

1.
AATTCGAATTCGGTGGTCATATGCA
TATGCATATGACCACCGAATTCG
2.
AATTCGAATTCTTTCTCATATGCA
TATGCATATGAGAAGAGAATTCG
3.
AATTCGAATTCGGATCTCATATGCA
TATGCATATGAGATCCGAATTCG
4.
AATTCGAATTCGGTGGTGGCTCTGGTCATATGCA
TATGCATATGACCAGAGCCACCACCGAATTCG
5.
AATTCGAATTCGGTGATGGTGCGGGTCTGATTAATCATATGCA
TATGCATATGATTAATCAGACCCGCACCATCACCGAATTCG
- 6,
AATTCGAATTCGGTAGCGGCTCCGGCCATATGCA
TATGCATATGGCCGGAGCCGCTACCGAATTCG
7.
AATTCGAATTCTTTCTTCTACTGGTCATATGCA
TATGCATATGACCAGTAGAAGAAGAGAATTCG
8.
AATTCGAATTCGGGTACCTCCACTCATATGCA
TATGCATATGAGTGGAGGTACCCGGAATTCG
9.
AATTCGAATTCGGTGGTGGTTCCGGTGGTGGCTCCGGTCATATGCA
TATGCATATGACCGGAGCCACCACCGGAACCACCACCGAATTCG
- 10
AATTCGAATTCGGTGGTGGCTCTGGTGGTGGTTCTGGCGGCGGTTCCGGTCATATGCA
TATGCATATGACCGGAACCGCCGCCAGAACCACCACCAGAGCCACCACCGAATTCG
- 11
AATTCGAATTCGGTCAGCCGAAAGCAAATCCAACCCATATGCA
TATGCATATGGGTTGGATTTGCTTTCGGCTGACCGAATTCG
- 12
AATTCGAATTCGGTTCTGGTAGCGGTGGTAGCGGTTCTGGTCATATGCA
TATGCATATGACCAGAACCGCTACCACCGCTACCAGAACCGAATTCG