```
k = 4, panel V
                                                   k = 4, IBD
                         3D7, Dd2, HB3, 7G8
3D7 HB3 DD2 7G8 w4 (0.30, 0.30, 0.10, 0.30)
3D7_HB3_DD2_7G8_w3 ( 0.20, 0.20, 0.40, 0.20 )
3D7_HB3_DD2_7G8_w2 ( 0.25, 0.25, 0.25, 0.25 )
3D7_HB3_DD2_7G8_w1 ( 0.10, 0.20, 0.40, 0.30 )
                                                                  X
            PG0415-C (0.00, 0.00, 1.00, 0.00)
            PG0414-C (0.00, 0.00, 0.99, 0.01)
            PG0413-C (0.00, 0.00, 0.95, 0.05)
            PG0412-C (0.00, 0.00, 0.85, 0.15)
            PG0411-C (0.00, 0.00, 0.80, 0.20)
            PG0410-C (0.00, 0.00, 0.75, 0.25)
            PG0409-C (0.00, 0.00, 0.70, 0.30)
            PG0408-C (0.00, 0.00, 0.60, 0.40)
            PG0407-C (0.00, 0.00, 0.50, 0.50)
            PG0406-C (0.00, 0.00, 0.40, 0.60)
            PG0405-C (0.00, 0.00, 0.30, 0.70)
            PG0404-C (0.00, 0.00, 0.25, 0.75)
            PG0403-C (0.00, 0.00, 0.20, 0.80)
            PG0402-C (0.00, 0.00, 0.15, 0.85)
                                                 X
X
X
            PG0401-C (0.00, 0.00, 0.10, 0.90)
            PG0400-C (0.00, 0.00, 0.05, 0.95)
            PG0399-C (0.00, 0.00, 0.01, 0.99)
            PG0398-C (0.00, 0.00, 0.00, 1.00)
            PG0397-C (0.00, 0.14, 0.71, 0.14)
            PG0396-C (0.00, 0.25, 0.50, 0.25)
            PG0395-C (0.00, 0.33, 0.34, 0.33)
            PG0394-C (0.10, 0.90, 0.00, 0.00)
            PG0393-C (0.20, 0.80, 0.00, 0.00)
            PG0392-C (0.33, 0.67, 0.00, 0.00)
            PG0391-C (0.67, 0.33, 0.00, 0.00)
            PG0390-C (0.80, 0.20, 0.00, 0.00)
            PG0389-C (0.90, 0.10, 0.00, 0.00)
                                                         2
                                                               3
                                                                       4
                                                  1
```

Effective K