

Tue Aug 05, 2014 11:41 +1000

CTAG.txt

Text Map

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

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

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

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

401 GCAGTGTACGTCGCGTGTGTGAGAGTAGGCGCATGTACGCGAGTGTGTGAGAGTAGCAGATATAGCGCGCGACCGTGTGTGAGAGTAACTGTGT 500
S A T S R V * E * A R C T R R V * E * Q I * R A R P C V R V T C V
A V L R P V C E S R R D V R D V C E S S R Y S A R D R V * E * R V *
Q C Y V P C V R V G A M Y A T C V R V A D I A R A T V C E S N V C
T S R G T H S L L R S T R S T H S L L L Y L A R S R T H S Y R T H
C H * T G H T L T P A I Y A V H T L T A S I A R A V T H S L L T H S
L A V D R T H S Y A R H V R R T H S Y C I Y R A R G H T L T V H T

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

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

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

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

V H T L T A S I A R A V A R H V R R T H S Y C R T H S Y A R H V R
R R T H S Y C I Y R A R R R S T R S T H S L L L T H S L L R S T R S

901 GACGTGTGTGAGAGTAGCAGATATAGCGCGCGGACGCAGATATAGCGCGCG 952

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