

FG (Co or on ne) FJ erene epos t on r o t e s p e r s o n o n t o
 s t r e s n t o n t n [() n] n (r) n n n w o n
 s t e r e o p e t () e o r e n (e) t e r t e n t o n ()
 FC e r t r o s s e t o n s q u s e p o s t o n q C u p o n t o n o r
 s t g t o p u s e t t e w p s r e (r e) o t t o s r e ()
 n n t e e p n e (? n) A r e s r o n e p o s t s r e r e u e t o
 o p t s o r p t o n n j o r e s e n e q u e n u s e y C



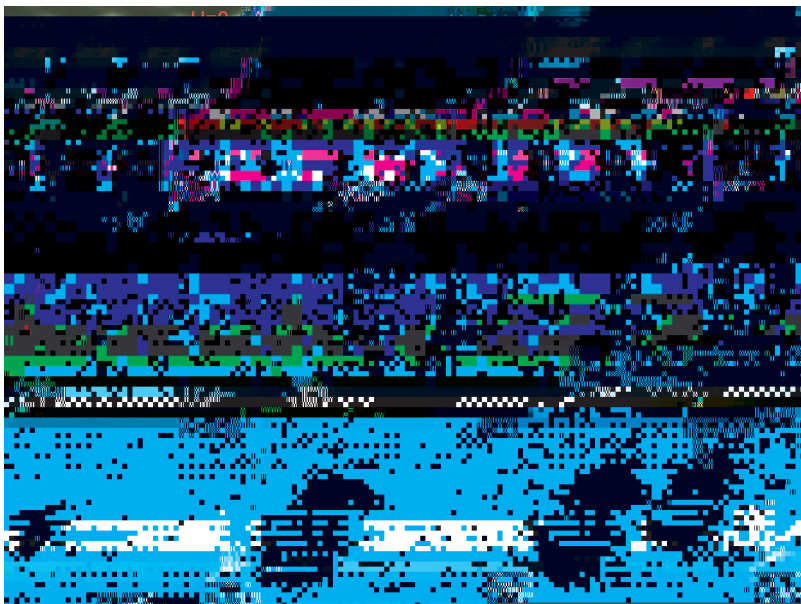
FG (Co or on ne) FC g n g n n (r) q T o r o n s [() n (e)]
 C o n o g e s n t e r n e r t p n e s o t e t () e o n
 s t r u t e n (r) q t e t n t e r t r o s s e t o n o r r e s p o n g t o t e
 g e s o n n (e) [() n (e)] e o n s t r u t e n (r) r o t e t n
 T s t r u t u r e s

St e T o r o n s r e s o n e j s n g n s e r
 e n p r o e s s s r t o w e r e p o r t e p r e o j s
 t e r e q u e p o w e r s r e t p w e t o r e j e g t
 (e) j u t s t t n t o e t e s s e r t o r j n
 o p e s p e s (~) T e e r e s e q t e n q
 s e r p o e r n e e t o n j e t e t s w t n
 e s w e t o t e n e e n t o t e p t r e o r e n t o n
 q n (r) e n e e r e n e o p n g s r t o t n e
 o p e D C s H o e r t e T o r o n s o n o t r e p p e r t e r
 t u r n g o n o n t r s t o t e n e s g e n e r t e j e g t
 [F g ()] e j e t o t e o s o r p t o n n r r e
 e o e s n o t e p o s t n e r e

e r e n e e p o s t o t o n q t e e e t s F o r e r t n
 e r e n e e p o s t s e s o o s e r e n t e g e r s r
 e s n t o n r n g s r e p n g t e o o j s o n o n e
 (T) o r o t e s (T) q t e T o r o n s t r u t u r e s o n
 n F g (e) w s e e s t e e g r T o r o n s q T n
 T t p e s n g s r r e e t o o p s j u t n t e D C j
 r t e t t s r e s

To g e t n s g t n t o t e n t e r n s t r u t u r e q T o r o n s e
 s t e n (r) n t e r n e r t r o s s e t o n s s w r
 t o t e n e s s o n n F g s () n (e) T e n t r u t u r e s g e n
 e r t e n r r e s e r g t r e t e r e g r t r p e t s t e
 T o r o n s T s o p o s e q o o p e o e t s t w n e r
 (e o o p o t s t e s p e r s n t o n) w n o
 p n n g e r o o p o n t e e t s o o j n e t e s t
 [F g ()] H o e r t e T o r o n s n e e t e p t
 e p o s t o n q e r e n e s o p o s s e n g t e o o p e
 o e t s t n e r p o n t e e t s (o o j s) o t e
 t t e w s t r e s n t e e q t e e r e n e e p o s t n
 e r e r e r e t o s T s w t n t n g t e r

T e r s e o T o r o n s s o p r e e t o p (F g)
 T s t e s r e s r e o j n o o j s r e
 t e s r g e r t s t p o n t e e t s T n
 T s n t r e s n g e j e q t e D C s p o s t e
 e e t r n s o t r o p T s p p e r s t e r t n (s q
 n g s o n t n o j s o t g e e p e n e n e q t s s e)
 T n o r s n s n s e j n t t e o e s o p
 r e t o t e e q t e e r e n e e p o s t S t e o r
 n e o n t r o e t n n g t e p o s t s e w s s o n n F g s
 () () r t e r t u r n g o r t e r e p p e r s o n n
 t o p r e e t e o t o n s q t e r r t e r g e r C
 e p o s t s



FG ? (Co or on ne) D s e r n e p t e r n s q T s
 n T s [() ()] A n r r q T s n e
 t e n t o n t n t e p o s t s C [(e) n
 ()] t e t s n e e s g n e () t o r e p p e r
 o r n o t t e r t u r n g o r () [()] o t g e o n t r o e
 p t e r n o n t n n g T s n e e n t o n
 n t o n n T s n e e n s e r [(g) ()]
 T n T s T o r o n s n e n e x t t o e e t e
 T n e t n (r g t) n o e t e t e e
 p o s t q e r e n e o n t e r e n [() n ()] o e s
 n o t r e p p e r () t e r p p t o n n () t u r n g o r

Je ton T s s r en t e r e n g n g
 tr n st on je to e post on q u e r e n e n r o r r e s p o n s i b i l i t e
 s r e n g r e e e n e r g F ~ D e w e
 on e e o e e n B B ~ $\pi \cdot \varepsilon / (()$
 n e e e n B B ~ $\pi \cdot \varepsilon / (()$
 E ~ e n e e n B n B o e e o B
 $\varepsilon \sim$ n n on n / o B B n o
 n n on o C o (n n e n
 n n e o on o o o e ~ μ s n e
 e n e B e e n o o e n n e e
 o e B / o e o e n n e
 o n o on / B o / n o n e on o
 B n B o o o n o
 on n e e o on n C
 B B e n n B n n o
 n n n / n n e n o on n
 n(r) on on o o on n
 e n e o n e n n B

n on on e / on e o e n
 on o e o n n / o e
 n n B e n o on n o on
 e n e e o n on o o o
 e e n e o s / n e on o on / B
 n no n / o n n on e o n B
 B e n o B n e o on e B
 n e / ~ n / o n o / e n e
 e e n n o on n n o o
 on

e n A n e B e MB
 n C o / B o on e no e e
 o o n o o Co / A e e
 Co o e n n s n e n B n e n
 s n e n o n n n

C Y n C e pt s o qu Cr st D sp s (B Yo
)
 s / B Y n C n e e e 9
 () B n s B e 337 - ()