

K=2

1.00
0.75
0.50
0.25
0.00

UFG5651
UFG5652
UFG5654
UFG5655
UFG5672
UFG5748
UFG5750
UFG5751
UFG5752
UFG5755
UFG5761
UFG5762
UFG5763

UFG5661
UFG5664

UFG4003
UFG4007
UFG4009
UFG4030
UFG4047
UFG4051
UFG4097
UFG4117
UFG4125
UFG4154
UFG4156
UFG4162

UFG4222
UFG4228
UFG4233

UFG5635
UFG5638
UFG5640
UFG5647
UFG5648
UFG5649
UFG5669
UFG5670
UFG5671
UFG5698
UFG5765

Pir1253
UFG2997
UFG2998
UFG3150
UFG3155
UFG3192
UFG4521
UFG4642
UFG5104
UFG5131
UFG5133
UFG5138
UFG5506
UFG5636
UFG5637
UFG5639
UFG5641
UFG5643
UFG5644
UFG5645
UFG5646
UFG5657
UFG5658
UFG5689
UFG5693
UFG5695
UFG5697
UFG5703
UFG5717
UFG5769
UFG5913

UFG5642
UFG5691
UFG5694
UFG5756
UFG5757
UFG5758
UFG5759
UFG5760

