```
{	t GATTATACTGTTCCAGGAGACTGTCCCTTCAGCAGATTGGAGGAGGTATCACAAAAGCTAACTCAGACACTTGTAGAGTTGTTGCCTGAGCTCATGGAGAGAGCGATCCCACCTAAGTTGTTATTGCCATGTCCGTAGGATTTGCGACTAATTTGTGAT
	angle Taacgacgacaaaaagcaaaaaaaaaaagcaaggcaaagcaaagcaaaccgaagcacttttctctctaaagcagaaatcttattgttatgctcacaatattttgtgaaggcaaatttttctgtacgaaagcttttactg
	ext{TCATAACCCCAGCAAGAAAATCATAAAGAACGGAGGAAAATGAATCCTGACTCTTTTGAATACGTTTTGCTAAATTTTTGATCTTTCTAGCGATCACGACAATGGGAAGGATAAAGATAGGAAAGGCAACACAAATAAGAATTGAAAACTTCCATGAAA
{\sf GGACCGCTTTCAGAAGTAGTTTCATAAAGACCTATAGAGCGAAATTTTTCGTACCGTTTCTCCAACAGCTCTTCTATAGCTAGATCTTTTAATCGTAACCACTCTTGGATGATAAACTCTCGAACATTGCTATATACCAATGCAGGATCGTGGTGAGCT
{\tt CCCCCAATGGGCTCTTTGATAACAGTATCGATAATGCCAAATTGTTTTAAGTTTTCCCATGCATTTTCCAACATGGAAGCTGCTTCGCTATTTTTCTTAGGATCTTTCCAAAGAATGGAGGCGCATCCTTCTGGGGAAATTACAGAATAATAGGAATGCAATGCAATGCATCCTTCTGGGGAAATTACAGAATAATAGGAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAA
{\sf GGATATGCTCCTGGGGTATCGACAAGAAAGACCACAGGCAAGCCAAACTTTTCAGCGAGTTTTCCTAAGCGAAGGGCTTTTCTGAAACCCTCGGGACATAACATACCGAAGTTCCTATGAAGGCGTGACGCTGTATCGCATCCCTTTTCTTGGCCAATA
{	t AACAGGAGCGCAAGCGAGGGCCGTCAACAACCTGACAATTCTTCCCCTTACAGAAAATAGAAAACGTCATGGCAGAGGTGGCCTCAGCCAACGCGAGCGTGCACGCGATATTGCTTGTCGGAAATAGTGATCTTACAGCGGATCGGCAGATGTACATAGG
\mathtt{AATCTCGAAGGTAGGAAAATCCCGTATTTCTGGGATGAGGCTTTCCTGTAGAGGTGAGAAAAGAAATCTCTGTAGTTTGGTGAGATTTTTGGCACACGACCTCTTTAGCGATTCCACAACATCCAAAATAATAACAATCACTAATGTCTCCAGAGCAAGACAACATCCAAAATAATAATAACAATCACTAATGTCTCCAGAGCAAG
\mathtt{CTGCGATCTGTAACAGGAGTAGGCCAAATTCCGCATGTTCTGCAGGATAAGGTAATCCTTTCCAAGGAAATCCCCCACAAGAAAACAGTTCTACAGCACCTGAAGGGTACTGCTGTACATTTAAAAAGCTTAAGCCTAAATCCTCGCCTTCTTCTAAGG
{	t CCATCAAAAGATAGACGGCCCGAGCAATATCATGAATTTTTAGTAAAGGATGGTAGCGGAAAATCTTGAGTACAGACTGCCTTAATGTCTTAGCACGCATAGATAAACTGTTTTACTTGTGAATCAAAGTTCGAATTCTGGGACACTTCTATACTACACGCATAGATAAACTGTTTTACTTTACTTGTGAATCAAAGTTCTGGGACACTTCTATAC
{	t TTATTCGGAGTTTCTATCAAGCGCTTCATTCTTTTCCCTGGAGTAAACTTTACAGCGCGTCTAGCAGGAATATGAATGGGGACTGCTGCATTCTTAGGATTACGTCCTACCTTTGGTTTTCTTCTACTACTACTACCACAAAATCTCTAAACTCAAAATCTCTAAACTCAACACACACAAAATCTCTAAACTCAAAATCTCTAAACTCAACACACACAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAACTCAACACACACAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAACTCAAAATCTCTAAACTCAAAATCTCTAAACTCAAAATCTCTAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAACTCAAAAATCTCTAAAATCTCTAAAATCTCTAAAATCTCTAAAATCTCTAAAATCTCTAAAATCTCTAAAACTCAAAATCTCTAAAATCTCTAAAATCTCTAAAACTCAAAAATCTCTAAAATCTCTAAAATCTCTAAAATCTCTAAAATTCTAAATCTAAATCTAAATCTAAAATCTAAATTCTAAAATTAAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTCTAAATTTAATTTAAATTCTAAATTCTAAATTTAAATTAAATTTAAATTTAAATTTAAATTTAAATTTAAATTTAAATTTAAATTTAAATTTAAATTTAAATT
AAAATCATTCCCACATCTTGAGAAAAACTTCCCCTAAATTGCTAGCGTGCATCTAACACGTGACTTCTTTAATCTAACTTGGTAAAGTGCTGGTCTTTGC<mark>GTCCTCGTAGCTCAGCAGGATAGAGCGGTTGCCTCCTAAGCAGCCATGCGTTCGA</mark>
{f ATCGCATCGAGGACG}
{	t CGTTTCCCTAAGTCAACGTATACATCAGAAGATCGGGTTAGCTGAGGTTTATAACCCATCCGCTTTAAGTAACTTTGAACCGTCAAAGCAAGAGACAGGGTCAGGGACTTCTCTTCATAATGAAGTTCCTTACTTGCCGTGCCTTGATCTTTTCCCCCG
{	t TAACTCATGCAATCCTGTTAAGACATTGTCTAAAGCATCGGGGGTGTGTGCATAATCAATATATACAGGGCAGGGACCCATAAGTACAGGATCCAAACGACCTGGAGGAGGTTGACACAAGCCTATCTTTTCTAGCAAATCTTCAAGATCGCAACGCAACGCAA
{
m AGTAAACCCATCTTTAATCACCCCCTCTCCTAAGATATGCTCTATGGTTCCTAAAAGCCCTGAAGGTTTTTGATAGCTATCCAATAAAGCTTTAATCAAACATGTAACTGTAGTTTTCCCATTGGTTCCAGTCACCCCAATGGTATGGAGCTTACTTGA
{	t AAATATAAAATTTCGCTCTCTGTTTCTACGAACAGAAGCCTCCTTTATCCCAAATCTAAATCCCCAAACACACCCTTACCTCCCCCTTCCATAAACTTCAATAGACCGTCTCATCAAGACTTTGGTCTCTTATTTAGGGGAAGAAAGCTAAAGCTAAAGTTA
{	t TTCTATAGTTTAGGACCTACCCTAGCCATAACATAAACTACTCATAGAGGATAAAGAGGAGACGGGCTCTCTGATAGAGAGTCTTTGCTCAACGGTAAAAGTCTATAGCAAGATGGAAATAGAGATCCTCACCTCGTTCCCCCTTGTTTCGGAGAACG
{
m ATTCCATTCTTCATAGAGACGCTTTAATGCAGCAGCTTCTTCGTCGCAATTTCTTAGCTTCTTGTCTGGAAGAATCCCTAAATAGAGGAGTGTGCGGTCAGCAACCCTAGAAAAAATGGGTGCCGCACAACGCCCCCCCATATAATTTTTCGTGCCGTC
\mathsf{GGCTCGCAAACCATATTCAGGATCATCTATGGAGACGAGCATCACTAAAGGTGGGAAATTTCCCTCCGAGCTCTACGGGAGTAAAACCTATAAAAGAAGCAATATGACGGCGTTTATCATATTTTCCATGAATCATCTTTTCTGTAGTTCCTGTTTT
\mathtt{AATCGCCACAGTCAAAGGTTTCATGATCGACCCGGGTTCAAAAACATCGCTCACAAAAGATACCTTCGTATGTTCGATGCGCTCTTTGTTATTGAAGTATTCCTTATAATTTGTGGGATCGAAAAACGGATATTGAGCCAGTGCAAGAATCTCTCCTGT
{	t TTGGGAGTTCATTAGAATGAGCCTACCCCCCTGGGCTTTAGCTTCTAGCACGCCCCGTTCGAGTTCTTCCTCTGCAATGGTCTGGATCACAGGATTGATCATAGGCAGCCATCTTTAGGCAGTTTGATAACACGATTCGTATCTAAACG
{	t GTTCAAAGGAGAACGCAACAGCTTTCTCTCCAACGTCCCCTTCCAGAATATGATTAAAGTACGCCTCCATCCCGCCTGTGGGAAAGGCTTTTCCTGTTTTCTCATCCTTAATTTCTCTTAAGGTATGGAGAACTTGTCCAAGGAGCTTCCCAAAAGG
{
m ATACGAGCGTTGGTAGTCCGTAATAAAAATAGGGCGTTTGTTGGTAAGCGATGCTTTGTTGCATATCCTTTCCACCAAAGGGATAGCCGGTCATGGACAGAAACATCTAATAAAGGATACAGCTTACAATACCGAGATTTCTTATCTAACTTTAGGGACAGAACATCTAATAAAGGATACAGCTTACAATACCGAGATTTCTTATCTAACTTTAGGGACAGAACATCTAATAAAAGGATACAGCTTACAATACCGAGATTTCTTATCTAACTTTAGGGACAGAACATCTAATAAAAGGATACAGCTTACAATACCGAGATTTCTTATCTAACTTTAGGGACAGAAGGGATAGCCGGTCATGGACAGAACATCTAATAAAAGGATACAGATTACCAGAGATTTCTTATCTAACTTTAGGGA
{	t GAGGTCGTCGTAGGTCTCCCCTCAATAAATTGGAGAATCCCTTGGATGATCTCATCACGATGACATTCGGGAATAGCTAAAGGATCTGCACAAAGGTGAAATTTTGTAATATCGACAGCGAAAGGCTGCTGAAGGTCTTTGTCTCCCTTACGTACTGT
{
m AGTCGAACGTTTACGGTAGCTCATAGGATAAAAGACTGATACTTTCTTCTGAGGGATATTCCAAATATTGGTATTCGGGAAGAGCTGCTATTTCCATCAAATGATCAGGTCTTTCTATTTATCAATTAAAAAACGTAAAGAAATATTTTGCTGCTCAA
```