## Sheet1
| ID | Age | Sex | Race/Ethnicity | Eye color | Contact lens | Error type | Effective Left Pupil Radius [mm] | Left Pupil Eccentricity | Effective Right Pupil Radius [mm] | Right Pupil Eccentricity | Conditions | Notes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 28 | F | Asian/Indian | Brown | NaN | Myopia | 3.273537 | 0.163783 | 3.294121 | 0.165623 | NaN | NaN |
| 2 | 32 | M | South Asian | Brown | NaN | Astigmatism | 2.939191 | 0.286001 | 2.818209 | 0.204944 | Keratoconus | NaN |
| 3 | 61 | F | White | Brown | Disposable | Presbyopia | 3.101116 | 0.207430 | 3.166033 | 0.271364 | NaN | NaN |
| 4 | 26 | M | White | Blue | NaN | Myopia | 3.539143 | 0.232457 | 3.529453 | 0.258094 | NaN | NaN |
| 5 | 34 | F | White | Blue | NaN | NaN | 2.999475 | 0.145056 | 3.148171 | 0.377744 | NaN | NaN |
| 6 | 57 | M | White | Blue | NaN | Myopia | 2.464239 | 0.284224 | 2.531043 | 0.154299 | NaN | NaN |
| 7 | 20 | F | White | Blue | NaN | NaN | 3.328623 | 0.221483 | 2.714949 | 0.324366 | NaN | NaN |
| 8 | 62 | M | White | Brown | NaN | NaN | 3.282747 | 0.216686 | 3.089389 | 0.206357 | Diabetes | NaN |
| 9 | 27 | M | South Asian | Brown | NaN | Myopia | 2.923195 | 0.227422 | 3.020731 | 0.325590 | NaN | NaN |
| 10 | 24 | F | Latina | Brown | Soft | Myopia | 3.420998 | 0.113428 | 3.326472 | 0.183410 | NaN | NaN |
| 11 | 58 | F | White | Green | NaN | Astigmatism | 3.181620 | 0.170946 | 3.038261 | 0.258748 | Prediabetes | NaN |
| 12 | 27 | F | White | Blue | Disposable | Myopia | 3.510322 | 0.291860 | 3.405880 | 0.190331 | NaN | NaN |
| 13 | 43 | F | White | Mix | Disposable | NaN | 2.450418 | 0.187541 | 2.525012 | 0.434075 | NaN | Contact lenses are not corrective/routine A1c testing |
| 14 | 59 | M | Hispanic | Brown | NaN | Myopia | 3.008492 | 0.243868 | 3.037997 | 0.426786 | Prediabetes | NaN |
| 15 | 30 | F | White | Blue | NaN | Myopia/Astigmatism | 3.458116 | 0.233472 | 3.445729 | 0.166145 | NaN | NaN |
| 16 | 59 | F | White | Brown | Disposable | Myopia | 2.483605 | 0.187033 | 2.620760 | 0.137262 | NaN | NaN |
| 17 | 27 | M | South Asian | Brown | NaN | NaN | 3.072745 | 0.270187 | 3.054737 | 0.293414 | NaN | NaN |
| 18 | 33 | F | White | Blue | Soft | Myopia | 2.838589 | 0.368787 | 2.803589 | 0.286092 | NaN | NaN |
| 19 | 63 | F | White | Green | NaN | Myopia/Astigmatism | 2.265430 | 0.193267 | 2.259563 | 0.189751 | NaN | NaN |
| 20 | 29 | F | White | Green | NaN | Myopia/Astigmatism | 3.584451 | 0.223268 | 3.701135 | 0.105875 | NaN | NaN |
| 21 | 44 | F | White | Blue | Soft/Disposable | Myopia/Astigmatism | 3.412283 | 0.203862 | 3.187377 | 0.288504 | NaN | NaN |
| 22 | 54 | F | White | Green | NaN | Presbyopia/Astigmatism | 2.823928 | 0.325853 | 2.818090 | 0.110101 | NaN | NaN |
| 23 | 57 | F | White | Green | Disposable | Myopia | 2.211006 | 0.105630 | 2.261722 | 0.064994 | NaN | NaN |
| 24 | 58 | F | White | Green | Soft | Presbyopia | 2.723175 | 0.285781 | 2.786963 | 0.420085 | NaN | Routine A1c testing |
| 25 | 49 | F | White | Green | NaN | Presbyopia | 2.704170 | 0.392953 | 2.960187 | 0.419702 | NaN | NaN |
| 26 | 55 | F | White | Green | NaN | Presbyopia/Astigmatism | 3.213573 | 0.275243 | 3.174668 | 0.182293 | NaN | NaN |
| 27 | 64 | F | White | Green | NaN | Myopia | 3.142645 | 0.250476 | 3.173883 | 0.288034 | NaN | NaN |
| 28 | 64 | M | White | Blue | Disposable | Presbyopia/Astigmatism | 3.225169 | 0.357895 | 3.323534 | 0.253227 | NaN | NaN |
| 29 | 25 | F | Asian | Brown | NaN | NaN | 3.487765 | 0.193900 | 3.492102 | 0.206442 | NaN | Previously had LASIK surgury to correct myopia |
| 30 | 39 | F | White | Blue | NaN | NaN | 2.776556 | 0.125471 | 3.216785 | 0.229103 | NaN | NaN |