TEMPERATURE VS RESISTANCE TABLE

Resistance 100k Ohms at 25deg. C

Resistance Tolerance + / -1%

B Value 3950K at 25/50 deg. C

B Value Tolerance + / - 1%

Temp. (deg. C) (k Ohms) (k Ohms) (k Ohms) -50 7301.0430 6928.7832 6574.8462 -49 6783.1758 6442.0112 6117.3940 -48 6305.7363 5992.9141 5695.0410 -47 5865.2939 5578.3193 5304.8550 -46 5458.7305 5195.3418 4944.1675 -45 5083.2129 4841.3589 4610.5503 -44 4736.1636 4513.9810 4301.7910 -43 4415.2324 4211.0298 4015.8699 -42 4118.2817 3930.5215 3750.9465 -41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359	T	D	D	D
-50 7301.0430 6928.7832 6574.8462 -49 6783.1758 6442.0112 6117.3940 -48 6305.7363 5992.9141 5695.0410 -47 5865.2939 5578.3193 5304.8550 -46 5458.7305 5195.3418 4944.1675 -45 5083.2129 4841.3589 4610.5503 -44 4736.1636 4513.9810 4301.7910 -43 4415.2324 4211.0298 4015.8699 -42 4118.2817 3930.5215 3750.9465 -41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428				
-49 6783.1758 6442.0112 6117.3940 -48 6305.7363 5992.9141 5695.0410 -47 5865.2939 5578.3193 5304.8550 -46 5458.7305 5195.3418 4944.1675 -45 5083.2129 4841.3589 4610.5503 -44 4736.1636 4513.9810 4301.7910 -43 4415.2324 4211.0298 4015.8699 -42 4118.2817 3930.5215 3750.9465 -41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 <td>, , ,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td>	, , ,	,	,	,
-48 6305.7363 5992.9141 5695.0410 -47 5865.2939 5578.3193 5304.8550 -46 5458.7305 5195.3418 4944.1675 -45 5083.2129 4841.3589 4610.5503 -44 4736.1636 4513.9810 4301.7910 -43 4415.2324 4211.0298 4015.8699 -42 4118.2817 3930.5215 3750.9465 -41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td>		+		
-47 5865.2939 5578.3193 5304.8550 -46 5458.7305 5195.3418 4944.1675 -45 5083.2129 4841.3589 4610.5503 -44 4736.1636 4513.9810 4301.7910 -43 4415.2324 4211.0298 4015.8699 -42 4118.2817 3930.5215 3750.9465 -41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td>		+		
-46 5458.7305 5195.3418 4944.1675 -45 5083.2129 4841.3589 4610.5503 -44 4736.1636 4513.9810 4301.7910 -43 4415.2324 4211.0298 4015.8699 -42 4118.2817 3930.5215 3750.9465 -41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 <td>-48</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td>	-48	+	+	
-45 5083.2129 4841.3589 4610.5503 -44 4736.1636 4513.9810 4301.7910 -43 4415.2324 4211.0298 4015.8699 -42 4118.2817 3930.5215 3750.9465 -41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 <td>-47</td> <td>5865.2939</td> <td>5578.3193</td> <td></td>	-47	5865.2939	5578.3193	
-44 4736.1636 4513.9810 4301.7910 -43 4415.2324 4211.0298 4015.8699 -42 4118.2817 3930.5215 3750.9465 -41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 <td>-46</td> <td>5458.7305</td> <td>5195.3418</td> <td>4944.1675</td>	-46	5458.7305	5195.3418	4944.1675
-43 4415.2324 4211.0298 4015.8699 -42 4118.2817 3930.5215 3750.9465 -41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 <td>-45</td> <td>5083.2129</td> <td>4841.3589</td> <td>4610.5503</td>	-45	5083.2129	4841.3589	4610.5503
-42 4118.2817 3930.5215 3750.9465 -41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 <td>-44</td> <td>4736.1636</td> <td>4513.9810</td> <td>4301.7910</td>	-44	4736.1636	4513.9810	4301.7910
-41 3843.3599 3670.6440 3505.3391 -40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 <td>-43</td> <td>4415.2324</td> <td>4211.0298</td> <td>4015.8699</td>	-43	4415.2324	4211.0298	4015.8699
-40 3588.6887 3429.7449 3277.5127 -39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 <td>-42</td> <td>4118.2817</td> <td>3930.5215</td> <td>3750.9465</td>	-42	4118.2817	3930.5215	3750.9465
-39 3352.6428 3206.3125 3066.0625 -38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 <td>-41</td> <td>3843.3599</td> <td>3670.6440</td> <td>3505.3391</td>	-41	3843.3599	3670.6440	3505.3391
-38 3133.7393 2998.9675 2869.7051 -37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 <td>-40</td> <td>3588.6887</td> <td>3429.7449</td> <td>3277.5127</td>	-40	3588.6887	3429.7449	3277.5127
-37 2930.6201 2806.4453 2687.2632 -36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 <td>-39</td> <td>3352.6428</td> <td>3206.3125</td> <td>3066.0625</td>	-39	3352.6428	3206.3125	3066.0625
-36 2742.0464 2627.5916 2517.6624 -35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871	-38	3133.7393	2998.9675	2869.7051
-35 2566.8816 2461.3464 2359.9143 -34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817	-37	2930.6201	2806.4453	2687.2632
-34 2404.0859 2306.7400 2213.1143 -33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 <	-36	2742.0464	2627.5916	2517.6624
-33 2252.7078 2162.8838 2076.4336 -32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428 <td>-35</td> <td>2566.8816</td> <td>2461.3464</td> <td>2359.9143</td>	-35	2566.8816	2461.3464	2359.9143
-32 2111.8728 2028.9607 1949.1089 -31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-34	2404.0859	2306.7400	2213.1143
-31 1980.7794 1904.2219 1830.4404 -30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-33	2252.7078	2162.8838	2076.4336
-30 1858.6927 1787.9797 1719.7849 -29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-32	2111.8728	2028.9607	1949.1089
-29 1744.9370 1679.6017 1616.5510 -28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-31	1980.7794	1904.2219	1830.4404
-28 1638.8912 1578.5061 1520.1940 -27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-30	1858.6927	1787.9797	1719.7849
-27 1539.9847 1484.1584 1430.2129 -26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-29	1744.9370	1679.6017	1616.5510
-26 1447.6929 1396.0662 1346.1459 -25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-28	1638.8912	1578.5061	1520.1940
-25 1361.5315 1313.7754 1267.5675 -24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-27	1539.9847	1484.1584	1430.2129
-24 1281.0560 1236.8685 1194.0856 -23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-26	1447.6929	1396.0662	1346.1459
-23 1205.8561 1164.9598 1125.3381 -22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-25	1361.5315	1313.7754	1267.5675
-22 1135.5532 1097.6941 1060.9911 -21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-24	1281.0560	1236.8685	1194.0856
-21 1069.7992 1034.7432 1000.7358 -20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-23	1205.8561	1164.9598	1125.3381
-20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-22	1135.5532	1097.6941	1060.9911
-20 1008.2715 975.8038 944.2871 -19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-21	1069.7992	1034.7432	1000.7358
-19 950.6732 920.5962 891.3817 -18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428		1008.2715		
-18 896.7294 868.8615 841.7754 -17 846.1864 820.3603 795.2428	-19	950.6732	920.5962	891.3817
-17 846.1864 820.3603 795.2428	-18	896.7294		
	-17	846.1864	820.3603	
-10 /31.5/30 //4.8/10 /31.5/30	-16	798.8093	774.8710	751.5750

-15	754.3810	732.1889	710.5786
-14	712.7005	692.1238	672.0741
-13	673.5814	654.4999	635.8954
-12	636.8513	619.1540	601.8883
-11	602.3502	585.9346	569.9095
-10	569.9298	554.7016	539.8262
-9	539.4526	525.3245	511.5153
-8	510.7906	497.6821	484.8615
-7	483.8254	471.6621	459.7586
-6	458.4467	447.1599	436.1073
-5	434.5519	424.0781	413.8153
-4	412.0460	402.3264	392.7968
-3	390.8401	381.8204	372.9716
-2	370.8519	362.4818	354.2653
-1	352.0045	344.2375	336.6083
0	334.2264	327.0195	319.9360
1	317.4508	310.7640	304.1877
2	301.6157	295.4121	289.3072
3	286.6631	280.9084	275.2418
4	272.5389	267.2014	261.9423
5	259.1926	254.2428	249.3626
6	246.5770	241.9877	237.4601
7	234.6482	230.3940	226.1943
8	223.3650	219.4224	215.5278
9	212.6890	209.0361	205.4255
10	202.5840	199.2007	195.8544
11	193.0167	189.8841	186.7836
12	183.9552	181.0559	178.1844
13	175.3704	172.6881	170.0298
14	167.2345	164.7540	162.2942
15	159.5216	157.2290	154.9539
16	152.2075	150.0898	147.9867
17	145.2694	143.3144	141.3716
18	138.6861	136.8825	135.0889
19	132.4375	130.7749	129.1202
20	126.5049	124.9734	123.4482
21	120.8705	119.4612	118.0564
22	115.5180	114.2223	112.9298
23	110.4316	109.2417	108.0537
24	105.5969	104.5053	103.4147
25	101.0000	100.0000	99.0000
26	96.7127	95.7132	94.7146
27	92.6306	91.6333	90.6378

28 29 30 31 32	88.7426 85.0386 81.5090 78.1446	87.7492 84.0505 80.5274	86.7583 83.0655
30 31	81.5090		
31		80.5274	70.5407
	78.1446		79.5497
32		77.1707	76.2012
	74.9370	73.9717	73.0115
33	71.8779	70.9222	69.9721
34	68.9598	68.0144	67.0752
35	66.1755	65.2411	64.3134
36	63.5182	62.5954	61.6798
37	60.9814	60.0707	59.1677
38	58.5591	57.6610	56.7710
39	56.2456	55.3604	54.4837
40	54.0355	53.1635	52.3004
41	51.9235	51.0651	50.2158
42	49.9049	49.0602	48.2250
43	47.9752	47.1443	46.3232
44	46.1298	45.3130	44.5062
45	44.3649	43.5621	42.7696
46	42.6764	41.8878	41.1096
47	41.0607	40.2862	39.5224
48	39.5143	38.7539	38.0044
49	38.0339	37.2876	36.5524
50	36.6163	35.8842	35.1631
51	35.2587	34.5405	33.8335
52	33.9582	33.2538	32.5608
53	32.7121	32.0214	31.3423
54	31.5178	30.8408	30.1754
55	30.3731	29.7096	29.0576
56	29.2755	28.6253	27.9868
57	28.2230	27.5860	26.9607
58	27.2135	26.5895	25.9772
59	26.2450	25.6338	25.0343
60	25.3156	24.7171	24.1303
61	24.4237	23.8376	23.2633
62	23.5675	22.9937	22.4315
63	22.7454	22.1836	21.6336
64	21.9560	21.4061	20.8678
65	21.1977	20.6594	20.1328
66	20.4692	19.9424	19.4272
67	19.7693	19.2537	18.7497
68	19.0966	18.5920	18.0990
69	18.4499	17.9562	17.4740
70	17.8282	17.3452	16.8735

71 17.2304 16.7578 16.2965 72 16.6554 16.1930 15.7419 73 16.1023 15.6499 15.2087 74 15.5702 15.1276 14.6961 75 15.0581 14.6251 14.2032 76 14.5652 14.1417 13.7291 77 14.0907 13.6764 13.2729 78 13.6339 13.2286 12.8341 79 13.1940 12.7976 12.4118 80 12.7703 12.3825 12.0053 81 12.3622 11.9828 11.6139 82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
73 16.1023 15.6499 15.2087 74 15.5702 15.1276 14.6961 75 15.0581 14.6251 14.2032 76 14.5652 14.1417 13.7291 77 14.0907 13.6764 13.2729 78 13.6339 13.2286 12.8341 79 13.1940 12.7976 12.4118 80 12.7703 12.3825 12.0053 81 12.3622 11.9828 11.6139 82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794	71	17.2304	16.7578	16.2965
74 15.5702 15.1276 14.6961 75 15.0581 14.6251 14.2032 76 14.5652 14.1417 13.7291 77 14.0907 13.6764 13.2729 78 13.6339 13.2286 12.8341 79 13.1940 12.7976 12.4118 80 12.7703 12.3825 12.0053 81 12.3622 11.9828 11.6139 82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.085 8.7042 8.4094	72	16.6554	16.1930	15.7419
75 15.0581 14.6251 14.2032 76 14.5652 14.1417 13.7291 77 14.0907 13.6764 13.2729 78 13.6339 13.2286 12.8341 79 13.1940 12.7976 12.4118 80 12.7703 12.3825 12.0053 81 12.3622 11.9828 11.6139 82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489	73	16.1023	15.6499	15.2087
76 14.5652 14.1417 13.7291 77 14.0907 13.6764 13.2729 78 13.6339 13.2286 12.8341 79 13.1940 12.7976 12.4118 80 12.7703 12.3825 12.0053 81 12.3622 11.9828 11.6139 82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977	74	15.5702	15.1276	14.6961
77 14.0907 13.6764 13.2729 78 13.6339 13.2286 12.8341 79 13.1940 12.7976 12.4118 80 12.7703 12.3825 12.0053 81 12.3622 11.9828 11.6139 82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554	75	15.0581	14.6251	14.2032
78 13.6339 13.2286 12.8341 79 13.1940 12.7976 12.4118 80 12.7703 12.3825 12.0053 81 12.3622 11.9828 11.6139 82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 <t< td=""><td>76</td><td>14.5652</td><td>14.1417</td><td>13.7291</td></t<>	76	14.5652	14.1417	13.7291
79 13.1940 12.7976 12.4118 80 12.7703 12.3825 12.0053 81 12.3622 11.9828 11.6139 82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 9	77	14.0907	13.6764	13.2729
80 12.7703 12.3825 12.0053 81 12.3622 11.9828 11.6139 82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 </td <td>78</td> <td>13.6339</td> <td>13.2286</td> <td>12.8341</td>	78	13.6339	13.2286	12.8341
81 12.3622 11.9828 11.6139 82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99	79	13.1940	12.7976	12.4118
82 11.9689 11.5978 11.2372 83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100	80	12.7703	12.3825	12.0053
83 11.5900 11.2270 10.8743 84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101	81	12.3622	11.9828	11.6139
84 11.2247 10.8697 10.5248 85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102	82	11.9689	11.5978	11.2372
85 10.8727 10.5254 10.1881 86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103	83	11.5900	11.2270	10.8743
86 10.5332 10.1935 9.8637 87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 <	84	11.2247	10.8697	10.5248
87 10.2059 9.8736 9.5511 88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 <t< td=""><td>85</td><td>10.8727</td><td>10.5254</td><td>10.1881</td></t<>	85	10.8727	10.5254	10.1881
88 9.8902 9.5652 9.2499 89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 <t< td=""><td>86</td><td>10.5332</td><td>10.1935</td><td>9.8637</td></t<>	86	10.5332	10.1935	9.8637
89 9.5858 9.2678 8.9594 90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 <	87	10.2059	9.8736	9.5511
90 9.2920 8.9809 8.6794 91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108	88	9.8902	9.5652	9.2499
91 9.0085 8.7042 8.4094 92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109	89	9.5858	9.2678	8.9594
92 8.7350 8.4373 8.1489 93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110	90	9.2920	8.9809	8.6794
93 8.4710 8.1797 7.8977 94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111	91	9.0085	8.7042	8.4094
94 8.2161 7.9312 7.6554 95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112	92	8.7350	8.4373	8.1489
95 7.9700 7.6912 7.4215 96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	93	8.4710	8.1797	7.8977
96 7.7324 7.4596 7.1958 97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	94	8.2161	7.9312	7.6554
97 7.5029 7.2360 6.9780 98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	95	7.9700	7.6912	7.4215
98 7.2812 7.0201 6.7677 99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	96	7.7324	7.4596	7.1958
99 7.0670 6.8115 6.5647 100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	97	7.5029	7.2360	6.9780
100 6.8601 6.6101 6.3686 101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	98	7.2812	7.0201	6.7677
101 6.6601 6.4155 6.1793 102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	99	7.0670	6.8115	6.5647
102 6.4668 6.2274 5.9964 103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	100	6.8601	6.6101	6.3686
103 6.2799 6.0457 5.8197 104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	101	6.6601	6.4155	6.1793
104 6.0993 5.8701 5.6489 105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	102	6.4668	6.2274	5.9964
105 5.9246 5.7003 5.4839 106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	103	6.2799	6.0457	5.8197
106 5.7557 5.5362 5.3245 107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	104	6.0993	5.8701	5.6489
107 5.5923 5.3775 5.1703 108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	105	5.9246	5.7003	5.4839
108 5.4343 5.2240 5.0213 109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	106	5.7557	5.5362	5.3245
109 5.2814 5.0755 4.8772 110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	107	5.5923	5.3775	5.1703
110 5.1334 4.9319 4.7379 111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	108	5.4343	5.2240	5.0213
111 4.9903 4.7930 4.6031 112 4.8517 4.6586 4.4727	109	5.2814	5.0755	4.8772
112 4.8517 4.6586 4.4727	110	5.1334	4.9319	4.7379
	111	4.9903	4.7930	4.6031
113 4 7175 4 5285 4 2466	112	4.8517	4.6586	4.4727
113 7./1/3 4.3400	113	4.7175	4.5285	4.3466

114 4.5877 4.4026 4.2245 115 4.4619 4.2807 4.1064 116 4.3401 4.1627 3.9921 117 4.2222 4.0484 3.8815 118 4.1079 3.9378 3.7743 119 3.9972 3.8306 3.6706 120 3.8900 3.7268 3.5702 121 3.7861 3.6263 3.4729 122 3.6854 3.5289 3.3787 123 3.5877 3.4345 3.2874 124 3.4931 3.3430 3.1990 125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
116 4.3401 4.1627 3.9921 117 4.2222 4.0484 3.8815 118 4.1079 3.9378 3.7743 119 3.9972 3.8306 3.6706 120 3.8900 3.7268 3.5702 121 3.7861 3.6263 3.4729 122 3.6854 3.5289 3.3787 123 3.5877 3.4345 3.2874 124 3.4931 3.3430 3.1990 125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 <td>114</td> <td>4.5877</td> <td>4.4026</td> <td>4.2245</td>	114	4.5877	4.4026	4.2245
117 4.2222 4.0484 3.8815 118 4.1079 3.9378 3.7743 119 3.9972 3.8306 3.6706 120 3.8900 3.7268 3.5702 121 3.7861 3.6263 3.4729 122 3.6854 3.5289 3.3787 123 3.5877 3.4345 3.2874 124 3.4931 3.3430 3.1990 125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 <td>115</td> <td>4.4619</td> <td>4.2807</td> <td>4.1064</td>	115	4.4619	4.2807	4.1064
118 4.1079 3.9378 3.7743 119 3.9972 3.8306 3.6706 120 3.8900 3.7268 3.5702 121 3.7861 3.6263 3.4729 122 3.6854 3.5289 3.3787 123 3.5877 3.4345 3.2874 124 3.4931 3.3430 3.1990 125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 <td>116</td> <td>4.3401</td> <td>4.1627</td> <td>3.9921</td>	116	4.3401	4.1627	3.9921
119 3.9972 3.8306 3.6706 120 3.8900 3.7268 3.5702 121 3.7861 3.6263 3.4729 122 3.6854 3.5289 3.3787 123 3.5877 3.4345 3.2874 124 3.4931 3.3430 3.1990 125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 <td>117</td> <td>4.2222</td> <td>4.0484</td> <td>3.8815</td>	117	4.2222	4.0484	3.8815
120 3.8900 3.7268 3.5702 121 3.7861 3.6263 3.4729 122 3.6854 3.5289 3.3787 123 3.5877 3.4345 3.2874 124 3.4931 3.3430 3.1990 125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 <td>118</td> <td>4.1079</td> <td>3.9378</td> <td>3.7743</td>	118	4.1079	3.9378	3.7743
121 3.7861 3.6263 3.4729 122 3.6854 3.5289 3.3787 123 3.5877 3.4345 3.2874 124 3.4931 3.3430 3.1990 125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 <td>119</td> <td>3.9972</td> <td>3.8306</td> <td>3.6706</td>	119	3.9972	3.8306	3.6706
122 3.6854 3.5289 3.3787 123 3.5877 3.4345 3.2874 124 3.4931 3.3430 3.1990 125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 <td>120</td> <td>3.8900</td> <td>3.7268</td> <td>3.5702</td>	120	3.8900	3.7268	3.5702
123 3.5877 3.4345 3.2874 124 3.4931 3.3430 3.1990 125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 <td>121</td> <td>3.7861</td> <td>3.6263</td> <td>3.4729</td>	121	3.7861	3.6263	3.4729
124 3.4931 3.3430 3.1990 125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 <td>122</td> <td>3.6854</td> <td>3.5289</td> <td>3.3787</td>	122	3.6854	3.5289	3.3787
125 3.4014 3.2543 3.1133 126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 <td>123</td> <td>3.5877</td> <td>3.4345</td> <td>3.2874</td>	123	3.5877	3.4345	3.2874
126 3.3124 3.1683 3.0302 127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 <td>124</td> <td>3.4931</td> <td>3.3430</td> <td>3.1990</td>	124	3.4931	3.3430	3.1990
127 3.2261 3.0850 2.9497 128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 <td>125</td> <td>3.4014</td> <td>3.2543</td> <td>3.1133</td>	125	3.4014	3.2543	3.1133
128 3.1424 3.0042 2.8717 129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 <td>126</td> <td>3.3124</td> <td>3.1683</td> <td>3.0302</td>	126	3.3124	3.1683	3.0302
129 3.0613 2.9258 2.7960 130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 <td>127</td> <td>3.2261</td> <td>3.0850</td> <td>2.9497</td>	127	3.2261	3.0850	2.9497
130 2.9825 2.8498 2.7227 131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 <td>128</td> <td>3.1424</td> <td>3.0042</td> <td>2.8717</td>	128	3.1424	3.0042	2.8717
131 2.9061 2.7761 2.6515 132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 <td>129</td> <td>3.0613</td> <td>2.9258</td> <td>2.7960</td>	129	3.0613	2.9258	2.7960
132 2.8320 2.7045 2.5826 133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 <td>130</td> <td>2.9825</td> <td>2.8498</td> <td>2.7227</td>	130	2.9825	2.8498	2.7227
133 2.7601 2.6352 2.5157 134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 <td>131</td> <td>2.9061</td> <td>2.7761</td> <td>2.6515</td>	131	2.9061	2.7761	2.6515
134 2.6902 2.5678 2.4507 135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 <td>132</td> <td>2.8320</td> <td>2.7045</td> <td>2.5826</td>	132	2.8320	2.7045	2.5826
135 2.6225 2.5025 2.3878 136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 <td>133</td> <td>2.7601</td> <td>2.6352</td> <td>2.5157</td>	133	2.7601	2.6352	2.5157
136 2.5567 2.4391 2.3267 137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	134	2.6902	2.5678	2.4507
137 2.4928 2.3775 2.2674 138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	135	2.6225	2.5025	2.3878
138 2.4308 2.3178 2.2098 139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	136	2.5567	2.4391	2.3267
139 2.3705 2.2598 2.1540 140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	137	2.4928	2.3775	2.2674
140 2.3120 2.2034 2.0997 141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	138	2.4308	2.3178	2.2098
141 2.2552 2.1487 2.0471 142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	139	2.3705	2.2598	2.1540
142 2.2000 2.0956 1.9960 143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	140	2.3120	2.2034	2.0997
143 2.1463 2.0440 1.9463 144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	141	2.2552	2.1487	2.0471
144 2.0942 1.9939 1.8981 145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	142	2.2000	2.0956	1.9960
145 2.0436 1.9452 1.8513 146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	143	2.1463	2.0440	1.9463
146 1.9943 1.8978 1.8058 147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	144	2.0942	1.9939	1.8981
147 1.9465 1.8518 1.7616 148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	145	2.0436	1.9452	1.8513
148 1.9000 1.8071 1.7187 149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	146	1.9943	1.8978	1.8058
149 1.8547 1.7637 1.6770 150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	147	1.9465	1.8518	1.7616
150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	148	1.9000	1.8071	1.7187
150 1.8108 1.7215 1.6364 151 1.7680 1.6804 1.5970 152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	149	1.8547	1.7637	1.6770
152 1.7264 1.6405 1.5587 153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	150	1.8108	1.7215	1.6364
153 1.6860 1.6017 1.5215 154 1.6467 1.5640 1.4853	151	1.7680	1.6804	1.5970
154 1.6467 1.5640 1.4853	152	1.7264	1.6405	1.5587
	153	1.6860	1.6017	1.5215
155 16004 15272 14501	154	1.6467	1.5640	1.4853
1.55 1.0064 1.3275 1.4301	155	1.6084	1.5273	1.4501
156 1.5712 1.4915 1.4158	156	1.5712	1.4915	1.4158

157	1.5349	1.4568	1.3825
158	1.4997	1.4230	1.3501
159	1.4654	1.3901	1.3186
160	1.4320	1.3582	1.2880
161	1.3995	1.3270	1.2582
162	1.3678	1.2967	1.2292
163	1.3370	1.2672	1.2009
164	1.3070	1.2385	1.1734
165	1.2778	1.2106	1.1467
166	1.2494	1.1833	1.1207
167	1.2217	1.1568	1.0953
168	1.1947	1.1310	1.0706
169	1.1684	1.1059	1.0466
170	1.1428	1.0814	1.0232
171	1.1179	1.0576	1.0004
172	1.0935	1.0343	0.9782
173	1.0698	1.0117	0.9566
174	1.0467	0.9896	0.9355
175	1.0242	0.9681	0.9150
176	1.0023	0.9472	0.8950
177	0.9809	0.9268	0.8756
178	0.9601	0.9069	0.8566
179	0.9397	0.8875	0.8381
180	0.9199	0.8686	0.8200
181	0.9006	0.8501	0.8024
182	0.8817	0.8321	0.7853
183	0.8633	0.8146	0.7686
184	0.8454	0.7975	0.7523
185	0.8279	0.7808	0.7364
186	0.8108	0.7646	0.7209
187	0.7941	0.7487	0.7058
188	0.7779	0.7332	0.6911
189	0.7620	0.7181	0.6767
190	0.7465	0.7034	0.6627
191	0.7314	0.6890	0.6490
192	0.7166	0.6749	0.6356
193	0.7022	0.6612	0.6226
194	0.6882	0.6479	0.6099
195	0.6744	0.6348	0.5975
196	0.6610	0.6221	0.5853
197	0.6479	0.6096	0.5735
198	0.6351	0.5975	0.5620
199	0.6227	0.5856	0.5507
		·	

201 0.5985 0.5627 0.5290 202 0.5869 0.5517 0.5183 203 0.5755 0.5409 0.5082 204 0.5644 0.5303 0.4982 205 0.5536 0.5200 0.4884 206 0.5430 0.5099 0.4789 207 0.5326 0.5001 0.4696 208 0.5225 0.4905 0.4604 209 0.5126 0.4811 0.4515 210 0.5029 0.4719 0.4428 211 0.4934 0.4630 0.4342 212 0.4842 0.4542 0.4260 213 0.4751 0.4456 0.4179 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.402 216 0.4492 0.4210 0.3946 217 0.4409 0.4132 0.3876 220 0.4171 0.3907 0.3666 221				
202 0.5869 0.517 0.5183 203 0.5755 0.5409 0.5082 204 0.5644 0.5303 0.4982 205 0.5536 0.5200 0.4884 206 0.5430 0.5099 0.4788 207 0.5326 0.5001 0.4696 208 0.5225 0.4905 0.4604 209 0.5126 0.4811 0.4512 210 0.5029 0.4719 0.4428 211 0.4934 0.4630 0.4342 212 0.4842 0.4542 0.4260 213 0.4751 0.4456 0.4175 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3876 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4011 0.3907 0.3460 222	00	0.6105	0.5740	0.5397
203 0.5755 0.5409 0.5088 204 0.5644 0.5303 0.4982 205 0.5536 0.5200 0.4884 206 0.5430 0.5099 0.4788 207 0.5326 0.5001 0.4690 208 0.5225 0.4905 0.4606 209 0.5126 0.4811 0.4512 210 0.5029 0.4719 0.4428 211 0.4934 0.4630 0.4342 212 0.4842 0.4542 0.426 213 0.4751 0.4456 0.4179 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3806 219 0.4249 0.3980 0.3725 220 0.4171 0.3907 0.3660 221	1	0.5985	0.5627	0.5290
204 0.5644 0.5303 0.4982 205 0.5536 0.5200 0.4884 206 0.5430 0.5099 0.4789 207 0.5326 0.5001 0.4696 208 0.5225 0.4905 0.4604 209 0.5126 0.4811 0.4512 210 0.5029 0.4719 0.4428 211 0.4934 0.4630 0.4343 212 0.4842 0.4542 0.4260 213 0.4751 0.4456 0.4179 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 221 0.4049 0.3980 0.3725 222 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3522 223 <td>2</td> <td>0.5869</td> <td>0.5517</td> <td>0.5185</td>	2	0.5869	0.5517	0.5185
205 0.5536 0.5200 0.4884 206 0.5430 0.5099 0.4789 207 0.5326 0.5001 0.4696 208 0.5225 0.4905 0.4604 209 0.5126 0.4811 0.4515 210 0.5029 0.4719 0.4426 211 0.4934 0.4630 0.4342 212 0.4842 0.4542 0.4266 213 0.4751 0.4456 0.4179 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.402 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3725 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3525 223	13	0.5755	0.5409	0.5082
206 0.5430 0.5099 0.4788 207 0.5326 0.5001 0.4696 208 0.5225 0.4905 0.4604 209 0.5126 0.4811 0.4515 210 0.5029 0.4719 0.4428 211 0.4934 0.4630 0.4342 212 0.4842 0.4542 0.426 213 0.4751 0.4456 0.4179 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3725 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3525 223 0.38949 0.3697 0.3461 224 <td>)4</td> <td>0.5644</td> <td>0.5303</td> <td>0.4982</td>)4	0.5644	0.5303	0.4982
207 0.5326 0.5001 0.4696 208 0.5225 0.4905 0.4604 209 0.5126 0.4811 0.4515 210 0.5029 0.4719 0.4428 211 0.4934 0.4630 0.4342 212 0.4842 0.4542 0.4260 213 0.4751 0.4456 0.4175 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3722 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3522 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3697 0.3461 224 <td>5</td> <td>0.5536</td> <td>0.5200</td> <td>0.4884</td>	5	0.5536	0.5200	0.4884
208 0.5225 0.4905 0.4602 209 0.5126 0.4811 0.4513 210 0.5029 0.4719 0.4428 211 0.4934 0.4630 0.4343 212 0.4842 0.4542 0.4260 213 0.4751 0.4456 0.4179 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3725 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3525 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3397 225 0.3809 0.3564 0.3335 226 <td>16</td> <td>0.5430</td> <td>0.5099</td> <td>0.4789</td>	16	0.5430	0.5099	0.4789
209 0.5126 0.4811 0.4512 210 0.5029 0.4719 0.4428 211 0.4934 0.4630 0.4342 212 0.4842 0.4542 0.4260 213 0.4751 0.4456 0.4179 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3729 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3522 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3392 225 0.3809 0.3564 0.3335 226 0.3741 0.3500 0.3274 228 <td>7</td> <td>0.5326</td> <td>0.5001</td> <td>0.4696</td>	7	0.5326	0.5001	0.4696
210 0.5029 0.4719 0.4428 211 0.4934 0.4630 0.4343 212 0.4842 0.4542 0.4260 213 0.4751 0.4456 0.4179 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3729 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3526 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3396 225 0.3809 0.3564 0.3336 226 0.3741 0.3500 0.3274 228 0.3609 0.3376 0.3156 229 <td>8</td> <td>0.5225</td> <td>0.4905</td> <td>0.4604</td>	8	0.5225	0.4905	0.4604
211 0.4934 0.4630 0.4342 212 0.4842 0.4542 0.4260 213 0.4751 0.4456 0.4179 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3729 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3522 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3339 225 0.3809 0.3564 0.3333 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 229 0.3545 0.3315 0.3106 230 <td>19</td> <td>0.5126</td> <td>0.4811</td> <td>0.4515</td>	19	0.5126	0.4811	0.4515
212 0.4842 0.4542 0.4260 213 0.4751 0.4456 0.4179 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3940 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3729 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3522 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3332 225 0.3809 0.3564 0.3333 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 <td>0</td> <td>0.5029</td> <td>0.4719</td> <td>0.4428</td>	0	0.5029	0.4719	0.4428
213 0.4751 0.4456 0.4175 214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3946 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3729 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3522 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3392 225 0.3809 0.3564 0.3339 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3150 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 <td>1</td> <td>0.4934</td> <td>0.4630</td> <td>0.4343</td>	1	0.4934	0.4630	0.4343
214 0.4663 0.4372 0.4100 215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3946 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3729 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3522 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3392 225 0.3809 0.3564 0.3333 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 <td>2</td> <td>0.4842</td> <td>0.4542</td> <td>0.4260</td>	2	0.4842	0.4542	0.4260
215 0.4576 0.4290 0.4022 216 0.4492 0.4210 0.3946 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3806 219 0.4249 0.3980 0.3722 220 0.4171 0.3907 0.3666 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3522 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3332 225 0.3809 0.3564 0.3333 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3106 231 0.3422 0.3199 0.2996 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3037 0.2883 234 <td>3</td> <td>0.4751</td> <td>0.4456</td> <td>0.4179</td>	3	0.4751	0.4456	0.4179
216 0.4492 0.4210 0.3946 217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3806 219 0.4249 0.3980 0.3729 220 0.4171 0.3907 0.3666 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3522 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3392 225 0.3809 0.3564 0.3332 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2883 234 <td>4</td> <td>0.4663</td> <td>0.4372</td> <td>0.4100</td>	4	0.4663	0.4372	0.4100
217 0.4409 0.4132 0.3872 218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3729 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3522 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3397 225 0.3809 0.3564 0.3335 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3042 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2883 234 0.3246 0.3033 0.2884 235 <td>5</td> <td>0.4576</td> <td>0.4290</td> <td>0.4022</td>	5	0.4576	0.4290	0.4022
218 0.4328 0.4055 0.3800 219 0.4249 0.3980 0.3729 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3525 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3397 225 0.3809 0.3564 0.3333 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3042 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2882 234 0.3246 0.3033 0.2882 235 0.3190 0.2980 0.2782 236 0.3135 0.2928 0.2735	6	0.4492	0.4210	0.3946
219 0.4249 0.3980 0.3729 220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3525 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3397 225 0.3809 0.3564 0.3335 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2884 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	7	0.4409	0.4132	0.3872
220 0.4171 0.3907 0.3660 221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3525 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3335 225 0.3809 0.3564 0.3335 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2884 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	8	0.4328	0.4055	0.3800
221 0.4096 0.3836 0.3592 222 0.4021 0.3765 0.3525 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3395 225 0.3809 0.3564 0.3335 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3155 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2832 235 0.3190 0.2928 0.2735 236 0.3135 0.2928 0.2735	9	0.4249	0.3980	0.3729
222 0.4021 0.3765 0.3525 223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3397 225 0.3809 0.3564 0.3335 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2832 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	:0	0.4171	0.3907	0.3660
223 0.3949 0.3697 0.3461 224 0.3878 0.3630 0.3397 225 0.3809 0.3564 0.3335 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2834 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	:1	0.4096	0.3836	0.3592
224 0.3878 0.3630 0.3397 225 0.3809 0.3564 0.3335 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3042 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2832 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	.2	0.4021	0.3765	0.3525
225 0.3809 0.3564 0.3333 226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2884 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	.3	0.3949	0.3697	0.3461
226 0.3741 0.3500 0.3274 227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2832 235 0.3190 0.2980 0.2782 236 0.3135 0.2928 0.2735	.4	0.3878	0.3630	0.3397
227 0.3674 0.3437 0.3215 228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2834 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	.5	0.3809	0.3564	0.3335
228 0.3609 0.3376 0.3157 229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2834 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	6	0.3741	0.3500	0.3274
229 0.3545 0.3315 0.3100 230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2935 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2832 235 0.3190 0.2980 0.2782 236 0.3135 0.2928 0.2735	:7	0.3674	0.3437	0.3215
230 0.3483 0.3257 0.3045 231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2834 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	8	0.3609	0.3376	0.3157
231 0.3422 0.3199 0.2990 232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2832 235 0.3190 0.2980 0.2782 236 0.3135 0.2928 0.2735	.9	0.3545	0.3315	0.3100
232 0.3362 0.3142 0.2937 233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2834 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	0	0.3483	0.3257	0.3045
233 0.3304 0.3087 0.2885 234 0.3246 0.3033 0.2834 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	1	0.3422	0.3199	0.2990
234 0.3246 0.3033 0.2834 235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2734	2	0.3362	0.3142	0.2937
235 0.3190 0.2980 0.2784 236 0.3135 0.2928 0.2735	3	0.3304	0.3087	0.2885
236 0.3135 0.2928 0.2735	4	0.3246	0.3033	0.2834
	5	0.3190	0.2980	0.2784
237 0.3081 0.2878 0.2687	6	0.3135	0.2928	0.2735
<u> </u>	7	0.3081	0.2878	0.2687
238 0.3029 0.2828 0.2640	8	0.3029	0.2828	0.2640
239 0.2977 0.2779 0.2594	9	0.2977	0.2779	0.2594
240 0.2927 0.2732 0.2549	.0	0.2927	0.2732	0.2549
241 0.2877 0.2685 0.2505	-1	0.2877	0.2685	0.2505
242 0.2829 0.2639 0.2462	2	0.2829	0.2639	0.2462

243 0.2781 0.2594 0.24 244 0.2734 0.2550 0.23 245 0.2689 0.2507 0.23 246 0.2644 0.2465 0.22 247 0.2600 0.2424 0.22 248 0.2557 0.2384 0.22 249 0.2515 0.2344 0.21 250 0.2474 0.2305 0.21 251 0.2433 0.2267 0.21 252 0.2394 0.2230 0.20 253 0.2355 0.2193 0.20 254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19 257 0.2207 0.2054 0.19	379
245 0.2689 0.2507 0.23 246 0.2644 0.2465 0.22 247 0.2600 0.2424 0.22 248 0.2557 0.2384 0.22 249 0.2515 0.2344 0.21 250 0.2474 0.2305 0.21 251 0.2433 0.2267 0.21 252 0.2394 0.2230 0.20 253 0.2355 0.2193 0.20 254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19	
246 0.2644 0.2465 0.22 247 0.2600 0.2424 0.22 248 0.2557 0.2384 0.22 249 0.2515 0.2344 0.21 250 0.2474 0.2305 0.21 251 0.2433 0.2267 0.21 252 0.2394 0.2230 0.20 253 0.2355 0.2193 0.20 254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19	338
247 0.2600 0.2424 0.22 248 0.2557 0.2384 0.22 249 0.2515 0.2344 0.21 250 0.2474 0.2305 0.21 251 0.2433 0.2267 0.21 252 0.2394 0.2230 0.20 253 0.2355 0.2193 0.20 254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19	
248 0.2557 0.2384 0.22 249 0.2515 0.2344 0.21 250 0.2474 0.2305 0.21 251 0.2433 0.2267 0.21 252 0.2394 0.2230 0.20 253 0.2355 0.2193 0.20 254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19	298
249 0.2515 0.2344 0.21 250 0.2474 0.2305 0.21 251 0.2433 0.2267 0.21 252 0.2394 0.2230 0.20 253 0.2355 0.2193 0.20 254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19	259
250 0.2474 0.2305 0.21 251 0.2433 0.2267 0.21 252 0.2394 0.2230 0.20 253 0.2355 0.2193 0.20 254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19	221
251 0.2433 0.2267 0.21 252 0.2394 0.2230 0.20 253 0.2355 0.2193 0.20 254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19	184
252 0.2394 0.2230 0.26 253 0.2355 0.2193 0.20 254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19	148
253 0.2355 0.2193 0.20 254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19	112
254 0.2317 0.2157 0.20 255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19)77
255 0.2279 0.2122 0.19 256 0.2243 0.2088 0.19	042
256 0.2243 0.2088 0.19	009
	976
257 0 2207 0 2054 0 10	943
25, 0.220, 0.2054 0.17	911
258 0.2172 0.2021 0.18	880
259 0.2137 0.1988 0.18	850
260 0.2103 0.1957 0.18	320
261 0.2070 0.1925 0.17	791
262 0.2037 0.1895 0.17	762
263 0.2005 0.1865 0.17	734
264 0.1974 0.1835 0.17	706
265 0.1943 0.1806 0.16	579
266 0.1913 0.1778 0.16	552
267 0.1884 0.1750 0.16	526
268 0.1855 0.1723 0.16	501
269 0.1826 0.1696 0.15	575
270 0.1798 0.1670 0.15	551
271 0.1771 0.1644 0.15	527
272 0.1744 0.1619 0.15	503
273 0.1717 0.1594 0.14	480
274 0.1691 0.1570 0.14	457
275 0.1666 0.1546 0.14	435
276 0.1641 0.1522 0.14	413
277 0.1616 0.1499 0.13	391
278 0.1592 0.1477 0.13	370
279 0.1568 0.1455 0.13	349
280 0.1545 0.1433 0.13	329
281 0.1522 0.1412 0.13	309
282 0.1500 0.1391 0.12	289
283 0.1478 0.1370 0.12	270
284 0.1456 0.1350 0.12	251
285 0.1435 0.1330 0.12	232

286 0.1414 0.1310 0.1214 287 0.1394 0.1291 0.1196 288 0.1374 0.1272 0.1179 289 0.1354 0.1254 0.1161 290 0.1335 0.1236 0.1144 291 0.1316 0.1218 0.128 292 0.1297 0.1201 0.1111 293 0.1279 0.1183 0.1095 294 0.1260 0.1166 0.1079 295 0.1243 0.1150 0.1064 296 0.1225 0.1134 0.1049 297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0943 303 0.1111 0.1027 0.0949 304				
288 0.1374 0.1272 0.1179 289 0.1354 0.1254 0.1161 290 0.1335 0.1236 0.1144 291 0.1316 0.1218 0.1128 292 0.1297 0.1201 0.1111 293 0.1279 0.1183 0.1095 294 0.1260 0.1166 0.1079 295 0.1243 0.1150 0.1064 296 0.1225 0.1134 0.1049 297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 <td>286</td> <td>0.1414</td> <td>0.1310</td> <td>0.1214</td>	286	0.1414	0.1310	0.1214
289 0.1354 0.1254 0.1161 290 0.1335 0.1236 0.1144 291 0.1316 0.1218 0.1128 292 0.1297 0.1201 0.1111 293 0.1279 0.1183 0.1095 294 0.1260 0.1166 0.1079 295 0.1243 0.1150 0.1064 296 0.1225 0.1134 0.1049 297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 <td>287</td> <td>0.1394</td> <td>0.1291</td> <td>0.1196</td>	287	0.1394	0.1291	0.1196
290 0.1335 0.1236 0.1144 291 0.1316 0.1218 0.1128 292 0.1297 0.1201 0.1111 293 0.1279 0.1183 0.1095 294 0.1260 0.1166 0.1079 295 0.1243 0.1150 0.1064 296 0.1225 0.1134 0.1049 297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 <td>288</td> <td>0.1374</td> <td>0.1272</td> <td>0.1179</td>	288	0.1374	0.1272	0.1179
291 0.1316 0.1218 0.1128 292 0.1297 0.1201 0.1111 293 0.1279 0.1183 0.1095 294 0.1260 0.1166 0.1079 295 0.1243 0.1150 0.1064 296 0.1225 0.1134 0.1049 297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 <td>289</td> <td>0.1354</td> <td>0.1254</td> <td>0.1161</td>	289	0.1354	0.1254	0.1161
292 0.1297 0.1201 0.1111 293 0.1279 0.1183 0.1095 294 0.1260 0.1166 0.1079 295 0.1243 0.1150 0.1064 296 0.1225 0.1134 0.1049 297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 <td>290</td> <td>0.1335</td> <td>0.1236</td> <td>0.1144</td>	290	0.1335	0.1236	0.1144
293 0.1279 0.1183 0.1095 294 0.1260 0.1166 0.1079 295 0.1243 0.1150 0.1064 296 0.1225 0.1134 0.1049 297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 <td>291</td> <td>0.1316</td> <td>0.1218</td> <td>0.1128</td>	291	0.1316	0.1218	0.1128
294 0.1260 0.1166 0.1079 295 0.1243 0.1150 0.1064 296 0.1225 0.1134 0.1049 297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0885 312 <td>292</td> <td>0.1297</td> <td>0.1201</td> <td>0.1111</td>	292	0.1297	0.1201	0.1111
295 0.1243 0.1150 0.1064 296 0.1225 0.1134 0.1049 297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0986 0.0827 314 <td>293</td> <td>0.1279</td> <td>0.1183</td> <td>0.1095</td>	293	0.1279	0.1183	0.1095
296 0.1225 0.1134 0.1049 297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0986 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 <td>294</td> <td>0.1260</td> <td>0.1166</td> <td>0.1079</td>	294	0.1260	0.1166	0.1079
297 0.1208 0.1118 0.1034 298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0986 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 <td>295</td> <td>0.1243</td> <td>0.1150</td> <td>0.1064</td>	295	0.1243	0.1150	0.1064
298 0.1191 0.1102 0.1019 299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 <td>296</td> <td>0.1225</td> <td>0.1134</td> <td>0.1049</td>	296	0.1225	0.1134	0.1049
299 0.1175 0.1086 0.1005 300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 <td>297</td> <td>0.1208</td> <td>0.1118</td> <td>0.1034</td>	297	0.1208	0.1118	0.1034
300 0.1158 0.1071 0.0990 301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 320 <td>298</td> <td>0.1191</td> <td>0.1102</td> <td>0.1019</td>	298	0.1191	0.1102	0.1019
301 0.1142 0.1056 0.0976 302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 <td>299</td> <td>0.1175</td> <td>0.1086</td> <td>0.1005</td>	299	0.1175	0.1086	0.1005
302 0.1127 0.1042 0.0963 303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 321 <td>300</td> <td>0.1158</td> <td>0.1071</td> <td>0.0990</td>	300	0.1158	0.1071	0.0990
303 0.1111 0.1027 0.0949 304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 <td>301</td> <td>0.1142</td> <td>0.1056</td> <td>0.0976</td>	301	0.1142	0.1056	0.0976
304 0.1096 0.1013 0.0936 305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 <td>302</td> <td>0.1127</td> <td>0.1042</td> <td>0.0963</td>	302	0.1127	0.1042	0.0963
305 0.1081 0.0999 0.0923 306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 324 <td>303</td> <td>0.1111</td> <td>0.1027</td> <td>0.0949</td>	303	0.1111	0.1027	0.0949
306 0.1067 0.0985 0.0910 307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 <td>304</td> <td>0.1096</td> <td>0.1013</td> <td>0.0936</td>	304	0.1096	0.1013	0.0936
307 0.1052 0.0972 0.0898 308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 <td>305</td> <td>0.1081</td> <td>0.0999</td> <td>0.0923</td>	305	0.1081	0.0999	0.0923
308 0.1038 0.0959 0.0885 309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 <td>306</td> <td>0.1067</td> <td>0.0985</td> <td>0.0910</td>	306	0.1067	0.0985	0.0910
309 0.1024 0.0946 0.0873 310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0745 0.0686	307	0.1052	0.0972	0.0898
310 0.1010 0.0933 0.0861 311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	308	0.1038	0.0959	0.0885
311 0.0997 0.0920 0.0850 312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0686	309	0.1024	0.0946	0.0873
312 0.0983 0.0908 0.0838 313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	310	0.1010	0.0933	0.0861
313 0.0970 0.0896 0.0827 314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	311	0.0997	0.0920	0.0850
314 0.0958 0.0884 0.0816 315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	312	0.0983	0.0908	0.0838
315 0.0945 0.0872 0.0805 316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	313	0.0970	0.0896	0.0827
316 0.0933 0.0860 0.0794 317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	314	0.0958	0.0884	0.0816
317 0.0920 0.0849 0.0783 318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	315	0.0945	0.0872	0.0805
318 0.0908 0.0838 0.0773 319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	316	0.0933	0.0860	0.0794
319 0.0897 0.0827 0.0763 320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	317	0.0920	0.0849	0.0783
320 0.0885 0.0816 0.0752 321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	318	0.0908	0.0838	0.0773
321 0.0874 0.0805 0.0743 322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	319	0.0897	0.0827	0.0763
322 0.0862 0.0795 0.0733 323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	320	0.0885	0.0816	0.0752
323 0.0851 0.0785 0.0723 324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	321	0.0874	0.0805	0.0743
324 0.0840 0.0775 0.0714 325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	322	0.0862	0.0795	0.0733
325 0.0830 0.0765 0.0704 326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	323	0.0851	0.0785	0.0723
326 0.0819 0.0755 0.0695 327 0.0809 0.0745 0.0686	324	0.0840	0.0775	0.0714
327 0.0809 0.0745 0.0686	325	0.0830	0.0765	0.0704
	326	0.0819	0.0755	0.0695
328 0.0799 0.0736 0.0678	327	0.0809	0.0745	0.0686
	328	0.0799	0.0736	0.0678

0.0788	0.0726	0.0669
0.0779	0.0717	0.0660
0.0769	0.0708	0.0652
0.0759	0.0699	0.0644
0.0750	0.0690	0.0635
0.0741	0.0682	0.0627
0.0731	0.0673	0.0620
0.0722	0.0665	0.0612
0.0714	0.0657	0.0604
0.0705	0.0649	0.0597
0.0696	0.0641	0.0589
0.0688	0.0633	0.0582
0.0680	0.0625	0.0575
0.0671	0.0617	0.0568
0.0663	0.0610	0.0561
0.0655	0.0603	0.0554
0.0648	0.0595	0.0547
0.0640	0.0588	0.0541
0.0632	0.0581	0.0534
0.0625	0.0574	0.0528
0.0618	0.0567	0.0521
0.0610	0.0561	0.0515
	0.0779 0.0769 0.0769 0.0759 0.0750 0.0741 0.0731 0.0722 0.0714 0.0705 0.0696 0.0688 0.0680 0.0671 0.0663 0.0655 0.0648 0.0640 0.0632 0.0625 0.0618	0.0779 0.0717 0.0769 0.0708 0.0759 0.0699 0.0750 0.0690 0.0741 0.0682 0.0731 0.0673 0.0722 0.0665 0.0714 0.0657 0.0696 0.0649 0.0688 0.0633 0.0680 0.0625 0.0671 0.0617 0.0663 0.0610 0.0648 0.0595 0.0640 0.0588 0.0632 0.0581 0.0625 0.0574 0.0618 0.0567