|     | SCSsum     | 0.25  | 0.22 | 0.28  | 0.25 | 0.24  | 0.22 | 0.22  | -0.058 | 0.069 | 0.064 | 0.066   | 0.12 | 0.13  | 0.058 |
|-----|------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|--------|-------|-------|---------|------|-------|-------|
|     | SCQavg     | 0.19  | 0.17 | 0.22  | 0.18 | 0.19  | 0.17 | 0.18  | 0.033  | 0.13  | 0.11  | 0.13    | 0.18 | 0.16  | 0.12  |
|     | SCQmax     | 0.24  | 0.23 | 0.3   | 0.25 | 0.24  | 0.23 | 0.23  | 0.07   | 0.17  | 0.12  | 0.15    | 0.16 | 0.17  | 0.12  |
|     | ICTFavg    | 0.26  | 0.23 | 0.29  | 0.26 | 0.25  | 0.23 | 0.24  | -0.025 | 0.079 | 0.079 | 0.079   | 0.12 | 0.14  | 0.079 |
|     | ICTFmax    | 0.3   | 0.27 | 0.34  | 0.31 | 0.26  | 0.25 | 0.27  | 0.0055 | 0.078 | 0.089 | 0.079   | 0.11 | 0.15  | 0.078 |
|     | IDFavg     | 0.28  | 0.26 | 0.32  | 0.29 | 0.26  | 0.25 | 0.26  | -0.011 | 0.091 | 0.095 | 0.098   | 0.14 | 0.16  | 0.099 |
|     | IDFmax     | 0.32  | 0.29 | 0.36  | 0.33 | 0.28  | 0.28 | 0.29  | 0.025  | 0.097 | 0.11  | 0.1     | 0.13 | 0.17  | 0.099 |
|     | VARavg     | 0.32  | 0.32 | 0.37  | 0.34 | 0.29  | 0.31 | 0.32  | 0.12   | 0.17  | 0.18  | 0.2     | 0.22 | 0.23  | 0.18  |
|     | VARmax     | 0.24  | 0.23 | 0.3   | 0.25 | 0.24  | 0.23 | 0.23  | 0.07   | 0.17  | 0.12  | 0.15    | 0.16 | 0.17  | 0.12  |
| ddb | Clarity    | 0.33  | 0.34 | 0.41  | 0.29 | 0.23  | 0.35 | 0.31  | 0.029  | 0.24  | 0.19  | 0.22    | 0.28 | 0.25  | 0.39  |
|     | NQC        | 0.37  | 0.39 | 0.4   | 0.4  | 0.37  | 0.42 | 0.4   | -0.012 | 0.25  | 0.24  | 0.26    | 0.31 | 0.31  | 0.3   |
|     | SMV        | 0.4   | 0.4  | 0.39  | 0.4  | 0.38  | 0.43 | 0.41  | 0.4    | 0.25  | 0.23  | 0.26    | 0.33 | 0.31  | 0.31  |
|     | WIG        | 0.35  | 0.34 | 0.41  | 0.35 | 0.4   | 0.37 | 0.35  | 0.48   | 0.37  | 0.29  | 0.33    | 0.39 | 0.34  | 0.45  |
|     | UEFClarity | 0.25  | 0.35 | 0.41  | 0.32 | 0.3   | 0.38 | 0.33  | 0.069  | 0.34  | 0.27  | 0.35    | 0.36 | 0.33  | 0.46  |
|     | UEFNQC     | 0.35  | 0.39 | 0.43  | 0.37 | 0.33  | 0.44 | 0.4   | 0.04   | 0.33  | 0.3   | 0.35    | 0.38 | 0.35  | 0.44  |
|     | UEFSMV     | 0.37  | 0.4  | 0.42  | 0.37 | 0.34  | 0.43 | 0.39  | 0.44   | 0.33  | 0.31  | 0.35    | 0.38 | 0.35  | 0.43  |
|     | UEFWIG     | 0.29  | 0.36 | 0.43  | 0.34 | 0.32  | 0.41 | 0.35  | 0.5    | 0.41  | 0.31  | 0.38    | 0.4  | 0.36  | 0.5   |
| В   | ERTQPPce   | 0.16  | 0.17 | 0.18  | 0.15 | 0.23  | 0.23 | 0.16  | 0.39   | 0.24  | 0.14  | 0.15    | 0.27 | 0.092 | 0.31  |
| E   | BERTQPPbi  | 0.16  | 0.11 | 0.091 | 0.12 | 0.14  | 0.15 | 0.15  | 0.26   | 0.028 | 0.019 | 0.058   | 0.1  | 0.012 | 0.24  |
|     |            | axF1e | BM25 | LMD   | LMJM | TFIDF | DFI  | InEB2 | bi     | bi-cc | bi-ct | bi-tasb | sp   | sp++  | colb2 |
| run |            |       |      |       |      |       |      |       |        |       |       |         |      |       |       |

-0.5 -0.4 -0.3 -0.1