

NNAJI PROMISE EBUKA

16ENG04033

ELECT/ELECT

## CODE

```
commandwindow
clear
clc
close all

syms t
Qt = 0.25*sin(25*pi*t)
Vt = 0.5*cos(0.25*pi*t)
tn = (0:0.00001:0.35)
I = diff(Qt)
P = Vt*I
yn = subs(I,tn)
ynn = subs(P,tn)
figure(1)
plot(tn,yn)
grid on
grid minor
axis tight
xlabel('time(sec)')
ylabel('current(A)')
figure(2)
plot(tn,ynn)
grid on
grid minor
axis tight
xlabel('time(sec)')
ylabel('power(w)')
grid on
grid minor
axis tight
figure(3)
plot(tn,yn,tn,ynn)
grid on
grid minor
axis tight
xlabel('variable')
ylabel('time(sec)')
legend('current(I)', 'power(w)')
```

## ANSWER

0.1626    0.1626    0.1626    0.1626    0.1626    0.1627    0.1627

0.1627 0.1627 0.1627 0.1627 0.1627 0.1627 0.1627 0.1627

Columns 16276 through 16290

0.1628 0.1628 0.1628 0.1628 0.1628 0.1628 0.1628  
0.1628 0.1628 0.1628 0.1629 0.1629 0.1629 0.1629 0.1629

Columns 16291 through 16305

0.1629 0.1629 0.1629 0.1629 0.1629 0.1630 0.1630  
0.1630 0.1630 0.1630 0.1630 0.1630 0.1630 0.1630 0.1630

Columns 16306 through 16320

0.1631 0.1631 0.1631 0.1631 0.1631 0.1631 0.1631  
0.1631 0.1631 0.1631 0.1632 0.1632 0.1632 0.1632 0.1632

Columns 16321 through 16335

0.1632 0.1632 0.1632 0.1632 0.1632 0.1633 0.1633  
0.1633 0.1633 0.1633 0.1633 0.1633 0.1633 0.1633 0.1633

Columns 16336 through 16350

0.1634 0.1634 0.1634 0.1634 0.1634 0.1634 0.1634  
0.1634 0.1634 0.1634 0.1635 0.1635 0.1635 0.1635 0.1635

Columns 16351 through 16365

0.1635 0.1635 0.1635 0.1635 0.1635 0.1636 0.1636  
0.1636 0.1636 0.1636 0.1636 0.1636 0.1636 0.1636 0.1636

Columns 16366 through 16380

0.1637 0.1637 0.1637 0.1637 0.1637 0.1637 0.1637  
0.1637 0.1637 0.1637 0.1638 0.1638 0.1638 0.1638 0.1638

Columns 16381 through 16395

0.1638 0.1638 0.1638 0.1638 0.1638 0.1639 0.1639  
0.1639 0.1639 0.1639 0.1639 0.1639 0.1639 0.1639 0.1639

Columns 16396 through 16410

0.1640 0.1640 0.1640 0.1640 0.1640 0.1640 0.1640  
0.1640 0.1640 0.1640 0.1641 0.1641 0.1641 0.1641 0.1641

Columns 16411 through 16425

0.1641 0.1641 0.1641 0.1641 0.1641 0.1642 0.1642  
0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642

Columns 16426 through 16440

0.1643 0.1643 0.1643 0.1643 0.1643 0.1643 0.1643  
0.1643 0.1643 0.1643 0.1644 0.1644 0.1644 0.1644 0.1644

Columns 16441 through 16455

0.1644	0.1644	0.1644	0.1644	0.1644	0.1645	0.1645
0.1645	0.1645	0.1645	0.1645	0.1645	0.1645	0.1645

Columns 16456 through 16470

0.1646	0.1646	0.1646	0.1646	0.1646	0.1646	0.1646
0.1646	0.1646	0.1646	0.1647	0.1647	0.1647	0.1647

Columns 16471 through 16485

0.1647	0.1647	0.1647	0.1647	0.1647	0.1648	0.1648
0.1648	0.1648	0.1648	0.1648	0.1648	0.1648	0.1648

Columns 16486 through 16500

0.1649	0.1649	0.1649	0.1649	0.1649	0.1649	0.1649
0.1649	0.1649	0.1649	0.1650	0.1650	0.1650	0.1650

Columns 16501 through 16515

0.1650	0.1650	0.1650	0.1650	0.1650	0.1651	0.1651
0.1651	0.1651	0.1651	0.1651	0.1651	0.1651	0.1651

Columns 16516 through 16530

0.1652	0.1652	0.1652	0.1652	0.1652	0.1652	0.1652
0.1652	0.1652	0.1652	0.1653	0.1653	0.1653	0.1653

Columns 16531 through 16545

0.1653	0.1653	0.1653	0.1653	0.1653	0.1654	0.1654
0.1654	0.1654	0.1654	0.1654	0.1654	0.1654	0.1654

Columns 16546 through 16560

0.1655	0.1655	0.1655	0.1655	0.1655	0.1655	0.1655
0.1655	0.1655	0.1655	0.1656	0.1656	0.1656	0.1656

Columns 16561 through 16575

0.1656	0.1656	0.1656	0.1656	0.1656	0.1657	0.1657
0.1657	0.1657	0.1657	0.1657	0.1657	0.1657	0.1657

Columns 16576 through 16590

0.1658	0.1658	0.1658	0.1658	0.1658	0.1658	0.1658
0.1658	0.1658	0.1658	0.1659	0.1659	0.1659	0.1659

Columns 16591 through 16605

0.1659	0.1659	0.1659	0.1659	0.1659	0.1660	0.1660
0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660

Columns 16606 through 16620

0.1661 0.1661 0.1661 0.1661 0.1661 0.1661 0.1661  
0.1661 0.1661 0.1661 0.1662 0.1662 0.1662 0.1662 0.1662

Columns 16621 through 16635

0.1662 0.1662 0.1662 0.1662 0.1662 0.1663 0.1663  
0.1663 0.1663 0.1663 0.1663 0.1663 0.1663 0.1663 0.1663

Columns 16636 through 16650

0.1664 0.1664 0.1664 0.1664 0.1664 0.1664 0.1664  
0.1664 0.1664 0.1664 0.1665 0.1665 0.1665 0.1665 0.1665

Columns 16651 through 16665

0.1665 0.1665 0.1665 0.1665 0.1665 0.1666 0.1666  
0.1666 0.1666 0.1666 0.1666 0.1666 0.1666 0.1666 0.1666

Columns 16666 through 16680

0.1667 0.1667 0.1667 0.1667 0.1667 0.1667 0.1667  
0.1667 0.1667 0.1667 0.1668 0.1668 0.1668 0.1668 0.1668

Columns 16681 through 16695

0.1668 0.1668 0.1668 0.1668 0.1668 0.1669 0.1669  
0.1669 0.1669 0.1669 0.1669 0.1669 0.1669 0.1669 0.1669

Columns 16696 through 16710

0.1670 0.1670 0.1670 0.1670 0.1670 0.1670 0.1670  
0.1670 0.1670 0.1670 0.1671 0.1671 0.1671 0.1671 0.1671

Columns 16711 through 16725

0.1671 0.1671 0.1671 0.1671 0.1671 0.1672 0.1672  
0.1672 0.1672 0.1672 0.1672 0.1672 0.1672 0.1672 0.1672

Columns 16726 through 16740

0.1673 0.1673 0.1673 0.1673 0.1673 0.1673 0.1673  
0.1673 0.1673 0.1673 0.1674 0.1674 0.1674 0.1674 0.1674

Columns 16741 through 16755

0.1674 0.1674 0.1674 0.1674 0.1674 0.1675 0.1675  
0.1675 0.1675 0.1675 0.1675 0.1675 0.1675 0.1675 0.1675

Columns 16756 through 16770

0.1676 0.1676 0.1676 0.1676 0.1676 0.1676 0.1676  
0.1676 0.1676 0.1676 0.1677 0.1677 0.1677 0.1677 0.1677

Columns 16771 through 16785

0.1677 0.1677 0.1677 0.1677 0.1677 0.1678 0.1678  
0.1678 0.1678 0.1678 0.1678 0.1678 0.1678 0.1678 0.1678

Columns 16786 through 16800

0.1679	0.1679	0.1679	0.1679	0.1679	0.1679	0.1679	0.1679
0.1679	0.1679	0.1679	0.1680	0.1680	0.1680	0.1680	0.1680

Columns 16801 through 16815

0.1680	0.1680	0.1680	0.1680	0.1680	0.1681	0.1681	0.1681
0.1681	0.1681	0.1681	0.1681	0.1681	0.1681	0.1681	0.1681

Columns 16816 through 16830

0.1682	0.1682	0.1682	0.1682	0.1682	0.1682	0.1682	0.1682
0.1682	0.1682	0.1682	0.1683	0.1683	0.1683	0.1683	0.1683

Columns 16831 through 16845

0.1683	0.1683	0.1683	0.1683	0.1683	0.1684	0.1684	0.1684
0.1684	0.1684	0.1684	0.1684	0.1684	0.1684	0.1684	0.1684

Columns 16846 through 16860

0.1685	0.1685	0.1685	0.1685	0.1685	0.1685	0.1685	0.1685
0.1685	0.1685	0.1685	0.1686	0.1686	0.1686	0.1686	0.1686

Columns 16861 through 16875

0.1686	0.1686	0.1686	0.1686	0.1686	0.1687	0.1687	0.1687
0.1687	0.1687	0.1687	0.1687	0.1687	0.1687	0.1687	0.1687

Columns 16876 through 16890

0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688
0.1688	0.1688	0.1688	0.1689	0.1689	0.1689	0.1689	0.1689

Columns 16891 through 16905

0.1689	0.1689	0.1689	0.1689	0.1689	0.1690	0.1690	0.1690
0.1690	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690

Columns 16906 through 16920

0.1691	0.1691	0.1691	0.1691	0.1691	0.1691	0.1691	0.1691
0.1691	0.1691	0.1691	0.1692	0.1692	0.1692	0.1692	0.1692

Columns 16921 through 16935

0.1692	0.1692	0.1692	0.1692	0.1692	0.1693	0.1693	0.1693
0.1693	0.1693	0.1693	0.1693	0.1693	0.1693	0.1693	0.1693

Columns 16936 through 16950

0.1694	0.1694	0.1694	0.1694	0.1694	0.1694	0.1694	0.1694
0.1694	0.1694	0.1694	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695

Columns 16951 through 16965

0.1695 0.1695 0.1695 0.1695 0.1695 0.1696 0.1696  
0.1696 0.1696 0.1696 0.1696 0.1696 0.1696 0.1696 0.1696

Columns 16966 through 16980

0.1697 0.1697 0.1697 0.1697 0.1697 0.1697 0.1697  
0.1697 0.1697 0.1697 0.1698 0.1698 0.1698 0.1698 0.1698

Columns 16981 through 16995

0.1698 0.1698 0.1698 0.1698 0.1698 0.1699 0.1699  
0.1699 0.1699 0.1699 0.1699 0.1699 0.1699 0.1699 0.1699

Columns 16996 through 17010

0.1700 0.1700 0.1700 0.1700 0.1700 0.1700 0.1700  
0.1700 0.1700 0.1700 0.1701 0.1701 0.1701 0.1701 0.1701

Columns 17011 through 17025

0.1701 0.1701 0.1701 0.1701 0.1701 0.1702 0.1702  
0.1702 0.1702 0.1702 0.1702 0.1702 0.1702 0.1702 0.1702

Columns 17026 through 17040

0.1703 0.1703 0.1703 0.1703 0.1703 0.1703 0.1703  
0.1703 0.1703 0.1703 0.1704 0.1704 0.1704 0.1704 0.1704

Columns 17041 through 17055

0.1704 0.1704 0.1704 0.1704 0.1704 0.1705 0.1705  
0.1705 0.1705 0.1705 0.1705 0.1705 0.1705 0.1705 0.1705

Columns 17056 through 17070

0.1706 0.1706 0.1706 0.1706 0.1706 0.1706 0.1706  
0.1706 0.1706 0.1706 0.1707 0.1707 0.1707 0.1707 0.1707

Columns 17071 through 17085

0.1707 0.1707 0.1707 0.1707 0.1707 0.1708 0.1708  
0.1708 0.1708 0.1708 0.1708 0.1708 0.1708 0.1708 0.1708

Columns 17086 through 17100

0.1709 0.1709 0.1709 0.1709 0.1709 0.1709 0.1709  
0.1709 0.1709 0.1709 0.1710 0.1710 0.1710 0.1710 0.1710

Columns 17101 through 17115

0.1710 0.1710 0.1710 0.1710 0.1710 0.1711 0.1711  
0.1711 0.1711 0.1711 0.1711 0.1711 0.1711 0.1711 0.1711

Columns 17116 through 17130

0.1712 0.1712 0.1712 0.1712 0.1712 0.1712 0.1712

0.1712 0.1712 0.1712 0.1713 0.1713 0.1713 0.1713 0.1713

Columns 17131 through 17145

0.1713 0.1713 0.1713 0.1713 0.1713 0.1714 0.1714  
0.1714 0.1714 0.1714 0.1714 0.1714 0.1714 0.1714 0.1714

Columns 17146 through 17160

0.1715 0.1715 0.1715 0.1715 0.1715 0.1715 0.1715  
0.1715 0.1715 0.1715 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716

Columns 17161 through 17175

0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1717 0.1717  
0.1717 0.1717 0.1717 0.1717 0.1717 0.1717 0.1717 0.1717

Columns 17176 through 17190

0.1718 0.1718 0.1718 0.1718 0.1718 0.1718 0.1718  
0.1718 0.1718 0.1718 0.1719 0.1719 0.1719 0.1719 0.1719

Columns 17191 through 17205

0.1719 0.1719 0.1719 0.1719 0.1719 0.1720 0.1720  
0.1720 0.1720 0.1720 0.1720 0.1720 0.1720 0.1720 0.1720

Columns 17206 through 17220

0.1721 0.1721 0.1721 0.1721 0.1721 0.1721 0.1721  
0.1721 0.1721 0.1721 0.1722 0.1722 0.1722 0.1722 0.1722

Columns 17221 through 17235

0.1722 0.1722 0.1722 0.1722 0.1722 0.1723 0.1723  
0.1723 0.1723 0.1723 0.1723 0.1723 0.1723 0.1723 0.1723

Columns 17236 through 17250

0.1724 0.1724 0.1724 0.1724 0.1724 0.1724 0.1724  
0.1724 0.1724 0.1724 0.1725 0.1725 0.1725 0.1725 0.1725

Columns 17251 through 17265

0.1725 0.1725 0.1725 0.1725 0.1725 0.1726 0.1726  
0.1726 0.1726 0.1726 0.1726 0.1726 0.1726 0.1726 0.1726

Columns 17266 through 17280

0.1727 0.1727 0.1727 0.1727 0.1727 0.1727 0.1727  
0.1727 0.1727 0.1727 0.1728 0.1728 0.1728 0.1728 0.1728

Columns 17281 through 17295

0.1728 0.1728 0.1728 0.1728 0.1728 0.1729 0.1729  
0.1729 0.1729 0.1729 0.1729 0.1729 0.1729 0.1729 0.1729

Columns 17296 through 17310

0.1730	0.1730	0.1730	0.1730	0.1730	0.1730	0.1730	0.1730
0.1730	0.1730	0.1730	0.1731	0.1731	0.1731	0.1731	0.1731

Columns 17311 through 17325

0.1731	0.1731	0.1731	0.1731	0.1731	0.1732	0.1732	0.1732
0.1732	0.1732	0.1732	0.1732	0.1732	0.1732	0.1732	0.1732

Columns 17326 through 17340

0.1733	0.1733	0.1733	0.1733	0.1733	0.1733	0.1733	0.1733
0.1733	0.1733	0.1733	0.1734	0.1734	0.1734	0.1734	0.1734

Columns 17341 through 17355

0.1734	0.1734	0.1734	0.1734	0.1734	0.1735	0.1735	0.1735
0.1735	0.1735	0.1735	0.1735	0.1735	0.1735	0.1735	0.1735

Columns 17356 through 17370

0.1736	0.1736	0.1736	0.1736	0.1736	0.1736	0.1736	0.1736
0.1736	0.1736	0.1736	0.1737	0.1737	0.1737	0.1737	0.1737

Columns 17371 through 17385

0.1737	0.1737	0.1737	0.1737	0.1737	0.1738	0.1738	0.1738
0.1738	0.1738	0.1738	0.1738	0.1738	0.1738	0.1738	0.1738

Columns 17386 through 17400

0.1739	0.1739	0.1739	0.1739	0.1739	0.1739	0.1739	0.1739
0.1739	0.1739	0.1739	0.1740	0.1740	0.1740	0.1740	0.1740

Columns 17401 through 17415

0.1740	0.1740	0.1740	0.1740	0.1740	0.1741	0.1741	0.1741
0.1741	0.1741	0.1741	0.1741	0.1741	0.1741	0.1741	0.1741

Columns 17416 through 17430

0.1742	0.1742	0.1742	0.1742	0.1742	0.1742	0.1742	0.1742
0.1742	0.1742	0.1742	0.1743	0.1743	0.1743	0.1743	0.1743

Columns 17431 through 17445

0.1743	0.1743	0.1743	0.1743	0.1743	0.1744	0.1744	0.1744
0.1744	0.1744	0.1744	0.1744	0.1744	0.1744	0.1744	0.1744

Columns 17446 through 17460

0.1745	0.1745	0.1745	0.1745	0.1745	0.1745	0.1745	0.1745
0.1745	0.1745	0.1745	0.1746	0.1746	0.1746	0.1746	0.1746

Columns 17461 through 17475



0.1746 0.1746 0.1746 0.1746 0.1746 0.1747 0.1747  
0.1747 0.1747 0.1747 0.1747 0.1747 0.1747 0.1747 0.1747

Columns 17476 through 17490

0.1748 0.1748 0.1748 0.1748 0.1748 0.1748 0.1748  
0.1748 0.1748 0.1748 0.1749 0.1749 0.1749 0.1749 0.1749

Columns 17491 through 17505

0.1749 0.1749 0.1749 0.1749 0.1749 0.1750 0.1750  
0.1750 0.1750 0.1750 0.1750 0.1750 0.1750 0.1750 0.1750

Columns 17506 through 17520

0.1750 0.1751 0.1751 0.1751 0.1751 0.1751 0.1751  
0.1751 0.1751 0.1751 0.1751 0.1752 0.1752 0.1752 0.1752

Columns 17521 through 17535

0.1752 0.1752 0.1752 0.1752 0.1752 0.1752 0.1753  
0.1753 0.1753 0.1753 0.1753 0.1753 0.1753 0.1753 0.1753

Columns 17536 through 17550

0.1753 0.1754 0.1754 0.1754 0.1754 0.1754 0.1754  
0.1754 0.1754 0.1754 0.1754 0.1755 0.1755 0.1755 0.1755

Columns 17551 through 17565

0.1755 0.1755 0.1755 0.1755 0.1755 0.1755 0.1756  
0.1756 0.1756 0.1756 0.1756 0.1756 0.1756 0.1756 0.1756

Columns 17566 through 17580

0.1756 0.1757 0.1757 0.1757 0.1757 0.1757 0.1757  
0.1757 0.1757 0.1757 0.1757 0.1758 0.1758 0.1758 0.1758

Columns 17581 through 17595

0.1758 0.1758 0.1758 0.1758 0.1758 0.1758 0.1759  
0.1759 0.1759 0.1759 0.1759 0.1759 0.1759 0.1759 0.1759

Columns 17596 through 17610

0.1759 0.1760 0.1760 0.1760 0.1760 0.1760 0.1760  
0.1760 0.1760 0.1760 0.1760 0.1761 0.1761 0.1761 0.1761

Columns 17611 through 17625

0.1761 0.1761 0.1761 0.1761 0.1761 0.1761 0.1762  
0.1762 0.1762 0.1762 0.1762 0.1762 0.1762 0.1762 0.1762

Columns 17626 through 17640

0.1762 0.1763 0.1763 0.1763 0.1763 0.1763 0.1763  
0.1763 0.1763 0.1763 0.1763 0.1764 0.1764 0.1764 0.1764

Columns 17641 through 17655

0.1764	0.1764	0.1764	0.1764	0.1764	0.1764	0.1765
0.1765	0.1765	0.1765	0.1765	0.1765	0.1765	0.1765

Columns 17656 through 17670

0.1765	0.1766	0.1766	0.1766	0.1766	0.1766	0.1766
0.1766	0.1766	0.1766	0.1766	0.1767	0.1767	0.1767

Columns 17671 through 17685

0.1767	0.1767	0.1767	0.1767	0.1767	0.1767	0.1768
0.1768	0.1768	0.1768	0.1768	0.1768	0.1768	0.1768

Columns 17686 through 17700

0.1768	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769
0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1770	0.1770	0.1770

Columns 17701 through 17715

0.1770	0.1770	0.1770	0.1770	0.1770	0.1770	0.1771
0.1771	0.1771	0.1771	0.1771	0.1771	0.1771	0.1771

Columns 17716 through 17730

0.1771	0.1772	0.1772	0.1772	0.1772	0.1772	0.1772
0.1772	0.1772	0.1772	0.1772	0.1773	0.1773	0.1773

Columns 17731 through 17745

0.1773	0.1773	0.1773	0.1773	0.1773	0.1773	0.1774
0.1774	0.1774	0.1774	0.1774	0.1774	0.1774	0.1774

Columns 17746 through 17760

0.1774	0.1775	0.1775	0.1775	0.1775	0.1775	0.1775
0.1775	0.1775	0.1775	0.1775	0.1776	0.1776	0.1776

Columns 17761 through 17775

0.1776	0.1776	0.1776	0.1776	0.1776	0.1776	0.1777
0.1777	0.1777	0.1777	0.1777	0.1777	0.1777	0.1777

Columns 17776 through 17790

0.1777	0.1778	0.1778	0.1778	0.1778	0.1778	0.1778
0.1778	0.1778	0.1778	0.1778	0.1779	0.1779	0.1779

Columns 17791 through 17805

0.1779	0.1779	0.1779	0.1779	0.1779	0.1779	0.1780
0.1780	0.1780	0.1780	0.1780	0.1780	0.1780	0.1780

Columns 17806 through 17820

0.1780 0.1781 0.1781 0.1781 0.1781 0.1781 0.1781  
0.1781 0.1781 0.1781 0.1781 0.1782 0.1782 0.1782 0.1782

Columns 17821 through 17835

0.1782 0.1782 0.1782 0.1782 0.1782 0.1782 0.1783  
0.1783 0.1783 0.1783 0.1783 0.1783 0.1783 0.1783 0.1783

Columns 17836 through 17850

0.1783 0.1784 0.1784 0.1784 0.1784 0.1784 0.1784  
0.1784 0.1784 0.1784 0.1784 0.1785 0.1785 0.1785 0.1785

Columns 17851 through 17865

0.1785 0.1785 0.1785 0.1785 0.1785 0.1785 0.1786  
0.1786 0.1786 0.1786 0.1786 0.1786 0.1786 0.1786 0.1786

Columns 17866 through 17880

0.1786 0.1787 0.1787 0.1787 0.1787 0.1787 0.1787  
0.1787 0.1787 0.1787 0.1787 0.1788 0.1788 0.1788 0.1788

Columns 17881 through 17895

0.1788 0.1788 0.1788 0.1788 0.1788 0.1788 0.1789  
0.1789 0.1789 0.1789 0.1789 0.1789 0.1789 0.1789 0.1789

Columns 17896 through 17910

0.1789 0.1790 0.1790 0.1790 0.1790 0.1790 0.1790  
0.1790 0.1790 0.1790 0.1790 0.1791 0.1791 0.1791 0.1791

Columns 17911 through 17925

0.1791 0.1791 0.1791 0.1791 0.1791 0.1791 0.1792  
0.1792 0.1792 0.1792 0.1792 0.1792 0.1792 0.1792 0.1792

Columns 17926 through 17940

0.1792 0.1793 0.1793 0.1793 0.1793 0.1793 0.1793  
0.1793 0.1793 0.1793 0.1793 0.1794 0.1794 0.1794 0.1794

Columns 17941 through 17955

0.1794 0.1794 0.1794 0.1794 0.1794 0.1794 0.1795  
0.1795 0.1795 0.1795 0.1795 0.1795 0.1795 0.1795 0.1795

Columns 17956 through 17970

0.1795 0.1796 0.1796 0.1796 0.1796 0.1796 0.1796  
0.1796 0.1796 0.1796 0.1796 0.1797 0.1797 0.1797 0.1797

Columns 17971 through 17985

0.1797 0.1797 0.1797 0.1797 0.1797 0.1797 0.1798

0.1798 0.1798 0.1798 0.1798 0.1798 0.1798 0.1798 0.1798

Columns 17986 through 18000

0.1798 0.1799 0.1799 0.1799 0.1799 0.1799 0.1799  
0.1799 0.1799 0.1799 0.1799 0.1800 0.1800 0.1800 0.1800

Columns 18001 through 18015

0.1800 0.1800 0.1800 0.1800 0.1800 0.1800 0.1801  
0.1801 0.1801 0.1801 0.1801 0.1801 0.1801 0.1801 0.1801

Columns 18016 through 18030

0.1801 0.1802 0.1802 0.1802 0.1802 0.1802 0.1802  
0.1802 0.1802 0.1802 0.1802 0.1803 0.1803 0.1803 0.1803

Columns 18031 through 18045

0.1803 0.1803 0.1803 0.1803 0.1803 0.1803 0.1804  
0.1804 0.1804 0.1804 0.1804 0.1804 0.1804 0.1804 0.1804

Columns 18046 through 18060

0.1804 0.1805 0.1805 0.1805 0.1805 0.1805 0.1805  
0.1805 0.1805 0.1805 0.1805 0.1806 0.1806 0.1806 0.1806

Columns 18061 through 18075

0.1806 0.1806 0.1806 0.1806 0.1806 0.1806 0.1807  
0.1807 0.1807 0.1807 0.1807 0.1807 0.1807 0.1807 0.1807

Columns 18076 through 18090

0.1807 0.1808 0.1808 0.1808 0.1808 0.1808 0.1808  
0.1808 0.1808 0.1808 0.1808 0.1809 0.1809 0.1809 0.1809

Columns 18091 through 18105

0.1809 0.1809 0.1809 0.1809 0.1809 0.1809 0.1810  
0.1810 0.1810 0.1810 0.1810 0.1810 0.1810 0.1810 0.1810

Columns 18106 through 18120

0.1810 0.1811 0.1811 0.1811 0.1811 0.1811 0.1811  
0.1811 0.1811 0.1811 0.1811 0.1812 0.1812 0.1812 0.1812

Columns 18121 through 18135

0.1812 0.1812 0.1812 0.1812 0.1812 0.1812 0.1813  
0.1813 0.1813 0.1813 0.1813 0.1813 0.1813 0.1813 0.1813

Columns 18136 through 18150

0.1813 0.1814 0.1814 0.1814 0.1814 0.1814 0.1814  
0.1814 0.1814 0.1814 0.1814 0.1815 0.1815 0.1815 0.1815

Columns 18151 through 18165

0.1815	0.1815	0.1815	0.1815	0.1815	0.1815	0.1816
0.1816	0.1816	0.1816	0.1816	0.1816	0.1816	0.1816

Columns 18166 through 18180

0.1816	0.1817	0.1817	0.1817	0.1817	0.1817	0.1817
0.1817	0.1817	0.1817	0.1817	0.1818	0.1818	0.1818

Columns 18181 through 18195

0.1818	0.1818	0.1818	0.1818	0.1818	0.1818	0.1819
0.1819	0.1819	0.1819	0.1819	0.1819	0.1819	0.1819

Columns 18196 through 18210

0.1819	0.1820	0.1820	0.1820	0.1820	0.1820	0.1820
0.1820	0.1820	0.1820	0.1820	0.1821	0.1821	0.1821

Columns 18211 through 18225

0.1821	0.1821	0.1821	0.1821	0.1821	0.1821	0.1822
0.1822	0.1822	0.1822	0.1822	0.1822	0.1822	0.1822

Columns 18226 through 18240

0.1822	0.1823	0.1823	0.1823	0.1823	0.1823	0.1823
0.1823	0.1823	0.1823	0.1823	0.1824	0.1824	0.1824

Columns 18241 through 18255

0.1824	0.1824	0.1824	0.1824	0.1824	0.1824	0.1825
0.1825	0.1825	0.1825	0.1825	0.1825	0.1825	0.1825

Columns 18256 through 18270

0.1825	0.1826	0.1826	0.1826	0.1826	0.1826	0.1826
0.1826	0.1826	0.1826	0.1826	0.1827	0.1827	0.1827

Columns 18271 through 18285

0.1827	0.1827	0.1827	0.1827	0.1827	0.1827	0.1828
0.1828	0.1828	0.1828	0.1828	0.1828	0.1828	0.1828

Columns 18286 through 18300

0.1828	0.1829	0.1829	0.1829	0.1829	0.1829	0.1829
0.1829	0.1829	0.1829	0.1829	0.1830	0.1830	0.1830

Columns 18301 through 18315

0.1830	0.1830	0.1830	0.1830	0.1830	0.1830	0.1831
0.1831	0.1831	0.1831	0.1831	0.1831	0.1831	0.1831

Columns 18316 through 18330

0.1831 0.1832 0.1832 0.1832 0.1832 0.1832 0.1832  
0.1832 0.1832 0.1832 0.1832 0.1833 0.1833 0.1833 0.1833

Columns 18331 through 18345

0.1833 0.1833 0.1833 0.1833 0.1833 0.1833 0.1834  
0.1834 0.1834 0.1834 0.1834 0.1834 0.1834 0.1834 0.1834

Columns 18346 through 18360

0.1834 0.1835 0.1835 0.1835 0.1835 0.1835 0.1835  
0.1835 0.1835 0.1835 0.1835 0.1836 0.1836 0.1836 0.1836

Columns 18361 through 18375

0.1836 0.1836 0.1836 0.1836 0.1836 0.1836 0.1837  
0.1837 0.1837 0.1837 0.1837 0.1837 0.1837 0.1837 0.1837

Columns 18376 through 18390

0.1837 0.1838 0.1838 0.1838 0.1838 0.1838 0.1838  
0.1838 0.1838 0.1838 0.1838 0.1839 0.1839 0.1839 0.1839

Columns 18391 through 18405

0.1839 0.1839 0.1839 0.1839 0.1839 0.1839 0.1840  
0.1840 0.1840 0.1840 0.1840 0.1840 0.1840 0.1840 0.1840

Columns 18406 through 18420

0.1840 0.1841 0.1841 0.1841 0.1841 0.1841 0.1841  
0.1841 0.1841 0.1841 0.1841 0.1842 0.1842 0.1842 0.1842

Columns 18421 through 18435

0.1842 0.1842 0.1842 0.1842 0.1842 0.1842 0.1843  
0.1843 0.1843 0.1843 0.1843 0.1843 0.1843 0.1843 0.1843

Columns 18436 through 18450

0.1843 0.1844 0.1844 0.1844 0.1844 0.1844 0.1844  
0.1844 0.1844 0.1844 0.1844 0.1845 0.1845 0.1845 0.1845

Columns 18451 through 18465

0.1845 0.1845 0.1845 0.1845 0.1845 0.1845 0.1846  
0.1846 0.1846 0.1846 0.1846 0.1846 0.1846 0.1846 0.1846

Columns 18466 through 18480

0.1846 0.1847 0.1847 0.1847 0.1847 0.1847 0.1847  
0.1847 0.1847 0.1847 0.1847 0.1848 0.1848 0.1848 0.1848

Columns 18481 through 18495

0.1848 0.1848 0.1848 0.1848 0.1848 0.1848 0.1849  
0.1849 0.1849 0.1849 0.1849 0.1849 0.1849 0.1849 0.1849

Columns 18496 through 18510

0.1849	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	
0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1851	0.1851	0.1851	0.1851

Columns 18511 through 18525

0.1851	0.1851	0.1851	0.1851	0.1851	0.1851	0.1852	
0.1852	0.1852	0.1852	0.1852	0.1852	0.1852	0.1852	0.1852

Columns 18526 through 18540

0.1852	0.1853	0.1853	0.1853	0.1853	0.1853	0.1853	
0.1853	0.1853	0.1853	0.1853	0.1854	0.1854	0.1854	0.1854

Columns 18541 through 18555

0.1854	0.1854	0.1854	0.1854	0.1854	0.1854	0.1855	
0.1855	0.1855	0.1855	0.1855	0.1855	0.1855	0.1855	0.1855

Columns 18556 through 18570

0.1855	0.1856	0.1856	0.1856	0.1856	0.1856	0.1856	
0.1856	0.1856	0.1856	0.1856	0.1857	0.1857	0.1857	0.1857

Columns 18571 through 18585

0.1857	0.1857	0.1857	0.1857	0.1857	0.1857	0.1858	
0.1858	0.1858	0.1858	0.1858	0.1858	0.1858	0.1858	0.1858

Columns 18586 through 18600

0.1858	0.1859	0.1859	0.1859	0.1859	0.1859	0.1859	
0.1859	0.1859	0.1859	0.1859	0.1860	0.1860	0.1860	0.1860

Columns 18601 through 18615

0.1860	0.1860	0.1860	0.1860	0.1860	0.1860	0.1861	
0.1861	0.1861	0.1861	0.1861	0.1861	0.1861	0.1861	0.1861

Columns 18616 through 18630

0.1861	0.1862	0.1862	0.1862	0.1862	0.1862	0.1862	
0.1862	0.1862	0.1862	0.1862	0.1863	0.1863	0.1863	0.1863

Columns 18631 through 18645

0.1863	0.1863	0.1863	0.1863	0.1863	0.1863	0.1864	
0.1864	0.1864	0.1864	0.1864	0.1864	0.1864	0.1864	0.1864

Columns 18646 through 18660

0.1864	0.1865	0.1865	0.1865	0.1865	0.1865	0.1865	
0.1865	0.1865	0.1865	0.1865	0.1866	0.1866	0.1866	0.1866

Columns 18661 through 18675

0.1866 0.1866 0.1866 0.1866 0.1866 0.1866 0.1867  
0.1867 0.1867 0.1867 0.1867 0.1867 0.1867 0.1867 0.1867

Columns 18676 through 18690

0.1867 0.1868 0.1868 0.1868 0.1868 0.1868 0.1868  
0.1868 0.1868 0.1868 0.1868 0.1869 0.1869 0.1869 0.1869

Columns 18691 through 18705

0.1869 0.1869 0.1869 0.1869 0.1869 0.1869 0.1870  
0.1870 0.1870 0.1870 0.1870 0.1870 0.1870 0.1870 0.1870

Columns 18706 through 18720

0.1870 0.1871 0.1871 0.1871 0.1871 0.1871 0.1871  
0.1871 0.1871 0.1871 0.1871 0.1872 0.1872 0.1872 0.1872

Columns 18721 through 18735

0.1872 0.1872 0.1872 0.1872 0.1872 0.1872 0.1873  
0.1873 0.1873 0.1873 0.1873 0.1873 0.1873 0.1873 0.1873

Columns 18736 through 18750

0.1873 0.1874 0.1874 0.1874 0.1874 0.1874 0.1874  
0.1874 0.1874 0.1874 0.1874 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875

Columns 18751 through 18765

0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1875 0.1876  
0.1876 0.1876 0.1876 0.1876 0.1876 0.1876 0.1876 0.1876

Columns 18766 through 18780

0.1876 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877  
0.1877 0.1877 0.1877 0.1877 0.1878 0.1878 0.1878 0.1878

Columns 18781 through 18795

0.1878 0.1878 0.1878 0.1878 0.1878 0.1878 0.1879  
0.1879 0.1879 0.1879 0.1879 0.1879 0.1879 0.1879 0.1879

Columns 18796 through 18810

0.1879 0.1880 0.1880 0.1880 0.1880 0.1880 0.1880  
0.1880 0.1880 0.1880 0.1880 0.1881 0.1881 0.1881 0.1881

Columns 18811 through 18825

0.1881 0.1881 0.1881 0.1881 0.1881 0.1881 0.1882  
0.1882 0.1882 0.1882 0.1882 0.1882 0.1882 0.1882 0.1882

Columns 18826 through 18840

0.1882 0.1883 0.1883 0.1883 0.1883 0.1883 0.1883



0.1883 0.1883 0.1883 0.1883 0.1884 0.1884 0.1884 0.1884

Columns 18841 through 18855

0.1884 0.1884 0.1884 0.1884 0.1884 0.1884 0.1885  
0.1885 0.1885 0.1885 0.1885 0.1885 0.1885 0.1885 0.1885

Columns 18856 through 18870

0.1885 0.1886 0.1886 0.1886 0.1886 0.1886 0.1886  
0.1886 0.1886 0.1886 0.1886 0.1887 0.1887 0.1887 0.1887

Columns 18871 through 18885

0.1887 0.1887 0.1887 0.1887 0.1887 0.1887 0.1888  
0.1888 0.1888 0.1888 0.1888 0.1888 0.1888 0.1888 0.1888

Columns 18886 through 18900

0.1888 0.1889 0.1889 0.1889 0.1889 0.1889 0.1889  
0.1889 0.1889 0.1889 0.1889 0.1890 0.1890 0.1890 0.1890

Columns 18901 through 18915

0.1890 0.1890 0.1890 0.1890 0.1890 0.1890 0.1891  
0.1891 0.1891 0.1891 0.1891 0.1891 0.1891 0.1891 0.1891

Columns 18916 through 18930

0.1891 0.1892 0.1892 0.1892 0.1892 0.1892 0.1892  
0.1892 0.1892 0.1892 0.1892 0.1893 0.1893 0.1893 0.1893

Columns 18931 through 18945

0.1893 0.1893 0.1893 0.1893 0.1893 0.1893 0.1894  
0.1894 0.1894 0.1894 0.1894 0.1894 0.1894 0.1894 0.1894

Columns 18946 through 18960

0.1894 0.1895 0.1895 0.1895 0.1895 0.1895 0.1895  
0.1895 0.1895 0.1895 0.1895 0.1896 0.1896 0.1896 0.1896

Columns 18961 through 18975

0.1896 0.1896 0.1896 0.1896 0.1896 0.1896 0.1897  
0.1897 0.1897 0.1897 0.1897 0.1897 0.1897 0.1897 0.1897

Columns 18976 through 18990

0.1897 0.1898 0.1898 0.1898 0.1898 0.1898 0.1898  
0.1898 0.1898 0.1898 0.1898 0.1899 0.1899 0.1899 0.1899

Columns 18991 through 19005

0.1899 0.1899 0.1899 0.1899 0.1899 0.1899 0.1900  
0.1900 0.1900 0.1900 0.1900 0.1900 0.1900 0.1900 0.1900

Columns 19006 through 19020

0.1900	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	
0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902

Columns 19021 through 19035

0.1902	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902	0.1903	
0.1903	0.1903	0.1903	0.1903	0.1903	0.1903	0.1903	0.1903

Columns 19036 through 19050

0.1903	0.1904	0.1904	0.1904	0.1904	0.1904	0.1904	
0.1904	0.1904	0.1904	0.1904	0.1905	0.1905	0.1905	0.1905

Columns 19051 through 19065

0.1905	0.1905	0.1905	0.1905	0.1905	0.1905	0.1906	
0.1906	0.1906	0.1906	0.1906	0.1906	0.1906	0.1906	0.1906

Columns 19066 through 19080

0.1906	0.1907	0.1907	0.1907	0.1907	0.1907	0.1907	
0.1907	0.1907	0.1907	0.1907	0.1908	0.1908	0.1908	0.1908

Columns 19081 through 19095

0.1908	0.1908	0.1908	0.1908	0.1908	0.1908	0.1909	
0.1909	0.1909	0.1909	0.1909	0.1909	0.1909	0.1909	0.1909

Columns 19096 through 19110

0.1909	0.1910	0.1910	0.1910	0.1910	0.1910	0.1910	
0.1910	0.1910	0.1910	0.1910	0.1911	0.1911	0.1911	0.1911

Columns 19111 through 19125

0.1911	0.1911	0.1911	0.1911	0.1911	0.1911	0.1912	
0.1912	0.1912	0.1912	0.1912	0.1912	0.1912	0.1912	0.1912

Columns 19126 through 19140

0.1912	0.1913	0.1913	0.1913	0.1913	0.1913	0.1913	
0.1913	0.1913	0.1913	0.1913	0.1914	0.1914	0.1914	0.1914

Columns 19141 through 19155

0.1914	0.1914	0.1914	0.1914	0.1914	0.1914	0.1915	
0.1915	0.1915	0.1915	0.1915	0.1915	0.1915	0.1915	0.1915

Columns 19156 through 19170

0.1915	0.1916	0.1916	0.1916	0.1916	0.1916	0.1916	
0.1916	0.1916	0.1916	0.1916	0.1917	0.1917	0.1917	0.1917

Columns 19171 through 19185

0.1917 0.1917 0.1917 0.1917 0.1917 0.1917 0.1918  
0.1918 0.1918 0.1918 0.1918 0.1918 0.1918 0.1918 0.1918

Columns 19186 through 19200

0.1918 0.1919 0.1919 0.1919 0.1919 0.1919 0.1919  
0.1919 0.1919 0.1919 0.1919 0.1920 0.1920 0.1920 0.1920

Columns 19201 through 19215

0.1920 0.1920 0.1920 0.1920 0.1920 0.1920 0.1921  
0.1921 0.1921 0.1921 0.1921 0.1921 0.1921 0.1921 0.1921

Columns 19216 through 19230

0.1921 0.1922 0.1922 0.1922 0.1922 0.1922 0.1922  
0.1922 0.1922 0.1922 0.1922 0.1923 0.1923 0.1923 0.1923

Columns 19231 through 19245

0.1923 0.1923 0.1923 0.1923 0.1923 0.1923 0.1924  
0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924

Columns 19246 through 19260

0.1924 0.1925 0.1925 0.1925 0.1925 0.1925 0.1925  
0.1925 0.1925 0.1925 0.1925 0.1926 0.1926 0.1926 0.1926

Columns 19261 through 19275

0.1926 0.1926 0.1926 0.1926 0.1926 0.1926 0.1927  
0.1927 0.1927 0.1927 0.1927 0.1927 0.1927 0.1927 0.1927

Columns 19276 through 19290

0.1927 0.1928 0.1928 0.1928 0.1928 0.1928 0.1928  
0.1928 0.1928 0.1928 0.1928 0.1929 0.1929 0.1929 0.1929

Columns 19291 through 19305

0.1929 0.1929 0.1929 0.1929 0.1929 0.1929 0.1930  
0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930

Columns 19306 through 19320

0.1930 0.1931 0.1931 0.1931 0.1931 0.1931 0.1931  
0.1931 0.1931 0.1931 0.1931 0.1932 0.1932 0.1932 0.1932

Columns 19321 through 19335

0.1932 0.1932 0.1932 0.1932 0.1932 0.1932 0.1933  
0.1933 0.1933 0.1933 0.1933 0.1933 0.1933 0.1933 0.1933

Columns 19336 through 19350

0.1933 0.1934 0.1934 0.1934 0.1934 0.1934 0.1934  
0.1934 0.1934 0.1934 0.1934 0.1935 0.1935 0.1935 0.1935

Columns 19351 through 19365

0.1935	0.1935	0.1935	0.1935	0.1935	0.1935	0.1936
0.1936	0.1936	0.1936	0.1936	0.1936	0.1936	0.1936

Columns 19366 through 19380

0.1936	0.1937	0.1937	0.1937	0.1937	0.1937	0.1937
0.1937	0.1937	0.1937	0.1937	0.1938	0.1938	0.1938

Columns 19381 through 19395

0.1938	0.1938	0.1938	0.1938	0.1938	0.1938	0.1939
0.1939	0.1939	0.1939	0.1939	0.1939	0.1939	0.1939

Columns 19396 through 19410

0.1939	0.1940	0.1940	0.1940	0.1940	0.1940	0.1940
0.1940	0.1940	0.1940	0.1940	0.1941	0.1941	0.1941

Columns 19411 through 19425

0.1941	0.1941	0.1941	0.1941	0.1941	0.1941	0.1942
0.1942	0.1942	0.1942	0.1942	0.1942	0.1942	0.1942

Columns 19426 through 19440

0.1942	0.1943	0.1943	0.1943	0.1943	0.1943	0.1943
0.1943	0.1943	0.1943	0.1943	0.1944	0.1944	0.1944

Columns 19441 through 19455

0.1944	0.1944	0.1944	0.1944	0.1944	0.1944	0.1945
0.1945	0.1945	0.1945	0.1945	0.1945	0.1945	0.1945

Columns 19456 through 19470

0.1945	0.1946	0.1946	0.1946	0.1946	0.1946	0.1946
0.1946	0.1946	0.1946	0.1946	0.1947	0.1947	0.1947

Columns 19471 through 19485

0.1947	0.1947	0.1947	0.1947	0.1947	0.1947	0.1948
0.1948	0.1948	0.1948	0.1948	0.1948	0.1948	0.1948

Columns 19486 through 19500

0.1948	0.1949	0.1949	0.1949	0.1949	0.1949	0.1949
0.1949	0.1949	0.1949	0.1949	0.1950	0.1950	0.1950

Columns 19501 through 19515

0.1950	0.1950	0.1950	0.1950	0.1950	0.1950	0.1951
0.1951	0.1951	0.1951	0.1951	0.1951	0.1951	0.1951

Columns 19516 through 19530

0.1951 0.1952 0.1952 0.1952 0.1952 0.1952 0.1952  
0.1952 0.1952 0.1952 0.1952 0.1953 0.1953 0.1953 0.1953

Columns 19531 through 19545

0.1953 0.1953 0.1953 0.1953 0.1953 0.1953 0.1954  
0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954

Columns 19546 through 19560

0.1954 0.1955 0.1955 0.1955 0.1955 0.1955 0.1955  
0.1955 0.1955 0.1955 0.1955 0.1956 0.1956 0.1956 0.1956

Columns 19561 through 19575

0.1956 0.1956 0.1956 0.1956 0.1956 0.1956 0.1957  
0.1957 0.1957 0.1957 0.1957 0.1957 0.1957 0.1957 0.1957

Columns 19576 through 19590

0.1957 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958  
0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1959 0.1959 0.1959 0.1959

Columns 19591 through 19605

0.1959 0.1959 0.1959 0.1959 0.1959 0.1959 0.1960  
0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1960

Columns 19606 through 19620

0.1960 0.1961 0.1961 0.1961 0.1961 0.1961 0.1961  
0.1961 0.1961 0.1961 0.1961 0.1962 0.1962 0.1962 0.1962

Columns 19621 through 19635

0.1962 0.1962 0.1962 0.1962 0.1962 0.1962 0.1963  
0.1963 0.1963 0.1963 0.1963 0.1963 0.1963 0.1963 0.1963

Columns 19636 through 19650

0.1963 0.1964 0.1964 0.1964 0.1964 0.1964 0.1964  
0.1964 0.1964 0.1964 0.1964 0.1965 0.1965 0.1965 0.1965

Columns 19651 through 19665

0.1965 0.1965 0.1965 0.1965 0.1965 0.1965 0.1966  
0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1966

Columns 19666 through 19680

0.1966 0.1967 0.1967 0.1967 0.1967 0.1967 0.1967  
0.1967 0.1967 0.1967 0.1967 0.1968 0.1968 0.1968 0.1968

Columns 19681 through 19695

0.1968 0.1968 0.1968 0.1968 0.1968 0.1968 0.1969

0.1969 0.1969 0.1969 0.1969 0.1969 0.1969 0.1969 0.1969

Columns 19696 through 19710

0.1969 0.1970 0.1970 0.1970 0.1970 0.1970 0.1970  
0.1970 0.1970 0.1970 0.1970 0.1971 0.1971 0.1971 0.1971

Columns 19711 through 19725

0.1971 0.1971 0.1971 0.1971 0.1971 0.1971 0.1972  
0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972

Columns 19726 through 19740

0.1972 0.1973 0.1973 0.1973 0.1973 0.1973 0.1973  
0.1973 0.1973 0.1973 0.1973 0.1974 0.1974 0.1974 0.1974

Columns 19741 through 19755

0.1974 0.1974 0.1974 0.1974 0.1974 0.1974 0.1975  
0.1975 0.1975 0.1975 0.1975 0.1975 0.1975 0.1975 0.1975

Columns 19756 through 19770

0.1975 0.1976 0.1976 0.1976 0.1976 0.1976 0.1976  
0.1976 0.1976 0.1976 0.1976 0.1977 0.1977 0.1977 0.1977

Columns 19771 through 19785

0.1977 0.1977 0.1977 0.1977 0.1977 0.1977 0.1978  
0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978

Columns 19786 through 19800

0.1978 0.1979 0.1979 0.1979 0.1979 0.1979 0.1979  
0.1979 0.1979 0.1979 0.1979 0.1980 0.1980 0.1980 0.1980

Columns 19801 through 19815

0.1980 0.1980 0.1980 0.1980 0.1980 0.1980 0.1981  
0.1981 0.1981 0.1981 0.1981 0.1981 0.1981 0.1981 0.1981

Columns 19816 through 19830

0.1981 0.1982 0.1982 0.1982 0.1982 0.1982 0.1982  
0.1982 0.1982 0.1982 0.1982 0.1983 0.1983 0.1983 0.1983

Columns 19831 through 19845

0.1983 0.1983 0.1983 0.1983 0.1983 0.1983 0.1984  
0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984

Columns 19846 through 19860

0.1984 0.1985 0.1985 0.1985 0.1985 0.1985 0.1985  
0.1985 0.1985 0.1985 0.1985 0.1986 0.1986 0.1986 0.1986

Columns 19861 through 19875

0.1986	0.1986	0.1986	0.1986	0.1986	0.1986	0.1987
0.1987	0.1987	0.1987	0.1987	0.1987	0.1987	0.1987

Columns 19876 through 19890

0.1987	0.1988	0.1988	0.1988	0.1988	0.1988	0.1988
0.1988	0.1988	0.1988	0.1988	0.1989	0.1989	0.1989

Columns 19891 through 19905

0.1989	0.1989	0.1989	0.1989	0.1989	0.1989	0.1990
0.1990	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990

Columns 19906 through 19920

0.1990	0.1991	0.1991	0.1991	0.1991	0.1991	0.1991
0.1991	0.1991	0.1991	0.1991	0.1992	0.1992	0.1992

Columns 19921 through 19935

0.1992	0.1992	0.1992	0.1992	0.1992	0.1992	0.1993
0.1993	0.1993	0.1993	0.1993	0.1993	0.1993	0.1993

Columns 19936 through 19950

0.1993	0.1994	0.1994	0.1994	0.1994	0.1994	0.1994
0.1994	0.1994	0.1994	0.1994	0.1995	0.1995	0.1995

Columns 19951 through 19965

0.1995	0.1995	0.1995	0.1995	0.1995	0.1995	0.1996
0.1996	0.1996	0.1996	0.1996	0.1996	0.1996	0.1996

Columns 19966 through 19980

0.1996	0.1997	0.1997	0.1997	0.1997	0.1997	0.1997
0.1997	0.1997	0.1997	0.1997	0.1998	0.1998	0.1998

Columns 19981 through 19995

0.1998	0.1998	0.1998	0.1998	0.1998	0.1998	0.1999
0.1999	0.1999	0.1999	0.1999	0.1999	0.1999	0.1999

Columns 19996 through 20010

0.1999	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000
0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2001	0.2001	0.2001

Columns 20011 through 20025

0.2001	0.2001	0.2001	0.2001	0.2001	0.2001	0.2002
0.2002	0.2002	0.2002	0.2002	0.2002	0.2002	0.2002

Columns 20026 through 20040

0.2002 0.2003 0.2003 0.2003 0.2003 0.2003 0.2003  
0.2003 0.2003 0.2003 0.2003 0.2004 0.2004 0.2004 0.2004

Columns 20041 through 20055

0.2004 0.2004 0.2004 0.2004 0.2004 0.2004 0.2005  
0.2005 0.2005 0.2005 0.2005 0.2005 0.2005 0.2005 0.2005

Columns 20056 through 20070

0.2005 0.2006 0.2006 0.2006 0.2006 0.2006 0.2006  
0.2006 0.2006 0.2006 0.2006 0.2007 0.2007 0.2007 0.2007

Columns 20071 through 20085

0.2007 0.2007 0.2007 0.2007 0.2007 0.2007 0.2008  
0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008

Columns 20086 through 20100

0.2008 0.2009 0.2009 0.2009 0.2009 0.2009 0.2009  
0.2009 0.2009 0.2009 0.2009 0.2010 0.2010 0.2010 0.2010

Columns 20101 through 20115

0.2010 0.2010 0.2010 0.2010 0.2010 0.2010 0.2011  
0.2011 0.2011 0.2011 0.2011 0.2011 0.2011 0.2011 0.2011

Columns 20116 through 20130

0.2011 0.2012 0.2012 0.2012 0.2012 0.2012 0.2012  
0.2012 0.2012 0.2012 0.2012 0.2013 0.2013 0.2013 0.2013

Columns 20131 through 20145

0.2013 0.2013 0.2013 0.2013 0.2013 0.2013 0.2014  
0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014

Columns 20146 through 20160

0.2014 0.2015 0.2015 0.2015 0.2015 0.2015 0.2015  
0.2015 0.2015 0.2015 0.2015 0.2016 0.2016 0.2016 0.2016

Columns 20161 through 20175

0.2016 0.2016 0.2016 0.2016 0.2016 0.2016 0.2017  
0.2017 0.2017 0.2017 0.2017 0.2017 0.2017 0.2017 0.2017

Columns 20176 through 20190

0.2017 0.2018 0.2018 0.2018 0.2018 0.2018 0.2018  
0.2018 0.2018 0.2018 0.2018 0.2019 0.2019 0.2019 0.2019

Columns 20191 through 20205

0.2019 0.2019 0.2019 0.2019 0.2019 0.2019 0.2020  
0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020



Columns 20206 through 20220

0.2020	0.2021	0.2021	0.2021	0.2021	0.2021	0.2021	0.2021
0.2021	0.2021	0.2021	0.2021	0.2022	0.2022	0.2022	0.2022

Columns 20221 through 20235

0.2022	0.2022	0.2022	0.2022	0.2022	0.2022	0.2023	0.2023
0.2023	0.2023	0.2023	0.2023	0.2023	0.2023	0.2023	0.2023

Columns 20236 through 20250

0.2023	0.2024	0.2024	0.2024	0.2024	0.2024	0.2024	0.2024
0.2024	0.2024	0.2024	0.2024	0.2025	0.2025	0.2025	0.2025

Columns 20251 through 20265

0.2025	0.2025	0.2025	0.2025	0.2025	0.2025	0.2026	0.2026
0.2026	0.2026	0.2026	0.2026	0.2026	0.2026	0.2026	0.2026

Columns 20266 through 20280

0.2026	0.2027	0.2027	0.2027	0.2027	0.2027	0.2027	0.2027
0.2027	0.2027	0.2027	0.2027	0.2028	0.2028	0.2028	0.2028

Columns 20281 through 20295

0.2028	0.2028	0.2028	0.2028	0.2028	0.2028	0.2029	0.2029
0.2029	0.2029	0.2029	0.2029	0.2029	0.2029	0.2029	0.2029

Columns 20296 through 20310

0.2029	0.2030	0.2030	0.2030	0.2030	0.2030	0.2030	0.2030
0.2030	0.2030	0.2030	0.2030	0.2031	0.2031	0.2031	0.2031

Columns 20311 through 20325

0.2031	0.2031	0.2031	0.2031	0.2031	0.2031	0.2032	0.2032
0.2032	0.2032	0.2032	0.2032	0.2032	0.2032	0.2032	0.2032

Columns 20326 through 20340

0.2032	0.2033	0.2033	0.2033	0.2033	0.2033	0.2033	0.2033
0.2033	0.2033	0.2033	0.2033	0.2034	0.2034	0.2034	0.2034

Columns 20341 through 20355

0.2034	0.2034	0.2034	0.2034	0.2034	0.2034	0.2035	0.2035
0.2035	0.2035	0.2035	0.2035	0.2035	0.2035	0.2035	0.2035

Columns 20356 through 20370

0.2035	0.2036	0.2036	0.2036	0.2036	0.2036	0.2036	0.2036
0.2036	0.2036	0.2036	0.2036	0.2037	0.2037	0.2037	0.2037

Columns 20371 through 20385

0.2037 0.2037 0.2037 0.2037 0.2037 0.2037 0.2038  
0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2038

Columns 20386 through 20400

0.2038 0.2039 0.2039 0.2039 0.2039 0.2039 0.2039  
0.2039 0.2039 0.2039 0.2039 0.2040 0.2040 0.2040 0.2040

Columns 20401 through 20415

0.2040 0.2040 0.2040 0.2040 0.2040 0.2040 0.2041  
0.2041 0.2041 0.2041 0.2041 0.2041 0.2041 0.2041 0.2041

Columns 20416 through 20430

0.2041 0.2042 0.2042 0.2042 0.2042 0.2042 0.2042  
0.2042 0.2042 0.2042 0.2042 0.2043 0.2043 0.2043 0.2043

Columns 20431 through 20445

0.2043 0.2043 0.2043 0.2043 0.2043 0.2043 0.2044  
0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044

Columns 20446 through 20460

0.2044 0.2045 0.2045 0.2045 0.2045 0.2045 0.2045  
0.2045 0.2045 0.2045 0.2045 0.2046 0.2046 0.2046 0.2046

Columns 20461 through 20475

0.2046 0.2046 0.2046 0.2046 0.2046 0.2046 0.2047  
0.2047 0.2047 0.2047 0.2047 0.2047 0.2047 0.2047 0.2047

Columns 20476 through 20490

0.2047 0.2048 0.2048 0.2048 0.2048 0.2048 0.2048  
0.2048 0.2048 0.2048 0.2048 0.2049 0.2049 0.2049 0.2049

Columns 20491 through 20505

0.2049 0.2049 0.2049 0.2049 0.2049 0.2049 0.2050  
0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050

Columns 20506 through 20520

0.2050 0.2051 0.2051 0.2051 0.2051 0.2051 0.2051  
0.2051 0.2051 0.2051 0.2051 0.2052 0.2052 0.2052 0.2052

Columns 20521 through 20535

0.2052 0.2052 0.2052 0.2052 0.2052 0.2052 0.2053  
0.2053 0.2053 0.2053 0.2053 0.2053 0.2053 0.2053 0.2053

Columns 20536 through 20550

0.2053 0.2054 0.2054 0.2054 0.2054 0.2054 0.2054

0.2054 0.2054 0.2054 0.2054 0.2055 0.2055 0.2055 0.2055

Columns 20551 through 20565

0.2055 0.2055 0.2055 0.2055 0.2055 0.2055 0.2056  
0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2056

Columns 20566 through 20580

0.2056 0.2057 0.2057 0.2057 0.2057 0.2057 0.2057  
0.2057 0.2057 0.2057 0.2057 0.2058 0.2058 0.2058 0.2058

Columns 20581 through 20595

0.2058 0.2058 0.2058 0.2058 0.2058 0.2058 0.2059  
0.2059 0.2059 0.2059 0.2059 0.2059 0.2059 0.2059 0.2059

Columns 20596 through 20610

0.2059 0.2060 0.2060 0.2060 0.2060 0.2060 0.2060  
0.2060 0.2060 0.2060 0.2060 0.2061 0.2061 0.2061 0.2061

Columns 20611 through 20625

0.2061 0.2061 0.2061 0.2061 0.2061 0.2061 0.2062  
0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2062

Columns 20626 through 20640

0.2062 0.2063 0.2063 0.2063 0.2063 0.2063 0.2063  
0.2063 0.2063 0.2063 0.2063 0.2064 0.2064 0.2064 0.2064

Columns 20641 through 20655

0.2064 0.2064 0.2064 0.2064 0.2064 0.2064 0.2065  
0.2065 0.2065 0.2065 0.2065 0.2065 0.2065 0.2065 0.2065

Columns 20656 through 20670

0.2065 0.2066 0.2066 0.2066 0.2066 0.2066 0.2066  
0.2066 0.2066 0.2066 0.2066 0.2067 0.2067 0.2067 0.2067

Columns 20671 through 20685

0.2067 0.2067 0.2067 0.2067 0.2067 0.2067 0.2068  
0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2068

Columns 20686 through 20700

0.2068 0.2069 0.2069 0.2069 0.2069 0.2069 0.2069  
0.2069 0.2069 0.2069 0.2069 0.2070 0.2070 0.2070 0.2070

Columns 20701 through 20715

0.2070 0.2070 0.2070 0.2070 0.2070 0.2070 0.2071  
0.2071 0.2071 0.2071 0.2071 0.2071 0.2071 0.2071 0.2071

Columns 20716 through 20730

0.2071	0.2072	0.2072	0.2072	0.2072	0.2072	0.2072	0.2072
0.2072	0.2072	0.2072	0.2072	0.2073	0.2073	0.2073	0.2073

Columns 20731 through 20745

0.2073	0.2073	0.2073	0.2073	0.2073	0.2073	0.2074	0.2074
0.2074	0.2074	0.2074	0.2074	0.2074	0.2074	0.2074	0.2074

Columns 20746 through 20760

0.2074	0.2075	0.2075	0.2075	0.2075	0.2075	0.2075	0.2075
0.2075	0.2075	0.2075	0.2075	0.2076	0.2076	0.2076	0.2076

Columns 20761 through 20775

0.2076	0.2076	0.2076	0.2076	0.2076	0.2076	0.2077	0.2077
0.2077	0.2077	0.2077	0.2077	0.2077	0.2077	0.2077	0.2077

Columns 20776 through 20790

0.2077	0.2078	0.2078	0.2078	0.2078	0.2078	0.2078	0.2078
0.2078	0.2078	0.2078	0.2078	0.2079	0.2079	0.2079	0.2079

Columns 20791 through 20805

0.2079	0.2079	0.2079	0.2079	0.2079	0.2079	0.2080	0.2080
0.2080	0.2080	0.2080	0.2080	0.2080	0.2080	0.2080	0.2080

Columns 20806 through 20820

0.2080	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2082	0.2082	0.2082	0.2082

Columns 20821 through 20835

0.2082	0.2082	0.2082	0.2082	0.2082	0.2082	0.2083	0.2083
0.2083	0.2083	0.2083	0.2083	0.2083	0.2083	0.2083	0.2083

Columns 20836 through 20850

0.2083	0.2084	0.2084	0.2084	0.2084	0.2084	0.2084	0.2084
0.2084	0.2084	0.2084	0.2084	0.2085	0.2085	0.2085	0.2085

Columns 20851 through 20865

0.2085	0.2085	0.2085	0.2085	0.2085	0.2085	0.2086	0.2086
0.2086	0.2086	0.2086	0.2086	0.2086	0.2086	0.2086	0.2086

Columns 20866 through 20880

0.2086	0.2087	0.2087	0.2087	0.2087	0.2087	0.2087	0.2087
0.2087	0.2087	0.2087	0.2087	0.2088	0.2088	0.2088	0.2088

Columns 20881 through 20895

0.2088 0.2088 0.2088 0.2088 0.2088 0.2088 0.2089  
0.2089 0.2089 0.2089 0.2089 0.2089 0.2089 0.2089 0.2089

Columns 20896 through 20910

0.2089 0.2090 0.2090 0.2090 0.2090 0.2090 0.2090  
0.2090 0.2090 0.2090 0.2090 0.2091 0.2091 0.2091 0.2091

Columns 20911 through 20925

0.2091 0.2091 0.2091 0.2091 0.2091 0.2091 0.2092  
0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2092

Columns 20926 through 20940

0.2092 0.2093 0.2093 0.2093 0.2093 0.2093 0.2093  
0.2093 0.2093 0.2093 0.2093 0.2094 0.2094 0.2094 0.2094

Columns 20941 through 20955

0.2094 0.2094 0.2094 0.2094 0.2094 0.2094 0.2095  
0.2095 0.2095 0.2095 0.2095 0.2095 0.2095 0.2095 0.2095

Columns 20956 through 20970

0.2095 0.2096 0.2096 0.2096 0.2096 0.2096 0.2096  
0.2096 0.2096 0.2096 0.2096 0.2097 0.2097 0.2097 0.2097

Columns 20971 through 20985

0.2097 0.2097 0.2097 0.2097 0.2097 0.2097 0.2098  
0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098

Columns 20986 through 21000

0.2098 0.2099 0.2099 0.2099 0.2099 0.2099 0.2099  
0.2099 0.2099 0.2099 0.2099 0.2100 0.2100 0.2100 0.2100

Columns 21001 through 21015

0.2100 0.2100 0.2100 0.2100 0.2100 0.2100 0.2101  
0.2101 0.2101 0.2101 0.2101 0.2101 0.2101 0.2101 0.2101

Columns 21016 through 21030

0.2101 0.2102 0.2102 0.2102 0.2102 0.2102 0.2102  
0.2102 0.2102 0.2102 0.2102 0.2103 0.2103 0.2103 0.2103

Columns 21031 through 21045

0.2103 0.2103 0.2103 0.2103 0.2103 0.2103 0.2104  
0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2104

Columns 21046 through 21060

0.2104 0.2105 0.2105 0.2105 0.2105 0.2105 0.2105  
0.2105 0.2105 0.2105 0.2105 0.2106 0.2106 0.2106 0.2106

Columns 21061 through 21075

0.2106	0.2106	0.2106	0.2106	0.2106	0.2106	0.2107
0.2107	0.2107	0.2107	0.2107	0.2107	0.2107	0.2107

Columns 21076 through 21090

0.2107	0.2108	0.2108	0.2108	0.2108	0.2108	0.2108
0.2108	0.2108	0.2108	0.2108	0.2109	0.2109	0.2109

Columns 21091 through 21105

0.2109	0.2109	0.2109	0.2109	0.2109	0.2109	0.2110
0.2110	0.2110	0.2110	0.2110	0.2110	0.2110	0.2110

Columns 21106 through 21120

0.2110	0.2111	0.2111	0.2111	0.2111	0.2111	0.2111
0.2111	0.2111	0.2111	0.2111	0.2112	0.2112	0.2112

Columns 21121 through 21135

0.2112	0.2112	0.2112	0.2112	0.2112	0.2112	0.2113
0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113

Columns 21136 through 21150

0.2113	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2115	0.2115	0.2115

Columns 21151 through 21165

0.2115	0.2115	0.2115	0.2115	0.2115	0.2115	0.2116
0.2116	0.2116	0.2116	0.2116	0.2116	0.2116	0.2116

Columns 21166 through 21180

0.2116	0.2117	0.2117	0.2117	0.2117	0.2117	0.2117
0.2117	0.2117	0.2117	0.2117	0.2118	0.2118	0.2118

Columns 21181 through 21195

0.2118	0.2118	0.2118	0.2118	0.2118	0.2118	0.2119
0.2119	0.2119	0.2119	0.2119	0.2119	0.2119	0.2119

Columns 21196 through 21210

0.2119	0.2120	0.2120	0.2120	0.2120	0.2120	0.2120
0.2120	0.2120	0.2120	0.2120	0.2121	0.2121	0.2121

Columns 21211 through 21225

0.2121	0.2121	0.2121	0.2121	0.2121	0.2121	0.2122
0.2122	0.2122	0.2122	0.2122	0.2122	0.2122	0.2122

Columns 21226 through 21240

0.2122 0.2123 0.2123 0.2123 0.2123 0.2123 0.2123  
0.2123 0.2123 0.2123 0.2123 0.2124 0.2124 0.2124 0.2124

Columns 21241 through 21255

0.2124 0.2124 0.2124 0.2124 0.2124 0.2124 0.2125  
0.2125 0.2125 0.2125 0.2125 0.2125 0.2125 0.2125 0.2125

Columns 21256 through 21270

0.2125 0.2126 0.2126 0.2126 0.2126 0.2126 0.2126  
0.2126 0.2126 0.2126 0.2126 0.2127 0.2127 0.2127 0.2127

Columns 21271 through 21285

0.2127 0.2127 0.2127 0.2127 0.2127 0.2127 0.2128  
0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128

Columns 21286 through 21300

0.2128 0.2129 0.2129 0.2129 0.2129 0.2129 0.2129  
0.2129 0.2129 0.2129 0.2129 0.2130 0.2130 0.2130 0.2130

Columns 21301 through 21315

0.2130 0.2130 0.2130 0.2130 0.2130 0.2130 0.2131  
0.2131 0.2131 0.2131 0.2131 0.2131 0.2131 0.2131 0.2131

Columns 21316 through 21330

0.2131 0.2132 0.2132 0.2132 0.2132 0.2132 0.2132  
0.2132 0.2132 0.2132 0.2132 0.2133 0.2133 0.2133 0.2133

Columns 21331 through 21345

0.2133 0.2133 0.2133 0.2133 0.2133 0.2133 0.2134  
0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134

Columns 21346 through 21360

0.2134 0.2135 0.2135 0.2135 0.2135 0.2135 0.2135  
0.2135 0.2135 0.2135 0.2135 0.2136 0.2136 0.2136 0.2136

Columns 21361 through 21375

0.2136 0.2136 0.2136 0.2136 0.2136 0.2136 0.2137  
0.2137 0.2137 0.2137 0.2137 0.2137 0.2137 0.2137 0.2137

Columns 21376 through 21390

0.2137 0.2138 0.2138 0.2138 0.2138 0.2138 0.2138  
0.2138 0.2138 0.2138 0.2138 0.2139 0.2139 0.2139 0.2139

Columns 21391 through 21405

0.2139 0.2139 0.2139 0.2139 0.2139 0.2139 0.2140

0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140

Columns 21406 through 21420

0.2140 0.2141 0.2141 0.2141 0.2141 0.2141 0.2141  
0.2141 0.2141 0.2141 0.2141 0.2142 0.2142 0.2142 0.2142

Columns 21421 through 21435

0.2142 0.2142 0.2142 0.2142 0.2142 0.2142 0.2143  
0.2143 0.2143 0.2143 0.2143 0.2143 0.2143 0.2143 0.2143

Columns 21436 through 21450

0.2143 0.2144 0.2144 0.2144 0.2144 0.2144 0.2144  
0.2144 0.2144 0.2144 0.2144 0.2145 0.2145 0.2145 0.2145

Columns 21451 through 21465

0.2145 0.2145 0.2145 0.2145 0.2145 0.2145 0.2146  
0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146

Columns 21466 through 21480

0.2146 0.2147 0.2147 0.2147 0.2147 0.2147 0.2147  
0.2147 0.2147 0.2147 0.2147 0.2148 0.2148 0.2148 0.2148

Columns 21481 through 21495

0.2148 0.2148 0.2148 0.2148 0.2148 0.2148 0.2149  
0.2149 0.2149 0.2149 0.2149 0.2149 0.2149 0.2149 0.2149

Columns 21496 through 21510

0.2149 0.2150 0.2150 0.2150 0.2150 0.2150 0.2150  
0.2150 0.2150 0.2150 0.2150 0.2151 0.2151 0.2151 0.2151

Columns 21511 through 21525

0.2151 0.2151 0.2151 0.2151 0.2151 0.2151 0.2152  
0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152

Columns 21526 through 21540

0.2152 0.2153 0.2153 0.2153 0.2153 0.2153 0.2153  
0.2153 0.2153 0.2153 0.2153 0.2154 0.2154 0.2154 0.2154

Columns 21541 through 21555

0.2154 0.2154 0.2154 0.2154 0.2154 0.2154 0.2155  
0.2155 0.2155 0.2155 0.2155 0.2155 0.2155 0.2155 0.2155

Columns 21556 through 21570

0.2155 0.2156 0.2156 0.2156 0.2156 0.2156 0.2156  
0.2156 0.2156 0.2156 0.2156 0.2157 0.2157 0.2157 0.2157



Columns 21571 through 21585

0.2157	0.2157	0.2157	0.2157	0.2157	0.2157	0.2158
0.2158	0.2158	0.2158	0.2158	0.2158	0.2158	0.2158

Columns 21586 through 21600

0.2158	0.2159	0.2159	0.2159	0.2159	0.2159	0.2159
0.2159	0.2159	0.2159	0.2159	0.2160	0.2160	0.2160

Columns 21601 through 21615

0.2160	0.2160	0.2160	0.2160	0.2160	0.2160	0.2161
0.2161	0.2161	0.2161	0.2161	0.2161	0.2161	0.2161

Columns 21616 through 21630

0.2161	0.2162	0.2162	0.2162	0.2162	0.2162	0.2162
0.2162	0.2162	0.2162	0.2162	0.2163	0.2163	0.2163

Columns 21631 through 21645

0.2163	0.2163	0.2163	0.2163	0.2163	0.2163	0.2164
0.2164	0.2164	0.2164	0.2164	0.2164	0.2164	0.2164

Columns 21646 through 21660

0.2164	0.2165	0.2165	0.2165	0.2165	0.2165	0.2165
0.2165	0.2165	0.2165	0.2165	0.2166	0.2166	0.2166

Columns 21661 through 21675

0.2166	0.2166	0.2166	0.2166	0.2166	0.2166	0.2167
0.2167	0.2167	0.2167	0.2167	0.2167	0.2167	0.2167

Columns 21676 through 21690

0.2167	0.2168	0.2168	0.2168	0.2168	0.2168	0.2168
0.2168	0.2168	0.2168	0.2168	0.2169	0.2169	0.2169

Columns 21691 through 21705

0.2169	0.2169	0.2169	0.2169	0.2169	0.2169	0.2170
0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170

Columns 21706 through 21720

0.2170	0.2171	0.2171	0.2171	0.2171	0.2171	0.2171
0.2171	0.2171	0.2171	0.2171	0.2172	0.2172	0.2172

Columns 21721 through 21735

0.2172	0.2172	0.2172	0.2172	0.2172	0.2172	0.2173
0.2173	0.2173	0.2173	0.2173	0.2173	0.2173	0.2173

Columns 21736 through 21750

0.2173 0.2174 0.2174 0.2174 0.2174 0.2174 0.2174  
0.2174 0.2174 0.2174 0.2174 0.2175 0.2175 0.2175 0.2175

Columns 21751 through 21765

0.2175 0.2175 0.2175 0.2175 0.2175 0.2175 0.2176  
0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176

Columns 21766 through 21780

0.2176 0.2177 0.2177 0.2177 0.2177 0.2177 0.2177  
0.2177 0.2177 0.2177 0.2177 0.2178 0.2178 0.2178 0.2178

Columns 21781 through 21795

0.2178 0.2178 0.2178 0.2178 0.2178 0.2178 0.2179  
0.2179 0.2179 0.2179 0.2179 0.2179 0.2179 0.2179 0.2179

Columns 21796 through 21810

0.2179 0.2180 0.2180 0.2180 0.2180 0.2180 0.2180  
0.2180 0.2180 0.2180 0.2180 0.2181 0.2181 0.2181 0.2181

Columns 21811 through 21825

0.2181 0.2181 0.2181 0.2181 0.2181 0.2181 0.2182  
0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182

Columns 21826 through 21840

0.2182 0.2183 0.2183 0.2183 0.2183 0.2183 0.2183  
0.2183 0.2183 0.2183 0.2183 0.2184 0.2184 0.2184 0.2184

Columns 21841 through 21855

0.2184 0.2184 0.2184 0.2184 0.2184 0.2184 0.2185  
0.2185 0.2185 0.2185 0.2185 0.2185 0.2185 0.2185 0.2185

Columns 21856 through 21870

0.2185 0.2186 0.2186 0.2186 0.2186 0.2186 0.2186  
0.2186 0.2186 0.2186 0.2186 0.2187 0.2187 0.2187 0.2187

Columns 21871 through 21885

0.2187 0.2187 0.2187 0.2187 0.2187 0.2187 0.2188  
0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188

Columns 21886 through 21900

0.2188 0.2189 0.2189 0.2189 0.2189 0.2189 0.2189  
0.2189 0.2189 0.2189 0.2189 0.2190 0.2190 0.2190 0.2190

Columns 21901 through 21915

0.2190 0.2190 0.2190 0.2190 0.2190 0.2190 0.2191  
0.2191 0.2191 0.2191 0.2191 0.2191 0.2191 0.2191 0.2191

Columns 21916 through 21930

0.2191	0.2192	0.2192	0.2192	0.2192	0.2192	0.2192	0.2192
0.2192	0.2192	0.2192	0.2192	0.2193	0.2193	0.2193	0.2193

Columns 21931 through 21945

0.2193	0.2193	0.2193	0.2193	0.2193	0.2193	0.2194	0.2194
0.2194	0.2194	0.2194	0.2194	0.2194	0.2194	0.2194	0.2194

Columns 21946 through 21960

0.2194	0.2195	0.2195	0.2195	0.2195	0.2195	0.2195	0.2195
0.2195	0.2195	0.2195	0.2195	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196

Columns 21961 through 21975

0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2197	0.2197
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197

Columns 21976 through 21990

0.2197	0.2198	0.2198	0.2198	0.2198	0.2198	0.2198	0.2198
0.2198	0.2198	0.2198	0.2198	0.2199	0.2199	0.2199	0.2199

Columns 21991 through 22005

0.2199	0.2199	0.2199	0.2199	0.2199	0.2199	0.2200	0.2200
0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200

Columns 22006 through 22020

0.2200	0.2201	0.2201	0.2201	0.2201	0.2201	0.2201	0.2201
0.2201	0.2201	0.2201	0.2201	0.2202	0.2202	0.2202	0.2202

Columns 22021 through 22035

0.2202	0.2202	0.2202	0.2202	0.2202	0.2202	0.2203	0.2203
0.2203	0.2203	0.2203	0.2203	0.2203	0.2203	0.2203	0.2203

Columns 22036 through 22050

0.2203	0.2204	0.2204	0.2204	0.2204	0.2204	0.2204	0.2204
0.2204	0.2204	0.2204	0.2204	0.2205	0.2205	0.2205	0.2205

Columns 22051 through 22065

0.2205	0.2205	0.2205	0.2205	0.2205	0.2205	0.2206	0.2206
0.2206	0.2206	0.2206	0.2206	0.2206	0.2206	0.2206	0.2206

Columns 22066 through 22080

0.2206	0.2207	0.2207	0.2207	0.2207	0.2207	0.2207	0.2207
0.2207	0.2207	0.2207	0.2207	0.2208	0.2208	0.2208	0.2208

Columns 22081 through 22095

0.2208 0.2208 0.2208 0.2208 0.2208 0.2208 0.2209  
0.2209 0.2209 0.2209 0.2209 0.2209 0.2209 0.2209 0.2209

Columns 22096 through 22110

0.2209 0.2210 0.2210 0.2210 0.2210 0.2210 0.2210  
0.2210 0.2210 0.2210 0.2210 0.2211 0.2211 0.2211 0.2211

Columns 22111 through 22125

0.2211 0.2211 0.2211 0.2211 0.2211 0.2211 0.2212  
0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212

Columns 22126 through 22140

0.2212 0.2213 0.2213 0.2213 0.2213 0.2213 0.2213  
0.2213 0.2213 0.2213 0.2213 0.2214 0.2214 0.2214 0.2214

Columns 22141 through 22155

0.2214 0.2214 0.2214 0.2214 0.2214 0.2214 0.2215  
0.2215 0.2215 0.2215 0.2215 0.2215 0.2215 0.2215 0.2215

Columns 22156 through 22170

0.2215 0.2216 0.2216 0.2216 0.2216 0.2216 0.2216  
0.2216 0.2216 0.2216 0.2216 0.2217 0.2217 0.2217 0.2217

Columns 22171 through 22185

0.2217 0.2217 0.2217 0.2217 0.2217 0.2217 0.2218  
0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218

Columns 22186 through 22200

0.2218 0.2219 0.2219 0.2219 0.2219 0.2219 0.2219  
0.2219 0.2219 0.2219 0.2219 0.2220 0.2220 0.2220 0.2220

Columns 22201 through 22215

0.2220 0.2220 0.2220 0.2220 0.2220 0.2220 0.2221  
0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221

Columns 22216 through 22230

0.2221 0.2222 0.2222 0.2222 0.2222 0.2222 0.2222  
0.2222 0.2222 0.2222 0.2222 0.2223 0.2223 0.2223 0.2223

Columns 22231 through 22245

0.2223 0.2223 0.2223 0.2223 0.2223 0.2223 0.2224  
0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224

Columns 22246 through 22260

0.2224 0.2225 0.2225 0.2225 0.2225 0.2225 0.2225

0.2225 0.2225 0.2225 0.2225 0.2226 0.2226 0.2226 0.2226

Columns 22261 through 22275

0.2226 0.2226 0.2226 0.2226 0.2226 0.2226 0.2227  
0.2227 0.2227 0.2227 0.2227 0.2227 0.2227 0.2227 0.2227

Columns 22276 through 22290

0.2227 0.2228 0.2228 0.2228 0.2228 0.2228 0.2228  
0.2228 0.2228 0.2228 0.2228 0.2229 0.2229 0.2229 0.2229

Columns 22291 through 22305

0.2229 0.2229 0.2229 0.2229 0.2229 0.2229 0.2230  
0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230

Columns 22306 through 22320

0.2230 0.2231 0.2231 0.2231 0.2231 0.2231 0.2231  
0.2231 0.2231 0.2231 0.2231 0.2232 0.2232 0.2232 0.2232

Columns 22321 through 22335

0.2232 0.2232 0.2232 0.2232 0.2232 0.2232 0.2233  
0.2233 0.2233 0.2233 0.2233 0.2233 0.2233 0.2233 0.2233

Columns 22336 through 22350

0.2233 0.2234 0.2234 0.2234 0.2234 0.2234 0.2234  
0.2234 0.2234 0.2234 0.2234 0.2235 0.2235 0.2235 0.2235

Columns 22351 through 22365

0.2235 0.2235 0.2235 0.2235 0.2235 0.2235 0.2236  
0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236

Columns 22366 through 22380

0.2236 0.2237 0.2237 0.2237 0.2237 0.2237 0.2237  
0.2237 0.2237 0.2237 0.2237 0.2238 0.2238 0.2238 0.2238

Columns 22381 through 22395

0.2238 0.2238 0.2238 0.2238 0.2238 0.2238 0.2239  
0.2239 0.2239 0.2239 0.2239 0.2239 0.2239 0.2239 0.2239

Columns 22396 through 22410

0.2239 0.2240 0.2240 0.2240 0.2240 0.2240 0.2240  
0.2240 0.2240 0.2240 0.2240 0.2241 0.2241 0.2241 0.2241

Columns 22411 through 22425

0.2241 0.2241 0.2241 0.2241 0.2241 0.2241 0.2242  
0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242

Columns 22426 through 22440

0.2242	0.2243	0.2243	0.2243	0.2243	0.2243	0.2243	0.2243
0.2243	0.2243	0.2243	0.2243	0.2244	0.2244	0.2244	0.2244

Columns 22441 through 22455

0.2244	0.2244	0.2244	0.2244	0.2244	0.2244	0.2245	0.2245
0.2245	0.2245	0.2245	0.2245	0.2245	0.2245	0.2245	0.2245

Columns 22456 through 22470

0.2245	0.2246	0.2246	0.2246	0.2246	0.2246	0.2246	0.2246
0.2246	0.2246	0.2246	0.2246	0.2247	0.2247	0.2247	0.2247

Columns 22471 through 22485

0.2247	0.2247	0.2247	0.2247	0.2247	0.2247	0.2248	0.2248
0.2248	0.2248	0.2248	0.2248	0.2248	0.2248	0.2248	0.2248

Columns 22486 through 22500

0.2248	0.2249	0.2249	0.2249	0.2249	0.2249	0.2249	0.2249
0.2249	0.2249	0.2249	0.2249	0.2250	0.2250	0.2250	0.2250

Columns 22501 through 22515

0.2250	0.2250	0.2250	0.2250	0.2250	0.2250	0.2251	0.2251
0.2251	0.2251	0.2251	0.2251	0.2251	0.2251	0.2251	0.2251

Columns 22516 through 22530

0.2251	0.2252	0.2252	0.2252	0.2252	0.2252	0.2252	0.2252
0.2252	0.2252	0.2252	0.2252	0.2253	0.2253	0.2253	0.2253

Columns 22531 through 22545

0.2253	0.2253	0.2253	0.2253	0.2253	0.2253	0.2254	0.2254
0.2254	0.2254	0.2254	0.2254	0.2254	0.2254	0.2254	0.2254

Columns 22546 through 22560

0.2254	0.2255	0.2255	0.2255	0.2255	0.2255	0.2255	0.2255
0.2255	0.2255	0.2255	0.2255	0.2256	0.2256	0.2256	0.2256

Columns 22561 through 22575

0.2256	0.2256	0.2256	0.2256	0.2256	0.2256	0.2257	0.2257
0.2257	0.2257	0.2257	0.2257	0.2257	0.2257	0.2257	0.2257

Columns 22576 through 22590

0.2257	0.2258	0.2258	0.2258	0.2258	0.2258	0.2258	0.2258
0.2258	0.2258	0.2258	0.2258	0.2259	0.2259	0.2259	0.2259

Columns 22591 through 22605

0.2259 0.2259 0.2259 0.2259 0.2259 0.2259 0.2260  
0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260

Columns 22606 through 22620

0.2260 0.2261 0.2261 0.2261 0.2261 0.2261 0.2261  
0.2261 0.2261 0.2261 0.2261 0.2262 0.2262 0.2262 0.2262

Columns 22621 through 22635

0.2262 0.2262 0.2262 0.2262 0.2262 0.2262 0.2263  
0.2263 0.2263 0.2263 0.2263 0.2263 0.2263 0.2263 0.2263

Columns 22636 through 22650

0.2263 0.2264 0.2264 0.2264 0.2264 0.2264 0.2264  
0.2264 0.2264 0.2264 0.2264 0.2265 0.2265 0.2265 0.2265

Columns 22651 through 22665

0.2265 0.2265 0.2265 0.2265 0.2265 0.2265 0.2266  
0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266

Columns 22666 through 22680

0.2266 0.2267 0.2267 0.2267 0.2267 0.2267 0.2267  
0.2267 0.2267 0.2267 0.2267 0.2268 0.2268 0.2268 0.2268

Columns 22681 through 22695

0.2268 0.2268 0.2268 0.2268 0.2268 0.2268 0.2269  
0.2269 0.2269 0.2269 0.2269 0.2269 0.2269 0.2269 0.2269

Columns 22696 through 22710

0.2269 0.2270 0.2270 0.2270 0.2270 0.2270 0.2270  
0.2270 0.2270 0.2270 0.2270 0.2271 0.2271 0.2271 0.2271

Columns 22711 through 22725

0.2271 0.2271 0.2271 0.2271 0.2271 0.2271 0.2272  
0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2272

Columns 22726 through 22740

0.2272 0.2273 0.2273 0.2273 0.2273 0.2273 0.2273  
0.2273 0.2273 0.2273 0.2273 0.2274 0.2274 0.2274 0.2274

Columns 22741 through 22755

0.2274 0.2274 0.2274 0.2274 0.2274 0.2274 0.2275  
0.2275 0.2275 0.2275 0.2275 0.2275 0.2275 0.2275 0.2275

Columns 22756 through 22770

0.2275 0.2276 0.2276 0.2276 0.2276 0.2276 0.2276  
0.2276 0.2276 0.2276 0.2276 0.2277 0.2277 0.2277 0.2277

Columns 22771 through 22785

0.2277	0.2277	0.2277	0.2277	0.2277	0.2277	0.2278
0.2278	0.2278	0.2278	0.2278	0.2278	0.2278	0.2278

Columns 22786 through 22800

0.2278	0.2279	0.2279	0.2279	0.2279	0.2279	0.2279
0.2279	0.2279	0.2279	0.2279	0.2280	0.2280	0.2280

Columns 22801 through 22815

0.2280	0.2280	0.2280	0.2280	0.2280	0.2280	0.2281
0.2281	0.2281	0.2281	0.2281	0.2281	0.2281	0.2281

Columns 22816 through 22830

0.2281	0.2282	0.2282	0.2282	0.2282	0.2282	0.2282
0.2282	0.2282	0.2282	0.2282	0.2283	0.2283	0.2283

Columns 22831 through 22845

0.2283	0.2283	0.2283	0.2283	0.2283	0.2283	0.2284
0.2284	0.2284	0.2284	0.2284	0.2284	0.2284	0.2284

Columns 22846 through 22860

0.2284	0.2285	0.2285	0.2285	0.2285	0.2285	0.2285
0.2285	0.2285	0.2285	0.2285	0.2286	0.2286	0.2286

Columns 22861 through 22875

0.2286	0.2286	0.2286	0.2286	0.2286	0.2286	0.2287
0.2287	0.2287	0.2287	0.2287	0.2287	0.2287	0.2287

Columns 22876 through 22890

0.2287	0.2288	0.2288	0.2288	0.2288	0.2288	0.2288
0.2288	0.2288	0.2288	0.2288	0.2289	0.2289	0.2289

Columns 22891 through 22905

0.2289	0.2289	0.2289	0.2289	0.2289	0.2289	0.2290
0.2290	0.2290	0.2290	0.2290	0.2290	0.2290	0.2290

Columns 22906 through 22920

0.2290	0.2291	0.2291	0.2291	0.2291	0.2291	0.2291
0.2291	0.2291	0.2291	0.2291	0.2292	0.2292	0.2292

Columns 22921 through 22935

0.2292	0.2292	0.2292	0.2292	0.2292	0.2292	0.2293
0.2293	0.2293	0.2293	0.2293	0.2293	0.2293	0.2293

Columns 22936 through 22950



0.2293 0.2294 0.2294 0.2294 0.2294 0.2294 0.2294  
0.2294 0.2294 0.2294 0.2294 0.2295 0.2295 0.2295 0.2295

Columns 22951 through 22965

0.2295 0.2295 0.2295 0.2295 0.2295 0.2295 0.2296  
0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296

Columns 22966 through 22980

0.2296 0.2297 0.2297 0.2297 0.2297 0.2297 0.2297  
0.2297 0.2297 0.2297 0.2297 0.2298 0.2298 0.2298 0.2298

Columns 22981 through 22995

0.2298 0.2298 0.2298 0.2298 0.2298 0.2298 0.2299  
0.2299 0.2299 0.2299 0.2299 0.2299 0.2299 0.2299 0.2299

Columns 22996 through 23010

0.2299 0.2300 0.2300 0.2300 0.2300 0.2300 0.2300  
0.2300 0.2300 0.2300 0.2300 0.2301 0.2301 0.2301 0.2301

Columns 23011 through 23025

0.2301 0.2301 0.2301 0.2301 0.2301 0.2301 0.2302  
0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302

Columns 23026 through 23040

0.2302 0.2303 0.2303 0.2303 0.2303 0.2303 0.2303  
0.2303 0.2303 0.2303 0.2303 0.2304 0.2304 0.2304 0.2304

Columns 23041 through 23055

0.2304 0.2304 0.2304 0.2304 0.2304 0.2304 0.2305  
0.2305 0.2305 0.2305 0.2305 0.2305 0.2305 0.2305 0.2305

Columns 23056 through 23070

0.2305 0.2306 0.2306 0.2306 0.2306 0.2306 0.2306  
0.2306 0.2306 0.2306 0.2306 0.2307 0.2307 0.2307 0.2307

Columns 23071 through 23085

0.2307 0.2307 0.2307 0.2307 0.2307 0.2307 0.2308  
0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2308

Columns 23086 through 23100

0.2308 0.2309 0.2309 0.2309 0.2309 0.2309 0.2309  
0.2309 0.2309 0.2309 0.2309 0.2310 0.2310 0.2310 0.2310

Columns 23101 through 23115

0.2310 0.2310 0.2310 0.2310 0.2310 0.2310 0.2311

0.2311 0.2311 0.2311 0.2311 0.2311 0.2311 0.2311 0.2311

Columns 23116 through 23130

0.2311 0.2312 0.2312 0.2312 0.2312 0.2312 0.2312  
0.2312 0.2312 0.2312 0.2312 0.2313 0.2313 0.2313 0.2313

Columns 23131 through 23145

0.2313 0.2313 0.2313 0.2313 0.2313 0.2313 0.2314  
0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314

Columns 23146 through 23160

0.2314 0.2315 0.2315 0.2315 0.2315 0.2315 0.2315  
0.2315 0.2315 0.2315 0.2315 0.2316 0.2316 0.2316 0.2316

Columns 23161 through 23175

0.2316 0.2316 0.2316 0.2316 0.2316 0.2316 0.2317  
0.2317 0.2317 0.2317 0.2317 0.2317 0.2317 0.2317 0.2317

Columns 23176 through 23190

0.2317 0.2318 0.2318 0.2318 0.2318 0.2318 0.2318  
0.2318 0.2318 0.2318 0.2318 0.2319 0.2319 0.2319 0.2319

Columns 23191 through 23205

0.2319 0.2319 0.2319 0.2319 0.2319 0.2319 0.2320  
0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320

Columns 23206 through 23220

0.2320 0.2321 0.2321 0.2321 0.2321 0.2321 0.2321  
0.2321 0.2321 0.2321 0.2321 0.2322 0.2322 0.2322 0.2322

Columns 23221 through 23235

0.2322 0.2322 0.2322 0.2322 0.2322 0.2322 0.2323  
0.2323 0.2323 0.2323 0.2323 0.2323 0.2323 0.2323 0.2323

Columns 23236 through 23250

0.2323 0.2324 0.2324 0.2324 0.2324 0.2324 0.2324  
0.2324 0.2324 0.2324 0.2324 0.2325 0.2325 0.2325 0.2325

Columns 23251 through 23265

0.2325 0.2325 0.2325 0.2325 0.2325 0.2325 0.2326  
0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326

Columns 23266 through 23280

0.2326 0.2327 0.2327 0.2327 0.2327 0.2327 0.2327  
0.2327 0.2327 0.2327 0.2327 0.2328 0.2328 0.2328 0.2328

Columns 23281 through 23295

0.2328	0.2328	0.2328	0.2328	0.2328	0.2328	0.2329
0.2329	0.2329	0.2329	0.2329	0.2329	0.2329	0.2329

Columns 23296 through 23310

0.2329	0.2330	0.2330	0.2330	0.2330	0.2330	0.2330
0.2330	0.2330	0.2330	0.2330	0.2331	0.2331	0.2331

Columns 23311 through 23325

0.2331	0.2331	0.2331	0.2331	0.2331	0.2331	0.2332
0.2332	0.2332	0.2332	0.2332	0.2332	0.2332	0.2332

Columns 23326 through 23340

0.2332	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333
0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2334	0.2334	0.2334

Columns 23341 through 23355

0.2334	0.2334	0.2334	0.2334	0.2334	0.2334	0.2335
0.2335	0.2335	0.2335	0.2335	0.2335	0.2335	0.2335

Columns 23356 through 23370

0.2335	0.2336	0.2336	0.2336	0.2336	0.2336	0.2336
0.2336	0.2336	0.2336	0.2336	0.2337	0.2337	0.2337

Columns 23371 through 23385

0.2337	0.2337	0.2337	0.2337	0.2337	0.2337	0.2338
0.2338	0.2338	0.2338	0.2338	0.2338	0.2338	0.2338

Columns 23386 through 23400

0.2338	0.2339	0.2339	0.2339	0.2339	0.2339	0.2339
0.2339	0.2339	0.2339	0.2339	0.2340	0.2340	0.2340

Columns 23401 through 23415

0.2340	0.2340	0.2340	0.2340	0.2340	0.2340	0.2341
0.2341	0.2341	0.2341	0.2341	0.2341	0.2341	0.2341

Columns 23416 through 23430

0.2341	0.2342	0.2342	0.2342	0.2342	0.2342	0.2342
0.2342	0.2342	0.2342	0.2342	0.2343	0.2343	0.2343

Columns 23431 through 23445

0.2343	0.2343	0.2343	0.2343	0.2343	0.2343	0.2344
0.2344	0.2344	0.2344	0.2344	0.2344	0.2344	0.2344

Columns 23446 through 23460

0.2344 0.2345 0.2345 0.2345 0.2345 0.2345 0.2345  
0.2345 0.2345 0.2345 0.2345 0.2346 0.2346 0.2346 0.2346

Columns 23461 through 23475

0.2346 0.2346 0.2346 0.2346 0.2346 0.2346 0.2347  
0.2347 0.2347 0.2347 0.2347 0.2347 0.2347 0.2347 0.2347

Columns 23476 through 23490

0.2347 0.2348 0.2348 0.2348 0.2348 0.2348 0.2348  
0.2348 0.2348 0.2348 0.2348 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349

Columns 23491 through 23505

0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2350  
0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350

Columns 23506 through 23520

0.2350 0.2351 0.2351 0.2351 0.2351 0.2351 0.2351  
0.2351 0.2351 0.2351 0.2351 0.2352 0.2352 0.2352 0.2352

Columns 23521 through 23535

0.2352 0.2352 0.2352 0.2352 0.2352 0.2352 0.2353  
0.2353 0.2353 0.2353 0.2353 0.2353 0.2353 0.2353 0.2353

Columns 23536 through 23550

0.2353 0.2354 0.2354 0.2354 0.2354 0.2354 0.2354  
0.2354 0.2354 0.2354 0.2354 0.2355 0.2355 0.2355 0.2355

Columns 23551 through 23565

0.2355 0.2355 0.2355 0.2355 0.2355 0.2355 0.2356  
0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356

Columns 23566 through 23580

0.2356 0.2357 0.2357 0.2357 0.2357 0.2357 0.2357  
0.2357 0.2357 0.2357 0.2357 0.2358 0.2358 0.2358 0.2358

Columns 23581 through 23595

0.2358 0.2358 0.2358 0.2358 0.2358 0.2358 0.2359  
0.2359 0.2359 0.2359 0.2359 0.2359 0.2359 0.2359 0.2359

Columns 23596 through 23610

0.2359 0.2360 0.2360 0.2360 0.2360 0.2360 0.2360  
0.2360 0.2360 0.2360 0.2360 0.2361 0.2361 0.2361 0.2361

Columns 23611 through 23625

0.2361 0.2361 0.2361 0.2361 0.2361 0.2361 0.2362  
0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362

Columns 23626 through 23640

0.2362	0.2363	0.2363	0.2363	0.2363	0.2363	0.2363	0.2363
0.2363	0.2363	0.2363	0.2363	0.2364	0.2364	0.2364	0.2364

Columns 23641 through 23655

0.2364	0.2364	0.2364	0.2364	0.2364	0.2364	0.2365	0.2365
0.2365	0.2365	0.2365	0.2365	0.2365	0.2365	0.2365	0.2365

Columns 23656 through 23670

0.2365	0.2366	0.2366	0.2366	0.2366	0.2366	0.2366	0.2366
0.2366	0.2366	0.2366	0.2366	0.2367	0.2367	0.2367	0.2367

Columns 23671 through 23685

0.2367	0.2367	0.2367	0.2367	0.2367	0.2367	0.2368	0.2368
0.2368	0.2368	0.2368	0.2368	0.2368	0.2368	0.2368	0.2368

Columns 23686 through 23700

0.2368	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2370	0.2370	0.2370	0.2370

Columns 23701 through 23715

0.2370	0.2370	0.2370	0.2370	0.2370	0.2370	0.2371	0.2371
0.2371	0.2371	0.2371	0.2371	0.2371	0.2371	0.2371	0.2371

Columns 23716 through 23730

0.2371	0.2372	0.2372	0.2372	0.2372	0.2372	0.2372	0.2372
0.2372	0.2372	0.2372	0.2372	0.2373	0.2373	0.2373	0.2373

Columns 23731 through 23745

0.2373	0.2373	0.2373	0.2373	0.2373	0.2373	0.2374	0.2374
0.2374	0.2374	0.2374	0.2374	0.2374	0.2374	0.2374	0.2374

Columns 23746 through 23760

0.2374	0.2375	0.2375	0.2375	0.2375	0.2375	0.2375	0.2375
0.2375	0.2375	0.2375	0.2375	0.2376	0.2376	0.2376	0.2376

Columns 23761 through 23775

0.2376	0.2376	0.2376	0.2376	0.2376	0.2376	0.2377	0.2377
0.2377	0.2377	0.2377	0.2377	0.2377	0.2377	0.2377	0.2377

Columns 23776 through 23790

0.2377	0.2378	0.2378	0.2378	0.2378	0.2378	0.2378	0.2378
0.2378	0.2378	0.2378	0.2378	0.2379	0.2379	0.2379	0.2379

Columns 23791 through 23805

0.2379 0.2379 0.2379 0.2379 0.2379 0.2379 0.2380  
0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380

Columns 23806 through 23820

0.2380 0.2381 0.2381 0.2381 0.2381 0.2381 0.2381  
0.2381 0.2381 0.2381 0.2381 0.2382 0.2382 0.2382 0.2382

Columns 23821 through 23835

0.2382 0.2382 0.2382 0.2382 0.2382 0.2382 0.2383  
0.2383 0.2383 0.2383 0.2383 0.2383 0.2383 0.2383 0.2383

Columns 23836 through 23850

0.2383 0.2384 0.2384 0.2384 0.2384 0.2384 0.2384  
0.2384 0.2384 0.2384 0.2384 0.2385 0.2385 0.2385 0.2385

Columns 23851 through 23865

0.2385 0.2385 0.2385 0.2385 0.2385 0.2385 0.2386  
0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386

Columns 23866 through 23880

0.2386 0.2387 0.2387 0.2387 0.2387 0.2387 0.2387  
0.2387 0.2387 0.2387 0.2387 0.2388 0.2388 0.2388 0.2388

Columns 23881 through 23895

0.2388 0.2388 0.2388 0.2388 0.2388 0.2388 0.2389  
0.2389 0.2389 0.2389 0.2389 0.2389 0.2389 0.2389 0.2389

Columns 23896 through 23910

0.2389 0.2390 0.2390 0.2390 0.2390 0.2390 0.2390  
0.2390 0.2390 0.2390 0.2390 0.2391 0.2391 0.2391 0.2391

Columns 23911 through 23925

0.2391 0.2391 0.2391 0.2391 0.2391 0.2391 0.2392  
0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392

Columns 23926 through 23940

0.2392 0.2393 0.2393 0.2393 0.2393 0.2393 0.2393  
0.2393 0.2393 0.2393 0.2393 0.2394 0.2394 0.2394 0.2394

Columns 23941 through 23955

0.2394 0.2394 0.2394 0.2394 0.2394 0.2394 0.2395  
0.2395 0.2395 0.2395 0.2395 0.2395 0.2395 0.2395 0.2395

Columns 23956 through 23970

0.2395 0.2396 0.2396 0.2396 0.2396 0.2396 0.2396

0.2396 0.2396 0.2396 0.2396 0.2397 0.2397 0.2397 0.2397

Columns 23971 through 23985

0.2397 0.2397 0.2397 0.2397 0.2397 0.2397 0.2398  
0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398

Columns 23986 through 24000

0.2398 0.2399 0.2399 0.2399 0.2399 0.2399 0.2399  
0.2399 0.2399 0.2399 0.2399 0.2400 0.2400 0.2400 0.2400

Columns 24001 through 24015

0.2400 0.2400 0.2400 0.2400 0.2400 0.2400 0.2401  
0.2401 0.2401 0.2401 0.2401 0.2401 0.2401 0.2401 0.2401

Columns 24016 through 24030

0.2401 0.2402 0.2402 0.2402 0.2402 0.2402 0.2402  
0.2402 0.2402 0.2402 0.2402 0.2403 0.2403 0.2403 0.2403

Columns 24031 through 24045

0.2403 0.2403 0.2403 0.2403 0.2403 0.2403 0.2404  
0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404

Columns 24046 through 24060

0.2404 0.2405 0.2405 0.2405 0.2405 0.2405 0.2405  
0.2405 0.2405 0.2405 0.2405 0.2406 0.2406 0.2406 0.2406

Columns 24061 through 24075

0.2406 0.2406 0.2406 0.2406 0.2406 0.2406 0.2407  
0.2407 0.2407 0.2407 0.2407 0.2407 0.2407 0.2407 0.2407

Columns 24076 through 24090

0.2407 0.2408 0.2408 0.2408 0.2408 0.2408 0.2408  
0.2408 0.2408 0.2408 0.2408 0.2409 0.2409 0.2409 0.2409

Columns 24091 through 24105

0.2409 0.2409 0.2409 0.2409 0.2409 0.2409 0.2410  
0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410

Columns 24106 through 24120

0.2410 0.2411 0.2411 0.2411 0.2411 0.2411 0.2411  
0.2411 0.2411 0.2411 0.2411 0.2412 0.2412 0.2412 0.2412

Columns 24121 through 24135

0.2412 0.2412 0.2412 0.2412 0.2412 0.2412 0.2413  
0.2413 0.2413 0.2413 0.2413 0.2413 0.2413 0.2413 0.2413

Columns 24136 through 24150

0.2413	0.2414	0.2414	0.2414	0.2414	0.2414	0.2414	0.2414
0.2414	0.2414	0.2414	0.2414	0.2415	0.2415	0.2415	0.2415

Columns 24151 through 24165

0.2415	0.2415	0.2415	0.2415	0.2415	0.2415	0.2416	0.2416
0.2416	0.2416	0.2416	0.2416	0.2416	0.2416	0.2416	0.2416

Columns 24166 through 24180

0.2416	0.2417	0.2417	0.2417	0.2417	0.2417	0.2417	0.2417
0.2417	0.2417	0.2417	0.2417	0.2418	0.2418	0.2418	0.2418

Columns 24181 through 24195

0.2418	0.2418	0.2418	0.2418	0.2418	0.2418	0.2419	0.2419
0.2419	0.2419	0.2419	0.2419	0.2419	0.2419	0.2419	0.2419

Columns 24196 through 24210

0.2419	0.2420	0.2420	0.2420	0.2420	0.2420	0.2420	0.2420
0.2420	0.2420	0.2420	0.2420	0.2421	0.2421	0.2421	0.2421

Columns 24211 through 24225

0.2421	0.2421	0.2421	0.2421	0.2421	0.2421	0.2422	0.2422
0.2422	0.2422	0.2422	0.2422	0.2422	0.2422	0.2422	0.2422

Columns 24226 through 24240

0.2422	0.2423	0.2423	0.2423	0.2423	0.2423	0.2423	0.2423
0.2423	0.2423	0.2423	0.2423	0.2424	0.2424	0.2424	0.2424

Columns 24241 through 24255

0.2424	0.2424	0.2424	0.2424	0.2424	0.2424	0.2425	0.2425
0.2425	0.2425	0.2425	0.2425	0.2425	0.2425	0.2425	0.2425

Columns 24256 through 24270

0.2425	0.2426	0.2426	0.2426	0.2426	0.2426	0.2426	0.2426
0.2426	0.2426	0.2426	0.2426	0.2427	0.2427	0.2427	0.2427

Columns 24271 through 24285

0.2427	0.2427	0.2427	0.2427	0.2427	0.2427	0.2428	0.2428
0.2428	0.2428	0.2428	0.2428	0.2428	0.2428	0.2428	0.2428

Columns 24286 through 24300

0.2428	0.2429	0.2429	0.2429	0.2429	0.2429	0.2429	0.2429
0.2429	0.2429	0.2429	0.2429	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430

Columns 24301 through 24315



0.2430 0.2430 0.2430 0.2430 0.2430 0.2430 0.2431  
0.2431 0.2431 0.2431 0.2431 0.2431 0.2431 0.2431 0.2431

Columns 24316 through 24330

0.2431 0.2432 0.2432 0.2432 0.2432 0.2432 0.2432  
0.2432 0.2432 0.2432 0.2432 0.2433 0.2433 0.2433 0.2433

Columns 24331 through 24345

0.2433 0.2433 0.2433 0.2433 0.2433 0.2433 0.2434  
0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434

Columns 24346 through 24360

0.2434 0.2435 0.2435 0.2435 0.2435 0.2435 0.2435  
0.2435 0.2435 0.2435 0.2435 0.2436 0.2436 0.2436 0.2436

Columns 24361 through 24375

0.2436 0.2436 0.2436 0.2436 0.2436 0.2436 0.2437  
0.2437 0.2437 0.2437 0.2437 0.2437 0.2437 0.2437 0.2437

Columns 24376 through 24390

0.2437 0.2438 0.2438 0.2438 0.2438 0.2438 0.2438  
0.2438 0.2438 0.2438 0.2438 0.2439 0.2439 0.2439 0.2439

Columns 24391 through 24405

0.2439 0.2439 0.2439 0.2439 0.2439 0.2439 0.2440  
0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440

Columns 24406 through 24420

0.2440 0.2441 0.2441 0.2441 0.2441 0.2441 0.2441  
0.2441 0.2441 0.2441 0.2441 0.2442 0.2442 0.2442 0.2442

Columns 24421 through 24435

0.2442 0.2442 0.2442 0.2442 0.2442 0.2442 0.2443  
0.2443 0.2443 0.2443 0.2443 0.2443 0.2443 0.2443 0.2443

Columns 24436 through 24450

0.2443 0.2444 0.2444 0.2444 0.2444 0.2444 0.2444  
0.2444 0.2444 0.2444 0.2444 0.2445 0.2445 0.2445 0.2445

Columns 24451 through 24465

0.2445 0.2445 0.2445 0.2445 0.2445 0.2445 0.2446  
0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446

Columns 24466 through 24480

0.2446 0.2447 0.2447 0.2447 0.2447 0.2447 0.2447  
0.2447 0.2447 0.2447 0.2447 0.2448 0.2448 0.2448 0.2448

Columns 24481 through 24495

0.2448	0.2448	0.2448	0.2448	0.2448	0.2448	0.2449
0.2449	0.2449	0.2449	0.2449	0.2449	0.2449	0.2449

Columns 24496 through 24510

0.2449	0.2450	0.2450	0.2450	0.2450	0.2450	0.2450
0.2450	0.2450	0.2450	0.2450	0.2451	0.2451	0.2451

Columns 24511 through 24525

0.2451	0.2451	0.2451	0.2451	0.2451	0.2451	0.2452
0.2452	0.2452	0.2452	0.2452	0.2452	0.2452	0.2452

Columns 24526 through 24540

0.2452	0.2453	0.2453	0.2453	0.2453	0.2453	0.2453
0.2453	0.2453	0.2453	0.2453	0.2454	0.2454	0.2454

Columns 24541 through 24555

0.2454	0.2454	0.2454	0.2454	0.2454	0.2454	0.2455
0.2455	0.2455	0.2455	0.2455	0.2455	0.2455	0.2455

Columns 24556 through 24570

0.2455	0.2456	0.2456	0.2456	0.2456	0.2456	0.2456
0.2456	0.2456	0.2456	0.2456	0.2457	0.2457	0.2457

Columns 24571 through 24585

0.2457	0.2457	0.2457	0.2457	0.2457	0.2457	0.2458
0.2458	0.2458	0.2458	0.2458	0.2458	0.2458	0.2458

Columns 24586 through 24600

0.2458	0.2459	0.2459	0.2459	0.2459	0.2459	0.2459
0.2459	0.2459	0.2459	0.2459	0.2460	0.2460	0.2460

Columns 24601 through 24615

0.2460	0.2460	0.2460	0.2460	0.2460	0.2460	0.2461
0.2461	0.2461	0.2461	0.2461	0.2461	0.2461	0.2461

Columns 24616 through 24630

0.2461	0.2462	0.2462	0.2462	0.2462	0.2462	0.2462
0.2462	0.2462	0.2462	0.2462	0.2463	0.2463	0.2463

Columns 24631 through 24645

0.2463	0.2463	0.2463	0.2463	0.2463	0.2463	0.2464
0.2464	0.2464	0.2464	0.2464	0.2464	0.2464	0.2464

Columns 24646 through 24660

0.2464 0.2465 0.2465 0.2465 0.2465 0.2465 0.2465  
0.2465 0.2465 0.2465 0.2465 0.2466 0.2466 0.2466 0.2466

Columns 24661 through 24675

0.2466 0.2466 0.2466 0.2466 0.2466 0.2466 0.2467  
0.2467 0.2467 0.2467 0.2467 0.2467 0.2467 0.2467 0.2467

Columns 24676 through 24690

0.2467 0.2468 0.2468 0.2468 0.2468 0.2468 0.2468  
0.2468 0.2468 0.2468 0.2468 0.2469 0.2469 0.2469 0.2469

Columns 24691 through 24705

0.2469 0.2469 0.2469 0.2469 0.2469 0.2469 0.2470  
0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470

Columns 24706 through 24720

0.2470 0.2471 0.2471 0.2471 0.2471 0.2471 0.2471  
0.2471 0.2471 0.2471 0.2471 0.2472 0.2472 0.2472 0.2472

Columns 24721 through 24735

0.2472 0.2472 0.2472 0.2472 0.2472 0.2472 0.2473  
0.2473 0.2473 0.2473 0.2473 0.2473 0.2473 0.2473 0.2473

Columns 24736 through 24750

0.2473 0.2474 0.2474 0.2474 0.2474 0.2474 0.2474  
0.2474 0.2474 0.2474 0.2474 0.2475 0.2475 0.2475 0.2475

Columns 24751 through 24765

0.2475 0.2475 0.2475 0.2475 0.2475 0.2475 0.2476  
0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476

Columns 24766 through 24780

0.2476 0.2477 0.2477 0.2477 0.2477 0.2477 0.2477  
0.2477 0.2477 0.2477 0.2477 0.2478 0.2478 0.2478 0.2478

Columns 24781 through 24795

0.2478 0.2478 0.2478 0.2478 0.2478 0.2478 0.2479  
0.2479 0.2479 0.2479 0.2479 0.2479 0.2479 0.2479 0.2479

Columns 24796 through 24810

0.2479 0.2480 0.2480 0.2480 0.2480 0.2480 0.2480  
0.2480 0.2480 0.2480 0.2480 0.2481 0.2481 0.2481 0.2481

Columns 24811 through 24825

0.2481 0.2481 0.2481 0.2481 0.2481 0.2481 0.2482

0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482

Columns 24826 through 24840

0.2482 0.2483 0.2483 0.2483 0.2483 0.2483 0.2483  
0.2483 0.2483 0.2483 0.2483 0.2484 0.2484 0.2484 0.2484

Columns 24841 through 24855

0.2484 0.2484 0.2484 0.2484 0.2484 0.2484 0.2485  
0.2485 0.2485 0.2485 0.2485 0.2485 0.2485 0.2485 0.2485

Columns 24856 through 24870

0.2485 0.2486 0.2486 0.2486 0.2486 0.2486 0.2486  
0.2486 0.2486 0.2486 0.2486 0.2487 0.2487 0.2487 0.2487

Columns 24871 through 24885

0.2487 0.2487 0.2487 0.2487 0.2487 0.2487 0.2488  
0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2488

Columns 24886 through 24900

0.2488 0.2489 0.2489 0.2489 0.2489 0.2489 0.2489  
0.2489 0.2489 0.2489 0.2489 0.2490 0.2490 0.2490 0.2490

Columns 24901 through 24915

0.2490 0.2490 0.2490 0.2490 0.2490 0.2490 0.2491  
0.2491 0.2491 0.2491 0.2491 0.2491 0.2491 0.2491 0.2491

Columns 24916 through 24930

0.2491 0.2492 0.2492 0.2492 0.2492 0.2492 0.2492  
0.2492 0.2492 0.2492 0.2492 0.2493 0.2493 0.2493 0.2493

Columns 24931 through 24945

0.2493 0.2493 0.2493 0.2493 0.2493 0.2493 0.2494  
0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494

Columns 24946 through 24960

0.2494 0.2495 0.2495 0.2495 0.2495 0.2495 0.2495  
0.2495 0.2495 0.2495 0.2495 0.2496 0.2496 0.2496 0.2496

Columns 24961 through 24975

0.2496 0.2496 0.2496 0.2496 0.2496 0.2496 0.2497  
0.2497 0.2497 0.2497 0.2497 0.2497 0.2497 0.2497 0.2497

Columns 24976 through 24990

0.2497 0.2498 0.2498 0.2498 0.2498 0.2498 0.2498  
0.2498 0.2498 0.2498 0.2498 0.2499 0.2499 0.2499 0.2499

Columns 24991 through 25005

0.2499	0.2499	0.2499	0.2499	0.2499	0.2499	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500

Columns 25006 through 25020

0.2500	0.2501	0.2501	0.2501	0.2501	0.2501	0.2501
0.2501	0.2501	0.2501	0.2501	0.2502	0.2502	0.2502

Columns 25021 through 25035

0.2502	0.2502	0.2502	0.2502	0.2502	0.2502	0.2503
0.2503	0.2503	0.2503	0.2503	0.2503	0.2503	0.2503

Columns 25036 through 25050

0.2503	0.2504	0.2504	0.2504	0.2504	0.2504	0.2504
0.2504	0.2504	0.2504	0.2504	0.2505	0.2505	0.2505

Columns 25051 through 25065

0.2505	0.2505	0.2505	0.2505	0.2505	0.2505	0.2506
0.2506	0.2506	0.2506	0.2506	0.2506	0.2506	0.2506

Columns 25066 through 25080

0.2506	0.2507	0.2507	0.2507	0.2507	0.2507	0.2507
0.2507	0.2507	0.2507	0.2507	0.2508	0.2508	0.2508

Columns 25081 through 25095

0.2508	0.2508	0.2508	0.2508	0.2508	0.2508	0.2509
0.2509	0.2509	0.2509	0.2509	0.2509	0.2509	0.2509

Columns 25096 through 25110

0.2509	0.2510	0.2510	0.2510	0.2510	0.2510	0.2510
0.2510	0.2510	0.2510	0.2511	0.2511	0.2511	0.2511

Columns 25111 through 25125

0.2511	0.2511	0.2511	0.2511	0.2511	0.2511	0.2512
0.2512	0.2512	0.2512	0.2512	0.2512	0.2512	0.2512

Columns 25126 through 25140

0.2512	0.2513	0.2513	0.2513	0.2513	0.2513	0.2513
0.2513	0.2513	0.2513	0.2513	0.2514	0.2514	0.2514

Columns 25141 through 25155

0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2515
0.2515	0.2515	0.2515	0.2515	0.2515	0.2515	0.2515

Columns 25156 through 25170

0.2515 0.2516 0.2516 0.2516 0.2516 0.2516 0.2516  
0.2516 0.2516 0.2516 0.2516 0.2517 0.2517 0.2517 0.2517

Columns 25171 through 25185

0.2517 0.2517 0.2517 0.2517 0.2517 0.2517 0.2518  
0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518

Columns 25186 through 25200

0.2518 0.2519 0.2519 0.2519 0.2519 0.2519 0.2519  
0.2519 0.2519 0.2519 0.2519 0.2520 0.2520 0.2520 0.2520

Columns 25201 through 25215

0.2520 0.2520 0.2520 0.2520 0.2520 0.2521 0.2521  
0.2521 0.2521 0.2521 0.2521 0.2521 0.2521 0.2521 0.2521

Columns 25216 through 25230

0.2521 0.2522 0.2522 0.2522 0.2522 0.2522 0.2522  
0.2522 0.2522 0.2522 0.2522 0.2523 0.2523 0.2523 0.2523

Columns 25231 through 25245

0.2523 0.2523 0.2523 0.2523 0.2523 0.2523 0.2524  
0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524

Columns 25246 through 25260

0.2524 0.2525 0.2525 0.2525 0.2525 0.2525 0.2525  
0.2525 0.2525 0.2525 0.2525 0.2526 0.2526 0.2526 0.2526

Columns 25261 through 25275

0.2526 0.2526 0.2526 0.2526 0.2526 0.2526 0.2527  
0.2527 0.2527 0.2527 0.2527 0.2527 0.2527 0.2527 0.2527

Columns 25276 through 25290

0.2527 0.2528 0.2528 0.2528 0.2528 0.2528 0.2528  
0.2528 0.2528 0.2528 0.2528 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529

Columns 25291 through 25305

0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2530  
0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2530

Columns 25306 through 25320

0.2531 0.2531 0.2531 0.2531 0.2531 0.2531 0.2531  
0.2531 0.2531 0.2531 0.2531 0.2532 0.2532 0.2532 0.2532

Columns 25321 through 25335

0.2532 0.2532 0.2532 0.2532 0.2532 0.2532 0.2533  
0.2533 0.2533 0.2533 0.2533 0.2533 0.2533 0.2533 0.2533

Columns 25336 through 25350

0.2533	0.2534	0.2534	0.2534	0.2534	0.2534	0.2534	0.2534
0.2534	0.2534	0.2534	0.2534	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535

Columns 25351 through 25365

0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2536	0.2536
0.2536	0.2536	0.2536	0.2536	0.2536	0.2536	0.2536	0.2536

Columns 25366 through 25380

0.2536	0.2537	0.2537	0.2537	0.2537	0.2537	0.2537	0.2537
0.2537	0.2537	0.2537	0.2537	0.2538	0.2538	0.2538	0.2538

Columns 25381 through 25395

0.2538	0.2538	0.2538	0.2538	0.2538	0.2538	0.2539	0.2539
0.2539	0.2539	0.2539	0.2539	0.2539	0.2539	0.2539	0.2539

Columns 25396 through 25410

0.2539	0.2540	0.2540	0.2540	0.2540	0.2540	0.2540	0.2540
0.2540	0.2540	0.2540	0.2541	0.2541	0.2541	0.2541	0.2541

Columns 25411 through 25425

0.2541	0.2541	0.2541	0.2541	0.2541	0.2541	0.2542	0.2542
0.2542	0.2542	0.2542	0.2542	0.2542	0.2542	0.2542	0.2542

Columns 25426 through 25440

0.2542	0.2543	0.2543	0.2543	0.2543	0.2543	0.2543	0.2543
0.2543	0.2543	0.2543	0.2543	0.2544	0.2544	0.2544	0.2544

Columns 25441 through 25455

0.2544	0.2544	0.2544	0.2544	0.2544	0.2544	0.2545	0.2545
0.2545	0.2545	0.2545	0.2545	0.2545	0.2545	0.2545	0.2545

Columns 25456 through 25470

0.2545	0.2546	0.2546	0.2546	0.2546	0.2546	0.2546	0.2546
0.2546	0.2546	0.2546	0.2546	0.2547	0.2547	0.2547	0.2547

Columns 25471 through 25485

0.2547	0.2547	0.2547	0.2547	0.2547	0.2547	0.2548	0.2548
0.2548	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548

Columns 25486 through 25500

0.2548	0.2549	0.2549	0.2549	0.2549	0.2549	0.2549	0.2549
0.2549	0.2549	0.2549	0.2549	0.2550	0.2550	0.2550	0.2550

Columns 25501 through 25515

0.2550 0.2550 0.2550 0.2550 0.2550 0.2551 0.2551  
0.2551 0.2551 0.2551 0.2551 0.2551 0.2551 0.2551 0.2551

Columns 25516 through 25530

0.2551 0.2552 0.2552 0.2552 0.2552 0.2552 0.2552  
0.2552 0.2552 0.2552 0.2552 0.2553 0.2553 0.2553 0.2553

Columns 25531 through 25545

0.2553 0.2553 0.2553 0.2553 0.2553 0.2553 0.2554  
0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554

Columns 25546 through 25560

0.2554 0.2555 0.2555 0.2555 0.2555 0.2555 0.2555  
0.2555 0.2555 0.2555 0.2555 0.2556 0.2556 0.2556 0.2556

Columns 25561 through 25575

0.2556 0.2556 0.2556 0.2556 0.2556 0.2556 0.2557  
0.2557 0.2557 0.2557 0.2557 0.2557 0.2557 0.2557 0.2557

Columns 25576 through 25590

0.2557 0.2558 0.2558 0.2558 0.2558 0.2558 0.2558  
0.2558 0.2558 0.2558 0.2558 0.2559 0.2559 0.2559 0.2559

Columns 25591 through 25605

0.2559 0.2559 0.2559 0.2559 0.2559 0.2559 0.2560  
0.2560 0.2560 0.2560 0.2560 0.2560 0.2560 0.2560 0.2560

Columns 25606 through 25620

0.2561 0.2561 0.2561 0.2561 0.2561 0.2561 0.2561  
0.2561 0.2561 0.2561 0.2561 0.2562 0.2562 0.2562 0.2562

Columns 25621 through 25635

0.2562 0.2562 0.2562 0.2562 0.2562 0.2562 0.2563  
0.2563 0.2563 0.2563 0.2563 0.2563 0.2563 0.2563 0.2563

Columns 25636 through 25650

0.2563 0.2564 0.2564 0.2564 0.2564 0.2564 0.2564  
0.2564 0.2564 0.2564 0.2564 0.2565 0.2565 0.2565 0.2565

Columns 25651 through 25665

0.2565 0.2565 0.2565 0.2565 0.2565 0.2565 0.2566  
0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566

Columns 25666 through 25680

0.2566 0.2567 0.2567 0.2567 0.2567 0.2567 0.2567



0.2567 0.2567 0.2567 0.2567 0.2568 0.2568 0.2568 0.2568

Columns 25681 through 25695

0.2568 0.2568 0.2568 0.2568 0.2568 0.2568 0.2569  
0.2569 0.2569 0.2569 0.2569 0.2569 0.2569 0.2569 0.2569

Columns 25696 through 25710

0.2569 0.2570 0.2570 0.2570 0.2570 0.2570 0.2570  
0.2570 0.2570 0.2570 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571

Columns 25711 through 25725

0.2571 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571 0.2572  
0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2572

Columns 25726 through 25740

0.2572 0.2573 0.2573 0.2573 0.2573 0.2573 0.2573  
0.2573 0.2573 0.2573 0.2573 0.2574 0.2574 0.2574 0.2574

Columns 25741 through 25755

0.2574 0.2574 0.2574 0.2574 0.2574 0.2574 0.2575  
0.2575 0.2575 0.2575 0.2575 0.2575 0.2575 0.2575 0.2575

Columns 25756 through 25770

0.2575 0.2576 0.2576 0.2576 0.2576 0.2576 0.2576  
0.2576 0.2576 0.2576 0.2576 0.2577 0.2577 0.2577 0.2577

Columns 25771 through 25785

0.2577 0.2577 0.2577 0.2577 0.2577 0.2577 0.2578  
0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578

Columns 25786 through 25800

0.2578 0.2579 0.2579 0.2579 0.2579 0.2579 0.2579  
0.2579 0.2579 0.2579 0.2579 0.2580 0.2580 0.2580 0.2580

Columns 25801 through 25815

0.2580 0.2580 0.2580 0.2580 0.2580 0.2581 0.2581  
0.2581 0.2581 0.2581 0.2581 0.2581 0.2581 0.2581 0.2581

Columns 25816 through 25830

0.2581 0.2582 0.2582 0.2582 0.2582 0.2582 0.2582  
0.2582 0.2582 0.2582 0.2582 0.2583 0.2583 0.2583 0.2583

Columns 25831 through 25845

0.2583 0.2583 0.2583 0.2583 0.2583 0.2583 0.2584  
0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584

Columns 25846 through 25860

0.2584	0.2585	0.2585	0.2585	0.2585	0.2585	0.2585	0.2585
0.2585	0.2585	0.2585	0.2585	0.2586	0.2586	0.2586	0.2586

Columns 25861 through 25875

0.2586	0.2586	0.2586	0.2586	0.2586	0.2586	0.2587	0.2587
0.2587	0.2587	0.2587	0.2587	0.2587	0.2587	0.2587	0.2587

Columns 25876 through 25890

0.2587	0.2588	0.2588	0.2588	0.2588	0.2588	0.2588	0.2588
0.2588	0.2588	0.2588	0.2588	0.2589	0.2589	0.2589	0.2589

Columns 25891 through 25905

0.2589	0.2589	0.2589	0.2589	0.2589	0.2589	0.2590	0.2590
0.2590	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590

Columns 25906 through 25920

0.2591	0.2591	0.2591	0.2591	0.2591	0.2591	0.2591	0.2591
0.2591	0.2591	0.2591	0.2591	0.2592	0.2592	0.2592	0.2592

Columns 25921 through 25935

0.2592	0.2592	0.2592	0.2592	0.2592	0.2592	0.2593	0.2593
0.2593	0.2593	0.2593	0.2593	0.2593	0.2593	0.2593	0.2593

Columns 25936 through 25950

0.2593	0.2594	0.2594	0.2594	0.2594	0.2594	0.2594	0.2594
0.2594	0.2594	0.2594	0.2594	0.2595	0.2595	0.2595	0.2595

Columns 25951 through 25965

0.2595	0.2595	0.2595	0.2595	0.2595	0.2595	0.2596	0.2596
0.2596	0.2596	0.2596	0.2596	0.2596	0.2596	0.2596	0.2596

Columns 25966 through 25980

0.2596	0.2597	0.2597	0.2597	0.2597	0.2597	0.2597	0.2597
0.2597	0.2597	0.2597	0.2597	0.2598	0.2598	0.2598	0.2598

Columns 25981 through 25995

0.2598	0.2598	0.2598	0.2598	0.2598	0.2598	0.2599	0.2599
0.2599	0.2599	0.2599	0.2599	0.2599	0.2599	0.2599	0.2599

Columns 25996 through 26010

0.2599	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600
0.2600	0.2600	0.2600	0.2601	0.2601	0.2601	0.2601	0.2601

Columns 26011 through 26025

0.2601 0.2601 0.2601 0.2601 0.2601 0.2601 0.2602  
0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2602

Columns 26026 through 26040

0.2602 0.2603 0.2603 0.2603 0.2603 0.2603 0.2603  
0.2603 0.2603 0.2603 0.2603 0.2604 0.2604 0.2604 0.2604

Columns 26041 through 26055

0.2604 0.2604 0.2604 0.2604 0.2604 0.2604 0.2605  
0.2605 0.2605 0.2605 0.2605 0.2605 0.2605 0.2605 0.2605

Columns 26056 through 26070

0.2605 0.2606 0.2606 0.2606 0.2606 0.2606 0.2606  
0.2606 0.2606 0.2606 0.2606 0.2607 0.2607 0.2607 0.2607

Columns 26071 through 26085

0.2607 0.2607 0.2607 0.2607 0.2607 0.2607 0.2608  
0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2608

Columns 26086 through 26100

0.2608 0.2609 0.2609 0.2609 0.2609 0.2609 0.2609  
0.2609 0.2609 0.2609 0.2609 0.2610 0.2610 0.2610 0.2610

Columns 26101 through 26115

0.2610 0.2610 0.2610 0.2610 0.2610 0.2611 0.2611  
0.2611 0.2611 0.2611 0.2611 0.2611 0.2611 0.2611 0.2611

Columns 26116 through 26130

0.2611 0.2612 0.2612 0.2612 0.2612 0.2612 0.2612  
0.2612 0.2612 0.2612 0.2612 0.2613 0.2613 0.2613 0.2613

Columns 26131 through 26145

0.2613 0.2613 0.2613 0.2613 0.2613 0.2613 0.2614  
0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614

Columns 26146 through 26160

0.2614 0.2615 0.2615 0.2615 0.2615 0.2615 0.2615  
0.2615 0.2615 0.2615 0.2615 0.2616 0.2616 0.2616 0.2616

Columns 26161 through 26175

0.2616 0.2616 0.2616 0.2616 0.2616 0.2616 0.2617  
0.2617 0.2617 0.2617 0.2617 0.2617 0.2617 0.2617 0.2617

Columns 26176 through 26190

0.2617 0.2618 0.2618 0.2618 0.2618 0.2618 0.2618  
0.2618 0.2618 0.2618 0.2618 0.2619 0.2619 0.2619 0.2619

Columns 26191 through 26205

0.2619	0.2619	0.2619	0.2619	0.2619	0.2619	0.2620
0.2620	0.2620	0.2620	0.2620	0.2620	0.2620	0.2620

Columns 26206 through 26220

0.2621	0.2621	0.2621	0.2621	0.2621	0.2621	0.2621
0.2621	0.2621	0.2621	0.2621	0.2622	0.2622	0.2622

Columns 26221 through 26235

0.2622	0.2622	0.2622	0.2622	0.2622	0.2622	0.2623
0.2623	0.2623	0.2623	0.2623	0.2623	0.2623	0.2623

Columns 26236 through 26250

0.2623	0.2624	0.2624	0.2624	0.2624	0.2624	0.2624
0.2624	0.2624	0.2624	0.2624	0.2625	0.2625	0.2625

Columns 26251 through 26265

0.2625	0.2625	0.2625	0.2625	0.2625	0.2625	0.2626
0.2626	0.2626	0.2626	0.2626	0.2626	0.2626	0.2626

Columns 26266 through 26280

0.2626	0.2627	0.2627	0.2627	0.2627	0.2627	0.2627
0.2627	0.2627	0.2627	0.2627	0.2628	0.2628	0.2628

Columns 26281 through 26295

0.2628	0.2628	0.2628	0.2628	0.2628	0.2628	0.2629
0.2629	0.2629	0.2629	0.2629	0.2629	0.2629	0.2629

Columns 26296 through 26310

0.2629	0.2630	0.2630	0.2630	0.2630	0.2630	0.2630
0.2630	0.2630	0.2630	0.2630	0.2631	0.2631	0.2631

Columns 26311 through 26325

0.2631	0.2631	0.2631	0.2631	0.2631	0.2632	0.2632
0.2632	0.2632	0.2632	0.2632	0.2632	0.2632	0.2632

Columns 26326 through 26340

0.2632	0.2633	0.2633	0.2633	0.2633	0.2633	0.2633
0.2633	0.2633	0.2633	0.2633	0.2634	0.2634	0.2634

Columns 26341 through 26355

0.2634	0.2634	0.2634	0.2634	0.2634	0.2634	0.2635
0.2635	0.2635	0.2635	0.2635	0.2635	0.2635	0.2635

Columns 26356 through 26370

0.2635 0.2636 0.2636 0.2636 0.2636 0.2636 0.2636  
0.2636 0.2636 0.2636 0.2636 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637

Columns 26371 through 26385

0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2638  
0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2638

Columns 26386 through 26400

0.2638 0.2639 0.2639 0.2639 0.2639 0.2639 0.2639  
0.2639 0.2639 0.2639 0.2639 0.2640 0.2640 0.2640 0.2640

Columns 26401 through 26415

0.2640 0.2640 0.2640 0.2640 0.2640 0.2640 0.2641  
0.2641 0.2641 0.2641 0.2641 0.2641 0.2641 0.2641 0.2641

Columns 26416 through 26430

0.2642 0.2642 0.2642 0.2642 0.2642 0.2642 0.2642  
0.2642 0.2642 0.2642 0.2642 0.2643 0.2643 0.2643 0.2643

Columns 26431 through 26445

0.2643 0.2643 0.2643 0.2643 0.2643 0.2643 0.2644  
0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2644

Columns 26446 through 26460

0.2644 0.2645 0.2645 0.2645 0.2645 0.2645 0.2645  
0.2645 0.2645 0.2645 0.2645 0.2646 0.2646 0.2646 0.2646

Columns 26461 through 26475

0.2646 0.2646 0.2646 0.2646 0.2646 0.2646 0.2647  
0.2647 0.2647 0.2647 0.2647 0.2647 0.2647 0.2647 0.2647

Columns 26476 through 26490

0.2647 0.2648 0.2648 0.2648 0.2648 0.2648 0.2648  
0.2648 0.2648 0.2648 0.2648 0.2649 0.2649 0.2649 0.2649

Columns 26491 through 26505

0.2649 0.2649 0.2649 0.2649 0.2649 0.2649 0.2650  
0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650

Columns 26506 through 26520

0.2650 0.2651 0.2651 0.2651 0.2651 0.2651 0.2651  
0.2651 0.2651 0.2651 0.2652 0.2652 0.2652 0.2652 0.2652

Columns 26521 through 26535

0.2652 0.2652 0.2652 0.2652 0.2652 0.2652 0.2653

0.2653 0.2653 0.2653 0.2653 0.2653 0.2653 0.2653 0.2653

Columns 26536 through 26550

0.2653 0.2654 0.2654 0.2654 0.2654 0.2654 0.2654  
0.2654 0.2654 0.2654 0.2654 0.2655 0.2655 0.2655 0.2655

Columns 26551 through 26565

0.2655 0.2655 0.2655 0.2655 0.2655 0.2655 0.2656  
0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656

Columns 26566 through 26580

0.2656 0.2657 0.2657 0.2657 0.2657 0.2657 0.2657  
0.2657 0.2657 0.2657 0.2657 0.2658 0.2658 0.2658 0.2658

Columns 26581 through 26595

0.2658 0.2658 0.2658 0.2658 0.2658 0.2658 0.2659  
0.2659 0.2659 0.2659 0.2659 0.2659 0.2659 0.2659 0.2659

Columns 26596 through 26610

0.2659 0.2660 0.2660 0.2660 0.2660 0.2660 0.2660  
0.2660 0.2660 0.2660 0.2660 0.2661 0.2661 0.2661 0.2661

Columns 26611 through 26625

0.2661 0.2661 0.2661 0.2661 0.2661 0.2662 0.2662  
0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662

Columns 26626 through 26640

0.2662 0.2663 0.2663 0.2663 0.2663 0.2663 0.2663  
0.2663 0.2663 0.2663 0.2663 0.2664 0.2664 0.2664 0.2664

Columns 26641 through 26655

0.2664 0.2664 0.2664 0.2664 0.2664 0.2664 0.2665  
0.2665 0.2665 0.2665 0.2665 0.2665 0.2665 0.2665 0.2665

Columns 26656 through 26670

0.2665 0.2666 0.2666 0.2666 0.2666 0.2666 0.2666  
0.2666 0.2666 0.2666 0.2666 0.2667 0.2667 0.2667 0.2667

Columns 26671 through 26685

0.2667 0.2667 0.2667 0.2667 0.2667 0.2667 0.2668  
0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2668

Columns 26686 through 26700

0.2668 0.2669 0.2669 0.2669 0.2669 0.2669 0.2669  
0.2669 0.2669 0.2669 0.2669 0.2670 0.2670 0.2670 0.2670

Columns 26701 through 26715

0.2670	0.2670	0.2670	0.2670	0.2670	0.2670	0.2671
0.2671	0.2671	0.2671	0.2671	0.2671	0.2671	0.2671

Columns 26716 through 26730

0.2672	0.2672	0.2672	0.2672	0.2672	0.2672	0.2672
0.2672	0.2672	0.2672	0.2672	0.2673	0.2673	0.2673

Columns 26731 through 26745

0.2673	0.2673	0.2673	0.2673	0.2673	0.2673	0.2674
0.2674	0.2674	0.2674	0.2674	0.2674	0.2674	0.2674

Columns 26746 through 26760

0.2674	0.2675	0.2675	0.2675	0.2675	0.2675	0.2675
0.2675	0.2675	0.2675	0.2675	0.2676	0.2676	0.2676

Columns 26761 through 26775

0.2676	0.2676	0.2676	0.2676	0.2676	0.2676	0.2677
0.2677	0.2677	0.2677	0.2677	0.2677	0.2677	0.2677

Columns 26776 through 26790

0.2677	0.2678	0.2678	0.2678	0.2678	0.2678	0.2678
0.2678	0.2678	0.2678	0.2678	0.2679	0.2679	0.2679

Columns 26791 through 26805

0.2679	0.2679	0.2679	0.2679	0.2679	0.2679	0.2680
0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680

Columns 26806 through 26820

0.2680	0.2681	0.2681	0.2681	0.2681	0.2681	0.2681
0.2681	0.2681	0.2681	0.2682	0.2682	0.2682	0.2682

Columns 26821 through 26835

0.2682	0.2682	0.2682	0.2682	0.2682	0.2682	0.2683
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683

Columns 26836 through 26850

0.2683	0.2684	0.2684	0.2684	0.2684	0.2684	0.2684
0.2684	0.2684	0.2684	0.2684	0.2685	0.2685	0.2685

Columns 26851 through 26865

0.2685	0.2685	0.2685	0.2685	0.2685	0.2685	0.2686
0.2686	0.2686	0.2686	0.2686	0.2686	0.2686	0.2686

Columns 26866 through 26880

0.2686 0.2687 0.2687 0.2687 0.2687 0.2687 0.2687  
0.2687 0.2687 0.2687 0.2687 0.2688 0.2688 0.2688 0.2688

Columns 26881 through 26895

0.2688 0.2688 0.2688 0.2688 0.2688 0.2688 0.2689  
0.2689 0.2689 0.2689 0.2689 0.2689 0.2689 0.2689 0.2689

Columns 26896 through 26910

0.2689 0.2690 0.2690 0.2690 0.2690 0.2690 0.2690  
0.2690 0.2690 0.2690 0.2690 0.2691 0.2691 0.2691 0.2691

Columns 26911 through 26925

0.2691 0.2691 0.2691 0.2691 0.2691 0.2692 0.2692  
0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692

Columns 26926 through 26940

0.2692 0.2693 0.2693 0.2693 0.2693 0.2693 0.2693  
0.2693 0.2693 0.2693 0.2693 0.2694 0.2694 0.2694 0.2694

Columns 26941 through 26955

0.2694 0.2694 0.2694 0.2694 0.2694 0.2694 0.2695  
0.2695 0.2695 0.2695 0.2695 0.2695 0.2695 0.2695 0.2695

Columns 26956 through 26970

0.2695 0.2696 0.2696 0.2696 0.2696 0.2696 0.2696  
0.2696 0.2696 0.2696 0.2696 0.2697 0.2697 0.2697 0.2697

Columns 26971 through 26985

0.2697 0.2697 0.2697 0.2697 0.2697 0.2697 0.2698  
0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698

Columns 26986 through 27000

0.2698 0.2699 0.2699 0.2699 0.2699 0.2699 0.2699  
0.2699 0.2699 0.2699 0.2699 0.2700 0.2700 0.2700 0.2700

Columns 27001 through 27015

0.2700 0.2700 0.2700 0.2700 0.2700 0.2700 0.2701  
0.2701 0.2701 0.2701 0.2701 0.2701 0.2701 0.2701 0.2701

Columns 27016 through 27030

0.2702 0.2702 0.2702 0.2702 0.2702 0.2702 0.2702  
0.2702 0.2702 0.2702 0.2702 0.2703 0.2703 0.2703 0.2703

Columns 27031 through 27045

0.2703 0.2703 0.2703 0.2703 0.2703 0.2703 0.2704  
0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2704



Columns 27046 through 27060

0.2704	0.2705	0.2705	0.2705	0.2705	0.2705	0.2705	0.2705
0.2705	0.2705	0.2705	0.2705	0.2706	0.2706	0.2706	0.2706

Columns 27061 through 27075

0.2706	0.2706	0.2706	0.2706	0.2706	0.2706	0.2707	0.2707
0.2707	0.2707	0.2707	0.2707	0.2707	0.2707	0.2707	0.2707

Columns 27076 through 27090

0.2707	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708
0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2709	0.2709	0.2709	0.2709

Columns 27091 through 27105

0.2709	0.2709	0.2709	0.2709	0.2709	0.2709	0.2710	0.2710
0.2710	0.2710	0.2710	0.2710	0.2710	0.2710	0.2710	0.2710

Columns 27106 through 27120

0.2710	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2712	0.2712	0.2712	0.2712	0.2712

Columns 27121 through 27135

0.2712	0.2712	0.2712	0.2712	0.2712	0.2712	0.2713	0.2713
0.2713	0.2713	0.2713	0.2713	0.2713	0.2713	0.2713	0.2713

Columns 27136 through 27150

0.2713	0.2714	0.2714	0.2714	0.2714	0.2714	0.2714	0.2714
0.2714	0.2714	0.2714	0.2714	0.2715	0.2715	0.2715	0.2715

Columns 27151 through 27165

0.2715	0.2715	0.2715	0.2715	0.2715	0.2715	0.2716	0.2716
0.2716	0.2716	0.2716	0.2716	0.2716	0.2716	0.2716	0.2716

Columns 27166 through 27180

0.2716	0.2717	0.2717	0.2717	0.2717	0.2717	0.2717	0.2717
0.2717	0.2717	0.2717	0.2717	0.2718	0.2718	0.2718	0.2718

Columns 27181 through 27195

0.2718	0.2718	0.2718	0.2718	0.2718	0.2718	0.2719	0.2719
0.2719	0.2719	0.2719	0.2719	0.2719	0.2719	0.2719	0.2719

Columns 27196 through 27210

0.2719	0.2720	0.2720	0.2720	0.2720	0.2720	0.2720	0.2720
0.2720	0.2720	0.2720	0.2720	0.2721	0.2721	0.2721	0.2721

Columns 27211 through 27225

0.2721 0.2721 0.2721 0.2721 0.2721 0.2722 0.2722  
0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722

Columns 27226 through 27240

0.2722 0.2723 0.2723 0.2723 0.2723 0.2723 0.2723  
0.2723 0.2723 0.2723 0.2723 0.2724 0.2724 0.2724 0.2724

Columns 27241 through 27255

0.2724 0.2724 0.2724 0.2724 0.2724 0.2724 0.2725  
0.2725 0.2725 0.2725 0.2725 0.2725 0.2725 0.2725 0.2725

Columns 27256 through 27270

0.2725 0.2726 0.2726 0.2726 0.2726 0.2726 0.2726  
0.2726 0.2726 0.2726 0.2726 0.2727 0.2727 0.2727 0.2727

Columns 27271 through 27285

0.2727 0.2727 0.2727 0.2727 0.2727 0.2727 0.2728  
0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728

Columns 27286 through 27300

0.2728 0.2729 0.2729 0.2729 0.2729 0.2729 0.2729  
0.2729 0.2729 0.2729 0.2729 0.2730 0.2730 0.2730 0.2730

Columns 27301 through 27315

0.2730 0.2730 0.2730 0.2730 0.2730 0.2730 0.2731  
0.2731 0.2731 0.2731 0.2731 0.2731 0.2731 0.2731 0.2731

Columns 27316 through 27330

0.2732 0.2732 0.2732 0.2732 0.2732 0.2732 0.2732  
0.2732 0.2732 0.2732 0.2732 0.2733 0.2733 0.2733 0.2733

Columns 27331 through 27345

0.2733 0.2733 0.2733 0.2733 0.2733 0.2733 0.2734  
0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734

Columns 27346 through 27360

0.2734 0.2735 0.2735 0.2735 0.2735 0.2735 0.2735  
0.2735 0.2735 0.2735 0.2735 0.2736 0.2736 0.2736 0.2736

Columns 27361 through 27375

0.2736 0.2736 0.2736 0.2736 0.2736 0.2736 0.2737  
0.2737 0.2737 0.2737 0.2737 0.2737 0.2737 0.2737 0.2737

Columns 27376 through 27390

0.2737 0.2738 0.2738 0.2738 0.2738 0.2738 0.2738

0.2738 0.2738 0.2738 0.2738 0.2739 0.2739 0.2739 0.2739

Columns 27391 through 27405

0.2739 0.2739 0.2739 0.2739 0.2739 0.2739 0.2740  
0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740

Columns 27406 through 27420

0.2740 0.2741 0.2741 0.2741 0.2741 0.2741 0.2741  
0.2741 0.2741 0.2741 0.2742 0.2742 0.2742 0.2742 0.2742

Columns 27421 through 27435

0.2742 0.2742 0.2742 0.2742 0.2742 0.2742 0.2743  
0.2743 0.2743 0.2743 0.2743 0.2743 0.2743 0.2743 0.2743

Columns 27436 through 27450

0.2743 0.2744 0.2744 0.2744 0.2744 0.2744 0.2744  
0.2744 0.2744 0.2744 0.2744 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745

Columns 27451 through 27465

0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2746  
0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746

Columns 27466 through 27480

0.2746 0.2747 0.2747 0.2747 0.2747 0.2747 0.2747  
0.2747 0.2747 0.2747 0.2747 0.2748 0.2748 0.2748 0.2748

Columns 27481 through 27495

0.2748 0.2748 0.2748 0.2748 0.2748 0.2748 0.2749  
0.2749 0.2749 0.2749 0.2749 0.2749 0.2749 0.2749 0.2749

Columns 27496 through 27510

0.2749 0.2750 0.2750 0.2750 0.2750 0.2750 0.2750  
0.2750 0.2750 0.2750 0.2750 0.2751 0.2751 0.2751 0.2751

Columns 27511 through 27525

0.2751 0.2751 0.2751 0.2751 0.2751 0.2752 0.2752  
0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752

Columns 27526 through 27540

0.2752 0.2753 0.2753 0.2753 0.2753 0.2753 0.2753  
0.2753 0.2753 0.2753 0.2753 0.2754 0.2754 0.2754 0.2754

Columns 27541 through 27555

0.2754 0.2754 0.2754 0.2754 0.2754 0.2754 0.2755  
0.2755 0.2755 0.2755 0.2755 0.2755 0.2755 0.2755 0.2755

Columns 27556 through 27570

0.2755	0.2756	0.2756	0.2756	0.2756	0.2756	0.2756	0.2756
0.2756	0.2756	0.2756	0.2756	0.2757	0.2757	0.2757	0.2757

Columns 27571 through 27585

0.2757	0.2757	0.2757	0.2757	0.2757	0.2757	0.2758	0.2758
0.2758	0.2758	0.2758	0.2758	0.2758	0.2758	0.2758	0.2758

Columns 27586 through 27600

0.2758	0.2759	0.2759	0.2759	0.2759	0.2759	0.2759	0.2759
0.2759	0.2759	0.2759	0.2759	0.2760	0.2760	0.2760	0.2760

Columns 27601 through 27615

0.2760	0.2760	0.2760	0.2760	0.2760	0.2760	0.2761	0.2761
0.2761	0.2761	0.2761	0.2761	0.2761	0.2761	0.2761	0.2761

Columns 27616 through 27630

0.2761	0.2762	0.2762	0.2762	0.2762	0.2762	0.2762	0.2762
0.2762	0.2762	0.2762	0.2763	0.2763	0.2763	0.2763	0.2763

Columns 27631 through 27645

0.2763	0.2763	0.2763	0.2763	0.2763	0.2763	0.2764	0.2764
0.2764	0.2764	0.2764	0.2764	0.2764	0.2764	0.2764	0.2764

Columns 27646 through 27660

0.2764	0.2765	0.2765	0.2765	0.2765	0.2765	0.2765	0.2765
0.2765	0.2765	0.2765	0.2765	0.2766	0.2766	0.2766	0.2766

Columns 27661 through 27675

0.2766	0.2766	0.2766	0.2766	0.2766	0.2766	0.2767	0.2767
0.2767	0.2767	0.2767	0.2767	0.2767	0.2767	0.2767	0.2767

Columns 27676 through 27690

0.2767	0.2768	0.2768	0.2768	0.2768	0.2768	0.2768	0.2768
0.2768	0.2768	0.2768	0.2768	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769

Columns 27691 through 27705

0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2770	0.2770
0.2770	0.2770	0.2770	0.2770	0.2770	0.2770	0.2770	0.2770

Columns 27706 through 27720

0.2770	0.2771	0.2771	0.2771	0.2771	0.2771	0.2771	0.2771
0.2771	0.2771	0.2771	0.2771	0.2772	0.2772	0.2772	0.2772

Columns 27721 through 27735

0.2772 0.2772 0.2772 0.2772 0.2772 0.2773 0.2773  
0.2773 0.2773 0.2773 0.2773 0.2773 0.2773 0.2773 0.2773

Columns 27736 through 27750

0.2773 0.2774 0.2774 0.2774 0.2774 0.2774 0.2774  
0.2774 0.2774 0.2774 0.2774 0.2775 0.2775 0.2775 0.2775

Columns 27751 through 27765

0.2775 0.2775 0.2775 0.2775 0.2775 0.2775 0.2776  
0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2776

Columns 27766 through 27780

0.2776 0.2777 0.2777 0.2777 0.2777 0.2777 0.2777  
0.2777 0.2777 0.2777 0.2777 0.2778 0.2778 0.2778 0.2778

Columns 27781 through 27795

0.2778 0.2778 0.2778 0.2778 0.2778 0.2778 0.2779  
0.2779 0.2779 0.2779 0.2779 0.2779 0.2779 0.2779 0.2779

Columns 27796 through 27810

0.2779 0.2780 0.2780 0.2780 0.2780 0.2780 0.2780  
0.2780 0.2780 0.2780 0.2780 0.2781 0.2781 0.2781 0.2781

Columns 27811 through 27825

0.2781 0.2781 0.2781 0.2781 0.2781 0.2781 0.2782  
0.2782 0.2782 0.2782 0.2782 0.2782 0.2782 0.2782 0.2782

Columns 27826 through 27840

0.2783 0.2783 0.2783 0.2783 0.2783 0.2783 0.2783  
0.2783 0.2783 0.2783 0.2783 0.2784 0.2784 0.2784 0.2784

Columns 27841 through 27855

0.2784 0.2784 0.2784 0.2784 0.2784 0.2784 0.2785  
0.2785 0.2785 0.2785 0.2785 0.2785 0.2785 0.2785 0.2785

Columns 27856 through 27870

0.2785 0.2786 0.2786 0.2786 0.2786 0.2786 0.2786  
0.2786 0.2786 0.2786 0.2786 0.2787 0.2787 0.2787 0.2787

Columns 27871 through 27885

0.2787 0.2787 0.2787 0.2787 0.2787 0.2787 0.2788  
0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2788

Columns 27886 through 27900

0.2788 0.2789 0.2789 0.2789 0.2789 0.2789 0.2789  
0.2789 0.2789 0.2789 0.2789 0.2790 0.2790 0.2790 0.2790

Columns 27901 through 27915

0.2790	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790	0.2791
0.2791	0.2791	0.2791	0.2791	0.2791	0.2791	0.2791

Columns 27916 through 27930

0.2791	0.2792	0.2792	0.2792	0.2792	0.2792	0.2792
0.2792	0.2792	0.2792	0.2793	0.2793	0.2793	0.2793

Columns 27931 through 27945

0.2793	0.2793	0.2793	0.2793	0.2793	0.2793	0.2794
0.2794	0.2794	0.2794	0.2794	0.2794	0.2794	0.2794

Columns 27946 through 27960

0.2794	0.2795	0.2795	0.2795	0.2795	0.2795	0.2795
0.2795	0.2795	0.2795	0.2795	0.2796	0.2796	0.2796

Columns 27961 through 27975

0.2796	0.2796	0.2796	0.2796	0.2796	0.2796	0.2797
0.2797	0.2797	0.2797	0.2797	0.2797	0.2797	0.2797

Columns 27976 through 27990

0.2797	0.2798	0.2798	0.2798	0.2798	0.2798	0.2798
0.2798	0.2798	0.2798	0.2798	0.2799	0.2799	0.2799

Columns 27991 through 28005

0.2799	0.2799	0.2799	0.2799	0.2799	0.2799	0.2800
0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800

Columns 28006 through 28020

0.2800	0.2801	0.2801	0.2801	0.2801	0.2801	0.2801
0.2801	0.2801	0.2801	0.2801	0.2802	0.2802	0.2802

Columns 28021 through 28035

0.2802	0.2802	0.2802	0.2802	0.2802	0.2803	0.2803
0.2803	0.2803	0.2803	0.2803	0.2803	0.2803	0.2803

Columns 28036 through 28050

0.2803	0.2804	0.2804	0.2804	0.2804	0.2804	0.2804
0.2804	0.2804	0.2804	0.2804	0.2805	0.2805	0.2805

Columns 28051 through 28065

0.2805	0.2805	0.2805	0.2805	0.2805	0.2805	0.2806
0.2806	0.2806	0.2806	0.2806	0.2806	0.2806	0.2806

Columns 28066 through 28080

0.2806 0.2807 0.2807 0.2807 0.2807 0.2807 0.2807  
0.2807 0.2807 0.2807 0.2807 0.2808 0.2808 0.2808 0.2808

Columns 28081 through 28095

0.2808 0.2808 0.2808 0.2808 0.2808 0.2808 0.2809  
0.2809 0.2809 0.2809 0.2809 0.2809 0.2809 0.2809 0.2809

Columns 28096 through 28110

0.2809 0.2810 0.2810 0.2810 0.2810 0.2810 0.2810  
0.2810 0.2810 0.2810 0.2810 0.2811 0.2811 0.2811 0.2811

Columns 28111 through 28125

0.2811 0.2811 0.2811 0.2811 0.2811 0.2811 0.2812  
0.2812 0.2812 0.2812 0.2812 0.2812 0.2812 0.2812 0.2812

Columns 28126 through 28140

0.2813 0.2813 0.2813 0.2813 0.2813 0.2813 0.2813  
0.2813 0.2813 0.2813 0.2813 0.2814 0.2814 0.2814 0.2814

Columns 28141 through 28155

0.2814 0.2814 0.2814 0.2814 0.2814 0.2814 0.2815  
0.2815 0.2815 0.2815 0.2815 0.2815 0.2815 0.2815 0.2815

Columns 28156 through 28170

0.2815 0.2816 0.2816 0.2816 0.2816 0.2816 0.2816  
0.2816 0.2816 0.2816 0.2816 0.2817 0.2817 0.2817 0.2817

Columns 28171 through 28185

0.2817 0.2817 0.2817 0.2817 0.2817 0.2817 0.2818  
0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818

Columns 28186 through 28200

0.2818 0.2819 0.2819 0.2819 0.2819 0.2819 0.2819  
0.2819 0.2819 0.2819 0.2819 0.2820 0.2820 0.2820 0.2820

Columns 28201 through 28215

0.2820 0.2820 0.2820 0.2820 0.2820 0.2820 0.2821  
0.2821 0.2821 0.2821 0.2821 0.2821 0.2821 0.2821 0.2821

Columns 28216 through 28230

0.2821 0.2822 0.2822 0.2822 0.2822 0.2822 0.2822  
0.2822 0.2822 0.2822 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823

Columns 28231 through 28245

0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2824

0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824

Columns 28246 through 28260

0.2824 0.2825 0.2825 0.2825 0.2825 0.2825 0.2825  
0.2825 0.2825 0.2825 0.2825 0.2826 0.2826 0.2826 0.2826

Columns 28261 through 28275

0.2826 0.2826 0.2826 0.2826 0.2826 0.2826 0.2827  
0.2827 0.2827 0.2827 0.2827 0.2827 0.2827 0.2827 0.2827

Columns 28276 through 28290

0.2827 0.2828 0.2828 0.2828 0.2828 0.2828 0.2828  
0.2828 0.2828 0.2828 0.2828 0.2829 0.2829 0.2829 0.2829

Columns 28291 through 28305

0.2829 0.2829 0.2829 0.2829 0.2829 0.2829 0.2830  
0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830

Columns 28306 through 28320

0.2830 0.2831 0.2831 0.2831 0.2831 0.2831 0.2831  
0.2831 0.2831 0.2831 0.2831 0.2832 0.2832 0.2832 0.2832

Columns 28321 through 28335

0.2832 0.2832 0.2832 0.2832 0.2832 0.2833 0.2833  
0.2833 0.2833 0.2833 0.2833 0.2833 0.2833 0.2833 0.2833

Columns 28336 through 28350

0.2833 0.2834 0.2834 0.2834 0.2834 0.2834 0.2834  
0.2834 0.2834 0.2834 0.2834 0.2835 0.2835 0.2835 0.2835

Columns 28351 through 28365

0.2835 0.2835 0.2835 0.2835 0.2835 0.2835 0.2836  
0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836

Columns 28366 through 28380

0.2836 0.2837 0.2837 0.2837 0.2837 0.2837 0.2837  
0.2837 0.2837 0.2837 0.2837 0.2838 0.2838 0.2838 0.2838

Columns 28381 through 28395

0.2838 0.2838 0.2838 0.2838 0.2838 0.2838 0.2839  
0.2839 0.2839 0.2839 0.2839 0.2839 0.2839 0.2839 0.2839

Columns 28396 through 28410

0.2839 0.2840 0.2840 0.2840 0.2840 0.2840 0.2840  
0.2840 0.2840 0.2840 0.2840 0.2841 0.2841 0.2841 0.2841



Columns 28411 through 28425

0.2841	0.2841	0.2841	0.2841	0.2841	0.2841	0.2842
0.2842	0.2842	0.2842	0.2842	0.2842	0.2842	0.2842

Columns 28426 through 28440

0.2843	0.2843	0.2843	0.2843	0.2843	0.2843	0.2843
0.2843	0.2843	0.2843	0.2843	0.2844	0.2844	0.2844

Columns 28441 through 28455

0.2844	0.2844	0.2844	0.2844	0.2844	0.2844	0.2845
0.2845	0.2845	0.2845	0.2845	0.2845	0.2845	0.2845

Columns 28456 through 28470

0.2845	0.2846	0.2846	0.2846	0.2846	0.2846	0.2846
0.2846	0.2846	0.2846	0.2846	0.2847	0.2847	0.2847

Columns 28471 through 28485

0.2847	0.2847	0.2847	0.2847	0.2847	0.2847	0.2848
0.2848	0.2848	0.2848	0.2848	0.2848	0.2848	0.2848

Columns 28486 through 28500

0.2848	0.2849	0.2849	0.2849	0.2849	0.2849	0.2849
0.2849	0.2849	0.2849	0.2849	0.2850	0.2850	0.2850

Columns 28501 through 28515

0.2850	0.2850	0.2850	0.2850	0.2850	0.2850	0.2851
0.2851	0.2851	0.2851	0.2851	0.2851	0.2851	0.2851

Columns 28516 through 28530

0.2851	0.2852	0.2852	0.2852	0.2852	0.2852	0.2852
0.2852	0.2852	0.2852	0.2853	0.2853	0.2853	0.2853

Columns 28531 through 28545

0.2853	0.2853	0.2853	0.2853	0.2853	0.2853	0.2854
0.2854	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854

Columns 28546 through 28560

0.2854	0.2855	0.2855	0.2855	0.2855	0.2855	0.2855
0.2855	0.2855	0.2855	0.2855	0.2856	0.2856	0.2856

Columns 28561 through 28575

0.2856	0.2856	0.2856	0.2856	0.2856	0.2856	0.2857
0.2857	0.2857	0.2857	0.2857	0.2857	0.2857	0.2857

Columns 28576 through 28590

0.2857 0.2858 0.2858 0.2858 0.2858 0.2858 0.2858  
0.2858 0.2858 0.2858 0.2858 0.2859 0.2859 0.2859 0.2859

Columns 28591 through 28605

0.2859 0.2859 0.2859 0.2859 0.2859 0.2859 0.2860  
0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860

Columns 28606 through 28620

0.2860 0.2861 0.2861 0.2861 0.2861 0.2861 0.2861  
0.2861 0.2861 0.2861 0.2861 0.2862 0.2862 0.2862 0.2862

Columns 28621 through 28635

0.2862 0.2862 0.2862 0.2862 0.2862 0.2863 0.2863  
0.2863 0.2863 0.2863 0.2863 0.2863 0.2863 0.2863 0.2863

Columns 28636 through 28650

0.2863 0.2864 0.2864 0.2864 0.2864 0.2864 0.2864  
0.2864 0.2864 0.2864 0.2864 0.2865 0.2865 0.2865 0.2865

Columns 28651 through 28665

0.2865 0.2865 0.2865 0.2865 0.2865 0.2865 0.2866  
0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866

Columns 28666 through 28680

0.2866 0.2867 0.2867 0.2867 0.2867 0.2867 0.2867  
0.2867 0.2867 0.2867 0.2867 0.2868 0.2868 0.2868 0.2868

Columns 28681 through 28695

0.2868 0.2868 0.2868 0.2868 0.2868 0.2868 0.2869  
0.2869 0.2869 0.2869 0.2869 0.2869 0.2869 0.2869 0.2869

Columns 28696 through 28710

0.2869 0.2870 0.2870 0.2870 0.2870 0.2870 0.2870  
0.2870 0.2870 0.2870 0.2870 0.2871 0.2871 0.2871 0.2871

Columns 28711 through 28725

0.2871 0.2871 0.2871 0.2871 0.2871 0.2871 0.2872  
0.2872 0.2872 0.2872 0.2872 0.2872 0.2872 0.2872 0.2872

Columns 28726 through 28740

0.2873 0.2873 0.2873 0.2873 0.2873 0.2873 0.2873  
0.2873 0.2873 0.2873 0.2873 0.2874 0.2874 0.2874 0.2874

Columns 28741 through 28755

0.2874 0.2874 0.2874 0.2874 0.2874 0.2874 0.2875  
0.2875 0.2875 0.2875 0.2875 0.2875 0.2875 0.2875 0.2875

Columns 28756 through 28770

0.2875	0.2876	0.2876	0.2876	0.2876	0.2876	0.2876	0.2876
0.2876	0.2876	0.2876	0.2876	0.2877	0.2877	0.2877	0.2877

Columns 28771 through 28785

0.2877	0.2877	0.2877	0.2877	0.2877	0.2877	0.2878	0.2878
0.2878	0.2878	0.2878	0.2878	0.2878	0.2878	0.2878	0.2878

Columns 28786 through 28800

0.2878	0.2879	0.2879	0.2879	0.2879	0.2879	0.2879	0.2879
0.2879	0.2879	0.2879	0.2879	0.2880	0.2880	0.2880	0.2880

Columns 28801 through 28815

0.2880	0.2880	0.2880	0.2880	0.2880	0.2880	0.2881	0.2881
0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881

Columns 28816 through 28830

0.2881	0.2882	0.2882	0.2882	0.2882	0.2882	0.2882	0.2882
0.2882	0.2882	0.2882	0.2882	0.2883	0.2883	0.2883	0.2883

Columns 28831 through 28845

0.2883	0.2883	0.2883	0.2883	0.2883	0.2884	0.2884	0.2884
0.2884	0.2884	0.2884	0.2884	0.2884	0.2884	0.2884	0.2884

Columns 28846 through 28860

0.2884	0.2885	0.2885	0.2885	0.2885	0.2885	0.2885	0.2885
0.2885	0.2885	0.2885	0.2885	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886

Columns 28861 through 28875

0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2887	0.2887
0.2887	0.2887	0.2887	0.2887	0.2887	0.2887	0.2887	0.2887

Columns 28876 through 28890

0.2887	0.2888	0.2888	0.2888	0.2888	0.2888	0.2888	0.2888
0.2888	0.2888	0.2888	0.2889	0.2889	0.2889	0.2889	0.2889

Columns 28891 through 28905

0.2889	0.2889	0.2889	0.2889	0.2889	0.2889	0.2890	0.2890
0.2890	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890

Columns 28906 through 28920

0.2890	0.2891	0.2891	0.2891	0.2891	0.2891	0.2891	0.2891
0.2891	0.2891	0.2891	0.2891	0.2892	0.2892	0.2892	0.2892

Columns 28921 through 28935

0.2892 0.2892 0.2892 0.2892 0.2892 0.2892 0.2893  
0.2893 0.2893 0.2893 0.2893 0.2893 0.2893 0.2893 0.2893

Columns 28936 through 28950

0.2894 0.2894 0.2894 0.2894 0.2894 0.2894 0.2894  
0.2894 0.2894 0.2894 0.2894 0.2895 0.2895 0.2895 0.2895

Columns 28951 through 28965

0.2895 0.2895 0.2895 0.2895 0.2895 0.2895 0.2896  
0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896

Columns 28966 through 28980

0.2896 0.2897 0.2897 0.2897 0.2897 0.2897 0.2897  
0.2897 0.2897 0.2897 0.2897 0.2898 0.2898 0.2898 0.2898

Columns 28981 through 28995

0.2898 0.2898 0.2898 0.2898 0.2898 0.2899 0.2899  
0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899

Columns 28996 through 29010

0.2899 0.2900 0.2900 0.2900 0.2900 0.2900 0.2900  
0.2900 0.2900 0.2900 0.2900 0.2901 0.2901 0.2901 0.2901

Columns 29011 through 29025

0.2901 0.2901 0.2901 0.2901 0.2901 0.2901 0.2902  
0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2902

Columns 29026 through 29040

0.2902 0.2903 0.2903 0.2903 0.2903 0.2903 0.2903  
0.2903 0.2903 0.2903 0.2904 0.2904 0.2904 0.2904 0.2904

Columns 29041 through 29055

0.2904 0.2904 0.2904 0.2904 0.2904 0.2904 0.2905  
0.2905 0.2905 0.2905 0.2905 0.2905 0.2905 0.2905 0.2905

Columns 29056 through 29070

0.2905 0.2906 0.2906 0.2906 0.2906 0.2906 0.2906  
0.2906 0.2906 0.2906 0.2906 0.2907 0.2907 0.2907 0.2907

Columns 29071 through 29085

0.2907 0.2907 0.2907 0.2907 0.2907 0.2907 0.2908  
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908

Columns 29086 through 29100

0.2908 0.2909 0.2909 0.2909 0.2909 0.2909 0.2909

0.2909 0.2909 0.2909 0.2909 0.2910 0.2910 0.2910 0.2910

Columns 29101 through 29115

0.2910 0.2910 0.2910 0.2910 0.2910 0.2910 0.2911  
0.2911 0.2911 0.2911 0.2911 0.2911 0.2911 0.2911 0.2911

Columns 29116 through 29130

0.2911 0.2912 0.2912 0.2912 0.2912 0.2912 0.2912  
0.2912 0.2912 0.2912 0.2912 0.2913 0.2913 0.2913 0.2913

Columns 29131 through 29145

0.2913 0.2913 0.2913 0.2913 0.2913 0.2914 0.2914  
0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914

Columns 29146 through 29160

0.2914 0.2915 0.2915 0.2915 0.2915 0.2915 0.2915  
0.2915 0.2915 0.2915 0.2915 0.2916 0.2916 0.2916 0.2916

Columns 29161 through 29175

0.2916 0.2916 0.2916 0.2916 0.2916 0.2916 0.2917  
0.2917 0.2917 0.2917 0.2917 0.2917 0.2917 0.2917 0.2917

Columns 29176 through 29190

0.2917 0.2918 0.2918 0.2918 0.2918 0.2918 0.2918  
0.2918 0.2918 0.2918 0.2918 0.2919 0.2919 0.2919 0.2919

Columns 29191 through 29205

0.2919 0.2919 0.2919 0.2919 0.2919 0.2919 0.2920  
0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2920

Columns 29206 through 29220

0.2920 0.2921 0.2921 0.2921 0.2921 0.2921 0.2921  
0.2921 0.2921 0.2921 0.2921 0.2922 0.2922 0.2922 0.2922

Columns 29221 through 29235

0.2922 0.2922 0.2922 0.2922 0.2922 0.2922 0.2923  
0.2923 0.2923 0.2923 0.2923 0.2923 0.2923 0.2923 0.2923

Columns 29236 through 29250

0.2924 0.2924 0.2924 0.2924 0.2924 0.2924 0.2924  
0.2924 0.2924 0.2924 0.2924 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925

Columns 29251 through 29265

0.2925 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925 0.2926  
0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926

Columns 29266 through 29280

0.2926	0.2927	0.2927	0.2927	0.2927	0.2927	0.2927	0.2927
0.2927	0.2927	0.2927	0.2927	0.2928	0.2928	0.2928	0.2928

Columns 29281 through 29295

0.2928	0.2928	0.2928	0.2928	0.2928	0.2928	0.2929	0.2929
0.2929	0.2929	0.2929	0.2929	0.2929	0.2929	0.2929	0.2929

Columns 29296 through 29310

0.2929	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930
0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2931	0.2931	0.2931	0.2931

Columns 29311 through 29325

0.2931	0.2931	0.2931	0.2931	0.2931	0.2931	0.2932	0.2932
0.2932	0.2932	0.2932	0.2932	0.2932	0.2932	0.2932	0.2932

Columns 29326 through 29340

0.2932	0.2933	0.2933	0.2933	0.2933	0.2933	0.2933	0.2933
0.2933	0.2933	0.2933	0.2934	0.2934	0.2934	0.2934	0.2934

Columns 29341 through 29355

0.2934	0.2934	0.2934	0.2934	0.2934	0.2934	0.2935	0.2935
0.2935	0.2935	0.2935	0.2935	0.2935	0.2935	0.2935	0.2935

Columns 29356 through 29370

0.2935	0.2936	0.2936	0.2936	0.2936	0.2936	0.2936	0.2936
0.2936	0.2936	0.2936	0.2936	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937

Columns 29371 through 29385

0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2938	0.2938
0.2938	0.2938	0.2938	0.2938	0.2938	0.2938	0.2938	0.2938

Columns 29386 through 29400

0.2938	0.2939	0.2939	0.2939	0.2939	0.2939	0.2939	0.2939
0.2939	0.2939	0.2939	0.2939	0.2940	0.2940	0.2940	0.2940

Columns 29401 through 29415

0.2940	0.2940	0.2940	0.2940	0.2940	0.2940	0.2941	0.2941
0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941

Columns 29416 through 29430

0.2941	0.2942	0.2942	0.2942	0.2942	0.2942	0.2942	0.2942
0.2942	0.2942	0.2942	0.2942	0.2943	0.2943	0.2943	0.2943

Columns 29431 through 29445

0.2943 0.2943 0.2943 0.2943 0.2943 0.2944 0.2944  
0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944

Columns 29446 through 29460

0.2944 0.2945 0.2945 0.2945 0.2945 0.2945 0.2945  
0.2945 0.2945 0.2945 0.2945 0.2946 0.2946 0.2946 0.2946

Columns 29461 through 29475

0.2946 0.2946 0.2946 0.2946 0.2946 0.2946 0.2947  
0.2947 0.2947 0.2947 0.2947 0.2947 0.2947 0.2947 0.2947

Columns 29476 through 29490

0.2947 0.2948 0.2948 0.2948 0.2948 0.2948 0.2948  
0.2948 0.2948 0.2948 0.2948 0.2949 0.2949 0.2949 0.2949

Columns 29491 through 29505

0.2949 0.2949 0.2949 0.2949 0.2949 0.2949 0.2950  
0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950

Columns 29506 through 29520

0.2950 0.2951 0.2951 0.2951 0.2951 0.2951 0.2951  
0.2951 0.2951 0.2951 0.2951 0.2952 0.2952 0.2952 0.2952

Columns 29521 through 29535

0.2952 0.2952 0.2952 0.2952 0.2952 0.2952 0.2953  
0.2953 0.2953 0.2953 0.2953 0.2953 0.2953 0.2953 0.2953

Columns 29536 through 29550

0.2954 0.2954 0.2954 0.2954 0.2954 0.2954 0.2954  
0.2954 0.2954 0.2954 0.2954 0.2955 0.2955 0.2955 0.2955

Columns 29551 through 29565

0.2955 0.2955 0.2955 0.2955 0.2955 0.2955 0.2956  
0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2956

Columns 29566 through 29580

0.2956 0.2957 0.2957 0.2957 0.2957 0.2957 0.2957  
0.2957 0.2957 0.2957 0.2957 0.2958 0.2958 0.2958 0.2958

Columns 29581 through 29595

0.2958 0.2958 0.2958 0.2958 0.2958 0.2958 0.2959  
0.2959 0.2959 0.2959 0.2959 0.2959 0.2959 0.2959 0.2959

Columns 29596 through 29610

0.2959 0.2960 0.2960 0.2960 0.2960 0.2960 0.2960  
0.2960 0.2960 0.2960 0.2960 0.2961 0.2961 0.2961 0.2961

Columns 29611 through 29625

0.2961	0.2961	0.2961	0.2961	0.2961	0.2961	0.2962
0.2962	0.2962	0.2962	0.2962	0.2962	0.2962	0.2962

Columns 29626 through 29640

0.2962	0.2963	0.2963	0.2963	0.2963	0.2963	0.2963
0.2963	0.2963	0.2963	0.2964	0.2964	0.2964	0.2964

Columns 29641 through 29655

0.2964	0.2964	0.2964	0.2964	0.2964	0.2964	0.2965
0.2965	0.2965	0.2965	0.2965	0.2965	0.2965	0.2965

Columns 29656 through 29670

0.2965	0.2966	0.2966	0.2966	0.2966	0.2966	0.2966
0.2966	0.2966	0.2966	0.2966	0.2967	0.2967	0.2967

Columns 29671 through 29685

0.2967	0.2967	0.2967	0.2967	0.2967	0.2967	0.2968
0.2968	0.2968	0.2968	0.2968	0.2968	0.2968	0.2968

Columns 29686 through 29700

0.2968	0.2969	0.2969	0.2969	0.2969	0.2969	0.2969
0.2969	0.2969	0.2969	0.2969	0.2970	0.2970	0.2970

Columns 29701 through 29715

0.2970	0.2970	0.2970	0.2970	0.2970	0.2970	0.2971
0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971	0.2971

Columns 29716 through 29730

0.2971	0.2972	0.2972	0.2972	0.2972	0.2972	0.2972
0.2972	0.2972	0.2972	0.2972	0.2973	0.2973	0.2973

Columns 29731 through 29745

0.2973	0.2973	0.2973	0.2973	0.2973	0.2974	0.2974
0.2974	0.2974	0.2974	0.2974	0.2974	0.2974	0.2974

Columns 29746 through 29760

0.2974	0.2975	0.2975	0.2975	0.2975	0.2975	0.2975
0.2975	0.2975	0.2975	0.2975	0.2976	0.2976	0.2976

Columns 29761 through 29775

0.2976	0.2976	0.2976	0.2976	0.2976	0.2976	0.2977
0.2977	0.2977	0.2977	0.2977	0.2977	0.2977	0.2977

Columns 29776 through 29790



0.2977 0.2978 0.2978 0.2978 0.2978 0.2978 0.2978  
0.2978 0.2978 0.2978 0.2978 0.2979 0.2979 0.2979 0.2979

Columns 29791 through 29805

0.2979 0.2979 0.2979 0.2979 0.2979 0.2979 0.2980  
0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980

Columns 29806 through 29820

0.2980 0.2981 0.2981 0.2981 0.2981 0.2981 0.2981  
0.2981 0.2981 0.2981 0.2981 0.2982 0.2982 0.2982 0.2982

Columns 29821 through 29835

0.2982 0.2982 0.2982 0.2982 0.2982 0.2982 0.2983  
0.2983 0.2983 0.2983 0.2983 0.2983 0.2983 0.2983 0.2983

Columns 29836 through 29850

0.2984 0.2984 0.2984 0.2984 0.2984 0.2984 0.2984  
0.2984 0.2984 0.2984 0.2984 0.2985 0.2985 0.2985 0.2985

Columns 29851 through 29865

0.2985 0.2985 0.2985 0.2985 0.2985 0.2985 0.2986  
0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986

Columns 29866 through 29880

0.2986 0.2987 0.2987 0.2987 0.2987 0.2987 0.2987  
0.2987 0.2987 0.2987 0.2987 0.2988 0.2988 0.2988 0.2988

Columns 29881 through 29895

0.2988 0.2988 0.2988 0.2988 0.2988 0.2988 0.2989  
0.2989 0.2989 0.2989 0.2989 0.2989 0.2989 0.2989 0.2989

Columns 29896 through 29910

0.2989 0.2990 0.2990 0.2990 0.2990 0.2990 0.2990  
0.2990 0.2990 0.2990 0.2990 0.2991 0.2991 0.2991 0.2991

Columns 29911 through 29925

0.2991 0.2991 0.2991 0.2991 0.2991 0.2991 0.2992  
0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992

Columns 29926 through 29940

0.2992 0.2993 0.2993 0.2993 0.2993 0.2993 0.2993  
0.2993 0.2993 0.2993 0.2993 0.2994 0.2994 0.2994 0.2994

Columns 29941 through 29955

0.2994 0.2994 0.2994 0.2994 0.2994 0.2994 0.2995

0.2995 0.2995 0.2995 0.2995 0.2995 0.2995 0.2995 0.2995

Columns 29956 through 29970

0.2995 0.2996 0.2996 0.2996 0.2996 0.2996 0.2996  
0.2996 0.2996 0.2996 0.2996 0.2997 0.2997 0.2997 0.2997

Columns 29971 through 29985

0.2997 0.2997 0.2997 0.2997 0.2997 0.2997 0.2998  
0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998

Columns 29986 through 30000

0.2998 0.2999 0.2999 0.2999 0.2999 0.2999 0.2999  
0.2999 0.2999 0.2999 0.2999 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000

Columns 30001 through 30015

0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3001  
0.3001 0.3001 0.3001 0.3001 0.3001 0.3001 0.3001 0.3001

Columns 30016 through 30030

0.3001 0.3002 0.3002 0.3002 0.3002 0.3002 0.3002  
0.3002 0.3002 0.3002 0.3002 0.3003 0.3003 0.3003 0.3003

Columns 30031 through 30045

0.3003 0.3003 0.3003 0.3003 0.3003 0.3003 0.3004  
0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004

Columns 30046 through 30060

0.3004 0.3005 0.3005 0.3005 0.3005 0.3005 0.3005  
0.3005 0.3005 0.3005 0.3005 0.3006 0.3006 0.3006 0.3006

Columns 30061 through 30075

0.3006 0.3006 0.3006 0.3006 0.3006 0.3006 0.3007  
0.3007 0.3007 0.3007 0.3007 0.3007 0.3007 0.3007 0.3007

Columns 30076 through 30090

0.3007 0.3008 0.3008 0.3008 0.3008 0.3008 0.3008  
0.3008 0.3008 0.3008 0.3008 0.3009 0.3009 0.3009 0.3009

Columns 30091 through 30105

0.3009 0.3009 0.3009 0.3009 0.3009 0.3010 0.3010  
0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010

Columns 30106 through 30120

0.3010 0.3011 0.3011 0.3011 0.3011 0.3011 0.3011  
0.3011 0.3011 0.3011 0.3011 0.3012 0.3012 0.3012 0.3012

Columns 30121 through 30135

0.3012	0.3012	0.3012	0.3012	0.3012	0.3012	0.3013
0.3013	0.3013	0.3013	0.3013	0.3013	0.3013	0.3013

Columns 30136 through 30150

0.3013	0.3014	0.3014	0.3014	0.3014	0.3014	0.3014
0.3014	0.3014	0.3014	0.3015	0.3015	0.3015	0.3015

Columns 30151 through 30165

0.3015	0.3015	0.3015	0.3015	0.3015	0.3015	0.3016
0.3016	0.3016	0.3016	0.3016	0.3016	0.3016	0.3016

Columns 30166 through 30180

0.3016	0.3017	0.3017	0.3017	0.3017	0.3017	0.3017
0.3017	0.3017	0.3017	0.3017	0.3018	0.3018	0.3018

Columns 30181 through 30195

0.3018	0.3018	0.3018	0.3018	0.3018	0.3018	0.3019
0.3019	0.3019	0.3019	0.3019	0.3019	0.3019	0.3019

Columns 30196 through 30210

0.3020	0.3020	0.3020	0.3020	0.3020	0.3020	0.3020
0.3020	0.3020	0.3020	0.3020	0.3021	0.3021	0.3021

Columns 30211 through 30225

0.3021	0.3021	0.3021	0.3021	0.3021	0.3021	0.3022
0.3022	0.3022	0.3022	0.3022	0.3022	0.3022	0.3022

Columns 30226 through 30240

0.3022	0.3023	0.3023	0.3023	0.3023	0.3023	0.3023
0.3023	0.3023	0.3023	0.3023	0.3024	0.3024	0.3024

Columns 30241 through 30255

0.3024	0.3024	0.3024	0.3024	0.3024	0.3025	0.3025
0.3025	0.3025	0.3025	0.3025	0.3025	0.3025	0.3025

Columns 30256 through 30270

0.3025	0.3026	0.3026	0.3026	0.3026	0.3026	0.3026
0.3026	0.3026	0.3026	0.3026	0.3027	0.3027	0.3027

Columns 30271 through 30285

0.3027	0.3027	0.3027	0.3027	0.3027	0.3027	0.3028
0.3028	0.3028	0.3028	0.3028	0.3028	0.3028	0.3028

Columns 30286 through 30300

0.3028 0.3029 0.3029 0.3029 0.3029 0.3029 0.3029  
0.3029 0.3029 0.3029 0.3030 0.3030 0.3030 0.3030 0.3030

Columns 30301 through 30315

0.3030 0.3030 0.3030 0.3030 0.3030 0.3030 0.3031  
0.3031 0.3031 0.3031 0.3031 0.3031 0.3031 0.3031 0.3031

Columns 30316 through 30330

0.3031 0.3032 0.3032 0.3032 0.3032 0.3032 0.3032  
0.3032 0.3032 0.3032 0.3032 0.3033 0.3033 0.3033 0.3033

Columns 30331 through 30345

0.3033 0.3033 0.3033 0.3033 0.3033 0.3033 0.3034  
0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3034

Columns 30346 through 30360

0.3035 0.3035 0.3035 0.3035 0.3035 0.3035 0.3035  
0.3035 0.3035 0.3035 0.3035 0.3036 0.3036 0.3036 0.3036

Columns 30361 through 30375

0.3036 0.3036 0.3036 0.3036 0.3036 0.3036 0.3037  
0.3037 0.3037 0.3037 0.3037 0.3037 0.3037 0.3037 0.3037

Columns 30376 through 30390

0.3037 0.3038 0.3038 0.3038 0.3038 0.3038 0.3038  
0.3038 0.3038 0.3038 0.3038 0.3039 0.3039 0.3039 0.3039

Columns 30391 through 30405

0.3039 0.3039 0.3039 0.3039 0.3039 0.3040 0.3040  
0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040

Columns 30406 through 30420

0.3040 0.3041 0.3041 0.3041 0.3041 0.3041 0.3041  
0.3041 0.3041 0.3041 0.3041 0.3042 0.3042 0.3042 0.3042

Columns 30421 through 30435

0.3042 0.3042 0.3042 0.3042 0.3042 0.3042 0.3043  
0.3043 0.3043 0.3043 0.3043 0.3043 0.3043 0.3043 0.3043

Columns 30436 through 30450

0.3043 0.3044 0.3044 0.3044 0.3044 0.3044 0.3044  
0.3044 0.3044 0.3044 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045

Columns 30451 through 30465

0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.3046  
0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046

Columns 30466 through 30480

0.3046	0.3047	0.3047	0.3047	0.3047	0.3047	0.3047	0.3047
0.3047	0.3047	0.3047	0.3047	0.3048	0.3048	0.3048	0.3048

Columns 30481 through 30495

0.3048	0.3048	0.3048	0.3048	0.3048	0.3048	0.3049	0.3049
0.3049	0.3049	0.3049	0.3049	0.3049	0.3049	0.3049	0.3049

Columns 30496 through 30510

0.3049	0.3050	0.3050	0.3050	0.3050	0.3050	0.3050	0.3050
0.3050	0.3050	0.3050	0.3050	0.3051	0.3051	0.3051	0.3051

Columns 30511 through 30525

0.3051	0.3051	0.3051	0.3051	0.3051	0.3051	0.3052	0.3052
0.3052	0.3052	0.3052	0.3052	0.3052	0.3052	0.3052	0.3052

Columns 30526 through 30540

0.3052	0.3053	0.3053	0.3053	0.3053	0.3053	0.3053	0.3053
0.3053	0.3053	0.3053	0.3053	0.3054	0.3054	0.3054	0.3054

Columns 30541 through 30555

0.3054	0.3054	0.3054	0.3054	0.3054	0.3055	0.3055	0.3055
0.3055	0.3055	0.3055	0.3055	0.3055	0.3055	0.3055	0.3055

Columns 30556 through 30570

0.3055	0.3056	0.3056	0.3056	0.3056	0.3056	0.3056	0.3056
0.3056	0.3056	0.3056	0.3056	0.3057	0.3057	0.3057	0.3057

Columns 30571 through 30585

0.3057	0.3057	0.3057	0.3057	0.3057	0.3057	0.3058	0.3058
0.3058	0.3058	0.3058	0.3058	0.3058	0.3058	0.3058	0.3058

Columns 30586 through 30600

0.3058	0.3059	0.3059	0.3059	0.3059	0.3059	0.3059	0.3059
0.3059	0.3059	0.3059	0.3059	0.3060	0.3060	0.3060	0.3060

Columns 30601 through 30615

0.3060	0.3060	0.3060	0.3060	0.3060	0.3060	0.3061	0.3061
0.3061	0.3061	0.3061	0.3061	0.3061	0.3061	0.3061	0.3061

Columns 30616 through 30630

0.3061	0.3062	0.3062	0.3062	0.3062	0.3062	0.3062	0.3062
0.3062	0.3062	0.3062	0.3062	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063

Columns 30631 through 30645

0.3063 0.3063 0.3063 0.3063 0.3063 0.3063 0.3064  
0.3064 0.3064 0.3064 0.3064 0.3064 0.3064 0.3064 0.3064

Columns 30646 through 30660

0.3065 0.3065 0.3065 0.3065 0.3065 0.3065 0.3065  
0.3065 0.3065 0.3065 0.3065 0.3066 0.3066 0.3066 0.3066

Columns 30661 through 30675

0.3066 0.3066 0.3066 0.3066 0.3066 0.3066 0.3067  
0.3067 0.3067 0.3067 0.3067 0.3067 0.3067 0.3067 0.3067

Columns 30676 through 30690

0.3067 0.3068 0.3068 0.3068 0.3068 0.3068 0.3068  
0.3068 0.3068 0.3068 0.3068 0.3069 0.3069 0.3069 0.3069

Columns 30691 through 30705

0.3069 0.3069 0.3069 0.3069 0.3069 0.3069 0.3070  
0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070

Columns 30706 through 30720

0.3070 0.3071 0.3071 0.3071 0.3071 0.3071 0.3071  
0.3071 0.3071 0.3071 0.3071 0.3072 0.3072 0.3072 0.3072

Columns 30721 through 30735

0.3072 0.3072 0.3072 0.3072 0.3072 0.3072 0.3073  
0.3073 0.3073 0.3073 0.3073 0.3073 0.3073 0.3073 0.3073

Columns 30736 through 30750

0.3073 0.3074 0.3074 0.3074 0.3074 0.3074 0.3074  
0.3074 0.3074 0.3074 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075

Columns 30751 through 30765

0.3075 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075 0.3076  
0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076

Columns 30766 through 30780

0.3076 0.3077 0.3077 0.3077 0.3077 0.3077 0.3077  
0.3077 0.3077 0.3077 0.3077 0.3078 0.3078 0.3078 0.3078

Columns 30781 through 30795

0.3078 0.3078 0.3078 0.3078 0.3078 0.3078 0.3079  
0.3079 0.3079 0.3079 0.3079 0.3079 0.3079 0.3079 0.3079

Columns 30796 through 30810

0.3079 0.3080 0.3080 0.3080 0.3080 0.3080 0.3080

0.3080 0.3080 0.3080 0.3080 0.3081 0.3081 0.3081 0.3081

Columns 30811 through 30825

0.3081 0.3081 0.3081 0.3081 0.3081 0.3081 0.3082  
0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082

Columns 30826 through 30840

0.3082 0.3083 0.3083 0.3083 0.3083 0.3083 0.3083  
0.3083 0.3083 0.3083 0.3083 0.3084 0.3084 0.3084 0.3084

Columns 30841 through 30855

0.3084 0.3084 0.3084 0.3084 0.3084 0.3085 0.3085  
0.3085 0.3085 0.3085 0.3085 0.3085 0.3085 0.3085 0.3085

Columns 30856 through 30870

0.3085 0.3086 0.3086 0.3086 0.3086 0.3086 0.3086  
0.3086 0.3086 0.3086 0.3086 0.3087 0.3087 0.3087 0.3087

Columns 30871 through 30885

0.3087 0.3087 0.3087 0.3087 0.3087 0.3087 0.3088  
0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088

Columns 30886 through 30900

0.3088 0.3089 0.3089 0.3089 0.3089 0.3089 0.3089  
0.3089 0.3089 0.3089 0.3089 0.3090 0.3090 0.3090 0.3090

Columns 30901 through 30915

0.3090 0.3090 0.3090 0.3090 0.3090 0.3090 0.3091  
0.3091 0.3091 0.3091 0.3091 0.3091 0.3091 0.3091 0.3091

Columns 30916 through 30930

0.3091 0.3092 0.3092 0.3092 0.3092 0.3092 0.3092  
0.3092 0.3092 0.3092 0.3092 0.3093 0.3093 0.3093 0.3093

Columns 30931 through 30945

0.3093 0.3093 0.3093 0.3093 0.3093 0.3093 0.3094  
0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3094

Columns 30946 through 30960

0.3095 0.3095 0.3095 0.3095 0.3095 0.3095 0.3095  
0.3095 0.3095 0.3095 0.3095 0.3096 0.3096 0.3096 0.3096

Columns 30961 through 30975

0.3096 0.3096 0.3096 0.3096 0.3096 0.3096 0.3097  
0.3097 0.3097 0.3097 0.3097 0.3097 0.3097 0.3097 0.3097

Columns 30976 through 30990

0.3097	0.3098	0.3098	0.3098	0.3098	0.3098	0.3098	0.3098
0.3098	0.3098	0.3098	0.3098	0.3099	0.3099	0.3099	0.3099

Columns 30991 through 31005

0.3099	0.3099	0.3099	0.3099	0.3099	0.3099	0.3100	0.3100
0.3100	0.3100	0.3100	0.3100	0.3100	0.3100	0.3100	0.3100

Columns 31006 through 31020

0.3100	0.3101	0.3101	0.3101	0.3101	0.3101	0.3101	0.3101
0.3101	0.3101	0.3101	0.3101	0.3102	0.3102	0.3102	0.3102

Columns 31021 through 31035

0.3102	0.3102	0.3102	0.3102	0.3102	0.3102	0.3103	0.3103
0.3103	0.3103	0.3103	0.3103	0.3103	0.3103	0.3103	0.3103

Columns 31036 through 31050

0.3103	0.3104	0.3104	0.3104	0.3104	0.3104	0.3104	0.3104
0.3104	0.3104	0.3104	0.3105	0.3105	0.3105	0.3105	0.3105

Columns 31051 through 31065

0.3105	0.3105	0.3105	0.3105	0.3105	0.3105	0.3106	0.3106
0.3106	0.3106	0.3106	0.3106	0.3106	0.3106	0.3106	0.3106

Columns 31066 through 31080

0.3106	0.3107	0.3107	0.3107	0.3107	0.3107	0.3107	0.3107
0.3107	0.3107	0.3107	0.3107	0.3108	0.3108	0.3108	0.3108

Columns 31081 through 31095

0.3108	0.3108	0.3108	0.3108	0.3108	0.3108	0.3109	0.3109
0.3109	0.3109	0.3109	0.3109	0.3109	0.3109	0.3109	0.3109

Columns 31096 through 31110

0.3109	0.3110	0.3110	0.3110	0.3110	0.3110	0.3110	0.3110
0.3110	0.3110	0.3110	0.3110	0.3111	0.3111	0.3111	0.3111

Columns 31111 through 31125

0.3111	0.3111	0.3111	0.3111	0.3111	0.3111	0.3112	0.3112
0.3112	0.3112	0.3112	0.3112	0.3112	0.3112	0.3112	0.3112

Columns 31126 through 31140

0.3112	0.3113	0.3113	0.3113	0.3113	0.3113	0.3113	0.3113
0.3113	0.3113	0.3113	0.3113	0.3114	0.3114	0.3114	0.3114

Columns 31141 through 31155



0.3114 0.3114 0.3114 0.3114 0.3114 0.3115 0.3115  
0.3115 0.3115 0.3115 0.3115 0.3115 0.3115 0.3115 0.3115

Columns 31156 through 31170

0.3115 0.3116 0.3116 0.3116 0.3116 0.3116 0.3116  
0.3116 0.3116 0.3116 0.3116 0.3117 0.3117 0.3117 0.3117

Columns 31171 through 31185

0.3117 0.3117 0.3117 0.3117 0.3117 0.3117 0.3118  
0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118

Columns 31186 through 31200

0.3118 0.3119 0.3119 0.3119 0.3119 0.3119 0.3119  
0.3119 0.3119 0.3119 0.3119 0.3120 0.3120 0.3120 0.3120

Columns 31201 through 31215

0.3120 0.3120 0.3120 0.3120 0.3120 0.3120 0.3121  
0.3121 0.3121 0.3121 0.3121 0.3121 0.3121 0.3121 0.3121

Columns 31216 through 31230

0.3121 0.3122 0.3122 0.3122 0.3122 0.3122 0.3122  
0.3122 0.3122 0.3122 0.3122 0.3123 0.3123 0.3123 0.3123

Columns 31231 through 31245

0.3123 0.3123 0.3123 0.3123 0.3123 0.3123 0.3124  
0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3124

Columns 31246 through 31260

0.3125 0.3125 0.3125 0.3125 0.3125 0.3125 0.3125  
0.3125 0.3125 0.3125 0.3125 0.3126 0.3126 0.3126 0.3126

Columns 31261 through 31275

0.3126 0.3126 0.3126 0.3126 0.3126 0.3126 0.3127  
0.3127 0.3127 0.3127 0.3127 0.3127 0.3127 0.3127 0.3127

Columns 31276 through 31290

0.3127 0.3128 0.3128 0.3128 0.3128 0.3128 0.3128  
0.3128 0.3128 0.3128 0.3128 0.3129 0.3129 0.3129 0.3129

Columns 31291 through 31305

0.3129 0.3129 0.3129 0.3129 0.3129 0.3129 0.3130  
0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130

Columns 31306 through 31320

0.3130 0.3131 0.3131 0.3131 0.3131 0.3131 0.3131  
0.3131 0.3131 0.3131 0.3131 0.3132 0.3132 0.3132 0.3132

Columns 31321 through 31335

0.3132	0.3132	0.3132	0.3132	0.3132	0.3132	0.3133
0.3133	0.3133	0.3133	0.3133	0.3133	0.3133	0.3133

Columns 31336 through 31350

0.3133	0.3134	0.3134	0.3134	0.3134	0.3134	0.3134
0.3134	0.3134	0.3134	0.3134	0.3135	0.3135	0.3135

Columns 31351 through 31365

0.3135	0.3135	0.3135	0.3135	0.3135	0.3136	0.3136
0.3136	0.3136	0.3136	0.3136	0.3136	0.3136	0.3136

Columns 31366 through 31380

0.3136	0.3137	0.3137	0.3137	0.3137	0.3137	0.3137
0.3137	0.3137	0.3137	0.3137	0.3138	0.3138	0.3138

Columns 31381 through 31395

0.3138	0.3138	0.3138	0.3138	0.3138	0.3138	0.3139
0.3139	0.3139	0.3139	0.3139	0.3139	0.3139	0.3139

Columns 31396 through 31410

0.3139	0.3140	0.3140	0.3140	0.3140	0.3140	0.3140
0.3140	0.3140	0.3140	0.3141	0.3141	0.3141	0.3141

Columns 31411 through 31425

0.3141	0.3141	0.3141	0.3141	0.3141	0.3141	0.3142
0.3142	0.3142	0.3142	0.3142	0.3142	0.3142	0.3142

Columns 31426 through 31440

0.3142	0.3143	0.3143	0.3143	0.3143	0.3143	0.3143
0.3143	0.3143	0.3143	0.3143	0.3144	0.3144	0.3144

Columns 31441 through 31455

0.3144	0.3144	0.3144	0.3144	0.3144	0.3144	0.3145
0.3145	0.3145	0.3145	0.3145	0.3145	0.3145	0.3145

Columns 31456 through 31470

0.3146	0.3146	0.3146	0.3146	0.3146	0.3146	0.3146
0.3146	0.3146	0.3146	0.3146	0.3147	0.3147	0.3147

Columns 31471 through 31485

0.3147	0.3147	0.3147	0.3147	0.3147	0.3147	0.3148
0.3148	0.3148	0.3148	0.3148	0.3148	0.3148	0.3148

Columns 31486 through 31500

0.3148 0.3149 0.3149 0.3149 0.3149 0.3149 0.3149  
0.3149 0.3149 0.3149 0.3149 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150

Columns 31501 through 31515

0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3151 0.3151  
0.3151 0.3151 0.3151 0.3151 0.3151 0.3151 0.3151 0.3151

Columns 31516 through 31530

0.3151 0.3152 0.3152 0.3152 0.3152 0.3152 0.3152  
0.3152 0.3152 0.3152 0.3152 0.3153 0.3153 0.3153 0.3153

Columns 31531 through 31545

0.3153 0.3153 0.3153 0.3153 0.3153 0.3153 0.3154  
0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154

Columns 31546 through 31560

0.3154 0.3155 0.3155 0.3155 0.3155 0.3155 0.3155  
0.3155 0.3155 0.3155 0.3156 0.3156 0.3156 0.3156 0.3156

Columns 31561 through 31575

0.3156 0.3156 0.3156 0.3156 0.3156 0.3156 0.3157  
0.3157 0.3157 0.3157 0.3157 0.3157 0.3157 0.3157 0.3157

Columns 31576 through 31590

0.3157 0.3158 0.3158 0.3158 0.3158 0.3158 0.3158  
0.3158 0.3158 0.3158 0.3158 0.3159 0.3159 0.3159 0.3159

Columns 31591 through 31605

0.3159 0.3159 0.3159 0.3159 0.3159 0.3159 0.3160  
0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3160

Columns 31606 through 31620

0.3161 0.3161 0.3161 0.3161 0.3161 0.3161 0.3161  
0.3161 0.3161 0.3161 0.3161 0.3162 0.3162 0.3162 0.3162

Columns 31621 through 31635

0.3162 0.3162 0.3162 0.3162 0.3162 0.3162 0.3163  
0.3163 0.3163 0.3163 0.3163 0.3163 0.3163 0.3163 0.3163

Columns 31636 through 31650

0.3163 0.3164 0.3164 0.3164 0.3164 0.3164 0.3164  
0.3164 0.3164 0.3164 0.3164 0.3165 0.3165 0.3165 0.3165

Columns 31651 through 31665

0.3165 0.3165 0.3165 0.3165 0.3165 0.3166 0.3166

0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166

Columns 31666 through 31680

0.3166 0.3167 0.3167 0.3167 0.3167 0.3167 0.3167  
0.3167 0.3167 0.3167 0.3167 0.3168 0.3168 0.3168 0.3168

Columns 31681 through 31695

0.3168 0.3168 0.3168 0.3168 0.3168 0.3168 0.3169  
0.3169 0.3169 0.3169 0.3169 0.3169 0.3169 0.3169 0.3169

Columns 31696 through 31710

0.3169 0.3170 0.3170 0.3170 0.3170 0.3170 0.3170  
0.3170 0.3170 0.3170 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171

Columns 31711 through 31725

0.3171 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171 0.3172  
0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172

Columns 31726 through 31740

0.3172 0.3173 0.3173 0.3173 0.3173 0.3173 0.3173  
0.3173 0.3173 0.3173 0.3173 0.3174 0.3174 0.3174 0.3174

Columns 31741 through 31755

0.3174 0.3174 0.3174 0.3174 0.3174 0.3174 0.3175  
0.3175 0.3175 0.3175 0.3175 0.3175 0.3175 0.3175 0.3175

Columns 31756 through 31770

0.3176 0.3176 0.3176 0.3176 0.3176 0.3176 0.3176  
0.3176 0.3176 0.3176 0.3176 0.3177 0.3177 0.3177 0.3177

Columns 31771 through 31785

0.3177 0.3177 0.3177 0.3177 0.3177 0.3177 0.3178  
0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178

Columns 31786 through 31800

0.3178 0.3179 0.3179 0.3179 0.3179 0.3179 0.3179  
0.3179 0.3179 0.3179 0.3179 0.3180 0.3180 0.3180 0.3180

Columns 31801 through 31815

0.3180 0.3180 0.3180 0.3180 0.3180 0.3181 0.3181  
0.3181 0.3181 0.3181 0.3181 0.3181 0.3181 0.3181 0.3181

Columns 31816 through 31830

0.3181 0.3182 0.3182 0.3182 0.3182 0.3182 0.3182  
0.3182 0.3182 0.3182 0.3182 0.3183 0.3183 0.3183 0.3183

Columns 31831 through 31845

0.3183	0.3183	0.3183	0.3183	0.3183	0.3183	0.3184
0.3184	0.3184	0.3184	0.3184	0.3184	0.3184	0.3184

Columns 31846 through 31860

0.3184	0.3185	0.3185	0.3185	0.3185	0.3185	0.3185
0.3185	0.3185	0.3185	0.3186	0.3186	0.3186	0.3186

Columns 31861 through 31875

0.3186	0.3186	0.3186	0.3186	0.3186	0.3186	0.3187
0.3187	0.3187	0.3187	0.3187	0.3187	0.3187	0.3187

Columns 31876 through 31890

0.3187	0.3188	0.3188	0.3188	0.3188	0.3188	0.3188
0.3188	0.3188	0.3188	0.3188	0.3189	0.3189	0.3189

Columns 31891 through 31905

0.3189	0.3189	0.3189	0.3189	0.3189	0.3189	0.3190
0.3190	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190

Columns 31906 through 31920

0.3191	0.3191	0.3191	0.3191	0.3191	0.3191	0.3191
0.3191	0.3191	0.3191	0.3191	0.3192	0.3192	0.3192

Columns 31921 through 31935

0.3192	0.3192	0.3192	0.3192	0.3192	0.3192	0.3193
0.3193	0.3193	0.3193	0.3193	0.3193	0.3193	0.3193

Columns 31936 through 31950

0.3193	0.3194	0.3194	0.3194	0.3194	0.3194	0.3194
0.3194	0.3194	0.3194	0.3194	0.3195	0.3195	0.3195

Columns 31951 through 31965

0.3195	0.3195	0.3195	0.3195	0.3195	0.3196	0.3196
0.3196	0.3196	0.3196	0.3196	0.3196	0.3196	0.3196

Columns 31966 through 31980

0.3196	0.3197	0.3197	0.3197	0.3197	0.3197	0.3197
0.3197	0.3197	0.3197	0.3197	0.3198	0.3198	0.3198

Columns 31981 through 31995

0.3198	0.3198	0.3198	0.3198	0.3198	0.3198	0.3199
0.3199	0.3199	0.3199	0.3199	0.3199	0.3199	0.3199

Columns 31996 through 32010

0.3199 0.3200 0.3200 0.3200 0.3200 0.3200 0.3200  
0.3200 0.3200 0.3200 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201

Columns 32011 through 32025

0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3202  
0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202

Columns 32026 through 32040

0.3202 0.3203 0.3203 0.3203 0.3203 0.3203 0.3203  
0.3203 0.3203 0.3203 0.3203 0.3204 0.3204 0.3204 0.3204

Columns 32041 through 32055

0.3204 0.3204 0.3204 0.3204 0.3204 0.3204 0.3205  
0.3205 0.3205 0.3205 0.3205 0.3205 0.3205 0.3205 0.3205

Columns 32056 through 32070

0.3206 0.3206 0.3206 0.3206 0.3206 0.3206 0.3206  
0.3206 0.3206 0.3206 0.3206 0.3207 0.3207 0.3207 0.3207

Columns 32071 through 32085

0.3207 0.3207 0.3207 0.3207 0.3207 0.3207 0.3208  
0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3208

Columns 32086 through 32100

0.3208 0.3209 0.3209 0.3209 0.3209 0.3209 0.3209  
0.3209 0.3209 0.3209 0.3209 0.3210 0.3210 0.3210 0.3210

Columns 32101 through 32115

0.3210 0.3210 0.3210 0.3210 0.3210 0.3210 0.3211  
0.3211 0.3211 0.3211 0.3211 0.3211 0.3211 0.3211 0.3211

Columns 32116 through 32130

0.3211 0.3212 0.3212 0.3212 0.3212 0.3212 0.3212  
0.3212 0.3212 0.3212 0.3212 0.3213 0.3213 0.3213 0.3213

Columns 32131 through 32145

0.3213 0.3213 0.3213 0.3213 0.3213 0.3213 0.3214  
0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214

Columns 32146 through 32160

0.3214 0.3215 0.3215 0.3215 0.3215 0.3215 0.3215  
0.3215 0.3215 0.3215 0.3216 0.3216 0.3216 0.3216 0.3216

Columns 32161 through 32175

0.3216 0.3216 0.3216 0.3216 0.3216 0.3216 0.3217  
0.3217 0.3217 0.3217 0.3217 0.3217 0.3217 0.3217 0.3217

Columns 32176 through 32190

0.3217	0.3218	0.3218	0.3218	0.3218	0.3218	0.3218	0.3218
0.3218	0.3218	0.3218	0.3218	0.3219	0.3219	0.3219	0.3219

Columns 32191 through 32205

0.3219	0.3219	0.3219	0.3219	0.3219	0.3219	0.3220	0.3220
0.3220	0.3220	0.3220	0.3220	0.3220	0.3220	0.3220	0.3220

Columns 32206 through 32220

0.3220	0.3221	0.3221	0.3221	0.3221	0.3221	0.3221	0.3221
0.3221	0.3221	0.3221	0.3221	0.3222	0.3222	0.3222	0.3222

Columns 32221 through 32235

0.3222	0.3222	0.3222	0.3222	0.3222	0.3222	0.3223	0.3223
0.3223	0.3223	0.3223	0.3223	0.3223	0.3223	0.3223	0.3223

Columns 32236 through 32250

0.3223	0.3224	0.3224	0.3224	0.3224	0.3224	0.3224	0.3224
0.3224	0.3224	0.3224	0.3224	0.3225	0.3225	0.3225	0.3225

Columns 32251 through 32265

0.3225	0.3225	0.3225	0.3225	0.3225	0.3226	0.3226	0.3226
0.3226	0.3226	0.3226	0.3226	0.3226	0.3226	0.3226	0.3226

Columns 32266 through 32280

0.3226	0.3227	0.3227	0.3227	0.3227	0.3227	0.3227	0.3227
0.3227	0.3227	0.3227	0.3227	0.3228	0.3228	0.3228	0.3228

Columns 32281 through 32295

0.3228	0.3228	0.3228	0.3228	0.3228	0.3228	0.3229	0.3229
0.3229	0.3229	0.3229	0.3229	0.3229	0.3229	0.3229	0.3229

Columns 32296 through 32310

0.3229	0.3230	0.3230	0.3230	0.3230	0.3230	0.3230	0.3230
0.3230	0.3230	0.3230	0.3230	0.3231	0.3231	0.3231	0.3231

Columns 32311 through 32325

0.3231	0.3231	0.3231	0.3231	0.3231	0.3231	0.3232	0.3232
0.3232	0.3232	0.3232	0.3232	0.3232	0.3232	0.3232	0.3232

Columns 32326 through 32340

0.3232	0.3233	0.3233	0.3233	0.3233	0.3233	0.3233	0.3233
0.3233	0.3233	0.3233	0.3233	0.3234	0.3234	0.3234	0.3234

Columns 32341 through 32355

0.3234 0.3234 0.3234 0.3234 0.3234 0.3234 0.3235  
0.3235 0.3235 0.3235 0.3235 0.3235 0.3235 0.3235 0.3235

Columns 32356 through 32370

0.3236 0.3236 0.3236 0.3236 0.3236 0.3236 0.3236  
0.3236 0.3236 0.3236 0.3236 0.3237 0.3237 0.3237 0.3237

Columns 32371 through 32385

0.3237 0.3237 0.3237 0.3237 0.3237 0.3237 0.3238  
0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238

Columns 32386 through 32400

0.3238 0.3239 0.3239 0.3239 0.3239 0.3239 0.3239  
0.3239 0.3239 0.3239 0.3239 0.3240 0.3240 0.3240 0.3240

Columns 32401 through 32415

0.3240 0.3240 0.3240 0.3240 0.3240 0.3240 0.3241  
0.3241 0.3241 0.3241 0.3241 0.3241 0.3241 0.3241 0.3241

Columns 32416 through 32430

0.3241 0.3242 0.3242 0.3242 0.3242 0.3242 0.3242  
0.3242 0.3242 0.3242 0.3242 0.3243 0.3243 0.3243 0.3243

Columns 32431 through 32445

0.3243 0.3243 0.3243 0.3243 0.3243 0.3243 0.3244  
0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244

Columns 32446 through 32460

0.3244 0.3245 0.3245 0.3245 0.3245 0.3245 0.3245  
0.3245 0.3245 0.3245 0.3246 0.3246 0.3246 0.3246 0.3246

Columns 32461 through 32475

0.3246 0.3246 0.3246 0.3246 0.3246 0.3246 0.3247  
0.3247 0.3247 0.3247 0.3247 0.3247 0.3247 0.3247 0.3247

Columns 32476 through 32490

0.3247 0.3248 0.3248 0.3248 0.3248 0.3248 0.3248  
0.3248 0.3248 0.3248 0.3248 0.3249 0.3249 0.3249 0.3249

Columns 32491 through 32505

0.3249 0.3249 0.3249 0.3249 0.3249 0.3249 0.3250  
0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250

Columns 32506 through 32520

0.3250 0.3251 0.3251 0.3251 0.3251 0.3251 0.3251



0.3251 0.3251 0.3251 0.3251 0.3252 0.3252 0.3252 0.3252

Columns 32521 through 32535

0.3252 0.3252 0.3252 0.3252 0.3252 0.3252 0.3253  
0.3253 0.3253 0.3253 0.3253 0.3253 0.3253 0.3253 0.3253

Columns 32536 through 32550

0.3253 0.3254 0.3254 0.3254 0.3254 0.3254 0.3254  
0.3254 0.3254 0.3254 0.3254 0.3255 0.3255 0.3255 0.3255

Columns 32551 through 32565

0.3255 0.3255 0.3255 0.3255 0.3255 0.3255 0.3256  
0.3256 0.3256 0.3256 0.3256 0.3256 0.3256 0.3256 0.3256

Columns 32566 through 32580

0.3257 0.3257 0.3257 0.3257 0.3257 0.3257 0.3257  
0.3257 0.3257 0.3257 0.3257 0.3258 0.3258 0.3258 0.3258

Columns 32581 through 32595

0.3258 0.3258 0.3258 0.3258 0.3258 0.3258 0.3259  
0.3259 0.3259 0.3259 0.3259 0.3259 0.3259 0.3259 0.3259

Columns 32596 through 32610

0.3259 0.3260 0.3260 0.3260 0.3260 0.3260 0.3260  
0.3260 0.3260 0.3260 0.3260 0.3261 0.3261 0.3261 0.3261

Columns 32611 through 32625

0.3261 0.3261 0.3261 0.3261 0.3261 0.3262 0.3262  
0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3262

Columns 32626 through 32640

0.3262 0.3263 0.3263 0.3263 0.3263 0.3263 0.3263  
0.3263 0.3263 0.3263 0.3263 0.3264 0.3264 0.3264 0.3264

Columns 32641 through 32655

0.3264 0.3264 0.3264 0.3264 0.3264 0.3264 0.3265  
0.3265 0.3265 0.3265 0.3265 0.3265 0.3265 0.3265 0.3265

Columns 32656 through 32670

0.3265 0.3266 0.3266 0.3266 0.3266 0.3266 0.3266  
0.3266 0.3266 0.3266 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267

Columns 32671 through 32685

0.3267 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267 0.3268  
0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268

Columns 32686 through 32700

0.3268	0.3269	0.3269	0.3269	0.3269	0.3269	0.3269	0.3269
0.3269	0.3269	0.3269	0.3269	0.3270	0.3270	0.3270	0.3270

Columns 32701 through 32715

0.3270	0.3270	0.3270	0.3270	0.3270	0.3270	0.3271	0.3271
0.3271	0.3271	0.3271	0.3271	0.3271	0.3271	0.3271	0.3271

Columns 32716 through 32730

0.3272	0.3272	0.3272	0.3272	0.3272	0.3272	0.3272	0.3272
0.3272	0.3272	0.3272	0.3272	0.3273	0.3273	0.3273	0.3273

Columns 32731 through 32745

0.3273	0.3273	0.3273	0.3273	0.3273	0.3273	0.3274	0.3274
0.3274	0.3274	0.3274	0.3274	0.3274	0.3274	0.3274	0.3274

Columns 32746 through 32760

0.3274	0.3275	0.3275	0.3275	0.3275	0.3275	0.3275	0.3275
0.3275	0.3275	0.3275	0.3275	0.3276	0.3276	0.3276	0.3276

Columns 32761 through 32775

0.3276	0.3276	0.3276	0.3276	0.3276	0.3277	0.3277	0.3277
0.3277	0.3277	0.3277	0.3277	0.3277	0.3277	0.3277	0.3277

Columns 32776 through 32790

0.3277	0.3278	0.3278	0.3278	0.3278	0.3278	0.3278	0.3278
0.3278	0.3278	0.3278	0.3278	0.3279	0.3279	0.3279	0.3279

Columns 32791 through 32805

0.3279	0.3279	0.3279	0.3279	0.3279	0.3279	0.3280	0.3280
0.3280	0.3280	0.3280	0.3280	0.3280	0.3280	0.3280	0.3280

Columns 32806 through 32820

0.3280	0.3281	0.3281	0.3281	0.3281	0.3281	0.3281	0.3281
0.3281	0.3281	0.3281	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282

Columns 32821 through 32835

0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3282	0.3283	0.3283
0.3283	0.3283	0.3283	0.3283	0.3283	0.3283	0.3283	0.3283

Columns 32836 through 32850

0.3283	0.3284	0.3284	0.3284	0.3284	0.3284	0.3284	0.3284
0.3284	0.3284	0.3284	0.3284	0.3285	0.3285	0.3285	0.3285

Columns 32851 through 32865

0.3285 0.3285 0.3285 0.3285 0.3285 0.3285 0.3286  
0.3286 0.3286 0.3286 0.3286 0.3286 0.3286 0.3286 0.3286

Columns 32866 through 32880

0.3287 0.3287 0.3287 0.3287 0.3287 0.3287 0.3287  
0.3287 0.3287 0.3287 0.3287 0.3288 0.3288 0.3288 0.3288

Columns 32881 through 32895

0.3288 0.3288 0.3288 0.3288 0.3288 0.3288 0.3289  
0.3289 0.3289 0.3289 0.3289 0.3289 0.3289 0.3289 0.3289

Columns 32896 through 32910

0.3289 0.3290 0.3290 0.3290 0.3290 0.3290 0.3290  
0.3290 0.3290 0.3290 0.3290 0.3291 0.3291 0.3291 0.3291

Columns 32911 through 32925

0.3291 0.3291 0.3291 0.3291 0.3291 0.3292 0.3292  
0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292

Columns 32926 through 32940

0.3292 0.3293 0.3293 0.3293 0.3293 0.3293 0.3293  
0.3293 0.3293 0.3293 0.3293 0.3294 0.3294 0.3294 0.3294

Columns 32941 through 32955

0.3294 0.3294 0.3294 0.3294 0.3294 0.3294 0.3295  
0.3295 0.3295 0.3295 0.3295 0.3295 0.3295 0.3295 0.3295

Columns 32956 through 32970

0.3295 0.3296 0.3296 0.3296 0.3296 0.3296 0.3296  
0.3296 0.3296 0.3296 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297

Columns 32971 through 32985

0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3298  
0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298

Columns 32986 through 33000

0.3298 0.3299 0.3299 0.3299 0.3299 0.3299 0.3299  
0.3299 0.3299 0.3299 0.3299 0.3300 0.3300 0.3300 0.3300

Columns 33001 through 33015

0.3300 0.3300 0.3300 0.3300 0.3300 0.3300 0.3301  
0.3301 0.3301 0.3301 0.3301 0.3301 0.3301 0.3301 0.3301

Columns 33016 through 33030

0.3302 0.3302 0.3302 0.3302 0.3302 0.3302 0.3302  
0.3302 0.3302 0.3302 0.3302 0.3303 0.3303 0.3303 0.3303

Columns 33031 through 33045

0.3303	0.3303	0.3303	0.3303	0.3303	0.3303	0.3304
0.3304	0.3304	0.3304	0.3304	0.3304	0.3304	0.3304

Columns 33046 through 33060

0.3304	0.3305	0.3305	0.3305	0.3305	0.3305	0.3305
0.3305	0.3305	0.3305	0.3305	0.3306	0.3306	0.3306

Columns 33061 through 33075

0.3306	0.3306	0.3306	0.3306	0.3306	0.3307	0.3307
0.3307	0.3307	0.3307	0.3307	0.3307	0.3307	0.3307

Columns 33076 through 33090

0.3307	0.3308	0.3308	0.3308	0.3308	0.3308	0.3308
0.3308	0.3308	0.3308	0.3308	0.3309	0.3309	0.3309

Columns 33091 through 33105

0.3309	0.3309	0.3309	0.3309	0.3309	0.3309	0.3310
0.3310	0.3310	0.3310	0.3310	0.3310	0.3310	0.3310

Columns 33106 through 33120

0.3310	0.3311	0.3311	0.3311	0.3311	0.3311	0.3311
0.3311	0.3311	0.3311	0.3312	0.3312	0.3312	0.3312

Columns 33121 through 33135

0.3312	0.3312	0.3312	0.3312	0.3312	0.3312	0.3313
0.3313	0.3313	0.3313	0.3313	0.3313	0.3313	0.3313

Columns 33136 through 33150

0.3313	0.3314	0.3314	0.3314	0.3314	0.3314	0.3314
0.3314	0.3314	0.3314	0.3314	0.3315	0.3315	0.3315

Columns 33151 through 33165

0.3315	0.3315	0.3315	0.3315	0.3315	0.3315	0.3316
0.3316	0.3316	0.3316	0.3316	0.3316	0.3316	0.3316

Columns 33166 through 33180

0.3317	0.3317	0.3317	0.3317	0.3317	0.3317	0.3317
0.3317	0.3317	0.3317	0.3317	0.3318	0.3318	0.3318

Columns 33181 through 33195

0.3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3319
0.3319	0.3319	0.3319	0.3319	0.3319	0.3319	0.3319

Columns 33196 through 33210

0.3319 0.3320 0.3320 0.3320 0.3320 0.3320 0.3320  
0.3320 0.3320 0.3320 0.3320 0.3321 0.3321 0.3321 0.3321

Columns 33211 through 33225

0.3321 0.3321 0.3321 0.3321 0.3321 0.3322 0.3322  
0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322

Columns 33226 through 33240

0.3322 0.3323 0.3323 0.3323 0.3323 0.3323 0.3323  
0.3323 0.3323 0.3323 0.3323 0.3324 0.3324 0.3324 0.3324

Columns 33241 through 33255

0.3324 0.3324 0.3324 0.3324 0.3324 0.3324 0.3325  
0.3325 0.3325 0.3325 0.3325 0.3325 0.3325 0.3325 0.3325

Columns 33256 through 33270

0.3325 0.3326 0.3326 0.3326 0.3326 0.3326 0.3326  
0.3326 0.3326 0.3326 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327

Columns 33271 through 33285

0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3328  
0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328

Columns 33286 through 33300

0.3328 0.3329 0.3329 0.3329 0.3329 0.3329 0.3329  
0.3329 0.3329 0.3329 0.3329 0.3330 0.3330 0.3330 0.3330

Columns 33301 through 33315

0.3330 0.3330 0.3330 0.3330 0.3330 0.3330 0.3331  
0.3331 0.3331 0.3331 0.3331 0.3331 0.3331 0.3331 0.3331

Columns 33316 through 33330

0.3332 0.3332 0.3332 0.3332 0.3332 0.3332 0.3332  
0.3332 0.3332 0.3332 0.3332 0.3333 0.3333 0.3333 0.3333

Columns 33331 through 33345

0.3333 0.3333 0.3333 0.3333 0.3333 0.3333 0.3334  
0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334

Columns 33346 through 33360

0.3334 0.3335 0.3335 0.3335 0.3335 0.3335 0.3335  
0.3335 0.3335 0.3335 0.3335 0.3336 0.3336 0.3336 0.3336

Columns 33361 through 33375

0.3336 0.3336 0.3336 0.3336 0.3336 0.3337 0.3337

0.3337 0.3337 0.3337 0.3337 0.3337 0.3337 0.3337 0.3337

Columns 33376 through 33390

0.3337 0.3338 0.3338 0.3338 0.3338 0.3338 0.3338  
0.3338 0.3338 0.3338 0.3338 0.3339 0.3339 0.3339 0.3339

Columns 33391 through 33405

0.3339 0.3339 0.3339 0.3339 0.3339 0.3339 0.3340  
0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340

Columns 33406 through 33420

0.3340 0.3341 0.3341 0.3341 0.3341 0.3341 0.3341  
0.3341 0.3341 0.3341 0.3341 0.3342 0.3342 0.3342 0.3342

Columns 33421 through 33435

0.3342 0.3342 0.3342 0.3342 0.3342 0.3342 0.3343  
0.3343 0.3343 0.3343 0.3343 0.3343 0.3343 0.3343 0.3343

Columns 33436 through 33450

0.3343 0.3344 0.3344 0.3344 0.3344 0.3344 0.3344  
0.3344 0.3344 0.3344 0.3344 0.3345 0.3345 0.3345 0.3345

Columns 33451 through 33465

0.3345 0.3345 0.3345 0.3345 0.3345 0.3345 0.3346  
0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3346

Columns 33466 through 33480

0.3347 0.3347 0.3347 0.3347 0.3347 0.3347 0.3347  
0.3347 0.3347 0.3347 0.3347 0.3348 0.3348 0.3348 0.3348

Columns 33481 through 33495

0.3348 0.3348 0.3348 0.3348 0.3348 0.3348 0.3349  
0.3349 0.3349 0.3349 0.3349 0.3349 0.3349 0.3349 0.3349

Columns 33496 through 33510

0.3349 0.3350 0.3350 0.3350 0.3350 0.3350 0.3350  
0.3350 0.3350 0.3350 0.3350 0.3351 0.3351 0.3351 0.3351

Columns 33511 through 33525

0.3351 0.3351 0.3351 0.3351 0.3351 0.3352 0.3352  
0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352

Columns 33526 through 33540

0.3352 0.3353 0.3353 0.3353 0.3353 0.3353 0.3353  
0.3353 0.3353 0.3353 0.3353 0.3354 0.3354 0.3354 0.3354

Columns 33541 through 33555

0.3354	0.3354	0.3354	0.3354	0.3354	0.3354	0.3355
0.3355	0.3355	0.3355	0.3355	0.3355	0.3355	0.3355

Columns 33556 through 33570

0.3355	0.3356	0.3356	0.3356	0.3356	0.3356	0.3356
0.3356	0.3356	0.3356	0.3357	0.3357	0.3357	0.3357

Columns 33571 through 33585

0.3357	0.3357	0.3357	0.3357	0.3357	0.3357	0.3358
0.3358	0.3358	0.3358	0.3358	0.3358	0.3358	0.3358

Columns 33586 through 33600

0.3358	0.3359	0.3359	0.3359	0.3359	0.3359	0.3359
0.3359	0.3359	0.3359	0.3359	0.3360	0.3360	0.3360

Columns 33601 through 33615

0.3360	0.3360	0.3360	0.3360	0.3360	0.3360	0.3361
0.3361	0.3361	0.3361	0.3361	0.3361	0.3361	0.3361

Columns 33616 through 33630

0.3361	0.3362	0.3362	0.3362	0.3362	0.3362	0.3362
0.3362	0.3362	0.3362	0.3362	0.3363	0.3363	0.3363

Columns 33631 through 33645

0.3363	0.3363	0.3363	0.3363	0.3363	0.3363	0.3364
0.3364	0.3364	0.3364	0.3364	0.3364	0.3364	0.3364

Columns 33646 through 33660

0.3364	0.3365	0.3365	0.3365	0.3365	0.3365	0.3365
0.3365	0.3365	0.3365	0.3365	0.3366	0.3366	0.3366

Columns 33661 through 33675

0.3366	0.3366	0.3366	0.3366	0.3366	0.3367	0.3367
0.3367	0.3367	0.3367	0.3367	0.3367	0.3367	0.3367

Columns 33676 through 33690

0.3367	0.3368	0.3368	0.3368	0.3368	0.3368	0.3368
0.3368	0.3368	0.3368	0.3368	0.3369	0.3369	0.3369

Columns 33691 through 33705

0.3369	0.3369	0.3369	0.3369	0.3369	0.3369	0.3370
0.3370	0.3370	0.3370	0.3370	0.3370	0.3370	0.3370

Columns 33706 through 33720

0.3370 0.3371 0.3371 0.3371 0.3371 0.3371 0.3371  
0.3371 0.3371 0.3371 0.3371 0.3372 0.3372 0.3372 0.3372

Columns 33721 through 33735

0.3372 0.3372 0.3372 0.3372 0.3372 0.3372 0.3373  
0.3373 0.3373 0.3373 0.3373 0.3373 0.3373 0.3373 0.3373

Columns 33736 through 33750

0.3373 0.3374 0.3374 0.3374 0.3374 0.3374 0.3374  
0.3374 0.3374 0.3374 0.3374 0.3375 0.3375 0.3375 0.3375

Columns 33751 through 33765

0.3375 0.3375 0.3375 0.3375 0.3375 0.3375 0.3376  
0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376

Columns 33766 through 33780

0.3376 0.3377 0.3377 0.3377 0.3377 0.3377 0.3377  
0.3377 0.3377 0.3377 0.3377 0.3378 0.3378 0.3378 0.3378

Columns 33781 through 33795

0.3378 0.3378 0.3378 0.3378 0.3378 0.3378 0.3379  
0.3379 0.3379 0.3379 0.3379 0.3379 0.3379 0.3379 0.3379

Columns 33796 through 33810

0.3379 0.3380 0.3380 0.3380 0.3380 0.3380 0.3380  
0.3380 0.3380 0.3380 0.3380 0.3381 0.3381 0.3381 0.3381

Columns 33811 through 33825

0.3381 0.3381 0.3381 0.3381 0.3381 0.3381 0.3382  
0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3382

Columns 33826 through 33840

0.3383 0.3383 0.3383 0.3383 0.3383 0.3383 0.3383  
0.3383 0.3383 0.3383 0.3383 0.3384 0.3384 0.3384 0.3384

Columns 33841 through 33855

0.3384 0.3384 0.3384 0.3384 0.3384 0.3384 0.3385  
0.3385 0.3385 0.3385 0.3385 0.3385 0.3385 0.3385 0.3385

Columns 33856 through 33870

0.3385 0.3386 0.3386 0.3386 0.3386 0.3386 0.3386  
0.3386 0.3386 0.3386 0.3386 0.3387 0.3387 0.3387 0.3387

Columns 33871 through 33885

0.3387 0.3387 0.3387 0.3387 0.3387 0.3388 0.3388  
0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388



Columns 33886 through 33900

0.3388	0.3389	0.3389	0.3389	0.3389	0.3389	0.3389	0.3389
0.3389	0.3389	0.3389	0.3389	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390

Columns 33901 through 33915

0.3390	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390	0.3391	0.3391
0.3391	0.3391	0.3391	0.3391	0.3391	0.3391	0.3391	0.3391

Columns 33916 through 33930

0.3391	0.3392	0.3392	0.3392	0.3392	0.3392	0.3392	0.3392
0.3392	0.3392	0.3392	0.3393	0.3393	0.3393	0.3393	0.3393

Columns 33931 through 33945

0.3393	0.3393	0.3393	0.3393	0.3393	0.3393	0.3394	0.3394
0.3394	0.3394	0.3394	0.3394	0.3394	0.3394	0.3394	0.3394

Columns 33946 through 33960

0.3394	0.3395	0.3395	0.3395	0.3395	0.3395	0.3395	0.3395
0.3395	0.3395	0.3395	0.3395	0.3396	0.3396	0.3396	0.3396

Columns 33961 through 33975

0.3396	0.3396	0.3396	0.3396	0.3396	0.3396	0.3397	0.3397
0.3397	0.3397	0.3397	0.3397	0.3397	0.3397	0.3397	0.3397

Columns 33976 through 33990

0.3398	0.3398	0.3398	0.3398	0.3398	0.3398	0.3398	0.3398
0.3398	0.3398	0.3398	0.3398	0.3399	0.3399	0.3399	0.3399

Columns 33991 through 34005

0.3399	0.3399	0.3399	0.3399	0.3399	0.3399	0.3400	0.3400
0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400

Columns 34006 through 34020

0.3400	0.3401	0.3401	0.3401	0.3401	0.3401	0.3401	0.3401
0.3401	0.3401	0.3401	0.3401	0.3402	0.3402	0.3402	0.3402

Columns 34021 through 34035

0.3402	0.3402	0.3402	0.3402	0.3402	0.3403	0.3403	0.3403
0.3403	0.3403	0.3403	0.3403	0.3403	0.3403	0.3403	0.3403

Columns 34036 through 34050

0.3403	0.3404	0.3404	0.3404	0.3404	0.3404	0.3404	0.3404
0.3404	0.3404	0.3404	0.3404	0.3405	0.3405	0.3405	0.3405

Columns 34051 through 34065

0.3405 0.3405 0.3405 0.3405 0.3405 0.3405 0.3406  
0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406

Columns 34066 through 34080

0.3406 0.3407 0.3407 0.3407 0.3407 0.3407 0.3407  
0.3407 0.3407 0.3407 0.3408 0.3408 0.3408 0.3408 0.3408

Columns 34081 through 34095

0.3408 0.3408 0.3408 0.3408 0.3408 0.3408 0.3409  
0.3409 0.3409 0.3409 0.3409 0.3409 0.3409 0.3409 0.3409

Columns 34096 through 34110

0.3409 0.3410 0.3410 0.3410 0.3410 0.3410 0.3410  
0.3410 0.3410 0.3410 0.3410 0.3411 0.3411 0.3411 0.3411

Columns 34111 through 34125

0.3411 0.3411 0.3411 0.3411 0.3411 0.3411 0.3412  
0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3412

Columns 34126 through 34140

0.3413 0.3413 0.3413 0.3413 0.3413 0.3413 0.3413  
0.3413 0.3413 0.3413 0.3413 0.3414 0.3414 0.3414 0.3414

Columns 34141 through 34155

0.3414 0.3414 0.3414 0.3414 0.3414 0.3414 0.3415  
0.3415 0.3415 0.3415 0.3415 0.3415 0.3415 0.3415 0.3415

Columns 34156 through 34170

0.3415 0.3416 0.3416 0.3416 0.3416 0.3416 0.3416  
0.3416 0.3416 0.3416 0.3416 0.3417 0.3417 0.3417 0.3417

Columns 34171 through 34185

0.3417 0.3417 0.3417 0.3417 0.3417 0.3418 0.3418  
0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418

Columns 34186 through 34200

0.3418 0.3419 0.3419 0.3419 0.3419 0.3419 0.3419  
0.3419 0.3419 0.3419 0.3419 0.3420 0.3420 0.3420 0.3420

Columns 34201 through 34215

0.3420 0.3420 0.3420 0.3420 0.3420 0.3420 0.3421  
0.3421 0.3421 0.3421 0.3421 0.3421 0.3421 0.3421 0.3421

Columns 34216 through 34230

0.3421 0.3422 0.3422 0.3422 0.3422 0.3422 0.3422

0.3422 0.3422 0.3422 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423

Columns 34231 through 34245

0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3424  
0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424

Columns 34246 through 34260

0.3424 0.3425 0.3425 0.3425 0.3425 0.3425 0.3425  
0.3425 0.3425 0.3425 0.3425 0.3426 0.3426 0.3426 0.3426

Columns 34261 through 34275

0.3426 0.3426 0.3426 0.3426 0.3426 0.3426 0.3427  
0.3427 0.3427 0.3427 0.3427 0.3427 0.3427 0.3427 0.3427

Columns 34276 through 34290

0.3428 0.3428 0.3428 0.3428 0.3428 0.3428 0.3428  
0.3428 0.3428 0.3428 0.3428 0.3429 0.3429 0.3429 0.3429

Columns 34291 through 34305

0.3429 0.3429 0.3429 0.3429 0.3429 0.3429 0.3430  
0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430

Columns 34306 through 34320

0.3430 0.3431 0.3431 0.3431 0.3431 0.3431 0.3431  
0.3431 0.3431 0.3431 0.3431 0.3432 0.3432 0.3432 0.3432

Columns 34321 through 34335

0.3432 0.3432 0.3432 0.3432 0.3432 0.3433 0.3433  
0.3433 0.3433 0.3433 0.3433 0.3433 0.3433 0.3433 0.3433

Columns 34336 through 34350

0.3433 0.3434 0.3434 0.3434 0.3434 0.3434 0.3434  
0.3434 0.3434 0.3434 0.3434 0.3435 0.3435 0.3435 0.3435

Columns 34351 through 34365

0.3435 0.3435 0.3435 0.3435 0.3435 0.3435 0.3436  
0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436

Columns 34366 through 34380

0.3436 0.3437 0.3437 0.3437 0.3437 0.3437 0.3437  
0.3437 0.3437 0.3437 0.3438 0.3438 0.3438 0.3438 0.3438

Columns 34381 through 34395

0.3438 0.3438 0.3438 0.3438 0.3438 0.3438 0.3439  
0.3439 0.3439 0.3439 0.3439 0.3439 0.3439 0.3439 0.3439

Columns 34396 through 34410

0.3439	0.3440	0.3440	0.3440	0.3440	0.3440	0.3440	0.3440
0.3440	0.3440	0.3440	0.3440	0.3441	0.3441	0.3441	0.3441

Columns 34411 through 34425

0.3441	0.3441	0.3441	0.3441	0.3441	0.3441	0.3442	0.3442
0.3442	0.3442	0.3442	0.3442	0.3442	0.3442	0.3442	0.3442

Columns 34426 through 34440

0.3443	0.3443	0.3443	0.3443	0.3443	0.3443	0.3443	0.3443
0.3443	0.3443	0.3443	0.3443	0.3444	0.3444	0.3444	0.3444

Columns 34441 through 34455

0.3444	0.3444	0.3444	0.3444	0.3444	0.3444	0.3445	0.3445
0.3445	0.3445	0.3445	0.3445	0.3445	0.3445	0.3445	0.3445

Columns 34456 through 34470

0.3445	0.3446	0.3446	0.3446	0.3446	0.3446	0.3446	0.3446
0.3446	0.3446	0.3446	0.3446	0.3447	0.3447	0.3447	0.3447

Columns 34471 through 34485

0.3447	0.3447	0.3447	0.3447	0.3447	0.3448	0.3448	0.3448
0.3448	0.3448	0.3448	0.3448	0.3448	0.3448	0.3448	0.3448

Columns 34486 through 34500

0.3448	0.3449	0.3449	0.3449	0.3449	0.3449	0.3449	0.3449
0.3449	0.3449	0.3449	0.3449	0.3450	0.3450	0.3450	0.3450

Columns 34501 through 34515

0.3450	0.3450	0.3450	0.3450	0.3450	0.3450	0.3451	0.3451
0.3451	0.3451	0.3451	0.3451	0.3451	0.3451	0.3451	0.3451

Columns 34516 through 34530

0.3451	0.3452	0.3452	0.3452	0.3452	0.3452	0.3452	0.3452
0.3452	0.3452	0.3452	0.3453	0.3453	0.3453	0.3453	0.3453

Columns 34531 through 34545

0.3453	0.3453	0.3453	0.3453	0.3453	0.3453	0.3454	0.3454
0.3454	0.3454	0.3454	0.3454	0.3454	0.3454	0.3454	0.3454

Columns 34546 through 34560

0.3454	0.3455	0.3455	0.3455	0.3455	0.3455	0.3455	0.3455
0.3455	0.3455	0.3455	0.3455	0.3456	0.3456	0.3456	0.3456

Columns 34561 through 34575

0.3456 0.3456 0.3456 0.3456 0.3456 0.3456 0.3457  
0.3457 0.3457 0.3457 0.3457 0.3457 0.3457 0.3457 0.3457

Columns 34576 through 34590

0.3458 0.3458 0.3458 0.3458 0.3458 0.3458 0.3458  
0.3458 0.3458 0.3458 0.3458 0.3459 0.3459 0.3459 0.3459

Columns 34591 through 34605

0.3459 0.3459 0.3459 0.3459 0.3459 0.3459 0.3460  
0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460

Columns 34606 through 34620

0.3460 0.3461 0.3461 0.3461 0.3461 0.3461 0.3461  
0.3461 0.3461 0.3461 0.3461 0.3462 0.3462 0.3462 0.3462

Columns 34621 through 34635

0.3462 0.3462 0.3462 0.3462 0.3462 0.3463 0.3463  
0.3463 0.3463 0.3463 0.3463 0.3463 0.3463 0.3463 0.3463

Columns 34636 through 34650

0.3463 0.3464 0.3464 0.3464 0.3464 0.3464 0.3464  
0.3464 0.3464 0.3464 0.3464 0.3465 0.3465 0.3465 0.3465

Columns 34651 through 34665

0.3465 0.3465 0.3465 0.3465 0.3465 0.3465 0.3466  
0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466

Columns 34666 through 34680

0.3466 0.3467 0.3467 0.3467 0.3467 0.3467 0.3467  
0.3467 0.3467 0.3467 0.3468 0.3468 0.3468 0.3468 0.3468

Columns 34681 through 34695

0.3468 0.3468 0.3468 0.3468 0.3468 0.3468 0.3469  
0.3469 0.3469 0.3469 0.3469 0.3469 0.3469 0.3469 0.3469

Columns 34696 through 34710

0.3469 0.3470 0.3470 0.3470 0.3470 0.3470 0.3470  
0.3470 0.3470 0.3470 0.3470 0.3471 0.3471 0.3471 0.3471

Columns 34711 through 34725

0.3471 0.3471 0.3471 0.3471 0.3471 0.3471 0.3472  
0.3472 0.3472 0.3472 0.3472 0.3472 0.3472 0.3472 0.3472

Columns 34726 through 34740

0.3473 0.3473 0.3473 0.3473 0.3473 0.3473 0.3473  
0.3473 0.3473 0.3473 0.3473 0.3474 0.3474 0.3474 0.3474

Columns 34741 through 34755

0.3474	0.3474	0.3474	0.3474	0.3474	0.3474	0.3475
0.3475	0.3475	0.3475	0.3475	0.3475	0.3475	0.3475

Columns 34756 through 34770

0.3475	0.3476	0.3476	0.3476	0.3476	0.3476	0.3476
0.3476	0.3476	0.3476	0.3476	0.3477	0.3477	0.3477

Columns 34771 through 34785

0.3477	0.3477	0.3477	0.3477	0.3477	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478

Columns 34786 through 34800

0.3478	0.3479	0.3479	0.3479	0.3479	0.3479	0.3479
0.3479	0.3479	0.3479	0.3479	0.3480	0.3480	0.3480

Columns 34801 through 34815

0.3480	0.3480	0.3480	0.3480	0.3480	0.3480	0.3481
0.3481	0.3481	0.3481	0.3481	0.3481	0.3481	0.3481

Columns 34816 through 34830

0.3481	0.3482	0.3482	0.3482	0.3482	0.3482	0.3482
0.3482	0.3482	0.3482	0.3483	0.3483	0.3483	0.3483

Columns 34831 through 34845

0.3483	0.3483	0.3483	0.3483	0.3483	0.3483	0.3484
0.3484	0.3484	0.3484	0.3484	0.3484	0.3484	0.3484

Columns 34846 through 34860

0.3484	0.3485	0.3485	0.3485	0.3485	0.3485	0.3485
0.3485	0.3485	0.3485	0.3485	0.3486	0.3486	0.3486

Columns 34861 through 34875

0.3486	0.3486	0.3486	0.3486	0.3486	0.3486	0.3487
0.3487	0.3487	0.3487	0.3487	0.3487	0.3487	0.3487

Columns 34876 through 34890

0.3488	0.3488	0.3488	0.3488	0.3488	0.3488	0.3488
0.3488	0.3488	0.3488	0.3488	0.3489	0.3489	0.3489

Columns 34891 through 34905

0.3489	0.3489	0.3489	0.3489	0.3489	0.3489	0.3490
0.3490	0.3490	0.3490	0.3490	0.3490	0.3490	0.3490

Columns 34906 through 34920

0.3490 0.3491 0.3491 0.3491 0.3491 0.3491 0.3491  
0.3491 0.3491 0.3491 0.3491 0.3492 0.3492 0.3492 0.3492

Columns 34921 through 34935

0.3492 0.3492 0.3492 0.3492 0.3492 0.3493 0.3493  
0.3493 0.3493 0.3493 0.3493 0.3493 0.3493 0.3493 0.3493

Columns 34936 through 34950

0.3493 0.3494 0.3494 0.3494 0.3494 0.3494 0.3494  
0.3494 0.3494 0.3494 0.3494 0.3495 0.3495 0.3495 0.3495

Columns 34951 through 34965

0.3495 0.3495 0.3495 0.3495 0.3495 0.3495 0.3496  
0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496

Columns 34966 through 34980

0.3496 0.3497 0.3497 0.3497 0.3497 0.3497 0.3497  
0.3497 0.3497 0.3497 0.3498 0.3498 0.3498 0.3498 0.3498

Columns 34981 through 34995

0.3498 0.3498 0.3498 0.3498 0.3498 0.3498 0.3499  
0.3499 0.3499 0.3499 0.3499 0.3499 0.3499 0.3499 0.3499

Columns 34996 through 35001

0.3499 0.3500 0.3500 0.3500 0.3500 0.3500

I =

$$(25\pi \cos(25\pi t))/4$$

P =

$$(25\pi \cos((\pi t)/4) \cos(25\pi t))/8$$

yn =

$$\begin{aligned} & [ (25\pi)/4, (25\pi \cos(\pi/4000))/4, (25\pi \cos(\pi/2000))/4, \\ & (25\pi \cos((3\pi)/4000))/4, (25\pi \cos(\pi/1000))/4, (25\pi \cos(\pi/800))/4, \\ & (25\pi \cos((3\pi)/2000))/4, (25\pi \cos((7\pi)/4000))/4, (25\pi \cos(\pi/500))/4, \\ & (25\pi \cos((9\pi)/4000))/4, (25\pi \cos(\pi/400))/4, \\ & (25\pi \cos((11\pi)/4000))/4, (25\pi \cos((3\pi)/1000))/4, \\ & (25\pi \cos((13\pi)/4000))/4, (25\pi \cos((7\pi)/2000))/4, \\ & (25\pi \cos((3\pi)/800))/4, (25\pi \cos(\pi/250))/4, (25\pi \cos((17\pi)/4000))/4, \\ & (25\pi \cos((9\pi)/2000))/4, (25\pi \cos((19\pi)/4000))/4, \\ & (25\pi \cos(\pi/200))/4, (25\pi \cos((21\pi)/4000))/4, \\ & (25\pi \cos((11\pi)/2000))/4, (25\pi \cos((23\pi)/4000))/4, \\ & (25\pi \cos((3\pi)/500))/4, (25\pi \cos(\pi/160))/4, (25\pi \cos((13\pi)/2000))/4, \end{aligned}$$

$(25\pi \cos((27\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((7\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((29\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((31\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos(\pi/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((33\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((17\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((7\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((9\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((37\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((19\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((39\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos(\pi/100))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((41\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((21\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((43\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((11\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((9\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((23\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((47\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((49\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos(\pi/80))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((51\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((13\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((53\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((27\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((11\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((7\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((57\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((29\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((59\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((61\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((31\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((63\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((2\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((13\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((33\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((67\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((17\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((69\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((7\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((71\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((9\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((73\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((37\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((3\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((19\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((77\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((39\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((79\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos(\pi/50))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((81\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((41\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((83\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((21\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((87\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((43\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((89\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((11\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((91\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((9\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((93\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((23\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((97\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((47\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((19\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((99\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((49\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((101\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos(\pi/40))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((103\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((51\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((107\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((13\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((109\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((53\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((111\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((27\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((113\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((11\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((117\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((7\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((119\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((57\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((121\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((23\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((29\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((123\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((59\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos(\pi/32))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/100))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((63\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((127\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((61\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((129\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((4\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((131\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((13\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((133\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((33\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((67\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((27\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((17\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((137\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((69\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((139\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((7\pi)/200))/4$ ,



$(25\pi \cos((141\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((71\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((143\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((9\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((29\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((73\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((147\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((37\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((149\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/80))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((151\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((19\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((153\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((77\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((31\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((39\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((157\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((79\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((159\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos(\pi/25))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((161\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((81\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((163\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((41\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((33\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((83\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((167\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((21\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((169\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((17\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((171\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((43\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((173\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((87\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((7\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((11\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((177\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((89\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((179\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((9\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((181\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((91\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((183\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((23\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((37\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((93\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((187\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((47\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((189\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((19\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((191\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((6\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((193\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((97\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((39\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((49\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((197\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((99\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((199\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos(\pi/20))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((201\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((101\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((203\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((51\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((41\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((103\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((207\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((13\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((209\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((21\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((211\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((53\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((213\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((107\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((43\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((27\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((217\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((109\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((219\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((11\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((221\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((111\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((223\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((7\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((9\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((113\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((227\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((57\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((229\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((23\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((231\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((29\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((233\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((117\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((47\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((59\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((237\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((119\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((239\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/50))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((241\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((121\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((243\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((61\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((49\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((123\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((247\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((31\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((249\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos(\pi/16))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((251\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((63\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((253\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((127\pi)/2000))/4$ ,

$(25\pi \cos((51\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((8\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((257\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((129\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((259\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((13\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((261\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((131\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((263\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((33\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((53\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((133\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((267\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((67\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((269\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((27\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((271\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((17\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((273\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((137\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((11\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((69\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((277\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((139\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((279\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((7\pi)/100))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((281\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((141\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((283\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((71\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((57\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((143\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((287\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((9\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((289\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((29\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((291\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((73\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((293\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((147\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((59\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((37\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((297\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((149\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((299\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/40))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((301\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((151\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((303\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((19\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((61\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((153\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((307\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((77\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((309\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((31\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((311\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((39\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((313\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((157\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((63\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((79\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((317\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((159\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((319\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((2\pi)/25))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((321\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((161\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((323\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((81\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((13\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((163\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((327\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((41\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((329\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((33\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((331\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((83\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((333\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((167\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((67\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((21\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((337\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((169\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((339\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((17\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((341\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((171\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((343\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((43\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((69\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((173\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((347\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((87\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((349\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((7\pi)/80))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((351\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((11\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((353\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((177\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((71\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((89\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((357\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((179\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((359\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((9\pi)/100))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((361\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((181\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((363\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((91\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((73\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((183\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((367\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((23\pi)/250))/4$ ,

$(25\pi \cos((369\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((37\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((371\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((93\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((373\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((187\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((3\pi)/32))/4$ ,  $(25\pi \cos((47\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((377\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((189\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((379\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((19\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((381\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((191\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((383\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((12\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((77\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((193\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((387\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((97\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((389\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((39\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((391\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((49\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((393\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((197\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((79\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((99\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((397\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((199\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((399\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cdot 2^{(1/2)} \cdot (5^{(1/2)} + 5)^{(1/2)})/16$ ,  
 $(25\pi \cos((401\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((201\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((403\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((101\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((81\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((203\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((407\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((51\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((409\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((41\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((411\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((103\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((413\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((207\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((83\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((13\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((417\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((209\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((419\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((21\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((421\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((211\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((423\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((53\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((17\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((213\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((427\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((107\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((429\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((43\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((431\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((27\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((433\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((217\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((87\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((109\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((437\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((219\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((439\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((11\pi)/100))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((441\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((221\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((443\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((111\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((89\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((223\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((447\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((14\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((449\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((9\pi)/80))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((451\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((113\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((453\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((227\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((91\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((57\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((457\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((229\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((459\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((23\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((461\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((231\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((463\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((29\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((93\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((233\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((467\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((117\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((469\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((47\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((471\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((59\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((473\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((237\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((19\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((119\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((477\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((239\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((479\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/25))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((481\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((241\pi)/2000))/4$ ,

$(25\pi \cos((483\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((121\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((97\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((243\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((487\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((61\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((489\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((49\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((491\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((123\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((493\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((247\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((99\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((31\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((497\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((249\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((499\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((2^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}})/8))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((501\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((251\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((503\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((63\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((101\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((253\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((507\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((127\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((509\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((51\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((511\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((16\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((513\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((257\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((103\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((129\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((517\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((259\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((519\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((13\pi)/100))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((521\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((261\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((523\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((131\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((21\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((263\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((527\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((33\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((529\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((53\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((531\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((133\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((533\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((267\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((107\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((67\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((537\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((269\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((539\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((27\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((541\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((271\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((543\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((17\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((109\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((273\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((547\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((137\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((549\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((11\pi)/80))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((551\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((69\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((553\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((277\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((111\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((139\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((557\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((279\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((559\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((7\pi)/50))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((561\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((281\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((563\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((141\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((113\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((283\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((567\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((71\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((569\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((57\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((571\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((143\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((573\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((287\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((23\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((18\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((577\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((289\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((579\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((29\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((581\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((291\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((583\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((73\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((117\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((293\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((587\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((147\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((589\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((59\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((591\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((37\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((593\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((297\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((119\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((149\pi)/1000))/4$ ,

$(25\pi \cos((597\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((299\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((599\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/20))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((601\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((301\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((603\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((151\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((121\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((303\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((607\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((19\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((609\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((61\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((611\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((153\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((613\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((307\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((123\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((77\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((617\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((309\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((619\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((31\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((621\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((311\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((623\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((39\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((5\pi)/32))/4$ ,  $(25\pi \cos((313\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((627\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((157\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((629\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((63\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((631\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((79\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((633\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((317\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((127\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((159\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((637\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((319\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((639\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((4\pi)/25))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((641\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((321\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((643\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((161\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((129\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((323\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((647\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((81\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((649\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((13\pi)/80))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((651\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((163\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((653\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((327\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((131\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((41\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((657\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((329\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((659\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((33\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((661\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((331\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((663\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((83\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((133\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((333\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((667\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((167\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((669\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((67\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((671\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((21\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((673\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((337\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((27\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((169\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((677\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((339\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((679\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((17\pi)/100))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((681\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((341\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((683\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((171\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((137\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((343\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((687\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((43\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((689\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((69\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((691\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((173\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((693\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((347\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((139\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((87\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((697\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((349\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((699\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((7\pi)/40))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((701\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((351\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((703\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((22\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((141\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((353\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((707\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((177\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((709\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((71\pi)/400))/4$ ,

$(25\pi \cos((711\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((89\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((713\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((357\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((143\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((179\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((717\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((359\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((719\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((9\pi)/50))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((721\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((361\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((723\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((181\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((29\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((363\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((727\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((91\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((729\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((73\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((731\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((183\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((733\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((367\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((147\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((23\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((737\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((369\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((739\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((37\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((741\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((371\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((743\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((93\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((149\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((373\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((747\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((187\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((749\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((3\pi)/16))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((751\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((47\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((753\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((377\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((151\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((189\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((757\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((379\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((759\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((19\pi)/100))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((761\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((381\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((763\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((191\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((153\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((383\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((767\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((24\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((769\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((77\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((771\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((193\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((773\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((387\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((31\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((97\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((777\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((389\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((779\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((39\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((781\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((391\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((783\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((49\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((157\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((393\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((787\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((197\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((789\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((79\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((791\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((99\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((793\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((397\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((159\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((199\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((797\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((399\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((799\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((5^{1/2}/4 + 1/4)))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((801\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((401\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((803\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((201\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((161\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((403\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((807\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((101\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((809\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((81\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((811\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((203\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((813\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((407\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((163\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((51\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((817\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((409\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((819\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((41\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((821\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((411\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((823\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((103\pi)/500))/4$ ,

$(25\pi \cos((33\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((413\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((827\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((207\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((829\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((83\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((831\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((26\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((833\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((417\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((167\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((209\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((837\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((419\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((839\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((21\pi)/100))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((841\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((421\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((843\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((211\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((169\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((423\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((847\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((53\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((849\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((17\pi)/80))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((851\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((213\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((853\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((427\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((171\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((107\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((857\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((429\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((859\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((43\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((861\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((431\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((863\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((27\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((173\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((433\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((867\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((217\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((869\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((87\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((871\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((109\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((873\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((437\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((7\pi)/32))/4$ ,  $(25\pi \cos((219\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((877\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((439\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((879\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((11\pi)/50))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((881\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((441\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((883\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((221\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((177\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((443\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((887\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((111\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((889\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((89\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((891\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((223\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((893\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((447\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((179\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((28\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((897\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((449\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((899\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((9\pi)/40))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((901\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((451\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((903\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((113\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((181\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((453\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((907\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((227\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((909\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((91\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((911\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((57\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((913\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((457\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((183\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((229\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((917\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((459\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((919\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((23\pi)/100))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((921\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((461\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((923\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((231\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((37\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((463\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((927\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((29\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((929\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((93\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((931\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((233\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((933\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((467\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((187\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((117\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((937\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((469\pi)/2000))/4$ ,

$(25\pi \cos((939\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((47\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((941\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((471\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((943\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((59\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((189\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((473\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((947\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((237\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((949\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((19\pi)/80))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((951\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((119\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((953\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((477\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((191\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((239\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((957\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((479\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((959\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((6\pi)/25))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((961\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((481\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((963\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((241\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((193\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((483\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((967\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((121\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((969\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((97\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((971\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((243\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((973\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((487\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((39\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((61\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((977\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((489\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((979\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((49\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((981\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((491\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((983\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((123\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((197\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((493\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((987\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((247\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((989\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((99\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((991\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((31\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((993\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((497\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((199\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((249\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((997\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((499\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((999\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cdot 2^{(1/2)})/8$ ,  
 $(25\pi \cos((1001\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((501\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1003\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((251\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((201\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((503\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1007\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((63\pi)/250))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1009\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((101\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1011\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((253\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1013\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((507\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((203\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((127\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1017\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((509\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1019\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((51\pi)/200))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1021\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((511\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1023\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((32\pi)/125))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((41\pi)/160))/4$ ,  $(25\pi \cos((513\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1027\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((257\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1029\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((103\pi)/400))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1031\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((129\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1033\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((517\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((207\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((259\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1037\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((519\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1039\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((13\pi)/50))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1041\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((521\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1043\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((261\pi)/1000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((209\pi)/800))/4$ ,  $(25\pi \cos((523\pi)/2000))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1047\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((131\pi)/500))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1049\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((21\pi)/80))/4$ ,  
 $(25\pi \cos((1051\pi)/4000))/4$ ,  $(25\pi \cos((263\pi)/1000))/4$ ,



```

(25*pi*cos((1053*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((527*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((211*pi)/800))/4, (25*pi*cos((33*pi)/125))/4,
(25*pi*cos((1057*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((529*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((1059*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((53*pi)/200))/4,
(25*pi*cos((1061*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((531*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((1063*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((133*pi)/500))/4,
(25*pi*cos((213*pi)/800))/4, (25*pi*cos((533*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((1067*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((267*pi)/1000))/4,
(25*pi*cos((1069*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((107*pi)/400))/4,
(25*pi*cos((1071*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((67*pi)/250))/4,
(25*pi*cos((1073*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((537*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((43*pi)/160))/4, (25*pi*cos((269*pi)/1000))/4,
(25*pi*cos((1077*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((539*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((1079*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((27*pi)/100))/4,
(25*pi*cos((1081*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((541*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((1083*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((271*pi)/1000))/4,
(25*pi*cos((217*pi)/800))/4, (25*pi*cos((543*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((1087*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((34*pi)/125))/4,
(25*pi*cos((1089*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((109*pi)/400))/4,
(25*pi*cos((1091*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((273*pi)/1000))/4,
(25*pi*cos((1093*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((547*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((219*pi)/800))/4, (25*pi*cos((137*pi)/500))/4,
(25*pi*cos((1097*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((549*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((1099*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((11*pi)/40))/4,
(25*pi*cos((1101*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((551*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((1103*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((69*pi)/250))/4,
(25*pi*cos((221*pi)/800))/4, (25*pi*cos((553*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((1107*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((277*pi)/1000))/4,
(25*pi*cos((1109*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((111*pi)/400))/4,
(25*pi*cos((1111*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((139*pi)/500))/4,
(25*pi*cos((1113*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((557*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((223*pi)/800))/4, (25*pi*cos((279*pi)/1000))/4,
(25*pi*cos((1117*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((559*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((1119*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((7*pi)/25))/4, (... Output truncated.
Text exceeds maximum line length for Command Window display.

```

y<sub>nn</sub> =

```

[ (25*pi)/8, (25*pi*cos(pi/4000)*cos(pi/400000))/8,
(25*pi*cos(pi/2000)*cos(pi/200000))/8,
(25*pi*cos((3*pi)/4000)*cos((3*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos(pi/1000)*cos(pi/100000))/8, (25*pi*cos(pi/800)*cos(pi/80000))/8,
(25*pi*cos((3*pi)/2000)*cos((3*pi)/200000))/8,
(25*pi*cos((7*pi)/4000)*cos((7*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos(pi/500)*cos(pi/50000))/8,
(25*pi*cos((9*pi)/4000)*cos((9*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos(pi/400)*cos(pi/40000))/8,
(25*pi*cos((11*pi)/4000)*cos((11*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((3*pi)/1000)*cos((3*pi)/100000))/8,
(25*pi*cos((13*pi)/4000)*cos((13*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((7*pi)/2000)*cos((7*pi)/200000))/8,
(25*pi*cos((3*pi)/800)*cos((3*pi)/80000))/8,
(25*pi*cos(pi/250)*cos(pi/25000))/8,
(25*pi*cos((17*pi)/4000)*cos((17*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((9*pi)/2000)*cos((9*pi)/200000))/8,
(25*pi*cos((19*pi)/4000)*cos((19*pi)/400000))/8,

```

$(25\pi \cos(\pi/200) \cos(\pi/20000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((21\pi)/4000) \cos((21\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((11\pi)/2000) \cos((11\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((23\pi)/4000) \cos((23\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((3\pi)/500) \cos((3\pi)/50000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos(\pi/160) \cos(\pi/16000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((13\pi)/2000) \cos((13\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((27\pi)/4000) \cos((27\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((7\pi)/1000) \cos((7\pi)/100000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((29\pi)/4000) \cos((29\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((3\pi)/400) \cos((3\pi)/40000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((31\pi)/4000) \cos((31\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos(\pi/125) \cos(\pi/12500)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((33\pi)/4000) \cos((33\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((17\pi)/2000) \cos((17\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((7\pi)/800) \cos((7\pi)/80000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((9\pi)/1000) \cos((9\pi)/100000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((37\pi)/4000) \cos((37\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((19\pi)/2000) \cos((19\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((39\pi)/4000) \cos((39\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos(\pi/100) \cos(\pi/10000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((41\pi)/4000) \cos((41\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((21\pi)/2000) \cos((21\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((43\pi)/4000) \cos((43\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((11\pi)/1000) \cos((11\pi)/100000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((9\pi)/800) \cos((9\pi)/80000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((23\pi)/2000) \cos((23\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((47\pi)/4000) \cos((47\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((3\pi)/250) \cos((3\pi)/25000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((49\pi)/4000) \cos((49\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos(\pi/80) \cos(\pi/8000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((51\pi)/4000) \cos((51\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((13\pi)/1000) \cos((13\pi)/100000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((53\pi)/4000) \cos((53\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((27\pi)/2000) \cos((27\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((11\pi)/800) \cos((11\pi)/80000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((7\pi)/500) \cos((7\pi)/50000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((57\pi)/4000) \cos((57\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((29\pi)/2000) \cos((29\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((59\pi)/4000) \cos((59\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((3\pi)/200) \cos((3\pi)/20000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((61\pi)/4000) \cos((61\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((31\pi)/2000) \cos((31\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((63\pi)/4000) \cos((63\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((2\pi)/125) \cos(\pi/6250)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((13\pi)/800) \cos((13\pi)/80000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((33\pi)/2000) \cos((33\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((67\pi)/4000) \cos((67\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((17\pi)/1000) \cos((17\pi)/100000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((69\pi)/4000) \cos((69\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((7\pi)/400) \cos((7\pi)/40000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((71\pi)/4000) \cos((71\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((9\pi)/500) \cos((9\pi)/50000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((73\pi)/4000) \cos((73\pi)/400000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((37\pi)/2000) \cos((37\pi)/200000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((3\pi)/160) \cos((3\pi)/16000)) / 8,$   
 $(25\pi \cos((19\pi)/1000) \cos((19\pi)/100000)) / 8,$

(25\*pi\*cos((77\*pi)/4000)\*cos((77\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((39\*pi)/2000)\*cos((39\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((79\*pi)/4000)\*cos((79\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos(pi/50)\*cos(pi/5000))/8,  
(25\*pi\*cos((81\*pi)/4000)\*cos((81\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((41\*pi)/2000)\*cos((41\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((83\*pi)/4000)\*cos((83\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((21\*pi)/1000)\*cos((21\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((17\*pi)/800)\*cos((17\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((43\*pi)/2000)\*cos((43\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((87\*pi)/4000)\*cos((87\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((11\*pi)/500)\*cos((11\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((89\*pi)/4000)\*cos((89\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((9\*pi)/400)\*cos((9\*pi)/40000))/8,  
(25\*pi\*cos((91\*pi)/4000)\*cos((91\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((23\*pi)/1000)\*cos((23\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((93\*pi)/4000)\*cos((93\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((47\*pi)/2000)\*cos((47\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((19\*pi)/800)\*cos((19\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((3\*pi)/125)\*cos((3\*pi)/12500))/8,  
(25\*pi\*cos((97\*pi)/4000)\*cos((97\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((49\*pi)/2000)\*cos((49\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((99\*pi)/4000)\*cos((99\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos(pi/40)\*cos(pi/4000))/8,  
(25\*pi\*cos((101\*pi)/4000)\*cos((101\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((51\*pi)/2000)\*cos((51\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((103\*pi)/4000)\*cos((103\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((13\*pi)/500)\*cos((13\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((21\*pi)/800)\*cos((21\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((53\*pi)/2000)\*cos((53\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((107\*pi)/4000)\*cos((107\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((27\*pi)/1000)\*cos((27\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((109\*pi)/4000)\*cos((109\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((11\*pi)/400)\*cos((11\*pi)/40000))/8,  
(25\*pi\*cos((111\*pi)/4000)\*cos((111\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((7\*pi)/250)\*cos((7\*pi)/25000))/8,  
(25\*pi\*cos((113\*pi)/4000)\*cos((113\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((57\*pi)/2000)\*cos((57\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((23\*pi)/800)\*cos((23\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((29\*pi)/1000)\*cos((29\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((117\*pi)/4000)\*cos((117\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((59\*pi)/2000)\*cos((59\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((119\*pi)/4000)\*cos((119\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((3\*pi)/100)\*cos((3\*pi)/10000))/8,  
(25\*pi\*cos((121\*pi)/4000)\*cos((121\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((61\*pi)/2000)\*cos((61\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((123\*pi)/4000)\*cos((123\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((31\*pi)/1000)\*cos((31\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos(pi/32)\*cos(pi/3200))/8,  
(25\*pi\*cos((63\*pi)/2000)\*cos((63\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((127\*pi)/4000)\*cos((127\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((4\*pi)/125)\*cos(pi/3125))/8,  
(25\*pi\*cos((129\*pi)/4000)\*cos((129\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((13\*pi)/400)\*cos((13\*pi)/40000))/8,  
(25\*pi\*cos((131\*pi)/4000)\*cos((131\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((33\*pi)/1000)\*cos((33\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((133\*pi)/4000)\*cos((133\*pi)/400000))/8,

$(25\pi \cos((67\pi)/2000) \cos((67\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((27\pi)/800) \cos((27\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((17\pi)/500) \cos((17\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((137\pi)/4000) \cos((137\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((69\pi)/2000) \cos((69\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((139\pi)/4000) \cos((139\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((7\pi)/200) \cos((7\pi)/20000))/8,$   
 $(25\pi \cos((141\pi)/4000) \cos((141\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((71\pi)/2000) \cos((71\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((143\pi)/4000) \cos((143\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((9\pi)/250) \cos((9\pi)/25000))/8,$   
 $(25\pi \cos((29\pi)/800) \cos((29\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((73\pi)/2000) \cos((73\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((147\pi)/4000) \cos((147\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((37\pi)/1000) \cos((37\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((149\pi)/4000) \cos((149\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((3\pi)/80) \cos((3\pi)/8000))/8,$   
 $(25\pi \cos((151\pi)/4000) \cos((151\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((19\pi)/500) \cos((19\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((153\pi)/4000) \cos((153\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((77\pi)/2000) \cos((77\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((31\pi)/800) \cos((31\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((39\pi)/1000) \cos((39\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((157\pi)/4000) \cos((157\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((79\pi)/2000) \cos((79\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((159\pi)/4000) \cos((159\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos(\pi/25) \cos(\pi/2500))/8,$   
 $(25\pi \cos((161\pi)/4000) \cos((161\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((81\pi)/2000) \cos((81\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((163\pi)/4000) \cos((163\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((41\pi)/1000) \cos((41\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((33\pi)/800) \cos((33\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((83\pi)/2000) \cos((83\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((167\pi)/4000) \cos((167\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((21\pi)/500) \cos((21\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((169\pi)/4000) \cos((169\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((17\pi)/400) \cos((17\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((171\pi)/4000) \cos((171\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((43\pi)/1000) \cos((43\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((173\pi)/4000) \cos((173\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((87\pi)/2000) \cos((87\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((7\pi)/160) \cos((7\pi)/16000))/8,$   
 $(25\pi \cos((11\pi)/250) \cos((11\pi)/25000))/8,$   
 $(25\pi \cos((177\pi)/4000) \cos((177\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((89\pi)/2000) \cos((89\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((179\pi)/4000) \cos((179\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((9\pi)/200) \cos((9\pi)/20000))/8,$   
 $(25\pi \cos((181\pi)/4000) \cos((181\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((91\pi)/2000) \cos((91\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((183\pi)/4000) \cos((183\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((23\pi)/500) \cos((23\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((37\pi)/800) \cos((37\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((93\pi)/2000) \cos((93\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((187\pi)/4000) \cos((187\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((47\pi)/1000) \cos((47\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((189\pi)/4000) \cos((189\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((19\pi)/400) \cos((19\pi)/40000))/8,$

$(25\pi \cos((191\pi)/4000) \cos((191\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((6\pi)/125) \cos((3\pi)/6250))/8,$   
 $(25\pi \cos((193\pi)/4000) \cos((193\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((97\pi)/2000) \cos((97\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((39\pi)/800) \cos((39\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((49\pi)/1000) \cos((49\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((197\pi)/4000) \cos((197\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((99\pi)/2000) \cos((99\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((199\pi)/4000) \cos((199\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos(\pi/20) \cos(\pi/2000))/8,$   
 $(25\pi \cos((201\pi)/4000) \cos((201\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((101\pi)/2000) \cos((101\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((203\pi)/4000) \cos((203\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((51\pi)/1000) \cos((51\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((41\pi)/800) \cos((41\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((103\pi)/2000) \cos((103\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((207\pi)/4000) \cos((207\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((13\pi)/250) \cos((13\pi)/25000))/8,$   
 $(25\pi \cos((209\pi)/4000) \cos((209\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((21\pi)/400) \cos((21\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((211\pi)/4000) \cos((211\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((53\pi)/1000) \cos((53\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((213\pi)/4000) \cos((213\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((107\pi)/2000) \cos((107\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((43\pi)/800) \cos((43\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((27\pi)/500) \cos((27\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((217\pi)/4000) \cos((217\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((109\pi)/2000) \cos((109\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((219\pi)/4000) \cos((219\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((11\pi)/200) \cos((11\pi)/20000))/8,$   
 $(25\pi \cos((221\pi)/4000) \cos((221\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((111\pi)/2000) \cos((111\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((223\pi)/4000) \cos((223\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((7\pi)/125) \cos((7\pi)/12500))/8,$   
 $(25\pi \cos((9\pi)/160) \cos((9\pi)/16000))/8,$   
 $(25\pi \cos((113\pi)/2000) \cos((113\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((227\pi)/4000) \cos((227\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((57\pi)/1000) \cos((57\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((229\pi)/4000) \cos((229\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((23\pi)/400) \cos((23\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((231\pi)/4000) \cos((231\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((29\pi)/500) \cos((29\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((233\pi)/4000) \cos((233\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((117\pi)/2000) \cos((117\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((47\pi)/800) \cos((47\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((59\pi)/1000) \cos((59\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((237\pi)/4000) \cos((237\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((119\pi)/2000) \cos((119\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((239\pi)/4000) \cos((239\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((3\pi)/50) \cos((3\pi)/5000))/8,$   
 $(25\pi \cos((241\pi)/4000) \cos((241\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((121\pi)/2000) \cos((121\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((243\pi)/4000) \cos((243\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((61\pi)/1000) \cos((61\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((49\pi)/800) \cos((49\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((123\pi)/2000) \cos((123\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((247\pi)/4000) \cos((247\pi)/400000))/8,$

(25\*pi\*cos((31\*pi)/500)\*cos((31\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((249\*pi)/4000)\*cos((249\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos(pi/16)\*cos(pi/1600))/8,  
(25\*pi\*cos((251\*pi)/4000)\*cos((251\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((63\*pi)/1000)\*cos((63\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((253\*pi)/4000)\*cos((253\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((127\*pi)/2000)\*cos((127\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((51\*pi)/800)\*cos((51\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((8\*pi)/125)\*cos((2\*pi)/3125))/8,  
(25\*pi\*cos((257\*pi)/4000)\*cos((257\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((129\*pi)/2000)\*cos((129\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((259\*pi)/4000)\*cos((259\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((13\*pi)/200)\*cos((13\*pi)/20000))/8,  
(25\*pi\*cos((261\*pi)/4000)\*cos((261\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((131\*pi)/2000)\*cos((131\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((263\*pi)/4000)\*cos((263\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((33\*pi)/500)\*cos((33\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((53\*pi)/800)\*cos((53\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((133\*pi)/2000)\*cos((133\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((267\*pi)/4000)\*cos((267\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((67\*pi)/1000)\*cos((67\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((269\*pi)/4000)\*cos((269\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((27\*pi)/400)\*cos((27\*pi)/40000))/8,  
(25\*pi\*cos((271\*pi)/4000)\*cos((271\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((17\*pi)/250)\*cos((17\*pi)/25000))/8,  
(25\*pi\*cos((273\*pi)/4000)\*cos((273\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((137\*pi)/2000)\*cos((137\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((11\*pi)/160)\*cos((11\*pi)/16000))/8,  
(25\*pi\*cos((69\*pi)/1000)\*cos((69\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((277\*pi)/4000)\*cos((277\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((139\*pi)/2000)\*cos((139\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((279\*pi)/4000)\*cos((279\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((7\*pi)/100)\*cos((7\*pi)/10000))/8,  
(25\*pi\*cos((281\*pi)/4000)\*cos((281\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((141\*pi)/2000)\*cos((141\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((283\*pi)/4000)\*cos((283\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((71\*pi)/1000)\*cos((71\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((57\*pi)/800)\*cos((57\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((143\*pi)/2000)\*cos((143\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((287\*pi)/4000)\*cos((287\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((9\*pi)/125)\*cos((9\*pi)/12500))/8,  
(25\*pi\*cos((289\*pi)/4000)\*cos((289\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((29\*pi)/400)\*cos((29\*pi)/40000))/8,  
(25\*pi\*cos((291\*pi)/4000)\*cos((291\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((73\*pi)/1000)\*cos((73\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((293\*pi)/4000)\*cos((293\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((147\*pi)/2000)\*cos((147\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((59\*pi)/800)\*cos((59\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((37\*pi)/500)\*cos((37\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((297\*pi)/4000)\*cos((297\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((149\*pi)/2000)\*cos((149\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((299\*pi)/4000)\*cos((299\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((3\*pi)/40)\*cos((3\*pi)/4000))/8,  
(25\*pi\*cos((301\*pi)/4000)\*cos((301\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((151\*pi)/2000)\*cos((151\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((303\*pi)/4000)\*cos((303\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((19\*pi)/250)\*cos((19\*pi)/25000))/8,

$(25\pi \cos((61\pi)/800) \cos((61\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((153\pi)/2000) \cos((153\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((307\pi)/4000) \cos((307\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((77\pi)/1000) \cos((77\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((309\pi)/4000) \cos((309\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((31\pi)/400) \cos((31\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((311\pi)/4000) \cos((311\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((39\pi)/500) \cos((39\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((313\pi)/4000) \cos((313\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((157\pi)/2000) \cos((157\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((63\pi)/800) \cos((63\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((79\pi)/1000) \cos((79\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((317\pi)/4000) \cos((317\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((159\pi)/2000) \cos((159\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((319\pi)/4000) \cos((319\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((2\pi)/25) \cos(\pi/1250))/8,$   
 $(25\pi \cos((321\pi)/4000) \cos((321\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((161\pi)/2000) \cos((161\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((323\pi)/4000) \cos((323\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((81\pi)/1000) \cos((81\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((13\pi)/160) \cos((13\pi)/16000))/8,$   
 $(25\pi \cos((163\pi)/2000) \cos((163\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((327\pi)/4000) \cos((327\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((41\pi)/500) \cos((41\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((329\pi)/4000) \cos((329\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((33\pi)/400) \cos((33\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((331\pi)/4000) \cos((331\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((83\pi)/1000) \cos((83\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((333\pi)/4000) \cos((333\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((167\pi)/2000) \cos((167\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((67\pi)/800) \cos((67\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((21\pi)/250) \cos((21\pi)/25000))/8,$   
 $(25\pi \cos((337\pi)/4000) \cos((337\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((169\pi)/2000) \cos((169\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((339\pi)/4000) \cos((339\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((17\pi)/200) \cos((17\pi)/20000))/8,$   
 $(25\pi \cos((341\pi)/4000) \cos((341\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((171\pi)/2000) \cos((171\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((343\pi)/4000) \cos((343\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((43\pi)/500) \cos((43\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((69\pi)/800) \cos((69\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((173\pi)/2000) \cos((173\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((347\pi)/4000) \cos((347\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((87\pi)/1000) \cos((87\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((349\pi)/4000) \cos((349\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((7\pi)/80) \cos((7\pi)/8000))/8,$   
 $(25\pi \cos((351\pi)/4000) \cos((351\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((11\pi)/125) \cos((11\pi)/12500))/8,$   
 $(25\pi \cos((353\pi)/4000) \cos((353\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((177\pi)/2000) \cos((177\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((71\pi)/800) \cos((71\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((89\pi)/1000) \cos((89\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((357\pi)/4000) \cos((357\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((179\pi)/2000) \cos((179\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((359\pi)/4000) \cos((359\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((9\pi)/100) \cos((9\pi)/10000))/8,$   
 $(25\pi \cos((361\pi)/4000) \cos((361\pi)/400000))/8,$

$(25\pi \cos((181\pi)/2000) \cos((181\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((363\pi)/4000) \cos((363\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((91\pi)/1000) \cos((91\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((73\pi)/800) \cos((73\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((183\pi)/2000) \cos((183\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((367\pi)/4000) \cos((367\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((23\pi)/250) \cos((23\pi)/25000))/8,$   
 $(25\pi \cos((369\pi)/4000) \cos((369\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((37\pi)/400) \cos((37\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((371\pi)/4000) \cos((371\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((93\pi)/1000) \cos((93\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((373\pi)/4000) \cos((373\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((187\pi)/2000) \cos((187\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((3\pi)/32) \cos((3\pi)/3200))/8,$   
 $(25\pi \cos((47\pi)/500) \cos((47\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((377\pi)/4000) \cos((377\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((189\pi)/2000) \cos((189\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((379\pi)/4000) \cos((379\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((19\pi)/200) \cos((19\pi)/20000))/8,$   
 $(25\pi \cos((381\pi)/4000) \cos((381\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((191\pi)/2000) \cos((191\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((383\pi)/4000) \cos((383\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((12\pi)/125) \cos((3\pi)/3125))/8,$   
 $(25\pi \cos((77\pi)/800) \cos((77\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((193\pi)/2000) \cos((193\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((387\pi)/4000) \cos((387\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((97\pi)/1000) \cos((97\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((389\pi)/4000) \cos((389\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((39\pi)/400) \cos((39\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((391\pi)/4000) \cos((391\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((49\pi)/500) \cos((49\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((393\pi)/4000) \cos((393\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((197\pi)/2000) \cos((197\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((79\pi)/800) \cos((79\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((99\pi)/1000) \cos((99\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((397\pi)/4000) \cos((397\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((199\pi)/2000) \cos((199\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((399\pi)/4000) \cos((399\pi)/400000))/8,$   
 $(25 \cdot 2^{(1/2)} \pi \cos(\pi/1000) \cdot (5^{(1/2)} + 5)^{(1/2)})/32,$   
 $(25\pi \cos((401\pi)/4000) \cos((401\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((201\pi)/2000) \cos((201\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((403\pi)/4000) \cos((403\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((101\pi)/1000) \cos((101\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((81\pi)/800) \cos((81\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((203\pi)/2000) \cos((203\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((407\pi)/4000) \cos((407\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((51\pi)/500) \cos((51\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((409\pi)/4000) \cos((409\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((41\pi)/400) \cos((41\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((411\pi)/4000) \cos((411\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((103\pi)/1000) \cos((103\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((413\pi)/4000) \cos((413\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((207\pi)/2000) \cos((207\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((83\pi)/800) \cos((83\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((13\pi)/125) \cos((13\pi)/12500))/8,$   
 $(25\pi \cos((417\pi)/4000) \cos((417\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((209\pi)/2000) \cos((209\pi)/200000))/8,$



(25\*pi\*cos((419\*pi)/4000)\*cos((419\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((21\*pi)/200)\*cos((21\*pi)/20000))/8,  
(25\*pi\*cos((421\*pi)/4000)\*cos((421\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((211\*pi)/2000)\*cos((211\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((423\*pi)/4000)\*cos((423\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((53\*pi)/500)\*cos((53\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((17\*pi)/160)\*cos((17\*pi)/16000))/8,  
(25\*pi\*cos((213\*pi)/2000)\*cos((213\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((427\*pi)/4000)\*cos((427\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((107\*pi)/1000)\*cos((107\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((429\*pi)/4000)\*cos((429\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((43\*pi)/400)\*cos((43\*pi)/40000))/8,  
(25\*pi\*cos((431\*pi)/4000)\*cos((431\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((27\*pi)/250)\*cos((27\*pi)/25000))/8,  
(25\*pi\*cos((433\*pi)/4000)\*cos((433\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((217\*pi)/2000)\*cos((217\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((87\*pi)/800)\*cos((87\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((109\*pi)/1000)\*cos((109\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((437\*pi)/4000)\*cos((437\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((219\*pi)/2000)\*cos((219\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((439\*pi)/4000)\*cos((439\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((11\*pi)/100)\*cos((11\*pi)/10000))/8,  
(25\*pi\*cos((441\*pi)/4000)\*cos((441\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((221\*pi)/2000)\*cos((221\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((443\*pi)/4000)\*cos((443\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((111\*pi)/1000)\*cos((111\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((89\*pi)/800)\*cos((89\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((223\*pi)/2000)\*cos((223\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((447\*pi)/4000)\*cos((447\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((14\*pi)/125)\*cos((7\*pi)/6250))/8,  
(25\*pi\*cos((449\*pi)/4000)\*cos((449\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((9\*pi)/80)\*cos((9\*pi)/8000))/8,  
(25\*pi\*cos((451\*pi)/4000)\*cos((451\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((113\*pi)/1000)\*cos((113\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((453\*pi)/4000)\*cos((453\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((227\*pi)/2000)\*cos((227\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((91\*pi)/800)\*cos((91\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((57\*pi)/500)\*cos((57\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((457\*pi)/4000)\*cos((457\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((229\*pi)/2000)\*cos((229\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((459\*pi)/4000)\*cos((459\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((23\*pi)/200)\*cos((23\*pi)/20000))/8,  
(25\*pi\*cos((461\*pi)/4000)\*cos((461\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((231\*pi)/2000)\*cos((231\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((463\*pi)/4000)\*cos((463\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((29\*pi)/250)\*cos((29\*pi)/25000))/8,  
(25\*pi\*cos((93\*pi)/800)\*cos((93\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((233\*pi)/2000)\*cos((233\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((467\*pi)/4000)\*cos((467\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((117\*pi)/1000)\*cos((117\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((469\*pi)/4000)\*cos((469\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((47\*pi)/400)\*cos((47\*pi)/40000))/8,  
(25\*pi\*cos((471\*pi)/4000)\*cos((471\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((59\*pi)/500)\*cos((59\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((473\*pi)/4000)\*cos((473\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((237\*pi)/2000)\*cos((237\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((19\*pi)/160)\*cos((19\*pi)/16000))/8,

$(25\pi \cos((119\pi)/1000) \cos((119\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((477\pi)/4000) \cos((477\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((239\pi)/2000) \cos((239\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((479\pi)/4000) \cos((479\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((3\pi)/25) \cos((3\pi)/2500))/8,$   
 $(25\pi \cos((481\pi)/4000) \cos((481\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((241\pi)/2000) \cos((241\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((483\pi)/4000) \cos((483\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((121\pi)/1000) \cos((121\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((97\pi)/800) \cos((97\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((243\pi)/2000) \cos((243\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((487\pi)/4000) \cos((487\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((61\pi)/500) \cos((61\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((489\pi)/4000) \cos((489\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((49\pi)/400) \cos((49\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((491\pi)/4000) \cos((491\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((123\pi)/1000) \cos((123\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((493\pi)/4000) \cos((493\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((247\pi)/2000) \cos((247\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((99\pi)/800) \cos((99\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((31\pi)/250) \cos((31\pi)/25000))/8,$   
 $(25\pi \cos((497\pi)/4000) \cos((497\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((249\pi)/2000) \cos((249\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((499\pi)/4000) \cos((499\pi)/400000))/8, (25\pi \cos(\pi/800) * (2^{(1/2)} + 2)^{(1/2)})/16,$   
 $(25\pi \cos((501\pi)/4000) \cos((501\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((251\pi)/2000) \cos((251\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((503\pi)/4000) \cos((503\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((63\pi)/500) \cos((63\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((101\pi)/800) \cos((101\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((253\pi)/2000) \cos((253\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((507\pi)/4000) \cos((507\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((127\pi)/1000) \cos((127\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((509\pi)/4000) \cos((509\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((51\pi)/400) \cos((51\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((511\pi)/4000) \cos((511\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((16\pi)/125) \cos((4\pi)/3125))/8,$   
 $(25\pi \cos((513\pi)/4000) \cos((513\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((257\pi)/2000) \cos((257\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((103\pi)/800) \cos((103\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((129\pi)/1000) \cos((129\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((517\pi)/4000) \cos((517\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((259\pi)/2000) \cos((259\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((519\pi)/4000) \cos((519\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((13\pi)/100) \cos((13\pi)/10000))/8,$   
 $(25\pi \cos((521\pi)/4000) \cos((521\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((261\pi)/2000) \cos((261\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((523\pi)/4000) \cos((523\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((131\pi)/1000) \cos((131\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((21\pi)/160) \cos((21\pi)/16000))/8,$   
 $(25\pi \cos((263\pi)/2000) \cos((263\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((527\pi)/4000) \cos((527\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((33\pi)/250) \cos((33\pi)/25000))/8,$   
 $(25\pi \cos((529\pi)/4000) \cos((529\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((53\pi)/400) \cos((53\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((531\pi)/4000) \cos((531\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((133\pi)/1000) \cos((133\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((533\pi)/4000) \cos((533\pi)/400000))/8,$

(25\*pi\*cos((267\*pi)/2000)\*cos((267\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((107\*pi)/800)\*cos((107\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((67\*pi)/500)\*cos((67\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((537\*pi)/4000)\*cos((537\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((269\*pi)/2000)\*cos((269\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((539\*pi)/4000)\*cos((539\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((27\*pi)/200)\*cos((27\*pi)/20000))/8,  
(25\*pi\*cos((541\*pi)/4000)\*cos((541\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((271\*pi)/2000)\*cos((271\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((543\*pi)/4000)\*cos((543\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((17\*pi)/125)\*cos((17\*pi)/12500))/8,  
(25\*pi\*cos((109\*pi)/800)\*cos((109\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((273\*pi)/2000)\*cos((273\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((547\*pi)/4000)\*cos((547\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((137\*pi)/1000)\*cos((137\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((549\*pi)/4000)\*cos((549\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((11\*pi)/80)\*cos((11\*pi)/8000))/8,  
(25\*pi\*cos((551\*pi)/4000)\*cos((551\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((69\*pi)/500)\*cos((69\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((553\*pi)/4000)\*cos((553\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((277\*pi)/2000)\*cos((277\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((111\*pi)/800)\*cos((111\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((139\*pi)/1000)\*cos((139\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((557\*pi)/4000)\*cos((557\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((279\*pi)/2000)\*cos((279\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((559\*pi)/4000)\*cos((559\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((7\*pi)/50)\*cos((7\*pi)/5000))/8,  
(25\*pi\*cos((561\*pi)/4000)\*cos((561\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((281\*pi)/2000)\*cos((281\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((563\*pi)/4000)\*cos((563\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((141\*pi)/1000)\*cos((141\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((113\*pi)/800)\*cos((113\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((283\*pi)/2000)\*cos((283\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((567\*pi)/4000)\*cos((567\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((71\*pi)/500)\*cos((71\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((569\*pi)/4000)\*cos((569\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((57\*pi)/400)\*cos((57\*pi)/40000))/8,  
(25\*pi\*cos((571\*pi)/4000)\*cos((571\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((143\*pi)/1000)\*cos((143\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((573\*pi)/4000)\*cos((573\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((287\*pi)/2000)\*cos((287\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((23\*pi)/160)\*cos((23\*pi)/16000))/8,  
(25\*pi\*cos((18\*pi)/125)\*cos((9\*pi)/6250))/8,  
(25\*pi\*cos((577\*pi)/4000)\*cos((577\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((289\*pi)/2000)\*cos((289\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((579\*pi)/4000)\*cos((579\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((29\*pi)/200)\*cos((29\*pi)/20000))/8,  
(25\*pi\*cos((581\*pi)/4000)\*cos((581\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((291\*pi)/2000)\*cos((291\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((583\*pi)/4000)\*cos((583\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((73\*pi)/500)\*cos((73\*pi)/50000))/8,  
(25\*pi\*cos((117\*pi)/800)\*cos((117\*pi)/80000))/8,  
(25\*pi\*cos((293\*pi)/2000)\*cos((293\*pi)/200000))/8,  
(25\*pi\*cos((587\*pi)/4000)\*cos((587\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((147\*pi)/1000)\*cos((147\*pi)/100000))/8,  
(25\*pi\*cos((589\*pi)/4000)\*cos((589\*pi)/400000))/8,  
(25\*pi\*cos((59\*pi)/400)\*cos((59\*pi)/40000))/8,

$(25\pi \cos((591\pi)/4000) \cos((591\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((37\pi)/250) \cos((37\pi)/25000))/8,$   
 $(25\pi \cos((593\pi)/4000) \cos((593\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((297\pi)/2000) \cos((297\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((119\pi)/800) \cos((119\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((149\pi)/1000) \cos((149\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((597\pi)/4000) \cos((597\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((299\pi)/2000) \cos((299\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((599\pi)/4000) \cos((599\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((3\pi)/20) \cos((3\pi)/2000))/8,$   
 $(25\pi \cos((601\pi)/4000) \cos((601\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((301\pi)/2000) \cos((301\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((603\pi)/4000) \cos((603\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((151\pi)/1000) \cos((151\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((121\pi)/800) \cos((121\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((303\pi)/2000) \cos((303\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((607\pi)/4000) \cos((607\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((19\pi)/125) \cos((19\pi)/12500))/8,$   
 $(25\pi \cos((609\pi)/4000) \cos((609\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((61\pi)/400) \cos((61\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((611\pi)/4000) \cos((611\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((153\pi)/1000) \cos((153\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((613\pi)/4000) \cos((613\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((307\pi)/2000) \cos((307\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((123\pi)/800) \cos((123\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((77\pi)/500) \cos((77\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((617\pi)/4000) \cos((617\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((309\pi)/2000) \cos((309\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((619\pi)/4000) \cos((619\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((31\pi)/200) \cos((31\pi)/20000))/8,$   
 $(25\pi \cos((621\pi)/4000) \cos((621\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((311\pi)/2000) \cos((311\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((623\pi)/4000) \cos((623\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((39\pi)/250) \cos((39\pi)/25000))/8,$   
 $(25\pi \cos((5\pi)/32) \cos(\pi/640))/8,$   
 $(25\pi \cos((313\pi)/2000) \cos((313\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((627\pi)/4000) \cos((627\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((157\pi)/1000) \cos((157\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((629\pi)/4000) \cos((629\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((63\pi)/400) \cos((63\pi)/40000))/8,$   
 $(25\pi \cos((631\pi)/4000) \cos((631\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((79\pi)/500) \cos((79\pi)/50000))/8,$   
 $(25\pi \cos((633\pi)/4000) \cos((633\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((317\pi)/2000) \cos((317\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((127\pi)/800) \cos((127\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((159\pi)/1000) \cos((159\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((637\pi)/4000) \cos((637\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((319\pi)/2000) \cos((319\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((639\pi)/4000) \cos((639\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((4\pi)/25) \cos(\pi/625))/8,$   
 $(25\pi \cos((641\pi)/4000) \cos((641\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((321\pi)/2000) \cos((321\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((643\pi)/4000) \cos((643\pi)/400000))/8,$   
 $(25\pi \cos((161\pi)/1000) \cos((161\pi)/100000))/8,$   
 $(25\pi \cos((129\pi)/800) \cos((129\pi)/80000))/8,$   
 $(25\pi \cos((323\pi)/2000) \cos((323\pi)/200000))/8,$   
 $(25\pi \cos((647\pi)/4000) \cos((647\pi)/400000))/8,$

```

(25*pi*cos((81*pi)/500)*cos((81*pi)/50000))/8,
(25*pi*cos((649*pi)/4000)*cos((649*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((13*pi)/80)*cos((13*pi)/8000))/8,
(25*pi*cos((651*pi)/4000)*cos((651*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((163*pi)/1000)*cos((163*pi)/100000))/8,
(25*pi*cos((653*pi)/4000)*cos((653*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((327*pi)/2000)*cos((327*pi)/200000))/8,
(25*pi*cos((131*pi)/800)*cos((131*pi)/80000))/8,
(25*pi*cos((41*pi)/250)*cos((41*pi)/25000))/8,
(25*pi*cos((657*pi)/4000)*cos((657*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((329*pi)/2000)*cos((329*pi)/200000))/8,
(25*pi*cos((659*pi)/4000)*cos((659*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((33*pi)/200)*cos((33*pi)/20000))/8,
(25*pi*cos((661*pi)/4000)*cos((661*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((331*pi)/2000)*cos((331*pi)/200000))/8,
(25*pi*cos((663*pi)/4000)*cos((663*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((83*pi)/500)*cos((83*pi)/50000))/8,
(25*pi*cos((133*pi)/800)*cos((133*pi)/80000))/8,
(25*pi*cos((333*pi)/2000)*cos((333*pi)/200000))/8,
(25*pi*cos((667*pi)/4000)*cos((667*pi)/400000))/8,
(25*pi*cos((167*pi)/1000)*cos((167*pi)/100000))/8,
(25*pi*cos((669*pi)/4000)*cos((669*pi)/400000))/8,... Output truncated. Text
exceeds maximum line length for Command Window display.

```





