

```
commandwindow
clear
clc
close all
x = 0:0.001:15
y = (1/7200*(x.^6)+ 1/192 *(x.^2) - 1/720*(x.^4) )
plot(x,y)
grid on
grid minor
xlabel ('x' )
ylabel ('y')
```

Columns 2719 through 2727

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2728 through 2736

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2737 through 2745

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2746 through 2754

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2755 through 2763

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2764 through 2772

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2773 through 2781

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2782 through 2790

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2791 through 2799

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2800 through 2808

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2809 through 2817

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2818 through 2826

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2827 through 2835

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2836 through 2844

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2845 through 2853

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2854 through 2862

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2863 through 2871

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2872 through 2880

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2881 through 2889

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2890 through 2898

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2899 through 2907

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2908 through 2916

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2917 through 2925

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2926 through 2934

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2935 through 2943

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2944 through 2952

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2953 through 2961

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2962 through 2970

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2971 through 2979

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2980 through 2988

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2989 through 2997

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 2998 through 3006

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3007 through 3015

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3016 through 3024

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3025 through 3033

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3034 through 3042

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3043 through 3051

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3052 through 3060

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3061 through 3069

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3070 through 3078

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3079 through 3087

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3088 through 3096

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3097 through 3105

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3106 through 3114

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3115 through 3123

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3124 through 3132

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3133 through 3141

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

Columns 3142 through 3150

0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3151 through 3159



0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3160 through 3168

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3169 through 3177

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3178 through 3186

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3187 through 3195

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3196 through 3204

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3205 through 3213

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3214 through 3222

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3223 through 3231

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3232 through 3240

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3241 through 3249

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3250 through 3258

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3259 through 3267

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3268 through 3276

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3277 through 3285

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3286 through 3294

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3295 through 3303

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3304 through 3312

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3313 through 3321

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3322 through 3330

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3331 through 3339

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3340 through 3348

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3349 through 3357

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3358 through 3366

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3367 through 3375

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3376 through 3384

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3385 through 3393

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3394 through 3402

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3403 through 3411

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3412 through 3420

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3421 through 3429

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3430 through 3438

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3439 through 3447

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3448 through 3456

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3457 through 3465

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3466 through 3474

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3475 through 3483

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3484 through 3492

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3493 through 3501

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3502 through 3510

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3511 through 3519

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3520 through 3528

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3529 through 3537

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3538 through 3546

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3547 through 3555

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3556 through 3564

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3565 through 3573

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3574 through 3582

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3583 through 3591

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3592 through 3600

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3601 through 3609



0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3610 through 3618

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3619 through 3627

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3628 through 3636

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3637 through 3645

0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001

Columns 3646 through 3654

0.0001 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3655 through 3663

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3664 through 3672

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3673 through 3681

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3682 through 3690

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3691 through 3699

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3700 through 3708

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3709 through 3717

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3718 through 3726

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3727 through 3735

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3736 through 3744

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3745 through 3753

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3754 through 3762

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3763 through 3771

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3772 through 3780

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3781 through 3789

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3790 through 3798

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3799 through 3807

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3808 through 3816

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3817 through 3825

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3826 through 3834

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3835 through 3843

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3844 through 3852

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3853 through 3861

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3862 through 3870

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3871 through 3879

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3880 through 3888

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3889 through 3897

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3898 through 3906

0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002

Columns 3907 through 3915

0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 3916 through 3924

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 3925 through 3933

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 3934 through 3942

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 3943 through 3951

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 3952 through 3960

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 3961 through 3969

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 3970 through 3978

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 3979 through 3987

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 3988 through 3996

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 3997 through 4005

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 4006 through 4014

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 4015 through 4023

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 4024 through 4032

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 4033 through 4041

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 4042 through 4050

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 4051 through 4059



0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 4060 through 4068

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 4069 through 4077

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 4078 through 4086

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

Columns 4087 through 4095

0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004

Columns 4096 through 4104

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4105 through 4113

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4114 through 4122

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4123 through 4131

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4132 through 4140

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4141 through 4149

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4150 through 4158

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4159 through 4167

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4168 through 4176

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4177 through 4185

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4186 through 4194

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4195 through 4203

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4204 through 4212

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4213 through 4221

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4222 through 4230

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

Columns 4231 through 4239

0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0005

Columns 4240 through 4248

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4249 through 4257

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4258 through 4266

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4267 through 4275

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4276 through 4284

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4285 through 4293

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4294 through 4302

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4303 through 4311

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4312 through 4320

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4321 through 4329

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4330 through 4338

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4339 through 4347

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4348 through 4356

0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005

Columns 4357 through 4365

0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4366 through 4374

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4375 through 4383

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4384 through 4392

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4393 through 4401

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4402 through 4410

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4411 through 4419

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4420 through 4428

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4429 through 4437

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4438 through 4446

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4447 through 4455

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

Columns 4456 through 4464

0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0007

Columns 4465 through 4473

0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007

Columns 4474 through 4482

0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007

Columns 4483 through 4491

0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007

Columns 4492 through 4500

0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007

Columns 4501 through 4509



0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007

Columns 4510 through 4518

0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007

Columns 4519 through 4527

0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007

Columns 4528 through 4536

0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007

Columns 4537 through 4545

0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007

Columns 4546 through 4554

0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007

Columns 4555 through 4563

0.0007 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008

Columns 4564 through 4572

0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008

Columns 4573 through 4581

0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008

Columns 4582 through 4590

0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008

Columns 4591 through 4599

0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008

Columns 4600 through 4608

0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008

Columns 4609 through 4617

0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008

Columns 4618 through 4626

0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008

Columns 4627 through 4635

0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008

Columns 4636 through 4644

0.0008 0.0008 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009

Columns 4645 through 4653

0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009

Columns 4654 through 4662

0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009

Columns 4663 through 4671

0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009

Columns 4672 through 4680

0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009

Columns 4681 through 4689

0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009

Columns 4690 through 4698

0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009

Columns 4699 through 4707

0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009

Columns 4708 through 4716

0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010

Columns 4717 through 4725

0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010

Columns 4726 through 4734

0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010

Columns 4735 through 4743

0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010

Columns 4744 through 4752

0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010

Columns 4753 through 4761

0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010

Columns 4762 through 4770

0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010

Columns 4771 through 4779

0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010

Columns 4780 through 4788

0.0010 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011

Columns 4789 through 4797

0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011

Columns 4798 through 4806

0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011

Columns 4807 through 4815

0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011

Columns 4816 through 4824

0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011

Columns 4825 through 4833

0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011

Columns 4834 through 4842

0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011

Columns 4843 through 4851

0.0011 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012

Columns 4852 through 4860

0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012

Columns 4861 through 4869

0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012

Columns 4870 through 4878

0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012

Columns 4879 through 4887

0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012

Columns 4888 through 4896

0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012

Columns 4897 through 4905

0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0013 0.0013 0.0013

Columns 4906 through 4914

0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013

Columns 4915 through 4923

0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013

Columns 4924 through 4932

0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013

Columns 4933 through 4941

0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013

Columns 4942 through 4950

0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013

Columns 4951 through 4959



0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013 0.0014

Columns 4960 through 4968

0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014

Columns 4969 through 4977

0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014

Columns 4978 through 4986

0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014

Columns 4987 through 4995

0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014

Columns 4996 through 5004

0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014

Columns 5005 through 5013

0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0014 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015

Columns 5014 through 5022

0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015

Columns 5023 through 5031

0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015

Columns 5032 through 5040

0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015

Columns 5041 through 5049

0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015

Columns 5050 through 5058

0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015

Columns 5059 through 5067

0.0015 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016

Columns 5068 through 5076

0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016

Columns 5077 through 5085

0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016

Columns 5086 through 5094

0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016

Columns 5095 through 5103

0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016

Columns 5104 through 5112

0.0016 0.0016 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017

Columns 5113 through 5121

0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017

Columns 5122 through 5130

0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017

Columns 5131 through 5139

0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017

Columns 5140 through 5148

0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017

Columns 5149 through 5157

0.0017 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018

Columns 5158 through 5166

0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018

Columns 5167 through 5175

0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018

Columns 5176 through 5184

0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018

Columns 5185 through 5193

0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0018 0.0019

Columns 5194 through 5202

0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019

Columns 5203 through 5211

0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019

Columns 5212 through 5220

0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019

Columns 5221 through 5229

0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019

Columns 5230 through 5238

0.0019 0.0019 0.0019 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020

Columns 5239 through 5247

0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020

Columns 5248 through 5256

0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020

Columns 5257 through 5265

0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020

Columns 5266 through 5274

0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0021 0.0021 0.0021

Columns 5275 through 5283

0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021

Columns 5284 through 5292

0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021

Columns 5293 through 5301

0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021

Columns 5302 through 5310

0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0022 0.0022

Columns 5311 through 5319

0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022

Columns 5320 through 5328

0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022

Columns 5329 through 5337

0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022

Columns 5338 through 5346

0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0023 0.0023

Columns 5347 through 5355

0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023

Columns 5356 through 5364

0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023

Columns 5365 through 5373

0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023

Columns 5374 through 5382

0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0023 0.0024 0.0024 0.0024

Columns 5383 through 5391

0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024

Columns 5392 through 5400

0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024

Columns 5401 through 5409



0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024

Columns 5410 through 5418

0.0024 0.0024 0.0024 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025

Columns 5419 through 5427

0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025

Columns 5428 through 5436

0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025

Columns 5437 through 5445

0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025 0.0025

Columns 5446 through 5454

0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026

Columns 5455 through 5463

0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026

Columns 5464 through 5472

0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026

Columns 5473 through 5481

0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027

Columns 5482 through 5490

0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027

Columns 5491 through 5499

0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027

Columns 5500 through 5508

0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0028 0.0028

Columns 5509 through 5517

0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028

Columns 5518 through 5526

0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028

Columns 5527 through 5535

0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028 0.0028

Columns 5536 through 5544

0.0028 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029

Columns 5545 through 5553

0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029

Columns 5554 through 5562

0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029 0.0029

Columns 5563 through 5571

0.0029 0.0029 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030

Columns 5572 through 5580

0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030

Columns 5581 through 5589

0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030

Columns 5590 through 5598

0.0030 0.0030 0.0030 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031

Columns 5599 through 5607

0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031

Columns 5608 through 5616

0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031 0.0031

Columns 5617 through 5625

0.0031 0.0031 0.0031 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032

Columns 5626 through 5634

0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032

Columns 5635 through 5643

0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032 0.0032

Columns 5644 through 5652

0.0032 0.0032 0.0032 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033

Columns 5653 through 5661

0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033

Columns 5662 through 5670

0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033 0.0033

Columns 5671 through 5679

0.0033 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034

Columns 5680 through 5688

0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034

Columns 5689 through 5697

0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0035

Columns 5698 through 5706

0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035

Columns 5707 through 5715

0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035

Columns 5716 through 5724

0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0036 0.0036 0.0036

Columns 5725 through 5733

0.0036 0.0036 0.0036 0.0036 0.0036 0.0036 0.0036 0.0036 0.0036

Columns 5734 through 5742

0.0036 0.0036 0.0036 0.0036 0.0036 0.0036 0.0036 0.0036 0.0036

Columns 5743 through 5751

0.0036 0.0036 0.0036 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037

Columns 5752 through 5760

0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037

Columns 5761 through 5769

0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0037 0.0038

Columns 5770 through 5778

0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038

Columns 5779 through 5787

0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038

Columns 5788 through 5796

0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039

Columns 5797 through 5805

0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039

Columns 5806 through 5814

0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039

Columns 5815 through 5823

0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040

Columns 5824 through 5832

0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040

Columns 5833 through 5841

0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0041 0.0041 0.0041 0.0041 0.0041

Columns 5842 through 5850

0.0041 0.0041 0.0041 0.0041 0.0041 0.0041 0.0041 0.0041 0.0041

Columns 5851 through 5859



0.0041 0.0041 0.0041 0.0041 0.0041 0.0041 0.0041 0.0042 0.0042

Columns 5860 through 5868

0.0042 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042

Columns 5869 through 5877

0.0042 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042

Columns 5878 through 5886

0.0042 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043

Columns 5887 through 5895

0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043

Columns 5896 through 5904

0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0044 0.0044 0.0044 0.0044 0.0044

Columns 5905 through 5913

0.0044 0.0044 0.0044 0.0044 0.0044 0.0044 0.0044 0.0044 0.0044

Columns 5914 through 5922

0.0044 0.0044 0.0044 0.0044 0.0044 0.0044 0.0045 0.0045 0.0045

Columns 5923 through 5931

0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045

Columns 5932 through 5940

0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045 0.0046

Columns 5941 through 5949

0.0046 0.0046 0.0046 0.0046 0.0046 0.0046 0.0046 0.0046 0.0046

Columns 5950 through 5958

0.0046 0.0046 0.0046 0.0046 0.0046 0.0046 0.0046 0.0046 0.0046

Columns 5959 through 5967

0.0046 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047

Columns 5968 through 5976

0.0047 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047

Columns 5977 through 5985

0.0047 0.0047 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048

Columns 5986 through 5994

0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048

Columns 5995 through 6003

0.0048 0.0048 0.0048 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049

Columns 6004 through 6012

0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.0049

Columns 6013 through 6021

0.0049 0.0049 0.0049 0.0049 0.0050 0.0050 0.0050 0.0050 0.0050

Columns 6022 through 6030

0.0050 0.0050 0.0050 0.0050 0.0050 0.0050 0.0050 0.0050 0.0050

Columns 6031 through 6039

0.0050 0.0050 0.0050 0.0050 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051

Columns 6040 through 6048

0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051

Columns 6049 through 6057

0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052

Columns 6058 through 6066

0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052

Columns 6067 through 6075

0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053

Columns 6076 through 6084

0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053 0.0053

Columns 6085 through 6093

0.0053 0.0053 0.0053 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054

Columns 6094 through 6102

0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054

Columns 6103 through 6111

0.0054 0.0054 0.0054 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055

Columns 6112 through 6120

0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055

Columns 6121 through 6129

0.0055 0.0056 0.0056 0.0056 0.0056 0.0056 0.0056 0.0056 0.0056

Columns 6130 through 6138

0.0056 0.0056 0.0056 0.0056 0.0056 0.0056 0.0056 0.0056 0.0056

Columns 6139 through 6147

0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057

Columns 6148 through 6156

0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0058

Columns 6157 through 6165

0.0058 0.0058 0.0058 0.0058 0.0058 0.0058 0.0058 0.0058 0.0058

Columns 6166 through 6174

0.0058 0.0058 0.0058 0.0058 0.0058 0.0058 0.0059 0.0059 0.0059

Columns 6175 through 6183

0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059

Columns 6184 through 6192

0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0060 0.0060 0.0060 0.0060 0.0060

Columns 6193 through 6201

0.0060 0.0060 0.0060 0.0060 0.0060 0.0060 0.0060 0.0060 0.0060

Columns 6202 through 6210

0.0060 0.0060 0.0061 0.0061 0.0061 0.0061 0.0061 0.0061 0.0061

Columns 6211 through 6219

0.0061 0.0061 0.0061 0.0061 0.0061 0.0061 0.0061 0.0061 0.0062

Columns 6220 through 6228

0.0062 0.0062 0.0062 0.0062 0.0062 0.0062 0.0062 0.0062 0.0062

Columns 6229 through 6237

0.0062 0.0062 0.0062 0.0062 0.0062 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063

Columns 6238 through 6246

0.0063 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063 0.0063

Columns 6247 through 6255

0.0063 0.0063 0.0063 0.0064 0.0064 0.0064 0.0064 0.0064 0.0064

Columns 6256 through 6264

0.0064 0.0064 0.0064 0.0064 0.0064 0.0064 0.0064 0.0064 0.0064

Columns 6265 through 6273

0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065

Columns 6274 through 6282

0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0066 0.0066 0.0066 0.0066

Columns 6283 through 6291

0.0066 0.0066 0.0066 0.0066 0.0066 0.0066 0.0066 0.0066 0.0066

Columns 6292 through 6300

0.0066 0.0066 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067

Columns 6301 through 6309



0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0067 0.0068 0.0068

Columns 6310 through 6318

0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0068

Columns 6319 through 6327

0.0068 0.0068 0.0068 0.0068 0.0069 0.0069 0.0069 0.0069 0.0069

Columns 6328 through 6336

0.0069 0.0069 0.0069 0.0069 0.0069 0.0069 0.0069 0.0069 0.0069

Columns 6337 through 6345

0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070

Columns 6346 through 6354

0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0071 0.0071 0.0071 0.0071 0.0071

Columns 6355 through 6363

0.0071 0.0071 0.0071 0.0071 0.0071 0.0071 0.0071 0.0071 0.0071

Columns 6364 through 6372

0.0072 0.0072 0.0072 0.0072 0.0072 0.0072 0.0072 0.0072 0.0072

Columns 6373 through 6381

0.0072 0.0072 0.0072 0.0072 0.0072 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073

Columns 6382 through 6390

0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073

Columns 6391 through 6399

0.0074 0.0074 0.0074 0.0074 0.0074 0.0074 0.0074 0.0074 0.0074

Columns 6400 through 6408

0.0074 0.0074 0.0074 0.0074 0.0075 0.0075 0.0075 0.0075 0.0075

Columns 6409 through 6417

0.0075 0.0075 0.0075 0.0075 0.0075 0.0075 0.0075 0.0075 0.0075

Columns 6418 through 6426

0.0076 0.0076 0.0076 0.0076 0.0076 0.0076 0.0076 0.0076 0.0076

Columns 6427 through 6435

0.0076 0.0076 0.0076 0.0076 0.0077 0.0077 0.0077 0.0077 0.0077

Columns 6436 through 6444

0.0077 0.0077 0.0077 0.0077 0.0077 0.0077 0.0077 0.0078 0.0078

Columns 6445 through 6453

0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078

Columns 6454 through 6462

0.0078 0.0078 0.0079 0.0079 0.0079 0.0079 0.0079 0.0079 0.0079

Columns 6463 through 6471

0.0079 0.0079 0.0079 0.0079 0.0079 0.0079 0.0080 0.0080 0.0080

Columns 6472 through 6480

0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080

Columns 6481 through 6489

0.0081 0.0081 0.0081 0.0081 0.0081 0.0081 0.0081 0.0081 0.0081

Columns 6490 through 6498

0.0081 0.0081 0.0081 0.0082 0.0082 0.0082 0.0082 0.0082 0.0082

Columns 6499 through 6507

0.0082 0.0082 0.0082 0.0082 0.0082 0.0082 0.0082 0.0083 0.0083

Columns 6508 through 6516

0.0083 0.0083 0.0083 0.0083 0.0083 0.0083 0.0083 0.0083 0.0083

Columns 6517 through 6525

0.0083 0.0084 0.0084 0.0084 0.0084 0.0084 0.0084 0.0084 0.0084

Columns 6526 through 6534

0.0084 0.0084 0.0084 0.0084 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085

Columns 6535 through 6543

0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0086 0.0086

Columns 6544 through 6552

0.0086 0.0086 0.0086 0.0086 0.0086 0.0086 0.0086 0.0086 0.0086

Columns 6553 through 6561

0.0087 0.0087 0.0087 0.0087 0.0087 0.0087 0.0087 0.0087 0.0087

Columns 6562 through 6570

0.0087 0.0087 0.0087 0.0088 0.0088 0.0088 0.0088 0.0088 0.0088

Columns 6571 through 6579

0.0088 0.0088 0.0088 0.0088 0.0088 0.0089 0.0089 0.0089 0.0089

Columns 6580 through 6588

0.0089 0.0089 0.0089 0.0089 0.0089 0.0089 0.0089 0.0089 0.0090

Columns 6589 through 6597

0.0090 0.0090 0.0090 0.0090 0.0090 0.0090 0.0090 0.0090 0.0090

Columns 6598 through 6606

0.0090 0.0091 0.0091 0.0091 0.0091 0.0091 0.0091 0.0091 0.0091

Columns 6607 through 6615

0.0091 0.0091 0.0091 0.0092 0.0092 0.0092 0.0092 0.0092 0.0092

Columns 6616 through 6624

0.0092 0.0092 0.0092 0.0092 0.0092 0.0093 0.0093 0.0093 0.0093

Columns 6625 through 6633

0.0093 0.0093 0.0093 0.0093 0.0093 0.0093 0.0093 0.0094 0.0094

Columns 6634 through 6642

0.0094 0.0094 0.0094 0.0094 0.0094 0.0094 0.0094 0.0094 0.0094

Columns 6643 through 6651

0.0095 0.0095 0.0095 0.0095 0.0095 0.0095 0.0095 0.0095 0.0095

Columns 6652 through 6660

0.0095 0.0095 0.0096 0.0096 0.0096 0.0096 0.0096 0.0096 0.0096

Columns 6661 through 6669

0.0096 0.0096 0.0096 0.0096 0.0097 0.0097 0.0097 0.0097 0.0097

Columns 6670 through 6678

0.0097 0.0097 0.0097 0.0097 0.0097 0.0098 0.0098 0.0098 0.0098

Columns 6679 through 6687

0.0098 0.0098 0.0098 0.0098 0.0098 0.0098 0.0098 0.0099 0.0099

Columns 6688 through 6696

0.0099 0.0099 0.0099 0.0099 0.0099 0.0099 0.0099 0.0099 0.0100

Columns 6697 through 6705

0.0100 0.0100 0.0100 0.0100 0.0100 0.0100 0.0100 0.0100 0.0100

Columns 6706 through 6714

0.0100 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101 0.0101

Columns 6715 through 6723

0.0101 0.0101 0.0102 0.0102 0.0102 0.0102 0.0102 0.0102 0.0102

Columns 6724 through 6732

0.0102 0.0102 0.0102 0.0103 0.0103 0.0103 0.0103 0.0103 0.0103

Columns 6733 through 6741

0.0103 0.0103 0.0103 0.0103 0.0104 0.0104 0.0104 0.0104 0.0104

Columns 6742 through 6750

0.0104 0.0104 0.0104 0.0104 0.0104 0.0105 0.0105 0.0105 0.0105

Columns 6751 through 6759



0.0105 0.0105 0.0105 0.0105 0.0105 0.0105 0.0106 0.0106 0.0106

Columns 6760 through 6768

0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0107 0.0107

Columns 6769 through 6777

0.0107 0.0107 0.0107 0.0107 0.0107 0.0107 0.0107 0.0107 0.0108

Columns 6778 through 6786

0.0108 0.0108 0.0108 0.0108 0.0108 0.0108 0.0108 0.0108 0.0108

Columns 6787 through 6795

0.0109 0.0109 0.0109 0.0109 0.0109 0.0109 0.0109 0.0109 0.0109

Columns 6796 through 6804

0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110 0.0110

Columns 6805 through 6813

0.0110 0.0111 0.0111 0.0111 0.0111 0.0111 0.0111 0.0111 0.0111

Columns 6814 through 6822

0.0111 0.0111 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112

Columns 6823 through 6831

0.0112 0.0112 0.0113 0.0113 0.0113 0.0113 0.0113 0.0113 0.0113

Columns 6832 through 6840

0.0113 0.0113 0.0114 0.0114 0.0114 0.0114 0.0114 0.0114 0.0114

Columns 6841 through 6849

0.0114 0.0114 0.0114 0.0115 0.0115 0.0115 0.0115 0.0115 0.0115

Columns 6850 through 6858

0.0115 0.0115 0.0115 0.0116 0.0116 0.0116 0.0116 0.0116 0.0116

Columns 6859 through 6867

0.0116 0.0116 0.0116 0.0117 0.0117 0.0117 0.0117 0.0117 0.0117

Columns 6868 through 6876

0.0117 0.0117 0.0117 0.0118 0.0118 0.0118 0.0118 0.0118 0.0118

Columns 6877 through 6885

0.0118 0.0118 0.0118 0.0119 0.0119 0.0119 0.0119 0.0119 0.0119

Columns 6886 through 6894

0.0119 0.0119 0.0119 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120

Columns 6895 through 6903

0.0120 0.0120 0.0120 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121 0.0121

Columns 6904 through 6912

0.0121 0.0121 0.0121 0.0122 0.0122 0.0122 0.0122 0.0122 0.0122

Columns 6913 through 6921

0.0122 0.0122 0.0122 0.0123 0.0123 0.0123 0.0123 0.0123 0.0123

Columns 6922 through 6930

0.0123 0.0123 0.0124 0.0124 0.0124 0.0124 0.0124 0.0124 0.0124

Columns 6931 through 6939

0.0124 0.0124 0.0125 0.0125 0.0125 0.0125 0.0125 0.0125 0.0125

Columns 6940 through 6948

0.0125 0.0125 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126

Columns 6949 through 6957

0.0126 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127

Columns 6958 through 6966

0.0127 0.0128 0.0128 0.0128 0.0128 0.0128 0.0128 0.0128 0.0128

Columns 6967 through 6975

0.0129 0.0129 0.0129 0.0129 0.0129 0.0129 0.0129 0.0129 0.0129

Columns 6976 through 6984

0.0130 0.0130 0.0130 0.0130 0.0130 0.0130 0.0130 0.0130 0.0131

Columns 6985 through 6993

0.0131 0.0131 0.0131 0.0131 0.0131 0.0131 0.0131 0.0132 0.0132

Columns 6994 through 7002

0.0132 0.0132 0.0132 0.0132 0.0132 0.0132 0.0132 0.0133 0.0133

Columns 7003 through 7011

0.0133 0.0133 0.0133 0.0133 0.0133 0.0133 0.0134 0.0134 0.0134

Columns 7012 through 7020

0.0134 0.0134 0.0134 0.0134 0.0134 0.0135 0.0135 0.0135 0.0135

Columns 7021 through 7029

0.0135 0.0135 0.0135 0.0135 0.0136 0.0136 0.0136 0.0136 0.0136

Columns 7030 through 7038

0.0136 0.0136 0.0136 0.0137 0.0137 0.0137 0.0137 0.0137 0.0137

Columns 7039 through 7047

0.0137 0.0137 0.0138 0.0138 0.0138 0.0138 0.0138 0.0138 0.0138

Columns 7048 through 7056

0.0138 0.0139 0.0139 0.0139 0.0139 0.0139 0.0139 0.0139 0.0139

Columns 7057 through 7065

0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0140 0.0141

Columns 7066 through 7074

0.0141 0.0141 0.0141 0.0141 0.0141 0.0141 0.0141 0.0142 0.0142

Columns 7075 through 7083

0.0142 0.0142 0.0142 0.0142 0.0142 0.0143 0.0143 0.0143 0.0143

Columns 7084 through 7092

0.0143 0.0143 0.0143 0.0143 0.0144 0.0144 0.0144 0.0144 0.0144

Columns 7093 through 7101

0.0144 0.0144 0.0144 0.0145 0.0145 0.0145 0.0145 0.0145 0.0145

Columns 7102 through 7110

0.0145 0.0146 0.0146 0.0146 0.0146 0.0146 0.0146 0.0146 0.0146

Columns 7111 through 7119

0.0147 0.0147 0.0147 0.0147 0.0147 0.0147 0.0147 0.0147 0.0148

Columns 7120 through 7128

0.0148 0.0148 0.0148 0.0148 0.0148 0.0148 0.0149 0.0149 0.0149

Columns 7129 through 7137

0.0149 0.0149 0.0149 0.0149 0.0149 0.0150 0.0150 0.0150 0.0150

Columns 7138 through 7146

0.0150 0.0150 0.0150 0.0151 0.0151 0.0151 0.0151 0.0151 0.0151

Columns 7147 through 7155

0.0151 0.0152 0.0152 0.0152 0.0152 0.0152 0.0152 0.0152 0.0152

Columns 7156 through 7164

0.0153 0.0153 0.0153 0.0153 0.0153 0.0153 0.0153 0.0154 0.0154

Columns 7165 through 7173

0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0155 0.0155 0.0155 0.0155

Columns 7174 through 7182

0.0155 0.0155 0.0155 0.0156 0.0156 0.0156 0.0156 0.0156 0.0156

Columns 7183 through 7191

0.0156 0.0156 0.0157 0.0157 0.0157 0.0157 0.0157 0.0157 0.0157

Columns 7192 through 7200

0.0158 0.0158 0.0158 0.0158 0.0158 0.0158 0.0158 0.0159 0.0159

Columns 7201 through 7209



0.0159 0.0159 0.0159 0.0159 0.0159 0.0160 0.0160 0.0160 0.0160

Columns 7210 through 7218

0.0160 0.0160 0.0160 0.0161 0.0161 0.0161 0.0161 0.0161 0.0161

Columns 7219 through 7227

0.0161 0.0162 0.0162 0.0162 0.0162 0.0162 0.0162 0.0162 0.0163

Columns 7228 through 7236

0.0163 0.0163 0.0163 0.0163 0.0163 0.0163 0.0164 0.0164 0.0164

Columns 7237 through 7245

0.0164 0.0164 0.0164 0.0164 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165

Columns 7246 through 7254

0.0165 0.0165 0.0166 0.0166 0.0166 0.0166 0.0166 0.0166 0.0167

Columns 7255 through 7263

0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0168 0.0168 0.0168

Columns 7264 through 7272

0.0168 0.0168 0.0168 0.0168 0.0169 0.0169 0.0169 0.0169 0.0169

Columns 7273 through 7281

0.0169 0.0169 0.0170 0.0170 0.0170 0.0170 0.0170 0.0170 0.0171

Columns 7282 through 7290

0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0172 0.0172 0.0172

Columns 7291 through 7299

0.0172 0.0172 0.0172 0.0172 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173

Columns 7300 through 7308

0.0173 0.0174 0.0174 0.0174 0.0174 0.0174 0.0174 0.0174 0.0175

Columns 7309 through 7317

0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0176 0.0176 0.0176 0.0176

Columns 7318 through 7326

0.0176 0.0176 0.0176 0.0177 0.0177 0.0177 0.0177 0.0177 0.0177

Columns 7327 through 7335

0.0178 0.0178 0.0178 0.0178 0.0178 0.0178 0.0178 0.0179 0.0179

Columns 7336 through 7344

0.0179 0.0179 0.0179 0.0179 0.0180 0.0180 0.0180 0.0180 0.0180

Columns 7345 through 7353

0.0180 0.0180 0.0181 0.0181 0.0181 0.0181 0.0181 0.0181 0.0182

Columns 7354 through 7362

0.0182 0.0182 0.0182 0.0182 0.0182 0.0183 0.0183 0.0183 0.0183

Columns 7363 through 7371

0.0183 0.0183 0.0183 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184

Columns 7372 through 7380

0.0185 0.0185 0.0185 0.0185 0.0185 0.0185 0.0186 0.0186 0.0186

Columns 7381 through 7389

0.0186 0.0186 0.0186 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187

Columns 7390 through 7398

0.0187 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0189 0.0189

Columns 7399 through 7407

0.0189 0.0189 0.0189 0.0189 0.0190 0.0190 0.0190 0.0190 0.0190

Columns 7408 through 7416

0.0190 0.0191 0.0191 0.0191 0.0191 0.0191 0.0191 0.0192 0.0192

Columns 7417 through 7425

0.0192 0.0192 0.0192 0.0192 0.0193 0.0193 0.0193 0.0193 0.0193

Columns 7426 through 7434

0.0193 0.0194 0.0194 0.0194 0.0194 0.0194 0.0194 0.0195 0.0195

Columns 7435 through 7443

0.0195 0.0195 0.0195 0.0195 0.0196 0.0196 0.0196 0.0196 0.0196

Columns 7444 through 7452

0.0196 0.0197 0.0197 0.0197 0.0197 0.0197 0.0197 0.0198 0.0198

Columns 7453 through 7461

0.0198 0.0198 0.0198 0.0198 0.0199 0.0199 0.0199 0.0199 0.0199

Columns 7462 through 7470

0.0199 0.0200 0.0200 0.0200 0.0200 0.0200 0.0200 0.0201 0.0201

Columns 7471 through 7479

0.0201 0.0201 0.0201 0.0201 0.0202 0.0202 0.0202 0.0202 0.0202

Columns 7480 through 7488

0.0203 0.0203 0.0203 0.0203 0.0203 0.0203 0.0204 0.0204 0.0204

Columns 7489 through 7497

0.0204 0.0204 0.0204 0.0205 0.0205 0.0205 0.0205 0.0205 0.0205

Columns 7498 through 7506

0.0206 0.0206 0.0206 0.0206 0.0206 0.0207 0.0207 0.0207 0.0207

Columns 7507 through 7515

0.0207 0.0207 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0209

Columns 7516 through 7524

0.0209 0.0209 0.0209 0.0209 0.0210 0.0210 0.0210 0.0210 0.0210

Columns 7525 through 7533

0.0210 0.0211 0.0211 0.0211 0.0211 0.0211 0.0211 0.0212 0.0212

Columns 7534 through 7542

0.0212 0.0212 0.0212 0.0213 0.0213 0.0213 0.0213 0.0213 0.0213

Columns 7543 through 7551

0.0214 0.0214 0.0214 0.0214 0.0214 0.0215 0.0215 0.0215 0.0215

Columns 7552 through 7560

0.0215 0.0215 0.0216 0.0216 0.0216 0.0216 0.0216 0.0217 0.0217

Columns 7561 through 7569

0.0217 0.0217 0.0217 0.0217 0.0218 0.0218 0.0218 0.0218 0.0218

Columns 7570 through 7578

0.0219 0.0219 0.0219 0.0219 0.0219 0.0219 0.0220 0.0220 0.0220

Columns 7579 through 7587

0.0220 0.0220 0.0221 0.0221 0.0221 0.0221 0.0221 0.0222 0.0222

Columns 7588 through 7596

0.0222 0.0222 0.0222 0.0222 0.0223 0.0223 0.0223 0.0223 0.0223

Columns 7597 through 7605

0.0224 0.0224 0.0224 0.0224 0.0224 0.0224 0.0225 0.0225 0.0225

Columns 7606 through 7614

0.0225 0.0225 0.0226 0.0226 0.0226 0.0226 0.0226 0.0227 0.0227

Columns 7615 through 7623

0.0227 0.0227 0.0227 0.0228 0.0228 0.0228 0.0228 0.0228 0.0228

Columns 7624 through 7632

0.0229 0.0229 0.0229 0.0229 0.0229 0.0230 0.0230 0.0230 0.0230

Columns 7633 through 7641

0.0230 0.0231 0.0231 0.0231 0.0231 0.0231 0.0232 0.0232 0.0232

Columns 7642 through 7650

0.0232 0.0232 0.0233 0.0233 0.0233 0.0233 0.0233 0.0233 0.0234

Columns 7651 through 7659



0.0234 0.0234 0.0234 0.0234 0.0235 0.0235 0.0235 0.0235 0.0235

Columns 7660 through 7668

0.0236 0.0236 0.0236 0.0236 0.0236 0.0237 0.0237 0.0237 0.0237

Columns 7669 through 7677

0.0237 0.0238 0.0238 0.0238 0.0238 0.0238 0.0239 0.0239 0.0239

Columns 7678 through 7686

0.0239 0.0239 0.0240 0.0240 0.0240 0.0240 0.0240 0.0241 0.0241

Columns 7687 through 7695

0.0241 0.0241 0.0241 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0243

Columns 7696 through 7704

0.0243 0.0243 0.0243 0.0243 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244

Columns 7705 through 7713

0.0245 0.0245 0.0245 0.0245 0.0245 0.0246 0.0246 0.0246 0.0246

Columns 7714 through 7722

0.0246 0.0247 0.0247 0.0247 0.0247 0.0247 0.0248 0.0248 0.0248

Columns 7723 through 7731

0.0248 0.0248 0.0249 0.0249 0.0249 0.0249 0.0249 0.0250 0.0250

Columns 7732 through 7740

0.0250 0.0250 0.0250 0.0251 0.0251 0.0251 0.0251 0.0251 0.0252

Columns 7741 through 7749

0.0252 0.0252 0.0252 0.0253 0.0253 0.0253 0.0253 0.0253 0.0254

Columns 7750 through 7758

0.0254 0.0254 0.0254 0.0254 0.0255 0.0255 0.0255 0.0255 0.0255

Columns 7759 through 7767

0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0257 0.0257 0.0257 0.0257

Columns 7768 through 7776

0.0258 0.0258 0.0258 0.0258 0.0258 0.0259 0.0259 0.0259 0.0259

Columns 7777 through 7785

0.0259 0.0260 0.0260 0.0260 0.0260 0.0260 0.0261 0.0261 0.0261

Columns 7786 through 7794

0.0261 0.0262 0.0262 0.0262 0.0262 0.0262 0.0263 0.0263 0.0263

Columns 7795 through 7803

0.0263 0.0263 0.0264 0.0264 0.0264 0.0264 0.0265 0.0265 0.0265

Columns 7804 through 7812

0.0265 0.0265 0.0266 0.0266 0.0266 0.0266 0.0266 0.0267 0.0267

Columns 7813 through 7821

0.0267 0.0267 0.0268 0.0268 0.0268 0.0268 0.0268 0.0269 0.0269

Columns 7822 through 7830

0.0269 0.0269 0.0270 0.0270 0.0270 0.0270 0.0270 0.0271 0.0271

Columns 7831 through 7839

0.0271 0.0271 0.0271 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0273 0.0273

Columns 7840 through 7848

0.0273 0.0273 0.0273 0.0274 0.0274 0.0274 0.0274 0.0275 0.0275

Columns 7849 through 7857

0.0275 0.0275 0.0275 0.0276 0.0276 0.0276 0.0276 0.0277 0.0277

Columns 7858 through 7866

0.0277 0.0277 0.0277 0.0278 0.0278 0.0278 0.0278 0.0279 0.0279

Columns 7867 through 7875

0.0279 0.0279 0.0279 0.0280 0.0280 0.0280 0.0280 0.0281 0.0281

Columns 7876 through 7884

0.0281 0.0281 0.0282 0.0282 0.0282 0.0282 0.0282 0.0283 0.0283

Columns 7885 through 7893

0.0283 0.0283 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0285 0.0285

Columns 7894 through 7902

0.0285 0.0285 0.0286 0.0286 0.0286 0.0286 0.0287 0.0287 0.0287

Columns 7903 through 7911

0.0287 0.0287 0.0288 0.0288 0.0288 0.0288 0.0289 0.0289 0.0289

Columns 7912 through 7920

0.0289 0.0290 0.0290 0.0290 0.0290 0.0290 0.0291 0.0291 0.0291

Columns 7921 through 7929

0.0291 0.0292 0.0292 0.0292 0.0292 0.0293 0.0293 0.0293 0.0293

Columns 7930 through 7938

0.0294 0.0294 0.0294 0.0294 0.0294 0.0295 0.0295 0.0295 0.0295

Columns 7939 through 7947

0.0296 0.0296 0.0296 0.0296 0.0297 0.0297 0.0297 0.0297 0.0298

Columns 7948 through 7956

0.0298 0.0298 0.0298 0.0298 0.0299 0.0299 0.0299 0.0299 0.0300

Columns 7957 through 7965

0.0300 0.0300 0.0300 0.0301 0.0301 0.0301 0.0301 0.0302 0.0302

Columns 7966 through 7974

0.0302 0.0302 0.0303 0.0303 0.0303 0.0303 0.0303 0.0304 0.0304

Columns 7975 through 7983

0.0304 0.0304 0.0305 0.0305 0.0305 0.0305 0.0306 0.0306 0.0306

Columns 7984 through 7992

0.0306 0.0307 0.0307 0.0307 0.0307 0.0308 0.0308 0.0308 0.0308

Columns 7993 through 8001

0.0309 0.0309 0.0309 0.0309 0.0310 0.0310 0.0310 0.0310 0.0311

Columns 8002 through 8010

0.0311 0.0311 0.0311 0.0312 0.0312 0.0312 0.0312 0.0313 0.0313

Columns 8011 through 8019

0.0313 0.0313 0.0313 0.0314 0.0314 0.0314 0.0314 0.0315 0.0315

Columns 8020 through 8028

0.0315 0.0315 0.0316 0.0316 0.0316 0.0316 0.0317 0.0317 0.0317

Columns 8029 through 8037

0.0317 0.0318 0.0318 0.0318 0.0318 0.0319 0.0319 0.0319 0.0319

Columns 8038 through 8046

0.0320 0.0320 0.0320 0.0320 0.0321 0.0321 0.0321 0.0321 0.0322

Columns 8047 through 8055

0.0322 0.0322 0.0323 0.0323 0.0323 0.0323 0.0324 0.0324 0.0324

Columns 8056 through 8064

0.0324 0.0325 0.0325 0.0325 0.0325 0.0326 0.0326 0.0326 0.0326

Columns 8065 through 8073

0.0327 0.0327 0.0327 0.0327 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0329

Columns 8074 through 8082

0.0329 0.0329 0.0329 0.0330 0.0330 0.0330 0.0330 0.0331 0.0331

Columns 8083 through 8091

0.0331 0.0331 0.0332 0.0332 0.0332 0.0333 0.0333 0.0333 0.0333

Columns 8092 through 8100

0.0334 0.0334 0.0334 0.0334 0.0335 0.0335 0.0335 0.0335 0.0336

Columns 8101 through 8109



0.0336 0.0336 0.0336 0.0337 0.0337 0.0337 0.0337 0.0338 0.0338

Columns 8110 through 8118

0.0338 0.0339 0.0339 0.0339 0.0339 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340

Columns 8119 through 8127

0.0341 0.0341 0.0341 0.0341 0.0342 0.0342 0.0342 0.0342 0.0343

Columns 8128 through 8136

0.0343 0.0343 0.0344 0.0344 0.0344 0.0344 0.0345 0.0345 0.0345

Columns 8137 through 8145

0.0345 0.0346 0.0346 0.0346 0.0347 0.0347 0.0347 0.0347 0.0348

Columns 8146 through 8154

0.0348 0.0348 0.0348 0.0349 0.0349 0.0349 0.0349 0.0350 0.0350

Columns 8155 through 8163

0.0350 0.0351 0.0351 0.0351 0.0351 0.0352 0.0352 0.0352 0.0352

Columns 8164 through 8172

0.0353 0.0353 0.0353 0.0354 0.0354 0.0354 0.0354 0.0355 0.0355

Columns 8173 through 8181

0.0355 0.0355 0.0356 0.0356 0.0356 0.0357 0.0357 0.0357 0.0357

Columns 8182 through 8190

0.0358 0.0358 0.0358 0.0358 0.0359 0.0359 0.0359 0.0360 0.0360

Columns 8191 through 8199

0.0360 0.0360 0.0361 0.0361 0.0361 0.0362 0.0362 0.0362 0.0362

Columns 8200 through 8208

0.0363 0.0363 0.0363 0.0363 0.0364 0.0364 0.0364 0.0365 0.0365

Columns 8209 through 8217

0.0365 0.0365 0.0366 0.0366 0.0366 0.0367 0.0367 0.0367 0.0367

Columns 8218 through 8226

0.0368 0.0368 0.0368 0.0369 0.0369 0.0369 0.0369 0.0370 0.0370

Columns 8227 through 8235

0.0370 0.0371 0.0371 0.0371 0.0371 0.0372 0.0372 0.0372 0.0373

Columns 8236 through 8244

0.0373 0.0373 0.0373 0.0374 0.0374 0.0374 0.0375 0.0375 0.0375

Columns 8245 through 8253

0.0375 0.0376 0.0376 0.0376 0.0377 0.0377 0.0377 0.0377 0.0378

Columns 8254 through 8262

0.0378 0.0378 0.0379 0.0379 0.0379 0.0379 0.0380 0.0380 0.0380

Columns 8263 through 8271

0.0381 0.0381 0.0381 0.0381 0.0382 0.0382 0.0382 0.0383 0.0383

Columns 8272 through 8280

0.0383 0.0384 0.0384 0.0384 0.0384 0.0385 0.0385 0.0385 0.0386

Columns 8281 through 8289

0.0386 0.0386 0.0386 0.0387 0.0387 0.0387 0.0388 0.0388 0.0388

Columns 8290 through 8298

0.0388 0.0389 0.0389 0.0389 0.0390 0.0390 0.0390 0.0391 0.0391

Columns 8299 through 8307

0.0391 0.0391 0.0392 0.0392 0.0392 0.0393 0.0393 0.0393 0.0394

Columns 8308 through 8316

0.0394 0.0394 0.0394 0.0395 0.0395 0.0395 0.0396 0.0396 0.0396

Columns 8317 through 8325

0.0397 0.0397 0.0397 0.0397 0.0398 0.0398 0.0398 0.0399 0.0399

Columns 8326 through 8334

0.0399 0.0400 0.0400 0.0400 0.0400 0.0401 0.0401 0.0401 0.0402

Columns 8335 through 8343

0.0402 0.0402 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0404 0.0404 0.0404

Columns 8344 through 8352

0.0405 0.0405 0.0405 0.0406 0.0406 0.0406 0.0407 0.0407 0.0407

Columns 8353 through 8361

0.0407 0.0408 0.0408 0.0408 0.0409 0.0409 0.0409 0.0410 0.0410

Columns 8362 through 8370

0.0410 0.0411 0.0411 0.0411 0.0411 0.0412 0.0412 0.0412 0.0413

Columns 8371 through 8379

0.0413 0.0413 0.0414 0.0414 0.0414 0.0415 0.0415 0.0415 0.0416

Columns 8380 through 8388

0.0416 0.0416 0.0416 0.0417 0.0417 0.0417 0.0418 0.0418 0.0418

Columns 8389 through 8397

0.0419 0.0419 0.0419 0.0420 0.0420 0.0420 0.0421 0.0421 0.0421

Columns 8398 through 8406

0.0421 0.0422 0.0422 0.0422 0.0423 0.0423 0.0423 0.0424 0.0424

Columns 8407 through 8415

0.0424 0.0425 0.0425 0.0425 0.0426 0.0426 0.0426 0.0427 0.0427

Columns 8416 through 8424

0.0427 0.0428 0.0428 0.0428 0.0428 0.0429 0.0429 0.0429 0.0430

Columns 8425 through 8433

0.0430 0.0430 0.0431 0.0431 0.0431 0.0432 0.0432 0.0432 0.0433

Columns 8434 through 8442

0.0433 0.0433 0.0434 0.0434 0.0434 0.0435 0.0435 0.0435 0.0436

Columns 8443 through 8451

0.0436 0.0436 0.0437 0.0437 0.0437 0.0438 0.0438 0.0438 0.0439

Columns 8452 through 8460

0.0439 0.0439 0.0439 0.0440 0.0440 0.0440 0.0441 0.0441 0.0441

Columns 8461 through 8469

0.0442 0.0442 0.0442 0.0443 0.0443 0.0443 0.0444 0.0444 0.0444

Columns 8470 through 8478

0.0445 0.0445 0.0445 0.0446 0.0446 0.0446 0.0447 0.0447 0.0447

Columns 8479 through 8487

0.0448 0.0448 0.0448 0.0449 0.0449 0.0449 0.0450 0.0450 0.0450

Columns 8488 through 8496

0.0451 0.0451 0.0451 0.0452 0.0452 0.0452 0.0453 0.0453 0.0453

Columns 8497 through 8505

0.0454 0.0454 0.0454 0.0455 0.0455 0.0455 0.0456 0.0456 0.0456

Columns 8506 through 8514

0.0457 0.0457 0.0457 0.0458 0.0458 0.0458 0.0459 0.0459 0.0459

Columns 8515 through 8523

0.0460 0.0460 0.0460 0.0461 0.0461 0.0462 0.0462 0.0462 0.0463

Columns 8524 through 8532

0.0463 0.0463 0.0464 0.0464 0.0464 0.0465 0.0465 0.0465 0.0466

Columns 8533 through 8541

0.0466 0.0466 0.0467 0.0467 0.0467 0.0468 0.0468 0.0468 0.0469

Columns 8542 through 8550

0.0469 0.0469 0.0470 0.0470 0.0470 0.0471 0.0471 0.0471 0.0472

Columns 8551 through 8559



0.0472 0.0473 0.0473 0.0473 0.0474 0.0474 0.0474 0.0475 0.0475

Columns 8560 through 8568

0.0475 0.0476 0.0476 0.0476 0.0477 0.0477 0.0477 0.0478 0.0478

Columns 8569 through 8577

0.0478 0.0479 0.0479 0.0479 0.0480 0.0480 0.0481 0.0481 0.0481

Columns 8578 through 8586

0.0482 0.0482 0.0482 0.0483 0.0483 0.0483 0.0484 0.0484 0.0484

Columns 8587 through 8595

0.0485 0.0485 0.0486 0.0486 0.0486 0.0487 0.0487 0.0487 0.0488

Columns 8596 through 8604

0.0488 0.0488 0.0489 0.0489 0.0489 0.0490 0.0490 0.0490 0.0491

Columns 8605 through 8613

0.0491 0.0492 0.0492 0.0492 0.0493 0.0493 0.0493 0.0494 0.0494

Columns 8614 through 8622

0.0494 0.0495 0.0495 0.0496 0.0496 0.0496 0.0497 0.0497 0.0497

Columns 8623 through 8631

0.0498 0.0498 0.0498 0.0499 0.0499 0.0500 0.0500 0.0500 0.0501

Columns 8632 through 8640

0.0501 0.0501 0.0502 0.0502 0.0502 0.0503 0.0503 0.0504 0.0504

Columns 8641 through 8649

0.0504 0.0505 0.0505 0.0505 0.0506 0.0506 0.0506 0.0507 0.0507

Columns 8650 through 8658

0.0508 0.0508 0.0508 0.0509 0.0509 0.0509 0.0510 0.0510 0.0511

Columns 8659 through 8667

0.0511 0.0511 0.0512 0.0512 0.0512 0.0513 0.0513 0.0513 0.0514

Columns 8668 through 8676

0.0514 0.0515 0.0515 0.0515 0.0516 0.0516 0.0516 0.0517 0.0517

Columns 8677 through 8685

0.0518 0.0518 0.0518 0.0519 0.0519 0.0519 0.0520 0.0520 0.0521

Columns 8686 through 8694

0.0521 0.0521 0.0522 0.0522 0.0522 0.0523 0.0523 0.0524 0.0524

Columns 8695 through 8703

0.0524 0.0525 0.0525 0.0525 0.0526 0.0526 0.0527 0.0527 0.0527

Columns 8704 through 8712

0.0528 0.0528 0.0529 0.0529 0.0529 0.0530 0.0530 0.0530 0.0531

Columns 8713 through 8721

0.0531 0.0532 0.0532 0.0532 0.0533 0.0533 0.0534 0.0534 0.0534

Columns 8722 through 8730

0.0535 0.0535 0.0535 0.0536 0.0536 0.0537 0.0537 0.0537 0.0538

Columns 8731 through 8739

0.0538 0.0539 0.0539 0.0539 0.0540 0.0540 0.0540 0.0541 0.0541

Columns 8740 through 8748

0.0542 0.0542 0.0542 0.0543 0.0543 0.0544 0.0544 0.0544 0.0545

Columns 8749 through 8757

0.0545 0.0546 0.0546 0.0546 0.0547 0.0547 0.0547 0.0548 0.0548

Columns 8758 through 8766

0.0549 0.0549 0.0549 0.0550 0.0550 0.0551 0.0551 0.0551 0.0552

Columns 8767 through 8775

0.0552 0.0553 0.0553 0.0553 0.0554 0.0554 0.0555 0.0555 0.0555

Columns 8776 through 8784

0.0556 0.0556 0.0557 0.0557 0.0557 0.0558 0.0558 0.0559 0.0559

Columns 8785 through 8793

0.0559 0.0560 0.0560 0.0561 0.0561 0.0561 0.0562 0.0562 0.0563

Columns 8794 through 8802

0.0563 0.0563 0.0564 0.0564 0.0565 0.0565 0.0565 0.0566 0.0566

Columns 8803 through 8811

0.0567 0.0567 0.0567 0.0568 0.0568 0.0569 0.0569 0.0569 0.0570

Columns 8812 through 8820

0.0570 0.0571 0.0571 0.0571 0.0572 0.0572 0.0573 0.0573 0.0573

Columns 8821 through 8829

0.0574 0.0574 0.0575 0.0575 0.0575 0.0576 0.0576 0.0577 0.0577

Columns 8830 through 8838

0.0578 0.0578 0.0578 0.0579 0.0579 0.0580 0.0580 0.0580 0.0581

Columns 8839 through 8847

0.0581 0.0582 0.0582 0.0582 0.0583 0.0583 0.0584 0.0584 0.0585

Columns 8848 through 8856

0.0585 0.0585 0.0586 0.0586 0.0587 0.0587 0.0587 0.0588 0.0588

Columns 8857 through 8865

0.0589 0.0589 0.0590 0.0590 0.0590 0.0591 0.0591 0.0592 0.0592

Columns 8866 through 8874

0.0592 0.0593 0.0593 0.0594 0.0594 0.0595 0.0595 0.0595 0.0596

Columns 8875 through 8883

0.0596 0.0597 0.0597 0.0597 0.0598 0.0598 0.0599 0.0599 0.0600

Columns 8884 through 8892

0.0600 0.0600 0.0601 0.0601 0.0602 0.0602 0.0603 0.0603 0.0603

Columns 8893 through 8901

0.0604 0.0604 0.0605 0.0605 0.0606 0.0606 0.0606 0.0607 0.0607

Columns 8902 through 8910

0.0608 0.0608 0.0609 0.0609 0.0609 0.0610 0.0610 0.0611 0.0611

Columns 8911 through 8919

0.0612 0.0612 0.0612 0.0613 0.0613 0.0614 0.0614 0.0615 0.0615

Columns 8920 through 8928

0.0615 0.0616 0.0616 0.0617 0.0617 0.0618 0.0618 0.0618 0.0619

Columns 8929 through 8937

0.0619 0.0620 0.0620 0.0621 0.0621 0.0621 0.0622 0.0622 0.0623

Columns 8938 through 8946

0.0623 0.0624 0.0624 0.0625 0.0625 0.0625 0.0626 0.0626 0.0627

Columns 8947 through 8955

0.0627 0.0628 0.0628 0.0628 0.0629 0.0629 0.0630 0.0630 0.0631

Columns 8956 through 8964

0.0631 0.0632 0.0632 0.0632 0.0633 0.0633 0.0634 0.0634 0.0635

Columns 8965 through 8973

0.0635 0.0636 0.0636 0.0636 0.0637 0.0637 0.0638 0.0638 0.0639

Columns 8974 through 8982

0.0639 0.0640 0.0640 0.0640 0.0641 0.0641 0.0642 0.0642 0.0643

Columns 8983 through 8991

0.0643 0.0644 0.0644 0.0644 0.0645 0.0645 0.0646 0.0646 0.0647

Columns 8992 through 9000

0.0647 0.0648 0.0648 0.0648 0.0649 0.0649 0.0650 0.0650 0.0651

Columns 9001 through 9009



0.0651 0.0652 0.0652 0.0653 0.0653 0.0653 0.0654 0.0654 0.0655

Columns 9010 through 9018

0.0655 0.0656 0.0656 0.0657 0.0657 0.0658 0.0658 0.0658 0.0659

Columns 9019 through 9027

0.0659 0.0660 0.0660 0.0661 0.0661 0.0662 0.0662 0.0663 0.0663

Columns 9028 through 9036

0.0664 0.0664 0.0664 0.0665 0.0665 0.0666 0.0666 0.0667 0.0667

Columns 9037 through 9045

0.0668 0.0668 0.0669 0.0669 0.0670 0.0670 0.0670 0.0671 0.0671

Columns 9046 through 9054

0.0672 0.0672 0.0673 0.0673 0.0674 0.0674 0.0675 0.0675 0.0676

Columns 9055 through 9063

0.0676 0.0676 0.0677 0.0677 0.0678 0.0678 0.0679 0.0679 0.0680

Columns 9064 through 9072

0.0680 0.0681 0.0681 0.0682 0.0682 0.0683 0.0683 0.0684 0.0684

Columns 9073 through 9081

0.0684 0.0685 0.0685 0.0686 0.0686 0.0687 0.0687 0.0688 0.0688

Columns 9082 through 9090

0.0689 0.0689 0.0690 0.0690 0.0691 0.0691 0.0692 0.0692 0.0693

Columns 9091 through 9099

0.0693 0.0693 0.0694 0.0694 0.0695 0.0695 0.0696 0.0696 0.0697

Columns 9100 through 9108

0.0697 0.0698 0.0698 0.0699 0.0699 0.0700 0.0700 0.0701 0.0701

Columns 9109 through 9117

0.0702 0.0702 0.0703 0.0703 0.0704 0.0704 0.0705 0.0705 0.0705

Columns 9118 through 9126

0.0706 0.0706 0.0707 0.0707 0.0708 0.0708 0.0709 0.0709 0.0710

Columns 9127 through 9135

0.0710 0.0711 0.0711 0.0712 0.0712 0.0713 0.0713 0.0714 0.0714

Columns 9136 through 9144

0.0715 0.0715 0.0716 0.0716 0.0717 0.0717 0.0718 0.0718 0.0719

Columns 9145 through 9153

0.0719 0.0720 0.0720 0.0721 0.0721 0.0722 0.0722 0.0723 0.0723

Columns 9154 through 9162

0.0724 0.0724 0.0725 0.0725 0.0726 0.0726 0.0727 0.0727 0.0728

Columns 9163 through 9171

0.0728 0.0729 0.0729 0.0729 0.0730 0.0730 0.0731 0.0731 0.0732

Columns 9172 through 9180

0.0732 0.0733 0.0733 0.0734 0.0734 0.0735 0.0735 0.0736 0.0736

Columns 9181 through 9189

0.0737 0.0737 0.0738 0.0738 0.0739 0.0739 0.0740 0.0741 0.0741

Columns 9190 through 9198

0.0742 0.0742 0.0743 0.0743 0.0744 0.0744 0.0745 0.0745 0.0746

Columns 9199 through 9207

0.0746 0.0747 0.0747 0.0748 0.0748 0.0749 0.0749 0.0750 0.0750

Columns 9208 through 9216

0.0751 0.0751 0.0752 0.0752 0.0753 0.0753 0.0754 0.0754 0.0755

Columns 9217 through 9225

0.0755 0.0756 0.0756 0.0757 0.0757 0.0758 0.0758 0.0759 0.0759

Columns 9226 through 9234

0.0760 0.0760 0.0761 0.0761 0.0762 0.0762 0.0763 0.0763 0.0764

Columns 9235 through 9243

0.0764 0.0765 0.0766 0.0766 0.0767 0.0767 0.0768 0.0768 0.0769

Columns 9244 through 9252

0.0769 0.0770 0.0770 0.0771 0.0771 0.0772 0.0772 0.0773 0.0773

Columns 9253 through 9261

0.0774 0.0774 0.0775 0.0775 0.0776 0.0776 0.0777 0.0777 0.0778

Columns 9262 through 9270

0.0779 0.0779 0.0780 0.0780 0.0781 0.0781 0.0782 0.0782 0.0783

Columns 9271 through 9279

0.0783 0.0784 0.0784 0.0785 0.0785 0.0786 0.0786 0.0787 0.0787

Columns 9280 through 9288

0.0788 0.0789 0.0789 0.0790 0.0790 0.0791 0.0791 0.0792 0.0792

Columns 9289 through 9297

0.0793 0.0793 0.0794 0.0794 0.0795 0.0795 0.0796 0.0797 0.0797

Columns 9298 through 9306

0.0798 0.0798 0.0799 0.0799 0.0800 0.0800 0.0801 0.0801 0.0802

Columns 9307 through 9315

0.0802 0.0803 0.0804 0.0804 0.0805 0.0805 0.0806 0.0806 0.0807

Columns 9316 through 9324

0.0807 0.0808 0.0808 0.0809 0.0809 0.0810 0.0811 0.0811 0.0812

Columns 9325 through 9333

0.0812 0.0813 0.0813 0.0814 0.0814 0.0815 0.0815 0.0816 0.0817

Columns 9334 through 9342

0.0817 0.0818 0.0818 0.0819 0.0819 0.0820 0.0820 0.0821 0.0821

Columns 9343 through 9351

0.0822 0.0823 0.0823 0.0824 0.0824 0.0825 0.0825 0.0826 0.0826

Columns 9352 through 9360

0.0827 0.0827 0.0828 0.0829 0.0829 0.0830 0.0830 0.0831 0.0831

Columns 9361 through 9369

0.0832 0.0832 0.0833 0.0834 0.0834 0.0835 0.0835 0.0836 0.0836

Columns 9370 through 9378

0.0837 0.0837 0.0838 0.0839 0.0839 0.0840 0.0840 0.0841 0.0841

Columns 9379 through 9387

0.0842 0.0842 0.0843 0.0844 0.0844 0.0845 0.0845 0.0846 0.0846

Columns 9388 through 9396

0.0847 0.0848 0.0848 0.0849 0.0849 0.0850 0.0850 0.0851 0.0851

Columns 9397 through 9405

0.0852 0.0853 0.0853 0.0854 0.0854 0.0855 0.0855 0.0856 0.0857

Columns 9406 through 9414

0.0857 0.0858 0.0858 0.0859 0.0859 0.0860 0.0861 0.0861 0.0862

Columns 9415 through 9423

0.0862 0.0863 0.0863 0.0864 0.0865 0.0865 0.0866 0.0866 0.0867

Columns 9424 through 9432

0.0867 0.0868 0.0869 0.0869 0.0870 0.0870 0.0871 0.0871 0.0872

Columns 9433 through 9441

0.0873 0.0873 0.0874 0.0874 0.0875 0.0875 0.0876 0.0877 0.0877

Columns 9442 through 9450

0.0878 0.0878 0.0879 0.0880 0.0880 0.0881 0.0881 0.0882 0.0882

Columns 9451 through 9459



0.0883 0.0884 0.0884 0.0885 0.0885 0.0886 0.0887 0.0887 0.0888

Columns 9460 through 9468

0.0888 0.0889 0.0889 0.0890 0.0891 0.0891 0.0892 0.0892 0.0893

Columns 9469 through 9477

0.0894 0.0894 0.0895 0.0895 0.0896 0.0897 0.0897 0.0898 0.0898

Columns 9478 through 9486

0.0899 0.0899 0.0900 0.0901 0.0901 0.0902 0.0902 0.0903 0.0904

Columns 9487 through 9495

0.0904 0.0905 0.0905 0.0906 0.0907 0.0907 0.0908 0.0908 0.0909

Columns 9496 through 9504

0.0910 0.0910 0.0911 0.0911 0.0912 0.0913 0.0913 0.0914 0.0914

Columns 9505 through 9513

0.0915 0.0916 0.0916 0.0917 0.0917 0.0918 0.0919 0.0919 0.0920

Columns 9514 through 9522

0.0920 0.0921 0.0922 0.0922 0.0923 0.0923 0.0924 0.0925 0.0925

Columns 9523 through 9531

0.0926 0.0926 0.0927 0.0928 0.0928 0.0929 0.0929 0.0930 0.0931

Columns 9532 through 9540

0.0931 0.0932 0.0932 0.0933 0.0934 0.0934 0.0935 0.0936 0.0936

Columns 9541 through 9549

0.0937 0.0937 0.0938 0.0939 0.0939 0.0940 0.0940 0.0941 0.0942

Columns 9550 through 9558

0.0942 0.0943 0.0943 0.0944 0.0945 0.0945 0.0946 0.0947 0.0947

Columns 9559 through 9567

0.0948 0.0948 0.0949 0.0950 0.0950 0.0951 0.0951 0.0952 0.0953

Columns 9568 through 9576

0.0953 0.0954 0.0955 0.0955 0.0956 0.0956 0.0957 0.0958 0.0958

Columns 9577 through 9585

0.0959 0.0960 0.0960 0.0961 0.0961 0.0962 0.0963 0.0963 0.0964

Columns 9586 through 9594

0.0965 0.0965 0.0966 0.0966 0.0967 0.0968 0.0968 0.0969 0.0970

Columns 9595 through 9603

0.0970 0.0971 0.0971 0.0972 0.0973 0.0973 0.0974 0.0975 0.0975

Columns 9604 through 9612

0.0976 0.0977 0.0977 0.0978 0.0978 0.0979 0.0980 0.0980 0.0981

Columns 9613 through 9621

0.0982 0.0982 0.0983 0.0984 0.0984 0.0985 0.0985 0.0986 0.0987

Columns 9622 through 9630

0.0987 0.0988 0.0989 0.0989 0.0990 0.0991 0.0991 0.0992 0.0992

Columns 9631 through 9639

0.0993 0.0994 0.0994 0.0995 0.0996 0.0996 0.0997 0.0998 0.0998

Columns 9640 through 9648

0.0999 0.1000 0.1000 0.1001 0.1001 0.1002 0.1003 0.1003 0.1004

Columns 9649 through 9657

0.1005 0.1005 0.1006 0.1007 0.1007 0.1008 0.1009 0.1009 0.1010

Columns 9658 through 9666

0.1011 0.1011 0.1012 0.1012 0.1013 0.1014 0.1014 0.1015 0.1016

Columns 9667 through 9675

0.1016 0.1017 0.1018 0.1018 0.1019 0.1020 0.1020 0.1021 0.1022

Columns 9676 through 9684

0.1022 0.1023 0.1024 0.1024 0.1025 0.1026 0.1026 0.1027 0.1028

Columns 9685 through 9693

0.1028 0.1029 0.1030 0.1030 0.1031 0.1032 0.1032 0.1033 0.1034

Columns 9694 through 9702

0.1034 0.1035 0.1036 0.1036 0.1037 0.1038 0.1038 0.1039 0.1040

Columns 9703 through 9711

0.1040 0.1041 0.1042 0.1042 0.1043 0.1044 0.1044 0.1045 0.1046

Columns 9712 through 9720

0.1046 0.1047 0.1048 0.1048 0.1049 0.1050 0.1050 0.1051 0.1052

Columns 9721 through 9729

0.1052 0.1053 0.1054 0.1054 0.1055 0.1056 0.1056 0.1057 0.1058

Columns 9730 through 9738

0.1058 0.1059 0.1060 0.1060 0.1061 0.1062 0.1062 0.1063 0.1064

Columns 9739 through 9747

0.1064 0.1065 0.1066 0.1066 0.1067 0.1068 0.1068 0.1069 0.1070

Columns 9748 through 9756

0.1071 0.1071 0.1072 0.1073 0.1073 0.1074 0.1075 0.1075 0.1076

Columns 9757 through 9765

0.1077 0.1077 0.1078 0.1079 0.1079 0.1080 0.1081 0.1082 0.1082

Columns 9766 through 9774

0.1083 0.1084 0.1084 0.1085 0.1086 0.1086 0.1087 0.1088 0.1088

Columns 9775 through 9783

0.1089 0.1090 0.1090 0.1091 0.1092 0.1093 0.1093 0.1094 0.1095

Columns 9784 through 9792

0.1095 0.1096 0.1097 0.1097 0.1098 0.1099 0.1100 0.1100 0.1101

Columns 9793 through 9801

0.1102 0.1102 0.1103 0.1104 0.1104 0.1105 0.1106 0.1107 0.1107

Columns 9802 through 9810

0.1108 0.1109 0.1109 0.1110 0.1111 0.1111 0.1112 0.1113 0.1114

Columns 9811 through 9819

0.1114 0.1115 0.1116 0.1116 0.1117 0.1118 0.1119 0.1119 0.1120

Columns 9820 through 9828

0.1121 0.1121 0.1122 0.1123 0.1123 0.1124 0.1125 0.1126 0.1126

Columns 9829 through 9837

0.1127 0.1128 0.1128 0.1129 0.1130 0.1131 0.1131 0.1132 0.1133

Columns 9838 through 9846

0.1133 0.1134 0.1135 0.1136 0.1136 0.1137 0.1138 0.1138 0.1139

Columns 9847 through 9855

0.1140 0.1141 0.1141 0.1142 0.1143 0.1144 0.1144 0.1145 0.1146

Columns 9856 through 9864

0.1146 0.1147 0.1148 0.1149 0.1149 0.1150 0.1151 0.1151 0.1152

Columns 9865 through 9873

0.1153 0.1154 0.1154 0.1155 0.1156 0.1157 0.1157 0.1158 0.1159

Columns 9874 through 9882

0.1159 0.1160 0.1161 0.1162 0.1162 0.1163 0.1164 0.1165 0.1165

Columns 9883 through 9891

0.1166 0.1167 0.1168 0.1168 0.1169 0.1170 0.1170 0.1171 0.1172

Columns 9892 through 9900

0.1173 0.1173 0.1174 0.1175 0.1176 0.1176 0.1177 0.1178 0.1179

Columns 9901 through 9909



0.1179 0.1180 0.1181 0.1182 0.1182 0.1183 0.1184 0.1184 0.1185

Columns 9910 through 9918

0.1186 0.1187 0.1187 0.1188 0.1189 0.1190 0.1190 0.1191 0.1192

Columns 9919 through 9927

0.1193 0.1193 0.1194 0.1195 0.1196 0.1196 0.1197 0.1198 0.1199

Columns 9928 through 9936

0.1199 0.1200 0.1201 0.1202 0.1202 0.1203 0.1204 0.1205 0.1205

Columns 9937 through 9945

0.1206 0.1207 0.1208 0.1208 0.1209 0.1210 0.1211 0.1211 0.1212

Columns 9946 through 9954

0.1213 0.1214 0.1214 0.1215 0.1216 0.1217 0.1218 0.1218 0.1219

Columns 9955 through 9963

0.1220 0.1221 0.1221 0.1222 0.1223 0.1224 0.1224 0.1225 0.1226

Columns 9964 through 9972

0.1227 0.1227 0.1228 0.1229 0.1230 0.1230 0.1231 0.1232 0.1233

Columns 9973 through 9981

0.1234 0.1234 0.1235 0.1236 0.1237 0.1237 0.1238 0.1239 0.1240

Columns 9982 through 9990

0.1240 0.1241 0.1242 0.1243 0.1244 0.1244 0.1245 0.1246 0.1247

Columns 9991 through 9999

0.1247 0.1248 0.1249 0.1250 0.1251 0.1251 0.1252 0.1253 0.1254

Columns 10000 through 10008

0.1254 0.1255 0.1256 0.1257 0.1258 0.1258 0.1259 0.1260 0.1261

Columns 10009 through 10017

0.1261 0.1262 0.1263 0.1264 0.1265 0.1265 0.1266 0.1267 0.1268

Columns 10018 through 10026

0.1269 0.1269 0.1270 0.1271 0.1272 0.1272 0.1273 0.1274 0.1275

Columns 10027 through 10035

0.1276 0.1276 0.1277 0.1278 0.1279 0.1280 0.1280 0.1281 0.1282

Columns 10036 through 10044

0.1283 0.1284 0.1284 0.1285 0.1286 0.1287 0.1287 0.1288 0.1289

Columns 10045 through 10053

0.1290 0.1291 0.1291 0.1292 0.1293 0.1294 0.1295 0.1295 0.1296

Columns 10054 through 10062

0.1297 0.1298 0.1299 0.1299 0.1300 0.1301 0.1302 0.1303 0.1303

Columns 10063 through 10071

0.1304 0.1305 0.1306 0.1307 0.1307 0.1308 0.1309 0.1310 0.1311

Columns 10072 through 10080

0.1312 0.1312 0.1313 0.1314 0.1315 0.1316 0.1316 0.1317 0.1318

Columns 10081 through 10089

0.1319 0.1320 0.1320 0.1321 0.1322 0.1323 0.1324 0.1324 0.1325

Columns 10090 through 10098

0.1326 0.1327 0.1328 0.1329 0.1329 0.1330 0.1331 0.1332 0.1333

Columns 10099 through 10107

0.1333 0.1334 0.1335 0.1336 0.1337 0.1338 0.1338 0.1339 0.1340

Columns 10108 through 10116

0.1341 0.1342 0.1343 0.1343 0.1344 0.1345 0.1346 0.1347 0.1347

Columns 10117 through 10125

0.1348 0.1349 0.1350 0.1351 0.1352 0.1352 0.1353 0.1354 0.1355

Columns 10126 through 10134

0.1356 0.1357 0.1357 0.1358 0.1359 0.1360 0.1361 0.1362 0.1362

Columns 10135 through 10143

0.1363 0.1364 0.1365 0.1366 0.1367 0.1367 0.1368 0.1369 0.1370

Columns 10144 through 10152

0.1371 0.1372 0.1372 0.1373 0.1374 0.1375 0.1376 0.1377 0.1377

Columns 10153 through 10161

0.1378 0.1379 0.1380 0.1381 0.1382 0.1383 0.1383 0.1384 0.1385

Columns 10162 through 10170

0.1386 0.1387 0.1388 0.1388 0.1389 0.1390 0.1391 0.1392 0.1393

Columns 10171 through 10179

0.1394 0.1394 0.1395 0.1396 0.1397 0.1398 0.1399 0.1399 0.1400

Columns 10180 through 10188

0.1401 0.1402 0.1403 0.1404 0.1405 0.1405 0.1406 0.1407 0.1408

Columns 10189 through 10197

0.1409 0.1410 0.1411 0.1411 0.1412 0.1413 0.1414 0.1415 0.1416

Columns 10198 through 10206

0.1417 0.1417 0.1418 0.1419 0.1420 0.1421 0.1422 0.1423 0.1424

Columns 10207 through 10215

0.1424 0.1425 0.1426 0.1427 0.1428 0.1429 0.1430 0.1430 0.1431

Columns 10216 through 10224

0.1432 0.1433 0.1434 0.1435 0.1436 0.1437 0.1437 0.1438 0.1439

Columns 10225 through 10233

0.1440 0.1441 0.1442 0.1443 0.1444 0.1444 0.1445 0.1446 0.1447

Columns 10234 through 10242

0.1448 0.1449 0.1450 0.1451 0.1451 0.1452 0.1453 0.1454 0.1455

Columns 10243 through 10251

0.1456 0.1457 0.1458 0.1458 0.1459 0.1460 0.1461 0.1462 0.1463

Columns 10252 through 10260

0.1464 0.1465 0.1466 0.1466 0.1467 0.1468 0.1469 0.1470 0.1471

Columns 10261 through 10269

0.1472 0.1473 0.1473 0.1474 0.1475 0.1476 0.1477 0.1478 0.1479

Columns 10270 through 10278

0.1480 0.1481 0.1482 0.1482 0.1483 0.1484 0.1485 0.1486 0.1487

Columns 10279 through 10287

0.1488 0.1489 0.1490 0.1490 0.1491 0.1492 0.1493 0.1494 0.1495

Columns 10288 through 10296

0.1496 0.1497 0.1498 0.1499 0.1499 0.1500 0.1501 0.1502 0.1503

Columns 10297 through 10305

0.1504 0.1505 0.1506 0.1507 0.1508 0.1509 0.1509 0.1510 0.1511

Columns 10306 through 10314

0.1512 0.1513 0.1514 0.1515 0.1516 0.1517 0.1518 0.1519 0.1519

Columns 10315 through 10323

0.1520 0.1521 0.1522 0.1523 0.1524 0.1525 0.1526 0.1527 0.1528

Columns 10324 through 10332

0.1529 0.1529 0.1530 0.1531 0.1532 0.1533 0.1534 0.1535 0.1536

Columns 10333 through 10341

0.1537 0.1538 0.1539 0.1540 0.1541 0.1541 0.1542 0.1543 0.1544

Columns 10342 through 10350

0.1545 0.1546 0.1547 0.1548 0.1549 0.1550 0.1551 0.1552 0.1553

Columns 10351 through 10359



0.1554 0.1554 0.1555 0.1556 0.1557 0.1558 0.1559 0.1560 0.1561

Columns 10360 through 10368

0.1562 0.1563 0.1564 0.1565 0.1566 0.1567 0.1567 0.1568 0.1569

Columns 10369 through 10377

0.1570 0.1571 0.1572 0.1573 0.1574 0.1575 0.1576 0.1577 0.1578

Columns 10378 through 10386

0.1579 0.1580 0.1581 0.1582 0.1583 0.1583 0.1584 0.1585 0.1586

Columns 10387 through 10395

0.1587 0.1588 0.1589 0.1590 0.1591 0.1592 0.1593 0.1594 0.1595

Columns 10396 through 10404

0.1596 0.1597 0.1598 0.1599 0.1600 0.1601 0.1601 0.1602 0.1603

Columns 10405 through 10413

0.1604 0.1605 0.1606 0.1607 0.1608 0.1609 0.1610 0.1611 0.1612

Columns 10414 through 10422

0.1613 0.1614 0.1615 0.1616 0.1617 0.1618 0.1619 0.1620 0.1621

Columns 10423 through 10431

0.1622 0.1623 0.1624 0.1624 0.1625 0.1626 0.1627 0.1628 0.1629

Columns 10432 through 10440

0.1630 0.1631 0.1632 0.1633 0.1634 0.1635 0.1636 0.1637 0.1638

Columns 10441 through 10449

0.1639 0.1640 0.1641 0.1642 0.1643 0.1644 0.1645 0.1646 0.1647

Columns 10450 through 10458

0.1648 0.1649 0.1650 0.1651 0.1652 0.1653 0.1654 0.1655 0.1656

Columns 10459 through 10467

0.1657 0.1658 0.1659 0.1660 0.1661 0.1661 0.1662 0.1663 0.1664

Columns 10468 through 10476

0.1665 0.1666 0.1667 0.1668 0.1669 0.1670 0.1671 0.1672 0.1673

Columns 10477 through 10485

0.1674 0.1675 0.1676 0.1677 0.1678 0.1679 0.1680 0.1681 0.1682

Columns 10486 through 10494

0.1683 0.1684 0.1685 0.1686 0.1687 0.1688 0.1689 0.1690 0.1691

Columns 10495 through 10503

0.1692 0.1693 0.1694 0.1695 0.1696 0.1697 0.1698 0.1699 0.1700

Columns 10504 through 10512

0.1701 0.1702 0.1703 0.1704 0.1705 0.1706 0.1707 0.1708 0.1709

Columns 10513 through 10521

0.1710 0.1711 0.1712 0.1713 0.1714 0.1715 0.1716 0.1717 0.1718

Columns 10522 through 10530

0.1719 0.1720 0.1721 0.1722 0.1723 0.1724 0.1725 0.1726 0.1727

Columns 10531 through 10539

0.1728 0.1729 0.1730 0.1731 0.1732 0.1733 0.1734 0.1736 0.1737

Columns 10540 through 10548

0.1738 0.1739 0.1740 0.1741 0.1742 0.1743 0.1744 0.1745 0.1746

Columns 10549 through 10557

0.1747 0.1748 0.1749 0.1750 0.1751 0.1752 0.1753 0.1754 0.1755

Columns 10558 through 10566

0.1756 0.1757 0.1758 0.1759 0.1760 0.1761 0.1762 0.1763 0.1764

Columns 10567 through 10575

0.1765 0.1766 0.1767 0.1768 0.1769 0.1770 0.1771 0.1773 0.1774

Columns 10576 through 10584

0.1775 0.1776 0.1777 0.1778 0.1779 0.1780 0.1781 0.1782 0.1783

Columns 10585 through 10593

0.1784 0.1785 0.1786 0.1787 0.1788 0.1789 0.1790 0.1791 0.1792

Columns 10594 through 10602

0.1793 0.1794 0.1795 0.1796 0.1798 0.1799 0.1800 0.1801 0.1802

Columns 10603 through 10611

0.1803 0.1804 0.1805 0.1806 0.1807 0.1808 0.1809 0.1810 0.1811

Columns 10612 through 10620

0.1812 0.1813 0.1814 0.1815 0.1816 0.1818 0.1819 0.1820 0.1821

Columns 10621 through 10629

0.1822 0.1823 0.1824 0.1825 0.1826 0.1827 0.1828 0.1829 0.1830

Columns 10630 through 10638

0.1831 0.1832 0.1833 0.1835 0.1836 0.1837 0.1838 0.1839 0.1840

Columns 10639 through 10647

0.1841 0.1842 0.1843 0.1844 0.1845 0.1846 0.1847 0.1848 0.1850

Columns 10648 through 10656

0.1851 0.1852 0.1853 0.1854 0.1855 0.1856 0.1857 0.1858 0.1859

Columns 10657 through 10665

0.1860 0.1861 0.1862 0.1864 0.1865 0.1866 0.1867 0.1868 0.1869

Columns 10666 through 10674

0.1870 0.1871 0.1872 0.1873 0.1874 0.1875 0.1877 0.1878 0.1879

Columns 10675 through 10683

0.1880 0.1881 0.1882 0.1883 0.1884 0.1885 0.1886 0.1887 0.1889

Columns 10684 through 10692

0.1890 0.1891 0.1892 0.1893 0.1894 0.1895 0.1896 0.1897 0.1898

Columns 10693 through 10701

0.1899 0.1901 0.1902 0.1903 0.1904 0.1905 0.1906 0.1907 0.1908

Columns 10702 through 10710

0.1909 0.1910 0.1912 0.1913 0.1914 0.1915 0.1916 0.1917 0.1918

Columns 10711 through 10719

0.1919 0.1920 0.1922 0.1923 0.1924 0.1925 0.1926 0.1927 0.1928

Columns 10720 through 10728

0.1929 0.1930 0.1932 0.1933 0.1934 0.1935 0.1936 0.1937 0.1938

Columns 10729 through 10737

0.1939 0.1940 0.1942 0.1943 0.1944 0.1945 0.1946 0.1947 0.1948

Columns 10738 through 10746

0.1949 0.1951 0.1952 0.1953 0.1954 0.1955 0.1956 0.1957 0.1958

Columns 10747 through 10755

0.1960 0.1961 0.1962 0.1963 0.1964 0.1965 0.1966 0.1967 0.1969

Columns 10756 through 10764

0.1970 0.1971 0.1972 0.1973 0.1974 0.1975 0.1976 0.1978 0.1979

Columns 10765 through 10773

0.1980 0.1981 0.1982 0.1983 0.1984 0.1986 0.1987 0.1988 0.1989

Columns 10774 through 10782

0.1990 0.1991 0.1992 0.1994 0.1995 0.1996 0.1997 0.1998 0.1999

Columns 10783 through 10791

0.2000 0.2002 0.2003 0.2004 0.2005 0.2006 0.2007 0.2008 0.2010

Columns 10792 through 10800

0.2011 0.2012 0.2013 0.2014 0.2015 0.2016 0.2018 0.2019 0.2020

Columns 10801 through 10809



0.2021 0.2022 0.2023 0.2025 0.2026 0.2027 0.2028 0.2029 0.2030

Columns 10810 through 10818

0.2032 0.2033 0.2034 0.2035 0.2036 0.2037 0.2039 0.2040 0.2041

Columns 10819 through 10827

0.2042 0.2043 0.2044 0.2045 0.2047 0.2048 0.2049 0.2050 0.2051

Columns 10828 through 10836

0.2053 0.2054 0.2055 0.2056 0.2057 0.2058 0.2060 0.2061 0.2062

Columns 10837 through 10845

0.2063 0.2064 0.2065 0.2067 0.2068 0.2069 0.2070 0.2071 0.2072

Columns 10846 through 10854

0.2074 0.2075 0.2076 0.2077 0.2078 0.2080 0.2081 0.2082 0.2083

Columns 10855 through 10863

0.2084 0.2086 0.2087 0.2088 0.2089 0.2090 0.2091 0.2093 0.2094

Columns 10864 through 10872

0.2095 0.2096 0.2097 0.2099 0.2100 0.2101 0.2102 0.2103 0.2105

Columns 10873 through 10881

0.2106 0.2107 0.2108 0.2109 0.2111 0.2112 0.2113 0.2114 0.2115

Columns 10882 through 10890

0.2117 0.2118 0.2119 0.2120 0.2121 0.2123 0.2124 0.2125 0.2126

Columns 10891 through 10899

0.2127 0.2129 0.2130 0.2131 0.2132 0.2133 0.2135 0.2136 0.2137

Columns 10900 through 10908

0.2138 0.2139 0.2141 0.2142 0.2143 0.2144 0.2146 0.2147 0.2148

Columns 10909 through 10917

0.2149 0.2150 0.2152 0.2153 0.2154 0.2155 0.2156 0.2158 0.2159

Columns 10918 through 10926

0.2160 0.2161 0.2163 0.2164 0.2165 0.2166 0.2167 0.2169 0.2170

Columns 10927 through 10935

0.2171 0.2172 0.2174 0.2175 0.2176 0.2177 0.2178 0.2180 0.2181

Columns 10936 through 10944

0.2182 0.2183 0.2185 0.2186 0.2187 0.2188 0.2190 0.2191 0.2192

Columns 10945 through 10953

0.2193 0.2195 0.2196 0.2197 0.2198 0.2199 0.2201 0.2202 0.2203

Columns 10954 through 10962

0.2204 0.2206 0.2207 0.2208 0.2209 0.2211 0.2212 0.2213 0.2214

Columns 10963 through 10971

0.2216 0.2217 0.2218 0.2219 0.2221 0.2222 0.2223 0.2224 0.2226

Columns 10972 through 10980

0.2227 0.2228 0.2229 0.2231 0.2232 0.2233 0.2234 0.2236 0.2237

Columns 10981 through 10989

0.2238 0.2239 0.2241 0.2242 0.2243 0.2244 0.2246 0.2247 0.2248

Columns 10990 through 10998

0.2250 0.2251 0.2252 0.2253 0.2255 0.2256 0.2257 0.2258 0.2260

Columns 10999 through 11007

0.2261 0.2262 0.2263 0.2265 0.2266 0.2267 0.2269 0.2270 0.2271

Columns 11008 through 11016

0.2272 0.2274 0.2275 0.2276 0.2277 0.2279 0.2280 0.2281 0.2283

Columns 11017 through 11025

0.2284 0.2285 0.2286 0.2288 0.2289 0.2290 0.2292 0.2293 0.2294

Columns 11026 through 11034

0.2295 0.2297 0.2298 0.2299 0.2301 0.2302 0.2303 0.2304 0.2306

Columns 11035 through 11043

0.2307 0.2308 0.2310 0.2311 0.2312 0.2313 0.2315 0.2316 0.2317

Columns 11044 through 11052

0.2319 0.2320 0.2321 0.2322 0.2324 0.2325 0.2326 0.2328 0.2329

Columns 11053 through 11061

0.2330 0.2332 0.2333 0.2334 0.2335 0.2337 0.2338 0.2339 0.2341

Columns 11062 through 11070

0.2342 0.2343 0.2345 0.2346 0.2347 0.2349 0.2350 0.2351 0.2352

Columns 11071 through 11079

0.2354 0.2355 0.2356 0.2358 0.2359 0.2360 0.2362 0.2363 0.2364

Columns 11080 through 11088

0.2366 0.2367 0.2368 0.2370 0.2371 0.2372 0.2373 0.2375 0.2376

Columns 11089 through 11097

0.2377 0.2379 0.2380 0.2381 0.2383 0.2384 0.2385 0.2387 0.2388

Columns 11098 through 11106

0.2389 0.2391 0.2392 0.2393 0.2395 0.2396 0.2397 0.2399 0.2400

Columns 11107 through 11115

0.2401 0.2403 0.2404 0.2405 0.2407 0.2408 0.2409 0.2411 0.2412

Columns 11116 through 11124

0.2413 0.2415 0.2416 0.2417 0.2419 0.2420 0.2421 0.2423 0.2424

Columns 11125 through 11133

0.2425 0.2427 0.2428 0.2429 0.2431 0.2432 0.2434 0.2435 0.2436

Columns 11134 through 11142

0.2438 0.2439 0.2440 0.2442 0.2443 0.2444 0.2446 0.2447 0.2448

Columns 11143 through 11151

0.2450 0.2451 0.2452 0.2454 0.2455 0.2457 0.2458 0.2459 0.2461

Columns 11152 through 11160

0.2462 0.2463 0.2465 0.2466 0.2467 0.2469 0.2470 0.2472 0.2473

Columns 11161 through 11169

0.2474 0.2476 0.2477 0.2478 0.2480 0.2481 0.2482 0.2484 0.2485

Columns 11170 through 11178

0.2487 0.2488 0.2489 0.2491 0.2492 0.2493 0.2495 0.2496 0.2498

Columns 11179 through 11187

0.2499 0.2500 0.2502 0.2503 0.2504 0.2506 0.2507 0.2509 0.2510

Columns 11188 through 11196

0.2511 0.2513 0.2514 0.2516 0.2517 0.2518 0.2520 0.2521 0.2522

Columns 11197 through 11205

0.2524 0.2525 0.2527 0.2528 0.2529 0.2531 0.2532 0.2534 0.2535

Columns 11206 through 11214

0.2536 0.2538 0.2539 0.2541 0.2542 0.2543 0.2545 0.2546 0.2548

Columns 11215 through 11223

0.2549 0.2550 0.2552 0.2553 0.2555 0.2556 0.2557 0.2559 0.2560

Columns 11224 through 11232

0.2562 0.2563 0.2564 0.2566 0.2567 0.2569 0.2570 0.2571 0.2573

Columns 11233 through 11241

0.2574 0.2576 0.2577 0.2579 0.2580 0.2581 0.2583 0.2584 0.2586

Columns 11242 through 11250

0.2587 0.2588 0.2590 0.2591 0.2593 0.2594 0.2596 0.2597 0.2598

Columns 11251 through 11259



0.2600 0.2601 0.2603 0.2604 0.2605 0.2607 0.2608 0.2610 0.2611

Columns 11260 through 11268

0.2613 0.2614 0.2615 0.2617 0.2618 0.2620 0.2621 0.2623 0.2624

Columns 11269 through 11277

0.2626 0.2627 0.2628 0.2630 0.2631 0.2633 0.2634 0.2636 0.2637

Columns 11278 through 11286

0.2638 0.2640 0.2641 0.2643 0.2644 0.2646 0.2647 0.2649 0.2650

Columns 11287 through 11295

0.2651 0.2653 0.2654 0.2656 0.2657 0.2659 0.2660 0.2662 0.2663

Columns 11296 through 11304

0.2665 0.2666 0.2667 0.2669 0.2670 0.2672 0.2673 0.2675 0.2676

Columns 11305 through 11313

0.2678 0.2679 0.2681 0.2682 0.2683 0.2685 0.2686 0.2688 0.2689

Columns 11314 through 11322

0.2691 0.2692 0.2694 0.2695 0.2697 0.2698 0.2700 0.2701 0.2703

Columns 11323 through 11331

0.2704 0.2705 0.2707 0.2708 0.2710 0.2711 0.2713 0.2714 0.2716

Columns 11332 through 11340

0.2717 0.2719 0.2720 0.2722 0.2723 0.2725 0.2726 0.2728 0.2729

Columns 11341 through 11349

0.2731 0.2732 0.2734 0.2735 0.2737 0.2738 0.2739 0.2741 0.2742

Columns 11350 through 11358

0.2744 0.2745 0.2747 0.2748 0.2750 0.2751 0.2753 0.2754 0.2756

Columns 11359 through 11367

0.2757 0.2759 0.2760 0.2762 0.2763 0.2765 0.2766 0.2768 0.2769

Columns 11368 through 11376

0.2771 0.2772 0.2774 0.2775 0.2777 0.2778 0.2780 0.2781 0.2783

Columns 11377 through 11385

0.2784 0.2786 0.2787 0.2789 0.2790 0.2792 0.2793 0.2795 0.2796

Columns 11386 through 11394

0.2798 0.2800 0.2801 0.2803 0.2804 0.2806 0.2807 0.2809 0.2810

Columns 11395 through 11403

0.2812 0.2813 0.2815 0.2816 0.2818 0.2819 0.2821 0.2822 0.2824

Columns 11404 through 11412

0.2825 0.2827 0.2828 0.2830 0.2831 0.2833 0.2835 0.2836 0.2838

Columns 11413 through 11421

0.2839 0.2841 0.2842 0.2844 0.2845 0.2847 0.2848 0.2850 0.2851

Columns 11422 through 11430

0.2853 0.2854 0.2856 0.2858 0.2859 0.2861 0.2862 0.2864 0.2865

Columns 11431 through 11439

0.2867 0.2868 0.2870 0.2871 0.2873 0.2875 0.2876 0.2878 0.2879

Columns 11440 through 11448

0.2881 0.2882 0.2884 0.2885 0.2887 0.2888 0.2890 0.2892 0.2893

Columns 11449 through 11457

0.2895 0.2896 0.2898 0.2899 0.2901 0.2902 0.2904 0.2906 0.2907

Columns 11458 through 11466

0.2909 0.2910 0.2912 0.2913 0.2915 0.2917 0.2918 0.2920 0.2921

Columns 11467 through 11475

0.2923 0.2924 0.2926 0.2928 0.2929 0.2931 0.2932 0.2934 0.2935

Columns 11476 through 11484

0.2937 0.2939 0.2940 0.2942 0.2943 0.2945 0.2946 0.2948 0.2950

Columns 11485 through 11493

0.2951 0.2953 0.2954 0.2956 0.2957 0.2959 0.2961 0.2962 0.2964

Columns 11494 through 11502

0.2965 0.2967 0.2969 0.2970 0.2972 0.2973 0.2975 0.2977 0.2978

Columns 11503 through 11511

0.2980 0.2981 0.2983 0.2985 0.2986 0.2988 0.2989 0.2991 0.2993

Columns 11512 through 11520

0.2994 0.2996 0.2997 0.2999 0.3001 0.3002 0.3004 0.3005 0.3007

Columns 11521 through 11529

0.3009 0.3010 0.3012 0.3013 0.3015 0.3017 0.3018 0.3020 0.3021

Columns 11530 through 11538

0.3023 0.3025 0.3026 0.3028 0.3030 0.3031 0.3033 0.3034 0.3036

Columns 11539 through 11547

0.3038 0.3039 0.3041 0.3042 0.3044 0.3046 0.3047 0.3049 0.3051

Columns 11548 through 11556

0.3052 0.3054 0.3055 0.3057 0.3059 0.3060 0.3062 0.3064 0.3065

Columns 11557 through 11565

0.3067 0.3069 0.3070 0.3072 0.3073 0.3075 0.3077 0.3078 0.3080

Columns 11566 through 11574

0.3082 0.3083 0.3085 0.3087 0.3088 0.3090 0.3091 0.3093 0.3095

Columns 11575 through 11583

0.3096 0.3098 0.3100 0.3101 0.3103 0.3105 0.3106 0.3108 0.3110

Columns 11584 through 11592

0.3111 0.3113 0.3115 0.3116 0.3118 0.3119 0.3121 0.3123 0.3124

Columns 11593 through 11601

0.3126 0.3128 0.3129 0.3131 0.3133 0.3134 0.3136 0.3138 0.3139

Columns 11602 through 11610

0.3141 0.3143 0.3144 0.3146 0.3148 0.3149 0.3151 0.3153 0.3154

Columns 11611 through 11619

0.3156 0.3158 0.3159 0.3161 0.3163 0.3164 0.3166 0.3168 0.3169

Columns 11620 through 11628

0.3171 0.3173 0.3175 0.3176 0.3178 0.3180 0.3181 0.3183 0.3185

Columns 11629 through 11637

0.3186 0.3188 0.3190 0.3191 0.3193 0.3195 0.3196 0.3198 0.3200

Columns 11638 through 11646

0.3202 0.3203 0.3205 0.3207 0.3208 0.3210 0.3212 0.3213 0.3215

Columns 11647 through 11655

0.3217 0.3218 0.3220 0.3222 0.3224 0.3225 0.3227 0.3229 0.3230

Columns 11656 through 11664

0.3232 0.3234 0.3236 0.3237 0.3239 0.3241 0.3242 0.3244 0.3246

Columns 11665 through 11673

0.3247 0.3249 0.3251 0.3253 0.3254 0.3256 0.3258 0.3259 0.3261

Columns 11674 through 11682

0.3263 0.3265 0.3266 0.3268 0.3270 0.3272 0.3273 0.3275 0.3277

Columns 11683 through 11691

0.3278 0.3280 0.3282 0.3284 0.3285 0.3287 0.3289 0.3291 0.3292

Columns 11692 through 11700

0.3294 0.3296 0.3297 0.3299 0.3301 0.3303 0.3304 0.3306 0.3308

Columns 11701 through 11709



0.3310 0.3311 0.3313 0.3315 0.3317 0.3318 0.3320 0.3322 0.3324

Columns 11710 through 11718

0.3325 0.3327 0.3329 0.3331 0.3332 0.3334 0.3336 0.3338 0.3339

Columns 11719 through 11727

0.3341 0.3343 0.3345 0.3346 0.3348 0.3350 0.3352 0.3353 0.3355

Columns 11728 through 11736

0.3357 0.3359 0.3360 0.3362 0.3364 0.3366 0.3367 0.3369 0.3371

Columns 11737 through 11745

0.3373 0.3374 0.3376 0.3378 0.3380 0.3382 0.3383 0.3385 0.3387

Columns 11746 through 11754

0.3389 0.3390 0.3392 0.3394 0.3396 0.3398 0.3399 0.3401 0.3403

Columns 11755 through 11763

0.3405 0.3406 0.3408 0.3410 0.3412 0.3414 0.3415 0.3417 0.3419

Columns 11764 through 11772

0.3421 0.3422 0.3424 0.3426 0.3428 0.3430 0.3431 0.3433 0.3435

Columns 11773 through 11781

0.3437 0.3439 0.3440 0.3442 0.3444 0.3446 0.3448 0.3449 0.3451

Columns 11782 through 11790

0.3453 0.3455 0.3457 0.3458 0.3460 0.3462 0.3464 0.3466 0.3467

Columns 11791 through 11799

0.3469 0.3471 0.3473 0.3475 0.3476 0.3478 0.3480 0.3482 0.3484

Columns 11800 through 11808

0.3486 0.3487 0.3489 0.3491 0.3493 0.3495 0.3496 0.3498 0.3500

Columns 11809 through 11817

0.3502 0.3504 0.3506 0.3507 0.3509 0.3511 0.3513 0.3515 0.3517

Columns 11818 through 11826

0.3518 0.3520 0.3522 0.3524 0.3526 0.3528 0.3529 0.3531 0.3533

Columns 11827 through 11835

0.3535 0.3537 0.3539 0.3540 0.3542 0.3544 0.3546 0.3548 0.3550

Columns 11836 through 11844

0.3551 0.3553 0.3555 0.3557 0.3559 0.3561 0.3562 0.3564 0.3566

Columns 11845 through 11853

0.3568 0.3570 0.3572 0.3574 0.3575 0.3577 0.3579 0.3581 0.3583

Columns 11854 through 11862

0.3585 0.3587 0.3588 0.3590 0.3592 0.3594 0.3596 0.3598 0.3600

Columns 11863 through 11871

0.3601 0.3603 0.3605 0.3607 0.3609 0.3611 0.3613 0.3615 0.3616

Columns 11872 through 11880

0.3618 0.3620 0.3622 0.3624 0.3626 0.3628 0.3630 0.3631 0.3633

Columns 11881 through 11889

0.3635 0.3637 0.3639 0.3641 0.3643 0.3645 0.3647 0.3648 0.3650

Columns 11890 through 11898

0.3652 0.3654 0.3656 0.3658 0.3660 0.3662 0.3663 0.3665 0.3667

Columns 11899 through 11907

0.3669 0.3671 0.3673 0.3675 0.3677 0.3679 0.3681 0.3682 0.3684

Columns 11908 through 11916

0.3686 0.3688 0.3690 0.3692 0.3694 0.3696 0.3698 0.3700 0.3702

Columns 11917 through 11925

0.3703 0.3705 0.3707 0.3709 0.3711 0.3713 0.3715 0.3717 0.3719

Columns 11926 through 11934

0.3721 0.3723 0.3724 0.3726 0.3728 0.3730 0.3732 0.3734 0.3736

Columns 11935 through 11943

0.3738 0.3740 0.3742 0.3744 0.3746 0.3748 0.3749 0.3751 0.3753

Columns 11944 through 11952

0.3755 0.3757 0.3759 0.3761 0.3763 0.3765 0.3767 0.3769 0.3771

Columns 11953 through 11961

0.3773 0.3775 0.3777 0.3778 0.3780 0.3782 0.3784 0.3786 0.3788

Columns 11962 through 11970

0.3790 0.3792 0.3794 0.3796 0.3798 0.3800 0.3802 0.3804 0.3806

Columns 11971 through 11979

0.3808 0.3810 0.3812 0.3814 0.3816 0.3817 0.3819 0.3821 0.3823

Columns 11980 through 11988

0.3825 0.3827 0.3829 0.3831 0.3833 0.3835 0.3837 0.3839 0.3841

Columns 11989 through 11997

0.3843 0.3845 0.3847 0.3849 0.3851 0.3853 0.3855 0.3857 0.3859

Columns 11998 through 12006

0.3861 0.3863 0.3865 0.3867 0.3869 0.3871 0.3873 0.3875 0.3877

Columns 12007 through 12015

0.3879 0.3881 0.3883 0.3885 0.3887 0.3889 0.3891 0.3892 0.3894

Columns 12016 through 12024

0.3896 0.3898 0.3900 0.3902 0.3904 0.3906 0.3908 0.3910 0.3912

Columns 12025 through 12033

0.3914 0.3916 0.3918 0.3920 0.3922 0.3924 0.3926 0.3928 0.3930

Columns 12034 through 12042

0.3932 0.3934 0.3936 0.3938 0.3940 0.3943 0.3945 0.3947 0.3949

Columns 12043 through 12051

0.3951 0.3953 0.3955 0.3957 0.3959 0.3961 0.3963 0.3965 0.3967

Columns 12052 through 12060

0.3969 0.3971 0.3973 0.3975 0.3977 0.3979 0.3981 0.3983 0.3985

Columns 12061 through 12069

0.3987 0.3989 0.3991 0.3993 0.3995 0.3997 0.3999 0.4001 0.4003

Columns 12070 through 12078

0.4005 0.4007 0.4009 0.4011 0.4013 0.4015 0.4017 0.4020 0.4022

Columns 12079 through 12087

0.4024 0.4026 0.4028 0.4030 0.4032 0.4034 0.4036 0.4038 0.4040

Columns 12088 through 12096

0.4042 0.4044 0.4046 0.4048 0.4050 0.4052 0.4054 0.4056 0.4059

Columns 12097 through 12105

0.4061 0.4063 0.4065 0.4067 0.4069 0.4071 0.4073 0.4075 0.4077

Columns 12106 through 12114

0.4079 0.4081 0.4083 0.4085 0.4087 0.4090 0.4092 0.4094 0.4096

Columns 12115 through 12123

0.4098 0.4100 0.4102 0.4104 0.4106 0.4108 0.4110 0.4112 0.4114

Columns 12124 through 12132

0.4117 0.4119 0.4121 0.4123 0.4125 0.4127 0.4129 0.4131 0.4133

Columns 12133 through 12141

0.4135 0.4137 0.4140 0.4142 0.4144 0.4146 0.4148 0.4150 0.4152

Columns 12142 through 12150

0.4154 0.4156 0.4158 0.4161 0.4163 0.4165 0.4167 0.4169 0.4171

Columns 12151 through 12159



0.4173 0.4175 0.4177 0.4179 0.4182 0.4184 0.4186 0.4188 0.4190

Columns 12160 through 12168

0.4192 0.4194 0.4196 0.4199 0.4201 0.4203 0.4205 0.4207 0.4209

Columns 12169 through 12177

0.4211 0.4213 0.4215 0.4218 0.4220 0.4222 0.4224 0.4226 0.4228

Columns 12178 through 12186

0.4230 0.4233 0.4235 0.4237 0.4239 0.4241 0.4243 0.4245 0.4247

Columns 12187 through 12195

0.4250 0.4252 0.4254 0.4256 0.4258 0.4260 0.4262 0.4265 0.4267

Columns 12196 through 12204

0.4269 0.4271 0.4273 0.4275 0.4278 0.4280 0.4282 0.4284 0.4286

Columns 12205 through 12213

0.4288 0.4290 0.4293 0.4295 0.4297 0.4299 0.4301 0.4303 0.4306

Columns 12214 through 12222

0.4308 0.4310 0.4312 0.4314 0.4316 0.4319 0.4321 0.4323 0.4325

Columns 12223 through 12231

0.4327 0.4329 0.4332 0.4334 0.4336 0.4338 0.4340 0.4342 0.4345

Columns 12232 through 12240

0.4347 0.4349 0.4351 0.4353 0.4356 0.4358 0.4360 0.4362 0.4364

Columns 12241 through 12249

0.4366 0.4369 0.4371 0.4373 0.4375 0.4377 0.4380 0.4382 0.4384

Columns 12250 through 12258

0.4386 0.4388 0.4391 0.4393 0.4395 0.4397 0.4399 0.4402 0.4404

Columns 12259 through 12267

0.4406 0.4408 0.4410 0.4413 0.4415 0.4417 0.4419 0.4421 0.4424

Columns 12268 through 12276

0.4426 0.4428 0.4430 0.4433 0.4435 0.4437 0.4439 0.4441 0.4444

Columns 12277 through 12285

0.4446 0.4448 0.4450 0.4453 0.4455 0.4457 0.4459 0.4461 0.4464

Columns 12286 through 12294

0.4466 0.4468 0.4470 0.4473 0.4475 0.4477 0.4479 0.4482 0.4484

Columns 12295 through 12303

0.4486 0.4488 0.4490 0.4493 0.4495 0.4497 0.4499 0.4502 0.4504

Columns 12304 through 12312

0.4506 0.4508 0.4511 0.4513 0.4515 0.4517 0.4520 0.4522 0.4524

Columns 12313 through 12321

0.4526 0.4529 0.4531 0.4533 0.4535 0.4538 0.4540 0.4542 0.4545

Columns 12322 through 12330

0.4547 0.4549 0.4551 0.4554 0.4556 0.4558 0.4560 0.4563 0.4565

Columns 12331 through 12339

0.4567 0.4569 0.4572 0.4574 0.4576 0.4579 0.4581 0.4583 0.4585

Columns 12340 through 12348

0.4588 0.4590 0.4592 0.4595 0.4597 0.4599 0.4601 0.4604 0.4606

Columns 12349 through 12357

0.4608 0.4611 0.4613 0.4615 0.4617 0.4620 0.4622 0.4624 0.4627

Columns 12358 through 12366

0.4629 0.4631 0.4633 0.4636 0.4638 0.4640 0.4643 0.4645 0.4647

Columns 12367 through 12375

0.4650 0.4652 0.4654 0.4657 0.4659 0.4661 0.4663 0.4666 0.4668

Columns 12376 through 12384

0.4670 0.4673 0.4675 0.4677 0.4680 0.4682 0.4684 0.4687 0.4689

Columns 12385 through 12393

0.4691 0.4694 0.4696 0.4698 0.4701 0.4703 0.4705 0.4708 0.4710

Columns 12394 through 12402

0.4712 0.4715 0.4717 0.4719 0.4722 0.4724 0.4726 0.4729 0.4731

Columns 12403 through 12411

0.4733 0.4736 0.4738 0.4740 0.4743 0.4745 0.4747 0.4750 0.4752

Columns 12412 through 12420

0.4754 0.4757 0.4759 0.4761 0.4764 0.4766 0.4768 0.4771 0.4773

Columns 12421 through 12429

0.4776 0.4778 0.4780 0.4783 0.4785 0.4787 0.4790 0.4792 0.4794

Columns 12430 through 12438

0.4797 0.4799 0.4802 0.4804 0.4806 0.4809 0.4811 0.4813 0.4816

Columns 12439 through 12447

0.4818 0.4820 0.4823 0.4825 0.4828 0.4830 0.4832 0.4835 0.4837

Columns 12448 through 12456

0.4840 0.4842 0.4844 0.4847 0.4849 0.4851 0.4854 0.4856 0.4859

Columns 12457 through 12465

0.4861 0.4863 0.4866 0.4868 0.4871 0.4873 0.4875 0.4878 0.4880

Columns 12466 through 12474

0.4883 0.4885 0.4887 0.4890 0.4892 0.4895 0.4897 0.4899 0.4902

Columns 12475 through 12483

0.4904 0.4907 0.4909 0.4911 0.4914 0.4916 0.4919 0.4921 0.4924

Columns 12484 through 12492

0.4926 0.4928 0.4931 0.4933 0.4936 0.4938 0.4941 0.4943 0.4945

Columns 12493 through 12501

0.4948 0.4950 0.4953 0.4955 0.4958 0.4960 0.4962 0.4965 0.4967

Columns 12502 through 12510

0.4970 0.4972 0.4975 0.4977 0.4979 0.4982 0.4984 0.4987 0.4989

Columns 12511 through 12519

0.4992 0.4994 0.4997 0.4999 0.5001 0.5004 0.5006 0.5009 0.5011

Columns 12520 through 12528

0.5014 0.5016 0.5019 0.5021 0.5024 0.5026 0.5028 0.5031 0.5033

Columns 12529 through 12537

0.5036 0.5038 0.5041 0.5043 0.5046 0.5048 0.5051 0.5053 0.5056

Columns 12538 through 12546

0.5058 0.5061 0.5063 0.5065 0.5068 0.5070 0.5073 0.5075 0.5078

Columns 12547 through 12555

0.5080 0.5083 0.5085 0.5088 0.5090 0.5093 0.5095 0.5098 0.5100

Columns 12556 through 12564

0.5103 0.5105 0.5108 0.5110 0.5113 0.5115 0.5118 0.5120 0.5123

Columns 12565 through 12573

0.5125 0.5128 0.5130 0.5133 0.5135 0.5138 0.5140 0.5143 0.5145

Columns 12574 through 12582

0.5148 0.5150 0.5153 0.5155 0.5158 0.5160 0.5163 0.5165 0.5168

Columns 12583 through 12591

0.5170 0.5173 0.5175 0.5178 0.5180 0.5183 0.5185 0.5188 0.5191

Columns 12592 through 12600

0.5193 0.5196 0.5198 0.5201 0.5203 0.5206 0.5208 0.5211 0.5213

Columns 12601 through 12609



0.5216 0.5218 0.5221 0.5223 0.5226 0.5229 0.5231 0.5234 0.5236

Columns 12610 through 12618

0.5239 0.5241 0.5244 0.5246 0.5249 0.5251 0.5254 0.5257 0.5259

Columns 12619 through 12627

0.5262 0.5264 0.5267 0.5269 0.5272 0.5274 0.5277 0.5280 0.5282

Columns 12628 through 12636

0.5285 0.5287 0.5290 0.5292 0.5295 0.5298 0.5300 0.5303 0.5305

Columns 12637 through 12645

0.5308 0.5310 0.5313 0.5316 0.5318 0.5321 0.5323 0.5326 0.5328

Columns 12646 through 12654

0.5331 0.5334 0.5336 0.5339 0.5341 0.5344 0.5347 0.5349 0.5352

Columns 12655 through 12663

0.5354 0.5357 0.5360 0.5362 0.5365 0.5367 0.5370 0.5373 0.5375

Columns 12664 through 12672

0.5378 0.5380 0.5383 0.5386 0.5388 0.5391 0.5393 0.5396 0.5399

Columns 12673 through 12681

0.5401 0.5404 0.5406 0.5409 0.5412 0.5414 0.5417 0.5419 0.5422

Columns 12682 through 12690

0.5425 0.5427 0.5430 0.5433 0.5435 0.5438 0.5440 0.5443 0.5446

Columns 12691 through 12699

0.5448 0.5451 0.5454 0.5456 0.5459 0.5461 0.5464 0.5467 0.5469

Columns 12700 through 12708

0.5472 0.5475 0.5477 0.5480 0.5483 0.5485 0.5488 0.5491 0.5493

Columns 12709 through 12717

0.5496 0.5498 0.5501 0.5504 0.5506 0.5509 0.5512 0.5514 0.5517

Columns 12718 through 12726

0.5520 0.5522 0.5525 0.5528 0.5530 0.5533 0.5536 0.5538 0.5541

Columns 12727 through 12735

0.5544 0.5546 0.5549 0.5552 0.5554 0.5557 0.5560 0.5562 0.5565

Columns 12736 through 12744

0.5568 0.5570 0.5573 0.5576 0.5578 0.5581 0.5584 0.5587 0.5589

Columns 12745 through 12753

0.5592 0.5595 0.5597 0.5600 0.5603 0.5605 0.5608 0.5611 0.5613

Columns 12754 through 12762

0.5616 0.5619 0.5622 0.5624 0.5627 0.5630 0.5632 0.5635 0.5638

Columns 12763 through 12771

0.5640 0.5643 0.5646 0.5649 0.5651 0.5654 0.5657 0.5659 0.5662

Columns 12772 through 12780

0.5665 0.5668 0.5670 0.5673 0.5676 0.5678 0.5681 0.5684 0.5687

Columns 12781 through 12789

0.5689 0.5692 0.5695 0.5698 0.5700 0.5703 0.5706 0.5708 0.5711

Columns 12790 through 12798

0.5714 0.5717 0.5719 0.5722 0.5725 0.5728 0.5730 0.5733 0.5736

Columns 12799 through 12807

0.5739 0.5741 0.5744 0.5747 0.5750 0.5752 0.5755 0.5758 0.5761

Columns 12808 through 12816

0.5763 0.5766 0.5769 0.5772 0.5774 0.5777 0.5780 0.5783 0.5785

Columns 12817 through 12825

0.5788 0.5791 0.5794 0.5797 0.5799 0.5802 0.5805 0.5808 0.5810

Columns 12826 through 12834

0.5813 0.5816 0.5819 0.5821 0.5824 0.5827 0.5830 0.5833 0.5835

Columns 12835 through 12843

0.5838 0.5841 0.5844 0.5847 0.5849 0.5852 0.5855 0.5858 0.5860

Columns 12844 through 12852

0.5863 0.5866 0.5869 0.5872 0.5874 0.5877 0.5880 0.5883 0.5886

Columns 12853 through 12861

0.5888 0.5891 0.5894 0.5897 0.5900 0.5903 0.5905 0.5908 0.5911

Columns 12862 through 12870

0.5914 0.5917 0.5919 0.5922 0.5925 0.5928 0.5931 0.5934 0.5936

Columns 12871 through 12879

0.5939 0.5942 0.5945 0.5948 0.5950 0.5953 0.5956 0.5959 0.5962

Columns 12880 through 12888

0.5965 0.5967 0.5970 0.5973 0.5976 0.5979 0.5982 0.5985 0.5987

Columns 12889 through 12897

0.5990 0.5993 0.5996 0.5999 0.6002 0.6004 0.6007 0.6010 0.6013

Columns 12898 through 12906

0.6016 0.6019 0.6022 0.6024 0.6027 0.6030 0.6033 0.6036 0.6039

Columns 12907 through 12915

0.6042 0.6044 0.6047 0.6050 0.6053 0.6056 0.6059 0.6062 0.6065

Columns 12916 through 12924

0.6067 0.6070 0.6073 0.6076 0.6079 0.6082 0.6085 0.6088 0.6090

Columns 12925 through 12933

0.6093 0.6096 0.6099 0.6102 0.6105 0.6108 0.6111 0.6114 0.6116

Columns 12934 through 12942

0.6119 0.6122 0.6125 0.6128 0.6131 0.6134 0.6137 0.6140 0.6143

Columns 12943 through 12951

0.6146 0.6148 0.6151 0.6154 0.6157 0.6160 0.6163 0.6166 0.6169

Columns 12952 through 12960

0.6172 0.6175 0.6178 0.6180 0.6183 0.6186 0.6189 0.6192 0.6195

Columns 12961 through 12969

0.6198 0.6201 0.6204 0.6207 0.6210 0.6213 0.6216 0.6219 0.6221

Columns 12970 through 12978

0.6224 0.6227 0.6230 0.6233 0.6236 0.6239 0.6242 0.6245 0.6248

Columns 12979 through 12987

0.6251 0.6254 0.6257 0.6260 0.6263 0.6266 0.6269 0.6272 0.6275

Columns 12988 through 12996

0.6277 0.6280 0.6283 0.6286 0.6289 0.6292 0.6295 0.6298 0.6301

Columns 12997 through 13005

0.6304 0.6307 0.6310 0.6313 0.6316 0.6319 0.6322 0.6325 0.6328

Columns 13006 through 13014

0.6331 0.6334 0.6337 0.6340 0.6343 0.6346 0.6349 0.6352 0.6355

Columns 13015 through 13023

0.6358 0.6361 0.6364 0.6367 0.6370 0.6373 0.6376 0.6379 0.6382

Columns 13024 through 13032

0.6385 0.6388 0.6391 0.6394 0.6397 0.6400 0.6403 0.6406 0.6409

Columns 13033 through 13041

0.6412 0.6415 0.6418 0.6421 0.6424 0.6427 0.6430 0.6433 0.6436

Columns 13042 through 13050

0.6439 0.6442 0.6445 0.6448 0.6451 0.6454 0.6457 0.6460 0.6463

Columns 13051 through 13059



0.6466 0.6469 0.6472 0.6475 0.6478 0.6481 0.6484 0.6487 0.6490

Columns 13060 through 13068

0.6493 0.6497 0.6500 0.6503 0.6506 0.6509 0.6512 0.6515 0.6518

Columns 13069 through 13077

0.6521 0.6524 0.6527 0.6530 0.6533 0.6536 0.6539 0.6542 0.6545

Columns 13078 through 13086

0.6548 0.6552 0.6555 0.6558 0.6561 0.6564 0.6567 0.6570 0.6573

Columns 13087 through 13095

0.6576 0.6579 0.6582 0.6585 0.6588 0.6591 0.6595 0.6598 0.6601

Columns 13096 through 13104

0.6604 0.6607 0.6610 0.6613 0.6616 0.6619 0.6622 0.6625 0.6629

Columns 13105 through 13113

0.6632 0.6635 0.6638 0.6641 0.6644 0.6647 0.6650 0.6653 0.6656

Columns 13114 through 13122

0.6660 0.6663 0.6666 0.6669 0.6672 0.6675 0.6678 0.6681 0.6684

Columns 13123 through 13131

0.6688 0.6691 0.6694 0.6697 0.6700 0.6703 0.6706 0.6709 0.6713

Columns 13132 through 13140

0.6716 0.6719 0.6722 0.6725 0.6728 0.6731 0.6734 0.6738 0.6741

Columns 13141 through 13149

0.6744 0.6747 0.6750 0.6753 0.6756 0.6760 0.6763 0.6766 0.6769

Columns 13150 through 13158

0.6772 0.6775 0.6778 0.6782 0.6785 0.6788 0.6791 0.6794 0.6797

Columns 13159 through 13167

0.6801 0.6804 0.6807 0.6810 0.6813 0.6816 0.6820 0.6823 0.6826

Columns 13168 through 13176

0.6829 0.6832 0.6835 0.6839 0.6842 0.6845 0.6848 0.6851 0.6854

Columns 13177 through 13185

0.6858 0.6861 0.6864 0.6867 0.6870 0.6874 0.6877 0.6880 0.6883

Columns 13186 through 13194

0.6886 0.6890 0.6893 0.6896 0.6899 0.6902 0.6906 0.6909 0.6912

Columns 13195 through 13203

0.6915 0.6918 0.6922 0.6925 0.6928 0.6931 0.6934 0.6938 0.6941

Columns 13204 through 13212

0.6944 0.6947 0.6951 0.6954 0.6957 0.6960 0.6963 0.6967 0.6970

Columns 13213 through 13221

0.6973 0.6976 0.6980 0.6983 0.6986 0.6989 0.6992 0.6996 0.6999

Columns 13222 through 13230

0.7002 0.7005 0.7009 0.7012 0.7015 0.7018 0.7022 0.7025 0.7028

Columns 13231 through 13239

0.7031 0.7035 0.7038 0.7041 0.7044 0.7048 0.7051 0.7054 0.7057

Columns 13240 through 13248

0.7061 0.7064 0.7067 0.7070 0.7074 0.7077 0.7080 0.7084 0.7087

Columns 13249 through 13257

0.7090 0.7093 0.7097 0.7100 0.7103 0.7106 0.7110 0.7113 0.7116

Columns 13258 through 13266

0.7120 0.7123 0.7126 0.7129 0.7133 0.7136 0.7139 0.7143 0.7146

Columns 13267 through 13275

0.7149 0.7153 0.7156 0.7159 0.7162 0.7166 0.7169 0.7172 0.7176

Columns 13276 through 13284

0.7179 0.7182 0.7186 0.7189 0.7192 0.7195 0.7199 0.7202 0.7205

Columns 13285 through 13293

0.7209 0.7212 0.7215 0.7219 0.7222 0.7225 0.7229 0.7232 0.7235

Columns 13294 through 13302

0.7239 0.7242 0.7245 0.7249 0.7252 0.7255 0.7259 0.7262 0.7265

Columns 13303 through 13311

0.7269 0.7272 0.7275 0.7279 0.7282 0.7285 0.7289 0.7292 0.7295

Columns 13312 through 13320

0.7299 0.7302 0.7306 0.7309 0.7312 0.7316 0.7319 0.7322 0.7326

Columns 13321 through 13329

0.7329 0.7332 0.7336 0.7339 0.7342 0.7346 0.7349 0.7353 0.7356

Columns 13330 through 13338

0.7359 0.7363 0.7366 0.7369 0.7373 0.7376 0.7380 0.7383 0.7386

Columns 13339 through 13347

0.7390 0.7393 0.7397 0.7400 0.7403 0.7407 0.7410 0.7414 0.7417

Columns 13348 through 13356

0.7420 0.7424 0.7427 0.7431 0.7434 0.7437 0.7441 0.7444 0.7448

Columns 13357 through 13365

0.7451 0.7454 0.7458 0.7461 0.7465 0.7468 0.7471 0.7475 0.7478

Columns 13366 through 13374

0.7482 0.7485 0.7489 0.7492 0.7495 0.7499 0.7502 0.7506 0.7509

Columns 13375 through 13383

0.7513 0.7516 0.7519 0.7523 0.7526 0.7530 0.7533 0.7537 0.7540

Columns 13384 through 13392

0.7544 0.7547 0.7550 0.7554 0.7557 0.7561 0.7564 0.7568 0.7571

Columns 13393 through 13401

0.7575 0.7578 0.7582 0.7585 0.7588 0.7592 0.7595 0.7599 0.7602

Columns 13402 through 13410

0.7606 0.7609 0.7613 0.7616 0.7620 0.7623 0.7627 0.7630 0.7634

Columns 13411 through 13419

0.7637 0.7641 0.7644 0.7647 0.7651 0.7654 0.7658 0.7661 0.7665

Columns 13420 through 13428

0.7668 0.7672 0.7675 0.7679 0.7682 0.7686 0.7689 0.7693 0.7696

Columns 13429 through 13437

0.7700 0.7703 0.7707 0.7710 0.7714 0.7717 0.7721 0.7724 0.7728

Columns 13438 through 13446

0.7732 0.7735 0.7739 0.7742 0.7746 0.7749 0.7753 0.7756 0.7760

Columns 13447 through 13455

0.7763 0.7767 0.7770 0.7774 0.7777 0.7781 0.7784 0.7788 0.7791

Columns 13456 through 13464

0.7795 0.7799 0.7802 0.7806 0.7809 0.7813 0.7816 0.7820 0.7823

Columns 13465 through 13473

0.7827 0.7831 0.7834 0.7838 0.7841 0.7845 0.7848 0.7852 0.7855

Columns 13474 through 13482

0.7859 0.7863 0.7866 0.7870 0.7873 0.7877 0.7880 0.7884 0.7888

Columns 13483 through 13491

0.7891 0.7895 0.7898 0.7902 0.7905 0.7909 0.7913 0.7916 0.7920

Columns 13492 through 13500

0.7923 0.7927 0.7931 0.7934 0.7938 0.7941 0.7945 0.7949 0.7952

Columns 13501 through 13509



0.7956 0.7959 0.7963 0.7967 0.7970 0.7974 0.7977 0.7981 0.7985

Columns 13510 through 13518

0.7988 0.7992 0.7995 0.7999 0.8003 0.8006 0.8010 0.8014 0.8017

Columns 13519 through 13527

0.8021 0.8024 0.8028 0.8032 0.8035 0.8039 0.8043 0.8046 0.8050

Columns 13528 through 13536

0.8053 0.8057 0.8061 0.8064 0.8068 0.8072 0.8075 0.8079 0.8083

Columns 13537 through 13545

0.8086 0.8090 0.8094 0.8097 0.8101 0.8105 0.8108 0.8112 0.8116

Columns 13546 through 13554

0.8119 0.8123 0.8127 0.8130 0.8134 0.8138 0.8141 0.8145 0.8149

Columns 13555 through 13563

0.8152 0.8156 0.8160 0.8163 0.8167 0.8171 0.8174 0.8178 0.8182

Columns 13564 through 13572

0.8185 0.8189 0.8193 0.8196 0.8200 0.8204 0.8207 0.8211 0.8215

Columns 13573 through 13581

0.8219 0.8222 0.8226 0.8230 0.8233 0.8237 0.8241 0.8245 0.8248

Columns 13582 through 13590

0.8252 0.8256 0.8259 0.8263 0.8267 0.8271 0.8274 0.8278 0.8282

Columns 13591 through 13599

0.8285 0.8289 0.8293 0.8297 0.8300 0.8304 0.8308 0.8312 0.8315

Columns 13600 through 13608

0.8319 0.8323 0.8326 0.8330 0.8334 0.8338 0.8341 0.8345 0.8349

Columns 13609 through 13617

0.8353 0.8356 0.8360 0.8364 0.8368 0.8371 0.8375 0.8379 0.8383

Columns 13618 through 13626

0.8386 0.8390 0.8394 0.8398 0.8402 0.8405 0.8409 0.8413 0.8417

Columns 13627 through 13635

0.8420 0.8424 0.8428 0.8432 0.8436 0.8439 0.8443 0.8447 0.8451

Columns 13636 through 13644

0.8454 0.8458 0.8462 0.8466 0.8470 0.8473 0.8477 0.8481 0.8485

Columns 13645 through 13653

0.8489 0.8492 0.8496 0.8500 0.8504 0.8508 0.8511 0.8515 0.8519

Columns 13654 through 13662

0.8523 0.8527 0.8530 0.8534 0.8538 0.8542 0.8546 0.8550 0.8553

Columns 13663 through 13671

0.8557 0.8561 0.8565 0.8569 0.8573 0.8576 0.8580 0.8584 0.8588

Columns 13672 through 13680

0.8592 0.8596 0.8599 0.8603 0.8607 0.8611 0.8615 0.8619 0.8622

Columns 13681 through 13689

0.8626 0.8630 0.8634 0.8638 0.8642 0.8646 0.8649 0.8653 0.8657

Columns 13690 through 13698

0.8661 0.8665 0.8669 0.8673 0.8677 0.8680 0.8684 0.8688 0.8692

Columns 13699 through 13707

0.8696 0.8700 0.8704 0.8708 0.8711 0.8715 0.8719 0.8723 0.8727

Columns 13708 through 13716

0.8731 0.8735 0.8739 0.8743 0.8746 0.8750 0.8754 0.8758 0.8762

Columns 13717 through 13725

0.8766 0.8770 0.8774 0.8778 0.8782 0.8785 0.8789 0.8793 0.8797

Columns 13726 through 13734

0.8801 0.8805 0.8809 0.8813 0.8817 0.8821 0.8825 0.8829 0.8832

Columns 13735 through 13743

0.8836 0.8840 0.8844 0.8848 0.8852 0.8856 0.8860 0.8864 0.8868

Columns 13744 through 13752

0.8872 0.8876 0.8880 0.8884 0.8888 0.8892 0.8896 0.8899 0.8903

Columns 13753 through 13761

0.8907 0.8911 0.8915 0.8919 0.8923 0.8927 0.8931 0.8935 0.8939

Columns 13762 through 13770

0.8943 0.8947 0.8951 0.8955 0.8959 0.8963 0.8967 0.8971 0.8975

Columns 13771 through 13779

0.8979 0.8983 0.8987 0.8991 0.8995 0.8999 0.9003 0.9007 0.9011

Columns 13780 through 13788

0.9015 0.9019 0.9023 0.9027 0.9031 0.9035 0.9039 0.9043 0.9047

Columns 13789 through 13797

0.9051 0.9055 0.9059 0.9063 0.9067 0.9071 0.9075 0.9079 0.9083

Columns 13798 through 13806

0.9087 0.9091 0.9095 0.9099 0.9103 0.9107 0.9111 0.9115 0.9119

Columns 13807 through 13815

0.9123 0.9127 0.9131 0.9135 0.9139 0.9143 0.9147 0.9151 0.9155

Columns 13816 through 13824

0.9159 0.9164 0.9168 0.9172 0.9176 0.9180 0.9184 0.9188 0.9192

Columns 13825 through 13833

0.9196 0.9200 0.9204 0.9208 0.9212 0.9216 0.9220 0.9224 0.9229

Columns 13834 through 13842

0.9233 0.9237 0.9241 0.9245 0.9249 0.9253 0.9257 0.9261 0.9265

Columns 13843 through 13851

0.9269 0.9273 0.9278 0.9282 0.9286 0.9290 0.9294 0.9298 0.9302

Columns 13852 through 13860

0.9306 0.9310 0.9314 0.9319 0.9323 0.9327 0.9331 0.9335 0.9339

Columns 13861 through 13869

0.9343 0.9347 0.9351 0.9356 0.9360 0.9364 0.9368 0.9372 0.9376

Columns 13870 through 13878

0.9380 0.9384 0.9389 0.9393 0.9397 0.9401 0.9405 0.9409 0.9413

Columns 13879 through 13887

0.9418 0.9422 0.9426 0.9430 0.9434 0.9438 0.9442 0.9447 0.9451

Columns 13888 through 13896

0.9455 0.9459 0.9463 0.9467 0.9471 0.9476 0.9480 0.9484 0.9488

Columns 13897 through 13905

0.9492 0.9496 0.9501 0.9505 0.9509 0.9513 0.9517 0.9522 0.9526

Columns 13906 through 13914

0.9530 0.9534 0.9538 0.9542 0.9547 0.9551 0.9555 0.9559 0.9563

Columns 13915 through 13923

0.9568 0.9572 0.9576 0.9580 0.9584 0.9589 0.9593 0.9597 0.9601

Columns 13924 through 13932

0.9605 0.9610 0.9614 0.9618 0.9622 0.9627 0.9631 0.9635 0.9639

Columns 13933 through 13941

0.9643 0.9648 0.9652 0.9656 0.9660 0.9665 0.9669 0.9673 0.9677

Columns 13942 through 13950

0.9682 0.9686 0.9690 0.9694 0.9699 0.9703 0.9707 0.9711 0.9715

Columns 13951 through 13959



0.9720 0.9724 0.9728 0.9733 0.9737 0.9741 0.9745 0.9750 0.9754

Columns 13960 through 13968

0.9758 0.9762 0.9767 0.9771 0.9775 0.9779 0.9784 0.9788 0.9792

Columns 13969 through 13977

0.9797 0.9801 0.9805 0.9809 0.9814 0.9818 0.9822 0.9827 0.9831

Columns 13978 through 13986

0.9835 0.9839 0.9844 0.9848 0.9852 0.9857 0.9861 0.9865 0.9870

Columns 13987 through 13995

0.9874 0.9878 0.9882 0.9887 0.9891 0.9895 0.9900 0.9904 0.9908

Columns 13996 through 14004

0.9913 0.9917 0.9921 0.9926 0.9930 0.9934 0.9939 0.9943 0.9947

Columns 14005 through 14013

0.9952 0.9956 0.9960 0.9965 0.9969 0.9973 0.9978 0.9982 0.9986

Columns 14014 through 14022

0.9991 0.9995 0.9999 1.0004 1.0008 1.0013 1.0017 1.0021 1.0026

Columns 14023 through 14031

1.0030 1.0034 1.0039 1.0043 1.0047 1.0052 1.0056 1.0061 1.0065

Columns 14032 through 14040

1.0069 1.0074 1.0078 1.0083 1.0087 1.0091 1.0096 1.0100 1.0104

Columns 14041 through 14049

1.0109 1.0113 1.0118 1.0122 1.0126 1.0131 1.0135 1.0140 1.0144

Columns 14050 through 14058

1.0148 1.0153 1.0157 1.0162 1.0166 1.0171 1.0175 1.0179 1.0184

Columns 14059 through 14067

1.0188 1.0193 1.0197 1.0201 1.0206 1.0210 1.0215 1.0219 1.0224

Columns 14068 through 14076

1.0228 1.0232 1.0237 1.0241 1.0246 1.0250 1.0255 1.0259 1.0264

Columns 14077 through 14085

1.0268 1.0273 1.0277 1.0281 1.0286 1.0290 1.0295 1.0299 1.0304

Columns 14086 through 14094

1.0308 1.0313 1.0317 1.0322 1.0326 1.0331 1.0335 1.0339 1.0344

Columns 14095 through 14103

1.0348 1.0353 1.0357 1.0362 1.0366 1.0371 1.0375 1.0380 1.0384

Columns 14104 through 14112

1.0389 1.0393 1.0398 1.0402 1.0407 1.0411 1.0416 1.0420 1.0425

Columns 14113 through 14121

1.0429 1.0434 1.0438 1.0443 1.0447 1.0452 1.0456 1.0461 1.0465

Columns 14122 through 14130

1.0470 1.0475 1.0479 1.0484 1.0488 1.0493 1.0497 1.0502 1.0506

Columns 14131 through 14139

1.0511 1.0515 1.0520 1.0524 1.0529 1.0533 1.0538 1.0543 1.0547

Columns 14140 through 14148

1.0552 1.0556 1.0561 1.0565 1.0570 1.0574 1.0579 1.0584 1.0588

Columns 14149 through 14157

1.0593 1.0597 1.0602 1.0606 1.0611 1.0616 1.0620 1.0625 1.0629

Columns 14158 through 14166

1.0634 1.0638 1.0643 1.0648 1.0652 1.0657 1.0661 1.0666 1.0671

Columns 14167 through 14175

1.0675 1.0680 1.0684 1.0689 1.0694 1.0698 1.0703 1.0707 1.0712

Columns 14176 through 14184

1.0717 1.0721 1.0726 1.0731 1.0735 1.0740 1.0744 1.0749 1.0754

Columns 14185 through 14193

1.0758 1.0763 1.0768 1.0772 1.0777 1.0781 1.0786 1.0791 1.0795

Columns 14194 through 14202

1.0800 1.0805 1.0809 1.0814 1.0819 1.0823 1.0828 1.0832 1.0837

Columns 14203 through 14211

1.0842 1.0846 1.0851 1.0856 1.0860 1.0865 1.0870 1.0874 1.0879

Columns 14212 through 14220

1.0884 1.0888 1.0893 1.0898 1.0902 1.0907 1.0912 1.0917 1.0921

Columns 14221 through 14229

1.0926 1.0931 1.0935 1.0940 1.0945 1.0949 1.0954 1.0959 1.0963

Columns 14230 through 14238

1.0968 1.0973 1.0978 1.0982 1.0987 1.0992 1.0996 1.1001 1.1006

Columns 14239 through 14247

1.1011 1.1015 1.1020 1.1025 1.1029 1.1034 1.1039 1.1044 1.1048

Columns 14248 through 14256

1.1053 1.1058 1.1063 1.1067 1.1072 1.1077 1.1081 1.1086 1.1091

Columns 14257 through 14265

1.1096 1.1100 1.1105 1.1110 1.1115 1.1119 1.1124 1.1129 1.1134

Columns 14266 through 14274

1.1139 1.1143 1.1148 1.1153 1.1158 1.1162 1.1167 1.1172 1.1177

Columns 14275 through 14283

1.1181 1.1186 1.1191 1.1196 1.1201 1.1205 1.1210 1.1215 1.1220

Columns 14284 through 14292

1.1225 1.1229 1.1234 1.1239 1.1244 1.1248 1.1253 1.1258 1.1263

Columns 14293 through 14301

1.1268 1.1273 1.1277 1.1282 1.1287 1.1292 1.1297 1.1301 1.1306

Columns 14302 through 14310

1.1311 1.1316 1.1321 1.1326 1.1330 1.1335 1.1340 1.1345 1.1350

Columns 14311 through 14319

1.1355 1.1359 1.1364 1.1369 1.1374 1.1379 1.1384 1.1388 1.1393

Columns 14320 through 14328

1.1398 1.1403 1.1408 1.1413 1.1418 1.1422 1.1427 1.1432 1.1437

Columns 14329 through 14337

1.1442 1.1447 1.1452 1.1457 1.1461 1.1466 1.1471 1.1476 1.1481

Columns 14338 through 14346

1.1486 1.1491 1.1496 1.1500 1.1505 1.1510 1.1515 1.1520 1.1525

Columns 14347 through 14355

1.1530 1.1535 1.1540 1.1545 1.1549 1.1554 1.1559 1.1564 1.1569

Columns 14356 through 14364

1.1574 1.1579 1.1584 1.1589 1.1594 1.1599 1.1604 1.1609 1.1613

Columns 14365 through 14373

1.1618 1.1623 1.1628 1.1633 1.1638 1.1643 1.1648 1.1653 1.1658

Columns 14374 through 14382

1.1663 1.1668 1.1673 1.1678 1.1683 1.1688 1.1693 1.1698 1.1702

Columns 14383 through 14391

1.1707 1.1712 1.1717 1.1722 1.1727 1.1732 1.1737 1.1742 1.1747

Columns 14392 through 14400

1.1752 1.1757 1.1762 1.1767 1.1772 1.1777 1.1782 1.1787 1.1792

Columns 14401 through 14409



1.1797 1.1802 1.1807 1.1812 1.1817 1.1822 1.1827 1.1832 1.1837

Columns 14410 through 14418

1.1842 1.1847 1.1852 1.1857 1.1862 1.1867 1.1872 1.1877 1.1882

Columns 14419 through 14427

1.1887 1.1892 1.1897 1.1902 1.1907 1.1912 1.1917 1.1923 1.1928

Columns 14428 through 14436

1.1933 1.1938 1.1943 1.1948 1.1953 1.1958 1.1963 1.1968 1.1973

Columns 14437 through 14445

1.1978 1.1983 1.1988 1.1993 1.1998 1.2003 1.2008 1.2014 1.2019

Columns 14446 through 14454

1.2024 1.2029 1.2034 1.2039 1.2044 1.2049 1.2054 1.2059 1.2064

Columns 14455 through 14463

1.2069 1.2074 1.2080 1.2085 1.2090 1.2095 1.2100 1.2105 1.2110

Columns 14464 through 14472

1.2115 1.2120 1.2126 1.2131 1.2136 1.2141 1.2146 1.2151 1.2156

Columns 14473 through 14481

1.2161 1.2166 1.2172 1.2177 1.2182 1.2187 1.2192 1.2197 1.2202

Columns 14482 through 14490

1.2208 1.2213 1.2218 1.2223 1.2228 1.2233 1.2238 1.2244 1.2249

Columns 14491 through 14499

1.2254 1.2259 1.2264 1.2269 1.2274 1.2280 1.2285 1.2290 1.2295

Columns 14500 through 14508

1.2300 1.2305 1.2311 1.2316 1.2321 1.2326 1.2331 1.2337 1.2342

Columns 14509 through 14517

1.2347 1.2352 1.2357 1.2363 1.2368 1.2373 1.2378 1.2383 1.2388

Columns 14518 through 14526

1.2394 1.2399 1.2404 1.2409 1.2415 1.2420 1.2425 1.2430 1.2435

Columns 14527 through 14535

1.2441 1.2446 1.2451 1.2456 1.2462 1.2467 1.2472 1.2477 1.2482

Columns 14536 through 14544

1.2488 1.2493 1.2498 1.2503 1.2509 1.2514 1.2519 1.2524 1.2530

Columns 14545 through 14553

1.2535 1.2540 1.2545 1.2551 1.2556 1.2561 1.2566 1.2572 1.2577

Columns 14554 through 14562

1.2582 1.2588 1.2593 1.2598 1.2603 1.2609 1.2614 1.2619 1.2624

Columns 14563 through 14571

1.2630 1.2635 1.2640 1.2646 1.2651 1.2656 1.2661 1.2667 1.2672

Columns 14572 through 14580

1.2677 1.2683 1.2688 1.2693 1.2699 1.2704 1.2709 1.2715 1.2720

Columns 14581 through 14589

1.2725 1.2731 1.2736 1.2741 1.2746 1.2752 1.2757 1.2762 1.2768

Columns 14590 through 14598

1.2773 1.2778 1.2784 1.2789 1.2795 1.2800 1.2805 1.2811 1.2816

Columns 14599 through 14607

1.2821 1.2827 1.2832 1.2837 1.2843 1.2848 1.2853 1.2859 1.2864

Columns 14608 through 14616

1.2870 1.2875 1.2880 1.2886 1.2891 1.2896 1.2902 1.2907 1.2913

Columns 14617 through 14625

1.2918 1.2923 1.2929 1.2934 1.2939 1.2945 1.2950 1.2956 1.2961

Columns 14626 through 14634

1.2966 1.2972 1.2977 1.2983 1.2988 1.2994 1.2999 1.3004 1.3010

Columns 14635 through 14643

1.3015 1.3021 1.3026 1.3031 1.3037 1.3042 1.3048 1.3053 1.3059

Columns 14644 through 14652

1.3064 1.3069 1.3075 1.3080 1.3086 1.3091 1.3097 1.3102 1.3108

Columns 14653 through 14661

1.3113 1.3118 1.3124 1.3129 1.3135 1.3140 1.3146 1.3151 1.3157

Columns 14662 through 14670

1.3162 1.3168 1.3173 1.3179 1.3184 1.3190 1.3195 1.3201 1.3206

Columns 14671 through 14679

1.3212 1.3217 1.3222 1.3228 1.3233 1.3239 1.3244 1.3250 1.3255

Columns 14680 through 14688

1.3261 1.3266 1.3272 1.3278 1.3283 1.3289 1.3294 1.3300 1.3305

Columns 14689 through 14697

1.3311 1.3316 1.3322 1.3327 1.3333 1.3338 1.3344 1.3349 1.3355

Columns 14698 through 14706

1.3360 1.3366 1.3371 1.3377 1.3383 1.3388 1.3394 1.3399 1.3405

Columns 14707 through 14715

1.3410 1.3416 1.3421 1.3427 1.3433 1.3438 1.3444 1.3449 1.3455

Columns 14716 through 14724

1.3460 1.3466 1.3472 1.3477 1.3483 1.3488 1.3494 1.3499 1.3505

Columns 14725 through 14733

1.3511 1.3516 1.3522 1.3527 1.3533 1.3539 1.3544 1.3550 1.3555

Columns 14734 through 14742

1.3561 1.3567 1.3572 1.3578 1.3584 1.3589 1.3595 1.3600 1.3606

Columns 14743 through 14751

1.3612 1.3617 1.3623 1.3628 1.3634 1.3640 1.3645 1.3651 1.3657

Columns 14752 through 14760

1.3662 1.3668 1.3674 1.3679 1.3685 1.3691 1.3696 1.3702 1.3708

Columns 14761 through 14769

1.3713 1.3719 1.3725 1.3730 1.3736 1.3742 1.3747 1.3753 1.3759

Columns 14770 through 14778

1.3764 1.3770 1.3776 1.3781 1.3787 1.3793 1.3798 1.3804 1.3810

Columns 14779 through 14787

1.3815 1.3821 1.3827 1.3832 1.3838 1.3844 1.3850 1.3855 1.3861

Columns 14788 through 14796

1.3867 1.3872 1.3878 1.3884 1.3890 1.3895 1.3901 1.3907 1.3913

Columns 14797 through 14805

1.3918 1.3924 1.3930 1.3935 1.3941 1.3947 1.3953 1.3958 1.3964

Columns 14806 through 14814

1.3970 1.3976 1.3981 1.3987 1.3993 1.3999 1.4004 1.4010 1.4016

Columns 14815 through 14823

1.4022 1.4027 1.4033 1.4039 1.4045 1.4051 1.4056 1.4062 1.4068

Columns 14824 through 14832

1.4074 1.4079 1.4085 1.4091 1.4097 1.4103 1.4108 1.4114 1.4120

Columns 14833 through 14841

1.4126 1.4132 1.4137 1.4143 1.4149 1.4155 1.4161 1.4166 1.4172

Columns 14842 through 14850

1.4178 1.4184 1.4190 1.4196 1.4201 1.4207 1.4213 1.4219 1.4225

Columns 14851 through 14859



1.4231 1.4236 1.4242 1.4248 1.4254 1.4260 1.4266 1.4271 1.4277

Columns 14860 through 14868

1.4283 1.4289 1.4295 1.4301 1.4307 1.4312 1.4318 1.4324 1.4330

Columns 14869 through 14877

1.4336 1.4342 1.4348 1.4354 1.4359 1.4365 1.4371 1.4377 1.4383

Columns 14878 through 14886

1.4389 1.4395 1.4401 1.4407 1.4413 1.4418 1.4424 1.4430 1.4436

Columns 14887 through 14895

1.4442 1.4448 1.4454 1.4460 1.4466 1.4472 1.4478 1.4483 1.4489

Columns 14896 through 14904

1.4495 1.4501 1.4507 1.4513 1.4519 1.4525 1.4531 1.4537 1.4543

Columns 14905 through 14913

1.4549 1.4555 1.4561 1.4567 1.4573 1.4578 1.4584 1.4590 1.4596

Columns 14914 through 14922

1.4602 1.4608 1.4614 1.4620 1.4626 1.4632 1.4638 1.4644 1.4650

Columns 14923 through 14931

1.4656 1.4662 1.4668 1.4674 1.4680 1.4686 1.4692 1.4698 1.4704

Columns 14932 through 14940

1.4710 1.4716 1.4722 1.4728 1.4734 1.4740 1.4746 1.4752 1.4758

Columns 14941 through 14949

1.4764 1.4770 1.4776 1.4782 1.4788 1.4794 1.4800 1.4806 1.4812

Columns 14950 through 14958

1.4818 1.4824 1.4830 1.4836 1.4843 1.4849 1.4855 1.4861 1.4867

Columns 14959 through 14967

1.4873 1.4879 1.4885 1.4891 1.4897 1.4903 1.4909 1.4915 1.4921

Columns 14968 through 14976

1.4927 1.4933 1.4939 1.4946 1.4952 1.4958 1.4964 1.4970 1.4976

Columns 14977 through 14985

1.4982 1.4988 1.4994 1.5000 1.5006 1.5013 1.5019 1.5025 1.5031

Columns 14986 through 14994

1.5037 1.5043 1.5049 1.5055 1.5061 1.5068 1.5074 1.5080 1.5086

Columns 14995 through 15001

1.5092 1.5098 1.5104 1.5110 1.5117 1.5123 1.5129

>>

