## Sheet1
| ANIMAL ID | count | total area | avg size | %area | Unnamed: 5 | ANIMAL ID.1 | count.1 | total area.1 | avg size.1 | %area.1 | Unnamed: 11 | ANIMAL ID.2 | count.2 | total area.2 | avg size.2 | %area.2 | Unnamed: 17 | ANIMAL ID.3 | count.3 | total area.3 | avg size.3 | %area.3 | Unnamed: 23 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AD | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | WT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | SHAM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NSC | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3880L#39 AD AB CA1.tif | 448.0 | 5990.0 | 13.3710 | 1.7410 | NaN | 4006L#65 WT AB CA1.tif | 1.000000 | 7.000000 | 7.000000 | AD | NaN | 3987L#43 SHAM AB CA1.tif | 237.0 | 6079.0 | 25.6500 | 1.7670 | NaN | 3983L#57 NSC AB CA1.tif | 738.0 | 50590.0 | 68.5500 | 3.6760 | NaN |
| 3880L#39 AD AB CA2.tif | 220.0 | 6647.0 | 30.2140 | 1.9320 | NaN | 4006L#65 WT AB CA2.tif | 3.000000 | 11.000000 | 3.667000 | 0.003 | NaN | 3987L#43 SHAM AB CA2.tif | 232.0 | 4058.0 | 17.4910 | 1.1790 | NaN | 3983L#57 NSC AB CA2.tif | 895.0 | 23191.0 | 25.9120 | 1.6850 | NaN |
| 3880L#39 AD AB CA3.tif | 200.0 | 10942.0 | 54.7100 | 3.1800 | NaN | 4006L#65 WT AB CA3.tif | 1.000000 | 17.000000 | 17.000000 | 0.005 | NaN | 3987L#43 SHAM AB CA3.tif | 320.0 | 10937.0 | 34.1780 | 3.1790 | NaN | 3983L#57 NSC AB CA3.tif | 559.0 | 10427.0 | 18.6530 | 0.7580 | NaN |
| 3880L#39 AD AB DG.tif | 274.0 | 6824.0 | 24.9050 | 1.9830 | NaN | 4006L#65 WT AB DG.tif | 11.000000 | 33.000000 | 3.000000 | 0.01 | NaN | 3987L#43 SHAM AB DG.tif | 285.0 | 6674.0 | 23.4180 | 1.9400 | NaN | 3983L#57 NSC AB DG.tif | 643.0 | 29331.0 | 45.6160 | 2.1310 | NaN |
| 3880L#39 AD AB FF.tif | 130.0 | 5312.0 | 40.8620 | 1.5440 | NaN | 4006L#65 WT AB FF.tif | 3.000000 | 16.000000 | 5.333000 | 0.005 | NaN | 3987L#43 SHAM AB FF.tif | 384.0 | 8391.0 | 21.8520 | 2.4390 | NaN | 3983L#57 NSC AB FF.tif | 218.0 | 8099.0 | 37.1510 | 2.3540 | NaN |
| 3880R#39 AD AB CA1.tif | 364.0 | 9450.0 | 25.9620 | 2.7470 | NaN | 4006R#65 WT AB CA1.tif | 3.000000 | 14.000000 | 4.667000 | 0.004 | NaN | 3987R#43 SHAM AB CA1.tif | 468.0 | 7337.0 | 15.6770 | 2.1320 | NaN | 3983R#57 NSC AB CA1.tif | 824.0 | 26173.0 | 31.7630 | 1.9020 | NaN |
| 3880R#39 AD AB CA2.tif | 278.0 | 11475.0 | 41.2770 | 3.3350 | NaN | 4006R#65 WT AB CA2.tif | 4.000000 | 38.000000 | 9.500000 | 0.011 | NaN | 3987R#43 SHAM AB CA2.tif | 405.0 | 5782.0 | 14.2770 | 1.6810 | NaN | 3983R#57 NSC AB CA2.tif | 586.0 | 31256.0 | 53.3380 | 2.2710 | NaN |
| 3880R#39 AD AB CA3.tif | 281.0 | 6289.0 | 22.3810 | 1.8280 | NaN | 4006R#65 WT AB CA3.tif | 6.000000 | 73.000000 | 12.167000 | 0.021 | NaN | 3987R#43 SHAM AB CA3.tif | 393.0 | 5968.0 | 15.1860 | 1.7350 | NaN | 3983R#57 NSC AB CA3.tif | 1081.0 | 20649.0 | 19.1020 | 1.5000 | NaN |
| 3880R#39 AD AB DG.tif | 364.0 | 12136.0 | 33.3410 | 3.5270 | NaN | 4006R#65 WT AB DG.tif | 4.000000 | 17.000000 | 4.250000 | 0.005 | NaN | 3987R#43 SHAM AB DG.tif | 217.0 | 4050.0 | 18.6640 | 1.1770 | NaN | 3983R#57 NSC AB DG.tif | 466.0 | 11817.0 | 25.3580 | 0.8590 | line |
| 3880R#39 AD AB FF.tif | 530.0 | 8831.0 | 16.6620 | 2.5670 | NaN | 4006R#65 WT AB FF.tif | 6.000000 | 44.000000 | 7.333000 | 0.013 | NaN | 3987R#43 SHAM AB FF.tif | 388.0 | 7003.0 | 18.0490 | 2.0350 | NaN | 3983R#57 NSC AB FF.tif | 392.0 | 6670.0 | 17.0150 | 1.9390 | line |
| animal total average | 308.9 | 8389.6 | 30.3685 | 2.4384 | NaN | animal total average | 4.200000 | 27.000000 | 7.391700 | 0.008556 | NaN | animal total average | 332.9 | 6627.9 | 20.4442 | 1.9264 | NaN | animal total average | 640.2 | 21820.3 | 34.2458 | 1.9075 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3882L#36 AD AB CA1.tif | 462.0 | 9785.0 | 21.1800 | 2.8440 | NaN | 4009L#53 WT AB CA1.tif | 5.000000 | 18.000000 | 3.600000 | 0.005 | NaN | 3994L#35 SHAM AB CA1.tif | 332.0 | 2742.0 | 8.2590 | 0.7970 | NaN | 3984L#42 NSC AB CA1.tif | 527.0 | 35934.0 | 68.1860 | 2.6110 | NaN |
| 3882L#36 AD AB CA2.tif | 551.0 | 6964.0 | 12.6390 | 2.0240 | NaN | 4009L#53 WT AB CA2.tif | 6.000000 | 10.000000 | 1.667000 | 0.003 | NaN | 3994L#35 SHAM AB CA2.tif | 235.0 | 5752.0 | 24.4770 | 1.6720 | NaN | 3984L#42 NSC AB CA2.tif | 563.0 | 13017.0 | 23.1210 | 0.9460 | NaN |
| 3882L#36 AD AB CA3.tif | 433.0 | 15629.0 | 36.0950 | 4.5420 | NaN | 4009L#53 WT AB CA3.tif | 4.000000 | 14.000000 | 3.500000 | 0.004 | NaN | 3994L#35 SHAM AB CA3.tif | 458.0 | 2774.0 | 6.0570 | 0.8060 | NaN | 3984L#42 NSC AB CA3.tif | 745.0 | 17214.0 | 23.1060 | 1.2510 | NaN |
| 3882L#36 AD AB DG.tif | 373.0 | 8640.0 | 23.1640 | 2.5110 | NaN | 4009L#53 WT AB DG.tif | 4.000000 | 15.000000 | 3.750000 | 0.004 | NaN | 3994L#35 SHAM AB DG.tif | 226.0 | 3699.0 | 16.3670 | 1.0750 | NaN | 3984L#42 NSC AB DG.tif | 226.0 | 10427.0 | 46.1370 | 0.7580 | line |
| 3882L#36 AD AB FF.tif | 725.0 | 12491.0 | 17.2290 | 3.6300 | NaN | 4009L#53 WT AB FF.tif | 5.000000 | 22.000000 | 4.400000 | 0.006 | NaN | 3994L#35 SHAM AB FF.tif | 452.0 | 5678.0 | 12.5620 | 1.6500 | NaN | 3984L#42 NSC AB FF.tif | 389.0 | 5331.0 | 13.7040 | 1.5490 | NaN |
| 3882R#36 AD AB CA1.tif | 334.0 | 5988.0 | 17.9280 | 1.7400 | NaN | 4009R#53 WT AB CA1.tif | 7.000000 | 17.000000 | 2.429000 | 0.005 | NaN | 3994R#35 SHAM AB CA1.tif | 261.0 | 3422.0 | 13.1110 | 0.9950 | NaN | 3984R#42 NSC AB CA1.tif | 345.0 | 13578.0 | 39.3570 | 0.9870 | NaN |
| 3882R#36 AD AB CA2.tif | 393.0 | 3549.0 | 9.0310 | 1.0310 | NaN | 4009R#53 WT AB CA2.tif | 11.000000 | 27.000000 | 2.455000 | 0.008 | NaN | 3994R#35 SHAM AB CA2.tif | 191.0 | 3698.0 | 19.3610 | 1.0750 | NaN | 3984R#42 NSC AB CA2.tif | 327.0 | 10469.0 | 32.0150 | 0.7610 | NaN |
| 3882R#36 AD AB CA3.tif | 278.0 | 10705.0 | 38.5070 | 3.1110 | NaN | 4009R#53 WT AB CA3.tif | 15.000000 | 36.000000 | 2.400000 | 0.01 | NaN | 3994R#35 SHAM AB CA3.tif | 350.0 | 2565.0 | 7.3290 | 0.7460 | NaN | 3984R#42 NSC AB CA3.tif | 569.0 | 15042.0 | 26.4360 | 1.0930 | NaN |
| 3882R#36 AD AB DG.tif | 246.0 | 11113.0 | 45.1750 | 3.2300 | NaN | 4009R#53 WT AB DG.tif | 5.000000 | 22.000000 | 4.400000 | 0.006 | NaN | 3994R#35 SHAM AB DG.tif | 196.0 | 8844.0 | 45.1220 | 2.5700 | NaN | 3984R#57 NSC AB DG.tif | 338.0 | 15706.0 | 46.4670 | 1.1410 | NaN |
| 3882R#36 AD AB FF.tif | 275.0 | 9593.0 | 34.8840 | 2.7880 | NaN | 4009R#53 WT AB FF.tif | 10.000000 | 73.000000 | 7.300000 | 0.021 | NaN | 3994R#35 SHAM AB FF.tif | 425.0 | 3314.0 | 7.7980 | 0.9630 | NaN | 3984R#42 NSC AB FF.tif | 414.0 | 4485.0 | 10.8330 | 1.3040 | NaN |
| NaN | 407.0 | 9445.7 | 25.5832 | 2.7451 | NaN | NaN | 7.200000 | 25.400000 | 3.590100 | 0.0072 | NaN | NaN | 312.6 | 4248.8 | 16.0443 | 1.2349 | NaN | NaN | 444.3 | 14120.3 | 32.9362 | 1.2401 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3883L#76 AD AB CA1.tif | 284.0 | 9690.0 | 34.1200 | 2.8160 | NaN | 4005L#47 WT AB CA1.tif | 3.000000 | 14.000000 | 4.667000 | 0.004 | NaN | 3995L#62 SHAM AB CA1.tif | 373.0 | 5405.0 | 14.4910 | 1.5710 | NaN | 3985L#48 NSC AB CA1.tif | 557.0 | 29259.0 | 52.5300 | 2.1260 | NaN |
| 3883L#76 AD AB CA2.tif | 305.0 | 5315.0 | 17.4260 | 1.5450 | NaN | 4005L#47 WT AB CA2.tif | 4.000000 | 11.000000 | 2.750000 | 0.003 | NaN | 3995L#62 SHAM AB CA2.tif | 459.0 | 4450.0 | 9.6950 | 1.2930 | NaN | 3985L#48 NSC AB CA2.tif | 631.0 | 12634.0 | 20.0220 | 0.9180 | NaN |
| 3883L#76 AD AB CA3.tif | 452.0 | 2364.0 | 5.2300 | 0.6870 | NaN | 4005L#47 WT AB CA3.tif | 3.000000 | 4.000000 | 1.333000 | 0.001 | NaN | 3995L#62 SHAM AB CA3.tif | 454.0 | 6878.0 | 15.1500 | 1.9990 | NaN | 3985L#48 NSC AB CA3.tif | 863.0 | 14752.0 | 17.0940 | 1.0720 | NaN |
| 3883L#76 AD AB DG.tif | 301.0 | 5934.0 | 19.7140 | 1.7250 | NaN | 4005L#47 WT AB DG.tif | 3.000000 | 15.000000 | 5.000000 | 0.004 | NaN | 3995L#62 SHAM AB DG.tif | 183.0 | 5555.0 | 30.3550 | 1.6150 | NaN | 3985L#48 NSC AB DG.tif | 438.0 | 16468.0 | 37.5980 | 1.1970 | NaN |
| 3883L#76 AD AB FF.tif | 308.0 | 7390.0 | 23.9940 | 2.1480 | NaN | 4005L#47 WT AB FF.tif | 8.000000 | 37.000000 | 4.625000 | 0.011 | NaN | 3995L#62 SHAM AB FF.tif | 367.0 | 9155.0 | 24.9460 | 2.6610 | NaN | 3985L#48 NSC AB FF.tif | 335.0 | 6441.0 | 19.2270 | 1.8720 | NaN |
| 3883R#76 AD AB CA1.tif | 206.0 | 10199.0 | 49.5100 | 2.9640 | NaN | 4005R#47 WT AB CA1.tif | 2.000000 | 12.000000 | 6.000000 | 0.003 | NaN | 3995R#62 SHAM AB CA1.tif | 223.0 | 3724.0 | 16.7000 | 1.0820 | NaN | 3985R#48 NSC AB CA1.tif | 670.0 | 18418.0 | 27.4900 | 1.3380 | NaN |
| 3883R#76 AD AB CA2.tif | 219.0 | 10732.0 | 49.0050 | 3.1190 | NaN | 4005R#47 WT AB CA2.tif | 6.000000 | 34.000000 | 5.667000 | 0.01 | NaN | 3995R#62 SHAM AB CA2.tif | 615.0 | 5579.0 | 9.0720 | 1.6220 | NaN | 3985R#48 NSC AB CA2.tif | 914.0 | 10401.0 | 11.3800 | 0.7560 | NaN |
| 3883R#76 AD AB CA3.tif | 260.0 | 4219.0 | 16.2270 | 1.2260 | NaN | 4005R#47 WT AB CA3.tif | 5.000000 | 10.000000 | 2.000000 | 0.003 | NaN | 3995R#62 SHAM AB CA3.tif | 501.0 | 5056.0 | 10.0920 | 1.4690 | NaN | 3985R#48 NSC AB CA3.tif | 1030.0 | 18746.0 | 18.2000 | 1.3620 | NaN |
| 3883R#76 AD AB DG.tif | 233.0 | 10145.0 | 43.5410 | 2.9490 | NaN | 4005R#47 WT AB DG.tif | 6.000000 | 12.000000 | 2.000000 | 0.003 | NaN | 3995R#62 SHAM AB DG.tif | 389.0 | 5385.0 | 13.8430 | 1.5650 | NaN | 3985R#48 NSC AB DG.tif | 442.0 | 6947.0 | 15.7170 | 0.5050 | NaN |
| 3883R#76 AD AB FF.tif | 360.0 | 13446.0 | 37.3500 | 3.9080 | NaN | 4005R#47 WT AB FF.tif | 4.000000 | 31.000000 | 7.750000 | 0.009 | NaN | 3995R#62 SHAM AB FF.tif | 622.0 | 9199.0 | 14.7890 | 2.6740 | NaN | 3985R#48 NSC AB FF.tif | 474.0 | 7491.0 | 15.8040 | 2.1770 | NaN |
| NaN | 292.8 | 7943.4 | 29.6117 | 2.3087 | NaN | NaN | 4.400000 | 18.000000 | 4.179200 | 0.0051 | NaN | NaN | 418.6 | 6038.6 | 15.9133 | 1.7551 | NaN | NaN | 635.4 | 14155.7 | 23.5062 | 1.3323 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3889L#27 AD AB CA1.tif | 433.0 | 9503.0 | 21.9470 | 2.7620 | NaN | 4007L#86 WT AB CA1.tif | 8.000000 | 30.000000 | 3.750000 | 0.009 | NaN | 3997L#57 SHAM AB CA1.tif | 393.0 | 8628.0 | 21.9540 | 2.5080 | NaN | 3988L#69 NSC AB CA1.tif | 954.0 | 32085.0 | 33.6320 | 2.3310 | NaN |
| 3889L#27 AD AB CA2.tif | 202.0 | 6802.0 | 33.6730 | 1.9770 | NaN | 4007L#86 WT AB CA2.tif | 7.000000 | 27.000000 | 3.857000 | 0.008 | NaN | 3997L#57 SHAM AB CA2.tif | 332.0 | 9626.0 | 28.9940 | 2.7980 | NaN | 3988L#69 NSC AB CA2.tif | 987.0 | 36262.0 | 36.7400 | 2.6350 | NaN |
| 3889L#27 AD AB CA3.tif | 242.0 | 1979.0 | 8.1780 | 0.5750 | NaN | 4007L#86 WT AB CA3.tif | 7.000000 | 16.000000 | 2.286000 | 0.005 | NaN | 3997L#57 SHAM AB CA3.tif | 471.0 | 7525.0 | 15.9770 | 2.1870 | NaN | 3988L#69 NSC AB CA3.tif | 513.0 | 48680.0 | 94.8930 | 3.5370 | NaN |
| 3889L#27 AD AB DG.tif | 347.0 | 7962.0 | 22.9450 | 2.3140 | line | 4007L#86 WT AB DG.tif | 5.000000 | 24.000000 | 4.800000 | 0.007 | NaN | 3997L#57 SHAM AB DG.tif | 292.0 | 11327.0 | 38.7910 | 3.2920 | NaN | 3988L#69 NSC AB DG.tif | 393.0 | 30522.0 | 77.6640 | 2.2180 | NaN |
| 3889L#27 AD AB FF.tif | 634.0 | 10993.0 | 17.3390 | 3.1950 | line | 4007L#86 WT AB FF.tif | 5.000000 | 28.000000 | 5.600000 | 0.008 | NaN | 3997L#57 SHAM AB FF.tif | 607.0 | 7055.0 | 11.6230 | 2.0500 | NaN | 3988L#69 NSC AB FF.tif | 380.0 | 11394.0 | 29.9840 | 3.3120 | NaN |
| 3889R#27 AD AB CA1.tif | 326.0 | 7756.0 | 23.7910 | 2.2540 | NaN | 4007R#86 WT AB CA1.tif | 5.000000 | 29.000000 | 5.800000 | 0.008 | NaN | 3997R#57 SHAM AB CA1.tif | 284.0 | 7021.0 | 24.7220 | 2.0410 | NaN | 3988R#69 NSC AB CA1.tif | 526.0 | 30638.0 | 58.2470 | 2.2260 | NaN |
| 3889R#27 AD AB CA2.tif | 544.0 | 7127.0 | 13.1010 | 2.0710 | NaN | 4007R#86 WT AB CA2.tif | 6.000000 | 22.000000 | 3.667000 | 0.006 | NaN | 3997R#57 SHAM AB CA2.tif | 274.0 | 7742.0 | 28.2550 | 2.2500 | NaN | 3988R#69 NSC AB CA2.tif | 862.0 | 35090.0 | 40.7080 | 2.5500 | NaN |
| 3889R#27 AD AB CA3.tif | 624.0 | 8181.0 | 13.1110 | 2.3780 | NaN | 4007R#86 WT AB CA3.tif | 12.000000 | 27.000000 | 2.250000 | 0.008 | NaN | 3997R#57 SHAM AB CA3.tif | 536.0 | 5351.0 | 9.9830 | 1.5550 | NaN | 3988R#69 NSC AB CA3.tif | 1136.0 | 41468.0 | 36.5040 | 3.0130 | NaN |
| 3889R#27 AD AB DG.tif | 290.0 | 7538.0 | 25.9930 | 2.1910 | NaN | 4007R#86 WT AB DG.tif | 3.000000 | 9.000000 | 3.000000 | 0.003 | NaN | 3997R#57 SHAM AB DG.tif | 213.0 | 11944.0 | 56.0750 | 3.4710 | NaN | 3988R#69 NSC AB DG.tif | 406.0 | 40691.0 | 100.2240 | 2.9570 | line |
| 3889R#27 AD AB FF.tif | 372.0 | 9458.0 | 25.4250 | 2.7490 | NaN | 4007R#86 WT AB FF.tif | 23.000000 | 165.000000 | 7.174000 | 0.048 | NaN | 3997R#57 SHAM AB FF.tif | 432.0 | 10025.0 | 23.2060 | 2.9140 | NaN | 3988R#69 NSC AB FF.tif | 368.0 | 14179.0 | 38.5300 | 4.1210 | line |
| NaN | 401.4 | 7729.9 | 20.5503 | 2.2466 | NaN | NaN | 8.100000 | 37.700000 | 4.218400 | 0.011 | NaN | NaN | 383.4 | 8624.4 | 25.9580 | 2.5066 | NaN | NaN | 652.5 | 32100.9 | 54.7126 | 2.8900 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3890L#48 AD AB CA1.tif | 340.0 | 3716.0 | 10.9290 | 1.0800 | NaN | 4008L#37 WT AB CA1.tif | 7.000000 | 24.000000 | 3.429000 | 0.007 | NaN | 3999L#46 SHAM AB CA1.tif | 220.0 | 10233.0 | 46.5140 | 2.9740 | NaN | 3990L#65 NSC AB CA1.tif | 704.0 | 20521.0 | 29.1490 | 1.4910 | NaN |
| 3890L#48 AD AB CA2.tif | 374.0 | 4518.0 | 12.0800 | 1.3130 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3999L#46 SHAM AB CA2.tif | 285.0 | 6120.0 | 21.4740 | 1.7790 | NaN | 3990L#65 NSC AB CA2.tif | 774.0 | 16373.0 | 21.1540 | 1.1900 | NaN |
| 3890L#48 AD AB CA3.tif | 497.0 | 4901.0 | 9.8610 | 1.4240 | NaN | 4008L#37 WT AB CA3.tif | 11.000000 | 27.000000 | 2.455000 | 0.008 | NaN | 3999L#46 SHAM AB CA3.tif | 276.0 | 14031.0 | 50.8370 | 4.0780 | NaN | 3990L#65 NSC AB CA3.tif | 1367.0 | 25868.0 | 18.9230 | 1.8800 | NaN |
| 3890L#48 AD AB DG.tif | 250.0 | 5496.0 | 21.9840 | 1.5970 | NaN | 4008L#37 WT AB DG.tif | 134.000000 | 905.000000 | 6.754000 | 0.263 | NaN | 3999L#46 SHAM AB DG.tif | 320.0 | 4576.0 | 14.3000 | 1.3300 | NaN | 3990L#65 NSC AB DG.tif | 1153.0 | 13575.0 | 11.7740 | 0.9860 | NaN |
| 3890L#48 AD AB FF.tif | 615.0 | 5656.0 | 9.1970 | 1.6440 | NaN | 4008L#37 WT AB FF.tif | 7.000000 | 46.000000 | 6.571000 | 0.013 | NaN | 3999L#46 SHAM AB FF.tif | 433.0 | 15170.0 | 35.0350 | 4.4090 | NaN | 3990L#65 NSC AB FF.tif | 874.0 | 28161.0 | 32.2210 | 2.0460 | NaN |
| 3890R#48 AD AB CA1.tif | 386.0 | 7671.0 | 19.8730 | 2.2300 | NaN | 4008R#37 WT AB CA1.tif | 100.000000 | 845.000000 | 8.450000 | 0.246 | NaN | 3999R#46 SHAM AB CA1.tif | 193.0 | 3229.0 | 16.7310 | 0.9380 | NaN | 3990R#65 NSC AB CA1.tif | 853.0 | 28782.0 | 33.7420 | 2.0910 | NaN |
| 3890R#48 AD AB CA2.tif | 568.0 | 9453.0 | 16.6430 | 2.7470 | NaN | 4008R#37 WT AB CA2.tif | 16.000000 | 34.000000 | 2.125000 | 0.01 | NaN | 3999R#46 SHAM AB CA2.tif | 295.0 | 5307.0 | 17.9900 | 1.5420 | NaN | 3990R#65 NSC AB CA2.tif | 933.0 | 21814.0 | 23.3800 | 1.5850 | NaN |
| 3890R#48 AD AB CA3.tif | 989.0 | 7515.0 | 7.5990 | 2.1840 | NaN | 4008R#37 WT AB CA3.tif | 7.000000 | 15.000000 | 2.143000 | 0.004 | NaN | 3999R#46 SHAM AB CA3.tif | 349.0 | 11133.0 | 31.9000 | 3.2360 | NaN | 3990R#65 NSC AB CA3.tif | 720.0 | 37779.0 | 52.4710 | 2.7450 | line |
| 3890R#48 AD AB DG.tif | 507.0 | 7101.0 | 14.0060 | 2.0640 | NaN | 4008R#37 WT AB DG.tif | 77.000000 | 322.000000 | 4.182000 | 0.094 | NaN | 3999R#46 SHAM AB DG.tif | 189.0 | 6794.0 | 35.9470 | 1.9750 | NaN | 3990R#65 NSC AB DG.tif | 749.0 | 16703.0 | 22.3000 | 1.2140 | NaN |
| 3890R#48 AD AB FF.tif | 619.0 | 5167.0 | 8.3470 | 1.5020 | NaN | 4008R#37 WT AB FF.tif | 9.000000 | 40.000000 | 4.444000 | 0.012 | NaN | 3999R#46 SHAM AB FF.tif | 481.0 | 10446.0 | 21.7170 | 3.0360 | NaN | 3990R#65 NSC AB FF.tif | 1074.0 | 33541.0 | 31.2300 | 2.4370 | NaN |
| NaN | 514.5 | 6119.4 | 13.0519 | 1.7785 | NaN | NaN | 40.888889 | 250.888889 | 4.505889 | 0.073 | NaN | NaN | 304.1 | 8703.9 | 29.2445 | 2.5297 | NaN | NaN | 920.1 | 24311.7 | 27.6344 | 1.7665 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001L#52 SHAM AB CA1.tif | 273.0 | 3879.0 | 14.2090 | 1.1270 | NaN | 3991L#57 NSC AB CA1.tif | 591.0 | 33895.0 | 57.3520 | 2.4630 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001L#52 SHAM AB CA2.tif | 134.0 | 4753.0 | 35.4700 | 1.3810 | NaN | 3991L#57 NSC AB CA2.tif | 668.0 | 28980.0 | 43.3830 | 2.1060 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001L#52 SHAM AB CA3.tif | 3.0 | 11.0 | 3.6670 | 0.0030 | NaN | 3991L#57 NSC AB CA3.tif | 1025.0 | 35536.0 | 34.6690 | 2.5820 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001L#52 SHAM AB DG.tif | 157.0 | 2709.0 | 17.2550 | 0.7870 | NaN | 3991L#57 NSC AB DG.tif | 511.0 | 61756.0 | 120.8530 | 4.4870 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001L#52 SHAM AB FF.tif | 405.0 | 6398.0 | 15.7980 | 1.8600 | NaN | 3991L#57 NSC AB FF.tif | 1396.0 | 28890.0 | 20.6950 | 2.0990 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001R#52 SHAM AB CA1.tif | 263.0 | 3134.0 | 11.9160 | 0.9110 | NaN | 3991R#57 NSC AB CA1.tif | 1101.0 | 18960.0 | 17.2210 | 1.3780 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001R#52 SHAM AB CA2.tif | 264.0 | 4016.0 | 15.2120 | 1.1670 | NaN | 3991R#57 NSC AB CA2.tif | 778.0 | 10301.0 | 13.2400 | 0.7480 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001R#52 SHAM AB CA3.tif | 138.0 | 816.0 | 5.9130 | 0.2370 | NaN | 3991R#57 NSC AB CA3.tif | 892.0 | 29790.0 | 33.3970 | 2.1650 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001R#52 SHAM AB DG.tif | 118.0 | 2273.0 | 19.2630 | 0.6610 | NaN | 3991R#57 NSC AB DG.tif | 502.0 | 24261.0 | 48.3290 | 1.7630 | good |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001R#52 SHAM AB FF.tif | 531.0 | 6039.0 | 11.3730 | 1.7550 | NaN | 3991R#57 NSC AB FF.tif | 1171.0 | 23511.0 | 20.0780 | 1.7080 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 228.6 | 3402.8 | 15.0076 | 0.9889 | NaN | NaN | 863.5 | 29588.0 | 40.9217 | 2.1499 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992L#56 NSC AB CA1.tif | 92.0 | 4631.0 | 50.3370 | 1.3460 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992L#56 NSC AB CA2.tif | 268.0 | 7638.0 | 28.5000 | 2.2200 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992L#56 NSC AB CA3.tif | 1219.0 | 22109.0 | 18.1370 | 1.6060 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992L#56 NSC AB DG.tif | 1255.0 | 22774.0 | 18.1470 | 1.6550 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992L#56 NSC AB FF.tif | 430.0 | 11388.0 | 26.4840 | 3.3100 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992R#56 NSC AB CA1.tif | 254.0 | 2892.0 | 11.3860 | 0.8410 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992R#56 NSC AB CA2.tif | 303.0 | 6931.0 | 22.8750 | 2.0140 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992R#56 NSC AB CA3.tif | 282.0 | 6510.0 | 23.0850 | 1.8920 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992R#56 NSC AB DG.tif | 171.0 | 2578.0 | 15.0760 | 0.7490 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992R#56 NSC AB FF.tif | 374.0 | 11630.0 | 31.0960 | 3.3800 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 464.8 | 9908.1 | 24.5123 | 1.9013 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996L#64 NSC AB CA1.tif | 206.0 | 9981.0 | 48.4510 | 2.9010 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996L#64 NSC AB CA2.tif | 144.0 | 7089.0 | 49.2290 | 2.0600 | line |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996L#64 NSC AB CA3.tif | 241.0 | 11428.0 | 47.4190 | 3.3210 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996L#64 NSC AB DG.tif | 119.0 | 9268.0 | 77.8820 | 2.6940 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996L#64 NSC AB FF.tif | 399.0 | 9052.0 | 22.6870 | 2.6310 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996R#64 NSC AB CA1.tif | 291.0 | 7569.0 | 26.0100 | 2.2000 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996R#64 NSC AB CA2.tif | 257.0 | 4048.0 | 15.7510 | 1.1770 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996R#64 NSC AB CA3.tif | 303.0 | 6247.0 | 20.6170 | 1.8160 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996R#64 NSC AB DG.tif | 148.0 | 6457.0 | 43.6280 | 1.8770 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996R#64 NSC AB FF.tif | 444.0 | 5570.0 | 12.5450 | 1.6190 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 255.2 | 7670.9 | 36.4219 | 2.2296 | NaN |

## Sheet2
| ANIMAL ID | count | total area | avg size | %area | Unnamed: 5 | ANIMAL ID.1 | count.1 | total area.1 | avg size.1 | %area.1 | Unnamed: 11 | ANIMAL ID.2 | count.2 | total area.2 | avg size.2 | %area.2 | Unnamed: 17 | ANIMAL ID.3 | count.3 | total area.3 | avg size.3 | %area.3 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AD | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | WT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | SHAM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NSC | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3880 CA1 | 406.000000 | 7720.000000 | 19.666500 | 2.244000 | NaN | 4006 CA1 | 2.000000 | 10.500000 | 5.833500 | 0.004000 | NaN | 3987 CA1 | 352.500000 | 6708.000000 | 20.663500 | 1.949500 | NaN | 3983 CA1 | 781.000000 | 38381.500000 | 50.156500 | 2.789000 |
| 3880 CA2 | 249.000000 | 9061.000000 | 35.745500 | 2.633500 | NaN | 4006 CA2 | 3.500000 | 24.500000 | 6.583500 | 0.007000 | NaN | 3987 CA2 | 318.500000 | 4920.000000 | 15.884000 | 1.430000 | NaN | 3983 CA2 | 740.500000 | 27223.500000 | 39.625000 | 1.978000 |
| 3880 CA3 | 240.500000 | 8615.500000 | 38.545500 | 2.504000 | NaN | 4006 CA3 | 3.500000 | 45.000000 | 14.583500 | 0.013000 | NaN | 3987 CA3 | 356.500000 | 8452.500000 | 24.682000 | 2.457000 | NaN | 3983 CA3 | 820.000000 | 15538.000000 | 18.877500 | 1.129000 |
| 3880 CA total | 298.500000 | 8465.500000 | 31.319167 | 2.460500 | NaN | 4006 CA total | 3.000000 | 26.666667 | 9.000167 | 0.008800 | NaN | 3987 CA total | 342.500000 | 6693.500000 | 20.409833 | 1.945500 | NaN | 3983 CA total | 780.500000 | 27047.666667 | 36.219667 | 1.965333 |
| 3880 DG | 319.000000 | 9480.000000 | 29.123000 | 2.755000 | NaN | 4006 DG | 7.500000 | 25.000000 | 3.625000 | 0.007500 | NaN | 3987 DG | 251.000000 | 5362.000000 | 21.041000 | 1.558500 | NaN | 3983 DG | 554.500000 | 20574.000000 | 35.487000 | 1.495000 |
| 3880 FF | 330.000000 | 7071.500000 | 28.762000 | 2.055500 | NaN | 4006 FF | 4.500000 | 30.000000 | 6.333000 | 0.009000 | NaN | 3987 FF | 386.000000 | 7697.000000 | 19.950500 | 2.237000 | NaN | 3983 FF | 305.000000 | 7384.500000 | 27.083000 | 2.146500 |
| 3880 Hipp | 617.500000 | 17945.500000 | 60.442167 | 5.215500 | NaN | 4006 Hipp | 10.500000 | 51.666667 | 12.625167 | 0.016300 | NaN | 3987 Hipp | 593.500000 | 12055.500000 | 41.450833 | 3.504000 | NaN | 3983 Hipp | 1335.000000 | 47621.666667 | 71.706667 | 3.460333 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3882 CA1 | 398.000000 | 7886.500000 | 19.554000 | 2.292000 | NaN | 4009 CA1 | 6.000000 | 17.500000 | 3.014500 | 0.005000 | NaN | 3994 CA1 | 296.500000 | 3082.000000 | 10.685000 | 0.896000 | NaN | 3984 CA1 | 436.000000 | 24756.000000 | 53.771500 | 1.799000 |
| 3882 CA2 | 472.000000 | 5256.500000 | 10.835000 | 1.527500 | NaN | 4009 CA2 | 8.500000 | 18.500000 | 2.061000 | 0.005500 | NaN | 3994 CA2 | 213.000000 | 4725.000000 | 21.919000 | 1.373500 | NaN | 3984 CA2 | 445.000000 | 11743.000000 | 27.568000 | 0.853500 |
| 3882 CA3 | 355.500000 | 13167.000000 | 37.301000 | 3.826500 | NaN | 4009 CA3 | 9.500000 | 25.000000 | 2.950000 | 0.007000 | NaN | 3994 CA3 | 404.000000 | 2669.500000 | 6.693000 | 0.776000 | NaN | 3984 CA3 | 657.000000 | 16128.000000 | 24.771000 | 1.172000 |
| 3882 CA total | 408.500000 | 8770.000000 | 22.563333 | 2.548667 | NaN | 4009 CA total | 8.000000 | 20.333333 | 2.675167 | 0.005833 | NaN | 3994 CA total | 304.500000 | 3492.166667 | 13.099000 | 1.015167 | NaN | 3984 CA total | 512.666667 | 17542.333333 | 35.370167 | 1.274833 |
| 3882 DG | 309.500000 | 9876.500000 | 34.169500 | 2.870500 | NaN | 4009 DG | 4.500000 | 18.500000 | 4.075000 | 0.005000 | NaN | 3994 DG | 211.000000 | 6271.500000 | 30.744500 | 1.822500 | NaN | 3984 DG | 282.000000 | 13066.500000 | 46.302000 | 0.949500 |
| 3882 FF | 500.000000 | 11042.000000 | 26.056500 | 3.209000 | NaN | 4009 FF | 7.500000 | 47.500000 | 5.850000 | 0.013500 | NaN | 3994 FF | 438.500000 | 4496.000000 | 10.180000 | 1.306500 | NaN | 3984 FF | 401.500000 | 4908.000000 | 12.268500 | 1.426500 |
| 3882 Hipp | 718.000000 | 18646.500000 | 56.732833 | 5.419167 | NaN | 4009 Hipp | 12.500000 | 38.833333 | 6.750167 | 0.010833 | NaN | 3994 Hipp | 515.500000 | 9763.666667 | 43.843500 | 2.837667 | NaN | 3984 Hipp | 794.666667 | 30608.833333 | 81.672167 | 2.224333 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3883 CA1 | 245.000000 | 9944.500000 | 41.815000 | 2.890000 | NaN | 4005 CA1 | 2.500000 | 13.000000 | 5.333500 | 0.003500 | NaN | 3995 CA1 | 298.000000 | 4564.500000 | 15.595500 | 1.326500 | NaN | 3985 CA1 | 613.500000 | 23838.500000 | 40.010000 | 1.732000 |
| 3883 CA2 | 262.000000 | 8023.500000 | 33.215500 | 2.332000 | NaN | 4005 CA2 | 5.000000 | 22.500000 | 4.208500 | 0.006500 | NaN | 3995 CA2 | 537.000000 | 5014.500000 | 9.383500 | 1.457500 | NaN | 3985 CA2 | 772.500000 | 11517.500000 | 15.701000 | 0.837000 |
| 3883 CA3 | 356.000000 | 3291.500000 | 10.728500 | 0.956500 | NaN | 4005 CA3 | 4.000000 | 7.000000 | 1.666500 | 0.002000 | NaN | 3995 CA3 | 477.500000 | 5967.000000 | 12.621000 | 1.734000 | NaN | 3985 CA3 | 946.500000 | 16749.000000 | 17.647000 | 1.217000 |
| 3883 CA total | 287.666667 | 7086.500000 | 28.586333 | 2.059500 | NaN | 4005 CA total | 3.833333 | 14.166667 | 3.736167 | 0.004000 | NaN | 3995 CA total | 437.500000 | 5182.000000 | 12.533333 | 1.506000 | NaN | 3985 CA total | 777.500000 | 17368.333333 | 24.452667 | 1.262000 |
| 3883 DG | 267.000000 | 8039.500000 | 31.627500 | 2.337000 | NaN | 4005 DG | 4.500000 | 3.500000 | 3.500000 | 0.003500 | NaN | 3995 DG | 286.000000 | 5470.000000 | 22.099000 | 1.590000 | NaN | 3985 DG | 440.000000 | 11707.500000 | 26.657500 | 0.851000 |
| 3883 FF | 334.000000 | 10418.000000 | 30.672000 | 3.028000 | NaN | 4005 FF | 6.000000 | 34.000000 | 6.187500 | 0.010000 | NaN | 3995 FF | 494.500000 | 9177.000000 | 19.867500 | 2.667500 | NaN | 3985 FF | 404.500000 | 6966.000000 | 17.515500 | 2.024500 |
| 3882 Hipp | 554.666667 | 15126.000000 | 60.213833 | 4.396500 | NaN | 4005 Hipp | 8.333333 | 17.666667 | 7.236167 | 0.007500 | NaN | 3995 Hipp | 723.500000 | 10652.000000 | 34.632333 | 3.096000 | NaN | 3985 Hipp | 1217.500000 | 29075.833333 | 51.110167 | 2.113000 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3889 CA1 | 379.500000 | 8629.500000 | 22.869000 | 2.508000 | NaN | 4007 CA1 | 6.500000 | 29.500000 | 4.775000 | 0.008500 | NaN | 3997 CA1 | 338.500000 | 7824.500000 | 23.338000 | 2.274500 | NaN | 3988 CA1 | 740.000000 | 31361.500000 | 45.939500 | 2.278500 |
| 3889 CA2 | 373.000000 | 6964.500000 | 23.387000 | 2.024000 | NaN | 4007 CA2 | 6.500000 | 24.500000 | 3.762000 | 0.007000 | NaN | 3997 CA2 | 303.000000 | 8684.000000 | 28.624500 | 2.524000 | NaN | 3988 CA2 | 924.500000 | 35676.000000 | 38.724000 | 2.592500 |
| 3889 CA3 | 433.000000 | 5080.000000 | 10.644500 | 1.476500 | NaN | 4007 CA3 | 9.500000 | 21.500000 | 2.268000 | 0.006500 | NaN | 3997 CA3 | 503.500000 | 6438.000000 | 12.980000 | 1.871000 | NaN | 3988 CA3 | 824.500000 | 45074.000000 | 65.698500 | 3.275000 |
| 3889 CA total | 395.166667 | 6891.333333 | 18.966833 | 2.002833 | NaN | 4007 CA total | 7.500000 | 25.166667 | 3.601667 | 0.007333 | NaN | 3997 CA total | 381.666667 | 7648.833333 | 21.647500 | 2.223167 | NaN | 3988 CA total | 829.666667 | 37370.500000 | 50.120667 | 2.715333 |
| 3889 DG | 318.500000 | 7750.000000 | 24.469000 | 2.252500 | NaN | 4007 DG | 4.000000 | 16.500000 | 3.900000 | 0.005000 | NaN | 3997 DG | 252.500000 | 11635.500000 | 47.433000 | 3.381500 | NaN | 3988 DG | 399.500000 | 35606.500000 | 88.944000 | 2.587500 |
| 3889 FF | 503.000000 | 10225.500000 | 21.382000 | 2.972000 | NaN | 4007 FF | 14.000000 | 96.500000 | 6.387000 | 0.028000 | NaN | 3997 FF | 519.500000 | 8540.000000 | 17.414500 | 2.482000 | NaN | 3988 FF | 374.000000 | 12786.500000 | 34.257000 | 3.716500 |
| 3889 Hipp | 713.666667 | 14641.333333 | 43.435833 | 4.255333 | NaN | 4007 Hipp | 11.500000 | 41.666667 | 7.501667 | 0.012333 | NaN | 3997 Hipp | 634.166667 | 19284.333333 | 69.080500 | 5.604667 | NaN | 3988 Hipp | 1229.166667 | 72977.000000 | 139.064667 | 5.302833 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3890 CA1 | 363.000000 | 5693.500000 | 15.401000 | 1.655000 | NaN | 4008 CA1 | 53.500000 | 434.500000 | 5.939500 | 0.126500 | NaN | 3999 CA1 | 206.500000 | 6731.000000 | 31.622500 | 1.956000 | NaN | 3990 CA1 | 778.500000 | 24651.500000 | 31.445500 | 1.791000 |
| 3890 CA2 | 471.000000 | 6985.500000 | 14.361500 | 2.030000 | NaN | 4008 CA2 | 16.000000 | 34.000000 | 2.125000 | 0.010000 | NaN | 3999 CA2 | 290.000000 | 5713.500000 | 19.732000 | 1.660500 | NaN | 3990 CA2 | 853.500000 | 19093.500000 | 22.267000 | 1.387500 |
| 3890 CA3 | 743.000000 | 6208.000000 | 8.730000 | 1.804000 | NaN | 4008 CA3 | 9.000000 | 21.000000 | 2.299000 | 0.006000 | NaN | 3999 CA3 | 312.500000 | 12582.000000 | 41.368500 | 3.657000 | NaN | 3990 CA3 | 1043.500000 | 31823.500000 | 35.697000 | 2.312500 |
| 3890 CA total | 525.666667 | 6295.666667 | 12.830833 | 1.829667 | NaN | 4008 CA total | 28.200000 | 189.000000 | 3.720400 | 0.055000 | NaN | 3999 CA total | 269.666667 | 8342.166667 | 30.907667 | 2.424500 | NaN | 3990 CA total | 891.833333 | 25189.500000 | 29.803167 | 1.830333 |
| 3890 DG | 378.500000 | 6298.500000 | 17.995000 | 1.830500 | NaN | 4008 DG | 105.500000 | 105.500000 | 5.468000 | 0.178500 | NaN | 3999 DG | 254.500000 | 5685.000000 | 25.123500 | 1.652500 | NaN | 3990 DG | 951.000000 | 15139.000000 | 17.037000 | 1.100000 |
| 3890 FF | 617.000000 | 5411.500000 | 8.772000 | 1.573000 | NaN | 4008 FF | 8.000000 | 43.000000 | 5.507500 | 0.012500 | NaN | 3999 FF | 457.000000 | 12808.000000 | 28.376000 | 3.722500 | NaN | 3990 FF | 974.000000 | 30851.000000 | 31.725500 | 2.241500 |
| 3890 Hipp | 904.166667 | 12594.166667 | 30.825833 | 3.660167 | NaN | 4008 Hipp | 133.700000 | 294.500000 | 9.188400 | 0.233500 | NaN | 3999 Hipp | 524.166667 | 14027.166667 | 56.031167 | 4.077000 | NaN | 3990 Hipp | 1842.833333 | 40328.500000 | 46.840167 | 2.930333 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001 CA1 | 268.000000 | 3506.500000 | 13.062500 | 1.019000 | NaN | 3991 CA1 | 846.000000 | 26427.500000 | 37.286500 | 1.920500 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001 CA2 | 199.000000 | 4384.500000 | 25.341000 | 1.274000 | NaN | 3991 CA2 | 723.000000 | 19640.500000 | 28.311500 | 1.427000 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001 CA3 | 70.500000 | 413.500000 | 4.790000 | 0.120000 | NaN | 3991 CA3 | 958.500000 | 32663.000000 | 34.033000 | 2.373500 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001 CA total | 179.166667 | 2768.166667 | 14.397833 | 0.804333 | NaN | 3991 CA total | 842.500000 | 26243.666667 | 33.210333 | 1.907000 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001 DG | 137.500000 | 2491.000000 | 18.259000 | 0.724000 | NaN | 3991 DG | 506.500000 | 43008.500000 | 84.591000 | 3.125000 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001 FF | 468.000000 | 6218.500000 | 13.585500 | 1.807500 | NaN | 3991 FF | 1283.500000 | 26200.500000 | 20.386500 | 1.903500 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4001 Hipp | 316.666667 | 5259.166667 | 32.656833 | 1.528333 | NaN | 3991 Hipp | 1349.000000 | 69252.166667 | 117.801333 | 5.032000 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992 CA1 | 173.000000 | 3761.500000 | 30.861500 | 1.093500 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992 CA2 | 285.500000 | 7284.500000 | 25.687500 | 2.117000 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992 CA3 | 750.500000 | 14309.500000 | 20.611000 | 1.749000 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992 CA total | 403.000000 | 8451.833333 | 25.720000 | 1.653167 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992 DG | 713.000000 | 12676.000000 | 16.611500 | 1.202000 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992 FF | 402.000000 | 11509.000000 | 28.790000 | 3.345000 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3992 Hipp | 1116.000000 | 21127.833333 | 42.331500 | 2.855167 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996 CA1 | 248.500000 | 8775.000000 | 37.230500 | 2.550500 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996 CA2 | 200.500000 | 5568.500000 | 32.490000 | 1.618500 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996 CA3 | 272.000000 | 8837.500000 | 34.018000 | 2.568500 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996 CA total | 240.333333 | 7727.000000 | 34.579500 | 2.245833 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996 DG | 133.500000 | 7862.500000 | 60.755000 | 2.285500 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996 FF | 421.500000 | 7311.000000 | 17.616000 | 2.125000 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3996 Hipp | 373.833333 | 15589.500000 | 95.334500 | 4.531333 |

## Data for Prism
| Unnamed: 0 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 | Unnamed: 12 | Unnamed: 13 | Unnamed: 14 | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Unnamed: 17 | Unnamed: 18 | Unnamed: 19 | Unnamed: 20 | Unnamed: 21 | Unnamed: 22 | Unnamed: 23 | Unnamed: 24 | Unnamed: 25 | Unnamed: 26 | Unnamed: 27 | Unnamed: 28 | Unnamed: 29 | Unnamed: 30 | Unnamed: 31 | Unnamed: 32 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| GROUP | All locations | NaN | NaN | NaN | FF | NaN | NaN | NaN | DG | NaN | NaN | NaN | All CA (CA1-3) | NaN | NaN | NaN | CA1 | NaN | NaN | NaN | CA2 | NaN | NaN | NaN | CA3 | NaN | NaN | NaN | Hipp Total (DG+CA) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | count | total area | avg size | %area | count | total area | avg size | %area | count | total area | avg size | %area | count | total area | avg size | %area | count | total area | avg size | %area | count | total area | avg size | %area | count | total area | avg size | %area | count | total area | avg size | %area |
| AD | 308.9 | 8389.6 | 30.3685 | 2.4384 | 330 | 7071.5 | 28.762 | 2.0555 | 319 | 9480 | 29.123 | 2.755 | 298.5 | 8465.5 | 31.319167 | 2.4605 | 406 | 7720 | 19.6665 | 2.244 | 249 | 9061 | 35.7455 | 2.6335 | 240.5 | 8615.5 | 38.5455 | 2.504 | 617.5 | 17945.5 | 60.442167 | 5.2155 |
| NaN | 407 | 9445.7 | 25.5832 | 2.7451 | 500 | 11042 | 26.0565 | 3.209 | 309.5 | 9876.5 | 34.1695 | 2.8705 | 408.5 | 8770 | 22.563333 | 2.548667 | 398 | 7886.5 | 19.554 | 2.292 | 472 | 5256.5 | 10.835 | 1.5275 | 355.5 | 13167 | 37.301 | 3.8265 | 718 | 18646.5 | 56.732833 | 5.419167 |
| NaN | 292.8 | 7943.4 | 29.6117 | 2.3087 | 334 | 10418 | 30.672 | 3.028 | 267 | 8039.5 | 31.6275 | 2.337 | 287.666667 | 7086.5 | 28.586333 | 2.0595 | 245 | 9944.5 | 41.815 | 2.89 | 262 | 8023.5 | 33.2155 | 2.332 | 356 | 3291.5 | 10.7285 | 0.9565 | 554.666667 | 15126 | 60.213833 | 4.3965 |
| NaN | 401.4 | 7729.9 | 20.5503 | 2.2466 | 503 | 10225.5 | 21.382 | 2.972 | 318.5 | 7750 | 24.469 | 2.2525 | 395.166667 | 6891.333333 | 18.966833 | 2.002833 | 379.5 | 8629.5 | 22.869 | 2.508 | 373 | 6964.5 | 23.387 | 2.024 | 433 | 5080 | 10.6445 | 1.4765 | 713.666667 | 14641.333333 | 43.435833 | 4.255333 |
| NaN | 514.5 | 6119.4 | 13.0519 | 1.7785 | 617 | 5411.5 | 8.772 | 1.573 | 378.5 | 6298.5 | 17.995 | 1.8305 | 525.666667 | 6295.666667 | 12.830833 | 1.829667 | 363 | 5693.5 | 15.401 | 1.655 | 471 | 6985.5 | 14.3615 | 2.03 | 743 | 6208 | 8.73 | 1.804 | 904.166667 | 12594.166667 | 30.825833 | 3.660167 |
| WT | 4.2 | 27 | 7.3917 | 0.008556 | 4.5 | 30 | 6.333 | 0.009 | 7.5 | 25 | 3.625 | 0.0075 | 3 | 26.666667 | 9.000167 | 0.0088 | 2 | 10.5 | 5.8335 | 0.004 | 3.5 | 24.5 | 6.5835 | 0.007 | 3.5 | 45 | 14.5835 | 0.013 | 10.5 | 51.666667 | 12.625167 | 0.0163 |
| NaN | 7.2 | 25.4 | 3.5901 | 0.0072 | 7.5 | 47.5 | 5.85 | 0.0135 | 4.5 | 18.5 | 4.075 | 0.005 | 8 | 20.333333 | 2.675167 | 0.005833 | 6 | 17.5 | 3.0145 | 0.005 | 8.5 | 18.5 | 2.061 | 0.0055 | 9.5 | 25 | 2.95 | 0.007 | 12.5 | 38.833333 | 6.750167 | 0.010833 |
| NaN | 4.4 | 18 | 4.1792 | 0.0051 | 6 | 34 | 6.1875 | 0.01 | 4.5 | 3.5 | 3.5 | 0.0035 | 3.833333 | 14.166667 | 3.736167 | 0.004 | 2.5 | 13 | 5.3335 | 0.0035 | 5 | 22.5 | 4.2085 | 0.0065 | 4 | 7 | 1.6665 | 0.002 | 8.333333 | 17.666667 | 7.236167 | 0.0075 |
| NaN | 8.1 | 37.7 | 4.2184 | 0.011 | 14 | 96.5 | 6.387 | 0.028 | 4 | 16.5 | 3.9 | 0.005 | 7.5 | 25.166667 | 3.601667 | 0.007333 | 6.5 | 29.5 | 4.775 | 0.0085 | 6.5 | 24.5 | 3.762 | 0.007 | 9.5 | 21.5 | 2.268 | 0.0065 | 11.5 | 41.666667 | 7.501667 | 0.012333 |
| NaN | 40.888889 | 250.888889 | 4.505889 | 0.073 | 8 | 43 | 5.5075 | 0.0125 | 105.5 | 105.5 | 5.468 | 0.1785 | 28.2 | 189 | 3.7204 | 0.055 | 53.5 | 434.5 | 5.9395 | 0.1265 | 16 | 34 | 2.125 | 0.01 | 9 | 21 | 2.299 | 0.006 | 133.7 | 294.5 | 9.1884 | 0.2335 |
| SHAM | 332.9 | 6627.9 | 20.4442 | 1.9264 | 386 | 7697 | 19.9505 | 2.237 | 251 | 5362 | 21.041 | 1.5585 | 342.5 | 6693.5 | 20.409833 | 1.9455 | 352.5 | 6708 | 20.6635 | 1.9495 | 318.5 | 4920 | 15.884 | 1.43 | 356.5 | 8452.5 | 24.682 | 2.457 | 593.5 | 12055.5 | 41.450833 | 3.504 |
| NaN | 312.6 | 4248.8 | 16.0443 | 1.2349 | 438.5 | 4496 | 10.18 | 1.3065 | 211 | 6271.5 | 30.7445 | 1.8225 | 304.5 | 3492.166667 | 13.099 | 1.015167 | 296.5 | 3082 | 10.685 | 0.896 | 213 | 4725 | 21.919 | 1.3735 | 404 | 2669.5 | 6.693 | 0.776 | 515.5 | 9763.666667 | 43.8435 | 2.837667 |
| NaN | 418.6 | 6038.6 | 15.9133 | 1.7551 | 494.5 | 9177 | 19.8675 | 2.6675 | 286 | 5470 | 22.099 | 1.59 | 437.5 | 5182 | 12.533333 | 1.506 | 298 | 4564.5 | 15.5955 | 1.3265 | 537 | 5014.5 | 9.3835 | 1.4575 | 477.5 | 5967 | 12.621 | 1.734 | 723.5 | 10652 | 34.632333 | 3.096 |
| NaN | 383.4 | 8624.4 | 25.958 | 2.5066 | 519.5 | 8540 | 17.4145 | 2.482 | 252.5 | 11635.5 | 47.433 | 3.3815 | 381.666667 | 7648.833333 | 21.6475 | 2.223167 | 338.5 | 7824.5 | 23.338 | 2.2745 | 303 | 8684 | 28.6245 | 2.524 | 503.5 | 6438 | 12.98 | 1.871 | 634.166667 | 19284.333333 | 69.0805 | 5.604667 |
| NaN | 304.1 | 8703.9 | 29.2445 | 2.5297 | 457 | 12808 | 28.376 | 3.7225 | 254.5 | 5685 | 25.1235 | 1.6525 | 269.666667 | 8342.166667 | 30.907667 | 2.4245 | 206.5 | 6731 | 31.6225 | 1.956 | 290 | 5713.5 | 19.732 | 1.6605 | 312.5 | 12582 | 41.3685 | 3.657 | 524.166667 | 14027.166667 | 56.031167 | 4.077 |
| NaN | 228.6 | 3402.8 | 15.0076 | 0.9889 | 468 | 6218.5 | 13.5855 | 1.8075 | 137.5 | 2491 | 18.259 | 0.724 | 179.166667 | 2768.166667 | 14.397833 | 0.804333 | 268 | 3506.5 | 13.0625 | 1.019 | 199 | 4384.5 | 25.341 | 1.274 | 70.5 | 413.5 | 4.79 | 0.12 | 316.666667 | 5259.166667 | 32.656833 | 1.528333 |
| NSC | 640.2 | 21820.3 | 34.2458 | 1.9075 | 305 | 7384.5 | 27.083 | 2.1465 | 554.5 | 20574 | 35.487 | 1.495 | 780.5 | 27047.666667 | 36.219667 | 1.965333 | 781 | 38381.5 | 50.1565 | 2.789 | 740.5 | 27223.5 | 39.625 | 1.978 | 820 | 15538 | 18.8775 | 1.129 | 1335 | 47621.666667 | 71.706667 | 3.460333 |
| NaN | 444.3 | 14120.3 | 32.9362 | 1.2401 | 401.5 | 4908 | 12.2685 | 1.4265 | 282 | 13066.5 | 46.302 | 0.9495 | 512.666667 | 17542.333333 | 35.370167 | 1.274833 | 436 | 24756 | 53.7715 | 1.799 | 445 | 11743 | 27.568 | 0.8535 | 657 | 16128 | 24.771 | 1.172 | 794.666667 | 30608.833333 | 81.672167 | 2.224333 |
| NaN | 635.4 | 14155.7 | 23.5062 | 1.3323 | 404.5 | 6966 | 17.5155 | 2.0245 | 440 | 11707.5 | 26.6575 | 0.851 | 777.5 | 17368.333333 | 24.452667 | 1.262 | 613.5 | 23838.5 | 40.01 | 1.732 | 772.5 | 11517.5 | 15.701 | 0.837 | 946.5 | 16749 | 17.647 | 1.217 | 1217.5 | 29075.833333 | 51.110167 | 2.113 |
| NaN | 652.5 | 32100.9 | 54.7126 | 2.89 | 374 | 12786.5 | 34.257 | 3.7165 | 399.5 | 35606.5 | 88.944 | 2.5875 | 829.666667 | 37370.5 | 50.120667 | 2.715333 | 740 | 31361.5 | 45.9395 | 2.2785 | 924.5 | 35676 | 38.724 | 2.5925 | 824.5 | 45074 | 65.6985 | 3.275 | 1229.166667 | 72977 | 139.064667 | 5.302833 |
| NaN | 920.1 | 24311.7 | 27.6344 | 1.7665 | 974 | 30851 | 31.7255 | 2.2415 | 951 | 15139 | 17.037 | 1.1 | 891.833333 | 25189.5 | 29.803167 | 1.830333 | 778.5 | 24651.5 | 31.4455 | 1.791 | 853.5 | 19093.5 | 22.267 | 1.3875 | 1043.5 | 31823.5 | 35.697 | 2.3125 | 1842.833333 | 40328.5 | 46.840167 | 2.930333 |
| NaN | 863.5 | 29588 | 40.9217 | 2.1499 | 1283.5 | 26200.5 | 20.3865 | 1.9035 | 506.5 | 43008.5 | 84.591 | 3.125 | 842.5 | 26243.666667 | 33.210333 | 1.907 | 846 | 26427.5 | 37.2865 | 1.9205 | 723 | 19640.5 | 28.3115 | 1.427 | 958.5 | 32663 | 34.033 | 2.3735 | 1349 | 69252.166667 | 117.801333 | 5.032 |
| NaN | 464.8 | 9908.1 | 24.5123 | 1.9013 | 402 | 11509 | 28.79 | 3.345 | 713 | 12676 | 16.6115 | 1.202 | 403 | 8451.833333 | 25.72 | 1.653167 | 173 | 3761.5 | 30.8615 | 1.0935 | 285.5 | 7284.5 | 25.6875 | 2.117 | 750.5 | 14309.5 | 20.611 | 1.749 | 1116 | 21127.83 | 42.3315 | 2.855167 |
| NaN | 255.2 | 7670.9 | 36.4219 | 2.2296 | 421.5 | 7311 | 17.616 | 2.125 | 133.5 | 7862.5 | 60.755 | 2.2855 | 240.333333 | 7727 | 34.5795 | 2.245833 | 248.5 | 8775 | 37.2305 | 2.5505 | 200.5 | 5568.5 | 32.49 | 1.6185 | 272 | 8837.5 | 34.018 | 2.5685 | 373.833333 | 15589.5 | 95.3345 | 4.531333 |