

Transfer of Credit Request

Before completing this form, please review the University's graduate transfer ofthvy pfeeth

Please note, if only one course is to be transferred, the grade of 'B' is the minimum grade accepted. 'B-' grades are only accepted provided the average of all graduate transfer coursework is 'B' or better. Courses taken on a pass/fail basis are not acceptable for individual course transfer.

Student Confirmation

I have read and am in compliance with the University's Transfer of Credit Policy. I am aware that the transfer of credit requires the following: (a) 1.0-1.4 (b) 1.5-1.8 (c) 1.9-2.2 (d) 2.3-2.6 (e) 2.7-3.0 (f) 3.1-3.4 (g) 3.5-3.8 (h) 3.9-4.2 (i) 4.3-4.6 (j) 4.7-5.0 (k) 5.1-5.4 (l) 5.5-5.8 (m) 5.9-6.2 (n) 6.3-6.6 (o) 6.7-7.0 (p) 7.1-7.4 (q) 7.5-7.8 (r) 7.9-8.2 (s) 8.3-8.6 (t) 8.7-9.0 (u) 9.1-9.4 (v) 9.5-9.8 (w) 9.9-10.2 (x) 10.3-10.6 (y) 10.7-11.0 (z) 11.1-11.4 (aa) 11.5-11.8 (ab) 11.9-12.2 (ac) 12.3-12.6 (ad) 12.7-13.0 (ae) 13.1-13.4 (af) 13.5-13.8 (ag) 13.9-14.2 (ah) 14.3-14.6 (ai) 14.7-15.0 (aj) 15.1-15.4 (ak) 15.5-15.8 (al) 15.9-16.2 (am) 16.3-16.6 (an) 16.7-17.0 (ao) 17.1-17.4 (ap) 17.5-17.8 (aq) 17.9-18.2 (ar) 18.3-18.6 (as) 18.7-19.0 (at) 19.1-19.4 (au) 19.5-19.8 (av) 19.9-20.2 (aw) 20.3-20.6 (ax) 20.7-21.0 (ay) 21.1-21.4 (az) 21.5-21.8 (ba) 21.9-22.2 (bb) 22.3-22.6 (bc) 22.7-23.0 (bd) 23.1-23.4 (be) 23.5-23.8 (bf) 23.9-24.2 (bg) 24.3-24.6 (bh) 24.7-25.0 (bi) 25.1-25.4 (bj) 25.5-25.8 (bk) 25.9-26.2 (bl) 26.3-26.6 (bm) 26.7-27.0 (bn) 27.1-27.4 (bo) 27.5-27.8 (bp) 27.9-28.2 (bq) 28.3-28.6 (br) 28.7-29.0 (bs) 29.1-29.4 (bt) 29.5-29.8 (bu) 29.9-30.2 (bv) 30.3-30.6 (bv) 30.7-31.0 (bw) 31.1-31.4 (bx) 31.5-31.8 (bx) 31.9-32.2 (by) 32.3-32.6 (by) 32.7-33.0 (bz) 33.1-33.4 (bz) 33.5-33.8 (bz) 33.9-34.2 (ca) 34.3-34.6 (ca) 34.7-35.0 (ca) 35.1-35.4 (ca) 35.5-35.8 (ca) 35.9-36.2 (ca) 36.3-36.6 (ca) 36.7-37.0 (ca) 37.1-37.4 (ca) 37.5-37.8 (ca) 37.9-38.2 (ca) 38.3-38.6 (ca) 38.7-39.0 (ca) 39.1-39.4 (ca) 39.5-39.8 (ca) 39.9-40.2 (ca) 40.3-40.6 (ca) 40.7-41.0 (ca) 41.1-41.4 (ca) 41.5-41.8 (ca) 41.9-42.2 (ca) 42.3-42.6 (ca) 42.7-43.0 (ca) 43.1-43.4 (ca) 43.5-43.8 (ca) 43.9-44.2 (ca) 44.3-44.6 (ca) 44.7-45.0 (ca) 45.1-45.4 (ca) 45.5-45.8 (ca) 45.9-46.2 (ca) 46.3-46.6 (ca) 46.7-47.0 (ca) 47.1-47.4 (ca) 47.5-47.8 (ca) 47.9-48.2 (ca) 48.3-48.6 (ca) 48.7-49.0 (ca) 49.1-49.4 (ca) 49.5-49.8 (ca) 49.9-50.2 (ca) 50.3-50.6 (ca) 50.7-51.0 (ca) 51.1-51.4 (ca) 51.5-51.8 (ca) 51.9-52.2 (ca) 52.3-52.6 (ca) 52.7-53.0 (ca) 53.1-53.4 (ca) 53.5-53.8 (ca) 53.9-54.2 (ca) 54.3-54.6 (ca) 54.7-55.0 (ca) 55.1-55.4 (ca) 55.5-55.8 (ca) 55.9-56.2 (ca) 56.3-56.6 (ca) 56.7-57.0 (ca) 57.1-57.4 (ca) 57.5-57.8 (ca) 57.9-58.2 (ca) 58.3-58.6 (ca) 58.7-59.0 (ca) 59.1-59.4 (ca) 59.5-59.8 (ca) 59.9-60.2 (ca) 60.3-60.6 (ca) 60.7-61.0 (ca) 61.1-61.4 (ca) 61.5-61.8 (ca) 61.9-62.2 (ca) 62.3-62.6 (ca) 62.7-63.0 (ca) 63.1-63.4 (ca) 63.5-63.8 (ca) 63.9-64.2 (ca) 64.3-64.6 (ca) 64.7-65.0 (ca) 65.1-65.4 (ca) 65.5-65.8 (ca) 65.9-66.2 (ca) 66.3-66.6 (ca) 66.7-67.0 (ca) 67.1-67.4 (ca) 67.5-67.8 (ca) 67.9-68.2 (ca) 68.3-68.6 (ca) 68.7-69.0 (ca) 69.1-69.4 (ca) 69.5-69.8 (ca) 69.9-70.2 (ca) 70.3-70.6 (ca) 70.7-71.0 (ca) 71.1-71.4 (ca) 71.5-71.8 (ca) 71.9-72.2 (ca) 72.3-72.6 (ca) 72.7-73.0 (ca) 73.1-73.4 (ca) 73.5-73.8 (ca) 73.9-74.2 (ca) 74.3-74.6 (ca) 74.7-75.0 (ca) 75.1-75.4 (ca) 75.5-75.8 (ca) 75.9-76.2 (ca) 76.3-76.6 (ca) 76.7-77.0 (ca) 77.1-77.4 (ca) 77.5-77.8 (ca) 77.9-78.2 (ca) 78.3-78.6 (ca) 78.7-79.0 (ca) 79.1-79.4 (ca) 79.5-79.8 (ca) 79.9-80.2 (ca) 80.3-80.6 (ca) 80.7-81.0 (ca) 81.1-81.4 (ca) 81.5-81.8 (ca) 81.9-82.2 (ca) 82.3-82.6 (ca) 82.7-83.0 (ca) 83.1-83.4 (ca) 83.5-83.8 (ca) 83.9-84.2 (ca) 84.3-84.6 (ca) 84.7-85.0 (ca) 85.1-85.4 (ca) 85.5-85.8 (ca) 85.9-86.2 (ca) 86.3-86.6 (ca) 86.7-87.0 (ca) 87.1-87.4 (ca) 87.5-87.8 (ca) 87.9-88.2 (ca) 88.3-88.6 (ca) 88.7-89.0 (ca) 89.1-89.4 (ca) 89.5-89.8 (ca) 89.9-90.2 (ca) 90.3-90.6 (ca) 90.7-91.0 (ca) 91.1-91.4 (ca) 91.5-91.8 (ca) 91.9-92.2 (ca) 92.3-92.6 (ca) 92.7-93.0 (ca) 93.1-93.4 (ca) 93.5-93.8 (ca) 93.9-94.2 (ca) 94.3-94.6 (ca) 94.7-95.0 (ca) 95.1-95.4 (ca) 95.5-95.8 (ca) 95.9-96.2 (ca) 96.3-96.6 (ca) 96.7-97.0 (ca) 97.1-97.4 (ca) 97.5-97.8 (ca) 97.9-98.2 (ca) 98.3-98.6 (ca) 98.7-99.0 (ca) 99.1-99.4 (ca) 99.5-99.8 (ca) 99.9-100.2 (ca) 100.3-100.6 (ca) 100.7-101.0 (ca) 101.1-101.4 (ca) 101.5-101.8 (ca) 101.9-102.2 (ca) 102.3-102.6 (ca) 102.7-103.0 (ca) 103.1-103.4 (ca) 103.5-103.8 (ca) 103.9-104.2 (ca) 104.3-104.6 (ca) 104.7-105.0 (ca) 105.1-105.4 (ca) 105.5-105.8 (ca) 105.9-106.2 (ca) 106.3-106.6 (ca) 106.7-107.0 (ca) 107.1-107.4 (ca) 107.5-107.8 (ca) 107.9-108.2 (ca) 108.3-108.6 (ca) 108.7-109.0 (ca) 109.1-109.4 (ca) 109.5-109.8 (ca) 109.9-110.2 (ca) 110.3-110.6 (ca) 110.7-111.0 (ca) 111.1-111.4 (ca) 111.5-111.8 (ca) 111.9-112.2 (ca) 112.3-112.6 (ca) 112.7-113.0 (ca) 113.1-113.4 (ca) 113.5-113.8 (ca) 113.9-114.2 (ca) 114.3-114.6 (ca) 114.7-115.0 (ca) 115.1-115.4 (ca) 115.5-115.8 (ca) 115.9-116.2 (ca) 116.3-116.6 (ca) 116.7-117.0 (ca) 117.1-117.4 (ca) 117.5-117.8 (ca) 117.9-118.2 (ca) 118.3-118.6 (ca) 118.7-119.0 (ca) 119.1-119.4 (ca) 119.5-119.8 (ca) 119.9-120.2 (ca) 120.3-120.6 (ca) 120.7-121.0 (ca) 121.1-121.4 (ca) 121.5-121.8 (ca) 121.9-122.2 (ca) 122.3-122.6 (ca) 122.7-123.0 (ca) 123.1-123.4 (ca) 123.5-123.8 (ca) 123.9-124.2 (ca) 124.3-124.6 (ca) 124.7-125.0 (ca) 125.1-125.4 (ca) 125.5-125.8 (ca) 125.9-126.2 (ca) 126.3-126.6 (ca) 126.7-127.0 (ca) 127.1-127.4 (ca) 127.5-127.8 (ca) 127.9-128.2 (ca) 128.3-128.6 (ca) 128.7-129.0 (ca) 129.1-129.4 (ca) 129.5-129.8 (ca) 129.9-130.2 (ca) 130.3-130.6 (ca) 130.7-131.0 (ca) 131.1-131.4 (ca) 131.5-131.8 (ca) 131.9-132.2 (ca) 132.3-132.6 (ca) 132.7-133.0 (ca) 133.1-133.4 (ca) 133.5-133.8 (ca) 133.9-134.2 (ca) 134.3-134.6 (ca) 134.7-135.0 (ca) 135.1-135.4 (ca) 135.5-135.8 (ca) 135.9-136.2 (ca) 136.3-136.6 (ca) 136.7-137.0 (ca) 137.1-137.4 (ca) 137.5-137.8 (ca) 137.9-138.2 (ca) 138.3-138.6 (ca) 138.7-139.0 (ca) 139.1-139.4 (ca) 139.5-139.8 (ca) 139.9-140.2 (ca) 140.3-140.6 (ca) 140.7-141.0 (ca) 141.1-141.4 (ca) 141.5-141.8 (ca) 141.9-142.2 (ca) 142.3-142.6 (ca) 142.7-143.0 (ca) 143.1-143.4 (ca) 143.5-143.8 (ca) 143.9-144.2 (ca) 144.3-144.6 (ca) 144.7-145.0 (ca) 145.1-145.4 (ca) 145.5-145.8 (ca) 145.9-146.2 (ca) 146.3-146.6 (ca) 146.7-147.0 (ca) 147.1-147.4 (ca) 147.5-147.8 (ca) 147.9-148.2 (ca) 148.3-148.6 (ca) 148.7-149.0 (ca) 149.1-149.4 (ca) 149.5-149.8 (ca) 149.9-150.2 (ca) 150.3-150.6 (ca) 150.7-151.0 (ca) 151.1-151.4 (ca) 151.5-151.8 (ca) 151.9-152.2 (ca) 152.3-152.6 (ca) 152.7-153.0 (ca) 153.1-153.4 (ca) 153.5-153.8 (ca) 153.9-154.2 (ca) 154.3-154.6 (ca) 154.7-155.0 (ca) 155.1-155.4 (ca) 155.5-155.8 (ca) 155.9-156.2 (ca) 156.3-156.6 (ca) 156.7-157.0 (ca) 157.1-157.4 (ca) 157.5-157.8 (ca) 157.9-158.2 (ca) 158.3-158.6 (ca) 158.7-159.0 (ca) 159.1-159.4 (ca) 159.5-159.8 (ca) 159.9-160.2 (ca) 160.3-160.6 (ca) 160.7-161.0 (ca) 161.1-161.4 (ca) 161.5-161.8 (ca) 161.9-162.2 (ca) 162.3-162.6 (ca) 162.7-163.0 (ca) 163.1-163.4 (ca) 163.5-163.8 (ca) 163.9-164.2 (ca) 164.3-164.6 (ca) 164.7-165.0 (ca) 165.1-165.4 (ca) 165.5-165.8 (ca) 165.9-166.2 (ca) 166.3-166.6 (ca) 166.7-167.0 (ca) 167.1-167.4 (ca) 167.5-167.8 (ca) 167.9-168.2 (ca) 168.3-168.6 (ca) 168.7-169.0 (ca) 169.1-169.4 (ca) 169.5-169.8 (ca) 169.9-170.2 (ca) 170.3-170.6 (ca) 170.7-171.0 (ca) 171.1-171.4 (ca) 171.5-171.8 (ca) 171.9-172.2 (ca) 172.3-172.6 (ca) 172.7-173.0 (ca) 173.1-173.4 (ca) 173.5-173.8 (ca) 173.9-174.2 (ca) 174.3-174.6 (ca) 174.7-175.0 (ca) 175.1-175.4 (ca) 175.5-175.8 (ca) 175.9-176.2 (ca) 176.3-176.6 (ca) 176.7-177.0 (ca) 177.1-177.4 (ca) 177.5-177.8 (ca) 177.9-178.2 (ca) 178.3-178.6 (ca) 178.7-179.0 (ca) 179.1-179.4 (ca) 179.5-179.8 (ca) 179.9-180.2 (ca) 180.3-180.6 (ca) 180.7-181.0 (ca) 181.1-181.4 (ca) 181.5-181.8 (ca) 181.9-182.2 (ca) 182.3-182.6 (ca) 182.7-183.0 (ca) 183.1-183.4 (ca) 183.5-183.8 (ca) 183.9-184.2 (ca) 184.3-184.6 (ca) 184.7-185.0 (ca) 185.1-185.4 (ca) 185.5-185.8 (ca) 185.9-186.2 (ca) 186.3-186.6 (ca) 186.7-187.0 (ca) 187.1-187.4 (ca) 187.5-187.8 (ca) 187.9-188.2 (ca) 188.3-188.6 (ca) 188.7-189.0 (ca) 189.1-189.4 (ca) 189.5-189.8 (ca) 189.9-190.2 (ca) 190.3-190.6 (ca) 190.7-191.0 (ca) 191.1-191.4 (ca) 191.5-191.8 (ca) 191.9-192.2 (ca) 192.3-192.6 (ca) 192.7-193.0 (ca) 193.1-193.4 (ca) 193.5-193.8 (ca) 193.9-194.2 (ca) 194.3-194.6 (ca) 194.7-195.0 (ca) 195.1-195.4 (ca) 195.5-195.8 (ca) 195.9-196.2 (ca) 196.3-196.6 (ca) 196.7-197.0 (ca) 197.1-197.4 (ca) 197.5-197.8 (ca) 197.9-198.2 (ca) 198.3-198.6 (ca) 198.7-199.0 (ca) 199.1-199.4 (ca) 199.5-199.8 (ca) 199.9-200.2 (ca) 200.3-200.6 (ca) 200.7-201.0 (ca) 201.1-201.4 (ca) 201.5-201.8 (ca) 201.9-202.2 (ca) 202.3-202.6 (ca) 202.7-203.0 (ca) 203.1-203.4 (ca) 203.5-203.8 (ca) 203.9-204.2 (ca) 204.3-204.6 (ca) 204.7-205.0 (ca) 205.1-205.4 (ca) 205.5-205.8 (ca) 205.9-206.2 (ca) 206.3-206.6 (ca) 206.7-207.0 (ca) 207.1-207.4 (ca) 207.5-207.8 (ca) 207.9-208.2 (ca) 208.3-208.6 (ca) 208.7-209.0 (ca) 209.1-209.4 (ca) 209.5-209.8 (ca) 209.9-210.2 (ca) 210.3-210.6 (ca) 210.7-211.0 (ca) 211.1-211.4 (ca) 211.5-211.8 (ca) 211.9-212.2 (ca) 212.3-212.6 (ca) 212.7-213.0 (ca) 213.1-213.4 (ca) 213.5-213.8 (ca) 213.9-214.2 (ca) 214.3-214.6 (ca) 214.7-215.0 (ca) 215.1-215.4 (ca) 215.5-215.8 (ca) 215.9-216.2 (ca) 216.3-216.6 (ca) 216.7-217.0 (ca) 217.1-217.4 (ca) 217.5-217.8 (ca) 217.9-218.2 (ca) 218.3-218.6 (ca) 218.7-219.0 (ca) 219.1-219.4 (ca) 219.5-219.8 (ca) 219.9-220.2 (ca) 220.3-220.6 (ca) 220.7-221.0 (ca) 221.1-221.4 (ca) 221.5-221.8 (ca) 221.9-222.2 (ca) 222.3-222.6 (ca) 222.7-223.0 (ca) 223.1-223.4 (ca) 223.5-223.8 (ca) 223.9-224.2 (ca) 224.3-224.6 (ca) 224.7-225.0 (ca) 225.1-225.4 (ca) 225.5-225.8 (ca) 225.9-226.2 (ca) 226.3-226.6 (ca) 226.7-227.0 (ca) 227.1-227.4 (ca) 227.5-227.8 (ca) 227.9-228.2 (ca) 228.3-228.6 (ca) 228.7-229.0 (ca) 229.1-229.4 (ca) 229.5-229.8 (ca) 229.9-230.2 (ca) 230.3-230.6 (ca) 230.7-231.0 (ca) 231.1-231.4 (ca) 231.5-231.8 (ca) 231.9-232.2 (ca) 232.3-232.6 (ca) 232.7-233.0 (ca) 233.1-233.4 (ca) 233.5-233.8 (ca) 233.9-234.2 (ca) 234.3-234.6 (ca) 234.7-235.0 (ca) 235.1-235.4 (ca) 235.5-235.8 (ca) 235.9-236.2 (ca) 236.3-236.6 (ca) 236.7-237.0 (ca) 237.1-237.4 (ca) 237.5-237.8 (ca) 237.9-238.2 (ca) 238.3-238.6 (ca) 238.7-239.0 (ca) 239.1-239.4 (ca) 239.5-239.8 (ca) 239.9-240.2 (ca) 240.3-240.6 (ca) 240.7-241.0 (ca) 241.1-241.4 (ca) 241.5-241.8 (ca) 241.9-242.2 (ca) 242.3-242.6 (ca) 242.7-243.0 (ca) 243.1-243.4 (ca) 243.5-243.8 (ca) 243.9-244.2 (ca) 244.3-244.6 (ca) 244.7-245.0 (ca) 245.1-245.4 (ca) 245.5-245.8 (ca) 245.9-246.2 (ca) 246.3-246.6 (ca) 246.7-247.0 (ca) 247.1-247.4 (ca) 247.5-247.8 (ca) 247.9-248.2 (ca) 248.3-248.6 (ca) 248.7-249.0 (ca) 249.1-249.4 (ca) 249.5-249.8 (ca) 249.9-250.2 (ca) 250.3-250.6 (ca) 250.7-251.0 (ca) 251.1-251.4 (ca) 251.5-251.8 (ca) 251.9-252.2 (ca) 252.3-252.6 (ca) 252.7-253.0 (ca) 253.1-253.4 (ca) 253.5-253.8 (ca) 253.9-254.2 (ca) 254.3-254.6 (ca) 254.7-255.0 (ca) 255.1-255.4 (ca) 255.5-255.8 (ca) 255.9-256.2 (ca) 256.3-256.6 (ca) 256.7-257.0 (ca) 257.1-257.4 (ca) 257.5-257.8 (ca) 257.9-258.2 (ca) 258.3-258.6 (ca) 258.7-259.0 (ca) 259.1-259.4 (ca) 259.5-259.8 (ca) 259.9-260.2 (ca) 260.3-260.6 (ca) 260.7-261.0 (ca) 261.1-261.4 (ca) 261.5-261.8 (ca) 261.9-262.2 (ca) 262.3-262.6 (ca) 262.7-263.0 (ca) 263.1-263.4 (ca) 263.5-263.8 (ca) 263.9-264.2 (ca) 264.3-264.6 (ca) 264.7-265.0 (ca) 265.1-265.4 (ca) 265.5-265.8 (ca) 265.9-266.2 (ca) 266.3-266.6 (ca) 266.7-267.0 (ca) 267.1-267.4 (ca) 267.5-267.8 (ca) 267.9-268.2 (ca) 268.3-268.6 (ca) 268.7-269.0 (ca) 269.1-269.4 (ca) 269.5-269.8 (ca) 269.9-270.2 (ca) 270.3-270.6 (ca) 270.7-271.0 (ca) 271.1-271.4 (ca) 271.5-271.8 (ca) 271.9-272.2 (ca) 272.3-272.6 (ca) 272.7-273.0 (ca) 273.1-273.4 (ca) 273.5-273.8 (ca) 273.9-274.2 (ca) 274.3-274.6 (ca) 274.7-275.0 (ca) 275.1-275.4 (ca) 275.5-275.8 (ca) 275.9-276.2 (ca) 276.3-276.6 (ca) 276.7-277.0 (ca) 277.1-277.4 (ca) 277.5-277.8 (ca) 277.9-278.2 (ca) 278.3-278.6 (ca) 278.7-279.0 (ca) 279.1-279.4 (ca) 279.5-279.8 (ca) 279.9-280.2 (ca) 280.3-280.6 (ca) 280.7-281.0 (ca) 281.1-281.4 (ca) 281.5-281.8 (ca) 281.9-282.2 (ca) 282.3-282.6 (ca) 282.7-283.0 (ca) 283.1-283.4 (ca) 283.5-283.8 (ca) 283.9-284.2 (ca) 284.3-284.6 (ca) 284.7-285.0 (ca) 285.1-285.4 (ca) 285.5-285.8 (ca) 285.9-286.2 (ca) 286.3-286.6 (ca) 286.7-287.0 (ca) 287.1-287.4 (ca) 287.5-287.8 (ca) 287.9-288.2 (ca) 288.3-288.6 (ca) 288.7-289.0 (ca) 289.1-289.4 (ca) 289.5-289.8 (ca) 289.9-290.2 (ca) 290.3-290.6 (ca) 290.7-291.0 (ca) 291.1-291.4 (ca) 291.5-291.8 (ca) 291.9-292.2 (ca) 292.3-292.6 (ca) 292.7-293.0 (ca) 293.1-293.4 (ca) 293.5-293.8 (ca) 293.9-294.2 (ca) 294.3-294.6 (ca) 294.7-295.0 (ca) 295.1-295.4 (ca) 295.5-295.8 (ca) 295.9-296.2 (ca) 296.3-296.6 (ca) 296.7-297.0 (ca) 297.1-297.4 (ca) 297.5-297.8 (ca) 297.9-298.2 (ca) 298.3-298.6 (ca) 298.7-299.0 (ca) 299.1-299.4 (ca) 299.5-299.8 (ca) 299.9-300.2 (ca) 300.3-300.6 (ca) 300.7-301.0 (ca) 301.1-301.4 (ca) 301.5-301.8 (ca) 301.9-302.2 (ca) 302.3-302.6 (ca) 302.7-303.0 (ca) 303.1-303.4 (ca) 303.5-303.8 (ca) 303.9-304.2 (ca) 304.3-304.6 (ca) 304.7-305.0 (ca) 305.1-305.4 (ca) 305.5-305.8 (ca) 305.9-306.2 (ca) 306.3-306.6 (ca) 306.7-307.0 (ca) 307.1-307.4 (ca) 307.5-307.8 (ca) 307.9-308.2 (ca) 308.3-308.6 (ca) 308.7-309.0 (ca) 309.1-309.4 (ca) 309.5-309.8 (ca) 309.9-310.2 (ca) 310.3-310.6 (ca) 310.7-311.0 (ca) 311.1-311.4 (ca) 311.5-311.8 (ca) 311.9-312.2 (ca) 312.3-312.6 (ca) 312.7-313.0 (ca) 313.1-313.4 (ca) 313.5-313.8 (ca) 313.9-314.2 (ca) 314.3-314.6 (ca) 314.7-315.0 (ca) 315.1-315.4 (ca) 315.5-315.8 (ca) 315.9-316.2 (ca) 316.3-316.6 (ca) 316.7-317.0 (ca) 317.1-317.4 (ca) 317.5-317.8 (ca) 317.9-318.2 (ca) 318.3-318.6 (ca) 318.7-319.0 (ca) 319.1-319.4 (ca) 319.5-319.8 (ca) 319.9-320.2 (ca) 320.3-320.6 (ca) 320.7-321.0 (ca) 321.1-321.4 (ca) 321.5-321.8 (ca) 321.9-322.2 (ca) 322.3-322.6 (ca) 322.7-323.0 (ca) 323.1-323.4 (ca) 323.5-323.8 (ca) 323.9-324.2 (ca) 324.3-324.6 (ca) 324.7-325.0 (ca) 325.1-325.4 (ca) 325.5-325.8 (ca) 325.9-326.2 (ca) 326.3-326.6 (ca) 326.7-327.0 (ca) 327.1-327.4 (ca) 327.5-327.8 (ca) 327.9-328.2 (ca) 328.3-328.6 (ca) 328.7-329.0 (ca) 329.1-329.4 (ca) 329.5-329.8 (ca) 329.9-330.2 (ca) 330.3-330.6 (ca) 330.7-331.0 (ca) 331.1-331.4 (ca) 331.5-331.8 (ca) 331.9-332.2 (ca) 332.3-332.6 (ca) 332.7-333.0 (ca) 333.1-333.4 (ca) 333.5-333.8 (ca) 333.9-334.2 (ca) 334.3-334.6 (ca) 334.7-335.0 (ca) 335.1-335.4 (ca) 335.5-335.8 (ca) 335.9-336.2 (ca) 336.3-336.6 (ca) 336.7-337.0 (ca) 337.1-337.4 (ca) 337.5-337.8 (ca) 337.9-338.2 (ca) 338.3-338.6 (ca) 338.7-339.0 (ca) 339.1-339.4 (ca) 339.5-339.8 (ca) 339.9-340.2 (ca) 340.3-34