \ \ \mathbb{3}/8 \ \ \ Q \hat{A} \ \ \ Ri \hat{V} \ \ \ xiix

“La voie de fait” : une doctrine juridique en France, en Italie et en Espagne

1. Introduction

La doctrine française a développé la notion de "voie de fait" en matière de responsabilité civile extra-contrairelle. Elle se caractérise par le fait que l'auteur d'un dommage n'a commis aucune faute, mais qu'il a exercé une activité anormalement dangereuse. Cette doctrine a été développée par la jurisprudence de la Cour de cassation à partir de l'arrêt *Chappard* (1951). Elle a été reprise en Italie par la doctrine et en Espagne par la doctrine et la jurisprudence.

En France, la doctrine de la voie de fait a été développée par la jurisprudence de la Cour de cassation à partir de l'arrêt *Chappard* (1951). Elle a été reprise en Italie par la doctrine et en Espagne par la doctrine et la jurisprudence.

2. La responsabilité civile en France, en Italie et en Espagne

En France, la responsabilité civile est régie par l'article 1717 du Code de Commerce (ancien article 1384 du Code de Commerce). Elle est fondée sur la faute ou sur le fait d'une chose ou d'un animal. La doctrine de la voie de fait est une exception à cette règle.

En Italie, la responsabilité civile est régie par l'article 2043 du Code de Procédure Civile. Elle est fondée sur la faute ou sur le fait d'une chose ou d'un animal. La doctrine de la voie de fait est une exception à cette règle.

3. La responsabilité civile en France, en Italie et en Espagne

En France, la responsabilité civile est régie par l'article 1717 du Code de Commerce (ancien article 1384 du Code de Commerce). Elle est fondée sur la faute ou sur le fait d'une chose ou d'un animal. La doctrine de la voie de fait est une exception à cette règle.

D. P. 1951, I, 108. 1951, I, 108. 1951, I, 108. 1951, I, 108. 1951, I, 108. 1951, I, 108. 1951, I, 108. 1951, I, 108. 1951, I, 108. 1951, I, 108.

“**WIKON**” “**IV**” “**VI**” : **VI**

↔ $\sqrt{V} \frac{1}{3} \times XII \frac{5}{6} \sqrt{VIII} \sqrt{VIII} \uparrow \times \leftarrow \text{RANDPONE} \downarrow \text{Noixiii} \frac{1}{3} \text{iRaixiii} \rightarrow$
 . $K \uparrow \sqrt{VANDR} \frac{2}{3} N \uparrow \frac{1}{8} \leftrightarrow \sqrt{V} \frac{1}{8} \&$

: $\sqrt{Raixiii} \sqrt{III} \sqrt{VIII} \sqrt{III} \downarrow \text{Eix} \frac{1}{8} \text{iixiii} \downarrow \sqrt{III} \frac{2}{3} \text{Nixiii} \rightarrow$

: $\frac{5}{8} \frac{2}{3} \rightarrow \sqrt{VI} \sqrt{VIII} \frac{1}{3} \rightarrow \sqrt{VIII} \sqrt{VIII} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \frac{1}{3} \rightarrow \sqrt{VII} \sqrt{VII} \sqrt{VII} \frac{1}{3} \text{E} \frac{1}{3}$

$\sqrt{VIII} \frac{1}{3} \times \text{iii} \frac{1}{8} \sqrt{VE} \leftarrow \text{No} \downarrow \times \text{Ri} \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} \leftrightarrow \text{iix} \rightarrow \sqrt{VIII} \sqrt{VIII} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \times \sqrt{X} \sqrt{AC} \rightarrow$
 $\text{iii} \frac{1}{8} \text{ER} \frac{1}{3} \sqrt{VIII} \sqrt{VIII} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \text{RAN} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \text{ix} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \sqrt{VIII} \text{ix} \leftrightarrow \text{I} \sqrt{VIII} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 $\frac{1}{8} \leftarrow \sqrt{K} \sqrt{N} \uparrow \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \text{F} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \rightarrow \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \text{ix} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 " $\frac{1}{2} \times \sqrt{N} \uparrow \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 $\sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 $\sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 $\sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$

: $\sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$

$\downarrow \text{No} \text{ix} \sqrt{VIII} \frac{1}{3} \frac{1}{8} \rightarrow \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 $\sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 $\sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 $\sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 $\sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 $\sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$
 $\sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8} \sqrt{VIII} \frac{1}{8}$

05FII°CFVI" ←"" 第IV ↑S" °F→ ""↑ ↓ VI"" "" iii..... : ←↑°vii°第

IX°Riiv°R8 in8 R5 Q → ↗ IXixE ↓ QÅ Nvii°XVIIE ← FDpR8I°XNDpXIIIN ↔ Dp88IX°8iv
↓ QÅ N ↔ ↗ IXNFR°FixE°EivRÆvd ∈ R8iiii ↓ QÅ NR5 VII d 2/3 × ↘ QN°jviii I ↔ E ← SF
↑ R°X°T°FN°C Nix RiivR8iivDp°RiivN ← VII → d 2/3 × → ↓ QÅ Nix°R VII → ÅXNix Riiv°R8
. ↘ viiiiix RiivRiiv°F XIX → ENviiiEiv°VII d 2/3 ×

XIIE K°N IX°8 ixiiiΩRÄviiiEiv..." : ↑ × ↓ QÅ NRÄ°R X R8 in8 R5 Q → IX°EII8iv
R8iv"... ↗ IXNFR°IXixiii IX N°II°NR5 XIXixiv → IX ← 1/8 ↘ X/3 N N N °F ← F°RiivN°jviii
↔ FQjviiiK°R°F Eiv ↘ X F°R°II°R°3 R°10 F°jviii K°N N ΩRÄviii". ↑ × °R8 ↘ ↗ ↑ XEII
F°RiivN°jviii XIIIE K°N N Ωviiv R8iixi ↑ × °R8 °VII°R8 ↓ QÅ N IX°EII R8iv"... Fviii
↔ ↓ QÅ N": ↑ °R8 N DpR8I°XNDp°ixiii ↔ I → Xviii°VII ↓ QÅ N XII°8 ixii 1/3 R8°1/3 N°X
ENviii ↔ DpR8iivN° VII E ← 2/3 °FN 8/3 i°3/3 Nviii°F°AN °N°Dp jviii N°C4 ↔ °R8 N°Q
↔ F°R°QÅ N IX ← 1/8 NR5 2/3 QjDp°R8F ↘ X F°R8I°XNDp°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii R8iiv
F°R8iivN°jviii ↗ ↘ ↘
1 . 'ERCIQÅ N

Niv → ↓ QÅ R8 F°RiivN°jviii Nviii°3 R8°10 ↘ viiiiix RiivRiiv°F R8I°E TEL ↔ F°R8ANDpR8I°XNDp°ixiii
I → Xviii°VII ↓ QÅ NFR°F R8iivixixR8°X F°R8I°XNDp°R8iivN°jviii ECNixiii°3 R8iivN°jviii I°M°Xix Ri
F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii
8°P°8°5°8°R8 Riiv ↗ EN ↘ F°R8I°XNDp°R8iivN°jviii N°TELIX°8 ixiii N°F°R8iivN°jviii R8iiv
↓ QÅ Nixixix 5/8°R8 ENviiiN° VII K°N NR5 X ↘ QÅ IX ← Å ↘ QN°R8iivN°jviii 8°P°8°5°8°R8 → ENviiiN°
VII R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii F°R8iivN°jviii
F°R8iivN°jviii: ↑ X R8 ↗ N°N I ↔ Ω°R8IIE F°R8iivN°jviii 1996/02/04 ↘ XJ°TEL°AAAAA°viii°8
Eiv." iii°E Dp°R8I°XNDp°R8iivN°jviii ↔ XII°8°NR5 °E 2/3 4 8 XII II°R8iivN°jviii xiii °C ↘ VII Dp°R8iivN°jviii Ω°R8IIE
. I → Xviii°VII ↓ QÅ N°R8IIV°3 Nviii°VII°R8I°C ixiii°2/3 ↔ ↗ XI°TEL°viii°R8iivN°jviii ↓ QÅ N

.191 1/3 † XRÄ II°TEL°viii ↘ X°N°8°R8°TEL 1

. F°R8I°XNDp°R8iivN°jviii ECNixiii°3 R8iivN°jviii I°M°R8I°XNDp°R8iivN°jviii II°R8iivN°jviii 11/91 VII°EIX Ri 2

(SFIIF°CFVI" ←"" 第IV 115"°F→""∫I →VI"" iii..... : ←FVILV

ixiiiFRSEv →T⁷₂ XIVIIFRSE XIVYL v^{IV}TE^{viii}N V^{II}RAⁱⁱX^{IX} IX →D_p→R_{SF} ↓X^{TE}₈ N^{FR} RA^{IV}A¹ N^{TE}_{viii} / N^{FR} E^{TE} N^{FR} Ω d^{EL} ↔ I^MFR^{2/8} i ↓X^{TE}₈ R_S N^{FR} E^{TE} N^{FR} →E^{FR}_{iii} →X^{IX} IX →D_p→R_{SF}
V^{RA}iii ↓ ←II^p FR^{IX} N^{D_p}IV^{TEL}TEL^Aviⁱⁱⁱ ↔ T^{FR}^{TE} E^{FR} FR^{XV}ixE IX No^d €€ FR^{IX} N^E °FiiIXIVIII
FR^{XVII}ix^{TE}VI↑IV^{EL}d 5^{2/9} / X^{IV}FR^{SF} T^{FR}^{TE} FR^{R_S} X^{TE}CV^{RI}RA^A FR^{TE}₈ N^{FR} XV^{III}TE^{IN}C^NΩ viiii
↔ R^{IV} ↓ ←II^p € XIVviii^{TE}viii^{IV} ix^{iw}R_S^{2/3} R_S N^{FR} vii^{IV} D_p^{°FR}₃ ↔ iii^{IX} D_p^{°FR}₈ X^{EL} FR^{TE}₈ N^{FR}
vii^{FR}viii R^XE^{€i} ↔ V^{III}viii ix^{RA} XIX) FR^{TE}₈ N^{FR} XV^{III}RA^{IV}FR^{viii}FR^{ix}ix^{ix}ix^{ix}ix^{ix} R_S N^{FR}
RA^{IV}FR^{viii}FR^{viii}RAⁱⁱⁱFR^{IV}IXRA^{RA} € (FR^{TE}₈ N^{FR} ↓ ←II^p N^{FR} ↓X^{TE}₈ N^{FR} ↓X^{FR}₃ N^{FR} vii^{IV} C^{iv}FR^{TE}₈ N^{FR}
RAⁱⁱⁱ↑RA^{IV} Ω v ↔ X^{IV}v⁸°F E⁸ ↔ IX^d ↓ X^{iv}FR^{IX} N^d 5² D_p^{°FR}₈ X^{EL} RA^A FR^{TE}₈ N^{FR} XV^{III}

1". R^{IV} v^d C ←Vⁱⁱⁱ X^{ix} V^{viii} T^{FR}^{TE} E^{FR} E^{IV} ↓

8⁸ XIIFR^{2/8} i ↓X^{1999/07/19} E^{FR} T^{FR}^{TE} E^{FR} ↓X^{FR} N^{FR} XV^{III}FR^v N^Ω viiii^{iv} F^{ai} R^{ai} N^{FR} ↔
vⁱⁱ V^{FR} →X^{IX} IX →F^{viii} N^{FR} ↓ ←II^p N^{FR}°FR^{2/3} FR^v N^Ω viiii⁸ X^{EL} P²FR^{IV}viii^{xiii} FR^{iv} € FR^{€i}
T^{FR}^{TE} i^{IX} IX €^{TE} vⁱⁱⁱ N^{FR} RA^{IV} N^{TEL} gⁱⁱⁱⁱ ixiii^{RA} N^{FR} → ↑ N^P°FR". ↑ v^{iv} R_S X^{IV} N⁵°FR⁵ ↔
XII⁸ € XIVYL ↑ X^{ix} V^{viii} N^{FR} T^{FR}^{TE} E^{FR} i^{IX}... FR^{viii}ix^{ix} ix^d C ↓ X^{iv} N^{ix} TEL^{ix} IX^{TE}₈

": TEL^{viii} N^{FR} ↔ FR^v N^Ω XIVviii 1990/12/01 ↓X^{TEL}₃ viii 29/90 vii^{EL}ix^{RA}

↔ IX^{FR} V⁸ E⁸ ↔ ↓X⁸ N^{FR} →E^{ix} € vii^A vii[↑] RX^{TE}IN^C N^{FR} ↓X^{TE}₈ N^{FR} R_S i^{FR} FR^{°FR} V^{FR}°FR⁸ X⁸
1⁸ Cⁱⁱⁱⁱ R_S viii⁸ ix^v ↔ FR^v N^Ω viiii^{XII} FR^{2/3} N^{D_p} N^{FR}°FR^{1/8} I^q ↓ ←A^{FR} FR^{FR} Q^L V⁸°FR^{viii} €³
RAⁱⁱ TEL^N 06 ↓ X^{IV} →K^{viii} V^{viii} viii⁸ → K^{viii} viii⁸ → T^{FR}₂ XIVIII^{TE}viii^N ↓ N^{vii} xvii[°]: i^{RE} ←TE^{FR} N^{FR}
viii^{FR} v⁸ N^{FR} ↓ VII⁸ R^{FR} N^{1/8} T^{FR} vii RAⁱⁱ →D_pRA^A₃ viii⁸ Q^L € FR^{viii} viii⁸ FRⁱⁱ viii⁸ ↔ ix^{FR} viii^{FR} X^{ix} viii^{FR}
. FR^{viii} d^{FR} N^{FR} N^{viii} R^{FR} € ↔ ix^{FR} N^{FR}°FR³ ↔

TE^{viii} N^{FR} v^{FR} XIX⁸ →iii^{IX} →D_pRA^A₃ viii⁸ Q^L ↓ v^{FR} N^Ω XIVIII^{TE}viii^{FR} xiii⁸ ↓ N^{FR}°FR⁸ →FR⁸ i^{FR}°FR⁸ N^{FR}
." 41/75

. 391 1/3 † X^{RA} II^{TE}vii^d € ↓ X^{IV} viii 1

“CWF I T ° CF VI” ← "" 第IV 个“F” → "" ↑ ↓ → VI "" "" iii..... : ← ↑ ↓ v III 等

TEL v III N 3/8 Ri v ↓ X VIII R_s viii i F E Q viii F_s 2 III ← VII NR S → I ← * N F y C ↔ TE₅ N N TE₅ % N
 ↓ X I ← 3/8 v III ↑ ← D P R I Q ← 9 F T N E E S X IX i z E TE viii i x ↓ R E M I I X T % i x i i i F V A v i i i F C I V A v i i i
 . R I I I A ↑ ← D P V K S ° F I I I E R C ← N

↓ g C E g G X I I P / 3 € ↑ A → v i i i / 8 → V I I i g E ” ← A : D P ” ” i i i ” Q I G N i x v i i i

T₁ N ↓ O N F I I 3/8 ← v i i i / 8 → T₁ N I X I I 3/8 T₁ v i i T N E E S R C N ↓ D v i i i R S T E L 7/8 ← O N I ← * N F y C i x
 F L T y x N ↔ F L x v i i i D P N N C ← N i x R i x i i i 9 1 9 K R I i i v i i v F E ↓ N o i x i i i T N N C N I T₁ v i i i R_s ↓ v
 i i i P N ° F ↑ R i x i i i / 3 R₀ ↑ C ↔ g x C ↔ X I I P I N i x i i i ↑ v T E L 7/8 ← v i i i : ← V I I D P 7/3 x ↓ O N 0 9 / 0 8
 T N E E S R I I I E v i i i F N i R R E T E L ↔ I ← * N F y C E g x 3/8 i i i i ↔ ". T N E E S F I I T E L v i i i E ← S F y C
 R i i i F_s 2 F W I v i i R_s i x E L ↓ O N ↔ i i i N E E I Q → F i i j ← F ° F_s N ← d R E A ↓ I i v i i i v i i i P 2 F T N y x N
 T E L v i i i N 3/8 R i v ← v 3/8 N R → E C ← ↔ N C g T N → T N E E S R I I V E R I Q F I I R E ← i i i R I I I A ← V I I P I Q
 T N E E S X I X i z d 5/8 F_s R_s N D P y v i i i ↔ X I R G N I I v i i ↓ X v i i N T E L y i R E X I I P I N F C I V A v i i i
 D P v i i v i i N E X X I I F N E 2/3 2 € Ω R A v i i i i x y i i i v → R_s v i i i i i x i i i F y C N d R E A N T E L x i x i i i x i 0 v i v
¹. Ω A O N v i i v i i ↑ ← D P N 1/8 X E 3/8 R i i i v i i F F y C N E i R A N

↓ X 1 9 3 8 F A K V i i i E ← * T N y x N R_s i i i X I I i x i i i R A X F x ↓ X T E L 7/8 I ← * N F y C 5/8 T₁ i x
 % 2/3 E i x E ↑ X T₁ N 1938 T₁ E i x x 12 l T R E T E L R_s N ↓ A X X I I F y x N Ω v i i i T N E i
 I ← 3/8 v i i i ↑ ← D P ↓ I i v i i R_s v i i Ω A 3 ↓ O N ↔ R I I I R E i x v 8 N R_s v i i v i i i i d R E A N F y C E
 : ↑ v i i T N y x T N E i R I I I E F 3/8 R i i i

"Considérant qui il résulte de l'examen du pouvoir quelle caractères sérieux des moyennes développés à son appui..."

2 1 1/3 † 2 0 0 6 † F L y x N I X T R E M I R v i i i T N y x N R_s i i i v i i v F ↓ X T N y x N T R E S X I X i z ↓ v 5/8 ↓ X I I I E

~~↓ RGN E A 2/3 XN~~

~~↑ € 1/3 R 3 N → R I N ← 2 X N I X i € T E V I N~~

. No VIIIX R s v i G E I R s : Δ - * C D ρ R v i i

FRF 8 x C ↔ ↑ ٤/٧ F v i i i i X I R C N ↔ I I R i N E ↓ No i x i i i F C I V A i n T E L v i i i n ٣/٨ R i i D ρ C ٨ I V
 i x i i i € ↔ ↔ i X ٧/٨ N E ° V i i i T P y < N T P E F I E i x L X M i i ١١ ١ R i j P M i i N ٧/٨ No i i R s ↔ i x ↔ E R C I V A N
 D ρ R ٥/٨ N i x i i i X I R I X i d ٥/٦ i x i v A T ٧/٨ X ↔ X V I T P E F i x i X I R I X i € ٣/٨ i i T E V i i i T P ٣/٤
 T P ٣/٤ < v Q R s ↔ ٣/٨ R i i i x E T R I I A N ↑ I I P I < ٣/٨ < v i i i X E ٢/٣ X I I F I R A N F C I V A i n
 E i x \ X i x i v ↔ T P y < N T P E F I E I X I i x i i i v i i i T P y < v i i i i d ٥/٦ N E ↔ S F \ R s i v i i F
 ↑ I I P E ٢/٣ ٢ Ω R A i n i x ١ R Q i v i i i v i v i n N i x i v \ R C I V A N \ R s i T E V i i i ↔ \ R s i T P E I i
 R i i R i ٧/٨ i R i i F X I R I X i € T E R ٢/٣ N v i i F T R Q I i x ١ E ↔ S F > N i x T E V I I I < ٣/٨ < v i i i
 < v Q \ Q N D A N T P E F I E I N i x i i R s T E V I I X I I V i i * N ↔ D ρ N N I N i x i i i I < N N i x T M v i i R i i k * * ↑ X D ρ €
 : \ Q R i v ٣/٤ X I X < A R i i k * * R s T P ٣/٤ ↑ T P N s N F R s i i n D ρ R C N

. " " " " Q " " " ٢/٣ " " " X I P " " " " " v i Δ - * C N i V " " ١/٨ " " " v i i i

v i i F ↔ T E V i i i F C G i i ↔ F C I V A i n T E L v i i i n ١/٨ R i i T P ٣/٤ < v Q \ ١ N \ R C I V A \ T E V i i i i x
 i N T P y < N R s i i n R i v F ↑ Q i y R i i k ↔ ↔ ↑ N i i i I < X v i i i d ٥/٦ N \ X E ٢/٣ X I I € v Q \ R s i
 F i x i i i F v i i v i i i x i i i T E R ٢/٣ N T P E F I E " : ↔ ↑ X I I d \ v i i i \ X ١/٣ R i i N R i v i i \ R s i i n v i i F N
 D ρ i N \ X R ٢/٣ R s Q ١/٤ < v i i ١/٨ N F I I A N v i i v F ٢/٣ Q v i i D T P ٢/٣ ↔ ٢/٣ Q v i i k \ R s F ٢/٣ ↓ i x Q
 i x R i ١/٨ i R i i \ R i i \ N ١/٤ \ X ↔ T " R s \ D ρ I V T E L F v i i ٣/٣ No \ X i i i v < d A R i i n
 T E V i i i ↔ F C I V A i n T E L v i i i n ٣/٨ R i i X I I T E ٢/٣ R i i i R X 0 9 / 0 8 F T P y < N ↔ F X v i i i D ρ N N T C < N
 N i \ X X I X i € T E V i i i . " : R s X i i € 9 1 9 K R i i n \ X ٢/٣ ١/٣ € R C R i i i ↔ * * \ R s i
 R i i ٥/٨ K T E R ٢/٣ N T E V i i * N " : R s v i i x R i i i Ω X i x i i i 9 3 6 K R i i n ↑ v i i D ρ ١ y R i i k * * "... T P E F I E
 N i v F R s i i n F X i N ١ y \ R i i k * * " i X ٧/٨ < F v i i T E V I I ↓ I I 9 2 1 ↔ 9 1 9 i x i i i N v i i i

١ . v i i v F N ↔ T E V i i i N i x i i i I < N

I < ٣/٨ < v i i i X T E R ٢/٣ N v i i F v R i i i T P ٣/٤ \ X I ١/٨ No E C I V A i n d ٥/٦ N \ X T E R ٢/٣ N T E V i i i i x
 ↔ ↑ € A Q ↔ ↑ Q R Q v ↑ Q x A i i i T P ٣/٤ ↔ v i i F R X E ١/٨ N < F v i i i X I I X I I I i x i i i i d I I N
 F ° F ٢/٣ T E V i i i ↓ I I T E L v i i i i x R i i i x i i i 9 2 4 K R i i n i x P ١ F F X X I I ↑ Q T E ٢/٣ T P ٣/٣ Q ١/٤

١ . ٢٣٣ v ١٥٣ R I I 1 ، مرجع سابق ، ص ، 233 .

ix d p r s 1/8 x r e d p r i v x r f t e l v i i i ... : J 2761/3

x r e d p r i v x r f t e l v i i i ... : J 2761/3

x r e d p r i v x r f t e l v i i i ... : J 2761/3

IX iE TELR3 N TPEFIS K VII VR8 iNVIVNFEXB TELX R5 IX8 OF iEXiiiAixiiiVIIEN K VII
 d 5/4 N R8II X TELViii R8 i TPEFN R8 iNVIVNiii X *N' ERiiiA X <+> X XN
 XXNIX iE TPEFIS TPEFIS K V E viiiDp xviiiA *N <+> F VR8 iNVIVRxiNFXB ECIXVAVI
 TELviiN X IX TEL3 ON F8 A ixiiviiRAi viiR8FVii R3 TELR3 TEL3/3 K ON TPEFIS *NE E i xiivii
 F8VAN X N8 1/3 R3 N8 N8 ixiiviiRAi E ER8R8 <+> J <+> N8 8E X F8 TPEFIS F8 i N
 . F VR8 iNVIVVAN X VAV8 ixiiviiTELvii F8 N

TELViiN ixiivii I <+> N8 N8 %iii X <+> F VR8 iDpN TPEFIS F8 ECIXVAVI TPEFIS V I TPEFIS viiiD iX
 ixiivii I <+> N8 N8 EIV iX TPEFIS K VII TPEFIS N8 iX XN ixiiviiRAi OF F8 F8 <+> K iNVIVN
 iX XN K VII E J AN ixiivii EIV K F VR8 iNVIVN TPEFIS TPEFIS TPEFIS viiiXVII F8 Dp OF TPEFIS *N
 R8 iNR3 K3 No XXN XDP RiX4 <+> F X RiDp R8 N8 TPEFIS iX ixiivii <+> J xii/3 viii
 ixiivii i F F8 R8 F8 viiiXNIX i d R8 K VII d IV3 K iRii <+> * R5 XII K XII X TPEFIS
 . XII OF viii N8

“ ” II ” 1/8 XV ii ” C: “ ” viii ” QGN iX ” ” ” viii

F8CVA RENN A F8CIXVAVI Dp R8 N X TELR3 N F8 I V8 iNVIVN F8 N ixiiviiXNIX iE viiFviX
 K i TM SF <+> R5/3 R8 No <+> viiFNDp Riiiii iDii Riiiii T3/8 XEL <+> XXNIX i d 5/4 K V
 F8 OF K XNIX IX <+> F8 N TPEFIS viiRiiiii T3/8 iNVIVN F8 OF <+> J X viiFviN X N
 REA <+> J OF viiiXII F8 N8 K V F8A R8 vii/3 N8 iX ERiii X F8 OF viiFviX T3/8 iNVIVN
 J F8A viiFviX <+> F8 N iX Riiiii 8/8C ixiivii Riiiii IN TPEFIS iX N8 d R8 F8 N TM C <+> P OF
 . TPEFIS vii

8/8 i X Riiiii d 5/4 E3/3, Q viii <+> J X J XE3/3 <+> N i Riiiii <+> XXNIX iE TELR3 N viiFviX
 viiFNDp Riiiii vii Riiiii FE8/8 ixiivii IVii X <+> J d 5/4 N8 E3/3, X TPEFIS X XII viiFviN
 TPEFIS <+> J viiE iX IN TPEFIS F8 <+> Riiiii J <+> N8 X viiiid 5/4 X IN TPEFIS F8 Riiiii
 1 . Riiiii i TPEFIS J X

U v Diif/7 ID 2 1 IV 5 8 -> 2 1 CVIT 7 : J 2 1 8 v 1 8 7

TM 9 F 1 R X V X N IX i d 5 1 N 4 R 1 5 8 i R u i F i x i v 2 X N IX i e v i i F N i x < 4 7 R 8 < R >
7 1 C < v i i i I < * N < V I I 8 T E R E i i i v < + 1 X E 2 3 X R u i i F A R E < v 7 d R E i x i i i F C o F N < V I I i i v
v i i i > E R C < N v i i i F 4 v i i v R E E 3 8 < v i i i > d i x > < I I p N E < C i v i i i F I < * N < + 1 3 R 3 N < N v i i i F
. R < R 3 i K T E L E i i i i D p R a i x N R X D A
v X T 7 8 * 8 X I I 8 x I V i x E C i i i i i > i x i i i i i X > X E 2 3 X R u i i i 1 + T 7 8 * N R 8 i i i T M C < -> i i i v <->
+ v i i i F N F C o F v T M R S F v R 5 x > v R 8 i E < + N + v i i i F i x > + 8 4 C i x i i i X E 2 3 X X R u i i i d 5 1
E i R A v i i i i x i i i 5 T E V I F v i i x N I < * N T E 7 8 X > X R 5 Q < * F v i i i F i i i i x i i i v i i i Q R I v 8 i N R 8 i T E Q V <->
R u i i i i > < I I p) F 2 3 < N > < I I p N > (I X R i i i N > < I I p) F v i i i x i i i > < I I p R E 5 8 C O 5 9 > N F v i i i x i i i
.

I < 3 8 < v i i i > X E 2 3 X 8 8 X I I 2 X N IX i e T E R 3 N v i i F R E 8 i i i > I < 3 8 < v i i i F v i i i F i i i x T E V I
< + R a z i + X I E < 8 I W R u i i i i > < I I p I < 3 8 < v i i i T 7 8 x 8 X I I F v i i i F v i i i T M C < -> F v i i i i x i i i F I I R x i i i
. I < * i x i i i X D p 2 3 X 8 i F v i i i F i i i i x i i i R u i i i i v > X R u i i R o F C

1957/01/29 < 2 R E R 5 X I T E 2 3 v i i F E d N o i x i i i < T E 2 3 v i i i > X F 2 7 8 * N F v i i i F i i i i x T E V I
F I v 8 i < v i i i > X V X N IX i e F 3 N v i i i F 1 C N + X D p 2 3 X R u i i I < 3 8 < v i i i F v i i i F i i i i D p T E L E i
1 3 R 3 N < N v i i i F I X R i v D p i v i i i i > x < * v i i i F N 1 3 R 3 N < v i i i F R 2 F < -> X X N IX i e v i i F N
> < I I p N E < C i v i i i F < + I N M N I < 3 8 < v i i i d A o F < + F X 2 8 < N d A o F d 2 3 1 + T 7 8 * N R 8 i i i
i R u i i A I X 2 8 < i x > N N < -> v X < + R 2 7 8 Q < v X N IX i > E o F i i i F F i i i i x < -> E R C < N D N X V
I X i > T E v i i i < + T E L E i R u i i v i i i < + R u i i F 2 T E o F N E v i i D p 5 8 I I I I < 3 8 < v i i i F v i i i F i i i x < + R 5 2 N
< + F o i v i i i X < T 7 8 > v X < + F I I T E L A N F C < + < V I I V Q > X X N IX i > d 5 1 > X E 2 3 X 8 i x < N 7 8 X X N
R 5 Q R u i i i < 4 7 8 > I V E o F i i i X F X E < * T E 2 3 e i X I I X X N IX i e F 3 N v i i i F 1 C N D p 2 3 X 8 R u i i
. 8 4 C i x i i i

I X R u i i I < 3 8 < v i i i F R 8 i i x R 8 T E X < -> : R 5 8 X i i K I I R i < v i i i x v i i i T E 2 3 v i i i > i R < v i x i i E i v i x
< R 8 i T E Q V > < I I p N E < C i > 1 3 R 3 N < N P 2 F i x i i i F 3 R u i i X X N IX i > F 1 C + E D p 3 8 i R u i i
v i i F N F I v 8 i i 8 R 2 T M + S e X T v X I T + X 3 8 i i i i T E v i i i N < -> i T M R S F X I R A v i i F v i i X N v i i i R E I v i i
T E v i i i N < -> i R 5 C I + T 7 8 * N R 8 i i i X T E Q V > + 4 E 2 3 X R u i i i > C o F < -> X X N IX i > > X E 2 3 R 8
.> < I I p N E < C i < + 1 3 R 3 N < N R X I I V R u i i 8 > v R 5 x T E Q + v i x i v > X 3 8 i i i

IXRiE TELR3 N vii f vii f x Ri f i v 8 w i r s y o d g g 2/3 e t 5/8 r e n f t p 2 1 4 / D p e 2 R a i i < * * >
< VII TELQAN < E VIII T p x n R 8 i n g R L Q N .. : i x D p T E Q M P 2 F T p x n T p f i n 2 X 2
M → R i v d 5/6 F i v i n i t < H p i x i i f i d A i i i t < H p > t T p 2 T p f i 2 X 2 < H p T E Q M
T o j i v i n i t < F v i i t e l r 5 x T E L R 3 N v i i f n T E Q V < t 7/3 R i n R L 5/8 < T E K < R L R a i n e g T E X 2 t T p f i n
> X t e 3/8 i i n i t < N f t o f T M 9 F < t 7 p 8 i n v i o f n D p R a i i i i t < X T E M 2 R i 5/8 i R a i i f
& < H p > X E 2/3 X T p 8 o n i x p → i q a n < X i x 5/8 i x v i i i R a i i t R L e 3/8 i < o n g x p o f n
".... R a i n

K " " XI " " vij " " vi: Dp " " iiii " " QCN " " iV/8" viii

E 2/3 X X I E A Q < o n f c i i v a i n d p e 5/8 n < x T E L R 3 N v i o f n i x e i x i i i > 2 X X N I X i e v i i f n i x
R a i i X I I I < 3/8 < v i n i t > 3/8 R i g a i i → D p j i v i n i t v i i f n i x e x f v i i i k j i i f i v > t < H p n I < 3/8 < v i i i > X
X I I < i f n i x i i i X I F f R a i f > T E V i i < n i x i i i I < n n i x i i f R a i f t I < 3/8 < v i n i t > < H p > X E 2/3 X I
& * > t 3/8 < i v i x v i i i > n T E L 5/8 d g T e l < n T E 5/8 N o R A R A i i i e i x < g i R a i i i i x i i i g T E X i 2 f o f x i i i n i t
. < > < H p n I < 3/8 < v i i i > X E 2/3 X X f R a i i < y f 2 i f R a i f n

g x e < > 3/8 i x < t o v e e D p j i v i i i v i f < > < p 8 i n v i i T p x n T p f i n 2 X X N I X i e v i i f n i x
N g i i i < X f v g n o v i i i T E n R a i i < * * > I < 3/8 < v i n i t > < X i v f T E L 2/3 e t v T e g E i v e T M < > < x R i n
< t " I < 3/8 < v i i i > x p i x i i i X X N I X i d 5/8 E i v < I < 3/8 < v i n i t > < H p > X f v g n o v i i e 2/3 X:
T v i i f n i n 3/8 i d g i n < X i x i v v i i T p f i n R a i i e R a i f > < H p n > X i v f n i x i v i x n → < X v >

k R 2 T M X X N I X i d 5/8 < X T E 7/8 X R 4 3/8 R i n < V I I > R a i n < > < H p 1/8 X E X I V I I I P o f e g i v
N T E L 1 T E L 2/3 < i x < v i i i X X N I X i 5/8 < T E K T E L X 9 < I < 3/8 < v i n i t > < X > < H p g x e < > i x i i i i o n i x i i
I < 3/8 < v i n i t > 3/8 R i e 2/3 X R a i i T E L I X R i i n g v i i i g o f e R i i i v i i i x i i e 8 n d 5/8 T E C Q A R e n v i i i <

N T e 4 T E Q I I < y < t x i i i i v < > X I P n e 2/3 2 e R R a i n < > v i i f n i i > < > f 2/3 < n < > < H p n > X
1 . i x R i n k < i R 8 R A i x i v < > < i >

IXRiE TELviii XE8 N R 4 d R e n n 1 R L x < I I I T E L f v g n o v i i i D a n T E L 1 k i i i g X n < > < V I I >
2001/03/28 < T p o > < X T E L R 3 N T p f i n 2 X 2 I X i e T v i n i t " . < X R e T E L R 3 N T p f i n 2 X 2

IX^{EL} 8I# ↑ QIII^{FE} VIII ↓ 8 VIII ↓ XE^{2/3} X# 8 RII ← # 4501/SN/CAB/BOM/42 VII^{EL} D_p[°] 8

280- 8# vii8# k₈[°] F^{IV} ERG ← # ↓ XR₅ IV^{EL} viIII^{FE} R8F ↓ X↔ 8# NQ C^{viii} R^{iiiix} ↓ 5% EN ↓ 8 Dp

XXI ↑ 2/3 i^{IV} ERG IWA[←] # 8 R8FA^{7/8} X↔ ix Rⁱⁱ k[←] ↓^{TE} vii^{EN} 8# → 8# vii8# i⁸ A[°] ↑ 8# vii XII 78

¹. "↑ A[°] E Ei[←] k₈ A^{viii} ← vii^{EN} ← X^{TE} vii^{EN} 8#

↓ i⁸ vii⁸ 8# VIII ↑ ED_p^{5/8} 2[°] F IX↔ I^{7/8} ↓ XR₅ X^{IX} i[←] vii^{FE} R₃ i⁸ vii^{FE} I^{5/8} ni^x E ← i⁸ ix vii⁸ 8# E

8[°] A[↓] X^{1/3} X^{EL} ↔^{TE} Rⁱⁱ Rⁱⁱ EN[^] A[↑] ↓ 8 Dp I[←] 3/8 ← viii ↓ X^{VI} 8# IX^{IE} ↓ i⁸ A[←] # Eiv

I[←] 3/8 ← vii_{Dp} 8# R^{VI} EN[↑] ↓ 8 Dp X^{IX} i[←] vii^{FE} E^{IV} 8# R⁸ A[°] R^E 8# T[°] N⁸ # ↘ Rⁱⁱⁱ 8# 2[°] F

8# vii^{FE} D_p^{3/8} i⁸ 8# ↓ C^{viii} 8# F^{viii} 3[°] N⁸ R₅ 0[°] E vii^{FE} I[←] 3/8 ← vii 3/8 Rⁱⁱ ← VII IX IX → d C ↔

i⁸ R⁸ vii^{EN} E[←] N⁸ 8# ↑ V[°] vii⁸ vii i⁸ R⁸ vii^{EN} E[←] N⁸ ixiii[←] I⁸ vii⁸ I⁸ vii⁸ 8# R₃ # T[°] EN⁸ X^{IX} i[←] E

I[←] 3/8 ← vii_{Dp} 8# R^{VI} D_p[°] E₃¹ 8# 1 R^{VI} EN[↑] ↓ 8 Dp X^{viii} 3[°] N⁸ R₅ 0[°] E vii^{FE} IX IX ↓ IV[↑] N⁸ 8#

D_p 8# N⁸ ↓ X^K 8# R₃ # vii^{FE} N⁸ X^{IX} i[←] X^{FE} 8# vii⁸ ↓ 8 Dp ↓ X^K 8# R₃ # vii^{FE} N⁸ IX ↓ N⁸ 8#

i⁸ IX 8# T[°] 8# O^X T[°] vii⁸ X^{IX} R₅ 5[°] X^{FE} T[°] 8# EN[↑] ↓ 8 Dp I[←] 3/8 ← viii ↓ X^K 8# R₃ # vii^{FE} N⁸ ↔ F^{viii} IWA^{8#}

XIIixii601 k₈ Rⁱⁱ d A[°] F 8# X^{IX} vii⁸ 3[°] R^E F⁸ vii⁸ vii⁸ X^{IX} 8# T[°] EN⁸ 2/3 # T[°] 8# 3[°] A[°] 8# T[°] EN⁸ ↔

Ω D^{EL} ↔ N⁸ EN[↔] T^{EL} T^M N^{TE} vii⁸ ← N⁸ I⁸ 8# F⁸ EN⁸ 5[°] F⁸ EN⁸ vii⁸ N⁸ F⁸ EN⁸ T[°] EN⁸ N⁸ F⁸ T[°] EN⁸ : 4 vii

vii_d ← 5[°] vii⁸ X^{IX} vii⁸ I⁸ Eiv^{TE} vii⁸ ← N⁸ I⁸ 8# ↔ ↑ 3[°] N₈ Rⁱⁱⁱ Eiv⁸ 8# EN⁸ EN⁸ NQ C^{viii}

vii^{FE} 8# → X^{IX} E[←] N⁸ vii⁸ i^x 1/3 # N⁸ vii⁸ 3[°] N⁸ 8# F^{viii} vii⁸ D_p N^{FE} E⁸ X^{IX} Rⁱⁱⁱ i⁸ X

".. T[°] EN⁸

8# X^{IX} K^{TE} 2/3 ← VII[↑] vii[°] vii⁸ E⁸ 2/3 8# F^{TE} 8# 8# ← VII⁸ X^{IX} XII IX ix ← I⁸ I⁸ vii⁸ ix^{TE} VII

8[°] R₃ vii 8# N⁸ EN[↓] N₈ ↔ vii^{FE} T⁸ 3[°] 8# vii⁸ ix^{2/3} i⁸ vii⁸ 8# T[°] vii⁸ D_p 8# X^{IX} 8# ixiii^x i^x 8# i

D_p 8# R₃ ↓ X₄ 8# X^{IX} N⁸ vii⁸ 8# vii⁸ ix⁸ X^{IX} K^{TE} 2/3 T[°] vii⁸ X^{IX} N⁸ R₄ 8# T[°] EN⁸ 1[°] i⁸ vii⁸ vii⁸

². ↓ 2/3 i⁸ K^{TE} I⁸ 3/8 #

XII⁸ EN^{7/8} X^{FE} ↑ vii⁸ Rⁱⁱ EN⁸ I[←] 3/8 ← vii⁸ ↓ XE^{2/3} X^{FE} E⁸ I^{TE} 8# ↑ xix⁸ ↓ i⁸ vii⁸ 8# I⁸ i⁸ vii⁸ 8# IV⁸

8# R₃ F⁸ ↓ X⁸ 8# T[°] VII Rⁱⁱ Rⁱⁱ E^{IV} vii^{FE} E^{IV} 8# i⁸ 8# EN⁸ EN⁸ EN⁸ 8# E⁸ 8# I⁸ 8# 8# i⁸ vii⁸

IX Rⁱⁱ d 5[°] ix⁸ T[°] EN⁸ ← VII⁸ vii^{FE} 8# → T[°] 2/3 8# I⁸ Rⁱⁱ vii⁸ d I⁸ 3[°] ← T[°] 8# 1[°] ↔ 2[°] R₃ X⁸ 8# 2[°] F

.223 1/3 1212002 8# III 8# NQ C^{viii} C^{viii} 1

.9171/3 1 8# T[°] EN⁸ T[°] EN⁸ 8# NQ C^{viii} R₈ i⁸ X⁸ EN⁸ عكاشة، القراران - 2 - حمدي ياسين

↔ RiiX F XIW ← € ↔ * ↑ RiiN ↑ ↓ II V I E Q d 5/8 F P R 8 i n → F × R i n F 2 R n i x i i i X O N
ix 2 F ↖ y t T P 8 ← N i i i Q i x y F v d F x i Q i → E ° E v R 8 i n ↑ I V 8 ↙ ↘ F V i i i N T C 4 F Q C 面
. ↑ Q I I I → V i i i ↑ Q F 3 T P Q I I I ↔ T P F E I N R I I E F P R 5 F R i i F ↖ V I I E ↔ 3 ° F n
E R I I I A N ↖ V I I d 1 8 P 2 F ↖ E V I I I ↘ R 8 i n R 5 Q → N E ↓ N o i x i i R 5 F 8 N → ↖ Q I Q ↗ 2 N T V i i i N ↔ * →
X X O N I X R i e T V i i i i x P 2 F " : X X O N I X R i i F × R i n F I V 8 N I X 3 ↔ ↘ X F R O N K T P I W
N R → R 5 Q E L ↘ O N F × R i n T P C N I X I I R i A V I R I E 8 N 5 / 8 I V R i i → * * " F Q i N R i o F N i x i i i T C I V
↘ X i i i X → R 5 X I i x V → d R E A ↖ ↖ I I N Ω V i i i N Q N Q ↘ Q i → ↘ 8 ° E 3 N T C 4 ← T P Q I I E t v i i F n
→ t I X R i i R e v i i F n ↗ t ↔ X V I i x i i i t ← T P E I j i x y X I P n F R i i F ↑ ↘ F v i v v i n F 8 A N X I E 8 X
↘ X T 8 N 8 X I I I ← 3 / 8 ↖ i n F v i i i F i i j i → ↑ X N T E 3 / 3 ↙ 2 N v i i F n → F Q j v i i i F Q ° F → T M S F
F v i i F i i i 8 X I E i x d C ↔ ↗ 2 N X X O N I X R i j N T C 4 F I V 8 V I I N E I i i i X → R I I N ↑ ↓ I I N d 5 / 8
→ ↖ Q F X X O N I X R i e R 5 v i i F i x I I T 8 N I 8 i d ↑ V I I i x i i i T P F E I N R I I V ↘ X R I O T E O E R I I N
1 / 3 N e R i i X v i i A N i x R i n v i i F E R I I I i x e → R 5 X E ↓ P R S F T E I N e N N R → T E k 3 / 3 F I I I A i x i i Q
. R I I R e i x 5 / 8 N E ° F i i i T P F E I N F I I I T V i i i

t ↗ T P N T P F E I N X X O I X R i j i x N e K E Y R 3 N R i o F N F I V 8 E ← S F T P C ↗ 2 N I N M N ↓ Q X N I E ↔
t F 3 N o F I V 8 D P N R i o F N e → D P R i R x → i x i i i I X R i j N N R → i x N e F v i i i F v i i i 3 N a v i A ° F e ↔
X I I X → 2 N T V i i i N ↔ * * t F 8 ↓ V I I N R i o F N i x i i R i o F N e → A T E j ↑ X I I 8 I E i R i v i x ↔
: F R O N d R E A → ↑ I V i i i

↑ ↓ I I N ↘ X I N T 8 ← N 8 ° F d 5 / 8 ↖ V I I R e R i i i T E I 3 / 3 ↙ 8 i 8 ↓ V I I N v i i F R 5 F v i i i F 2 R n i x i x
3 / 8 R i n R 5 e v i i i ↘ O N X I I I E O N D P N T C 4 T P 8 4 ↘ X i i i X → T v i i F i n I X T 8 i x i i i F P R i i i T E I 3 / 3 e ↔
i x i i e N I X T 8 i x i i i F 2 / 3 d 5 / 8 ↖ y N R O A N → T E I 3 / 3 ↙ → I X R i i R e v i i F n i x i x 2 F ↘ X T E L E I i n

→ I X R O A N X I I 8 i x i i R 5 X I X 5 / 8 N F × R i n F 2 R n i x i i i x v i i → F 8 ↓ V I I N R i o F N i x R i i v
I X R O A ↓ ↓ R i i x i v I X R i i R e v i i F n ↘ X E R 3 F n t I 3 / 8 ↖ i n ↑ ↓ I I ↘ X v i i F n T E I 2 / 3 ↙ i x 8 I E
. I 3 / 8 ↖ i n ↑ ↓ I I i x i i F i o A i i k T E I 3 / 3 e ↔

KEL%3 € 1/3 R3 N=N d QEQ ↔ TM Q F JYK N ↔ F v i i i i D A N F C A i x R a i x i i B 3 3 K R a i i i x
↔ R A I V ↓ E P g x 3 i i i R x x I < 3/8 < v i i i ↓ E P v X K % R s F J Y K N v i R F i i i F % F N
↑ v i i i i x i v i i i → d 5/8 ↔ F J I I d i F v i i i Q R E i i i v i i i X X I X i D p R 5/8 v X T % 8 i x i x 5/8 C N
g i y R a i i k x X I F d ° R 3 ↔ v i i i i x i i i i / 2 3 d 5/8 i i i v i i i I < 3/8 < v i i i ↓ E P g x 4 ↔ i x g €
v X T % 8 8 v O N F v i i i Q R E 2/3 X I E N S F N I v i i i v X : v I I R 2/3 € i x R i i i Ω X x i x i i B 3 6 K R a i i i
. "... X X I X i i v F v i i i N D p R 5/8 N v X I < 3/8 < v i i i

D A N F F i i i X X I X i i € T v i i i F % A A N F i i i v i i i v A X X F v v g N Ω v i i i i X R A X F X v X R a i i
† F J Y K N v i R F i i i R x R a i i i Q i i i 9 5 3 F A T E C A 3 0 v i i A T v i i i T E L g 3/3 F R I I v F J Y K N
R 5 v X i x i v i i i F J Y K N D A N F F i i i X X I X i i € † D p R 5/8 R i i i i ↔ v i R i N Ω R E v i i E ° F i i i D p v F v O N
v I I I v i i i ↑ x 2 3 † ↓ 5/8 v I I d R E v i i i T E Q v i i v F v i i i R L Q R 3 R 3 N N g x g ° F v X R v i i i i R I I R E
1 2 l T R E E N g Q I T v i i i i x → † v i i v v i i R E X I V T E L i 1 X X I X i i x i i i i v i R F i i i Q →
d R E < N E < N g x v i i v v i i R E F v i i Q i i i D A N F F i i i X X I X i i € % v i i A ↑ v N o i x i i i 1 9 8 0 R a i i
1/3 < 2/3 N Q → d A F i x → † 3 3 9 v i i v i i A T v i i i T E L 2/3 1 ↔ F A X X F 3/8 N F < N v I I v i i i Q R i i ↔
† F J I I d i F p R 8 i m i v i F J Y K N F v i i i F i i i 1/3 R 3 N N i x i i i X X I X i i € T v i i i F % 2/3 v i i i
Ω d T E V T E V i i E X X I X i i i F % 2/3 D p ° F i i i 1 9 8 3 F R I I v X † ↓ I T v i i i N F C 4 v i i R a i i i
I T E X Ω d T E V T M C ↔ † F v g N Ω v i i i i i i T v i i i N F → I X R a i i F R i v i i i v i i i F J Y K N F v i i i F i i i
. I X v A i i i T E F F i i i X X I X i i € i x ° F N v X T v i i i i x † E D p R I I R x i i i

v i i i i v i i i i i D p R 5/8 N i R X 0 9 / 0 8 F J Y K N ↔ F v i i i i D A N F C A i x R a i i v i F v I < T E R E ↔
R 5 € 5/8 x i i i F J I I d i F v i i i Q x i x i v i i i ↔ F v i i v A v i i F X 3 € R 5 v X I I i i R N v i i F J Y K N F v i i i F i i i
i R X → ↔ g T E N R 5 v v X Q v Q F K T g ↑ v F ° F x i i i i E R C < N 1/3 v i i i x d 5/8 N N → v X E 2/3 X F
R 5 v i x Q N 2 R 5 A X F m v i i x T E V I I F J Y K N Ω I I R i E R S F v X D A N F E L F E O N Q → i X I I v X I V Q F m v
d 5/8 N 1/8 X E R 5 v T M C v i x R i i i i R X F C ° F v T E L Q T F % J T v i i E ↓ N o i x i i i → F v i i i i i D p R 5/8 N i x
i x i i i ↔ i x R i i i Ω X x i x i i B 3 5 K R a i i i R i v F X I X N → X I I i i R 1 N F C 4 i x g i i i i i ↔ K T v R 5 i i i
F v g N Ω v i i i i i i i X R a i i R E i x 1/8 E ° F i i i F J Y K N v i R F i i i i x i i i K R 3 N F R E I X A N T E V i i N

1. T E F E R E V I C O N l T R Q i x i i R a i i 1 5 E R C 4 v X i i i v →

. F V B III → U I v III R 8 v III X TEL F

F I V V I I F A C I R 5 v 8 ° F ↑ S X R 5 X E 2 3 X I K T M R E F 3 8 i n i x ∈ E R C I W A * 3 8 R i ↑ T E L R 3 i i I →
T E V i i I v I R i i D R A C I N F X I I 5 C I I R 6 8 F X I I ↓ * D R A C I N F I R 6 F A C I N V D D p i → I T E L A ↓ X
d R i v γ R X I X N 8 < N R E I O A N g I V ↔ V E W V R 8 * I I I 8 v R 6 8 F T E L A i x i Q i x ∈ 3 8 R i i I
↑ T N 9 N I X N 8 ~ V C I A V I I * → d < S v i i I T E L E F I Q E R C I W A * 3 8 R i v i i i ↔ v i i X I I F A C I N
F X I V I I F v i i X N v i i i I v i i v I R i O A N g I V ↔ F R Q N v i i R 5 2 v F I I I v i i F < X I D p R 5 2 v i i i F
I R 3 I I ↔ E < G I N E R S F ↓ X ↓ R C I W A * T E V i i R X E 8 * V I E < N O R E X X N I X i → d 5 2 ↓ X E 2 3 X R E
. d 5 2 N 8 X E L ↔ v i i v i i i I I X I R G R E R 8 i n I

O N 3 8 R i i I v i i I x i i 6 Q i x d C ↓ F V I I F X 8 ∈ F 3 8 i n I V i v F F i i v ↓ R C I W A * T E V i i I N →
F X R i i I I < * N < ↑ < I I N I R i i < * v i i 3 N N i x < R I I → R i i I ↔ F A C I N d R i w i i I N < T E L 3 1
D p R i v * < R 5 ∈ E A Q → d R i w i i → 3 8 R i i I R 8 v i i i → X I I 5 8 x i i I V I I R 5 ↓ I I D p X E ↓ O N d R E A N →
. 1 F 5 4 R E

V i i i I X R O A * R E i X 5 E ° F i i i X X N I X i → D p R 5 2 1 8 X E L ↔ E < G I F I V I I N T E V I I * N i x i Q ↔
X I V I i i I X 5 8 1 8 X E L < V I I 1 3 8 0 9 / 0 8 i x R i i x i i I 9 3 6 K R i i I i x P 2 F F v 8 N Ω V i i i
γ I X R 5 x v i i v i i i x i v ↓ O N F T P x N D p N N I N T E L I X X I X i → D p R 3 E F I V I I N F R C I W A * T E V I I * N
i i R g x C ↔ X I I F * N T E L 7 8 i x i i i 3 8 R i i i D C E R S F ↓ X < N I < T E V i i i T E V I I ↓ Q / N < N X I V I I < 4
T E L 5 8 ↔ K < 8 N o i x i i i D p N N I N T E L I X X I X i → D p R 3 E F I V I I N F R C I W A * T E V I I * N
T E V I I * N ↓ X i X 5 8 ↓ X I X N 8 < N X I P g i y x 9 3 7 K R i i I ↓ X R E I ↑ N T E V I I 8 < I X O N d I Y 3
F I I X N D p N N I N T E L I X X I X i ∈ F 3 8 R i i I F I I X N I R 5 F i i i I x i i K T E L R 8 N

€" iiii " iiii^{TEL} " iV" AVI <" viii " QGN iV/8viii-

TEVii * N → FUR8 iiii DANFEI iiii IX i€ 1/3 N2 FUR8 FUR8 iiii → VII v v g NQ viiii X
ixii K^{TEL} R8 N FUR8 DANFEI iiii IX i€ 1/3 N2 Rii viii viii ixii K^{TEL} R8 N FUR8 IXA
FUR8 N ↔ FUR8 DANFEI N ix Rii ixii 911 K^{TEL} R8 1/3 xix gC XP 2F FUR8 DANFEI R8
FUR8 DANFEI iiii IX i€ DANFEI X^{TEL} N FUR8 NQ viiii/3 R8 N ixii X VII/3 R8
R8 D^{TEL} viii g iiii DANFEI iiii ix ix viii N iiii IX i€ FUR8 IX^{TEL} ix ↑ v^{TEL} C Rii
XII i€ ↔ FUR8 R8 viii^{TEL} N iiii IX i€ IX^{TEL} 3/8 Rii^{TEL} viii N iiii ix iii Rii N →

1. IX XA viii

XIV viii 98/01 3/8 I viii Rii ixii 09 K^{TEL} R8 Rii^{TEL} FUR8 DANFEI iiii IXA R8
d A^F ↔ FUR8 DANFEI N ix Rii ixii 902 ↔ 901 K^{TEL} R8 ↔ FUR8 NQ viiii/8 R8
1/3 N2 ERG IXA 3/8 Rii FUR8 NQ viiii d^{TEL} ix X Rii N ↔ FUR8 IXA R8 1/3 R8 N II^{TEL} R8
↔ FUR8 viii FUR8 N 8/8 AN ixii K^{TEL} R8 N FUR8 ↔ FUR8 DANFEI iiii IX i€
FUR8 N FUR8 DANFEI R8 viii ↔ FUR8 N viii DANFEI R8 ↔ FUR8 viii DANFEI R8 viii
1/3 N2 Rii FUR8 ix N ↔ FUR8 3/8 viii iiii IX i€ 5/8 FUR8^{TEL} R8 ixii X N g^{TEL} viii FUR8 AN
R8 → iiii IX i€ I 3/8 viii R8 iii FUR8 NQ viiii g v FUR8 viii FUR8 IX^{TEL} viii

. iii DANFEI

ix viii viii R8 R8 iiii DANFEI ixii K^{TEL} R8 N FUR8 IXA TEVii → v^{TEL} R8 Rii
L^{TEL} R8 ixii Rii^{TEL} R8 (15) g^{TEL} viii XIX R8 A^F v^{TEL} R8 R8 R8 iiii IX i€ d 5/8
FUR8 viii ↑ FUR8 N X^{TEL} NQ viiii N v^{TEL} ↔ FUR8 viii FUR8 NQ viiii Rii Rii Rii viii
ix Rii ixii 938 K^{TEL} R8 XIX → R8 XE 2/3 XI ↔ v^{TEL} R8 ixii R8 A 48 EC N X^{TEL} iiii IX i€

.09/08

g^{TEL} viii iiii IX^{TEL} viii N → 3/8 IX R8 A IX^{TEL} 5/8 viii iiii IX i€ FUR8 Rii EIV N → 1/3 R8
IX R8 A N ix E ← viii^{TEL} viii iiii IX i€ d 5/8 EIV IX R8 A IX^{TEL} ix g^{TEL} iiii IX i€ d 5/8
R8 R8 R8 iiii DANFEI R8 iiii DANFEI R8 iiii DANFEI R8 iiii DANFEI R8 iiii DANFEI R8

Rii N v^{TEL} N N IX R8 A N XE viii R8 iiii ix v R8 R8 ↔

U v Diib/8 F ID p 乘 IV 5 乘 → 11 GVIT 乘 : ↓ 乘 乘 乘 乘

kgREI↔↑XixIV8viiiviiFN1/8 iEviivFNix↓TEQFAXXIXRQÅNviRSMii8 IEDpRiv8iiv
↑VII↔Raiiivii Rii↑VIIQEQ↔TEk8/3 Eei↑VIIpRiRaii↔yR5X8 ixE7vii3 N8
TEVII7E R6 ↔y8TE ↔NE↑v↔Xixiiiiv y 3/8 Qij RiiN8↔t QXQDpN8C4 ixiii
.88C 3/8 RiQ

1/8 XEL↔ixw I↔N8↔ixiiiFpR8 iN viVFN ixiiiTEIv iiR↔t TFINC N R6 iN ↔X↔
vii RiiN F v8NΩ viiiiN iNviiN8N8C°E↑VIIpRiRaii↔yER5FNkREI 2X2R6 ixXiviiN
ixiiiiv8XQ1/8 XELXiviiixE↑VIIpRiRaii↔yER5FNkREI ↔yF°F8/3 1/3 X↔↑X
iiiv↔RAXX↔X R6 iN↔↑XN↑yQ ↔Raii↔viiAN RCQ N ix↓TElixF↔↑AXX Rii
Raii↔kFNANDpR8X8/3 QTC QXTE8/8 ixiii/iiF8/8 iRaiiixiiN XNDpR6TEF↔XIXF7Riiiv
. F X RiiiviiNviiiVII7E QFpR6 ivivF ixiiiC X8i

€ " v1 " 7h " J

7h N ERGIVÄ N R8 iñ \XIXIX i I 3/8 <viiRFRON E ↓ Noixiii <E TEVIñ F Rñ IX
3/8 Riñ F viiiiii \Xh 8 P E ↔ 7h N R8 iñ IB N viii \RE IVñ F XRIñ ↑ TEñ Ñ ↑ Qññ N 7/8 X
Dp 5/8 E <E i → FCI Q A VIXIX i → Dp R3 F → 5/8 <7h TEñ N Q ↓ 8viii xiii i 2ñ → P °ERE 7h N
. K 7h N E E i ↑ E X I P E N TE 5/8 N TE 8 V I I I ñ

XII ñ F X I F Rñ ñ ↔ F III TE X VIñ 18 C I I I A N N 4 ↔ K 7h N ER III < VII F R V F P 8 i F R I E L XII P E Y >
R8 iv \ R 5 N E 2/3 X 7h P 8 Q X \ X F I V E L A F 7/8 A D P A N F C 4 I R E E I i x 2/8 R i Q ñ ñ F X R i ñ T M F V i i i
XII 9/8 < R I I R E i x 5/8 V I X ñ N TE V I T F C A N K I R I X I E 8/9 i X I I F C Q ñ ñ < R A V I N A ↓ III < I 3/8 < v i ñ
8 F C v i i i R I I R E V i 9 F N 6/3 Q i x i x 8 F V A 2 F N K 7h N D P A R E V ñ ñ F 8 R E V TE V I F 8 R E V I X V 8 N
i x 8 R 5 Q X 3 A i i i V I I T E I I D P 2 X X K 7h N D P I I A R i i i R 5 T R E E i v i i i 8 F C v i i i F E L 2/3 V i 9 F
. F I I R x i ñ \ X R 8 i ñ E 2/3 X 7h P 8 Q X

TE 2/8 N O R A V I R 5 R i x i i i \ O N F 7h N T F E F N X X I X i → \ X I P N 8 T E X > V I T X V I ñ R 8 I I i x
K 7h N i x i i i F 3/3 < 8 I I X A I V 7 i x i i i i i F R I I T E V I x R i ñ v i i R 5 V I I \ O N V I R F P F < v i i i ñ E
I V i i i T E N E i x E 8 A C Q ↔ X I R A N F X v i i i D P A N F C < N i x R i E 7/8 \ X h A C Q i i i i R i v X I I F N N < ↔
E i x E R 8 i ñ i x i i i I < N N < 5/8 I I 7 h 09/08 F 7h N < ↔ F X v i i i D P A N F C < N i x R i TE 8/3
I X i E F I V I ñ < ↔ 7/8 < F V I I R R 8 i ñ F R E F ↔ i x R i ñ N < ↑ N O N R i i i i i i x i i i T E N F v i i i V I I
8 8 F R i i i I 3/8 < v i ñ ↓ < I I \ X T 7/8 N R 5 5/8 < v i ñ F I I I I I N F v i i x O N < V 1/3 R ñ E i x E 2 X X N
X I R A N i x R i R 5 X I E X I I \ O N < ↔ F I Q I I I D P A N F C < N < 5/8 < 7h

D P A N F I I I X X I X i E F I V I ñ F A F N Q < E ↓ N o i x i i i R 2/3 ↓ N O A N i x v i i \ O N 5/8 R i ñ v i i i x i i i <
: 8 C X E X I I V I ñ i x N i ñ I X Q v i i i 3 ° E Q E ↓ N o i x i i i E R G I V Ä N 3/8 R i v R i i i F 7h N

ERCIXÅN 3/8 RiixgqC Dp2E 3/3 09/08 FTYN ↔ FyviNDpNFC ANix RiIXR8, - 1
yIVNDp-R3F 5/8ix↑VKTE2/3 iiiiDp RiV7/8Å ↘*→ TTYN TTEF1XXIXi→F/8Å↑°Fxi
. TTYN XIV册 ↔

∨XERCIXÅN 3/8 RiX TTEF1册 FII TTEF1viii/3 °FX5/8R ixiiiXXIog i TTEF1册 TTEF1viiiix - 2
ix TTYN TTEF1册 IXi€ XE8 N E€ix ↑VII Riii Vi RiV RE8viii RiV XIRAN ix RiE7/8
FQIVÅN TTEF1viii 3/8 RiixgqC Nix RiE7/8 ∨XRii I 3/8 vinn 3/8 RiE2/3 viii TTEF1册 1/3 °FXI
. XXNIXi€RCRCIXÅN, vinn 3/3 ↙ 5/8ix TTEF1册 FII TTEF1viii ∨XiiN gC ↔ix ↑XI

. XIRANix RiE7/8 ∨X 3/8 RiixgqC iiii RiV 1册 ↔ RiV R8 RQRAvinnvII5/8 TTEF1 RIVvQ - 3
R5viii iRiV7/8 RiN1/8 IV ∨XXIX ∨vii TTEF1viiiix → R5R3IX ∨NDpRRC ↗ ↘ ∨VII ↔ ↑ N →
:

R5 5/8 ∨vinn FII TTEF1册 FvixON ↙ 1/3 RiNoEix€ FTYN DpN TTEF1册 XXIXi→DpR5% %viii 1
∨XTE7/8 xD AxN ↔ ↑ X-g TTX 3/8 Riixd 5/8 Nviiiix ↔ %/3 ←RX I 3/8 vinn ↓ IIP ∨XTE7/8 N
IN N ∨XE2/3 X册 ∨XIII ANd 5/8 Q ↑ IIP

XIVIE XNVvinnR3 2/3 No 2XXNIXi→ixiiiI ↗ ↘ FyviNDpNFC ANix RiIXR8, - 2
ix ixviii Riii ↔ ixv8 N XII% ixiii FiI% ↗ ← yIVN ↔ I TTEF1viii TTEF1viii ↓ QAN ↔ TTYN
ixviii ↑ TNe FIC ixiii ↔ FIC ixiii TTEF1X ∨FyviNDpNFC ANix RiIXR8, - 2
R5 Xix IVvinn DpN TTEF1册 XXIX FvIII ↓ Noixiii Fvinn °R5 vinn TTEF1册 3/4 ↑ VII d 8° ix

8i↑€ iii Åvinn ↔ XII FNE2/3 2 €QRAvinnvII5/8 TTEF1 R VII ← R5 E ↓ Noixiii → TTEF1册 TTEF1viii - 3
Riii ↔ ixv8 NE °viii FTYN DpN TTEF1册 XXIXi→d 5/8 ↙ FyviNDpNFC ANix RiIXR8, - 2
Fviii ↑ xiii Rviii 3/8 RiixgqC ↔ 3/8 RiixgqC R5 XIIIX XION TTEF1vinn R VII i RiVg ↔ iEix ↙
. R8 iixiiiI ↗ ↘

vii↑ N_gC x→ T^{ny} NERCIVÅ N R₈ iē FIVW_g N viii R₅ E↓ Noixiii→ T^{FTC} N I^{TEL} viii ix
↓ XEix ↓ R_{iii} ↔ * XDN IX i→ D_pR₅ ↓ X^{TE} R₈ ↓ 3/8 Ri_nR₅ ∈ VII_g i_g → 5/8 T^{TE} R₈ P^F
T^{FTC} IX i_g ∈ XIV_g R_{iii} ↓ X^F v_g N Ω C_{iii} → F^{ny} N vii R₅ i_g ∈ 1/8 R₈ ix₂ F^N ixiii^{TEL} N
. K^{TEL} C_D → R₈ R_{iii} R₅ → X^{TEL} R_{iii} R₅ → R_{iii} R₅ → * ERCIVÅ N IViii T^{ny} N

XIV_g I^{FTC} N d R_g N ↓ X^P R_g N d R_g N ↔ E^{TEL} v_d R₅ v T^{FTC} N I^{TEL} viii N^{TEL} VIII ↔
IX i_g ∈ FIVW_g N viii R₅ E↓ Noixiii→ R₈ → † T^{ny} N R₈ iē R_{iii} ↓ 3/8 Ri_n D_p N^{TEL} C_g
XIV_g R_{iii} R₅ ∈ FIVW_g N viii R₅ E↓ ix_g C₃ N_o Eix ∈ R₈ I_n ↔ 1/3 R₅ Eix ∈ XDN
↓ 3/8 Ri_n T^{TE} i_g P^F R₅ T^{TE} X_d C_g N^{5/8} T^{TE} N ↔ ERCIVÅ ↓ viii X_g P^F ↓ X_R3 ↔ 3/3 No 5/8 T^{TE} R₈
1/3 N_g viii ↓ 3/8 Ri_n T^{TEL} v_g F₅ R₅ → P^F X_{iii} T^{TEL} viii iii^{TE} ix → v_g III ↔ ERCIVÅ N_g → g_g C_g ∈
↑ C_g Q_g N^{TEL} T^{TE} 8 N I_g → * → IR₈ ↓ T^N P_g F_g C_g ixiii → F_g C_g ixiii R₅ F^N ↓ X_D R₈ R₈ d_g Q^{TEL}
1/8 I_g ↓ Xi R₅ v_g → P^F d_g 5/8 v_g ↓ 3/8 Ri_n 1/8 X_g ∈ F^{ny} N D_p N^{TEL} X_g IX i_g → P^F E↓ Noixiii
iii_g ↔ R₈ iē ixiii I_g N_g ↓ v^{TEL} N_g → R₈ III I^{TEL} viii N^{TEL} VII ↔ T^{TE} X_g iii ERCIVÅ N ix₂ F^N
. F_g v_g N ↓ XE₃ R₅ N^{TEL} 5/8 Q_g R₈ viii

IXI₈ ↔ ERCIVÅ N R₈ iē ↑ xiii XIV_g R₅ R₈ ↔ 3/3 No ↔ T^{FTC} N ix R₅ ↓ X₇ 8^{TE} v_g i_g
R₈ → * N_g viii → ↓ X I^{TEL} viii R₅ W_g N → N_D ↓ g₁ N_g VII^{TEL} ↔ T^{TE} N_o Eix ∈ F_g R₅ 1/3 ↔ 3/3 N_g
↓ X_g N_g I^{TEL} viii Ω iv_g 1/3 i_g N_g → iii^{TEL} P_g ↑ VII_d C_g → R₅ XIXI₈ N_g i_g N_g viii Ω viii R₅ v_g R_{iii}
IX i_g → D_p R₅ E_g ∈ i_g 5/8 T^{TE} ∈ XIV_g R_{iii} ↓ X_R3 ↔ 3/3 No ERC_g v_g N_g → X_g T^{TEL} v_g E_g F_g v_g R₅ P^F C_g → *
5/8 N_g ↑ X_g 8₃ i_g xiii^M ↓ X_g 3/8 Ri_n i_g ↔ 3/8 Ri_n T^{TEL} v_g N E_g v_g N E_g C_g D_p R₅ 3₁ ↓ N_g X_g N_g
T^{TE} 5/8 N_g → T^{TE} R₈ ix_g N_g i_g → R₈ ↔ 3/3 X_d 5/8 R_{iii} ↔ * XII₈ N_g I_g N_g → * g_g P^F viii^{TEL} VII_g F_g v_g T^{ny} N_g
. g_g IXEΩ ↓ D_p i_g → X_g R₈ i_g → ↓ X_g Ri_n AMP ↔ g_g F_g ↓ X_g XIX_g A_g R₅ X_g → *