

Tue Aug 05, 2014 11:25 +1000

GTAC.txt

Text Map

1 GCATCTACATATATACGCGCGCGAGGCATCTACGATCAGATATCGACGCTACATCGTCGCGAGTCTACTATCAGACTGCGATCTATGCGAGGCTGCAGC 100
A S T Y I R A R R H L R S D I D A T S S A V Y Y Q T A I Y A R L Q L
H L H I Y A R A G I Y D Q I S T L H R R Q S T I R L R S M R G C S
I Y I Y T R A Q A S T I R Y R R Y I V G S L L S D C D L C E A A A
C R C I Y A R A P M * S * I D V S C R R C D V I L S R D I R P Q L E
M * M Y V R A C A D V I L Y R R * M T P L R S D S Q S R H S A A A
D V Y I R A R L C R R D S I S A V D D A T * * * V A I * A L S C S

101 TCCGCGCATCTAGCGCACTACGTAGTCTGAGCTGCGATCGATCGCTCAGTCGATGCGAGTCTGCTGCGATAGGGAGAGAGCTCTCTCACACTACGAC 200
R A S S A L R S L S C D R S I A Q S M Q S S A I G R E L S H T T T
S A H L A H Y V V * A A I D R S L S R C S R L R * G E S S L T L R L
P R I * R T T * S E L R S I D R S V D A V V C D R E R A L S H Y D
A C R A C * T T Q A A I S R D S L R H L R R R Y P S L E R V S R S
G R M * R V V Y D S S R D I S R E T S A T T Q S L S L A R E C * S E
R A D L A S R L R L Q S R D I A * D I C D D A I P L S S E * V V V

201 TCGTAGCTGGACCGCGCATCTAAAGAGATTAGCGCTACTAGCGCAGCTAGTCGACGATAGCTAGCCCGCTCTCTCACACTAAGCTCTCTCACACTA 300
R S W T A A I * R D * R Y * R R * L H A * L A R S L T L S S L T L
V A G P P R S K E I S A T S D A S C T H S * P A L S H * A L S H Y
S * L D R R D L T K R L A L L A T L A A R I A S P L S H T K L S H T T
T A P G G R D L S I L A V L S A L Q V C L * G A R E C * A R E C *
Y S S R R S R F L N A S S A V S A A R M A L G S E * V L S E * V V
R L Q V A A I * L S * R * * R R * S C A Y S A R E R V S L E R V S R

301 CGACATATACGCGCGCAGATCAGATATCGACGCTACCGCGCATCTAGCGCTCTACTATCAGACTCTCACACTACGACTCGTAGCTGGCTCTCACACTA 400
R H I R A R R S D I D A T A H L A L Y Y Q T L T L R L V A G S H T T
D I Y A R A D Q I S T L P R I * R S T I R L S H Y D S * L A L T L
T Y T R A Q I R Y R R Y R A S S A L L S D S H T T T R S W L S H Y
S M Y A R A S * I D V S G R M * R E V I L S E C * S E Y S A R V S R
V Y V R A C I L Y R R * R A D L A R S D S E * V V V R L Q S E C *
C I R A R L D S I S A V A C R A S * * * V R V S R S T A P E * V V

401 CGACTCGTAGCTGGCTCTCTCACACTACCGCGCATCTAGCGCAGCTCTCTCACACTACGACATATACGCGCGCAGGCTCTCTCACACTAAGCTCTCT 500
T R S W A L S H Y R A S S A A L S H Y D I Y A R A G S L T L S S L
R L V A G L S H T T A H L A Q L S H T T T Y T R A Q A L S H * A L S
D S * L G S L T L P R I * R S S L T L R H I R A R R L S H T K L S
S T A P S E * V V A C R A C S E * V V V Y V R A C A R E C * A R E
S E Y S P E R V S G R M * R L E R V S R C I R A R L S E * V L S E *
V R L Q A R E C * R A D L A A R E C * S M Y A R A P E R V S L E R

501 CACACTACGACTCTCACACTACGACTCGTAGCTGGCTCTCACACTACGACTCGTAGCTGGGCTCTCTCACACTACCGCGCATCTAGCGCAGCTCTCTCA 600
T L R P L T L R L V A G S H T T T R S W A L S H Y R A S S A A L S
H Y D L S H Y D S * L A L T L R L V A G L S H T T A H L A Q L S H
H T T T S H T T R S W L S H Y D S * L G S L T L P R I * R S S L T
C * S R E C * S E Y S A R V S R S T A P S E * V V A C R A C S E *
V V V E * V V V R L Q S E C * S E Y S P E R V S G R M * R L E R V
V S R G R V S R S T A P E * V V V R L Q A R E C * R A D L A A R E C

601 CACTACGACATATACGCGCGCAGCCGCGCATCTAGCGCAGCTCTCTCACACTACGACTCTCACACTACGACTCGTAGCTGGGCTCTCTCACACTACC 700
H Y D I Y A R A A A H L A Q L S H T T T S H T T T R S W A L S H Y R
T T T Y T R A Q P R I * R S S L T L R P L T L R L V A G L S H T T
L R H I R A R S R A S S A A L S H Y D L S H Y D S * L G S L T L P
V V V Y V R A C G R M * R L E R V S R G R V S R S T A P S E * V V A
S R C I R A R L R A D L A A R E C * S R E C * S E Y S P E R V S G
* S M Y A R A A A C R A C S E * V V V E * V V V R L Q A R E C * R

701 GCGCATCTAGCGCAGCTCTCTCACACTACGACATATACGCGCGCAGCCGCGCATCTAGCCCTCTCACACTACGACTCGTAGCTGGCCGCGCATCTAG 800
A S S A A L S H Y D I Y A R A A A H L A P L T L R L V A G R A S S
A H L A Q L S H T T T Y T R A Q P R I * R L S H Y D S * L A A H L A
R I * R S S L T L R H I R A R S R A S S A S H T T T R S W P R I *
C R A C S E * V V V Y V R A C G R M * R R E C * S E Y S A A C R A
R M * R L E R V S R C I R A R L R A D L A E * V V V R L Q G R M * R
A D L A A R E C * S M Y A R A A A C R A G R V S R S T A P R A D L

801 CGCAGCTCTCTCACACTACGACATATACGCGCGCAGCCGCGCATCTAGCGCAGCTCTCTCACACTACGACTCGTAGCTGGGCTCTCTCACACTACC 900
A A L S H Y D I Y A R A A A H L A Q L S H T T T L S H T T A H L A
Q L S H T T T Y T R A Q P R I * R S S L T L R R S L T L P R I * R
R S S L T L R H I R A R S R A S S A A L S H Y D A L S H Y R A S S A
C S E * V V V Y V R A C G R M * R L E R V S R R E R V S G R M * R

L E R V S R C I R A R L R A D L A A R E C * S A R E C * R A D L A
A A R E C * S M Y A R A A A C R A C S E * V V V S E * V V A C R A C

901 CAGCTCTCTCACACTACGACATATACGCGCGCGCAGCGACATATACGCGCGC 952

Q L S H T T T Y T R A Q R H I R A
S S L T L R H I R A R S D I Y A R
A L S H Y D I Y A R A A T Y T R
L E R V S R C I R A R L S M Y A R
A R E C * S M Y A R A A V Y V R A
S E * V V V Y V R A C R C I R A