DGRC # 1437

**pCFD6**

Donated by Simon Bullock

CCCAATAAAAGATTATTATATTGCATACCTTTTCTTGCCATACCATTTAGCCGATCAATTGTGCTCGGCA

ACAGTATATTTGTGGTGTGCCAACCAACAACAGATCCAAGCTGGCCGCGGCTCGATCCGCTTGCATGCCT

GCAGGTCGGAGTACTGTCCTCCGAGCGGAGTACTGTCCTCCGAGCGGAGTACTGTCCTCCGAGCGGAGTA

CTGTCCTCCGAGCGGAGTACTGTCCTCCGAGCGGAAGCTTGCATGCCTGCAGGTCGGAGTACTGTCCTCC

GAGCGGAGTACTGTCCTCCGAGCGGAGTACTGTCCTCCGAGCGGAGTACTGTCCTCCGAGCGGAGTACTG

TCCTCCGAGCGGAGACTCTAGCGAGCTCGCCCGGGGATCGAGCGCAGCGGTATAAAAGGGCGCGGGGTGG

CTGAGAGCATCAGTTGTGAATGAATGTTCGAGCCGAGCAGACGTGCCGCTGCCTTCGTTAATATCCTTTG

AATAAGCCAACTTTGAATCACAAGACGCATACCAAACGAATTCGGGCTTTGAGTGTGTGTAGACATCAAG

CATCGGTGGTTCAGTGGTAGAATGCTCGCCTGCCACGCGGGCGGCCCGGGTTCGATTCCCGGCCGATGCA

GGGTCTTCGTTTCAGAGCTATGCTGGAAACAGCATAGCAAGTTGAAATAAGGCTAGTCCGTTATCAACTT

GAAAAAGTGGCACCGAGTCGGTGCTAACAAAGCACCAGTGGTCTAGTGGTAGAATAGTACCCTGCCACGG

TACAGACCCGGGTTCGATTCCCGGCTGGTGCAGAAGACCTGTTTTAGAGCTAGAAATAGCAAGTTAAAAT

AAGGCTAGTCCGTTATCAACTTGAAAAAGTGGCACCGAGTCGGTGCTAACAAAGCACCAGTGGTCTAGTG

GTAGAATAGTACCCTGCCACGGTACAGACCCGGGTTCGATTCCCGGCTGGTGCATCTAGAGGATCTTTGT

GAAGGAACCTTACTTCTGTGGTGTGACATAATTGGACAAACTACCTACAGAGATTTAAAGCTCTAATTAA

AATAACAAATCAATTGTTTTATAATATTCGTACGATTCTTTGATTATGTAATAAAATGTGATCATTAGGA

AGATTACGAAAAATATAAAAAATATGAGTTCTGTGTGTATAACAAATGCTGTAAACGCCACAATTGTGTT

TGTTGCAAATAAACCCATGATTATTTGATTAAAATTGTTGTTTTCTTTGTTCATAGACAATAGTGTGTTT

TGCCTAAACGTGTACTGCATAAACTCCATGCGAGTGTATAGCGAGCTAGTGGCTAACGCTTGCCCCACCA

AAGTAGATTCGTCAAAATCCTCAATTTCATCACCCTCCTCCAAGTTTAACATTTGGCCGTCGGAATTAAC

TTCTAAAGATGCCACATAATCTAATAAATGAAATAGAGATTCAAACGTGGCGTCATCGTCCGTTTCGACC

ATTTCCGAAAAGAACTCGGGCATAAACTCTATGATTTCTCTGGACGTGGTGTTGTCGAAACTCTCAAAGT

ACGCAGTCAGGAACGTGCGCGACATGTCGTCGGGAAACTCGCGCGGAAACATTTGGCCACGTAATAAGTG

TGCGTTGAATTTATTCGCAAAAACATTGCATATTTTCGGCAAAGTAAAATTTTGTTGCATACCTTATCAA

AAAATAAGTGCTGCATACTTTTTAGAGAAACCAAATAATTTTTTATTGCATACCCGTTTTTAATAAAATA

CATTGCATACCCTCTTTTAATAAAAAATATTGCATACTTTGACGAAACAAATTTTCGTTGCATACCCAAT

AAAAGATTATTATATTGCATACCCGTTTTTAATAAAATACATTGCATACCCTCTTTTAATAAAAAATATT

GCATACGTTGACGAAACAAATTTTCGTTGCATACCCAATAAAAGATTATTATATTGCATACCTTTTCTTG

CCATACCATTTAGCCGATCAATTGTGCTCGGCAACAGTATATTTGTGGTGTGCCAACCAACAACGGATCC

ACTAGTGTCGACGATGTAGGTCACAGTCTCGAAGCCGCGGTGCGGGTGCCAGGGCGTGCCCTTGGGCTCC

CCGGGCGCGTACTCCACCTCACCCATCTGGTCCATCATGATGAACGGGTCGAGGTGGCGGTAGTTGATCC

CGGCGAACGCGCGGCGCACCGGGAAGCCCTCGCCCTCGAAACCGCTGGGCGCGGTGGTCACGGTGAGCAC

GGGACGTGCGACGGCGTCGGCGGGTGCGGATACGCGGGGCAGCGTCAGCGGGTTCTCGACGGTCACGGCG

GGCATGTCGACACTAGTTCTAGCCAGCTTTTGTTCCCTTTAGTGAGGGTTAATTTCGAGCTTGGCGTAAT

CATGGTCATAGCTGTTTCCTGTGTGAAATTGTTATCCGCTCACAATTCCACACAACATACGAGCCGGAAG

CATAAAGTGTAAAGCCTGGGGTGCCTAATGAGTGAGCTAACTCACATTAATTGCGTTGCGCTCACTGCCC

GCTTTCCAGTCGGGAAACCTGTCGTGCCAGCTGCATTAATGAATCGGCCAACGCGCGGGGAGAGGCGGTT

TGCGTATTGGGCGCTCTTCCGCTTCCTCGCTCACTGACTCGCTGCGCTCGGTCGTTCGGCTGCGGCGAGC

GGTATCAGCTCACTCAAAGGCGGTAATACGGTTATCCACAGAATCAGGGGATAACGCAGGAAAGAACATG

TGAGCAAAAGGCCAGCAAAAGGCCAGGAACCGTAAAAAGGCCGCGTTGCTGGCGTTTTTCCATAGGCTCC

GCCCCCCTGACGAGCATCACAAAAATCGACGCTCAAGTCAGAGGTGGCGAAACCCGACAGGACTATAAAG

ATACCAGGCGTTTCCCCCTGGAAGCTCCCTCGTGCGCTCTCCTGTTCCGACCCTGCCGCTTACCGGATAC

CTGTCCGCCTTTCTCCCTTCGGGAAGCGTGGCGCTTTCTCATAGCTCACGCTGTAGGTATCTCAGTTCGG

TGTAGGTCGTTCGCTCCAAGCTGGGCTGTGTGCACGAACCCCCCGTTCAGCCCGACCGCTGCGCCTTATC

CGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCGGTAAGACACGACTTATCGCCACTGGCAGCAGCCACTGGTAAC

AGGATTAGCAGAGCGAGGTATGTAGGCGGTGCTACAGAGTTCTTGAAGTGGTGGCCTAACTACGGCTACA

CTAGAAGAACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTACCTTCGGAAAAAGAGTTGGTAGCTC

TTGATCCGGCAAACAAACCACCGCTGGTAGCGGTGGTTTTTTTGTTTGCAAGCAGCAGATTACGCGCAGA

AAAAAAGGATCTCAAGAAGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGGTCTGACGCTCAGTGGAACGAAAACTCAC

GTTAAGGGATTTTGGTCATGAGATTATCAAAAAGGATCTTCACCTAGATCCTTTTAAATTAAAAATGAAG

TTTTAAATCAATCTAAAGTATATATGAGTAAACTTGGTCTGACAGTTACCAATGCTTAATCAGTGAGGCA

CCTATCTCAGCGATCTGTCTATTTCGTTCATCCATAGTTGCCTGACTCCCCGTCGTGTAGATAACTACGA

TACGGGAGGGCTTACCATCTGGCCCCAGTGCTGCAATGATACCGCGGGACCCACGCTCACCGGCTCCAGA

TTTATCAGCAATAAACCAGCCAGCCGGAAGGGCCGAGCGCAGAAGTGGTCCTGCAACTTTATCCGCCTCC

ATCCAGTCTATTAATTGTTGCCGGGAAGCTAGAGTAAGTAGTTCGCCAGTTAATAGTTTGCGCAACGTTG

TTGCCATTGCTACAGGCATCGTGGTGTCACGCTCGTCGTTTGGTATGGCTTCATTCAGCTCCGGTTCCCA

ACGATCAAGGCGAGTTACATGATCCCCCATGTTGTGCAAAAAAGCGGTTAGCTCCTTCGGTCCTCCGATC

GTTGTCAGAAGTAAGTTGGCCGCAGTGTTATCACTCATGGTTATGGCAGCACTGCATAATTCTCTTACTG

TCATGCCATCCGTAAGATGCTTTTCTGTGACTGGTGAGTACTCAACCAAGTCATTCTGAGAATAGTGTAT

GCGGCGACCGAGTTGCTCTTGCCCGGCGTCAATACGGGATAATACCGCGCCACATAGCAGAACTTTAAAA

GTGCTCATCATTGGAAAACGTTCTTCGGGGCGAAAACTCTCAAGGATCTTACCGCTGTTGAGATCCAGTT

CGATGTAACCCACTCGTGCACCCAACTGATCTTCAGCATCTTTTACTTTCACCAGCGTTTCTGGGTGAGC

AAAAACAGGAAGGCAAAATGCCGCAAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGGAAATGTTGAATACTCATACTC

TTCCTTTTTCAATATTATTGAAGCATTTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGCGGATACATATTTGAATGTA

TTTAGAAAAATAAACAAATAGGGGTTCCGCGCACATTTCCCCGAAAAGTGCCACCTAAATTGTAAGCGTT

AATATTTTGTTAAAATTCGCGTTAAATTTTTGTTAAATCAGCTCATTTTTTAACCAATAGGCCGAAATCG

GCAAAATCCCTTATAAATCAAAAGAATAGACCGAGATAGGGTTGAGTGTTGTTCCAGTTTGGAACAAGAG

TCCACTATTAAAGAACGTGGACTCCAACGTCAAAGGGCGAAAAACCGTCTATCAGGGCGATGGCCCACTA

CGTGAACCATCACCCTAATCAAGTTTTTTGGGGTCGAGGTGCCGTAAAGCACTAAATCGGAACCCTAAAG

GGAGCCCCCGATTTAGAGCTTGACGGGGAAAGCCGGCGAACGTGGCGAGAAAGGAAGGGAAGAAAGCGAA

AGGAGCGGGCGCTAGGGCGCTGGCAAGTGTAGCGGTCACGCTGCGCGTAACCACCACACCCGCCGCGCTT

AATGCGCCGCTACAGGGCGCGTCCCATTCGCCATTCAGGCTGCGCAACTGTTGGGAAGGGCGATCGGTGC

GGGCCTCTTCGCTATTACGCCAGCTGGCGAAAGGGGGATGTGCTGCAAGGCGATTAAGTTGGGTAACGCC

AGGGTTTTCCCAGTCACGACGTTGTAAAACGACGGCCAGTGAATTGTAATACGACTCACTATAGGGCGAA

TTGGGTACGTACCGGGCCCCTAGTATGTATGTAAGTTAATAAAACCCATTTTTGCGGAAAGTAGATAAAA

AAAACATTTTTTTTTTTTACTGCACTGGATATCATTGAACTTATCTGATCAGTTTTAAATTTACTTCGAT

CCAAGGGTATTTGATGTACCAGGTTCTTTCGATTACCTCTCACTCAAAATGACATTCCACTCAAAGTCAG

CGCTGTTTGCCTCCTTCTCTGTCCACAGAAATATCGCCGTCTCTTTCGCCGCTGCGTCCGCTATCTCTTT

CGCCACCGTTTGTAGCGTTACGTAGCGTCAATGTCCGCCTTCAGTTGCATTTTGTCAGCGGTTTCGTGAC

GAAGCTCCAAGCGGTTTACGCCATCAATTAAACACAAAGTGCTGTGCCAAAACTCCTCTCGCTTCTTATT

TTTGTTTGTTTTTTGAGTGATTGGGGTGGTGATTGGTTTTGGGTGGGTAAGCAGGGGAAAGTGTGAAAAA

TCCCGGCAATGGGCCAAGAGGATCAGGAGCTATTAATTCGCGGAGGCAGCAAACACCCATCTGCCGAGCA

TCTGAACAATGTGAGTAGTACATGTGCATACATCTTAAGTTCACTTGATCTATAGGAACTGCGATTGCAA

CATCAAATTGTCTGCGGCGTGAGAACTGCGACCCACAAAAATCCCAAACCGCAATTGCACAAACAAATAG

TGACACGAAACAGATTATTCTGGTAGCTGTTCTCGCTATATAAGACAATTTTTGAGATCATATCATGATC

AAGACATCTAAAGGCATTCATTTTCGACTATATTCTTTTTTACAAAAAATATAACAACCAGATATTTTAA

GCTGATCCTAGATGCACAAAAAATAAATAAAAGTATAAACCTACTTCGTAGGATACTTCGGGGTACTTTT

TGTTCGGGGTTAGATGAGCATAACGCTTGTAGTTGATATTTGAGATCCCCTATCATTGCAGGGTGACAGC

GGAGCGGCTTCGCAGAGCTGCATTAACCAGGGCTTCGGGCAGGCCAAAAACTACGGCACGCTCCGGCCAC

CCAGTCCGCCGGAGGACTCCGGTTCAGGGAGCGGCCAACTAGCCGAGAACCTCACCTATGCCTGGCACAA

TATGGACATCTTTGGGGCGGTCAATCAGCCGGGCTCCGGATGGCGGCAGCTGGTCAACCGGACACGCGGA

CTATTCTGCAACGAGCGACACATACCGGCGCCCAGGAAACATTTGCTCAAGAACGGTGAGTTTCTATTCG

CAGTCGGCTGATCTGTGTGAAATCTTAATAAAGGGTCCAATTACCAATTTGAAACTCAGTTTGCGGCGTG

GCCTATCCGGGCGAACTTTTGGCCGTGATGGGCAGTTCCGGTGCCGGAAAGACGACCCTGCTGAATGCCC

TTGCCTTTCGATCGCCGCAGGGCATCCAAGTATCGCCATCCGGGATGCGACTGCTCAATGGCCAACCTGT

GGACGCCAAGGAGATGCAGGCCAGGTGCGCCTATGTCCAGCAGGATGACCTCTTTATCGGCTCCCTAACG

GCCAGGGAACACCTGATTTTCCAAGCCATGGTGCGGATGCCACGACATCTGACCTATCGGCAGCGAGTGG

CCCGCGTGGATCAGGTGATCCAGGAGCTTTCGCTCAGCAAATGTCAGCACACGATCATCGGTGTGCCCGG

CAGGGTGAAAGGTCTGTCCGGCGGAGAAAGGAAGCGTCTGGCATTCGCCTCCGAGGCTCTAACCGATCCG

CCGCTTCTGATCTGCGATGAGCCCACCTCCGGACTGGACTCCTTTACCGCCCACAGCGTCGTCCAGGTGC

TGAAGAAGCTGTCGCAGAAGGGCAAGACCGTCATCCTGACCATTCATCAGCCGTCATCCGAGCTGTTTGA

GCTCTTTGACAAGATCCTTCTGATGGCCGAGGGCAGGGTAGCTTTCTTGGGCACTCCCAGCGAAGCCGTC

GACTTCTTTTCCTAGTGAGTTCGATGTGTTTATTAAGGGTATCTAGTATTACATAACATCTCAACTCCTA

TCCAGCGTGGGTGCCCAGTGTCCTACCAACTACAATCCGGCGGACTTTTACGTACAGGTGTTGGCCGTTG

TGCCCGGACGGGAGATCGAGTCCCGTGATCGGATCGCCAAGATATGCGACAATTTTGCCATTAGCAAAGT

AGCCCGGGATATGGAGCAGTTGTTGGCCACCAAAAATCTGGAGAAGCCACTGGAGCAGCCGGAGAATGGG

TACACCTACAAGGCCACCTGGTTCATGCAGTTCCGGGCGGTCCTGTGGCGATCCTGGCTGTCGGTGCTCA

AGGAACCACTCCTCGTAAAAGTGCGACTTATTCAGACAACGGTGAGTGGTTCCAGTGGAAACAAATGATA

TAACGCTTACAATTCTTGGAAACAAATTCGCTAGATTTTAGATAGAATTGCCTGATTCCACACCCTTCTT

AGTTTTTTTCAATGAGATGTATAGTTTATAGTTTTGCAGAAGATAAATAAATTTCATTTAACTCGCGAAT

ATTAATGAGATGCGAGTAACATTTTAATTTGCAGATGGTTGCCATCTTGATTGGCCTCATCTTTTTGGGC

CAACAACTCACGCAAGTGGGTGTGATGAATATCAACGGAGCCATCTTCCTCTTCCTGACCAACATGACCT

TTCAAAACGTCTTTGCCACGATAAATGTAAGTCATGTTTAGAATACATTTGCATTTCAATAATTTACTAA

CTTTCTAATGAATCGATTCGATTTAGGTGTTCACCTCAGAGCTGCCAGTTTTTATGAGGGAGGCCCGAAG

TCGACTTTATCGCTGTGACACATACTTTCTGGGCAAAACGATTGCCGAATTGCCGCTTTTTCTCACAGTG

CCACTGGTTTTCACGGCGATTGCCTATCCGATGATCGGACTGCGGGCCGGAGTGCTGCACTTCTTCAACT

GCCTGGCGCTGGTCACTCTGGTGGCCAATGTGTCAACGTCCTTCGGATATCTAATATCCTGCGCCAGCTC

CTCGACCTCGATGGCGCTGTCTGTGGGTCCGCCGGTTATCATACCATTCCTGCTCTTTGGCGGCTTCTTC

TTGAACTCGGGCTCGGTGCCAGTATACCTCAAATGGTTGTCGTACCTCTCATGGTTCCGTTACGCCAACG

AGGGTCTGCTGATTAACCAATGGGCGGACGTGGAGCCGGGCGAAATTAGCTGCACATCGTCGAACACCAC

GTGCCCCAGTTCGGGCAAGGTCATCCTGGAGACGCTTAACTTCTCCGCCGCCGATCTGCCGCTGGACTAC

GTGGGTCTGGCCATTCTCATCGTGAGCTTCCGGGTGCTCGCATATCTGGCTCTAAGACTTCGGGCCCGAC

GCAAGGAGTAGCCGACATATATCCGAAATAACTGCTTGTTTTTTTTTTTACCATTATTACCATCGTGTTT

ACTGTTTATTGCCCCCTCAAAAAGCTAATGTAATTATATTTGTGCCAATAAAAACAAGATATGACCTATA

GAATACAAGTATTTCCCCTTCGAACATCCCCACAAGTAGACTTTGGATTTGTTTCTAACCAAAAGACTTA

CACACCTGCATACCTTACATCAAAAACTCGTTTATCGCTACATAAAACACCGGGATATATTTTTTATATA

CATACTTTTCAAATCGCGCGCCCTCTTCATAATTCACCTCCACCACACCACGTTTCGTAGTTGCTCTTTC

GCTGTCTCCCACCCGCTCTCCGCAACACATTCACCTTTTGTTCGACGACCTTGGAGCGACTGTCGTTAGT

TCCGCGCGATTCGGTTCGCTCAAATGGTTCCGAGTGGTTCATTTCGTCTCAATAGAAATTAGTAATAAAT

ATTTGTATGTACAATTTATTTGCTCCAATATATTTGTATATATTTCCCTCACAGCTATATTTATTCTAAT

TTAATATTATGACTTTTTAAGGTAATTTTTTGTGACCTGTTCGGAGTGATTAGCGTTACAATTTGAACTG

AAAGTGACATCCAGTGTTTGTTCCTTGTGTAGATGCATCTCAAAAAAATGGTGGGCATAATAGTGTTGTT

TATATATATCAAAAATAACAACTATAATAATAAGAATACATTTAATTTAGAAAATGCTTGGATTTCACTG

GAACTAGGCTAGCATAACTTCGTATAATGTATGCTATACGAAGTTATGCTAGCGGATCCTGGCCACGTAA

TAAGTGTGCGTTGAATTTATTCGCAAAAACATTGCATATTTTCGGCAAAGTAAAATTTTGTTGCATACCT

TATCAAAAAATAAGTGCTGCATACTTTTTAGAGAAACCAAATAATTTTTTATTGCATACCCGTTTTTAAT

AAAATACATTGCATACCCTCTTTTAATAAAAAATATTGCATACTTTGACGAAACAAATTTTCGTTGCATA

CCCAATAAAAGATTATTATATTGCATACCCGTTTTTAATAAAATACATTGCATACCCTCTTTTAATAAAA

AATATTGCATACGTTGACGAAACAAATTTTCGTTGCATA