BC PFS mFE

Rank based on treatment effect

Rank 1: Most effective treatment (Smallest hazard ratio)

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Ranking

2 3

Treatment beta[18] 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.08 0.15 0.16 0.22 beta[11] 0.04 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.02 0.01 0.00 0.00 0.01 0.04 0.04 0.04 0.03 0.10 0.10 0.20 0.25 beta[5] 0.00 0.00 0.00 0.01 0.05 0.04 0.00 0.04 0.08 beta[4] 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.06 0.09 0.19 0.26 0.21 0.16 0.03 0.00 0.00 beta[19] 0.02 0.04 0.03 0.02 0.04 0.05 0.06 0.04 0.07 0.03 0.04 0.19 0.00 beta[21] 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.06 0.11 0.17 0.14 0.12 0.12 0.08 0.02 0.01 0.00 beta[2] 0.00 0.00 0.03 0.04 0.04 0.06 0.06 0.07 0.02 0.00 0.01 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01 0.04 0.11 0.09 0.05 0.20 0.11 0.00 beta[24] 0.07 0.10 0.17 0.13 0.10 0.11 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.07 003 0.01 0.05 0.00 0.18 beta[6] 0.06 0.02 0.02 0.00 0.00 0.00 0.01 0.02 0.03 0.08 0.12 0.14 0.08 0.01 0.10 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.05 0.01 beta[20] 0.01 0.09 0.05 0.04 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.01 0.03 0.02 0.08 0.14 0.02 0.04 0.03 0.05 0.06 0.00 0.13 beta[15] 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.02 0.07 0.08 0.09 0.14 0.18 0.16 0.04 0.04 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.02 0.16 0.26 0.27 0.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.08 0.03 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 beta[8] 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.02 0.01 0.01 0.06 0.11 0.11 0.18 0.14 0.13 0.10 0.06 0.04 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 beta[17] 0.06 0.01 beta[10] 0.00 0.02 0.02 0.03 0.04 0.07 0.09 0.11 0.10 0.01 0.00 0.00 beta[16] 0.11 0.18 0.13 0.10 0.02 0.00 0.00 0.01 0.02 0.04 0.03 0.06 0.09 0.05 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 beta[14] 0.04 0.04 0.03 0.04 0.06 0.08 0.07 0.08 0.09 0.07 0.02 0.00 0.00 0.01 0.01 0.00 0.00 beta[13] 0.00 0.02 0.04 0.07 0.09 0.06 0.08 0.09 0.10 0.11 0.05 0.03 0.01 0.03 0.02 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.14 0.14 0.15 0.14 beta[9] 0.00 0.00 0.04 0.08 0.17 0.09 0.03 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 beta[7] 0.00 0.00 0.03 0.04 0.13 0.18 0.21 0.15 0.12 0.08 004 0.01 0 00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 beta[23] 0.00 0.05 0.14 0.16 0.23 0.16 0.13 0.06 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.03 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.30 beta[12] 0.01 0.16 0.27 0.14 0.06 0.05 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 beta[22] 0.06 0.32 0.34 0.13 0.08 0.05 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 beta[3] 0.54 0.15 0.04 0.01 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00 0.02 0.03 0.04 0.03 0.06 0.06 0.01 0.00