

Tue Aug 05, 2014 0:01 +1000

GATC.txt

Text Map

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

901 CTGCACACTCTCATCGTCTATATCGCGCGCTGCGTCTATATCGCGCGC 952

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