|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BLCA |  | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| BLCA |  | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| BLCA |  | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 |
| BLCA |  | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 |
| BLCA |  | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.24 | 0.22 | 0.25 | 0.28 | 0.40 | 0.28 | 0.23 | 0.38 | 0.24 | 0.24 | 0.22 | 0.24 | 0.27 | 0.39 | 0.28 | 0.39 | 0.29 | 0.39 | 0.38 | 0.26 | 0.39 | 0.24 | 0.40 | 0.28 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.38 |
| BRCA |  | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| BRCA |  | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 |
| BRCA |  | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 |
| BRCA |  | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 |
| BRCA |  | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | 0.28 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.24 | 0.27 | 0.24 | 0.27 | 0.24 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.20 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.23 | 0.27 |
| COAD |  | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.18 | 0.16 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.19 | 0.14 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | 0.15 | 0.17 | 0.13 | 0.17 | 0.13 | 0.20 | 0.13 | 0.15 | 0.18 | 0.14 | 0.16 | 0.13 | 0.21 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.14 |
| COAD |  | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.19 | 0.17 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.20 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.13 | 0.15 | 0.17 | 0.13 | 0.17 | 0.13 | 0.20 | 0.13 | 0.14 | 0.19 | 0.14 | 0.16 | 0.13 | 0.21 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.14 |
| COAD |  | 0.22 | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 0.23 | 0.20 | 0.17 | 0.20 | 0.20 | 0.24 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.22 | 0.19 | 0.24 | 0.21 | 0.20 | 0.24 | 0.20 | 0.20 | 0.17 | 0.27 | 0.18 | 0.20 | 0.19 | 0.20 |
| COAD |  | 0.20 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.20 | 0.17 | 0.16 | 0.20 | 0.13 | 0.22 | 0.17 | 0.14 | 0.18 | 0.14 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.25 | 0.16 | 0.20 | 0.17 | 0.19 |
| COAD |  | 0.22 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.23 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.18 | 0.24 | 0.24 | 0.21 | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 0.20 | 0.21 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.26 | 0.17 | 0.20 | 0.24 | 0.22 |
| ESCA |  | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| ESCA |  | 0.20 | 0.19 | 0.21 | 0.23 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.23 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 |
| ESCA |  | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.23 | 0.19 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.19 | 0.23 | 0.19 | 0.23 | 0.21 | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.20 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.24 |
| ESCA |  | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 |
| ESCA |  | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.24 | 0.20 | 0.21 | 0.26 | 0.29 | 0.37 | 0.27 | 0.27 | 0.29 | 0.23 | 0.19 | 0.23 | 0.27 | 0.30 | 0.33 | 0.30 | 0.34 | 0.29 | 0.25 | 0.28 | 0.26 | 0.21 | 0.27 | 0.37 | 0.29 | 0.26 | 0.27 | 0.32 |
| HNSC |  | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.23 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| HNSC |  | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.23 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 |
| HNSC |  | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.23 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 |
| HNSC |  | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| HNSC |  | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.24 | 0.31 | 0.50 | 0.25 | 0.22 | 0.45 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.30 | 0.51 | 0.23 | 0.51 | 0.24 | 0.51 | 0.44 | 0.23 | 0.44 | 0.22 | 0.50 | 0.25 | 0.50 | 0.50 | 0.46 | 0.50 |
| LGG |  | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| LGG |  | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| LGG |  | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.14 |
| LGG |  | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| LGG |  | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.30 | 0.24 | 0.15 | 0.20 | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 0.20 | 0.19 | 0.30 | 0.21 | 0.31 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.23 | 0.22 | 0.29 | 0.22 | 0.28 | 0.23 | 0.21 | 0.27 |
| LIHC |  | 0.18 | 0.23 | 0.19 | 0.19 | 0.23 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.22 | 0.18 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.21 | 0.17 | 0.22 | 0.18 | 0.18 | 0.23 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.23 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.18 |
| LIHC |  | 0.18 | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.23 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.22 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.18 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.17 | 0.23 | 0.18 | 0.18 | 0.26 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.23 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.18 |
| LIHC |  | 0.20 | 0.29 | 0.22 | 0.21 | 0.27 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.29 | 0.20 | 0.21 | 0.31 | 0.20 | 0.28 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.26 | 0.20 | 0.26 | 0.22 | 0.20 | 0.26 | 0.21 | 0.19 | 0.20 | 0.31 | 0.22 | 0.22 | 0.19 | 0.22 |
| LIHC |  | 0.21 | 0.25 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.21 |
| LIHC |  | 0.21 | 0.29 | 0.23 | 0.22 | 0.27 | 0.23 | 0.28 | 0.24 | 0.29 | 0.26 | 0.25 | 0.32 | 0.20 | 0.27 | 0.21 | 0.28 | 0.25 | 0.29 | 0.25 | 0.28 | 0.25 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.19 | 0.24 | 0.37 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.24 |
| LUAD |  | 0.20 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| LUAD |  | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| LUAD |  | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| LUAD |  | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| LUAD |  | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.19 | 0.27 | 0.29 | 0.16 | 0.24 | 0.24 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 0.27 | 0.31 | 0.28 | 0.31 | 0.27 | 0.24 | 0.21 | 0.28 | 0.18 | 0.30 | 0.29 | 0.33 | 0.32 | 0.26 | 0.34 |
| LUSC |  | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| LUSC |  | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| LUSC |  | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| LUSC |  | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 |
| LUSC |  | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.34 | 0.30 | 0.22 | 0.31 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.37 | 0.28 | 0.37 | 0.28 | 0.37 | 0.29 | 0.23 | 0.29 | 0.22 | 0.34 | 0.33 | 0.36 | 0.34 | 0.30 | 0.35 |
| PAAD |  | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 |
| PAAD |  | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 |
| PAAD |  | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| PAAD |  | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 |
| PAAD |  | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.23 | 0.24 | 0.29 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.33 | 0.21 | 0.32 | 0.25 | 0.32 | 0.26 | 0.20 | 0.26 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.25 | 0.31 |
| SARC |  | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| SARC |  | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| SARC |  | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| SARC |  | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.16 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.16 | 0.18 | 0.16 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 |
| SARC |  | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.16 | 0.18 | 0.22 | 0.24 | 0.37 | 0.24 | 0.19 | 0.30 | 0.21 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.26 | 0.37 | 0.25 | 0.37 | 0.25 | 0.34 | 0.31 | 0.23 | 0.30 | 0.17 | 0.37 | 0.24 | 0.38 | 0.36 | 0.31 | 0.38 |
| SKCM |  | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| SKCM |  | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| SKCM |  | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| SKCM |  | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| SKCM |  | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.20 | 0.33 | 0.20 | 0.19 | 0.36 | 0.18 | 0.20 | 0.17 | 0.20 | 0.21 | 0.38 | 0.19 | 0.36 | 0.19 | 0.36 | 0.31 | 0.17 | 0.32 | 0.20 | 0.35 | 0.21 | 0.35 | 0.34 | 0.31 | 0.39 |
| STAD |  | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 |
| STAD |  | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.22 |
| STAD |  | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| STAD |  | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 |
| STAD |  | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.28 | 0.31 | 0.26 | 0.28 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.33 | 0.28 | 0.32 | 0.28 | 0.33 | 0.30 | 0.26 | 0.32 | 0.26 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.32 |
| UCEC |  | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| UCEC |  | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.15 |
| UCEC |  | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 |
| UCEC |  | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| UCEC |  | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.19 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.19 |