```
	angle taacgacaaaaagcaaaaaataaagaagctatgcaggaggggtcgtggaagcaaaccgtaagcagcactttcccctaaagcagaaatcttattgttatgctcacaatattttgtgaaggcaaattttccgaaagacttttactg
	ext{TCATAACCCCAGCAAGAAAATCATAAAGAACGGAGGAAAATGAATCCTGACTCTTTTGAATACGTTTTGCTAAATTTTTGATCTTTCTAGCGATCACGACAATGGGAAGGATAAAGATAGGAAAGGCAACACAAATAAGAATTGAAAACTTCCATGAAA
{	t CAAGTTTTCCAGATTCCTTACGTCCAAAAAGTAAAAAGGCGTCGGGGCCTGTTTTAGCAATCATCCCTAAAGAAAAATCTCCATCTGAGATGAAAAGGTAAGTCCTAAAATTGCGAGTAGAGAACAGCCTAATATAACGAGATGATTTTTATGCCTCA
{\sf GGACCGCTTTCAGAAGTAGTTTCATAAAGACCTATAGAGCGAAATTTTTCGTACCGTTTCTCCAACAGCTCTTCTATAGCTAGATCTTTTAATCGTAACCACTCTTGGATGATAAACTCTCGAACATTGCTATATACCAATGCAGGATCGTGGTGAGCT
{\tt CCCCCAATGGGCTCTTTGATAACAGTATCGATAATGCCAAATTGTTTTAAGTTTTCCCATGCATTTTCCAACATGGAAGCTGCTTCGCTATTTTTCTTAGGATCTTTCCAAAGAATGGAGGCGCATCCTTCTGGGGAAATTACAGAATAATAGGAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAATGCAA
{\sf GGATATGCTCCTGGGGTATCGACAAGAAAGACCACAGGCAAGCCAAACTTTTCAGCGAGTTTTCCTAAGCGAAGGGCTTTTCTGAAACCCTCGGGACATAACATACCGAAGTTCCTATGAAGGCGTGACGCTGTATCGCATCCCTTTTCTTGGCCAATA
AACAGGAGCGCAAGCGAGGGCCGTCAACAACCTGACAATTCTTCCCCTTACAGAAAATAGAAAACGTCATGGCAGAGGTGGCCTCAGCCAACGCGCGTGCACGCGATATTGCTTGTCGGAAATAGTGATCTTACAGCGGATCGGCAGATGTACATAGG
\mathtt{CTGCGATCTGTAACAGGAGTAGGCCAAATTCCGCATGTTCTGCAGGATAAGGTAATCCTTTCCAAGGAAATCCCCCACAAGAAAACAGTTCTACAGCACCTGAAGGGTACTGCTGTACATTTAAAAAGCTTAAGCCTAAATCCTCGCCTTCTTCTAAGG
{\tt CCATCAAAAGATAGACGGCCCGAGCAATATCATGAATTTTTAGTAAAGGATGGTAGCGGAAAATCTTGAGTACAGACTGCCTTAATGTCTTAGCACGCATAGATAAACTGTTTTACTTGTGAATCAAAGTTCGAATTCTGGGACACTTCTATAC
{\sf CGTTTCCCTAAGTCAACGTATACATCAGAAGATCGGGTTAGCTGAGGTTTATAACCCATCCGCTTTAAGTAACTTTGAACCGTCAAAGCAAGAGACAGGGTCAGGGACTTCTCTTCATAATGAAGTTCCTTACTTGCCGTGCCTTGATCTTTTCCCCCG
	ext{TAACTCATGCAATCCTGTTAAGACATTGTCTAAAGCATCGGGGGTGTGTGCATAATCAATATATACAGGGCAGGGACCCATAAGTACAGGATCCAAACGACCTGGAGGAGGTTGACACAAGCCTATCTTTTCTAGCAAATCTTCAAGATCGCAACGCAACGCAA
{\sf AGTAAACCCATCTTTAATCACCCCCTCTCCTAAGATATGCTCTAATGGTTCCTAAAAGCCCTGAAGGTTTTTGATAGCTATCCAATAAAGCTTTAATCAAACATGTAACTGTAGTTTTCCCATTGGTTCCAGTCACCCCAATGGTATGGAGCTTACTTGA
AAATATAAAATTTCGCTCTCTGTTTCTACGAACAGAAGCCTCCTTTATCCCAAATCTAAATCCCCAAACACACCCTTACCTCCCCCTTCCATAAACTTCAATAGACCGTCTCATCAAGACTTTGGTCTCTTATTTAGGGGAAGAAAGCTAAAGCTAAAGTTA
{
m ATTCCATTCTTCATAGAGACGCTTTAATGCAGCAGCTTCTTCGTCGCAATTTCTTAGCTTCTTGTCTGGAAGAATCCCTAAATAGAGGAGTGTGCGGTCAGCAACCCTAGAAAAAATGGGTGCCGCACAACGCCCCCCCATATAATTTTTCGTGCCGTCAACGCCGTCAAATAGAGAAAAAATGGGTGCCGCACAACGCCCCCCCATATAATTTTTCGTGCCGTCAAATAGAGGAGTGTGCGGTCAGCAACCCTAGAAAAAAATGGGTGCCGCACAACGCCCCCCCATATAATTTTTCGTGCCGTC
\mathsf{GGCTCGCAAACCATATTCAGGATCATCTATGGAGACGAGCATCACTAAAGGTGGGAAATTTCCCTCCGAGCTCTACGGGAGTAAAACCTATAAAAGAAGCAATATGACGGCGTTTATCATATTTTCCATGAATCATCTTTTCTGTAGTTCCTGTTTT
\mathtt{AATCGCCACAGTCAAAGGTTTCATGATCGACCCGGGTTCAAAAACATCGCTCACAAAAGATACCTTCGTATGTTCGATGCGCTCTTTGTTATTGAAGTATTCCTTATAATTTGTGGGATCGAAAAACGGATATTGAGCCAGTGCAAGAATCTCTCCTGT
{	t TTGGGAGTTCATTAGAATGAGCCTACCCCCCTGGGCTTTAGCTTCTAGCACGCCCCGTTCGAGTTCTTCCTCTGCAATGGTCTGGATCACAGGATTGATCATAGGCAGCCATCTTTAGGCAGTTTGATAACACGATTCGTATCTAAACGCAGTTCGTATCTAAACGCAGTTTGATAACACGATTCGTATCTAAACGCAGTTCGTATCTAAACGCAGTTTGATAACACGATTCGTATCTAAACGCAGTTTGATAACACGATTCGTATCTAAACGCAGTTTGATAACACGATTCGTATCTAAACGCAGTTCGTATCTAAACGCAGTTCGTATCTAAACGCAGTTCGTATCTAAACGCAGTTTGATAACACGATTCGTATCTAAACGCAGTTTGATAACACGATTCGTATCTAAACG
{	t GTTCAAAGGAGAACGCAACAGCTTTCTCTCCAACGTCCCCTTCCAGAATATGATTAAAGTACGCCTCCATCCGCCTGTGGGAAAGGCTTTTCCTGTTTTCTCATCCTTAATTTCTCTTAAGGTATGGAGAACTTGTCCAAGGAGCTTCCCAAAAGG
{	t GAGGTCGTCGTAGGTCTCCCTCAATAAATTGGAGAATCCCTTGGATGATCTCATCACGATGACATTCGGGAATAGCTAAAGGATCTGCACAAAGGTGAAATTTTGTAATATCGACAGCGAAAGGCTGCTGAAGGTCTTTGTCTCCCTTACGTACTGT
{
m AGTCGAACGTTTACGGTAGCTCATAGGATAAAAGACTGATACTTTCTTCTGAGGGATATTCCAAATATTGGTATTCGGGAAGAGCTGCTATTTCCATCAAATGATCAGGTCTTTCTATTTATCAATTAAAAAACGTAAAGAAATATTTTGCTGCTCAA
```