

16eng02028

```
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)')
```

Columns 19201 through 19212

0.1920 0.1920 0.1920 0.1920 0.1920 0.1920 0.1921 0.1921 0.1921 0.1921
0.1921

16eng02028

Columns 19213 through 19224

0.1921 0.1921 0.1921 0.1921 0.1922 0.1922 0.1922 0.1922 0.1922 0.1922 0.1922
0.1922

Columns 19225 through 19236

0.1922 0.1922 0.1923 0.1923 0.1923 0.1923 0.1923 0.1923 0.1923 0.1923 0.1923 0.1923
0.1923

Columns 19237 through 19248

0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1924 0.1925
0.1925

Columns 19249 through 19260

0.1925 0.1925 0.1925 0.1925 0.1925 0.1925 0.1925 0.1925 0.1926 0.1926 0.1926 0.1926
0.1926

Columns 19261 through 19272

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

Columns 19273 through 19284

0.1927 0.1927 0.1927 0.1927 0.1928 0.1928 0.1928 0.1928 0.1928 0.1928 0.1928 0.1928
0.1928

16eng02028

Columns 19285 through 19296

0.1928 0.1928 0.1929 0.1929 0.1929 0.1929 0.1929 0.1929 0.1929 0.1929 0.1929
0.1929

Columns 19297 through 19308

0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1930 0.1931
0.1931

Columns 19309 through 19320

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 19332

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

Columns 19333 through 19344

0.1933 0.1933 0.1933 0.1933 0.1934 0.1934 0.1934 0.1934 0.1934 0.1934 0.1934 0.1934
0.1934

Columns 19345 through 19356

0.1934 0.1934 0.1935 0.1935 0.1935 0.1935 0.1935 0.1935 0.1935 0.1935 0.1935 0.1935
0.1935

Columns 19357 through 19368

16eng02028

0.1936 0.1936 0.1936 0.1936 0.1936 0.1936 0.1936 0.1936 0.1936 0.1936 0.1936 0.1937
0.1937

Columns 19369 through 19380

0.1937 0.1937 0.1937 0.1937 0.1937 0.1937 0.1937 0.1937 0.1938 0.1938 0.1938
0.1938

Columns 19381 through 19392

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

Columns 19393 through 19404

0.1939 0.1939 0.1939 0.1939 0.1940 0.1940 0.1940 0.1940 0.1940 0.1940 0.1940
0.1940

Columns 19405 through 19416

0.1940 0.1940 0.1941 0.1941 0.1941 0.1941 0.1941 0.1941 0.1941 0.1941 0.1941
0.1941

Columns 19417 through 19428

0.1942 0.1942 0.1942 0.1942 0.1942 0.1942 0.1942 0.1942 0.1942 0.1942 0.1942
0.1943

Columns 19429 through 19440

16eng02028

0.1943 0.1943 0.1943 0.1943 0.1943 0.1943 0.1943 0.1943 0.1944 0.1944 0.1944
0.1944

Columns 19441 through 19452

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

Columns 19453 through 19464

0.1945 0.1945 0.1945 0.1945 0.1946 0.1946 0.1946 0.1946 0.1946 0.1946 0.1946
0.1946

Columns 19465 through 19476

0.1946 0.1946 0.1947 0.1947 0.1947 0.1947 0.1947 0.1947 0.1947 0.1947 0.1947
0.1947

Columns 19477 through 19488

0.1948 0.1948 0.1948 0.1948 0.1948 0.1948 0.1948 0.1948 0.1948 0.1948 0.1949
0.1949

Columns 19489 through 19500

0.1949 0.1949 0.1949 0.1949 0.1949 0.1949 0.1949 0.1949 0.1950 0.1950 0.1950
0.1950

Columns 19501 through 19512

16eng02028

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

Columns 19513 through 19524

0.1951 0.1951 0.1951 0.1951 0.1952 0.1952 0.1952 0.1952 0.1952 0.1952 0.1952
0.1952

Columns 19525 through 19536

0.1952 0.1952 0.1953 0.1953 0.1953 0.1953 0.1953 0.1953 0.1953 0.1953 0.1953
0.1953

Columns 19537 through 19548

0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1954 0.1955
0.1955

Columns 19549 through 19560

0.1955 0.1955 0.1955 0.1955 0.1955 0.1955 0.1955 0.1955 0.1956 0.1956 0.1956 0.1956
0.1956

Columns 19561 through 19572

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

Columns 19573 through 19584

16eng02028

0.1957 0.1957 0.1957 0.1957 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958 0.1958
0.1958

Columns 19585 through 19596

0.1958 0.1958 0.1959 0.1959 0.1959 0.1959 0.1959 0.1959 0.1959 0.1959 0.1959
0.1959

Columns 19597 through 19608

0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1960 0.1961
0.1961

Columns 19609 through 19620

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 19632

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

Columns 19633 through 19644

0.1963 0.1963 0.1963 0.1963 0.1964 0.1964 0.1964 0.1964 0.1964 0.1964 0.1964
0.1964

Columns 19645 through 19656

16eng02028

0.1964 0.1964 0.1965 0.1965 0.1965 0.1965 0.1965 0.1965 0.1965 0.1965 0.1965
0.1965

Columns 19657 through 19668

0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1966 0.1967
0.1967

Columns 19669 through 19680

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 19692

0.1968 0.1968 0.1968 0.1968 0.1968 0.1968 0.1969 0.1969 0.1969 0.1969 0.1969
0.1969

Columns 19693 through 19704

0.1969 0.1969 0.1969 0.1969 0.1970 0.1970 0.1970 0.1970 0.1970 0.1970 0.1970
0.1970

Columns 19705 through 19716

0.1970 0.1970 0.1971 0.1971 0.1971 0.1971 0.1971 0.1971 0.1971 0.1971 0.1971
0.1971

Columns 19717 through 19728

16eng02028

0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1972 0.1973
0.1973

Columns 19729 through 19740

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 19752

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

Columns 19753 through 19764

0.1975 0.1975 0.1975 0.1975 0.1976 0.1976 0.1976 0.1976 0.1976 0.1976 0.1976
0.1976

Columns 19765 through 19776

0.1976 0.1976 0.1977 0.1977 0.1977 0.1977 0.1977 0.1977 0.1977 0.1977 0.1977
0.1977

Columns 19777 through 19788

0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978 0.1978
0.1979

Columns 19789 through 19800

16eng02028

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 19812

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

Columns 19813 through 19824

0.1981 0.1981 0.1981 0.1981 0.1982 0.1982 0.1982 0.1982 0.1982 0.1982 0.1982 0.1982
0.1982

Columns 19825 through 19836

0.1982 0.1982 0.1983 0.1983 0.1983 0.1983 0.1983 0.1983 0.1983 0.1983 0.1983 0.1983
0.1983

Columns 19837 through 19848

0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1984 0.1985
0.1985

Columns 19849 through 19860

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 19872

16eng02028

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

Columns 19873 through 19884

0.1987 0.1987 0.1987 0.1987 0.1988 0.1988 0.1988 0.1988 0.1988 0.1988 0.1988
0.1988

Columns 19885 through 19896

0.1988 0.1988 0.1989 0.1989 0.1989 0.1989 0.1989 0.1989 0.1989 0.1989 0.1989
0.1989

Columns 19897 through 19908

0.1990 0.1990 0.1990 0.1990 0.1990 0.1990 0.1990 0.1990 0.1990 0.1990 0.1990 0.1991
0.1991

Columns 19909 through 19920

0.1991 0.1991 0.1991 0.1991 0.1991 0.1991 0.1991 0.1991 0.1991 0.1992 0.1992 0.1992
0.1992

Columns 19921 through 19932

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

Columns 19933 through 19944

16eng02028

0.1993 0.1993 0.1993 0.1993 0.1994 0.1994 0.1994 0.1994 0.1994 0.1994 0.1994
0.1994

Columns 19945 through 19956

0.1994 0.1994 0.1995 0.1995 0.1995 0.1995 0.1995 0.1995 0.1995 0.1995 0.1995
0.1995

Columns 19957 through 19968

0.1996 0.1996 0.1996 0.1996 0.1996 0.1996 0.1996 0.1996 0.1996 0.1996 0.1996 0.1997
0.1997

Columns 19969 through 19980

0.1997 0.1997 0.1997 0.1997 0.1997 0.1997 0.1997 0.1997 0.1997 0.1998 0.1998 0.1998
0.1998

Columns 19981 through 19992

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

Columns 19993 through 20004

0.1999 0.1999 0.1999 0.1999 0.2000 0.2000 0.2000 0.2000 0.2000 0.2000 0.2000 0.2000
0.2000

Columns 20005 through 20016

16eng02028

0.2000 0.2000 0.2001 0.2001 0.2001 0.2001 0.2001 0.2001 0.2001 0.2001 0.2001
0.2001

Columns 20017 through 20028

0.2002 0.2002 0.2002 0.2002 0.2002 0.2002 0.2002 0.2002 0.2002 0.2002 0.2003
0.2003

Columns 20029 through 20040

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 20052

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

Columns 20053 through 20064

0.2005 0.2005 0.2005 0.2005 0.2006 0.2006 0.2006 0.2006 0.2006 0.2006 0.2006
0.2006

Columns 20065 through 20076

0.2006 0.2006 0.2007 0.2007 0.2007 0.2007 0.2007 0.2007 0.2007 0.2007 0.2007
0.2007

Columns 20077 through 20088

16eng02028

0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2008 0.2009
0.2009

Columns 20089 through 20100

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 20112

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

Columns 20113 through 20124

0.2011 0.2011 0.2011 0.2011 0.2012 0.2012 0.2012 0.2012 0.2012 0.2012 0.2012 0.2012
0.2012

Columns 20125 through 20136

0.2012 0.2012 0.2013 0.2013 0.2013 0.2013 0.2013 0.2013 0.2013 0.2013 0.2013 0.2013
0.2013

Columns 20137 through 20148

0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2014 0.2015
0.2015

Columns 20149 through 20160

16eng02028

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 20172

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

Columns 20173 through 20184

0.2017 0.2017 0.2017 0.2017 0.2018 0.2018 0.2018 0.2018 0.2018 0.2018 0.2018 0.2018
0.2018

Columns 20185 through 20196

0.2018 0.2018 0.2019 0.2019 0.2019 0.2019 0.2019 0.2019 0.2019 0.2019 0.2019 0.2019
0.2019

Columns 20197 through 20208

0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2020 0.2021
0.2021

Columns 20209 through 20220

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 20232

16eng02028

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

Columns 20233 through 20244

0.2023 0.2023 0.2023 0.2023 0.2024 0.2024 0.2024 0.2024 0.2024 0.2024 0.2024
0.2024

Columns 20245 through 20256

0.2024 0.2024 0.2025 0.2025 0.2025 0.2025 0.2025 0.2025 0.2025 0.2025 0.2025
0.2025

Columns 20257 through 20268

0.2026 0.2026 0.2026 0.2026 0.2026 0.2026 0.2026 0.2026 0.2026 0.2026 0.2027
0.2027

Columns 20269 through 20280

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 20292

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

Columns 20293 through 20304

16eng02028

0.2029 0.2029 0.2029 0.2029 0.2030 0.2030 0.2030 0.2030 0.2030 0.2030 0.2030
0.2030

Columns 20305 through 20316

0.2030 0.2030 0.2031 0.2031 0.2031 0.2031 0.2031 0.2031 0.2031 0.2031 0.2031
0.2031

Columns 20317 through 20328

0.2032 0.2032 0.2032 0.2032 0.2032 0.2032 0.2032 0.2032 0.2032 0.2032 0.2033
0.2033

Columns 20329 through 20340

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 20352

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

Columns 20353 through 20364

0.2035 0.2035 0.2035 0.2035 0.2036 0.2036 0.2036 0.2036 0.2036 0.2036 0.2036
0.2036

Columns 20365 through 20376

16eng02028

0.2036 0.2036 0.2037 0.2037 0.2037 0.2037 0.2037 0.2037 0.2037 0.2037 0.2037
0.2037

Columns 20377 through 20388

0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2038 0.2039
0.2039

Columns 20389 through 20400

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 20412

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

Columns 20413 through 20424

0.2041 0.2041 0.2041 0.2041 0.2042 0.2042 0.2042 0.2042 0.2042 0.2042 0.2042
0.2042

Columns 20425 through 20436

0.2042 0.2042 0.2043 0.2043 0.2043 0.2043 0.2043 0.2043 0.2043 0.2043 0.2043
0.2043

Columns 20437 through 20448

16eng02028

0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2044 0.2045
0.2045

Columns 20449 through 20460

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 20472

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

Columns 20473 through 20484

0.2047 0.2047 0.2047 0.2047 0.2048 0.2048 0.2048 0.2048 0.2048 0.2048 0.2048
0.2048

Columns 20485 through 20496

0.2048 0.2048 0.2049 0.2049 0.2049 0.2049 0.2049 0.2049 0.2049 0.2049 0.2049
0.2049

Columns 20497 through 20508

0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050 0.2050
0.2051

Columns 20509 through 20520

16eng02028

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 20532

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

Columns 20533 through 20544

0.2053 0.2053 0.2053 0.2053 0.2054 0.2054 0.2054 0.2054 0.2054 0.2054 0.2054
0.2054

Columns 20545 through 20556

0.2054 0.2054 0.2055 0.2055 0.2055 0.2055 0.2055 0.2055 0.2055 0.2055 0.2055
0.2055

Columns 20557 through 20568

0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2056 0.2057
0.2057

Columns 20569 through 20580

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 20592

16eng02028

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

Columns 20593 through 20604

0.2059 0.2059 0.2059 0.2059 0.2060 0.2060 0.2060 0.2060 0.2060 0.2060 0.2060
0.2060

Columns 20605 through 20616

0.2060 0.2060 0.2061 0.2061 0.2061 0.2061 0.2061 0.2061 0.2061 0.2061 0.2061
0.2061

Columns 20617 through 20628

0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2062 0.2063
0.2063

Columns 20629 through 20640

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 20652

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

Columns 20653 through 20664

16eng02028

0.2065 0.2065 0.2065 0.2065 0.2066 0.2066 0.2066 0.2066 0.2066 0.2066 0.2066
0.2066

Columns 20665 through 20676

0.2066 0.2066 0.2067 0.2067 0.2067 0.2067 0.2067 0.2067 0.2067 0.2067 0.2067
0.2067

Columns 20677 through 20688

0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2068 0.2069
0.2069

Columns 20689 through 20700

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 20712

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

Columns 20713 through 20724

0.2071 0.2071 0.2071 0.2071 0.2072 0.2072 0.2072 0.2072 0.2072 0.2072 0.2072
0.2072

Columns 20725 through 20736

16eng02028

0.2072 0.2072 0.2073 0.2073 0.2073 0.2073 0.2073 0.2073 0.2073 0.2073 0.2073 0.2073
0.2073

Columns 20737 through 20748

0.2074 0.2074 0.2074 0.2074 0.2074 0.2074 0.2074 0.2074 0.2074 0.2074 0.2074 0.2075
0.2075

Columns 20749 through 20760

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 20772

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

Columns 20773 through 20784

0.2077 0.2077 0.2077 0.2077 0.2078 0.2078 0.2078 0.2078 0.2078 0.2078 0.2078 0.2078
0.2078

Columns 20785 through 20796

0.2078 0.2078 0.2079 0.2079 0.2079 0.2079 0.2079 0.2079 0.2079 0.2079 0.2079 0.2079
0.2079

Columns 20797 through 20808

16eng02028

0.2080 0.2080 0.2080 0.2080 0.2080 0.2080 0.2080 0.2080 0.2080 0.2080 0.2080 0.2081
0.2081

Columns 20809 through 20820

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 20832

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

Columns 20833 through 20844

0.2083 0.2083 0.2083 0.2083 0.2084 0.2084 0.2084 0.2084 0.2084 0.2084 0.2084
0.2084

Columns 20845 through 20856

0.2084 0.2084 0.2085 0.2085 0.2085 0.2085 0.2085 0.2085 0.2085 0.2085 0.2085
0.2085

Columns 20857 through 20868

0.2086 0.2086 0.2086 0.2086 0.2086 0.2086 0.2086 0.2086 0.2086 0.2086 0.2086
0.2087

Columns 20869 through 20880

16eng02028

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 20892

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

Columns 20893 through 20904

0.2089 0.2089 0.2089 0.2089 0.2090 0.2090 0.2090 0.2090 0.2090 0.2090 0.2090
0.2090

Columns 20905 through 20916

0.2090 0.2090 0.2091 0.2091 0.2091 0.2091 0.2091 0.2091 0.2091 0.2091 0.2091
0.2091

Columns 20917 through 20928

0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2092 0.2093
0.2093

Columns 20929 through 20940

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 20952

16eng02028

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

Columns 20953 through 20964

0.2095 0.2095 0.2095 0.2095 0.2096 0.2096 0.2096 0.2096 0.2096 0.2096 0.2096
0.2096

Columns 20965 through 20976

0.2096 0.2096 0.2097 0.2097 0.2097 0.2097 0.2097 0.2097 0.2097 0.2097 0.2097
0.2097

Columns 20977 through 20988

0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098 0.2098
0.2099

Columns 20989 through 21000

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 21012

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

Columns 21013 through 21024

16eng02028

0.2101 0.2101 0.2101 0.2101 0.2102 0.2102 0.2102 0.2102 0.2102 0.2102
0.2102

Columns 21025 through 21036

0.2102 0.2102 0.2103 0.2103 0.2103 0.2103 0.2103 0.2103 0.2103 0.2103 0.2103
0.2103

Columns 21037 through 21048

0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2104 0.2105
0.2105

Columns 21049 through 21060

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 21072

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

Columns 21073 through 21084

0.2107 0.2107 0.2107 0.2107 0.2108 0.2108 0.2108 0.2108 0.2108 0.2108 0.2108
0.2108

Columns 21085 through 21096

16eng02028

0.2108 0.2108 0.2109 0.2109 0.2109 0.2109 0.2109 0.2109 0.2109 0.2109 0.2109 0.2109
0.2109

Columns 21097 through 21108

0.2110 0.2110 0.2110 0.2110 0.2110 0.2110 0.2110 0.2110 0.2110 0.2110 0.2110 0.2111
0.2111

Columns 21109 through 21120

0.2111 0.2111 0.2111 0.2111 0.2111 0.2111 0.2111 0.2111 0.2111 0.2112 0.2112 0.2112
0.2112

Columns 21121 through 21132

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

Columns 21133 through 21144

0.2113 0.2113 0.2113 0.2113 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114
0.2114

Columns 21145 through 21156

0.2114 0.2114 0.2115 0.2115 0.2115 0.2115 0.2115 0.2115 0.2115 0.2115 0.2115 0.2115
0.2115

Columns 21157 through 21168

16eng02028

0.2116 0.2116 0.2116 0.2116 0.2116 0.2116 0.2116 0.2116 0.2116 0.2116 0.2116 0.2117
0.2117

Columns 21169 through 21180

0.2117 0.2117 0.2117 0.2117 0.2117 0.2117 0.2117 0.2117 0.2118 0.2118 0.2118
0.2118

Columns 21181 through 21192

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

Columns 21193 through 21204

0.2119 0.2119 0.2119 0.2119 0.2120 0.2120 0.2120 0.2120 0.2120 0.2120 0.2120 0.2120
0.2120

Columns 21205 through 21216

0.2120 0.2120 0.2121 0.2121 0.2121 0.2121 0.2121 0.2121 0.2121 0.2121 0.2121 0.2121
0.2121

Columns 21217 through 21228

0.2122 0.2122 0.2122 0.2122 0.2122 0.2122 0.2122 0.2122 0.2122 0.2122 0.2122 0.2123
0.2123

Columns 21229 through 21240

16eng02028

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 21252

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

Columns 21253 through 21264

0.2125 0.2125 0.2125 0.2125 0.2126 0.2126 0.2126 0.2126 0.2126 0.2126 0.2126 0.2126
0.2126

Columns 21265 through 21276

0.2126 0.2126 0.2127 0.2127 0.2127 0.2127 0.2127 0.2127 0.2127 0.2127 0.2127 0.2127
0.2127

Columns 21277 through 21288

0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2128 0.2129
0.2129

Columns 21289 through 21300

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 21312

16eng02028

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

Columns 21313 through 21324

0.2131 0.2131 0.2131 0.2131 0.2132 0.2132 0.2132 0.2132 0.2132 0.2132 0.2132
0.2132

Columns 21325 through 21336

0.2132 0.2132 0.2133 0.2133 0.2133 0.2133 0.2133 0.2133 0.2133 0.2133 0.2133
0.2133

Columns 21337 through 21348

0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2134 0.2135
0.2135

Columns 21349 through 21360

0.2135 0.2135 0.2135 0.2135 0.2135 0.2135 0.2135 0.2135 0.2136 0.2136 0.2136 0.2136
0.2136

Columns 21361 through 21372

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

Columns 21373 through 21384

16eng02028

0.2137 0.2137 0.2137 0.2137 0.2138 0.2138 0.2138 0.2138 0.2138 0.2138 0.2138
0.2138

Columns 21385 through 21396

0.2138 0.2138 0.2139 0.2139 0.2139 0.2139 0.2139 0.2139 0.2139 0.2139 0.2139 0.2139
0.2139

Columns 21397 through 21408

0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2140 0.2141
0.2141

Columns 21409 through 21420

0.2141 0.2141 0.2141 0.2141 0.2141 0.2141 0.2141 0.2141 0.2142 0.2142 0.2142 0.2142
0.2142

Columns 21421 through 21432

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

Columns 21433 through 21444

0.2143 0.2143 0.2143 0.2143 0.2144 0.2144 0.2144 0.2144 0.2144 0.2144 0.2144 0.2144
0.2144

Columns 21445 through 21456

16eng02028

0.2144 0.2144 0.2145 0.2145 0.2145 0.2145 0.2145 0.2145 0.2145 0.2145 0.2145
0.2145

Columns 21457 through 21468

0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2146 0.2147
0.2147

Columns 21469 through 21480

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 21492

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

Columns 21493 through 21504

0.2149 0.2149 0.2149 0.2149 0.2150 0.2150 0.2150 0.2150 0.2150 0.2150 0.2150 0.2150
0.2150

Columns 21505 through 21516

0.2150 0.2150 0.2151 0.2151 0.2151 0.2151 0.2151 0.2151 0.2151 0.2151 0.2151 0.2151
0.2151

Columns 21517 through 21528

16eng02028

0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2152 0.2153
0.2153

Columns 21529 through 21540

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 21552

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

Columns 21553 through 21564

0.2155 0.2155 0.2155 0.2155 0.2156 0.2156 0.2156 0.2156 0.2156 0.2156 0.2156 0.2156
0.2156

Columns 21565 through 21576

0.2156 0.2156 0.2157 0.2157 0.2157 0.2157 0.2157 0.2157 0.2157 0.2157 0.2157 0.2157
0.2157

Columns 21577 through 21588

0.2158 0.2158 0.2158 0.2158 0.2158 0.2158 0.2158 0.2158 0.2158 0.2158 0.2158 0.2159
0.2159

Columns 21589 through 21600

16eng02028

0.2159 0.2159 0.2159 0.2159 0.2159 0.2159 0.2159 0.2159 0.2159 0.2160 0.2160 0.2160
0.2160

Columns 21601 through 21612

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

Columns 21613 through 21624

0.2161 0.2161 0.2161 0.2161 0.2162 0.2162 0.2162 0.2162 0.2162 0.2162 0.2162 0.2162
0.2162

Columns 21625 through 21636

0.2162 0.2162 0.2163 0.2163 0.2163 0.2163 0.2163 0.2163 0.2163 0.2163 0.2163 0.2163
0.2163

Columns 21637 through 21648

0.2164 0.2164 0.2164 0.2164 0.2164 0.2164 0.2164 0.2164 0.2164 0.2164 0.2164 0.2165
0.2165

Columns 21649 through 21660

0.2165 0.2165 0.2165 0.2165 0.2165 0.2165 0.2165 0.2165 0.2165 0.2166 0.2166 0.2166
0.2166

Columns 21661 through 21672

16eng02028

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

Columns 21673 through 21684

0.2167 0.2167 0.2167 0.2167 0.2168 0.2168 0.2168 0.2168 0.2168 0.2168 0.2168 0.2168
0.2168

Columns 21685 through 21696

0.2168 0.2168 0.2169 0.2169 0.2169 0.2169 0.2169 0.2169 0.2169 0.2169 0.2169 0.2169
0.2169

Columns 21697 through 21708

0.2170 0.2170 0.2170 0.2170 0.2170 0.2170 0.2170 0.2170 0.2170 0.2170 0.2170 0.2171
0.2171

Columns 21709 through 21720

0.2171 0.2171 0.2171 0.2171 0.2171 0.2171 0.2171 0.2171 0.2172 0.2172 0.2172 0.2172
0.2172

Columns 21721 through 21732

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

Columns 21733 through 21744

16eng02028

0.2173 0.2173 0.2173 0.2173 0.2174 0.2174 0.2174 0.2174 0.2174 0.2174 0.2174
0.2174

Columns 21745 through 21756

0.2174 0.2174 0.2175 0.2175 0.2175 0.2175 0.2175 0.2175 0.2175 0.2175 0.2175
0.2175

Columns 21757 through 21768

0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176 0.2176
0.2177

Columns 21769 through 21780

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 21792

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

Columns 21793 through 21804

0.2179 0.2179 0.2179 0.2179 0.2180 0.2180 0.2180 0.2180 0.2180 0.2180 0.2180
0.2180

Columns 21805 through 21816

16eng02028

0.2180 0.2180 0.2181 0.2181 0.2181 0.2181 0.2181 0.2181 0.2181 0.2181 0.2181 0.2181
0.2181

Columns 21817 through 21828

0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2182 0.2183
0.2183

Columns 21829 through 21840

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 21852

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

Columns 21853 through 21864

0.2185 0.2185 0.2185 0.2185 0.2186 0.2186 0.2186 0.2186 0.2186 0.2186 0.2186 0.2186
0.2186

Columns 21865 through 21876

0.2186 0.2186 0.2187 0.2187 0.2187 0.2187 0.2187 0.2187 0.2187 0.2187 0.2187 0.2187
0.2187

Columns 21877 through 21888

16eng02028

0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2188 0.2189
0.2189

Columns 21889 through 21900

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 21912

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

Columns 21913 through 21924

0.2191 0.2191 0.2191 0.2191 0.2192 0.2192 0.2192 0.2192 0.2192 0.2192 0.2192 0.2192
0.2192

Columns 21925 through 21936

0.2192 0.2192 0.2193 0.2193 0.2193 0.2193 0.2193 0.2193 0.2193 0.2193 0.2193 0.2193
0.2193

Columns 21937 through 21948

0.2194 0.2194 0.2194 0.2194 0.2194 0.2194 0.2194 0.2194 0.2194 0.2194 0.2194 0.2195
0.2195

Columns 21949 through 21960

16eng02028

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 21972

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

Columns 21973 through 21984

0.2197 0.2197 0.2197 0.2197 0.2198 0.2198 0.2198 0.2198 0.2198 0.2198 0.2198
0.2198

Columns 21985 through 21996

0.2198 0.2198 0.2199 0.2199 0.2199 0.2199 0.2199 0.2199 0.2199 0.2199 0.2199
0.2199

Columns 21997 through 22008

0.2200 0.2200 0.2200 0.2200 0.2200 0.2200 0.2200 0.2200 0.2200 0.2200 0.2200
0.2201

Columns 22009 through 22020

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 22032

16eng02028

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

Columns 22033 through 22044

0.2203 0.2203 0.2203 0.2203 0.2204 0.2204 0.2204 0.2204 0.2204 0.2204 0.2204
0.2204

Columns 22045 through 22056

0.2204 0.2204 0.2205 0.2205 0.2205 0.2205 0.2205 0.2205 0.2205 0.2205 0.2205
0.2205

Columns 22057 through 22068

0.2206 0.2206 0.2206 0.2206 0.2206 0.2206 0.2206 0.2206 0.2206 0.2206 0.2206
0.2207

Columns 22069 through 22080

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 22092

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

Columns 22093 through 22104

16eng02028

0.2209 0.2209 0.2209 0.2209 0.2210 0.2210 0.2210 0.2210 0.2210 0.2210 0.2210
0.2210

Columns 22105 through 22116

0.2210 0.2210 0.2211 0.2211 0.2211 0.2211 0.2211 0.2211 0.2211 0.2211 0.2211
0.2211

Columns 22117 through 22128

0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2212 0.2213
0.2213

Columns 22129 through 22140

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 22152

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

Columns 22153 through 22164

0.2215 0.2215 0.2215 0.2215 0.2216 0.2216 0.2216 0.2216 0.2216 0.2216 0.2216 0.2216
0.2216

Columns 22165 through 22176

16eng02028

0.2216 0.2216 0.2217 0.2217 0.2217 0.2217 0.2217 0.2217 0.2217 0.2217 0.2217
0.2217

Columns 22177 through 22188

0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2218 0.2219
0.2219

Columns 22189 through 22200

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 22212

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

Columns 22213 through 22224

0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2222 0.2222 0.2222 0.2222 0.2222 0.2222 0.2222 0.2222
0.2222

Columns 22225 through 22236

0.2222 0.2222 0.2223 0.2223 0.2223 0.2223 0.2223 0.2223 0.2223 0.2223 0.2223 0.2223
0.2223

Columns 22237 through 22248

16eng02028

0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2224 0.2225
0.2225

Columns 22249 through 22260

0.2225 0.2225 0.2225 0.2225 0.2225 0.2225 0.2225 0.2225 0.2226 0.2226 0.2226 0.2226
0.2226

Columns 22261 through 22272

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

Columns 22273 through 22284

0.2227 0.2227 0.2227 0.2227 0.2228 0.2228 0.2228 0.2228 0.2228 0.2228 0.2228 0.2228
0.2228

Columns 22285 through 22296

0.2228 0.2228 0.2229 0.2229 0.2229 0.2229 0.2229 0.2229 0.2229 0.2229 0.2229 0.2229
0.2229

Columns 22297 through 22308

0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2230 0.2231
0.2231

Columns 22309 through 22320

16eng02028

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 22332

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

Columns 22333 through 22344

0.2233 0.2233 0.2233 0.2233 0.2234 0.2234 0.2234 0.2234 0.2234 0.2234 0.2234
0.2234

Columns 22345 through 22356

0.2234 0.2234 0.2235 0.2235 0.2235 0.2235 0.2235 0.2235 0.2235 0.2235 0.2235
0.2235

Columns 22357 through 22368

0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236 0.2236
0.2237

Columns 22369 through 22380

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 22392

16eng02028

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

Columns 22393 through 22404

0.2239 0.2239 0.2239 0.2239 0.2240 0.2240 0.2240 0.2240 0.2240 0.2240 0.2240
0.2240

Columns 22405 through 22416

0.2240 0.2240 0.2241 0.2241 0.2241 0.2241 0.2241 0.2241 0.2241 0.2241 0.2241
0.2241

Columns 22417 through 22428

0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242 0.2242
0.2243

Columns 22429 through 22440

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 22452

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

Columns 22453 through 22464

16eng02028

0.2245 0.2245 0.2245 0.2245 0.2246 0.2246 0.2246 0.2246 0.2246 0.2246 0.2246
0.2246

Columns 22465 through 22476

0.2246 0.2246 0.2247 0.2247 0.2247 0.2247 0.2247 0.2247 0.2247 0.2247 0.2247
0.2247

Columns 22477 through 22488

0.2248 0.2248 0.2248 0.2248 0.2248 0.2248 0.2248 0.2248 0.2248 0.2248 0.2248 0.2249
0.2249

Columns 22489 through 22500

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 22512

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

Columns 22513 through 22524

0.2251 0.2251 0.2251 0.2251 0.2252 0.2252 0.2252 0.2252 0.2252 0.2252 0.2252 0.2252
0.2252

Columns 22525 through 22536

16eng02028

0.2252 0.2252 0.2253 0.2253 0.2253 0.2253 0.2253 0.2253 0.2253 0.2253 0.2253 0.2253
0.2253

Columns 22537 through 22548

0.2254 0.2254 0.2254 0.2254 0.2254 0.2254 0.2254 0.2254 0.2254 0.2254 0.2254 0.2255
0.2255

Columns 22549 through 22560

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 22572

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

Columns 22573 through 22584

0.2257 0.2257 0.2257 0.2257 0.2258 0.2258 0.2258 0.2258 0.2258 0.2258 0.2258 0.2258
0.2258

Columns 22585 through 22596

0.2258 0.2258 0.2259 0.2259 0.2259 0.2259 0.2259 0.2259 0.2259 0.2259 0.2259 0.2259
0.2259

Columns 22597 through 22608

16eng02028

0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2260 0.2261
0.2261

Columns 22609 through 22620

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 22632

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

Columns 22633 through 22644

0.2263 0.2263 0.2263 0.2263 0.2264 0.2264 0.2264 0.2264 0.2264 0.2264 0.2264
0.2264

Columns 22645 through 22656

0.2264 0.2264 0.2265 0.2265 0.2265 0.2265 0.2265 0.2265 0.2265 0.2265 0.2265
0.2265

Columns 22657 through 22668

0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266 0.2266
0.2267

Columns 22669 through 22680

16eng02028

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 22692

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

Columns 22693 through 22704

0.2269 0.2269 0.2269 0.2269 0.2270 0.2270 0.2270 0.2270 0.2270 0.2270 0.2270
0.2270

Columns 22705 through 22716

0.2270 0.2270 0.2271 0.2271 0.2271 0.2271 0.2271 0.2271 0.2271 0.2271 0.2271
0.2271

Columns 22717 through 22728

0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2272 0.2273
0.2273

Columns 22729 through 22740

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 22752

16eng02028

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

Columns 22753 through 22764

0.2275 0.2275 0.2275 0.2275 0.2276 0.2276 0.2276 0.2276 0.2276 0.2276 0.2276
0.2276

Columns 22765 through 22776

0.2276 0.2276 0.2277 0.2277 0.2277 0.2277 0.2277 0.2277 0.2277 0.2277 0.2277
0.2277

Columns 22777 through 22788

0.2278 0.2278 0.2278 0.2278 0.2278 0.2278 0.2278 0.2278 0.2278 0.2278 0.2278 0.2279
0.2279

Columns 22789 through 22800

0.2279 0.2279 0.2279 0.2279 0.2279 0.2279 0.2279 0.2279 0.2280 0.2280 0.2280 0.2280
0.2280

Columns 22801 through 22812

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

Columns 22813 through 22824

16eng02028

0.2281 0.2281 0.2281 0.2281 0.2282 0.2282 0.2282 0.2282 0.2282 0.2282 0.2282
0.2282

Columns 22825 through 22836

0.2282 0.2282 0.2283 0.2283 0.2283 0.2283 0.2283 0.2283 0.2283 0.2283 0.2283
0.2283

Columns 22837 through 22848

0.2284 0.2284 0.2284 0.2284 0.2284 0.2284 0.2284 0.2284 0.2284 0.2284 0.2284 0.2285
0.2285

Columns 22849 through 22860

0.2285 0.2285 0.2285 0.2285 0.2285 0.2285 0.2285 0.2285 0.2286 0.2286 0.2286 0.2286
0.2286

Columns 22861 through 22872

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

Columns 22873 through 22884

0.2287 0.2287 0.2287 0.2287 0.2288 0.2288 0.2288 0.2288 0.2288 0.2288 0.2288 0.2288
0.2288

Columns 22885 through 22896

16eng02028

0.2288 0.2288 0.2289 0.2289 0.2289 0.2289 0.2289 0.2289 0.2289 0.2289 0.2289 0.2289
0.2289

Columns 22897 through 22908

0.2290 0.2290 0.2290 0.2290 0.2290 0.2290 0.2290 0.2290 0.2290 0.2290 0.2290 0.2291
0.2291

Columns 22909 through 22920

0.2291 0.2291 0.2291 0.2291 0.2291 0.2291 0.2291 0.2291 0.2292 0.2292 0.2292
0.2292

Columns 22921 through 22932

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

Columns 22933 through 22944

0.2293 0.2293 0.2293 0.2293 0.2294 0.2294 0.2294 0.2294 0.2294 0.2294 0.2294 0.2294
0.2294

Columns 22945 through 22956

0.2294 0.2294 0.2295 0.2295 0.2295 0.2295 0.2295 0.2295 0.2295 0.2295 0.2295 0.2295
0.2295

Columns 22957 through 22968

16eng02028

0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2296 0.2297
0.2297

Columns 22969 through 22980

0.2297 0.2297 0.2297 0.2297 0.2297 0.2297 0.2297 0.2297 0.2298 0.2298 0.2298 0.2298
0.2298

Columns 22981 through 22992

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

Columns 22993 through 23004

0.2299 0.2299 0.2299 0.2299 0.2300 0.2300 0.2300 0.2300 0.2300 0.2300 0.2300 0.2300
0.2300

Columns 23005 through 23016

0.2300 0.2300 0.2301 0.2301 0.2301 0.2301 0.2301 0.2301 0.2301 0.2301 0.2301 0.2301
0.2301

Columns 23017 through 23028

0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2302 0.2303
0.2303

Columns 23029 through 23040

16eng02028

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 23052

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

Columns 23053 through 23064

0.2305 0.2305 0.2305 0.2305 0.2306 0.2306 0.2306 0.2306 0.2306 0.2306 0.2306
0.2306

Columns 23065 through 23076

0.2306 0.2306 0.2307 0.2307 0.2307 0.2307 0.2307 0.2307 0.2307 0.2307 0.2307
0.2307

Columns 23077 through 23088

0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2308 0.2309
0.2309

Columns 23089 through 23100

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 23112

16eng02028

0.2310 0.2310 0.2310 0.2310 0.2310 0.2310 0.2311 0.2311 0.2311 0.2311 0.2311
0.2311

Columns 23113 through 23124

0.2311 0.2311 0.2311 0.2311 0.2312 0.2312 0.2312 0.2312 0.2312 0.2312 0.2312
0.2312

Columns 23125 through 23136

0.2312 0.2312 0.2313 0.2313 0.2313 0.2313 0.2313 0.2313 0.2313 0.2313 0.2313
0.2313

Columns 23137 through 23148

0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2314 0.2315
0.2315

Columns 23149 through 23160

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 23172

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

Columns 23173 through 23184

16eng02028

0.2317 0.2317 0.2317 0.2317 0.2318 0.2318 0.2318 0.2318 0.2318 0.2318 0.2318
0.2318

Columns 23185 through 23196

0.2318 0.2318 0.2319 0.2319 0.2319 0.2319 0.2319 0.2319 0.2319 0.2319 0.2319
0.2319

Columns 23197 through 23208

0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320 0.2320
0.2321

Columns 23209 through 23220

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 23232

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

Columns 23233 through 23244

0.2323 0.2323 0.2323 0.2323 0.2324 0.2324 0.2324 0.2324 0.2324 0.2324 0.2324
0.2324

Columns 23245 through 23256

16eng02028

0.2324 0.2324 0.2325 0.2325 0.2325 0.2325 0.2325 0.2325 0.2325 0.2325 0.2325
0.2325

Columns 23257 through 23268

0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2326 0.2327
0.2327

Columns 23269 through 23280

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 23292

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

Columns 23293 through 23304

0.2329 0.2329 0.2329 0.2329 0.2330 0.2330 0.2330 0.2330 0.2330 0.2330 0.2330 0.2330
0.2330

Columns 23305 through 23316

0.2330 0.2330 0.2331 0.2331 0.2331 0.2331 0.2331 0.2331 0.2331 0.2331 0.2331 0.2331
0.2331

Columns 23317 through 23328

16eng02028

0.2332 0.2332 0.2332 0.2332 0.2332 0.2332 0.2332 0.2332 0.2332 0.2332 0.2332 0.2333

Columns 23329 through 23340

0.2333 0.2333 0.2333 0.2333 0.2333 0.2333 0.2333 0.2333 0.2334 0.2334 0.2334
0.2334

Columns 23341 through 23352

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

Columns 23353 through 23364

0.2335 0.2335 0.2335 0.2335 0.2336 0.2336 0.2336 0.2336 0.2336 0.2336 0.2336
0.2336

Columns 23365 through 23376

0.2336 0.2336 0.2337 0.2337 0.2337 0.2337 0.2337 0.2337 0.2337 0.2337 0.2337
0.2337

Columns 23377 through 23388

0.2338 0.2338 0.2338 0.2338 0.2338 0.2338 0.2338 0.2338 0.2338 0.2338 0.2338
0.2339

Columns 23389 through 23400

16eng02028

0.2339 0.2339 0.2339 0.2339 0.2339 0.2339 0.2339 0.2339 0.2340 0.2340 0.2340
0.2340

Columns 23401 through 23412

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

Columns 23413 through 23424

0.2341 0.2341 0.2341 0.2341 0.2342 0.2342 0.2342 0.2342 0.2342 0.2342 0.2342
0.2342

Columns 23425 through 23436

0.2342 0.2342 0.2343 0.2343 0.2343 0.2343 0.2343 0.2343 0.2343 0.2343 0.2343
0.2343

Columns 23437 through 23448

0.2344 0.2344 0.2344 0.2344 0.2344 0.2344 0.2344 0.2344 0.2344 0.2344 0.2344
0.2345

Columns 23449 through 23460

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 23472

16eng02028

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

Columns 23473 through 23484

0.2347 0.2347 0.2347 0.2347 0.2348 0.2348 0.2348 0.2348 0.2348 0.2348 0.2348 0.2348
0.2348

Columns 23485 through 23496

0.2348 0.2348 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349
0.2349

Columns 23497 through 23508

0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2350 0.2351
0.2351

Columns 23509 through 23520

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 23532

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

Columns 23533 through 23544

16eng02028

0.2353 0.2353 0.2353 0.2353 0.2354 0.2354 0.2354 0.2354 0.2354 0.2354 0.2354
0.2354

Columns 23545 through 23556

0.2354 0.2354 0.2355 0.2355 0.2355 0.2355 0.2355 0.2355 0.2355 0.2355 0.2355
0.2355

Columns 23557 through 23568

0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356 0.2356
0.2357

Columns 23569 through 23580

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 23592

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

Columns 23593 through 23604

0.2359 0.2359 0.2359 0.2359 0.2360 0.2360 0.2360 0.2360 0.2360 0.2360 0.2360
0.2360

Columns 23605 through 23616

16eng02028

0.2360 0.2360 0.2361 0.2361 0.2361 0.2361 0.2361 0.2361 0.2361 0.2361 0.2361
0.2361

Columns 23617 through 23628

0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2362 0.2363
0.2363

Columns 23629 through 23640

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 23652

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

Columns 23653 through 23664

0.2365 0.2365 0.2365 0.2365 0.2366 0.2366 0.2366 0.2366 0.2366 0.2366 0.2366 0.2366
0.2366

Columns 23665 through 23676

0.2366 0.2366 0.2367 0.2367 0.2367 0.2367 0.2367 0.2367 0.2367 0.2367 0.2367 0.2367
0.2367

Columns 23677 through 23688

16eng02028

0.2368 0.2368 0.2368 0.2368 0.2368 0.2368 0.2368 0.2368 0.2368 0.2368 0.2368 0.2369
0.2369

Columns 23689 through 23700

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 23712

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

Columns 23713 through 23724

0.2371 0.2371 0.2371 0.2371 0.2372 0.2372 0.2372 0.2372 0.2372 0.2372 0.2372 0.2372
0.2372

Columns 23725 through 23736

0.2372 0.2372 0.2373 0.2373 0.2373 0.2373 0.2373 0.2373 0.2373 0.2373 0.2373 0.2373
0.2373

Columns 23737 through 23748

0.2374 0.2374 0.2374 0.2374 0.2374 0.2374 0.2374 0.2374 0.2374 0.2374 0.2374 0.2375
0.2375

Columns 23749 through 23760

16eng02028

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 23772

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

Columns 23773 through 23784

0.2377 0.2377 0.2377 0.2377 0.2378 0.2378 0.2378 0.2378 0.2378 0.2378 0.2378
0.2378

Columns 23785 through 23796

0.2378 0.2378 0.2379 0.2379 0.2379 0.2379 0.2379 0.2379 0.2379 0.2379 0.2379
0.2379

Columns 23797 through 23808

0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380 0.2380
0.2381

Columns 23809 through 23820

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 23832

16eng02028

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

Columns 23833 through 23844

0.2383 0.2383 0.2383 0.2383 0.2384 0.2384 0.2384 0.2384 0.2384 0.2384 0.2384
0.2384

Columns 23845 through 23856

0.2384 0.2384 0.2385 0.2385 0.2385 0.2385 0.2385 0.2385 0.2385 0.2385 0.2385
0.2385

Columns 23857 through 23868

0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2386 0.2387
0.2387

Columns 23869 through 23880

0.2387 0.2387 0.2387 0.2387 0.2387 0.2387 0.2387 0.2387 0.2388 0.2388 0.2388 0.2388
0.2388

Columns 23881 through 23892

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

Columns 23893 through 23904

16eng02028

0.2389 0.2389 0.2389 0.2389 0.2390 0.2390 0.2390 0.2390 0.2390 0.2390 0.2390
0.2390

Columns 23905 through 23916

0.2390 0.2390 0.2391 0.2391 0.2391 0.2391 0.2391 0.2391 0.2391 0.2391 0.2391
0.2391

Columns 23917 through 23928

0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392 0.2392
0.2393

Columns 23929 through 23940

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 23952

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

Columns 23953 through 23964

0.2395 0.2395 0.2395 0.2395 0.2396 0.2396 0.2396 0.2396 0.2396 0.2396 0.2396 0.2396
0.2396

Columns 23965 through 23976

16eng02028

0.2396 0.2396 0.2397 0.2397 0.2397 0.2397 0.2397 0.2397 0.2397 0.2397 0.2397
0.2397

Columns 23977 through 23988

0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2398 0.2399
0.2399

Columns 23989 through 24000

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 24012

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

Columns 24013 through 24024

0.2401 0.2401 0.2401 0.2401 0.2402 0.2402 0.2402 0.2402 0.2402 0.2402 0.2402 0.2402
0.2402

Columns 24025 through 24036

0.2402 0.2402 0.2403 0.2403 0.2403 0.2403 0.2403 0.2403 0.2403 0.2403 0.2403 0.2403
0.2403

Columns 24037 through 24048

16eng02028

0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2404 0.2405
0.2405

Columns 24049 through 24060

0.2405 0.2405 0.2405 0.2405 0.2405 0.2405 0.2405 0.2405 0.2406 0.2406 0.2406 0.2406
0.2406

Columns 24061 through 24072

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

Columns 24073 through 24084

0.2407 0.2407 0.2407 0.2407 0.2408 0.2408 0.2408 0.2408 0.2408 0.2408 0.2408 0.2408
0.2408

Columns 24085 through 24096

0.2408 0.2408 0.2409 0.2409 0.2409 0.2409 0.2409 0.2409 0.2409 0.2409 0.2409 0.2409
0.2409

Columns 24097 through 24108

0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2410 0.2411
0.2411

Columns 24109 through 24120

16eng02028

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 24132

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

Columns 24133 through 24144

0.2413 0.2413 0.2413 0.2413 0.2414 0.2414 0.2414 0.2414 0.2414 0.2414 0.2414
0.2414

Columns 24145 through 24156

0.2414 0.2414 0.2415 0.2415 0.2415 0.2415 0.2415 0.2415 0.2415 0.2415 0.2415
0.2415

Columns 24157 through 24168

0.2416 0.2416 0.2416 0.2416 0.2416 0.2416 0.2416 0.2416 0.2416 0.2416 0.2416
0.2417

Columns 24169 through 24180

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 24192

16eng02028

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

Columns 24193 through 24204

0.2419 0.2419 0.2419 0.2419 0.2420 0.2420 0.2420 0.2420 0.2420 0.2420 0.2420
0.2420

Columns 24205 through 24216

0.2420 0.2420 0.2421 0.2421 0.2421 0.2421 0.2421 0.2421 0.2421 0.2421 0.2421
0.2421

Columns 24217 through 24228

0.2422 0.2422 0.2422 0.2422 0.2422 0.2422 0.2422 0.2422 0.2422 0.2422 0.2422
0.2423

Columns 24229 through 24240

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 24252

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

Columns 24253 through 24264

16eng02028

0.2425 0.2425 0.2425 0.2425 0.2426 0.2426 0.2426 0.2426 0.2426 0.2426 0.2426
0.2426

Columns 24265 through 24276

0.2426 0.2426 0.2427 0.2427 0.2427 0.2427 0.2427 0.2427 0.2427 0.2427 0.2427
0.2427

Columns 24277 through 24288

0.2428 0.2428 0.2428 0.2428 0.2428 0.2428 0.2428 0.2428 0.2428 0.2428 0.2429
0.2429

Columns 24289 through 24300

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 24312

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

Columns 24313 through 24324

0.2431 0.2431 0.2431 0.2431 0.2432 0.2432 0.2432 0.2432 0.2432 0.2432 0.2432 0.2432
0.2432

Columns 24325 through 24336

16eng02028

0.2432 0.2432 0.2433 0.2433 0.2433 0.2433 0.2433 0.2433 0.2433 0.2433 0.2433
0.2433

Columns 24337 through 24348

0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2434 0.2435
0.2435

Columns 24349 through 24360

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 24372

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

Columns 24373 through 24384

0.2437 0.2437 0.2437 0.2437 0.2438 0.2438 0.2438 0.2438 0.2438 0.2438 0.2438 0.2438
0.2438

Columns 24385 through 24396

0.2438 0.2438 0.2439 0.2439 0.2439 0.2439 0.2439 0.2439 0.2439 0.2439 0.2439 0.2439
0.2439

Columns 24397 through 24408

16eng02028

0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2440 0.2441
0.2441

Columns 24409 through 24420

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 24432

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

Columns 24433 through 24444

0.2443 0.2443 0.2443 0.2443 0.2444 0.2444 0.2444 0.2444 0.2444 0.2444 0.2444 0.2444
0.2444

Columns 24445 through 24456

0.2444 0.2444 0.2445 0.2445 0.2445 0.2445 0.2445 0.2445 0.2445 0.2445 0.2445 0.2445
0.2445

Columns 24457 through 24468

0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2446 0.2447
0.2447

Columns 24469 through 24480

16eng02028

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 24492

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

Columns 24493 through 24504

0.2449 0.2449 0.2449 0.2449 0.2450 0.2450 0.2450 0.2450 0.2450 0.2450 0.2450 0.2450
0.2450

Columns 24505 through 24516

0.2450 0.2450 0.2451 0.2451 0.2451 0.2451 0.2451 0.2451 0.2451 0.2451 0.2451 0.2451
0.2451

Columns 24517 through 24528

0.2452 0.2452 0.2452 0.2452 0.2452 0.2452 0.2452 0.2452 0.2452 0.2452 0.2452 0.2453
0.2453

Columns 24529 through 24540

0.2453 0.2453 0.2453 0.2453 0.2453 0.2453 0.2453 0.2453 0.2453 0.2454 0.2454 0.2454
0.2454

Columns 24541 through 24552

16eng02028

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

Columns 24553 through 24564

0.2455 0.2455 0.2455 0.2455 0.2456 0.2456 0.2456 0.2456 0.2456 0.2456 0.2456
0.2456

Columns 24565 through 24576

0.2456 0.2456 0.2457 0.2457 0.2457 0.2457 0.2457 0.2457 0.2457 0.2457 0.2457
0.2457

Columns 24577 through 24588

0.2458 0.2458 0.2458 0.2458 0.2458 0.2458 0.2458 0.2458 0.2458 0.2458 0.2458
0.2459

Columns 24589 through 24600

0.2459 0.2459 0.2459 0.2459 0.2459 0.2459 0.2459 0.2459 0.2460 0.2460 0.2460
0.2460

Columns 24601 through 24612

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

Columns 24613 through 24624

16eng02028

0.2461 0.2461 0.2461 0.2461 0.2462 0.2462 0.2462 0.2462 0.2462 0.2462 0.2462
0.2462

Columns 24625 through 24636

0.2462 0.2462 0.2463 0.2463 0.2463 0.2463 0.2463 0.2463 0.2463 0.2463 0.2463
0.2463

Columns 24637 through 24648

0.2464 0.2464 0.2464 0.2464 0.2464 0.2464 0.2464 0.2464 0.2464 0.2464 0.2465
0.2465

Columns 24649 through 24660

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 24672

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

Columns 24673 through 24684

0.2467 0.2467 0.2467 0.2467 0.2468 0.2468 0.2468 0.2468 0.2468 0.2468 0.2468
0.2468

Columns 24685 through 24696

16eng02028

0.2468 0.2468 0.2469 0.2469 0.2469 0.2469 0.2469 0.2469 0.2469 0.2469 0.2469
0.2469

Columns 24697 through 24708

0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2471
0.2471

Columns 24709 through 24720

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 24732

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

Columns 24733 through 24744

0.2473 0.2473 0.2473 0.2473 0.2474 0.2474 0.2474 0.2474 0.2474 0.2474 0.2474 0.2474
0.2474

Columns 24745 through 24756

0.2474 0.2474 0.2475 0.2475 0.2475 0.2475 0.2475 0.2475 0.2475 0.2475 0.2475 0.2475
0.2475

Columns 24757 through 24768

16eng02028

0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2476 0.2477
0.2477

Columns 24769 through 24780

0.2477 0.2477 0.2477 0.2477 0.2477 0.2477 0.2477 0.2477 0.2478 0.2478 0.2478 0.2478
0.2478

Columns 24781 through 24792

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

Columns 24793 through 24804

0.2479 0.2479 0.2479 0.2479 0.2480 0.2480 0.2480 0.2480 0.2480 0.2480 0.2480 0.2480
0.2480

Columns 24805 through 24816

0.2480 0.2480 0.2481 0.2481 0.2481 0.2481 0.2481 0.2481 0.2481 0.2481 0.2481 0.2481
0.2481

Columns 24817 through 24828

0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2482 0.2483
0.2483

Columns 24829 through 24840

16eng02028

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 24852

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

Columns 24853 through 24864

0.2485 0.2485 0.2485 0.2485 0.2486 0.2486 0.2486 0.2486 0.2486 0.2486 0.2486
0.2486

Columns 24865 through 24876

0.2486 0.2486 0.2487 0.2487 0.2487 0.2487 0.2487 0.2487 0.2487 0.2487 0.2487
0.2487

Columns 24877 through 24888

0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2488 0.2489
0.2489

Columns 24889 through 24900

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 24912

16eng02028

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

Columns 24913 through 24924

0.2491 0.2491 0.2491 0.2491 0.2492 0.2492 0.2492 0.2492 0.2492 0.2492 0.2492
0.2492

Columns 24925 through 24936

0.2492 0.2492 0.2493 0.2493 0.2493 0.2493 0.2493 0.2493 0.2493 0.2493 0.2493
0.2493

Columns 24937 through 24948

0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2494 0.2495
0.2495

Columns 24949 through 24960

0.2495 0.2495 0.2495 0.2495 0.2495 0.2495 0.2495 0.2495 0.2496 0.2496 0.2496 0.2496
0.2496

Columns 24961 through 24972

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

Columns 24973 through 24984

16eng02028

0.2497 0.2497 0.2497 0.2497 0.2498 0.2498 0.2498 0.2498 0.2498 0.2498 0.2498
0.2498

Columns 24985 through 24996

0.2498 0.2498 0.2499 0.2499 0.2499 0.2499 0.2499 0.2499 0.2499 0.2499 0.2499 0.2499
0.2499

Columns 24997 through 25008

0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2501
0.2501

Columns 25009 through 25020

0.2501 0.2501 0.2501 0.2501 0.2501 0.2501 0.2501 0.2501 0.2501 0.2502 0.2502 0.2502
0.2502

Columns 25021 through 25032

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

Columns 25033 through 25044

0.2503 0.2503 0.2503 0.2503 0.2504 0.2504 0.2504 0.2504 0.2504 0.2504 0.2504 0.2504
0.2504

Columns 25045 through 25056

16eng02028

0.2504 0.2504 0.2505 0.2505 0.2505 0.2505 0.2505 0.2505 0.2505 0.2505 0.2505
0.2505

Columns 25057 through 25068

0.2506 0.2506 0.2506 0.2506 0.2506 0.2506 0.2506 0.2506 0.2506 0.2506 0.2506 0.2507
0.2507

Columns 25069 through 25080

0.2507 0.2507 0.2507 0.2507 0.2507 0.2507 0.2507 0.2507 0.2508 0.2508 0.2508
0.2508

Columns 25081 through 25092

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

Columns 25093 through 25104

0.2509 0.2509 0.2509 0.2509 0.2510 0.2510 0.2510 0.2510 0.2510 0.2510 0.2510 0.2510
0.2510

Columns 25105 through 25116

0.2510 0.2511 0.2511 0.2511 0.2511 0.2511 0.2511 0.2511 0.2511 0.2511 0.2511 0.2511
0.2511

Columns 25117 through 25128

16eng02028

0.2512 0.2512 0.2512 0.2512 0.2512 0.2512 0.2512 0.2512 0.2512 0.2512 0.2512 0.2513
0.2513

Columns 25129 through 25140

0.2513 0.2513 0.2513 0.2513 0.2513 0.2513 0.2513 0.2513 0.2514 0.2514 0.2514
0.2514

Columns 25141 through 25152

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

Columns 25153 through 25164

0.2515 0.2515 0.2515 0.2515 0.2516 0.2516 0.2516 0.2516 0.2516 0.2516 0.2516 0.2516
0.2516

Columns 25165 through 25176

0.2516 0.2516 0.2517 0.2517 0.2517 0.2517 0.2517 0.2517 0.2517 0.2517 0.2517 0.2517
0.2517

Columns 25177 through 25188

0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2518 0.2519
0.2519

Columns 25189 through 25200

16eng02028

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 25212

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

Columns 25213 through 25224

0.2521 0.2521 0.2521 0.2521 0.2522 0.2522 0.2522 0.2522 0.2522 0.2522 0.2522
0.2522

Columns 25225 through 25236

0.2522 0.2522 0.2523 0.2523 0.2523 0.2523 0.2523 0.2523 0.2523 0.2523 0.2523
0.2523

Columns 25237 through 25248

0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524 0.2524
0.2525

Columns 25249 through 25260

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 25272

16eng02028

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

Columns 25273 through 25284

0.2527 0.2527 0.2527 0.2527 0.2528 0.2528 0.2528 0.2528 0.2528 0.2528 0.2528 0.2528
0.2528

Columns 25285 through 25296

0.2528 0.2528 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529
0.2529

Columns 25297 through 25308

0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2530 0.2531 0.2531
0.2531

Columns 25309 through 25320

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

Columns 25321 through 25332

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

Columns 25333 through 25344

16eng02028

0.2533 0.2533 0.2533 0.2533 0.2534 0.2534 0.2534 0.2534 0.2534 0.2534 0.2534
0.2534

Columns 25345 through 25356

0.2534 0.2534 0.2535 0.2535 0.2535 0.2535 0.2535 0.2535 0.2535 0.2535 0.2535
0.2535

Columns 25357 through 25368

0.2536 0.2536 0.2536 0.2536 0.2536 0.2536 0.2536 0.2536 0.2536 0.2536 0.2536
0.2537

Columns 25369 through 25380

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 25392

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

Columns 25393 through 25404

0.2539 0.2539 0.2539 0.2539 0.2540 0.2540 0.2540 0.2540 0.2540 0.2540 0.2540
0.2540

Columns 25405 through 25416

16eng02028

0.2540 0.2541 0.2541 0.2541 0.2541 0.2541 0.2541 0.2541 0.2541 0.2541 0.2541
0.2541

Columns 25417 through 25428

0.2542 0.2542 0.2542 0.2542 0.2542 0.2542 0.2542 0.2542 0.2542 0.2542 0.2542 0.2543
0.2543

Columns 25429 through 25440

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 25452

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

Columns 25453 through 25464

0.2545 0.2545 0.2545 0.2545 0.2546 0.2546 0.2546 0.2546 0.2546 0.2546 0.2546 0.2546
0.2546

Columns 25465 through 25476

0.2546 0.2546 0.2547 0.2547 0.2547 0.2547 0.2547 0.2547 0.2547 0.2547 0.2547 0.2547
0.2547

Columns 25477 through 25488

16eng02028

0.2548 0.2548 0.2548 0.2548 0.2548 0.2548 0.2548 0.2548 0.2548 0.2548 0.2548 0.2549
0.2549

Columns 25489 through 25500

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 25512

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

Columns 25513 through 25524

0.2551 0.2551 0.2551 0.2551 0.2552 0.2552 0.2552 0.2552 0.2552 0.2552 0.2552 0.2552
0.2552

Columns 25525 through 25536

0.2552 0.2552 0.2553 0.2553 0.2553 0.2553 0.2553 0.2553 0.2553 0.2553 0.2553 0.2553
0.2553

Columns 25537 through 25548

0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2554 0.2555
0.2555

Columns 25549 through 25560

16eng02028

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 25572

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

Columns 25573 through 25584

0.2557 0.2557 0.2557 0.2557 0.2558 0.2558 0.2558 0.2558 0.2558 0.2558 0.2558
0.2558

Columns 25585 through 25596

0.2558 0.2558 0.2559 0.2559 0.2559 0.2559 0.2559 0.2559 0.2559 0.2559 0.2559
0.2559

Columns 25597 through 25608

0.2560 0.2560 0.2560 0.2560 0.2560 0.2560 0.2560 0.2560 0.2560 0.2561 0.2561
0.2561

Columns 25609 through 25620

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 25632

16eng02028

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

Columns 25633 through 25644

0.2563 0.2563 0.2563 0.2563 0.2564 0.2564 0.2564 0.2564 0.2564 0.2564 0.2564
0.2564

Columns 25645 through 25656

0.2564 0.2564 0.2565 0.2565 0.2565 0.2565 0.2565 0.2565 0.2565 0.2565 0.2565
0.2565

Columns 25657 through 25668

0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566 0.2566
0.2567

Columns 25669 through 25680

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 25692

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

Columns 25693 through 25704

16eng02028

0.2569 0.2569 0.2569 0.2569 0.2570 0.2570 0.2570 0.2570 0.2570 0.2570 0.2570
0.2570

Columns 25705 through 25716

0.2570 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571 0.2571
0.2571

Columns 25717 through 25728

0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2572 0.2573
0.2573

Columns 25729 through 25740

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 25752

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

Columns 25753 through 25764

0.2575 0.2575 0.2575 0.2575 0.2576 0.2576 0.2576 0.2576 0.2576 0.2576 0.2576
0.2576

Columns 25765 through 25776

16eng02028

0.2576 0.2576 0.2577 0.2577 0.2577 0.2577 0.2577 0.2577 0.2577 0.2577 0.2577
0.2577

Columns 25777 through 25788

0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578 0.2578
0.2579

Columns 25789 through 25800

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 25812

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

Columns 25813 through 25824

0.2581 0.2581 0.2581 0.2581 0.2582 0.2582 0.2582 0.2582 0.2582 0.2582 0.2582
0.2582

Columns 25825 through 25836

0.2582 0.2582 0.2583 0.2583 0.2583 0.2583 0.2583 0.2583 0.2583 0.2583 0.2583
0.2583

Columns 25837 through 25848

16eng02028

0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2584 0.2585
0.2585

Columns 25849 through 25860

0.2585 0.2585 0.2585 0.2585 0.2585 0.2585 0.2585 0.2585 0.2586 0.2586 0.2586 0.2586
0.2586

Columns 25861 through 25872

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

Columns 25873 through 25884

0.2587 0.2587 0.2587 0.2587 0.2588 0.2588 0.2588 0.2588 0.2588 0.2588 0.2588 0.2588
0.2588

Columns 25885 through 25896

0.2588 0.2588 0.2589 0.2589 0.2589 0.2589 0.2589 0.2589 0.2589 0.2589 0.2589 0.2589
0.2589

Columns 25897 through 25908

0.2590 0.2590 0.2590 0.2590 0.2590 0.2590 0.2590 0.2590 0.2590 0.2590 0.2591 0.2591
0.2591

Columns 25909 through 25920

16eng02028

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 25932

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

Columns 25933 through 25944

0.2593 0.2593 0.2593 0.2593 0.2594 0.2594 0.2594 0.2594 0.2594 0.2594 0.2594
0.2594

Columns 25945 through 25956

0.2594 0.2594 0.2595 0.2595 0.2595 0.2595 0.2595 0.2595 0.2595 0.2595 0.2595
0.2595

Columns 25957 through 25968

0.2596 0.2596 0.2596 0.2596 0.2596 0.2596 0.2596 0.2596 0.2596 0.2596 0.2596
0.2597

Columns 25969 through 25980

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 25992

16eng02028

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

Columns 25993 through 26004

0.2599 0.2599 0.2599 0.2599 0.2600 0.2600 0.2600 0.2600 0.2600 0.2600 0.2600
0.2600

Columns 26005 through 26016

0.2600 0.2601 0.2601 0.2601 0.2601 0.2601 0.2601 0.2601 0.2601 0.2601 0.2601
0.2601

Columns 26017 through 26028

0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2602 0.2603
0.2603

Columns 26029 through 26040

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 26052

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

Columns 26053 through 26064

16eng02028

0.2605 0.2605 0.2605 0.2605 0.2606 0.2606 0.2606 0.2606 0.2606 0.2606 0.2606
0.2606

Columns 26065 through 26076

0.2606 0.2606 0.2607 0.2607 0.2607 0.2607 0.2607 0.2607 0.2607 0.2607 0.2607
0.2607

Columns 26077 through 26088

0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2608 0.2609
0.2609

Columns 26089 through 26100

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 26112

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

Columns 26113 through 26124

0.2611 0.2611 0.2611 0.2611 0.2612 0.2612 0.2612 0.2612 0.2612 0.2612 0.2612
0.2612

Columns 26125 through 26136

16eng02028

0.2612 0.2612 0.2613 0.2613 0.2613 0.2613 0.2613 0.2613 0.2613 0.2613 0.2613
0.2613

Columns 26137 through 26148

0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2614 0.2615
0.2615

Columns 26149 through 26160

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 26172

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

Columns 26173 through 26184

0.2617 0.2617 0.2617 0.2617 0.2618 0.2618 0.2618 0.2618 0.2618 0.2618 0.2618 0.2618
0.2618

Columns 26185 through 26196

0.2618 0.2618 0.2619 0.2619 0.2619 0.2619 0.2619 0.2619 0.2619 0.2619 0.2619 0.2619
0.2619

Columns 26197 through 26208

16eng02028

0.2620 0.2620 0.2620 0.2620 0.2620 0.2620 0.2620 0.2620 0.2620 0.2621 0.2621
0.2621

Columns 26209 through 26220

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

Columns 26221 through 26232

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

Columns 26233 through 26244

0.2623 0.2623 0.2623 0.2623 0.2624 0.2624 0.2624 0.2624 0.2624 0.2624 0.2624
0.2624

Columns 26245 through 26256

0.2624 0.2624 0.2625 0.2625 0.2625 0.2625 0.2625 0.2625 0.2625 0.2625 0.2625
0.2625

Columns 26257 through 26268

0.2626 0.2626 0.2626 0.2626 0.2626 0.2626 0.2626 0.2626 0.2626 0.2626 0.2626
0.2627

Columns 26269 through 26280

16eng02028

0.2627 0.2627 0.2627 0.2627 0.2627 0.2627 0.2627 0.2627 0.2627 0.2628 0.2628 0.2628
0.2628

Columns 26281 through 26292

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

Columns 26293 through 26304

0.2629 0.2629 0.2629 0.2629 0.2630 0.2630 0.2630 0.2630 0.2630 0.2630 0.2630 0.2630
0.2630

Columns 26305 through 26316

0.2630 0.2630 0.2631 0.2631 0.2631 0.2631 0.2631 0.2631 0.2631 0.2631 0.2631 0.2631
0.2632

Columns 26317 through 26328

0.2632 0.2632 0.2632 0.2632 0.2632 0.2632 0.2632 0.2632 0.2632 0.2632 0.2632 0.2633
0.2633

Columns 26329 through 26340

0.2633 0.2633 0.2633 0.2633 0.2633 0.2633 0.2633 0.2633 0.2633 0.2634 0.2634 0.2634
0.2634

Columns 26341 through 26352

16eng02028

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

Columns 26353 through 26364

0.2635 0.2635 0.2635 0.2635 0.2636 0.2636 0.2636 0.2636 0.2636 0.2636 0.2636
0.2636

Columns 26365 through 26376

0.2636 0.2636 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637
0.2637

Columns 26377 through 26388

0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2638 0.2639
0.2639

Columns 26389 through 26400

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 26412

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

Columns 26413 through 26424

16eng02028

0.2641 0.2641 0.2641 0.2642 0.2642 0.2642 0.2642 0.2642 0.2642 0.2642 0.2642
0.2642

Columns 26425 through 26436

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

Columns 26437 through 26448

0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2644 0.2645
0.2645

Columns 26449 through 26460

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 26472

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

Columns 26473 through 26484

0.2647 0.2647 0.2647 0.2647 0.2648 0.2648 0.2648 0.2648 0.2648 0.2648 0.2648 0.2648
0.2648

Columns 26485 through 26496

16eng02028

0.2648 0.2648 0.2649 0.2649 0.2649 0.2649 0.2649 0.2649 0.2649 0.2649 0.2649
0.2649

Columns 26497 through 26508

0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2650 0.2651
0.2651

Columns 26509 through 26520

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 26532

0.2652 0.2652 0.2652 0.2652 0.2652 0.2652 0.2653 0.2653 0.2653 0.2653 0.2653
0.2653

Columns 26533 through 26544

0.2653 0.2653 0.2653 0.2653 0.2654 0.2654 0.2654 0.2654 0.2654 0.2654 0.2654
0.2654

Columns 26545 through 26556

0.2654 0.2654 0.2655 0.2655 0.2655 0.2655 0.2655 0.2655 0.2655 0.2655 0.2655
0.2655

Columns 26557 through 26568

16eng02028

0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2656 0.2657
0.2657

Columns 26569 through 26580

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 26592

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

Columns 26593 through 26604

0.2659 0.2659 0.2659 0.2659 0.2660 0.2660 0.2660 0.2660 0.2660 0.2660 0.2660 0.2660
0.2660

Columns 26605 through 26616

0.2660 0.2660 0.2661 0.2661 0.2661 0.2661 0.2661 0.2661 0.2661 0.2661 0.2661 0.2661
0.2662

Columns 26617 through 26628

0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2662 0.2663
0.2663

Columns 26629 through 26640

16eng02028

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 26652

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

Columns 26653 through 26664

0.2665 0.2665 0.2665 0.2665 0.2666 0.2666 0.2666 0.2666 0.2666 0.2666 0.2666
0.2666

Columns 26665 through 26676

0.2666 0.2666 0.2667 0.2667 0.2667 0.2667 0.2667 0.2667 0.2667 0.2667 0.2667
0.2667

Columns 26677 through 26688

0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2668 0.2669
0.2669

Columns 26689 through 26700

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 26712

16eng02028

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

Columns 26713 through 26724

0.2671 0.2671 0.2671 0.2672 0.2672 0.2672 0.2672 0.2672 0.2672 0.2672 0.2672
0.2672

Columns 26725 through 26736

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

Columns 26737 through 26748

0.2674 0.2674 0.2674 0.2674 0.2674 0.2674 0.2674 0.2674 0.2674 0.2674 0.2674
0.2675

Columns 26749 through 26760

0.2675 0.2675 0.2675 0.2675 0.2675 0.2675 0.2675 0.2675 0.2676 0.2676 0.2676
0.2676

Columns 26761 through 26772

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

Columns 26773 through 26784

16eng02028

0.2677 0.2677 0.2677 0.2677 0.2678 0.2678 0.2678 0.2678 0.2678 0.2678 0.2678
0.2678

Columns 26785 through 26796

0.2678 0.2678 0.2679 0.2679 0.2679 0.2679 0.2679 0.2679 0.2679 0.2679 0.2679
0.2679

Columns 26797 through 26808

0.2680 0.2680 0.2680 0.2680 0.2680 0.2680 0.2680 0.2680 0.2680 0.2680 0.2681
0.2681

Columns 26809 through 26820

0.2681 0.2681 0.2681 0.2681 0.2681 0.2681 0.2681 0.2682 0.2682 0.2682 0.2682
0.2682

Columns 26821 through 26832

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

Columns 26833 through 26844

0.2683 0.2683 0.2683 0.2683 0.2684 0.2684 0.2684 0.2684 0.2684 0.2684 0.2684
0.2684

Columns 26845 through 26856

16eng02028

0.2684 0.2684 0.2685 0.2685 0.2685 0.2685 0.2685 0.2685 0.2685 0.2685 0.2685
0.2685

Columns 26857 through 26868

0.2686 0.2686 0.2686 0.2686 0.2686 0.2686 0.2686 0.2686 0.2686 0.2686 0.2686 0.2687
0.2687

Columns 26869 through 26880

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 26892

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

Columns 26893 through 26904

0.2689 0.2689 0.2689 0.2689 0.2690 0.2690 0.2690 0.2690 0.2690 0.2690 0.2690 0.2690
0.2690

Columns 26905 through 26916

0.2690 0.2690 0.2691 0.2691 0.2691 0.2691 0.2691 0.2691 0.2691 0.2691 0.2691 0.2691
0.2692

Columns 26917 through 26928

16eng02028

0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2692 0.2693
0.2693

Columns 26929 through 26940

0.2693 0.2693 0.2693 0.2693 0.2693 0.2693 0.2693 0.2693 0.2694 0.2694 0.2694 0.2694
0.2694

Columns 26941 through 26952

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

Columns 26953 through 26964

0.2695 0.2695 0.2695 0.2695 0.2696 0.2696 0.2696 0.2696 0.2696 0.2696 0.2696 0.2696
0.2696

Columns 26965 through 26976

0.2696 0.2696 0.2697 0.2697 0.2697 0.2697 0.2697 0.2697 0.2697 0.2697 0.2697 0.2697
0.2697

Columns 26977 through 26988

0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2698 0.2699
0.2699

Columns 26989 through 27000

16eng02028

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 27012

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

Columns 27013 through 27024

0.2701 0.2701 0.2701 0.2702 0.2702 0.2702 0.2702 0.2702 0.2702 0.2702 0.2702
0.2702

Columns 27025 through 27036

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

Columns 27037 through 27048

0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2704 0.2705
0.2705

Columns 27049 through 27060

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 27072

16eng02028

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

Columns 27073 through 27084

0.2707 0.2707 0.2707 0.2707 0.2708 0.2708 0.2708 0.2708 0.2708 0.2708 0.2708 0.2708
0.2708

Columns 27085 through 27096

0.2708 0.2708 0.2709 0.2709 0.2709 0.2709 0.2709 0.2709 0.2709 0.2709 0.2709 0.2709
0.2709

Columns 27097 through 27108

0.2710 0.2710 0.2710 0.2710 0.2710 0.2710 0.2710 0.2710 0.2710 0.2710 0.2710 0.2711
0.2711

Columns 27109 through 27120

0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2712 0.2712 0.2712 0.2712 0.2712
0.2712

Columns 27121 through 27132

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

Columns 27133 through 27144

16eng02028

0.2713 0.2713 0.2713 0.2713 0.2714 0.2714 0.2714 0.2714 0.2714 0.2714 0.2714
0.2714

Columns 27145 through 27156

0.2714 0.2714 0.2715 0.2715 0.2715 0.2715 0.2715 0.2715 0.2715 0.2715 0.2715
0.2715

Columns 27157 through 27168

0.2716 0.2716 0.2716 0.2716 0.2716 0.2716 0.2716 0.2716 0.2716 0.2716 0.2716 0.2717
0.2717

Columns 27169 through 27180

0.2717 0.2717 0.2717 0.2717 0.2717 0.2717 0.2717 0.2717 0.2718 0.2718 0.2718 0.2718
0.2718

Columns 27181 through 27192

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

Columns 27193 through 27204

0.2719 0.2719 0.2719 0.2719 0.2720 0.2720 0.2720 0.2720 0.2720 0.2720 0.2720 0.2720
0.2720

Columns 27205 through 27216

16eng02028

0.2720 0.2720 0.2721 0.2721 0.2721 0.2721 0.2721 0.2721 0.2721 0.2721 0.2721 0.2721
0.2722

Columns 27217 through 27228

0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2722 0.2723
0.2723

Columns 27229 through 27240

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 27252

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

Columns 27253 through 27264

0.2725 0.2725 0.2725 0.2725 0.2726 0.2726 0.2726 0.2726 0.2726 0.2726 0.2726 0.2726
0.2726

Columns 27265 through 27276

0.2726 0.2726 0.2727 0.2727 0.2727 0.2727 0.2727 0.2727 0.2727 0.2727 0.2727 0.2727
0.2727

Columns 27277 through 27288

16eng02028

0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2728 0.2729
0.2729

Columns 27289 through 27300

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 27312

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

Columns 27313 through 27324

0.2731 0.2731 0.2731 0.2732 0.2732 0.2732 0.2732 0.2732 0.2732 0.2732 0.2732 0.2732
0.2732

Columns 27325 through 27336

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

Columns 27337 through 27348

0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2734 0.2735
0.2735

Columns 27349 through 27360

16eng02028

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 27372

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

Columns 27373 through 27384

0.2737 0.2737 0.2737 0.2737 0.2738 0.2738 0.2738 0.2738 0.2738 0.2738 0.2738
0.2738

Columns 27385 through 27396

0.2738 0.2738 0.2739 0.2739 0.2739 0.2739 0.2739 0.2739 0.2739 0.2739 0.2739
0.2739

Columns 27397 through 27408

0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740 0.2740
0.2741

Columns 27409 through 27420

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 27432

16eng02028

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

Columns 27433 through 27444

0.2743 0.2743 0.2743 0.2743 0.2744 0.2744 0.2744 0.2744 0.2744 0.2744 0.2744
0.2744

Columns 27445 through 27456

0.2744 0.2744 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745
0.2745

Columns 27457 through 27468

0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746 0.2746
0.2747

Columns 27469 through 27480

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 27492

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

Columns 27493 through 27504

16eng02028

0.2749 0.2749 0.2749 0.2749 0.2750 0.2750 0.2750 0.2750 0.2750 0.2750 0.2750
0.2750

Columns 27505 through 27516

0.2750 0.2750 0.2751 0.2751 0.2751 0.2751 0.2751 0.2751 0.2751 0.2751 0.2751
0.2752

Columns 27517 through 27528

0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752 0.2752
0.2753

Columns 27529 through 27540

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 27552

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

Columns 27553 through 27564

0.2755 0.2755 0.2755 0.2755 0.2756 0.2756 0.2756 0.2756 0.2756 0.2756 0.2756 0.2756
0.2756

Columns 27565 through 27576

16eng02028

0.2756 0.2756 0.2757 0.2757 0.2757 0.2757 0.2757 0.2757 0.2757 0.2757 0.2757 0.2757
0.2757

Columns 27577 through 27588

0.2758 0.2758 0.2758 0.2758 0.2758 0.2758 0.2758 0.2758 0.2758 0.2758 0.2758 0.2759
0.2759

Columns 27589 through 27600

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 27612

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

Columns 27613 through 27624

0.2761 0.2761 0.2761 0.2761 0.2762 0.2762 0.2762 0.2762 0.2762 0.2762 0.2762 0.2762
0.2762

Columns 27625 through 27636

0.2762 0.2763 0.2763 0.2763 0.2763 0.2763 0.2763 0.2763 0.2763 0.2763 0.2763 0.2763
0.2763

Columns 27637 through 27648

16eng02028

0.2764 0.2764 0.2764 0.2764 0.2764 0.2764 0.2764 0.2764 0.2764 0.2764 0.2764 0.2765
0.2765

Columns 27649 through 27660

0.2765 0.2765 0.2765 0.2765 0.2765 0.2765 0.2765 0.2765 0.2766 0.2766 0.2766 0.2766
0.2766

Columns 27661 through 27672

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

Columns 27673 through 27684

0.2767 0.2767 0.2767 0.2767 0.2768 0.2768 0.2768 0.2768 0.2768 0.2768 0.2768 0.2768
0.2768

Columns 27685 through 27696

0.2768 0.2768 0.2769 0.2769 0.2769 0.2769 0.2769 0.2769 0.2769 0.2769 0.2769 0.2769
0.2769

Columns 27697 through 27708

0.2770 0.2770 0.2770 0.2770 0.2770 0.2770 0.2770 0.2770 0.2770 0.2770 0.2770 0.2771
0.2771

Columns 27709 through 27720

16eng02028

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 27732

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

Columns 27733 through 27744

0.2773 0.2773 0.2773 0.2773 0.2774 0.2774 0.2774 0.2774 0.2774 0.2774 0.2774
0.2774

Columns 27745 through 27756

0.2774 0.2774 0.2775 0.2775 0.2775 0.2775 0.2775 0.2775 0.2775 0.2775 0.2775
0.2775

Columns 27757 through 27768

0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2776 0.2777
0.2777

Columns 27769 through 27780

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 27792

16eng02028

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

Columns 27793 through 27804

0.2779 0.2779 0.2779 0.2779 0.2780 0.2780 0.2780 0.2780 0.2780 0.2780 0.2780 0.2780
0.2780

Columns 27805 through 27816

0.2780 0.2780 0.2781 0.2781 0.2781 0.2781 0.2781 0.2781 0.2781 0.2781 0.2781 0.2781
0.2781

Columns 27817 through 27828

0.2782 0.2782 0.2782 0.2782 0.2782 0.2782 0.2782 0.2782 0.2782 0.2783 0.2783 0.2783
0.2783

Columns 27829 through 27840

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

Columns 27841 through 27852

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

Columns 27853 through 27864

16eng02028

0.2785 0.2785 0.2785 0.2785 0.2786 0.2786 0.2786 0.2786 0.2786 0.2786 0.2786
0.2786

Columns 27865 through 27876

0.2786 0.2786 0.2787 0.2787 0.2787 0.2787 0.2787 0.2787 0.2787 0.2787 0.2787
0.2787

Columns 27877 through 27888

0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2788 0.2789
0.2789

Columns 27889 through 27900

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 27912

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

Columns 27913 through 27924

0.2791 0.2791 0.2791 0.2791 0.2792 0.2792 0.2792 0.2792 0.2792 0.2792 0.2792 0.2792
0.2792

Columns 27925 through 27936

16eng02028

0.2792 0.2793 0.2793 0.2793 0.2793 0.2793 0.2793 0.2793 0.2793 0.2793 0.2793 0.2793
0.2793

Columns 27937 through 27948

0.2794 0.2794 0.2794 0.2794 0.2794 0.2794 0.2794 0.2794 0.2794 0.2794 0.2794 0.2795
0.2795

Columns 27949 through 27960

0.2795 0.2795 0.2795 0.2795 0.2795 0.2795 0.2795 0.2795 0.2795 0.2796 0.2796 0.2796
0.2796

Columns 27961 through 27972

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

Columns 27973 through 27984

0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2798 0.2798 0.2798 0.2798 0.2798 0.2798 0.2798 0.2798
0.2798

Columns 27985 through 27996

0.2798 0.2798 0.2799 0.2799 0.2799 0.2799 0.2799 0.2799 0.2799 0.2799 0.2799 0.2799
0.2799

Columns 27997 through 28008

16eng02028

0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2800 0.2801
0.2801

Columns 28009 through 28020

0.2801 0.2801 0.2801 0.2801 0.2801 0.2801 0.2801 0.2801 0.2802 0.2802 0.2802
0.2802

Columns 28021 through 28032

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

Columns 28033 through 28044

0.2803 0.2803 0.2803 0.2803 0.2804 0.2804 0.2804 0.2804 0.2804 0.2804 0.2804
0.2804

Columns 28045 through 28056

0.2804 0.2804 0.2805 0.2805 0.2805 0.2805 0.2805 0.2805 0.2805 0.2805 0.2805
0.2805

Columns 28057 through 28068

0.2806 0.2806 0.2806 0.2806 0.2806 0.2806 0.2806 0.2806 0.2806 0.2806 0.2806
0.2807

Columns 28069 through 28080

16eng02028

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 28092

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

Columns 28093 through 28104

0.2809 0.2809 0.2809 0.2809 0.2810 0.2810 0.2810 0.2810 0.2810 0.2810 0.2810
0.2810

Columns 28105 through 28116

0.2810 0.2810 0.2811 0.2811 0.2811 0.2811 0.2811 0.2811 0.2811 0.2811 0.2811
0.2811

Columns 28117 through 28128

0.2812 0.2812 0.2812 0.2812 0.2812 0.2812 0.2812 0.2812 0.2812 0.2813 0.2813
0.2813

Columns 28129 through 28140

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 28152

16eng02028

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

Columns 28153 through 28164

0.2815 0.2815 0.2815 0.2815 0.2816 0.2816 0.2816 0.2816 0.2816 0.2816 0.2816
0.2816

Columns 28165 through 28176

0.2816 0.2816 0.2817 0.2817 0.2817 0.2817 0.2817 0.2817 0.2817 0.2817 0.2817
0.2817

Columns 28177 through 28188

0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818 0.2818
0.2819

Columns 28189 through 28200

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 28212

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

Columns 28213 through 28224

16eng02028

0.2821 0.2821 0.2821 0.2821 0.2822 0.2822 0.2822 0.2822 0.2822 0.2822 0.2822
0.2822

Columns 28225 through 28236

0.2822 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823 0.2823
0.2823

Columns 28237 through 28248

0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2824 0.2825
0.2825

Columns 28249 through 28260

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 28272

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

Columns 28273 through 28284

0.2827 0.2827 0.2827 0.2827 0.2828 0.2828 0.2828 0.2828 0.2828 0.2828 0.2828 0.2828
0.2828

Columns 28285 through 28296

16eng02028

0.2828 0.2828 0.2829 0.2829 0.2829 0.2829 0.2829 0.2829 0.2829 0.2829 0.2829 0.2829
0.2829

Columns 28297 through 28308

0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2830 0.2831
0.2831

Columns 28309 through 28320

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 28332

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

Columns 28333 through 28344

0.2833 0.2833 0.2833 0.2833 0.2834 0.2834 0.2834 0.2834 0.2834 0.2834 0.2834 0.2834
0.2834

Columns 28345 through 28356

0.2834 0.2834 0.2835 0.2835 0.2835 0.2835 0.2835 0.2835 0.2835 0.2835 0.2835 0.2835
0.2835

Columns 28357 through 28368

16eng02028

0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2836 0.2837
0.2837

Columns 28369 through 28380

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 28392

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

Columns 28393 through 28404

0.2839 0.2839 0.2839 0.2839 0.2840 0.2840 0.2840 0.2840 0.2840 0.2840 0.2840 0.2840
0.2840

Columns 28405 through 28416

0.2840 0.2840 0.2841 0.2841 0.2841 0.2841 0.2841 0.2841 0.2841 0.2841 0.2841 0.2841
0.2841

Columns 28417 through 28428

0.2842 0.2842 0.2842 0.2842 0.2842 0.2842 0.2842 0.2842 0.2842 0.2842 0.2843 0.2843
0.2843

Columns 28429 through 28440

16eng02028

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

Columns 28441 through 28452

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

Columns 28453 through 28464

0.2845 0.2845 0.2845 0.2845 0.2846 0.2846 0.2846 0.2846 0.2846 0.2846 0.2846
0.2846

Columns 28465 through 28476

0.2846 0.2846 0.2847 0.2847 0.2847 0.2847 0.2847 0.2847 0.2847 0.2847 0.2847
0.2847

Columns 28477 through 28488

0.2848 0.2848 0.2848 0.2848 0.2848 0.2848 0.2848 0.2848 0.2848 0.2848 0.2849
0.2849

Columns 28489 through 28500

0.2849 0.2849 0.2849 0.2849 0.2849 0.2849 0.2849 0.2849 0.2849 0.2850 0.2850 0.2850
0.2850

Columns 28501 through 28512

16eng02028

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

Columns 28513 through 28524

0.2851 0.2851 0.2851 0.2851 0.2852 0.2852 0.2852 0.2852 0.2852 0.2852 0.2852 0.2852
0.2852

Columns 28525 through 28536

0.2852 0.2853 0.2853 0.2853 0.2853 0.2853 0.2853 0.2853 0.2853 0.2853 0.2853 0.2853
0.2853

Columns 28537 through 28548

0.2854 0.2854 0.2854 0.2854 0.2854 0.2854 0.2854 0.2854 0.2854 0.2854 0.2854 0.2855
0.2855

Columns 28549 through 28560

0.2855 0.2855 0.2855 0.2855 0.2855 0.2855 0.2855 0.2855 0.2856 0.2856 0.2856 0.2856
0.2856

Columns 28561 through 28572

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

Columns 28573 through 28584

16eng02028

0.2857 0.2857 0.2857 0.2857 0.2858 0.2858 0.2858 0.2858 0.2858 0.2858 0.2858
0.2858

Columns 28585 through 28596

0.2858 0.2858 0.2859 0.2859 0.2859 0.2859 0.2859 0.2859 0.2859 0.2859 0.2859 0.2859
0.2859

Columns 28597 through 28608

0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2860 0.2861
0.2861

Columns 28609 through 28620

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 28632

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

Columns 28633 through 28644

0.2863 0.2863 0.2863 0.2863 0.2864 0.2864 0.2864 0.2864 0.2864 0.2864 0.2864 0.2864
0.2864

Columns 28645 through 28656

16eng02028

0.2864 0.2864 0.2865 0.2865 0.2865 0.2865 0.2865 0.2865 0.2865 0.2865 0.2865
0.2865

Columns 28657 through 28668

0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2866 0.2867
0.2867

Columns 28669 through 28680

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 28692

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

Columns 28693 through 28704

0.2869 0.2869 0.2869 0.2869 0.2870 0.2870 0.2870 0.2870 0.2870 0.2870 0.2870 0.2870
0.2870

Columns 28705 through 28716

0.2870 0.2870 0.2871 0.2871 0.2871 0.2871 0.2871 0.2871 0.2871 0.2871 0.2871 0.2871
0.2871

Columns 28717 through 28728

16eng02028

0.2872 0.2872 0.2872 0.2872 0.2872 0.2872 0.2872 0.2872 0.2872 0.2873 0.2873
0.2873

Columns 28729 through 28740

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 28752

0.2874 0.2874 0.2874 0.2874 0.2874 0.2874 0.2875 0.2875 0.2875 0.2875 0.2875
0.2875

Columns 28753 through 28764

0.2875 0.2875 0.2875 0.2875 0.2876 0.2876 0.2876 0.2876 0.2876 0.2876 0.2876
0.2876

Columns 28765 through 28776

0.2876 0.2876 0.2877 0.2877 0.2877 0.2877 0.2877 0.2877 0.2877 0.2877 0.2877
0.2877

Columns 28777 through 28788

0.2878 0.2878 0.2878 0.2878 0.2878 0.2878 0.2878 0.2878 0.2878 0.2878 0.2879
0.2879

Columns 28789 through 28800

16eng02028

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 28812

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

Columns 28813 through 28824

0.2881 0.2881 0.2881 0.2881 0.2882 0.2882 0.2882 0.2882 0.2882 0.2882 0.2882 0.2882
0.2882

Columns 28825 through 28836

0.2882 0.2882 0.2883 0.2883 0.2883 0.2883 0.2883 0.2883 0.2883 0.2883 0.2883 0.2883
0.2884

Columns 28837 through 28848

0.2884 0.2884 0.2884 0.2884 0.2884 0.2884 0.2884 0.2884 0.2884 0.2884 0.2884 0.2885
0.2885

Columns 28849 through 28860

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 28872

16eng02028

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

Columns 28873 through 28884

0.2887 0.2887 0.2887 0.2887 0.2888 0.2888 0.2888 0.2888 0.2888 0.2888 0.2888 0.2888
0.2888

Columns 28885 through 28896

0.2888 0.2889 0.2889 0.2889 0.2889 0.2889 0.2889 0.2889 0.2889 0.2889 0.2889 0.2889
0.2889

Columns 28897 through 28908

0.2890 0.2890 0.2890 0.2890 0.2890 0.2890 0.2890 0.2890 0.2890 0.2890 0.2890 0.2891
0.2891

Columns 28909 through 28920

0.2891 0.2891 0.2891 0.2891 0.2891 0.2891 0.2891 0.2891 0.2892 0.2892 0.2892 0.2892
0.2892

Columns 28921 through 28932

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

Columns 28933 through 28944

16eng02028

0.2893 0.2893 0.2893 0.2894 0.2894 0.2894 0.2894 0.2894 0.2894 0.2894 0.2894
0.2894

Columns 28945 through 28956

0.2894 0.2894 0.2895 0.2895 0.2895 0.2895 0.2895 0.2895 0.2895 0.2895 0.2895
0.2895

Columns 28957 through 28968

0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896 0.2896
0.2897

Columns 28969 through 28980

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 28992

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

Columns 28993 through 29004

0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2900 0.2900 0.2900 0.2900 0.2900 0.2900 0.2900 0.2900
0.2900

Columns 29005 through 29016

16eng02028

0.2900 0.2900 0.2901 0.2901 0.2901 0.2901 0.2901 0.2901 0.2901 0.2901 0.2901
0.2901

Columns 29017 through 29028

0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2902 0.2903
0.2903

Columns 29029 through 29040

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 29052

0.2904 0.2904 0.2904 0.2904 0.2904 0.2904 0.2905 0.2905 0.2905 0.2905 0.2905
0.2905

Columns 29053 through 29064

0.2905 0.2905 0.2905 0.2905 0.2906 0.2906 0.2906 0.2906 0.2906 0.2906 0.2906
0.2906

Columns 29065 through 29076

0.2906 0.2906 0.2907 0.2907 0.2907 0.2907 0.2907 0.2907 0.2907 0.2907 0.2907
0.2907

Columns 29077 through 29088

16eng02028

0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908
0.2909

Columns 29089 through 29100

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 29112

0.2910 0.2910 0.2910 0.2910 0.2910 0.2910 0.2911 0.2911 0.2911 0.2911 0.2911
0.2911

Columns 29113 through 29124

0.2911 0.2911 0.2911 0.2911 0.2912 0.2912 0.2912 0.2912 0.2912 0.2912 0.2912
0.2912

Columns 29125 through 29136

0.2912 0.2912 0.2913 0.2913 0.2913 0.2913 0.2913 0.2913 0.2913 0.2913 0.2913
0.2914

Columns 29137 through 29148

0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914 0.2914
0.2915

Columns 29149 through 29160

16eng02028

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 29172

0.2916 0.2916 0.2916 0.2916 0.2916 0.2916 0.2917 0.2917 0.2917 0.2917 0.2917
0.2917

Columns 29173 through 29184

0.2917 0.2917 0.2917 0.2917 0.2918 0.2918 0.2918 0.2918 0.2918 0.2918 0.2918
0.2918

Columns 29185 through 29196

0.2918 0.2918 0.2919 0.2919 0.2919 0.2919 0.2919 0.2919 0.2919 0.2919 0.2919
0.2919

Columns 29197 through 29208

0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2920 0.2921
0.2921

Columns 29209 through 29220

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 29232

16eng02028

0.2922 0.2922 0.2922 0.2922 0.2922 0.2922 0.2923 0.2923 0.2923 0.2923 0.2923
0.2923

Columns 29233 through 29244

0.2923 0.2923 0.2923 0.2924 0.2924 0.2924 0.2924 0.2924 0.2924 0.2924 0.2924
0.2924

Columns 29245 through 29256

0.2924 0.2924 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925
0.2925

Columns 29257 through 29268

0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926 0.2926
0.2927

Columns 29269 through 29280

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 29292

0.2928 0.2928 0.2928 0.2928 0.2928 0.2928 0.2929 0.2929 0.2929 0.2929 0.2929
0.2929

Columns 29293 through 29304

16eng02028

0.2929 0.2929 0.2929 0.2929 0.2930 0.2930 0.2930 0.2930 0.2930 0.2930 0.2930
0.2930

Columns 29305 through 29316

0.2930 0.2930 0.2931 0.2931 0.2931 0.2931 0.2931 0.2931 0.2931 0.2931 0.2931
0.2931

Columns 29317 through 29328

0.2932 0.2932 0.2932 0.2932 0.2932 0.2932 0.2932 0.2932 0.2932 0.2932 0.2932
0.2933

Columns 29329 through 29340

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 29352

0.2934 0.2934 0.2934 0.2934 0.2934 0.2934 0.2935 0.2935 0.2935 0.2935 0.2935
0.2935

Columns 29353 through 29364

0.2935 0.2935 0.2935 0.2935 0.2936 0.2936 0.2936 0.2936 0.2936 0.2936 0.2936
0.2936

Columns 29365 through 29376

16eng02028

0.2936 0.2936 0.2937 0.2937 0.2937 0.2937 0.2937 0.2937 0.2937 0.2937 0.2937
0.2937

Columns 29377 through 29388

0.2938 0.2938 0.2938 0.2938 0.2938 0.2938 0.2938 0.2938 0.2938 0.2938 0.2938 0.2939
0.2939

Columns 29389 through 29400

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 29412

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

Columns 29413 through 29424

0.2941 0.2941 0.2941 0.2941 0.2942 0.2942 0.2942 0.2942 0.2942 0.2942 0.2942 0.2942
0.2942

Columns 29425 through 29436

0.2942 0.2942 0.2943 0.2943 0.2943 0.2943 0.2943 0.2943 0.2943 0.2943 0.2943 0.2943
0.2944

Columns 29437 through 29448

16eng02028

0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2944 0.2945
0.2945

Columns 29449 through 29460

0.2945 0.2945 0.2945 0.2945 0.2945 0.2945 0.2945 0.2945 0.2946 0.2946 0.2946 0.2946
0.2946

Columns 29461 through 29472

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

Columns 29473 through 29484

0.2947 0.2947 0.2947 0.2947 0.2948 0.2948 0.2948 0.2948 0.2948 0.2948 0.2948 0.2948
0.2948

Columns 29485 through 29496

0.2948 0.2948 0.2949 0.2949 0.2949 0.2949 0.2949 0.2949 0.2949 0.2949 0.2949 0.2949
0.2949

Columns 29497 through 29508

0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2950 0.2951
0.2951

Columns 29509 through 29520

16eng02028

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 29532

0.2952 0.2952 0.2952 0.2952 0.2952 0.2952 0.2953 0.2953 0.2953 0.2953 0.2953
0.2953

Columns 29533 through 29544

0.2953 0.2953 0.2953 0.2954 0.2954 0.2954 0.2954 0.2954 0.2954 0.2954 0.2954
0.2954

Columns 29545 through 29556

0.2954 0.2954 0.2955 0.2955 0.2955 0.2955 0.2955 0.2955 0.2955 0.2955 0.2955
0.2955

Columns 29557 through 29568

0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2956 0.2957
0.2957

Columns 29569 through 29580

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 29592

16eng02028

0.2958 0.2958 0.2958 0.2958 0.2958 0.2958 0.2959 0.2959 0.2959 0.2959 0.2959
0.2959

Columns 29593 through 29604

0.2959 0.2959 0.2959 0.2959 0.2960 0.2960 0.2960 0.2960 0.2960 0.2960 0.2960
0.2960

Columns 29605 through 29616

0.2960 0.2960 0.2961 0.2961 0.2961 0.2961 0.2961 0.2961 0.2961 0.2961 0.2961
0.2961

Columns 29617 through 29628

0.2962 0.2962 0.2962 0.2962 0.2962 0.2962 0.2962 0.2962 0.2962 0.2962 0.2962
0.2963

Columns 29629 through 29640

0.2963 0.2963 0.2963 0.2963 0.2963 0.2963 0.2963 0.2964 0.2964 0.2964 0.2964
0.2964

Columns 29641 through 29652

0.2964 0.2964 0.2964 0.2964 0.2964 0.2964 0.2965 0.2965 0.2965 0.2965 0.2965
0.2965

Columns 29653 through 29664

16eng02028

0.2965 0.2965 0.2965 0.2965 0.2966 0.2966 0.2966 0.2966 0.2966 0.2966 0.2966
0.2966

Columns 29665 through 29676

0.2966 0.2966 0.2967 0.2967 0.2967 0.2967 0.2967 0.2967 0.2967 0.2967 0.2967
0.2967

Columns 29677 through 29688

0.2968 0.2968 0.2968 0.2968 0.2968 0.2968 0.2968 0.2968 0.2968 0.2968 0.2969
0.2969

Columns 29689 through 29700

0.2969 0.2969 0.2969 0.2969 0.2969 0.2969 0.2969 0.2969 0.2969 0.2970 0.2970 0.2970
0.2970

Columns 29701 through 29712

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

Columns 29713 through 29724

0.2971 0.2971 0.2971 0.2971 0.2972 0.2972 0.2972 0.2972 0.2972 0.2972 0.2972 0.2972
0.2972

Columns 29725 through 29736

16eng02028

0.2972 0.2972 0.2973 0.2973 0.2973 0.2973 0.2973 0.2973 0.2973 0.2973 0.2973
0.2974

Columns 29737 through 29748

0.2974 0.2974 0.2974 0.2974 0.2974 0.2974 0.2974 0.2974 0.2974 0.2974 0.2975
0.2975

Columns 29749 through 29760

0.2975 0.2975 0.2975 0.2975 0.2975 0.2975 0.2975 0.2975 0.2975 0.2976 0.2976 0.2976
0.2976

Columns 29761 through 29772

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

Columns 29773 through 29784

0.2977 0.2977 0.2977 0.2977 0.2978 0.2978 0.2978 0.2978 0.2978 0.2978 0.2978 0.2978
0.2978

Columns 29785 through 29796

0.2978 0.2978 0.2979 0.2979 0.2979 0.2979 0.2979 0.2979 0.2979 0.2979 0.2979 0.2979
0.2979

Columns 29797 through 29808

16eng02028

0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2980 0.2981
0.2981

Columns 29809 through 29820

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 29832

0.2982 0.2982 0.2982 0.2982 0.2982 0.2982 0.2983 0.2983 0.2983 0.2983 0.2983
0.2983

Columns 29833 through 29844

0.2983 0.2983 0.2983 0.2984 0.2984 0.2984 0.2984 0.2984 0.2984 0.2984 0.2984
0.2984

Columns 29845 through 29856

0.2984 0.2984 0.2985 0.2985 0.2985 0.2985 0.2985 0.2985 0.2985 0.2985 0.2985
0.2985

Columns 29857 through 29868

0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986 0.2986
0.2987

Columns 29869 through 29880

16eng02028

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 29892

0.2988 0.2988 0.2988 0.2988 0.2988 0.2988 0.2989 0.2989 0.2989 0.2989 0.2989
0.2989

Columns 29893 through 29904

0.2989 0.2989 0.2989 0.2989 0.2990 0.2990 0.2990 0.2990 0.2990 0.2990 0.2990
0.2990

Columns 29905 through 29916

0.2990 0.2990 0.2991 0.2991 0.2991 0.2991 0.2991 0.2991 0.2991 0.2991 0.2991
0.2991

Columns 29917 through 29928

0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992 0.2992
0.2993

Columns 29929 through 29940

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 29952

16eng02028

0.2994 0.2994 0.2994 0.2994 0.2994 0.2994 0.2995 0.2995 0.2995 0.2995 0.2995
0.2995

Columns 29953 through 29964

0.2995 0.2995 0.2995 0.2995 0.2996 0.2996 0.2996 0.2996 0.2996 0.2996 0.2996
0.2996

Columns 29965 through 29976

0.2996 0.2996 0.2997 0.2997 0.2997 0.2997 0.2997 0.2997 0.2997 0.2997 0.2997
0.2997

Columns 29977 through 29988

0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998 0.2998
0.2999

Columns 29989 through 30000

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 30012

0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3000 0.3001 0.3001 0.3001 0.3001 0.3001
0.3001

Columns 30013 through 30024

16eng02028

0.3001 0.3001 0.3001 0.3001 0.3002 0.3002 0.3002 0.3002 0.3002 0.3002 0.3002
0.3002

Columns 30025 through 30036

0.3002 0.3002 0.3003 0.3003 0.3003 0.3003 0.3003 0.3003 0.3003 0.3003 0.3003
0.3003

Columns 30037 through 30048

0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004 0.3004
0.3005

Columns 30049 through 30060

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 30072

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

Columns 30073 through 30084

0.3007 0.3007 0.3007 0.3007 0.3008 0.3008 0.3008 0.3008 0.3008 0.3008 0.3008 0.3008
0.3008

Columns 30085 through 30096

16eng02028

0.3008 0.3008 0.3009 0.3009 0.3009 0.3009 0.3009 0.3009 0.3009 0.3009 0.3009
0.3010

Columns 30097 through 30108

0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3010 0.3011
0.3011

Columns 30109 through 30120

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 30132

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

Columns 30133 through 30144

0.3013 0.3013 0.3013 0.3013 0.3014 0.3014 0.3014 0.3014 0.3014 0.3014 0.3014 0.3014
0.3014

Columns 30145 through 30156

0.3014 0.3015 0.3015 0.3015 0.3015 0.3015 0.3015 0.3015 0.3015 0.3015 0.3015 0.3015
0.3015

Columns 30157 through 30168

16eng02028

0.3016 0.3016 0.3016 0.3016 0.3016 0.3016 0.3016 0.3016 0.3016 0.3016 0.3016 0.3017
0.3017

Columns 30169 through 30180

0.3017 0.3017 0.3017 0.3017 0.3017 0.3017 0.3017 0.3017 0.3017 0.3018 0.3018 0.3018
0.3018

Columns 30181 through 30192

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

Columns 30193 through 30204

0.3019 0.3019 0.3019 0.3020 0.3020 0.3020 0.3020 0.3020 0.3020 0.3020 0.3020 0.3020
0.3020

Columns 30205 through 30216

0.3020 0.3020 0.3021 0.3021 0.3021 0.3021 0.3021 0.3021 0.3021 0.3021 0.3021 0.3021
0.3021

Columns 30217 through 30228

0.3022 0.3022 0.3022 0.3022 0.3022 0.3022 0.3022 0.3022 0.3022 0.3022 0.3022 0.3023
0.3023

Columns 30229 through 30240

16eng02028

0.3023 0.3023 0.3023 0.3023 0.3023 0.3023 0.3023 0.3023 0.3024 0.3024 0.3024
0.3024

Columns 30241 through 30252

0.3024 0.3024 0.3024 0.3024 0.3024 0.3025 0.3025 0.3025 0.3025 0.3025 0.3025
0.3025

Columns 30253 through 30264

0.3025 0.3025 0.3025 0.3025 0.3026 0.3026 0.3026 0.3026 0.3026 0.3026 0.3026
0.3026

Columns 30265 through 30276

0.3026 0.3026 0.3027 0.3027 0.3027 0.3027 0.3027 0.3027 0.3027 0.3027 0.3027
0.3027

Columns 30277 through 30288

0.3028 0.3028 0.3028 0.3028 0.3028 0.3028 0.3028 0.3028 0.3028 0.3028 0.3029
0.3029

Columns 30289 through 30300

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 30312

16eng02028

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

Columns 30313 through 30324

0.3031 0.3031 0.3031 0.3031 0.3032 0.3032 0.3032 0.3032 0.3032 0.3032 0.3032 0.3032
0.3032

Columns 30325 through 30336

0.3032 0.3032 0.3033 0.3033 0.3033 0.3033 0.3033 0.3033 0.3033 0.3033 0.3033 0.3033
0.3033

Columns 30337 through 30348

0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3034 0.3035 0.3035
0.3035

Columns 30349 through 30360

0.3035 0.3035 0.3035 0.3035 0.3035 0.3035 0.3035 0.3035 0.3036 0.3036 0.3036 0.3036
0.3036

Columns 30361 through 30372

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

Columns 30373 through 30384

16eng02028

0.3037 0.3037 0.3037 0.3037 0.3038 0.3038 0.3038 0.3038 0.3038 0.3038 0.3038
0.3038

Columns 30385 through 30396

0.3038 0.3038 0.3039 0.3039 0.3039 0.3039 0.3039 0.3039 0.3039 0.3039 0.3039
0.3040

Columns 30397 through 30408

0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040 0.3040
0.3041

Columns 30409 through 30420

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 30432

0.3042 0.3042 0.3042 0.3042 0.3042 0.3042 0.3043 0.3043 0.3043 0.3043 0.3043
0.3043

Columns 30433 through 30444

0.3043 0.3043 0.3043 0.3043 0.3044 0.3044 0.3044 0.3044 0.3044 0.3044 0.3044
0.3044

Columns 30445 through 30456

16eng02028

0.3044 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045 0.3045
0.3045

Columns 30457 through 30468

0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3046 0.3047
0.3047

Columns 30469 through 30480

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 30492

0.3048 0.3048 0.3048 0.3048 0.3048 0.3048 0.3049 0.3049 0.3049 0.3049 0.3049
0.3049

Columns 30493 through 30504

0.3049 0.3049 0.3049 0.3049 0.3050 0.3050 0.3050 0.3050 0.3050 0.3050 0.3050
0.3050

Columns 30505 through 30516

0.3050 0.3050 0.3051 0.3051 0.3051 0.3051 0.3051 0.3051 0.3051 0.3051 0.3051
0.3051

Columns 30517 through 30528

16eng02028

0.3052 0.3052 0.3052 0.3052 0.3052 0.3052 0.3052 0.3052 0.3052 0.3052 0.3052 0.3053
0.3053

Columns 30529 through 30540

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 30552

0.3054 0.3054 0.3054 0.3054 0.3054 0.3055 0.3055 0.3055 0.3055 0.3055 0.3055
0.3055

Columns 30553 through 30564

0.3055 0.3055 0.3055 0.3055 0.3056 0.3056 0.3056 0.3056 0.3056 0.3056 0.3056
0.3056

Columns 30565 through 30576

0.3056 0.3056 0.3057 0.3057 0.3057 0.3057 0.3057 0.3057 0.3057 0.3057 0.3057
0.3057

Columns 30577 through 30588

0.3058 0.3058 0.3058 0.3058 0.3058 0.3058 0.3058 0.3058 0.3058 0.3058 0.3058
0.3059

Columns 30589 through 30600

16eng02028

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 30612

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

Columns 30613 through 30624

0.3061 0.3061 0.3061 0.3061 0.3062 0.3062 0.3062 0.3062 0.3062 0.3062 0.3062 0.3062
0.3062

Columns 30625 through 30636

0.3062 0.3062 0.3063 0.3063 0.3063 0.3063 0.3063 0.3063 0.3063 0.3063 0.3063 0.3063
0.3063

Columns 30637 through 30648

0.3064 0.3064 0.3064 0.3064 0.3064 0.3064 0.3064 0.3064 0.3064 0.3065 0.3065
0.3065

Columns 30649 through 30660

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 30672

16eng02028

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

Columns 30673 through 30684

0.3067 0.3067 0.3067 0.3067 0.3068 0.3068 0.3068 0.3068 0.3068 0.3068 0.3068 0.3068
0.3068

Columns 30685 through 30696

0.3068 0.3068 0.3069 0.3069 0.3069 0.3069 0.3069 0.3069 0.3069 0.3069 0.3069 0.3069
0.3069

Columns 30697 through 30708

0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3070 0.3071
0.3071

Columns 30709 through 30720

0.3071 0.3071 0.3071 0.3071 0.3071 0.3071 0.3071 0.3071 0.3072 0.3072 0.3072 0.3072
0.3072

Columns 30721 through 30732

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

Columns 30733 through 30744

16eng02028

0.3073 0.3073 0.3073 0.3073 0.3074 0.3074 0.3074 0.3074 0.3074 0.3074 0.3074
0.3074

Columns 30745 through 30756

0.3074 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075 0.3075
0.3075

Columns 30757 through 30768

0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076 0.3076
0.3077

Columns 30769 through 30780

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 30792

0.3078 0.3078 0.3078 0.3078 0.3078 0.3078 0.3079 0.3079 0.3079 0.3079 0.3079
0.3079

Columns 30793 through 30804

0.3079 0.3079 0.3079 0.3079 0.3080 0.3080 0.3080 0.3080 0.3080 0.3080 0.3080
0.3080

Columns 30805 through 30816

16eng02028

0.3080 0.3080 0.3081 0.3081 0.3081 0.3081 0.3081 0.3081 0.3081 0.3081 0.3081 0.3081
0.3081

Columns 30817 through 30828

0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3082 0.3083
0.3083

Columns 30829 through 30840

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 30852

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

Columns 30853 through 30864

0.3085 0.3085 0.3085 0.3085 0.3086 0.3086 0.3086 0.3086 0.3086 0.3086 0.3086 0.3086
0.3086

Columns 30865 through 30876

0.3086 0.3086 0.3087 0.3087 0.3087 0.3087 0.3087 0.3087 0.3087 0.3087 0.3087 0.3087
0.3087

Columns 30877 through 30888

16eng02028

0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088 0.3088
0.3089

Columns 30889 through 30900

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 30912

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

Columns 30913 through 30924

0.3091 0.3091 0.3091 0.3091 0.3092 0.3092 0.3092 0.3092 0.3092 0.3092 0.3092 0.3092
0.3092

Columns 30925 through 30936

0.3092 0.3092 0.3093 0.3093 0.3093 0.3093 0.3093 0.3093 0.3093 0.3093 0.3093 0.3093
0.3093

Columns 30937 through 30948

0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3094 0.3095 0.3095
0.3095

Columns 30949 through 30960

16eng02028

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 30972

0.3096 0.3096 0.3096 0.3096 0.3096 0.3096 0.3097 0.3097 0.3097 0.3097 0.3097
0.3097

Columns 30973 through 30984

0.3097 0.3097 0.3097 0.3097 0.3098 0.3098 0.3098 0.3098 0.3098 0.3098 0.3098
0.3098

Columns 30985 through 30996

0.3098 0.3098 0.3099 0.3099 0.3099 0.3099 0.3099 0.3099 0.3099 0.3099 0.3099
0.3099

Columns 30997 through 31008

0.3100 0.3100 0.3100 0.3100 0.3100 0.3100 0.3100 0.3100 0.3100 0.3100 0.3100 0.3101
0.3101

Columns 31009 through 31020

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 31032

16eng02028

0.3102 0.3102 0.3102 0.3102 0.3102 0.3102 0.3103 0.3103 0.3103 0.3103 0.3103
0.3103

Columns 31033 through 31044

0.3103 0.3103 0.3103 0.3103 0.3104 0.3104 0.3104 0.3104 0.3104 0.3104 0.3104
0.3104

Columns 31045 through 31056

0.3104 0.3105 0.3105 0.3105 0.3105 0.3105 0.3105 0.3105 0.3105 0.3105 0.3105
0.3105

Columns 31057 through 31068

0.3106 0.3106 0.3106 0.3106 0.3106 0.3106 0.3106 0.3106 0.3106 0.3106 0.3106
0.3107

Columns 31069 through 31080

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 31092

0.3108 0.3108 0.3108 0.3108 0.3108 0.3108 0.3109 0.3109 0.3109 0.3109 0.3109
0.3109

Columns 31093 through 31104

16eng02028

0.3109 0.3109 0.3109 0.3109 0.3110 0.3110 0.3110 0.3110 0.3110 0.3110 0.3110
0.3110

Columns 31105 through 31116

0.3110 0.3110 0.3111 0.3111 0.3111 0.3111 0.3111 0.3111 0.3111 0.3111 0.3111
0.3111

Columns 31117 through 31128

0.3112 0.3112 0.3112 0.3112 0.3112 0.3112 0.3112 0.3112 0.3112 0.3112 0.3112 0.3113
0.3113

Columns 31129 through 31140

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 31152

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

Columns 31153 through 31164

0.3115 0.3115 0.3115 0.3115 0.3116 0.3116 0.3116 0.3116 0.3116 0.3116 0.3116 0.3116
0.3116

Columns 31165 through 31176

16eng02028

0.3116 0.3116 0.3117 0.3117 0.3117 0.3117 0.3117 0.3117 0.3117 0.3117 0.3117 0.3117
0.3117

Columns 31177 through 31188

0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3118 0.3119
0.3119

Columns 31189 through 31200

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 31212

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

Columns 31213 through 31224

0.3121 0.3121 0.3121 0.3121 0.3122 0.3122 0.3122 0.3122 0.3122 0.3122 0.3122 0.3122
0.3122

Columns 31225 through 31236

0.3122 0.3122 0.3123 0.3123 0.3123 0.3123 0.3123 0.3123 0.3123 0.3123 0.3123 0.3123
0.3123

Columns 31237 through 31248

16eng02028

0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3124 0.3125 0.3125
0.3125

Columns 31249 through 31260

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 31272

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

Columns 31273 through 31284

0.3127 0.3127 0.3127 0.3127 0.3128 0.3128 0.3128 0.3128 0.3128 0.3128 0.3128 0.3128
0.3128

Columns 31285 through 31296

0.3128 0.3128 0.3129 0.3129 0.3129 0.3129 0.3129 0.3129 0.3129 0.3129 0.3129 0.3129
0.3129

Columns 31297 through 31308

0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3130 0.3131
0.3131

Columns 31309 through 31320

16eng02028

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 31332

0.3132 0.3132 0.3132 0.3132 0.3132 0.3132 0.3133 0.3133 0.3133 0.3133 0.3133
0.3133

Columns 31333 through 31344

0.3133 0.3133 0.3133 0.3133 0.3134 0.3134 0.3134 0.3134 0.3134 0.3134 0.3134
0.3134

Columns 31345 through 31356

0.3134 0.3134 0.3135 0.3135 0.3135 0.3135 0.3135 0.3135 0.3135 0.3135 0.3135
0.3136

Columns 31357 through 31368

0.3136 0.3136 0.3136 0.3136 0.3136 0.3136 0.3136 0.3136 0.3136 0.3136 0.3136
0.3137

Columns 31369 through 31380

0.3137 0.3137 0.3137 0.3137 0.3137 0.3137 0.3137 0.3137 0.3138 0.3138 0.3138
0.3138

Columns 31381 through 31392

16eng02028

0.3138 0.3138 0.3138 0.3138 0.3138 0.3138 0.3139 0.3139 0.3139 0.3139 0.3139
0.3139

Columns 31393 through 31404

0.3139 0.3139 0.3139 0.3139 0.3140 0.3140 0.3140 0.3140 0.3140 0.3140 0.3140
0.3140

Columns 31405 through 31416

0.3140 0.3141 0.3141 0.3141 0.3141 0.3141 0.3141 0.3141 0.3141 0.3141 0.3141
0.3141

Columns 31417 through 31428

0.3142 0.3142 0.3142 0.3142 0.3142 0.3142 0.3142 0.3142 0.3142 0.3142 0.3142 0.3143
0.3143

Columns 31429 through 31440

0.3143 0.3143 0.3143 0.3143 0.3143 0.3143 0.3143 0.3143 0.3144 0.3144 0.3144
0.3144

Columns 31441 through 31452

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

Columns 31453 through 31464

16eng02028

0.3145 0.3145 0.3145 0.3146 0.3146 0.3146 0.3146 0.3146 0.3146 0.3146 0.3146
0.3146

Columns 31465 through 31476

0.3146 0.3146 0.3147 0.3147 0.3147 0.3147 0.3147 0.3147 0.3147 0.3147 0.3147 0.3147
0.3147

Columns 31477 through 31488

0.3148 0.3148 0.3148 0.3148 0.3148 0.3148 0.3148 0.3148 0.3148 0.3148 0.3148 0.3149
0.3149

Columns 31489 through 31500

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 31512

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

Columns 31513 through 31524

0.3151 0.3151 0.3151 0.3151 0.3152 0.3152 0.3152 0.3152 0.3152 0.3152 0.3152 0.3152
0.3152

Columns 31525 through 31536

16eng02028

0.3152 0.3152 0.3153 0.3153 0.3153 0.3153 0.3153 0.3153 0.3153 0.3153 0.3153 0.3153
0.3153

Columns 31537 through 31548

0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3154 0.3155
0.3155

Columns 31549 through 31560

0.3155 0.3155 0.3155 0.3155 0.3155 0.3155 0.3155 0.3156 0.3156 0.3156 0.3156 0.3156
0.3156

Columns 31561 through 31572

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

Columns 31573 through 31584

0.3157 0.3157 0.3157 0.3157 0.3158 0.3158 0.3158 0.3158 0.3158 0.3158 0.3158 0.3158
0.3158

Columns 31585 through 31596

0.3158 0.3158 0.3159 0.3159 0.3159 0.3159 0.3159 0.3159 0.3159 0.3159 0.3159 0.3159
0.3159

Columns 31597 through 31608

16eng02028

0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3160 0.3161 0.3161
0.3161

Columns 31609 through 31620

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 31632

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

Columns 31633 through 31644

0.3163 0.3163 0.3163 0.3163 0.3164 0.3164 0.3164 0.3164 0.3164 0.3164 0.3164 0.3164
0.3164

Columns 31645 through 31656

0.3164 0.3164 0.3165 0.3165 0.3165 0.3165 0.3165 0.3165 0.3165 0.3165 0.3165 0.3165
0.3166

Columns 31657 through 31668

0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3166 0.3167
0.3167

Columns 31669 through 31680

16eng02028

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 31692

0.3168 0.3168 0.3168 0.3168 0.3168 0.3168 0.3169 0.3169 0.3169 0.3169 0.3169
0.3169

Columns 31693 through 31704

0.3169 0.3169 0.3169 0.3169 0.3170 0.3170 0.3170 0.3170 0.3170 0.3170 0.3170
0.3170

Columns 31705 through 31716

0.3170 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171 0.3171
0.3171

Columns 31717 through 31728

0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172 0.3172
0.3173

Columns 31729 through 31740

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 31752

16eng02028

0.3174 0.3174 0.3174 0.3174 0.3174 0.3174 0.3175 0.3175 0.3175 0.3175 0.3175
0.3175

Columns 31753 through 31764

0.3175 0.3175 0.3175 0.3176 0.3176 0.3176 0.3176 0.3176 0.3176 0.3176 0.3176
0.3176

Columns 31765 through 31776

0.3176 0.3176 0.3177 0.3177 0.3177 0.3177 0.3177 0.3177 0.3177 0.3177 0.3177
0.3177

Columns 31777 through 31788

0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178 0.3178
0.3179

Columns 31789 through 31800

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 31812

0.3180 0.3180 0.3180 0.3180 0.3180 0.3181 0.3181 0.3181 0.3181 0.3181 0.3181
0.3181

Columns 31813 through 31824

16eng02028

0.3181 0.3181 0.3181 0.3181 0.3182 0.3182 0.3182 0.3182 0.3182 0.3182 0.3182
0.3182

Columns 31825 through 31836

0.3182 0.3182 0.3183 0.3183 0.3183 0.3183 0.3183 0.3183 0.3183 0.3183 0.3183
0.3183

Columns 31837 through 31848

0.3184 0.3184 0.3184 0.3184 0.3184 0.3184 0.3184 0.3184 0.3184 0.3184 0.3184
0.3185

Columns 31849 through 31860

0.3185 0.3185 0.3185 0.3185 0.3185 0.3185 0.3185 0.3185 0.3186 0.3186 0.3186 0.3186
0.3186

Columns 31861 through 31872

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

Columns 31873 through 31884

0.3187 0.3187 0.3187 0.3187 0.3188 0.3188 0.3188 0.3188 0.3188 0.3188 0.3188 0.3188
0.3188

Columns 31885 through 31896

16eng02028

0.3188 0.3188 0.3189 0.3189 0.3189 0.3189 0.3189 0.3189 0.3189 0.3189 0.3189 0.3189
0.3189

Columns 31897 through 31908

0.3190 0.3190 0.3190 0.3190 0.3190 0.3190 0.3190 0.3190 0.3190 0.3190 0.3191 0.3191
0.3191

Columns 31909 through 31920

0.3191 0.3191 0.3191 0.3191 0.3191 0.3191 0.3191 0.3191 0.3191 0.3192 0.3192 0.3192
0.3192

Columns 31921 through 31932

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

Columns 31933 through 31944

0.3193 0.3193 0.3193 0.3193 0.3194 0.3194 0.3194 0.3194 0.3194 0.3194 0.3194 0.3194
0.3194

Columns 31945 through 31956

0.3194 0.3194 0.3195 0.3195 0.3195 0.3195 0.3195 0.3195 0.3195 0.3195 0.3195 0.3195
0.3196

Columns 31957 through 31968

16eng02028

0.3196 0.3196 0.3196 0.3196 0.3196 0.3196 0.3196 0.3196 0.3196 0.3196 0.3196 0.3197
0.3197

Columns 31969 through 31980

0.3197 0.3197 0.3197 0.3197 0.3197 0.3197 0.3197 0.3197 0.3198 0.3198 0.3198 0.3198
0.3198

Columns 31981 through 31992

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

Columns 31993 through 32004

0.3199 0.3199 0.3199 0.3199 0.3200 0.3200 0.3200 0.3200 0.3200 0.3200 0.3200 0.3200
0.3200

Columns 32005 through 32016

0.3200 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201 0.3201
0.3201

Columns 32017 through 32028

0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3203
0.3203

Columns 32029 through 32040

16eng02028

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 32052

0.3204 0.3204 0.3204 0.3204 0.3204 0.3204 0.3205 0.3205 0.3205 0.3205 0.3205
0.3205

Columns 32053 through 32064

0.3205 0.3205 0.3205 0.3206 0.3206 0.3206 0.3206 0.3206 0.3206 0.3206 0.3206
0.3206

Columns 32065 through 32076

0.3206 0.3206 0.3207 0.3207 0.3207 0.3207 0.3207 0.3207 0.3207 0.3207 0.3207
0.3207

Columns 32077 through 32088

0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3208 0.3209
0.3209

Columns 32089 through 32100

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 32112

16eng02028

0.3210 0.3210 0.3210 0.3210 0.3210 0.3210 0.3211 0.3211 0.3211 0.3211 0.3211
0.3211

Columns 32113 through 32124

0.3211 0.3211 0.3211 0.3211 0.3212 0.3212 0.3212 0.3212 0.3212 0.3212 0.3212
0.3212

Columns 32125 through 32136

0.3212 0.3212 0.3213 0.3213 0.3213 0.3213 0.3213 0.3213 0.3213 0.3213 0.3213
0.3213

Columns 32137 through 32148

0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3214 0.3215
0.3215

Columns 32149 through 32160

0.3215 0.3215 0.3215 0.3215 0.3215 0.3215 0.3215 0.3216 0.3216 0.3216 0.3216 0.3216
0.3216

Columns 32161 through 32172

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

Columns 32173 through 32184

16eng02028

0.3217 0.3217 0.3217 0.3217 0.3218 0.3218 0.3218 0.3218 0.3218 0.3218 0.3218
0.3218

Columns 32185 through 32196

0.3218 0.3218 0.3219 0.3219 0.3219 0.3219 0.3219 0.3219 0.3219 0.3219 0.3219
0.3219

Columns 32197 through 32208

0.3220 0.3220 0.3220 0.3220 0.3220 0.3220 0.3220 0.3220 0.3220 0.3220 0.3220 0.3221
0.3221

Columns 32209 through 32220

0.3221 0.3221 0.3221 0.3221 0.3221 0.3221 0.3221 0.3221 0.3222 0.3222 0.3222 0.3222
0.3222

Columns 32221 through 32232

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

Columns 32233 through 32244

0.3223 0.3223 0.3223 0.3223 0.3224 0.3224 0.3224 0.3224 0.3224 0.3224 0.3224 0.3224
0.3224

Columns 32245 through 32256

16eng02028

0.3224 0.3224 0.3225 0.3225 0.3225 0.3225 0.3225 0.3225 0.3225 0.3225 0.3225 0.3225
0.3226

Columns 32257 through 32268

0.3226 0.3226 0.3226 0.3226 0.3226 0.3226 0.3226 0.3226 0.3226 0.3226 0.3226 0.3227
0.3227

Columns 32269 through 32280

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 32292

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

Columns 32293 through 32304

0.3229 0.3229 0.3229 0.3229 0.3230 0.3230 0.3230 0.3230 0.3230 0.3230 0.3230 0.3230
0.3230

Columns 32305 through 32316

0.3230 0.3230 0.3231 0.3231 0.3231 0.3231 0.3231 0.3231 0.3231 0.3231 0.3231 0.3231
0.3231

Columns 32317 through 32328

16eng02028

0.3232 0.3232 0.3232 0.3232 0.3232 0.3232 0.3232 0.3232 0.3232 0.3232 0.3232 0.3233
0.3233

Columns 32329 through 32340

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 32352

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

Columns 32353 through 32364

0.3235 0.3235 0.3235 0.3236 0.3236 0.3236 0.3236 0.3236 0.3236 0.3236 0.3236 0.3236
0.3236

Columns 32365 through 32376

0.3236 0.3236 0.3237 0.3237 0.3237 0.3237 0.3237 0.3237 0.3237 0.3237 0.3237 0.3237
0.3237

Columns 32377 through 32388

0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3238 0.3239
0.3239

Columns 32389 through 32400

16eng02028

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 32412

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

Columns 32413 through 32424

0.3241 0.3241 0.3241 0.3241 0.3242 0.3242 0.3242 0.3242 0.3242 0.3242 0.3242 0.3242
0.3242

Columns 32425 through 32436

0.3242 0.3242 0.3243 0.3243 0.3243 0.3243 0.3243 0.3243 0.3243 0.3243 0.3243 0.3243
0.3243

Columns 32437 through 32448

0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3244 0.3245
0.3245

Columns 32449 through 32460

0.3245 0.3245 0.3245 0.3245 0.3245 0.3245 0.3245 0.3246 0.3246 0.3246 0.3246 0.3246
0.3246

Columns 32461 through 32472

16eng02028

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

Columns 32473 through 32484

0.3247 0.3247 0.3247 0.3247 0.3248 0.3248 0.3248 0.3248 0.3248 0.3248 0.3248 0.3248
0.3248

Columns 32485 through 32496

0.3248 0.3248 0.3249 0.3249 0.3249 0.3249 0.3249 0.3249 0.3249 0.3249 0.3249 0.3249
0.3249

Columns 32497 through 32508

0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3250 0.3251
0.3251

Columns 32509 through 32520

0.3251 0.3251 0.3251 0.3251 0.3251 0.3251 0.3251 0.3251 0.3252 0.3252 0.3252 0.3252
0.3252

Columns 32521 through 32532

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

Columns 32533 through 32544

16eng02028

0.3253 0.3253 0.3253 0.3253 0.3254 0.3254 0.3254 0.3254 0.3254 0.3254 0.3254
0.3254

Columns 32545 through 32556

0.3254 0.3254 0.3255 0.3255 0.3255 0.3255 0.3255 0.3255 0.3255 0.3255 0.3255
0.3255

Columns 32557 through 32568

0.3256 0.3256 0.3256 0.3256 0.3256 0.3256 0.3256 0.3256 0.3256 0.3257 0.3257
0.3257

Columns 32569 through 32580

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 32592

0.3258 0.3258 0.3258 0.3258 0.3258 0.3258 0.3259 0.3259 0.3259 0.3259 0.3259
0.3259

Columns 32593 through 32604

0.3259 0.3259 0.3259 0.3259 0.3260 0.3260 0.3260 0.3260 0.3260 0.3260 0.3260
0.3260

Columns 32605 through 32616

16eng02028

0.3260 0.3260 0.3261 0.3261 0.3261 0.3261 0.3261 0.3261 0.3261 0.3261 0.3261
0.3262

Columns 32617 through 32628

0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3262 0.3263
0.3263

Columns 32629 through 32640

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 32652

0.3264 0.3264 0.3264 0.3264 0.3264 0.3264 0.3265 0.3265 0.3265 0.3265 0.3265
0.3265

Columns 32653 through 32664

0.3265 0.3265 0.3265 0.3265 0.3266 0.3266 0.3266 0.3266 0.3266 0.3266 0.3266
0.3266

Columns 32665 through 32676

0.3266 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267 0.3267
0.3267

Columns 32677 through 32688

16eng02028

0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3268 0.3269
0.3269

Columns 32689 through 32700

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 32712

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

Columns 32713 through 32724

0.3271 0.3271 0.3271 0.3272 0.3272 0.3272 0.3272 0.3272 0.3272 0.3272 0.3272 0.3272
0.3272

Columns 32725 through 32736

0.3272 0.3272 0.3273 0.3273 0.3273 0.3273 0.3273 0.3273 0.3273 0.3273 0.3273 0.3273
0.3273

Columns 32737 through 32748

0.3274 0.3274 0.3274 0.3274 0.3274 0.3274 0.3274 0.3274 0.3274 0.3274 0.3274 0.3275
0.3275

Columns 32749 through 32760

16eng02028

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 32772

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

Columns 32773 through 32784

0.3277 0.3277 0.3277 0.3277 0.3278 0.3278 0.3278 0.3278 0.3278 0.3278 0.3278 0.3278
0.3278

Columns 32785 through 32796

0.3278 0.3278 0.3279 0.3279 0.3279 0.3279 0.3279 0.3279 0.3279 0.3279 0.3279 0.3279
0.3279

Columns 32797 through 32808

0.3280 0.3280 0.3280 0.3280 0.3280 0.3280 0.3280 0.3280 0.3280 0.3280 0.3280 0.3281
0.3281

Columns 32809 through 32820

0.3281 0.3281 0.3281 0.3281 0.3281 0.3281 0.3281 0.3282 0.3282 0.3282 0.3282 0.3282
0.3282

Columns 32821 through 32832

16eng02028

0.3282 0.3282 0.3282 0.3282 0.3282 0.3282 0.3283 0.3283 0.3283 0.3283 0.3283
0.3283

Columns 32833 through 32844

0.3283 0.3283 0.3283 0.3283 0.3284 0.3284 0.3284 0.3284 0.3284 0.3284 0.3284
0.3284

Columns 32845 through 32856

0.3284 0.3284 0.3285 0.3285 0.3285 0.3285 0.3285 0.3285 0.3285 0.3285 0.3285
0.3285

Columns 32857 through 32868

0.3286 0.3286 0.3286 0.3286 0.3286 0.3286 0.3286 0.3286 0.3286 0.3287 0.3287
0.3287

Columns 32869 through 32880

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 32892

0.3288 0.3288 0.3288 0.3288 0.3288 0.3288 0.3289 0.3289 0.3289 0.3289 0.3289
0.3289

Columns 32893 through 32904

16eng02028

0.3289 0.3289 0.3289 0.3289 0.3290 0.3290 0.3290 0.3290 0.3290 0.3290 0.3290
0.3290

Columns 32905 through 32916

0.3290 0.3290 0.3291 0.3291 0.3291 0.3291 0.3291 0.3291 0.3291 0.3291 0.3291
0.3292

Columns 32917 through 32928

0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292 0.3292
0.3293

Columns 32929 through 32940

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 32952

0.3294 0.3294 0.3294 0.3294 0.3294 0.3294 0.3295 0.3295 0.3295 0.3295 0.3295
0.3295

Columns 32953 through 32964

0.3295 0.3295 0.3295 0.3295 0.3296 0.3296 0.3296 0.3296 0.3296 0.3296 0.3296
0.3296

Columns 32965 through 32976

16eng02028

0.3296 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297 0.3297
0.3297

Columns 32977 through 32988

0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3298 0.3299
0.3299

Columns 32989 through 33000

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 33012

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

Columns 33013 through 33024

0.3301 0.3301 0.3301 0.3302 0.3302 0.3302 0.3302 0.3302 0.3302 0.3302 0.3302 0.3302
0.3302

Columns 33025 through 33036

0.3302 0.3302 0.3303 0.3303 0.3303 0.3303 0.3303 0.3303 0.3303 0.3303 0.3303 0.3303
0.3303

Columns 33037 through 33048

16eng02028

0.3304 0.3304 0.3304 0.3304 0.3304 0.3304 0.3304 0.3304 0.3304 0.3304 0.3304 0.3305
0.3305

Columns 33049 through 33060

0.3305 0.3305 0.3305 0.3305 0.3305 0.3305 0.3305 0.3305 0.3306 0.3306 0.3306 0.3306
0.3306

Columns 33061 through 33072

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

Columns 33073 through 33084

0.3307 0.3307 0.3307 0.3307 0.3308 0.3308 0.3308 0.3308 0.3308 0.3308 0.3308 0.3308
0.3308

Columns 33085 through 33096

0.3308 0.3308 0.3309 0.3309 0.3309 0.3309 0.3309 0.3309 0.3309 0.3309 0.3309 0.3309
0.3309

Columns 33097 through 33108

0.3310 0.3310 0.3310 0.3310 0.3310 0.3310 0.3310 0.3310 0.3310 0.3310 0.3310 0.3311
0.3311

Columns 33109 through 33120

16eng02028

0.3311 0.3311 0.3311 0.3311 0.3311 0.3311 0.3311 0.3312 0.3312 0.3312 0.3312
0.3312

Columns 33121 through 33132

0.3312 0.3312 0.3312 0.3312 0.3312 0.3312 0.3313 0.3313 0.3313 0.3313 0.3313
0.3313

Columns 33133 through 33144

0.3313 0.3313 0.3313 0.3313 0.3314 0.3314 0.3314 0.3314 0.3314 0.3314 0.3314
0.3314

Columns 33145 through 33156

0.3314 0.3314 0.3315 0.3315 0.3315 0.3315 0.3315 0.3315 0.3315 0.3315 0.3315
0.3315

Columns 33157 through 33168

0.3316 0.3316 0.3316 0.3316 0.3316 0.3316 0.3316 0.3316 0.3316 0.3317 0.3317
0.3317

Columns 33169 through 33180

0.3317 0.3317 0.3317 0.3317 0.3317 0.3317 0.3317 0.3317 0.3318 0.3318 0.3318
0.3318

Columns 33181 through 33192

16eng02028

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

Columns 33193 through 33204

0.3319 0.3319 0.3319 0.3319 0.3320 0.3320 0.3320 0.3320 0.3320 0.3320 0.3320 0.3320
0.3320

Columns 33205 through 33216

0.3320 0.3320 0.3321 0.3321 0.3321 0.3321 0.3321 0.3321 0.3321 0.3321 0.3321 0.3321
0.3322

Columns 33217 through 33228

0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3322 0.3323
0.3323

Columns 33229 through 33240

0.3323 0.3323 0.3323 0.3323 0.3323 0.3323 0.3323 0.3323 0.3324 0.3324 0.3324 0.3324
0.3324

Columns 33241 through 33252

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

Columns 33253 through 33264

16eng02028

0.3325 0.3325 0.3325 0.3325 0.3326 0.3326 0.3326 0.3326 0.3326 0.3326 0.3326
0.3326

Columns 33265 through 33276

0.3326 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327 0.3327
0.3327

Columns 33277 through 33288

0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3328 0.3329
0.3329

Columns 33289 through 33300

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 33312

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

Columns 33313 through 33324

0.3331 0.3331 0.3331 0.3332 0.3332 0.3332 0.3332 0.3332 0.3332 0.3332 0.3332 0.3332
0.3332

Columns 33325 through 33336

16eng02028

0.3332 0.3332 0.3333 0.3333 0.3333 0.3333 0.3333 0.3333 0.3333 0.3333 0.3333
0.3333

Columns 33337 through 33348

0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3334 0.3335
0.3335

Columns 33349 through 33360

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 33372

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

Columns 33373 through 33384

0.3337 0.3337 0.3337 0.3337 0.3338 0.3338 0.3338 0.3338 0.3338 0.3338 0.3338 0.3338
0.3338

Columns 33385 through 33396

0.3338 0.3338 0.3339 0.3339 0.3339 0.3339 0.3339 0.3339 0.3339 0.3339 0.3339 0.3339
0.3339

Columns 33397 through 33408

16eng02028

0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3340 0.3341
0.3341

Columns 33409 through 33420

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 33432

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

Columns 33433 through 33444

0.3343 0.3343 0.3343 0.3343 0.3344 0.3344 0.3344 0.3344 0.3344 0.3344 0.3344 0.3344
0.3344

Columns 33445 through 33456

0.3344 0.3344 0.3345 0.3345 0.3345 0.3345 0.3345 0.3345 0.3345 0.3345 0.3345 0.3345
0.3345

Columns 33457 through 33468

0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3346 0.3347 0.3347
0.3347

Columns 33469 through 33480

16eng02028

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 33492

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

Columns 33493 through 33504

0.3349 0.3349 0.3349 0.3349 0.3350 0.3350 0.3350 0.3350 0.3350 0.3350 0.3350 0.3350
0.3350

Columns 33505 through 33516

0.3350 0.3350 0.3351 0.3351 0.3351 0.3351 0.3351 0.3351 0.3351 0.3351 0.3351 0.3351
0.3352

Columns 33517 through 33528

0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3352 0.3353
0.3353

Columns 33529 through 33540

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 33552

16eng02028

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

Columns 33553 through 33564

0.3355 0.3355 0.3355 0.3355 0.3356 0.3356 0.3356 0.3356 0.3356 0.3356 0.3356 0.3356
0.3356

Columns 33565 through 33576

0.3356 0.3357 0.3357 0.3357 0.3357 0.3357 0.3357 0.3357 0.3357 0.3357 0.3357 0.3357
0.3357

Columns 33577 through 33588

0.3358 0.3358 0.3358 0.3358 0.3358 0.3358 0.3358 0.3358 0.3358 0.3358 0.3358 0.3359
0.3359

Columns 33589 through 33600

0.3359 0.3359 0.3359 0.3359 0.3359 0.3359 0.3359 0.3359 0.3360 0.3360 0.3360 0.3360
0.3360

Columns 33601 through 33612

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

Columns 33613 through 33624

16eng02028

0.3361 0.3361 0.3361 0.3361 0.3362 0.3362 0.3362 0.3362 0.3362 0.3362 0.3362
0.3362

Columns 33625 through 33636

0.3362 0.3362 0.3363 0.3363 0.3363 0.3363 0.3363 0.3363 0.3363 0.3363 0.3363 0.3363
0.3363

Columns 33637 through 33648

0.3364 0.3364 0.3364 0.3364 0.3364 0.3364 0.3364 0.3364 0.3364 0.3364 0.3364 0.3365
0.3365

Columns 33649 through 33660

0.3365 0.3365 0.3365 0.3365 0.3365 0.3365 0.3365 0.3365 0.3365 0.3366 0.3366 0.3366
0.3366

Columns 33661 through 33672

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

Columns 33673 through 33684

0.3367 0.3367 0.3367 0.3367 0.3368 0.3368 0.3368 0.3368 0.3368 0.3368 0.3368 0.3368
0.3368

Columns 33685 through 33696

16eng02028

0.3368 0.3368 0.3369 0.3369 0.3369 0.3369 0.3369 0.3369 0.3369 0.3369 0.3369
0.3369

Columns 33697 through 33708

0.3370 0.3370 0.3370 0.3370 0.3370 0.3370 0.3370 0.3370 0.3370 0.3370 0.3370 0.3371
0.3371

Columns 33709 through 33720

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 33732

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

Columns 33733 through 33744

0.3373 0.3373 0.3373 0.3373 0.3374 0.3374 0.3374 0.3374 0.3374 0.3374 0.3374 0.3374
0.3374

Columns 33745 through 33756

0.3374 0.3374 0.3375 0.3375 0.3375 0.3375 0.3375 0.3375 0.3375 0.3375 0.3375 0.3375
0.3375

Columns 33757 through 33768

16eng02028

0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3376 0.3377
0.3377

Columns 33769 through 33780

0.3377 0.3377 0.3377 0.3377 0.3377 0.3377 0.3377 0.3377 0.3378 0.3378 0.3378 0.3378
0.3378

Columns 33781 through 33792

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

Columns 33793 through 33804

0.3379 0.3379 0.3379 0.3379 0.3380 0.3380 0.3380 0.3380 0.3380 0.3380 0.3380 0.3380
0.3380

Columns 33805 through 33816

0.3380 0.3380 0.3381 0.3381 0.3381 0.3381 0.3381 0.3381 0.3381 0.3381 0.3381 0.3381
0.3381

Columns 33817 through 33828

0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3382 0.3383 0.3383
0.3383

Columns 33829 through 33840

16eng02028

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 33852

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

Columns 33853 through 33864

0.3385 0.3385 0.3385 0.3385 0.3386 0.3386 0.3386 0.3386 0.3386 0.3386 0.3386 0.3386
0.3386

Columns 33865 through 33876

0.3386 0.3386 0.3387 0.3387 0.3387 0.3387 0.3387 0.3387 0.3387 0.3387 0.3387 0.3387
0.3388

Columns 33877 through 33888

0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3388 0.3389
0.3389

Columns 33889 through 33900

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 33912

16eng02028

0.3390 0.3390 0.3390 0.3390 0.3390 0.3390 0.3391 0.3391 0.3391 0.3391 0.3391
0.3391

Columns 33913 through 33924

0.3391 0.3391 0.3391 0.3391 0.3392 0.3392 0.3392 0.3392 0.3392 0.3392 0.3392
0.3392

Columns 33925 through 33936

0.3392 0.3393 0.3393 0.3393 0.3393 0.3393 0.3393 0.3393 0.3393 0.3393 0.3393
0.3393

Columns 33937 through 33948

0.3394 0.3394 0.3394 0.3394 0.3394 0.3394 0.3394 0.3394 0.3394 0.3394 0.3394 0.3395
0.3395

Columns 33949 through 33960

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 33972

0.3396 0.3396 0.3396 0.3396 0.3396 0.3396 0.3397 0.3397 0.3397 0.3397 0.3397
0.3397

Columns 33973 through 33984

16eng02028

0.3397 0.3397 0.3397 0.3398 0.3398 0.3398 0.3398 0.3398 0.3398 0.3398 0.3398
0.3398

Columns 33985 through 33996

0.3398 0.3398 0.3399 0.3399 0.3399 0.3399 0.3399 0.3399 0.3399 0.3399 0.3399 0.3399
0.3399

Columns 33997 through 34008

0.3400 0.3400 0.3400 0.3400 0.3400 0.3400 0.3400 0.3400 0.3400 0.3400 0.3400 0.3401
0.3401

Columns 34009 through 34020

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 34032

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

Columns 34033 through 34044

0.3403 0.3403 0.3403 0.3403 0.3404 0.3404 0.3404 0.3404 0.3404 0.3404 0.3404 0.3404
0.3404

Columns 34045 through 34056

16eng02028

0.3404 0.3404 0.3405 0.3405 0.3405 0.3405 0.3405 0.3405 0.3405 0.3405 0.3405
0.3405

Columns 34057 through 34068

0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3406 0.3407
0.3407

Columns 34069 through 34080

0.3407 0.3407 0.3407 0.3407 0.3407 0.3407 0.3407 0.3408 0.3408 0.3408 0.3408 0.3408
0.3408

Columns 34081 through 34092

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

Columns 34093 through 34104

0.3409 0.3409 0.3409 0.3409 0.3410 0.3410 0.3410 0.3410 0.3410 0.3410 0.3410 0.3410
0.3410

Columns 34105 through 34116

0.3410 0.3410 0.3411 0.3411 0.3411 0.3411 0.3411 0.3411 0.3411 0.3411 0.3411 0.3411
0.3411

Columns 34117 through 34128

16eng02028

0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3412 0.3413 0.3413
0.3413

Columns 34129 through 34140

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 34152

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

Columns 34153 through 34164

0.3415 0.3415 0.3415 0.3415 0.3416 0.3416 0.3416 0.3416 0.3416 0.3416 0.3416 0.3416
0.3416

Columns 34165 through 34176

0.3416 0.3416 0.3417 0.3417 0.3417 0.3417 0.3417 0.3417 0.3417 0.3417 0.3417 0.3417
0.3418

Columns 34177 through 34188

0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3418 0.3419
0.3419

Columns 34189 through 34200

16eng02028

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 34212

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

Columns 34213 through 34224

0.3421 0.3421 0.3421 0.3421 0.3422 0.3422 0.3422 0.3422 0.3422 0.3422 0.3422 0.3422
0.3422

Columns 34225 through 34236

0.3422 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423 0.3423
0.3423

Columns 34237 through 34248

0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3424 0.3425
0.3425

Columns 34249 through 34260

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 34272

16eng02028

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

Columns 34273 through 34284

0.3427 0.3427 0.3427 0.3428 0.3428 0.3428 0.3428 0.3428 0.3428 0.3428 0.3428 0.3428
0.3428

Columns 34285 through 34296

0.3428 0.3428 0.3429 0.3429 0.3429 0.3429 0.3429 0.3429 0.3429 0.3429 0.3429 0.3429
0.3429

Columns 34297 through 34308

0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3430 0.3431
0.3431

Columns 34309 through 34320

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 34332

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

Columns 34333 through 34344

16eng02028

0.3433 0.3433 0.3433 0.3433 0.3434 0.3434 0.3434 0.3434 0.3434 0.3434 0.3434
0.3434

Columns 34345 through 34356

0.3434 0.3434 0.3435 0.3435 0.3435 0.3435 0.3435 0.3435 0.3435 0.3435 0.3435 0.3435
0.3435

Columns 34357 through 34368

0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3436 0.3437
0.3437

Columns 34369 through 34380

0.3437 0.3437 0.3437 0.3437 0.3437 0.3437 0.3437 0.3438 0.3438 0.3438 0.3438 0.3438
0.3438

Columns 34381 through 34392

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

Columns 34393 through 34404

0.3439 0.3439 0.3439 0.3439 0.3440 0.3440 0.3440 0.3440 0.3440 0.3440 0.3440 0.3440
0.3440

Columns 34405 through 34416

16eng02028

0.3440 0.3440 0.3441 0.3441 0.3441 0.3441 0.3441 0.3441 0.3441 0.3441 0.3441 0.3441
0.3441

Columns 34417 through 34428

0.3442 0.3442 0.3442 0.3442 0.3442 0.3442 0.3442 0.3442 0.3442 0.3442 0.3443 0.3443
0.3443

Columns 34429 through 34440

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 34452

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

Columns 34453 through 34464

0.3445 0.3445 0.3445 0.3445 0.3446 0.3446 0.3446 0.3446 0.3446 0.3446 0.3446 0.3446
0.3446

Columns 34465 through 34476

0.3446 0.3446 0.3447 0.3447 0.3447 0.3447 0.3447 0.3447 0.3447 0.3447 0.3447 0.3447
0.3448

Columns 34477 through 34488

16eng02028

0.3448 0.3448 0.3448 0.3448 0.3448 0.3448 0.3448 0.3448 0.3448 0.3448 0.3448 0.3449
0.3449

Columns 34489 through 34500

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 34512

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

Columns 34513 through 34524

0.3451 0.3451 0.3451 0.3451 0.3452 0.3452 0.3452 0.3452 0.3452 0.3452 0.3452 0.3452
0.3452

Columns 34525 through 34536

0.3452 0.3453 0.3453 0.3453 0.3453 0.3453 0.3453 0.3453 0.3453 0.3453 0.3453 0.3453
0.3453

Columns 34537 through 34548

0.3454 0.3454 0.3454 0.3454 0.3454 0.3454 0.3454 0.3454 0.3454 0.3454 0.3454 0.3455
0.3455

Columns 34549 through 34560

16eng02028

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 34572

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

Columns 34573 through 34584

0.3457 0.3457 0.3457 0.3458 0.3458 0.3458 0.3458 0.3458 0.3458 0.3458 0.3458 0.3458
0.3458

Columns 34585 through 34596

0.3458 0.3458 0.3459 0.3459 0.3459 0.3459 0.3459 0.3459 0.3459 0.3459 0.3459 0.3459
0.3459

Columns 34597 through 34608

0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3460 0.3461
0.3461

Columns 34609 through 34620

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 34632

16eng02028

0.3462 0.3462 0.3462 0.3462 0.3462 0.3463 0.3463 0.3463 0.3463 0.3463 0.3463
0.3463

Columns 34633 through 34644

0.3463 0.3463 0.3463 0.3463 0.3464 0.3464 0.3464 0.3464 0.3464 0.3464 0.3464
0.3464

Columns 34645 through 34656

0.3464 0.3464 0.3465 0.3465 0.3465 0.3465 0.3465 0.3465 0.3465 0.3465 0.3465
0.3465

Columns 34657 through 34668

0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466 0.3466
0.3467

Columns 34669 through 34680

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 34692

0.3468 0.3468 0.3468 0.3468 0.3468 0.3468 0.3469 0.3469 0.3469 0.3469 0.3469
0.3469

Columns 34693 through 34704

16eng02028

0.3469 0.3469 0.3469 0.3469 0.3470 0.3470 0.3470 0.3470 0.3470 0.3470 0.3470
0.3470

Columns 34705 through 34716

0.3470 0.3470 0.3471 0.3471 0.3471 0.3471 0.3471 0.3471 0.3471 0.3471 0.3471
0.3471

Columns 34717 through 34728

0.3472 0.3472 0.3472 0.3472 0.3472 0.3472 0.3472 0.3472 0.3472 0.3473 0.3473
0.3473

Columns 34729 through 34740

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 34752

0.3474 0.3474 0.3474 0.3474 0.3474 0.3474 0.3475 0.3475 0.3475 0.3475 0.3475
0.3475

Columns 34753 through 34764

0.3475 0.3475 0.3475 0.3475 0.3476 0.3476 0.3476 0.3476 0.3476 0.3476 0.3476
0.3476

Columns 34765 through 34776

16eng02028

0.3476 0.3476 0.3477 0.3477 0.3477 0.3477 0.3477 0.3477 0.3477 0.3477 0.3477 0.3477
0.3478

Columns 34777 through 34788

0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3479
0.3479

Columns 34789 through 34800

0.3479 0.3479 0.3479 0.3479 0.3479 0.3479 0.3479 0.3479 0.3479 0.3480 0.3480 0.3480
0.3480

Columns 34801 through 34812

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

Columns 34813 through 34824

0.3481 0.3481 0.3481 0.3481 0.3482 0.3482 0.3482 0.3482 0.3482 0.3482 0.3482 0.3482
0.3482

Columns 34825 through 34836

0.3482 0.3483 0.3483 0.3483 0.3483 0.3483 0.3483 0.3483 0.3483 0.3483 0.3483 0.3483
0.3483

Columns 34837 through 34848

16eng02028

0.3484 0.3484 0.3484 0.3484 0.3484 0.3484 0.3484 0.3484 0.3484 0.3484 0.3484 0.3485
0.3485

Columns 34849 through 34860

0.3485 0.3485 0.3485 0.3485 0.3485 0.3485 0.3485 0.3485 0.3485 0.3486 0.3486 0.3486
0.3486

Columns 34861 through 34872

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

Columns 34873 through 34884

0.3487 0.3487 0.3487 0.3488 0.3488 0.3488 0.3488 0.3488 0.3488 0.3488 0.3488 0.3488
0.3488

Columns 34885 through 34896

0.3488 0.3488 0.3489 0.3489 0.3489 0.3489 0.3489 0.3489 0.3489 0.3489 0.3489 0.3489
0.3489

Columns 34897 through 34908

0.3490 0.3490 0.3490 0.3490 0.3490 0.3490 0.3490 0.3490 0.3490 0.3490 0.3490 0.3491
0.3491

Columns 34909 through 34920

16eng02028

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 34932

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

Columns 34933 through 34944

0.3493 0.3493 0.3493 0.3493 0.3494 0.3494 0.3494 0.3494 0.3494 0.3494 0.3494 0.3494
0.3494

Columns 34945 through 34956

0.3494 0.3494 0.3495 0.3495 0.3495 0.3495 0.3495 0.3495 0.3495 0.3495 0.3495 0.3495
0.3495

Columns 34957 through 34968

0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3496 0.3497
0.3497

Columns 34969 through 34980

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 34992

16eng02028

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

Columns 34993 through 35001

0.3499 0.3499 0.3499 0.3499 0.3500 0.3500 0.3500 0.3500 0.3500

| =

$(25\pi \cos(25\pi t))/4$

P =

$(25\pi \cos((\pi t)/4) \cos(25\pi t))/8$

yn =

[
 $(25\pi)/4, (25\pi \cos(\pi/4000))/4, (25\pi \cos(\pi/2000))/4, (25\pi \cos((3\pi)/4000))/4,$
 $(25\pi \cos(\pi/1000))/4, (25\pi \cos(\pi/800))/4, (25\pi \cos((3\pi)/2000))/4, (25\pi \cos((7\pi)/4000))/4,$
 $(25\pi \cos(\pi/500))/4, (25\pi \cos((9\pi)/4000))/4, (25\pi \cos(\pi/400))/4, (25\pi \cos((11\pi)/4000))/4,$
 $(25\pi \cos((3\pi)/1000))/4, (25\pi \cos((13\pi)/4000))/4, (25\pi \cos((7\pi)/2000))/4,$
 $(25\pi \cos((3\pi)/800))/4, (25\pi \cos(\pi/250))/4, (25\pi \cos((17\pi)/4000))/4,$
 $(25\pi \cos((9\pi)/2000))/4, (25\pi \cos((19\pi)/4000))/4, (25\pi \cos(\pi/200))/4,$
 $(25\pi \cos((21\pi)/4000))/4, (25\pi \cos((11\pi)/2000))/4, (25\pi \cos((23\pi)/4000))/4,$
 $(25\pi \cos((3\pi)/500))/4, (25\pi \cos(\pi/160))/4, (25\pi \cos((13\pi)/2000))/4,$
 $(25\pi \cos((27\pi)/4000))/4, (25\pi \cos((7\pi)/1000))/4, (25\pi \cos((29\pi)/4000))/4,$
 $(25\pi \cos((3\pi)/400))/4, (25\pi \cos((31\pi)/4000))/4, (25\pi \cos(\pi/125))/4,$
 $(25\pi \cos((33\pi)/4000))/4, (25\pi \cos((17\pi)/2000))/4, (25\pi \cos((7\pi)/800))/4,$
 $(25\pi \cos((9\pi)/1000))/4, (25\pi \cos((37\pi)/4000))/4, (25\pi \cos((19\pi)/2000))/4,$
 $(25\pi \cos((39\pi)/4000))/4, (25\pi \cos(\pi/100))/4, (25\pi \cos((41\pi)/4000))/4,$
 $(25\pi \cos((21\pi)/2000))/4, (25\pi \cos((43\pi)/4000))/4, (25\pi \cos((11\pi)/1000))/4,$

(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((17*pi)/800))/4, (25*pi*cos((43*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((87*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((11*pi)/500))/4, (25*pi*cos((89*pi)/4000))/4,
(25*pi*cos((9*pi)/400))/4, (25*pi*cos((91*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((23*pi)/1000))/4,
(25*pi*cos((93*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((97*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((49*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((99*pi)/4000))/4, (25*pi*cos(pi/40))/4, (25*pi*cos((101*pi)/4000))/4,
(25*pi*cos((51*pi)/2000))/4, (25*pi*cos((103*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((13*pi)/500))/4,
(25*pi*cos((21*pi)/800))/4, (25*pi*cos((53*pi)/2000))/4, (25*pi*cos((107*pi)/4000))/4,
(25*pi*cos((27*pi)/1000))/4, (25*pi*cos((109*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((11*pi)/400))/4,
(25*pi*cos((111*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((7*pi)/250))/4, (25*pi*cos((113*pi)/4000))/4,
(25*pi*cos((57*pi)/2000))/4, (25*pi*cos((23*pi)/800))/4, (25*pi*cos((29*pi)/1000))/4,
(25*pi*cos((117*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((59*pi)/2000))/4, (25*pi*cos((119*pi)/4000))/4,
(25*pi*cos((3*pi)/100))/4, (25*pi*cos((121*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((61*pi)/2000))/4,
(25*pi*cos((123*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((31*pi)/1000))/4, (25*pi*cos(pi/32))/4,
(25*pi*cos((63*pi)/2000))/4, (25*pi*cos((127*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((4*pi)/125))/4,
(25*pi*cos((129*pi)/4000))/4, (25*pi*cos((13*pi)/400))/4, (25*pi*cos((131*pi)/4000))/4,
(25*pi*cos((33*pi)/1000))/4, (25*pi*cos((133*pi)/4000))/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*2^(1/2)*(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*(2^(1/2) + 2)^(1/2))/8, (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*(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*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,

16eng02028

(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_{nn} =

[(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,

$$\begin{aligned}
& (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,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (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,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (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,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (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,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (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\pi 2^{(1/2)} \cos(\pi/1000) \cos(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,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (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,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (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,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (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,
\end{aligned}$$

16eng02028

```
(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.
```

>>