

| | target | empty nanodiscs | buffer | [Fab] | |
|--------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------|-------|
| WaF10 | 0.909 | 0.088 | 0.114 | 1.00E-06 | 0.573 |
| WaE8 | 1.078 | 0.091 | 0.14 | 3.33E-07 | 0.496 |
| WaB10 | 1.205 | 0.083 | 0.12 | 1.11E-07 | 0.406 |
| WaC9 | 1.226 | 0.102 | 0.119 | 3.70E-08 | 0.322 |
| WaG11 | 1.061 | 0.082 | 0.112 | 1.23E-08 | 0.255 |
| WaC10 | 1.214 | 0.083 | 0.103 | 4.12E-09 | 0.234 |
| WaB12 | 0.913 | 0.269 | 0.37 | 1.37E-09 | 0.147 |
| | | | | 4.57E-10 | 0.105 |
| | | | | 1.52E-10 | 0.079 |
| | | | | 5.08E-11 | 0.064 |
| | | | | 1.69E-11 | 0.068 |
| | | | | 5.65E-12 | 0.065 |

| WaF10 | | | WaE8 | | | WaB10 |
|--------------|-------|-------|-------------|-------|-------|--------------|
| 0.542 | 0.543 | 0.3 | 0.295 | 0.3 | 0.576 | 0.526 |
| 0.461 | 0.42 | 0.305 | 0.303 | 0.338 | 0.644 | 0.623 |
| 0.37 | 0.354 | 0.275 | 0.272 | 0.285 | 0.567 | 0.556 |
| 0.349 | 0.343 | 0.252 | 0.269 | 0.267 | 0.626 | 0.585 |
| 0.258 | 0.245 | 0.217 | 0.192 | 0.227 | 0.504 | 0.492 |
| 0.216 | 0.232 | 0.168 | 0.151 | 0.181 | 0.462 | 0.413 |
| 0.138 | 0.147 | 0.108 | 0.113 | 0.122 | 0.286 | 0.289 |
| 0.099 | 0.104 | 0.09 | 0.088 | 0.093 | 0.178 | 0.173 |
| 0.079 | 0.076 | 0.07 | 0.071 | 0.073 | 0.106 | 0.11 |
| 0.069 | 0.07 | 0.064 | 0.067 | 0.065 | 0.084 | 0.084 |
| 0.068 | 0.067 | 0.062 | 0.062 | 0.063 | 0.072 | 0.08 |
| 0.062 | 0.062 | 0.063 | 0.063 | 0.061 | 0.063 | 0.075 |

| | | WaC9 | | | WaG11 | |
|-------|-------|-------------|-------|-------|--------------|-------|
| 0.496 | 0.587 | 0.59 | 0.596 | 0.467 | 0.462 | 0.468 |
| 0.605 | 0.548 | 0.566 | 0.56 | 0.457 | 0.456 | 0.467 |
| 0.528 | 0.458 | 0.483 | 0.478 | 0.518 | 0.45 | 0.421 |
| 0.568 | 0.432 | 0.448 | 0.446 | 0.439 | 0.42 | 0.407 |
| 0.521 | 0.361 | 0.374 | 0.368 | 0.349 | 0.343 | 0.308 |
| 0.433 | 0.333 | 0.333 | 0.343 | 0.329 | 0.299 | 0.302 |
| 0.268 | 0.225 | 0.226 | 0.226 | 0.186 | 0.193 | 0.196 |
| 0.162 | 0.148 | 0.154 | 0.159 | 0.13 | 0.128 | 0.125 |
| 0.103 | 0.099 | 0.101 | 0.097 | 0.089 | 0.092 | 0.087 |
| 0.081 | 0.074 | 0.078 | 0.077 | 0.069 | 0.074 | 0.073 |
| 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.068 | 0.07 | 0.069 |
| 0.063 | 0.063 | 0.062 | 0.062 | 0.06 | 0.064 | 0.062 |

| | WaC10 | | | WaB12 | |
|-------|--------------|-------|-------|--------------|-------|
| 0.48 | 0.456 | 0.443 | 0.607 | 0.561 | 0.592 |
| 0.579 | 0.536 | 0.536 | 0.49 | 0.462 | 0.539 |
| 0.494 | 0.476 | 0.459 | 0.385 | 0.329 | 0.408 |
| 0.53 | 0.464 | 0.454 | 0.304 | 0.281 | 0.329 |
| 0.39 | 0.368 | 0.357 | 0.206 | 0.193 | 0.231 |
| 0.296 | 0.294 | 0.305 | 0.149 | 0.145 | 0.169 |
| 0.181 | 0.188 | 0.184 | 0.108 | 0.099 | 0.107 |
| 0.129 | 0.12 | 0.129 | 0.084 | 0.079 | 0.081 |
| 0.087 | 0.086 | 0.087 | 0.074 | 0.075 | 0.071 |
| 0.069 | 0.069 | 0.072 | 0.068 | 0.072 | 0.071 |
| 0.064 | 0.064 | 0.065 | 0.067 | 0.067 | 0.065 |
| 0.064 | 0.06 | 0.061 | 0.064 | 0.064 | 0.063 |