## 2-52; 2-61 intensities
| 2-52 (rbSRSF2) pico | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | 2-52 (rbCDC40) pico\_set2 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | 2-52 (mohnRNPA1) pico | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 | Unnamed: 12 | 2-52 (rbSRPK1) pico | Unnamed: 14 | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | 2-52 (rbhnRNPCL1) pico 100sec | Unnamed: 18 | Unnamed: 19 | Unnamed: 20 | 2-52 (rbhnRNP-H) pico | Unnamed: 22 | Unnamed: 23 | Unnamed: 24 | 2-52 (mohnRNPM) pico | Unnamed: 26 | Unnamed: 27 | Unnamed: 28 | 2-52 (mohnRNP A2B1) pico | Unnamed: 30 | Unnamed: 31 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k |
| 1 | 4420140 | 1.237579 | 0.754692 | 1 | 8237565 | 2.306406 | 0.919911 | 1 | 16920950 | 4.737635 | 1.044269 | 1 | 6126970 | 1.715468 | 0.853315 | 1 | 1082304 | 0.30303 | 0.770717 | 1 | 6366216 | 1.782453 | 1.475231 | 1 | 9338450 | 2.614638 | 0.892923 | 1 | 6862225 | 1.921329 | 1.142252 |
| 2 | 6370609 | 1.639847 | 1 | 2 | 9740196 | 2.507206 | 1 | 2 | 17624900 | 4.536794 | 1 | 2 | 7809995 | 2.010357 | 1 | 2 | 1527456 | 0.39318 | 1 | 2 | 4693920 | 1.208253 | 1 | 2 | 11375625 | 2.928179 | 1 | 2 | 6534575 | 1.682053 | 1 |
| 3 | 5839769 | 1.517049 | 0.925116 | 3 | 8800326 | 2.286139 | 0.911827 | 3 | 16576650 | 4.306264 | 0.949187 | 3 | 6510863 | 1.691385 | 0.841336 | 3 | 1195224 | 0.310494 | 0.7897 | 3 | 6049992 | 1.57166 | 1.30077 | 3 | 11314250 | 2.939204 | 1.003765 | 3 | 7087450 | 1.84117 | 1.094597 |
| 4 | 6175109 | 1.821086 | 1.110522 | 4 | 7806618 | 2.30223 | 0.918245 | 4 | 14418575 | 4.252146 | 0.937258 | 4 | 7120869 | 2.099998 | 1.04459 | 4 | 978792 | 0.288653 | 0.734151 | 4 | 6558048 | 1.934018 | 1.600672 | 4 | 10707200 | 3.157634 | 1.078361 | 4 | 6532550 | 1.926498 | 1.145325 |
| 5 | 6866926 | 2.202226 | 1.342946 | 5 | 6968673 | 2.234857 | 0.891373 | 5 | 12417525 | 3.982306 | 0.87778 | 5 | 6318721 | 2.026417 | 1.007989 | 5 | 864792 | 0.277339 | 0.705375 | 5 | 6372504 | 2.043665 | 1.691421 | 5 | 10307650 | 3.305668 | 1.128916 | 5 | 7127900 | 2.285921 | 1.359006 |
| 6 | 5604847 | 2.012987 | 1.227546 | 6 | 4408776 | 1.583417 | 0.631546 | 6 | 9557775 | 3.432685 | 0.756632 | 6 | 4472304 | 1.606233 | 0.798979 | 6 | 400800 | 0.143948 | 0.366112 | 6 | 4402896 | 1.581305 | 1.308753 | 6 | 7683275 | 2.759457 | 0.94238 | 6 | 5314750 | 1.908798 | 1.134803 |
| 8 | 3642602 | 1.117974 | 0.628793 | 7 | 3126330 | 0.959522 | 0.729123 | 7 | 8203125 | 2.517674 | 1.020336 | 7 | 2305405 | 0.707567 | 0.58658 | 7 | 147984 | 0.045419 | 0.146817 | 7 | 2884656 | 0.885348 | 0.679214 | 7 | 6676000 | 2.048974 | 0.755949 | 7 | 4998200 | 1.53403 | 0.963356 |
| 9 | 7234328 | 1.777968 | 1 | 8 | 5354613 | 1.315994 | 1 | 8 | 10039925 | 2.467495 | 1 | 8 | 4908108 | 1.206257 | 1 | 8 | 1258728 | 0.309355 | 1 | 8 | 5303736 | 1.30349 | 1 | 8 | 11028550 | 2.710467 | 1 | 8 | 6479200 | 1.592381 | 1 |
| 10 | 6739184 | 1.776462 | 0.999153 | 9 | 5229954 | 1.378626 | 1.047593 | 9 | 11040075 | 2.910185 | 1.179409 | 9 | 5732060 | 1.510982 | 1.25262 | 9 | 1239024 | 0.326609 | 1.055773 | 9 | 4955424 | 1.306259 | 1.002125 | 9 | 12200775 | 3.216147 | 1.186566 | 9 | 6668150 | 1.757737 | 1.103842 |
| 11 | 5436648 | 1.649596 | 0.927798 | 10 | 5198067 | 1.577205 | 1.19849 | 10 | 11830650 | 3.589673 | 1.454785 | 10 | 5100595 | 1.54763 | 1.283002 | 10 | 1288200 | 0.390868 | 1.263491 | 10 | 4122480 | 1.250849 | 0.959615 | 10 | 12521900 | 3.799413 | 1.401756 | 10 | 6484575 | 1.967559 | 1.235608 |
| 12 | 6174350 | 1.806572 | 1.016088 | 11 | 4971888 | 1.45474 | 1.105431 | 11 | 12971150 | 3.795269 | 1.538106 | 11 | 4942746 | 1.446214 | 1.198927 | 11 | 1972368 | 0.577101 | 1.865497 | 11 | 5197944 | 1.520883 | 1.166778 | 11 | 13135175 | 3.843262 | 1.417933 | 11 | 8076600 | 2.363158 | 1.48404 |
| 13 | 5653676 | 1.701476 | 0.956978 | 12 | 4449303 | 1.33902 | 1.017497 | 12 | 12531475 | 3.771353 | 1.528414 | 12 | 7258225 | 2.184366 | 1.810863 | 12 | 3513552 | 1.057405 | 3.418092 | 12 | 6048264 | 1.820228 | 1.396426 | 12 | 12325025 | 3.709221 | 1.36848 | 12 | 10459475 | 3.147783 | 1.976777 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2-61 (U2AF2) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 2468199 | 0.691062 | 2.439206 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 1100642 | 0.283314 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 2107766 | 0.547553 | 1.932671 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 2498973 | 0.736966 | 2.601231 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 872873 | 0.279931 | 0.988057 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 737104 | 0.264732 | 0.93441 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 1444124 | 0.443225 | 1.931659 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 933616 | 0.229453 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 1038910 | 0.273859 | 1.193528 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 2007256 | 0.609045 | 2.654331 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 697935 | 0.204211 | 0.88999 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 782000 | 0.235343 | 1.02567 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2-52; 2-61 beta actin/gapdh avg | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3571603 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3884880.2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3849427 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3390893.8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3118174.4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2784343.4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3258216.2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4068874.2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3793599.4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3295745.6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3417715.2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3322806.6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## 2-52; 2-61 beta actin; GAPDH
| 2-52 beta-actin; set 1 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | 2-52 beta-actin; set 2 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | 2-52 beta-actin; set 3 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | 2-52 beta-actin; set 4 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 | 2-61 beta-actin | #1 | #2 | Unnamed: 15 | 2-61 GAPDH | Unnamed: 17 | Unnamed: 18 | Unnamed: 19 | 2-52; 2-61 beta actin/gapdh average |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 3154340 | 1.071342 | 1 | 1859328 | 1.715757 | 1 | 4319757 | 0.898128 | 1 | 3764264 | 1.211594 | 1 | 3180808 | 2250118 | 0.805027 | 1 | 4369536 | 1.167553 | NaN | 3571603 |
| 2 | 3407432 | 1.157302 | 2 | 1186254 | 1.094655 | 2 | 5505354 | 1.144627 | 2 | 3721900 | 1.197959 | 2 | 1738662 | 2673014 | 0.956326 | 2 | 4116701 | 1.099995 | NaN | 3884880.2 |
| 3 | 3087308 | 1.048575 | 3 | 1067202 | 0.984796 | 3 | 5537592 | 1.151330 | 3 | 3979444 | 1.280854 | 3 | 1266334 | 2559394 | 0.915677 | 3 | 4083397 | 1.091096 | NaN | 3849427 |
| 4 | 2850820 | 0.968254 | 4 | 1179360 | 1.088294 | 4 | 4891806 | 1.017064 | 4 | 3613988 | 1.163225 | 4 | 3273820 | 2730744 | 0.976981 | 4 | 2867111 | 0.766101 | NaN | 3390893.8 |
| 5 | 2881004 | 0.978506 | 5 | 963234 | 0.888856 | 5 | 4476681 | 0.930754 | 5 | 2652076 | 0.853617 | 5 | 3520334 | 2999407 | 1.073100 | 5 | 2581704 | 0.689839 | NaN | 3118174.4 |
| 6 | 2480604 | 0.842514 | 6 | 777402 | 0.717374 | 6 | 4319217 | 0.898016 | 6 | 2079336 | 0.669271 | 6 | 3444480 | 2506005 | 0.896576 | 6 | 2536555 | 0.677775 | NaN | 2784343.4 |
| 7 | 2145528 | 0.728708 | 7 | 579924 | 0.535144 | 7 | 3338928 | 0.694202 | 7 | 2272956 | 0.731591 | 7 | 3996411 | 4085952 | 1.461835 | 7 | 4447717 | 1.188443 | NaN | 3258216.2 |
| 8 | 2828644 | 0.960722 | 8 | 833130 | 0.768798 | 8 | 6778188 | 1.409264 | 8 | 3831352 | 1.233188 | 8 | 3650261 | 3516171 | 1.257983 | 8 | 3390016 | 0.905823 | NaN | 4068874.2 |
| 9 | 2982252 | 1.012894 | 9 | 998910 | 0.921778 | 9 | 5889078 | 1.224408 | 9 | 3019268 | 0.971804 | 9 | 3686555 | 2150408 | 0.769353 | 9 | 4926991 | 1.316507 | NaN | 3793599.4 |
| 10 | 3092572 | 1.050363 | 10 | 1045566 | 0.964831 | 10 | 4370058 | 0.908586 | 10 | 2704576 | 0.870515 | 10 | 2985354 | 1971353 | 0.705293 | 10 | 4340169 | 1.159706 | NaN | 3295745.6 |
| 11 | 3278100 | 1.113376 | 11 | 1290006 | 1.190396 | 11 | 4398597 | 0.914520 | 11 | 3265612 | 1.051094 | 11 | 2946254 | 2475720 | 0.885740 | 11 | 3670547 | 0.980781 | NaN | 3417715.2 |
| 12 | 3142860 | 1.067443 | 12 | 1223820 | 1.129321 | 12 | 3891564 | 0.809102 | 12 | 2377648 | 0.765288 | 12 | 3834696 | 3622736 | 1.296109 | 12 | 3579225 | 0.956380 | NaN | 3322806.6 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | stdev | 0.118211 | NaN | stdev | 0.294093 | NaN | stdev | 0.198439 | NaN | stdev | 0.217835 | NaN | stdev | 0.230461 | NaN | NaN | stdev | 0.207462 | NaN | used for norms |

## 2-56 intensities
| set1 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | set1.1 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | set4 | Unnamed: 11 | Unnamed: 12 | Unnamed: 13 | Unnamed: 14 | set2 | Unnamed: 16 | Unnamed: 17 | Unnamed: 18 | Unnamed: 19 | set3 | Unnamed: 21 | Unnamed: 22 | Unnamed: 23 | Unnamed: 24 | set3.1 | Unnamed: 26 | Unnamed: 27 | Unnamed: 28 | Unnamed: 29 | set4.1 | Unnamed: 31 | Unnamed: 32 | Unnamed: 33 | Unnamed: 34 | set4.2 | Unnamed: 36 | Unnamed: 37 | Unnamed: 38 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-56 (rbCDC40 | NaN | NaN | NaN | NaN | 2-56 (rbSRSF2) | NaN | NaN | NaN | NaN | 2-56 (rbSRPK1) set4 blot | NaN | NaN | NaN | NaN | 2-56 (mohnRNPA1) pico | NaN | NaN | NaN | NaN | 2-56 (rbhnRNPH) | NaN | NaN | NaN | NaN | 2-56 (rbhnRNPCL1) femto | NaN | NaN | NaN | NaN | 2-56 (mohnRNPM) pico | NaN | NaN | NaN | NaN | 2-56 (mohnRNPA2B1) pico | NaN | NaN | NaN |
| Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k |
| 1 | 4584552 | 1.538689 | 0.961795 | NaN | 1 | 4106190 | 1.378139 | 0.74215 | NaN | 1 | 5066785 | 1.700538 | 0.696155 | NaN | 1 | 13343550 | 4.478425 | 1.190387 | NaN | 1 | 3824854 | 1.283715 | 0.94675 | NaN | 1 | 196250 | 0.065866 | 0.094563 | NaN | 1 | 7777872 | 2.610446 | 1.009132 | NaN | 1 | 4975920 | 1.670042 | 1.424526 |
| 2 | 6158964 | 1.59981 | 1 | NaN | 2 | 7148922 | 1.856954 | 1 | NaN | 2 | 9404148 | 2.442756 | 1 | NaN | 2 | 14483600 | 3.76216 | 1 | NaN | 2 | 5220028 | 1.355918 | 1 | NaN | 2 | 2681525 | 0.696534 | 1 | NaN | 2 | 9958776 | 2.586823 | 1 | NaN | 2 | 4513320 | 1.172349 | 1 |
| 3 | 4265835 | 1.322487 | 0.826653 | NaN | 3 | 4935920 | 1.530226 | 0.824051 | NaN | 3 | 6239900 | 1.934483 | 0.791926 | NaN | 3 | 12135000 | 3.762073 | 0.999977 | NaN | 3 | 3628438 | 1.124882 | 0.829609 | NaN | 3 | 1912225 | 0.592825 | 0.851106 | NaN | 3 | 7141728 | 2.214067 | 0.855902 | NaN | 3 | 4967760 | 1.540097 | 1.313685 |
| 4 | 7263522 | 2.060556 | 1.288 | NaN | 4 | 6225560 | 1.766101 | 0.951074 | NaN | 4 | 8622654 | 2.446122 | 1.001378 | NaN | 4 | 13176400 | 3.737953 | 0.993566 | NaN | 4 | 4440348 | 1.259662 | 0.92901 | NaN | 4 | 5794925 | 1.643936 | 2.360165 | NaN | 4 | 8741688 | 2.47989 | 0.958663 | NaN | 4 | 5810688 | 1.648408 | 1.406073 |
| 5 | 6684090 | 2.151547 | 1.344877 | NaN | 5 | 5673030 | 1.826096 | 0.983382 | NaN | 5 | 8744761 | 2.814858 | 1.152329 | NaN | 5 | 12394275 | 3.989603 | 1.060456 | NaN | 5 | 7522196 | 2.421326 | 1.785746 | NaN | 5 | 5168350 | 1.663644 | 2.38846 | NaN | 5 | 8114136 | 2.611866 | 1.009681 | NaN | 5 | 6514128 | 2.096838 | 1.788579 |
| 6 | 5180301 | 2.004409 | 1.252905 | NaN | 6 | 5077380 | 1.964586 | 1.057961 | NaN | 6 | 7092188 | 2.744174 | 1.123392 | NaN | 6 | 10060850 | 3.892836 | 1.034734 | NaN | 6 | 6198258 | 2.398286 | 1.768754 | NaN | 6 | 3656350 | 1.414748 | 2.031125 | NaN | 6 | 7511192 | 2.906299 | 1.123501 | NaN | 6 | 6068634 | 2.348131 | 2.002929 |
| 7 | 2389338 | 1.482971 | 0.72931 | NaN | 7 | 2196392 | 1.363217 | 0.736078 | NaN | 7 | 1801981 | 1.118421 | 0.604892 | NaN | 7 | 6830925 | 4.239695 | 1.296313 | NaN | 7 | 492008 | 0.305371 | 0.292191 | NaN | 7 | 36425 | 0.022608 | 0.063083 | NaN | 7 | 633936 | 0.39346 | 0.270964 | NaN | 7 | 2375496 | 1.47438 | 0.866974 |
| 8 | 5781216 | 2.033389 | 1 | NaN | 8 | 5265502 | 1.852 | 1 | NaN | 8 | 5256857 | 1.84896 | 1 | NaN | 8 | 9298725 | 3.270579 | 1 | NaN | 8 | 2971386 | 1.045106 | 1 | NaN | 8 | 1018925 | 0.35838 | 1 | NaN | 8 | 4128456 | 1.452075 | 1 | NaN | 8 | 4835064 | 1.700605 | 1 |
| 9 | 4543119 | 1.819896 | 0.895006 | NaN | 9 | 4157120 | 1.665271 | 0.899174 | NaN | 9 | 4548940 | 1.822228 | 0.985542 | NaN | 9 | 8746775 | 3.503809 | 1.071311 | NaN | 9 | 2028598 | 0.812622 | 0.77755 | NaN | 9 | 567475 | 0.227321 | 0.634301 | NaN | 9 | 4526688 | 1.813314 | 1.248775 | NaN | 9 | 5010576 | 2.007151 | 1.180257 |
| 10 | 6035946 | 2.091171 | 1.028416 | NaN | 10 | 5395830 | 1.869401 | 1.009395 | NaN | 10 | 6196453 | 2.146779 | 1.161074 | NaN | 10 | 11198125 | 3.879623 | 1.186219 | NaN | 10 | 3595130 | 1.245543 | 1.191786 | NaN | 10 | 2236275 | 0.774764 | 2.161851 | NaN | 10 | 6941472 | 2.404893 | 1.656177 | NaN | 10 | 6996960 | 2.424117 | 1.425444 |
| 11 | 6591564 | 2.170773 | 1.067564 | NaN | 11 | 6420144 | 2.11432 | 1.141641 | NaN | 11 | 8348956 | 2.749528 | 1.487067 | NaN | 11 | 12623175 | 4.157139 | 1.271071 | NaN | 11 | 4466330 | 1.470878 | 1.407396 | NaN | 11 | 4216825 | 1.38871 | 3.874967 | NaN | 11 | 8689705 | 2.861745 | 1.970798 | NaN | 11 | 8813448 | 2.902497 | 1.706743 |
| 12 | 5164152 | 1.952696 | 0.960316 | NaN | 12 | 4462084 | 1.687226 | 0.911029 | NaN | 12 | 6282588 | 2.375604 | 1.284833 | NaN | 12 | 12056425 | 4.558837 | 1.393893 | NaN | 12 | 3986950 | 1.507566 | 1.4425 | NaN | 12 | 3533550 | 1.336124 | 3.728235 | NaN | 12 | 6723668 | 2.542388 | 1.750866 | NaN | 12 | 6383944 | 2.41393 | 1.419453 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2-56 (U2AF2) | #1 | #2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | Adj. Total Band Vol. (Int) | b-actin norm | norm to 400k | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 1497580 | 1768776 | 0.593645 | 0.849874 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 1829453 | 2689128 | 0.698509 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 1366955 | 2420040 | 0.750257 | 1.074083 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 2478455 | 3135624 | 0.889531 | 1.273471 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 2517025 | 3976896 | 1.280126 | 1.832655 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 2632165 | 4357584 | 1.686076 | 2.413821 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 28025 | 499248 | 0.309864 | 0.551252 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 546345 | 1598160 | 0.56211 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 687344 | 1491840 | 0.597606 | 1.063147 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 1929659 | 2672064 | 0.925744 | 1.646908 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 2644496 | 2882112 | 0.949154 | 1.688555 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 2268277 | 2621496 | 0.991254 | 1.76345 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2-56v.2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2979518.666667 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 3849810 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 3225615.666667 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 3525030.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 3106643.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2584452.833333 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 1611183 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2843143 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2496362 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2886395.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 3036505.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2644627.166667 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## 2-56 beta actin
| 2-56 (moBeta-actin) ptbp blot | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | 2-56 (moBeta-actin) set1 and ptbp blot | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | 2-56 (moBeta-actin) set3 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | 2-56 (moBeta-actin) set4 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 | 2-56v.2 (moBeta-actin) set5 | Unnamed: 13 | Unnamed: 14 | 2-56v.2 (moBeta-actin) set6; femto | Unnamed: 16 | Unnamed: 17 | Unnamed: 18 | 2-56 v.2 average | Unnamed: 20 | Unnamed: 21 | Unnamed: 22 | Unnamed: 23 | Unnamed: 24 | Unnamed: 25 | Unnamed: 26 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | norm | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | Lane No. | Adj. Total Band Vol. (Int) | NaN | NaN | NaN | NaN | average | max | dilution | lysate | 10.000000 | dil mix |
| 1 | 2718118 | 0.777487 | 1 | 2527800 | 1.121497 | 1 | 4942470 | 1.194104 | 1 | 3828144 | 1.372401 | 1 | 2918424 | 1.078153 | 1 | 942156 | 0.468887 | NaN | 2979518.666667 | NaN | 1.108728 | 0.491443 | 4.432492 | 15.513724 | 5.567508 | 19.486276 |
| 2 | 5301322 | 1.516383 | 2 | 3525672 | 1.564218 | 2 | 4638295 | 1.120615 | 2 | 3995856 | 1.432526 | 2 | 3723217 | 1.375468 | 2 | 1914498 | 0.952796 | NaN | 3849810 | NaN | 1.401842 | NaN | 3.505695 | 12.269932 | 6.494305 | 22.730068 |
| 3 | 3877068 | 1.108991 | 3 | 2882520 | 1.278874 | 3 | 4208954 | 1.016886 | 3 | 3364488 | 1.206179 | 3 | 3308090 | 1.222107 | 3 | 1712574 | 0.852304 | NaN | 3225615.666667 | NaN | 1.166607 | NaN | 4.212582 | 14.744038 | 5.787418 | 20.255962 |
| 4 | 5043922 | 1.442756 | 4 | 3106464 | 1.378230 | 4 | 5095236 | 1.231013 | 4 | 3283392 | 1.177105 | 4 | 3228257 | 1.192615 | 4 | 1392912 | 0.693216 | NaN | 3525030.5 | NaN | 1.284344 | NaN | 3.826413 | 13.392445 | 6.173587 | 21.607555 |
| 5 | 4774822 | 1.365783 | 5 | 2101272 | 0.932261 | 5 | 4158354 | 1.004661 | 5 | 2876664 | 1.031292 | 5 | 2967575 | 1.096311 | 5 | 1761174 | 0.876491 | NaN | 3106643.5 | NaN | 1.086062 | NaN | 4.525 | 15.8375 | 5.475000 | 19.1625 |
| 6 | 3406702 | 0.974448 | 6 | 1563600 | 0.693715 | 6 | 3448597 | 0.833183 | 6 | 2374224 | 0.851166 | 6 | 2654430 | 0.980626 | 6 | 2059164 | 1.024792 | NaN | 2584452.833333 | NaN | 0.866628 | NaN | 5.670751 | 19.847628 | 4.329249 | 15.152372 |
| 8 | 1032642 | 0.295375 | 7 | 766368 | 0.340011 | 7 | 2273366 | 0.549247 | 7 | 1589352 | 0.569787 | 7 | 1902376 | 0.702794 | 7 | 2102994 | 1.046605 | NaN | 1611183 | NaN | 0.491443 | NaN | 10 | 35 | 0.000000 | 0 |
| 9 | 2968134 | 0.849001 | 8 | 2027520 | 0.899540 | 8 | 4107616 | 0.992403 | 8 | 2822640 | 1.011925 | 8 | 3113096 | 1.150071 | 8 | 2019852 | 1.005228 | NaN | 2843143 | NaN | 0.980588 | NaN | 5.011718 | 17.541014 | 4.988282 | 17.458986 |
| 10 | 2597218 | 0.742905 | 9 | 1915200 | 0.849708 | 9 | 3643131 | 0.880183 | 9 | 2531184 | 0.907437 | 9 | 2282405 | 0.843189 | 9 | 2009034 | 0.999844 | NaN | 2496362 | NaN | 0.844684 | NaN | 5.818068 | 20.363239 | 4.181932 | 14.636761 |
| 11 | 3017638 | 0.863161 | 10 | 2308536 | 1.024217 | 10 | 4192072 | 1.012808 | 10 | 2238456 | 0.802493 | 10 | 3018451 | 1.115106 | 10 | 2543220 | 1.265694 | NaN | 2886395.5 | NaN | 0.963557 | NaN | 5.100301 | 17.851052 | 4.899699 | 17.148948 |
| 12 | 3815474 | 1.091373 | 11 | 2220552 | 0.985182 | 11 | 4522904 | 1.092737 | 11 | 2510448 | 0.900003 | 11 | 1972871 | 0.728837 | 11 | 3176784 | 1.581003 | NaN | 3036505.5 | NaN | 0.959626 | NaN | 5.121191 | 17.924169 | 4.878809 | 17.075831 |
| 13 | 3399318 | 0.972336 | 12 | 2101920 | 0.932549 | 12 | 4437735 | 1.072160 | 12 | 2057688 | 0.737687 | 12 | 1393294 | 0.514724 | 12 | 2477808 | 1.233141 | NaN | 2644627.166667 | NaN | 0.845891 | NaN | 5.809765 | 20.334179 | 4.190235 | 14.665821 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.982886 | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | stdev | 0.340021 | NaN | stdev | 0.319936 | NaN | stdev | 0.182231 | NaN | stdev | 0.258383 | NaN | stdev | 0.252421 | NaN | stdev | 0.282975 | NaN | used for norms | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |