## Sheet1
| OD Readings | Condition | 1:10 dilution | OD x 10 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | -CRISPRI, +O2, -ATC | 0.5310 | 5.310000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | -CRISPRI, -O2, -ATC | 0.2470 | 2.470000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | -CRISPRI, +O2, +ATC | 0.4150 | 4.150000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | -CRISPRI, -O2, +ATC | 0.2450 | 2.450000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | +CRISPRI, +O2, -ATC | 0.3530 | 3.530000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | +CRISPRI, -O2, -ATC | 0.3070 | 3.070000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | +CRISPRI, +O2, +ATC | 0.3960 | 3.960000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | +CRISPRI, -O2, +ATC | 0.1760 | 1.760000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Absorbance Readings | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 1 | 2.0000 | 3.000000 | 4.000000 | 5.000000 | 6.00000 | 7.000000 | 8.0000 |
| A (standard) | 0.758 | 1.0559 | 1.275200 | 1.475000 | 1.780600 | 1.95600 | 0.047200 | 0.0470 |
| B (standard) | 0.6842 | 1.1041 | 1.358000 | 1.405600 | 1.910600 | 2.01410 | 0.046300 | 0.0458 |
| Average | 0.7211 | 1.0800 | 1.316600 | 1.440300 | 1.845600 | 1.98505 | 0.046750 | 0.0464 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| C (sample) | 0.6526 | 0.5941 | 0.608200 | 0.742900 | 2.282300 | 2.45990 | 2.432000 | 2.2496 |
| D (sample) | 0.6051 | 0.6966 | 0.606900 | 0.730400 | 2.335000 | 2.27270 | 2.278700 | 2.3591 |
| E (sample) | 0.658 | 0.6659 | 0.764200 | 0.739300 | 2.429300 | 2.41760 | 2.421900 | 2.2448 |
| Average | 0.638567 | 0.6522 | 0.659767 | 0.737533 | 2.348867 | 2.38340 | 2.377533 | 2.2845 |