





## EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD 206-MATEMÁTICAS II. EBAU2021 - JULIO

**OBSERVACIONES IMPORTANTES:** Se debe responder a un máximo de 4 cuestiones y no es necesario hacerlo en el mismo orden en que están enunciadas. Cada cuestión tiene una puntuación de 2,5 puntos. Si se responde a más de 4 cuestiones, sólo se corregirán las 4 primeras, en el orden que haya respondido el estudiante. Solo se podrán usar las tablas estadísticas que se adjuntan. No se podrán usar calculadoras gráficas ni programables.

1: Considere el siguiente sistema de ecuaciones en función del parámetro a:

$$\begin{cases} x + ay - z = 0 \\ 2x + y + az = 0 \\ x + 5y - az = a + 1 \end{cases}$$

- a) [0,75 p.] Determine para qué valores de a el sistema tiene solución única.
- b) [1 p.] Determine para qué valor de *a* el sistema tiene infinitas soluciones y resuélvalo en ese caso.
- c) [0,75 p.] Determine para qué valor de a el sistema no tiene solución.
- **2:** Considere la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & a \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ .
  - a) [1 p.] Si se denota por tr(A) la traza de la matriz A (es decir, la suma de los elementos de su diagonal principal) y por |A| el determinante de A, compruebe que, para cualquier valor de a, se cumple la ecuación  $A^2 = tr(A)A |A|I$ , donde I denota la matriz identidad de orden 2.
  - b) [0.5 p.] Determine para qué valores de a la matriz A es regular (o inversible).
  - c) [1 p.] Para a = -3, resuelva la ecuación matricial  $AX A^t = A$ , donde  $A^t$  denota la matriz traspuesta de A.
- **3:** Dada la función  $f(x) = x^2 e^{-x}$  definida para todo valor de  $x \in \mathbb{R}$ , se pide:
  - a) [1,5 p.] Calcule sus extremos relativos (máximos y mínimos) y determine sus intervalos de crecimiento y decrecimiento.
  - b) [1 **p.**] Calcule  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  y  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$

4:

- a) [1,5 p.] Calcule la integral indefinida  $\int xsen(x^2)dx$  utilizando el método de cambio de variable (o método de sustitución).
- b) [1 **p.**] Determine el menor valor de a > 0 para el cual se cumple  $\int_{0}^{a} xsen(x^{2})dx = 1$

**5:** Considere las rectas de ecuaciones

$$r: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}$$
  $y s: \begin{cases} x-2y = -1 \\ y+z = 1 \end{cases}$ .

- a) [0,75 p.] Compruebe que las rectas se cortan en un punto y calcule su punto de corte.
- b) [1 p.] Determine el ángulo que forman las dos rectas.
- c) [0,75 p.] Calcule la ecuación del plano que contiene a las dos rectas.
- **6:** Los puntos A = (2,0,0) y B = (-1,12,4) son dos vértices de un triángulo. El tercer vértice C se encuentra en la recta r dada por

$$r: \begin{cases} 4x + 3z = 33 \\ y = 0 \end{cases}$$

- a) [1,5 p.] Calcule las coordenadas del tercer vértice C sabiendo que la recta r es perpendicular a la recta que pasa por A y C.
- b) [1 p.] Determine si el triángulo ABC tiene un ángulo recto en A y calcule su área.
- 7: Una urna contiene cinco bolas negras, numeradas del 1 al 5, y siete bolas blancas, numeradas del 1 al 7. Se saca de la urna una bola al azar. Calcule:
  - a) [0,5 p.] La probabilidad de que la bola sea blanca.
  - b) [0,5 p.] La probabilidad de que bola esté numerada con un número par.
  - c) [0,5 p.] La probabilidad de que bola esté numerada con un número par, sabiendo que es una bola blanca.
  - d) [0,5 p.] La probabilidad de que bola sea blanca y esté numerada con un número par.
  - e) [0,5 p.] La probabilidad de que bola sea blanca, sabiendo que está numerada con un número par
- 8: Juan es un estudiante bastante despistado y su tutora está cansada de que llegue tarde a clase. Él se defiende diciendo que no es para tanto y que la tutora le tiene manía. Ella le propone el siguiente trato: si en los próximo 9 días Juan llega tarde como mucho 2 días, la tutora le sube 1 punto en la nota final de la evaluación. Sabiendo que la probabilidad de que Juan llegue tarde a clase cada día es 0,45, determine:
  - a) [1 p.] El tipo de distribución que sigue la variable aleatoria que cuenta el número de días que Juan llega tarde a clase en los próximos 9 días. ¿Cuáles son sus parámetros?
  - b) [0,5 p.] ¿Cuál es la media y la desviación típica de esta distribución?
  - c) [1 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que Juan consiga la ansiada subida de 1 punto en la nota final?

## SOLUCIONES

1: Considere el siguiente sistema de ecuaciones en función del parámetro a:

$$\begin{cases} x + ay - z = 0 \\ 2x + y + az = 0 \\ x + 5y - az = a + 1 \end{cases}$$

- a) [0,75 p.] Determine para qué valores de a el sistema tiene solución única.
- b) [1 p.] Determine para qué valor de a el sistema tiene infinitas soluciones y resuélvalo en ese caso.
- c) [0,75 p.] Determine para qué valor de a el sistema no tiene solución.

Realizamos el estudio completo y luego respondemos a las preguntas planteadas en cada apartado.

Consideramos la matriz de coeficientes 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & -1 \\ 2 & 1 & a \\ 1 & 5 & -a \end{pmatrix}$$
  
y la matriz ampliada  $A/B = \begin{pmatrix} 1 & a & -1 & 0 \\ 2 & 1 & a & 0 \\ 1 & 5 & -a & a+1 \end{pmatrix}$ .

y la matriz ampliada 
$$A/B = \begin{pmatrix} 1 & a & -1 & 0 \\ 2 & 1 & a & 0 \\ 1 & 5 & -a & a+1 \end{pmatrix}$$
.

Averiguamos donde se anula el determinante de la matriz de coeficientes A.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & a & -1 \\ 2 & 1 & a \\ 1 & 5 & -a \end{vmatrix} = -a + a^2 - 10 + 1 + 2a^2 - 5a = 3a^2 - 6a - 9$$

$$|A| = 0 \Rightarrow 3a^2 - 6a - 9 = 0 \Rightarrow a^2 - 2a - 3 = 0 \Rightarrow$$

$$a = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 + 12}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2} = \begin{cases} \frac{2+4}{2} = 3\\ \frac{2-4}{2} = -1 \end{cases}$$

Analizamos tres casos por separado.

**CASO 1.** 
$$a \ne -1$$
  $v \ a \ne 3$ 

En este caso el determinante de A es no nulo y su rango es 3. El rango de la ampliada A/B también es 3, así como el número de incógnitas.

El sistema es compatible determinado (solución única).

**CASO 2.** 
$$a = -1$$

Las matrices quedan 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$
 y  $A/B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 5 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Como la matriz ampliada solo tiene añadida una cuarta columna con todo ceros el rango de A y de A/B van a ser el mismo, por lo que el sistema es compatible. Como el rango de A no es 3 pues el determinante es nulo, el rango de A = Rango de A/B pero menor que el número de incógnitas (3).

El sistema es compatible indeterminado (infinitas soluciones).

**CASO 3.** 
$$a = 3$$

Las matrices quedan 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & -3 \end{pmatrix}$$
 y  $A/B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 5 & -3 & 4 \end{pmatrix}$ .

Transformamos la matriz A/B en otra matriz triangular equivalente con el método de Gauss.

$$A/B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 5 & -3 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \text{Fila } 2^{a} - 2 \cdot \text{Fila } 1^{a} \\ 2 & 1 & 3 & 0 \\ \frac{-2}{0} & -6 & 2 & 0 \\ 0 & -5 & 5 & 0 \end{cases} \begin{cases} \text{Fila } 3^{a} - \text{Fila } 1^{a} \\ 1 & 5 & -3 & 4 \\ \frac{-1}{0} & 2 & -2 & 4 \\ \text{Nueva Fila } 3^{a} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -5 & 5 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{5} \cdot \text{Fila } 2^{a} \to \text{Nueva Fila } 2^{a} \\ \frac{1}{2} \cdot \text{Fila } 3^{a} \to \text{Nueva Fila } 3^{a} \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{Fila } 3^{a} + \text{Fila } 2^{a} \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ \frac{0}{0} & 0 & 0 & 2 \\ \text{Nueva Fila } 3^{a} \end{cases} \Rightarrow (A/B)' = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Obervando la matriz triangular obtenida vemos que al quitar la 4ª columna nos queda una matriz triangular con 2 filas no nulas, el rango de A es 2, pero si la miramos al completo observamos que hay 3 filas no nulas, el rango de A/B es 3. Los rangos de A y de A/B son distintos. Por lo que el sistema es incompatible (no tiene solución).

- a) El sistema tiene solución única para  $a \ne -1$  y  $a \ne 3$
- b) El sistema tiene infinitas soluciones para a = -1.

$$\begin{cases} x - y - z = 0 \\ 2x + y - z = 0 \\ x + 5y + z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{Ecuación } 2^{a} - 2 \cdot \text{Ecuación } 1^{a} \\ 2x + y - z = 0 \\ \hline 0 \quad 3y + z = 0 \\ \text{Nueva ecuación } 2^{a} \end{cases} \begin{cases} \text{Ecuación } 3^{a} - \text{Ecuación } 1^{a} \\ x + 5y + z = 0 \\ \hline 0 \quad 6y + 2z = 0 \\ \text{Nueva ecuación } 3^{a} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - y - z = 0 \\ 3y + z = 0 \Rightarrow \\ 6y + 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{Ecuación } 3^{\text{a}} - 2 \cdot \text{Ecuación } 2^{\text{a}} \\ 6y + 2z = 0 \\ \hline 0 & 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y - z = 0 \\ 3y + z = 0 \Rightarrow \\ 0 = 0 \end{cases}$$
Nueva ecuación  $3^{\text{a}}$ 

$$\Rightarrow \begin{cases} x - y - z = 0 \\ 3y + z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y - z = 0 \\ \boxed{z = -3y} \Rightarrow x - y + 3y = 0 \Rightarrow x + 2y = 0 \Rightarrow \boxed{x = -2y} \end{cases}$$

Las soluciones del sistema son x = -2t; y = t, z = -3t.

c) Para a = 3 el sistema no tiene solución.

- 2: Considere la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & a \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ .
- a) [1 p.] Si se denota por tr(A) la traza de la matriz A (es decir, la suma de los elementos de su diagonal principal) y por |A| el determinante de A, compruebe que, para cualquier valor de a, se cumple la ecuación  $A^2 = tr(A)A |A|I$ , donde I denota la matriz identidad de orden 2.
- b) [0.5 p.] Determine para qué valores de a la matriz A es regular (o inversible).
- c) [1 p.] Para a = -3, resuelva la ecuación matricial  $AX A^t = A$ , donde  $A^t$  denota la matriz traspuesta de A.
  - a) Calculamos la expresión de ambos miembros de la igualdad  $A^2 = tr(A)A |A|I$

**Primer miembro** 
$$\Rightarrow A^2 = \begin{pmatrix} 2 & a \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & a \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4-a & 2a+2a \\ -2-2 & -a+4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 4-a & 4a \\ -4 & 4-a \end{bmatrix}$$

Segundo miembro 
$$\Rightarrow tr(A)A - |A|I = (2+2)\begin{pmatrix} 2 & a \\ -1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & a \\ -1 & 2 \end{vmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} =$$

$$= 4\begin{pmatrix} 2 & a \\ -1 & 2 \end{pmatrix} - (4+a)\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 4a \\ -4 & 8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4+a & 0 \\ 0 & 4+a \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 8-4-a & 4a-0 \\ -4-0 & 8-4-a \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 4-a & 4a \\ -4 & 4-a \end{vmatrix}$$

Como se comprueba se obtiene lo mismo.

b) Vemos cuando el determinante de A es no nulo.

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & a \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 4 + a$$
$$|A| = 0 \Rightarrow 4 + a = 0 \Rightarrow a = -4$$

La matriz A es regular para cualquier valor de a distinto de -4.

c) Para a = -3 la matriz es invertible.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow |A| = 1 \neq 0$$

Calculamos su inversa.

$$A^{-1} = \frac{Adj(A^{T})}{|A|} = \frac{Adj\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}}{1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Despejamos en la ecuación la matriz X.

$$AX - A^{t} = A \Rightarrow AX = A + A^{t} \Rightarrow X = A^{-1}(A + A^{t})$$

Sustituimos y obtenemos el valor de la matriz X.

$$X = A^{-1} (A + A^{t})$$

$$X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -4 \\ -4 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 - 12 & -8 + 12 \\ 4 - 8 & -4 + 8 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} -4 & 4 \\ -4 & 4 \end{pmatrix}$$

- **3:** Dada la función  $f(x) = x^2 e^{-x}$  definida para todo valor de  $x \in \mathbb{R}$ , se pide:
- a) [1,5 p.] Calcule sus extremos relativos (máximos y mínimos) y determine sus intervalos de crecimiento y decrecimiento.
- b) [1 **p.**] Calcule  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  y  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ 
  - a) Derivamos e igualamos a cero en busca de los puntos críticos.

$$f(x) = x^{2}e^{-x} \Rightarrow f'(x) = 2xe^{-x} - x^{2}e^{-x} = (2-x)xe^{-x}$$
$$f'(x) = 0 \Rightarrow (2-x)xe^{-x} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Tenemos dos puntos críticos, comprobamos el comportamiento de la función antes, entre y después de estos valores.

- En  $(-\infty, 0)$ tomo x = -1 y la derivada vale  $f'(-1) = (2 (-1))(-1)e^{-(-1)} = -3e < 0$ . La función decrece en  $(-\infty, 0)$ .
- En (0,2) tomo x = 1 y la derivada vale  $f'(1) = (2-1)(1)e^{-1} = \frac{3}{e} > 0$ . La función crece en (0,2).
- En  $(2,+\infty)$  tomo x=3 y la derivada vale  $f'(3)=(2-3)(3)e^{-3}=-\frac{3}{e^3}<0$ . La función decrece en  $(2,+\infty)$ .

La función sigue el esquema siguiente:



La función crece en (0,2) y decrece en  $(-\infty,0)\cup(2,+\infty)$ .

La función presenta un mínimo relativo en x = 0.

Como  $f(0) = 0^2 e^{-0} = 0$  las coordenadas del mínimo relativo son P(0, 0).

La función presenta un máximo relativo en x = 2.

Como  $f(2) = 2^2 e^{-2} = \frac{4}{e^2}$  las coordenadas del máximo relativo son  $Q\left(2, \frac{4}{e^2}\right)$ 

b) 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x^2 e^{-x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \frac{+\infty}{e^{+\infty}} = \frac{\infty}{e} = In \det er \min ación(L'Hôpital) =$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{e^x} = \frac{\infty}{\infty} = In \det er \min ación(L'Hôpital) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{e^x} = \frac{2}{\infty} = \boxed{0}$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x^2 e^{-x} = \left(-\infty\right)^2 e^{+\infty} = \left(+\infty\right)\left(+\infty\right) = +\infty$$

4:

a) [1,5 p.] Calcule la integral indefinida  $\int xsen(x^2)dx$  utilizando el método de cambio de variable (o método de sustitución).

b) [1 p.] Determine el menor valor de a > 0 para el cual se cumple  $\int_{0}^{a} xsen(x^{2})dx = 1$ 

a)

$$\int x sen(x^2) dx = \begin{cases} x^2 = t \\ 2x dx = dt \\ dx = \frac{dt}{2x} \end{cases} = \int x sen(t) \frac{dt}{2x} = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \cos t = \frac{1}{2} \int sent dt = -\frac{1}{2} \int sen$$

$$= \left\{ \begin{array}{c} \text{Deshacemos el cambio de variable} \\ x^2 = t \end{array} \right\} = \boxed{-\frac{1}{2}\cos(x^2) + K}$$

b)

$$\int_{0}^{a} x sen(x^{2}) dx = 1 \Rightarrow \left[ -\frac{1}{2} \cos(x^{2}) \right]_{0}^{a} = 1 \Rightarrow \left[ -\frac{1}{2} \cos(a^{2}) \right] - \left[ -\frac{1}{2} \cos(0^{2}) \right] = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2} \cos(a^{2}) + \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow -\cos(a^{2}) + 1 = 2 \Rightarrow \cos(a^{2}) = -1 \Rightarrow a^{2} = \arccos(-1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a^{2} = \pi + 2\pi k, siendo k = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$$

Como nos piden el valor de a positivo más pequeño.

$$a^2 = \pi \Longrightarrow a = \sqrt{\pi}$$

5: Considere las rectas de ecuaciones

$$r: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}$$
  $y$   $s: \begin{cases} x-2y = -1 \\ y+z = 1 \end{cases}$ .

- a) [0,75 p.] Compruebe que las rectas se cortan en un punto y calcule su punto de corte.
- b) [1 p.] Determine el ángulo que forman las dos rectas.
- c) [0,75 p.] Calcule la ecuación del plano que contiene a las dos rectas.

a)
$$r: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1} \Longrightarrow \begin{cases} \overrightarrow{u_r} = (1,1,-1) \\ P_r = (1,0,1) \end{cases}$$

$$s: \begin{cases} x - 2y = -1 \\ y + z = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 + 2y \\ z = 1 - y \end{cases} \Rightarrow s: \begin{cases} x = -1 + 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = 1 - \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \overrightarrow{v_s} = (2, 1, -1) \\ Q_s = (-1, 0, 1) \end{cases}$$

Comprobamos si sus vectores directores tienen coordenadas proporcionales.

$$\overrightarrow{v_r} = (1,1,-1)$$

$$\overrightarrow{v_s} = (2,1,-1)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \neq \frac{1}{1} = \frac{-1}{-1}$$

Los vectores directores no tienen coordenadas proporcionales y por tanto las rectas no son ni paralelas ni coincidentes.

Consideramos los vectores  $\overrightarrow{u_r}$ ,  $\overrightarrow{v_s}$  y  $\overrightarrow{P_rQ_s}$  y vemos si su producto mixto es nulo o no.

$$\frac{\overrightarrow{P_rQ_s} = (-1,0,1) - (1,0,1) = (-2,0,0)}{\overrightarrow{u_r} = (1,1,-1)} \Rightarrow \begin{bmatrix} \overrightarrow{u_r}, \overrightarrow{v_s}, \overrightarrow{P_rQ_s} \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 2 - 2 = 0$$

El producto mixto es nulo y las rectas son coplanarias con distinta dirección y por lo tanto se cortan en un punto.

Averiguamos el punto de corte resolviendo el sistema formado por sus ecuaciones.

$$r: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1} \Rightarrow r: \begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = \alpha \\ z = 1 - \alpha \end{cases}$$

$$s: \begin{cases} x - 2y = -1 \\ y + z = 1 \end{cases} \Rightarrow s: \begin{cases} x = -1 + 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = 1 - \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 + \alpha = -1 + 2\lambda \\ \alpha = \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -2 + 2\lambda \\ \alpha = \lambda \end{cases} \Rightarrow \lambda = -2 + 2\lambda \Rightarrow \alpha = \lambda$$

$$\Rightarrow 2 = \lambda \Rightarrow \begin{cases} x = -1 + 4 = 3 \\ y = 2 \Rightarrow C(3, 2, -1) \\ z = 1 - 2 = -1 \end{cases}$$

El punto de corte de las rectas es C(3,2,-1)

b) Vemos el ángulo que forman sus vectores directores.

$$\frac{\overrightarrow{u_r} = (1, 1, -1)}{\overrightarrow{v_s} = (2, 1, -1)} \Rightarrow \cos(\overrightarrow{u_r}, \overrightarrow{v_s}) = \frac{\overrightarrow{u_r} \cdot \overrightarrow{v_s}}{|\overrightarrow{u_r}| \cdot |\overrightarrow{v_s}|} = \frac{(1, 1, -1)(2, 1, -1)}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-1)^2} \sqrt{2^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \frac{2 + 1 + 1}{\sqrt{3}\sqrt{6}} = \frac{4}{\sqrt{18}}$$

$$(r,s) = (\overrightarrow{u_r}, \overrightarrow{v_s}) = \arccos\left(\frac{4}{\sqrt{18}}\right) \approx 19,47^{\circ}$$

Las rectas forman un ángulo de 19°.

c) El plano que contiene las dos rectas tiene como vectores directores los vectores directores de las rectas y el punto C(3,2,-1) pertenece al plano.

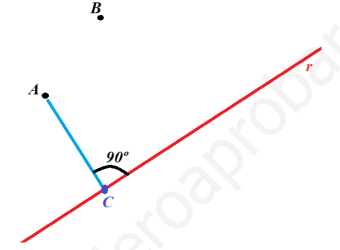
$$\begin{vmatrix} \vec{u} = \vec{u_r} = (1, 1, -1) \\ \vec{v} = \vec{v_s} = (2, 1, -1) \\ C(3, 2, -1) \in \pi \end{vmatrix} \Rightarrow \pi \equiv \begin{vmatrix} x - 3 & y - 2 & z + 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -x \cancel{/}3 - 2y + 4 + z + 1 - 2z - 2 + y - 2 + x \cancel{/}3 = 0 \Rightarrow -y - z + 1 = 0 \Rightarrow \boxed{\pi \equiv y + z - 1 = 0}$$

**6:** Los puntos A = (2,0,0) y B = (-1,12,4) son dos vértices de un triángulo. El tercer vértice C se encuentra en la recta r dada por

$$r: \begin{cases} 4x + 3z = 33 \\ y = 0 \end{cases}$$

- a) [1,5 p.] Calcule las coordenadas del tercer vértice C sabiendo que la recta r es perpendicular a la recta que pasa por A y C.
- b) [1 p.] Determine si el triángulo ABC tiene un ángulo recto en A y calcule su área.
  - a) La situación planteada es la del dibujo siguiente.



Sabemos que el punto C pertenece a la recta r, por lo que cumple sus ecuaciones.

$$r: \begin{cases} 4x + 3z = 33 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P(0,0,11) \in r \\ Q(3,0,7) \in r \end{cases} \Rightarrow r: \begin{cases} P(0,0,11) \in r \\ \overrightarrow{v_r} = \overrightarrow{QP} = (0,0,11) - (3,0,7) = (-3,0,4) \end{cases} \Rightarrow r: \begin{cases} x = -3\alpha \\ y = 0 \\ z = 11 + 4\alpha \end{cases}$$

El punto C tiene coordenadas C(-3a, 0, 11+4a).

Como el vector  $\overrightarrow{AC}$  es perpendicular a la recta r, el producto escalar de  $\overrightarrow{AC}$  y  $\overrightarrow{v_r}$  debe ser cero.

$$\overrightarrow{AC} = (-3a, 0, 11 + 4a) - (2, 0, 0) = (-3a - 2, 0, 11 + 4a)$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{v_r} = 0 \Rightarrow (-3a - 2, 0, 11 + 4a)(-3, 0, 4) = 0 \Rightarrow 9a + 6 + 0 + 44 + 16a = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 25a = -50 \Rightarrow a = -2 \Rightarrow \frac{C(-3a, 0, 11 + 4a)}{a = -2} \Rightarrow C(6, 0, 3)$$

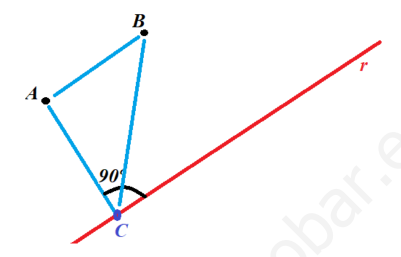
El punto C tiene coordenadas C(6,0,3)

b) Para que tenga ángulo recto en A el producto escalar de los vectores  $\overrightarrow{AC}$  y  $\overrightarrow{AB}$  debe ser nulo.

$$\overrightarrow{AC} = (6,0,3) - (2,0,0) = (4,0,3) 
\overrightarrow{AB} = (-1,12,4) - (2,0,0) = (-3,12,4)$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = (4,0,3)(-3,12,4) = -12 + 12 = 0$$

El ángulo en el vértice A es de 90°.



Por ser un triángulo rectángulo el área del triángulo es la mitad del producto de la base (módulo del vector  $\overrightarrow{AC}$ ) por la altura (módulo del vector  $\overrightarrow{AB}$ ).

$$\left| \overrightarrow{AC} \right| = \sqrt{4^2 + 0^2 + 3^2} = 5$$

$$\left| \overrightarrow{AB} \right| = \sqrt{(-3)^2 + 12^2 + 4^2} = 13$$

$$\Rightarrow \boxed{ Area = \frac{\left| \overrightarrow{AC} \right| \cdot \left| \overrightarrow{AB} \right|}{2} = \frac{5 \cdot 13}{2} = 32.5 \ u^2 }$$

7: Una urna contiene cinco bolas negras, numeradas del 1 al 5, y siete bolas blancas, numeradas del 1 al

- 7. Se saca de la urna una bola al azar. Calcule:
- a) [0,5 p.] La probabilidad de que la bola sea blanca.
- b) [0,5 p.] La probabilidad de que bola esté numerada con un número par.
- c) [0,5 p.] La probabilidad de que bola esté numerada con un número par, sabiendo que es una bola blanca.
- d) [0,5 p.] La probabilidad de que bola sea blanca y esté numerada con un número par.
- e) [0,5 p.] La probabilidad de que bola sea blanca, sabiendo que está numerada con un número par

Nombramos y describimos los sucesos necesarios para calcular las probabilidades pedidas.

B = Sacar bola blanca = {1 blanco, 2 blanco, 3 blanco, 4 blanco, 5 blanco}

B =Sacar bola negra.

A = Sacar número par = {2 negro, 4 negro, 2 blanco, 4 blanco, 6 blanco}.

 $\overline{A}$  = Sacar impar = {1 negro, 3 negro, 5 negro, 1 blanco, 3 blanco, 5 blanco, 7 blanco}.

a) Aplicamos la regla de Laplace.

$$P(B) = \frac{7 \ bolas \ blancas}{12 \ bolas} = \boxed{\frac{7}{12} \approx 0.583}$$

b) Aplicamos la regla de Laplace.

$$P(A) = \frac{5 \text{ bolas con número par}}{12 \text{ bolas}} = \frac{5}{12} \approx 0.417$$

c) Hemos reducido los casos posibles a sólo 7 bolas blancas numeradas del 1 al 7.

Aplicamos la regla de Laplace.

$$P(A/B) = \frac{\text{N° de bolas blancas numeradas con un par}}{\text{N° bolas blancas}} = \boxed{\frac{3}{7} \approx 0.429}$$

d) Sólo hay 3 bolas blancas numeradas con un número par. Aplicamos la regla de Laplace.

$$P(B \cap A) = \boxed{\frac{3}{12} = 0.25}$$

e) A = Sacar número par = {2 negro, 4 negro, 2 blanco, 4 blanco, 6 blanco} Si sabemos que es par, los casos posibles son solamente 5. De ellos favorables al suceso hay 3.

$$P(B/A) = \boxed{\frac{3}{5} = 0.6}$$

- 8: Juan es un estudiante bastante despistado y su tutora está cansada de que llegue tarde a clase. Él se defiende diciendo que no es para tanto y que la tutora le tiene manía. Ella le propone el siguiente trato: si en los próximo 9 días Juan llega tarde como mucho 2 días, la tutora le sube 1 punto en la nota final de la evaluación. Sabiendo que la probabilidad de que Juan llegue tarde a clase cada día es 0,45, determine:
- a) [1 p.] El tipo de distribución que sigue la variable aleatoria que cuenta el número de días que Juan llega tarde a clase en los próximos 9 días. ¿Cuáles son sus parámetros?
- b) [0,5 p.] ¿Cuál es la media y la desviación típica de esta distribución?
- c) [1 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que Juan consiga la ansiada subida de 1 punto en la nota final?
  - a) X = número de días que Juan llega tarde a clase en los próximos 9 días.
     X es una variable aleatoria binomial, pues la probabilidad de llegar tarde a clase es 0,45, independientemente del día y solo puede ocurrir dos cosas: que llegue tarde o no.
     Los parámetros son n = 9 que es el número de repeticiones y p = probabilidad de llegar tarde un día a clase = 0.45.

$$X = B(9, 0.45)$$

- b) La media es n · p = 9 · 0.45 = 4.05 veces. La desviación típica es  $\sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{9 \cdot 0.45 \cdot 0.55} = 1.49$
- c) Para conseguir la subida de 1 punto debe llegar tarde a clase ninguno, uno o dos días.

$$P(X \le 2) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = \{\text{Mirando en la tabla de la binomial}\} = 0.0046 + 0.0339 + 0.1110 = \boxed{0.1495}$$

N			р												
1		x	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25		1/3	0,35	0,40	0,	45	0
2	2	0	0,9801	0,9025	0,8100	0,7225	0,6400	0,5625	0,4900	0,4444	0,4225	0,3600	U,		0,
3		1	0,0198	0,0950	0,1800	0,2550	0,3200	0,3750	0,4200	0,4444	0,4550	0,4800	0,4	950	0,
1		2	0,0001	0,0025	0,0100	0,0225	0,0400	0,0625	0,0900	0,1111	0,1225	0,1600	0,3		0,
2 0,0003 0,0071 0,0270 0,0574 0,0960 0,1408 0,1890 0,2222 0,2389 0,2880 0,341 0,0000 0,0001 0,0001 0,0004 0,0008 0,0156 0,0270 0,0370 0,0429 0,0040 0,011 0,0004 0,0008 0,0006 0,0008 0,0006 0,0008 0,0006 0,0008 0,0006 0,0008 0,0006 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,	3	0	0,9703	0,8574	0,7290	0,6141	0,5120	0,4219	0,3430	0,2963	0,2746	0,2160	0,	364	0,
3		1	0,0294	0,1354	0,2430	0,3251	0,3840	0,4219	0,4410	0,4444	0,4436	0,4320	0,4	084	0,
1		2	0,0003	0,0071	0,0270	0,0574	0,0960	0,1406	0,1890	0,2222	0,2389	0,2880	0,:	341	0,
1		3	0,0000	0,0001	-,	-,	0,0080	0,0156	-,	0,0370	-1	0,0640	0,0		0,
2 0,0008 0,0135 0,0486 0,0975 0,1536 0,2409 0,2648 0,0988 0,3105 0,3456 0,575 0, 3 0,0000 0,0005 0,0036 0,0115 0,0256 0,0469 0,0766 0,0988 0,1115 0,1536 0,055 0, 4 0,0000 0,0000 0,0001 0,0005 0,00016 0,0039 0,0081 0,0123 0,0150 0,0256 0,410 0,0 5 0 0,9510 0,7738 0,5805 0,4437 0,3277 0,2373 0,1681 0,1317 0,1160 0,0778 0,560 0,560 0, 2 0,0010 0,0214 0,0729 0,1382 0,2048 0,2637 0,3067 0,3292 0,3384 0,3456 0,369 0, 3 0,0000 0,0011 0,0081 0,0244 0,0512 0,0879 0,1323 0,1646 0,1811 0,2304 0,757 0, 4 0,0000 0,0001 0,0001 0,0004 0,0015 0,0029 0,0024 0,0412 0,0488 0,0768 0,189 0,550 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0003 0,0010 0,0024 0,0440 0,0412 0,0488 0,0768 0,189 0,550 0,0000 0,0000 0,0001 0,0001 0,0003 0,0010 0,0024 0,0441 0,0053 0,0002 0,0004 0,0016 0,0244 0,0412 0,0488 0,0768 0,189 0,189 0,0000 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0002 0,0004 0,0016 0,0284 0,0412 0,0488 0,0768 0,189 0,0000 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0024 0,0044 0,0412 0,0488 0,0768 0,189 0,0000 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0002 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0005 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0002 0,0004 0,0004 0,0005 0,0004 0,0005 0,0002 0,0004 0,0005 0,0004 0,0005 0,0004 0,0005 0,0004 0,0005 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,	4	_	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,		-,	0,0		
3		1	-,				-,								
1		2													
5		3							0,0756		0,1115		0,:		
1		4	0,0000	0,0000	-,	0,0005	0,0016	0,0039	0,0081	0,0123	0,0150	0,0256	0,0		0,
2	5	0	0,9510	0,7738	0,5905	0,4437	0,3277	0,2373	0,1681	0,1317	0,1160	0,0778	0,0	503	0,
3 0,0000 0,0001 0,0005 0,0002 0,0006 0,0002 0,0006 0,0005 0,0002 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006		1	0,0480	0,2036	0,3281	0,3915	0,4096	0,3955	0,3602	0,3292	0,3124	0,2592	0,3	059	0,
4 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0001 0,0003 0,0010 0,0024 0,0041 0,0083 0,0102 0,188 0,  6 0 0,0415 0,7351 0,5314 0,3771 0,2621 0,1780 0,1176 0,0878 0,0754 0,0467 0,277 0,  1 0,0571 0,2321 0,3543 0,3993 0,3932 0,3560 0,3025 0,2634 0,2437 0,1866 0, 359 0,  2 0,0014 0,0305 0,0984 0,1762 0,2458 0,2666 0,3241 0,3292 0,3280 0,3110 0,769 0,  3 0,0000 0,0001 0,0014 0,0015 0,0164 0,0185 0,0164 0,0836 0,0961 0,1382 0,26765 0,3234 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0015 0,0044 0,0102 0,0165 0,2055 0,26765 0,3234 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0015 0,0044 0,0102 0,0165 0,0205 0,0389 0,0090 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0		2	0,0010	0,0214	0,0729	0,1382	0,2048	0,2637	0,3087	0,3292	0,3364	0,3456	0,:	369	0,
5		3	0,0000	0,0011	0,0081	0,0244	0,0512	0,0879	0,1323	0,1646	0,1811	0,2304	0,:		0,
6		4	-,	-,		-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,			-
1 0,0571 0,2321 0,3543 0,3993 0,3932 0,3560 0,3025 0,2634 0,2437 0,1866 0, 356 0, 0,0014 0,0035 0,0094 0,1762 0,2456 0,2066 0,3241 0,3292 0,3280 0,3110 0,760 0, 0,0014 0,0000 0,0001 0,0014 0,015 0,0016 0,1852 0,2165 0,2355 0,2765 0,332 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00		5	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0010	0,0024	0,0041	0,0053	0,0102	0,0	$\blacksquare$	0,
2 0,0014 0,0305 0,0984 0,1762 0,2456 0,2966 0,3241 0,3292 0,3280 0,3110 0,780 0, 3 0,0000 0,0021 0,0146 0,0415 0,0819 0,1318 0,1882 0,2195 0,2255 0,2765 0,322 0, 5 0,0000 0,0000 0,0001 0,0012 0,0056 0,0164 0,0330 0,0565 0,0823 0,0951 0,1382 0,861 0, 5 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0002 0,0007 0,0014 0,0103 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,0018 0,	6	_			-,	-,		-,	-,	-,	-,	-,	0,0		0,
3 0,0000 0,0021 0,0146 0,0415 0,0819 0,1318 0,1852 0,2195 0,2355 0,2765 0,032 0, 4 0,0000 0,0001 0,0001 0,0001 0,0004 0,0015 0,0044 0,0102 0,0165 0,0205 0,0389 0,0806 6 0,0000 0,0001 0,0000 0,0001 0,0000 0,0001 0,0002 0,0007 0,0014 0,0018 0,0041 0,0389 0,0806 0,0000 0,0001 0,0000 0,0001 0,0002 0,0007 0,0014 0,0018 0,0041 0,0389 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0,0016 0		1	0,0571	0,2321	0,3543	0,3993	0,3932	0,3560	0,3025	0,2634	0,2437	0,1866	0,	359	0,
4 0,0000 0,0001 0,0012 0,0055 0,0154 0,0330 0,0565 0,0823 0,0951 0,1382 0, 861 0, 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00		2	0,0014	0,0305	0,0984	0,1762	0,2458	0,2966	0,3241	0,3292	0,3280	0,3110	0,1		0,
5 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000					-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	0,3		0,
6 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0002 0,0007 0,0014 0,0018 0,0041 0,0 83 0, 7 0 0,8321 0,8983 0,4783 0,3208 0,2997 0,1335 0,0824 0,0685 0,0490 0,0280 0,052 0, 2 0,0020 0,0408 0,1240 0,2997 0,2753 0,3115 0,2471 0,2048 0,1848 0,1308 0,672 0, 3 0,0000 0,0038 0,0230 0,0817 0,1147 0,1730 0,2299 0,2661 0,2679 0,2903 0,2485 0, 4 0,0000 0,0002 0,0020 0,0027 0,0147 0,0173 0,0299 0,2661 0,2679 0,2903 0,2485 0, 5 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0018 0,0084 0,0142 0,1835 0,0140 0,0774 0,772 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00		4	0,0000	0,0001	0,0012	0,0055	0,0154	0,0330	0,0595	0,0823	0,0951	0,1382	0,1		0,
7 0 0,9321 0,8983 0,4783 0,3208 0,2097 0,1335 0,0824 0,0585 0,0490 0,0280 0,0 52 0, 1 0,0686 0,2573 0,3720 0,3980 0,3670 0,3115 0,2471 0,2048 0,1484 0,1306 0,372 0, 2 0,0020 0,0406 0,1240 0,2097 0,2763 0,3115 0,2471 0,2048 0,1484 0,1306 0,372 0, 3 0,0000 0,0038 0,0230 0,0017 0,1147 0,1730 0,2269 0,2561 0,2679 0,2903 0,248 0, 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00		_		-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,			
1 0,0659 0,2573 0,3720 0,3960 0,3670 0,3115 0,2471 0,2048 0,1848 0,1306 0,672 0, 0,0000 0,0003 0,0230 0,0397 0,2753 0,3115 0,3177 0,3073 0,2685 0,2613 0,40 0, 0,0000 0,0003 0,0030 0,0617 0,1147 0,1730 0,2299 0,22691 0,2650 1,2679 0,2603 0,3414 0,0000 0,0002 0,0002 0,0012 0,0043 0,0115 0,0250 0,0384 0,0404 0,046 0,0774 0,72 0, 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0			-,	-,	_	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,			
2 0,0020 0,0406 0,1240 0,2097 0,2753 0,3115 0,3177 0,3073 0,2985 0,2613 0,2440 0, 3 0,0000 0,0038 0,0230 0,0817 0,1147 0,1730 0,2299 0,2561 0,2679 0,2903 0,2180 0, 4 0,0000 0,0002 0,0026 0,0026 0,0027 0,0577 0,0972 0,1280 0,1442 0,1935 0,388 0, 5 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0015 0,0280 0,0384 0,0460 0,0774 0,172 0, 6 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0013 0,0038 0,0064 0,0084 0,0172 0,820 0, 7 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0002 0,0005 0,0006 0,0016 0,037 0, 8 0 0,9227 0,6834 0,4305 0,2725 0,1678 0,1001 0,0576 0,0390 0,0319 0,0168 0,084 0,084 0,172 0,820 0, 1 0,0748 0,2793 0,3826 0,3847 0,3355 0,2670 0,1977 0,1561 0,1373 0,0896 0,648 0, 2 0,00026 0,0515 0,1488 0,2376 0,2936 0,315 0,2685 0,2731 0,2587 0,2000 0,369 0,0319 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0	7	_													
3 0,0000 0,0036 0,0230 0,0617 0,1147 0,1730 0,2269 0,2661 0,2679 0,2903 0,2918 0, 0,0000 0,0002 0,0026 0,0109 0,0287 0,06777 0,06772 0,1280 0,1442 0,1935 0,388 0, 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0103 0,0156 0,0250 0,0384 0,0466 0,0774 0,172 0,072 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,				-,	-,	-,	-,			-,	-,	-,			
4 0,0000 0,0002 0,0026 0,0109 0,0287 0,0577 0,0972 0,1280 0,1442 0,1935 0,288 0, 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,000															
5 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0015 0,0025 0,00384 0,0468 0,0774 0,172 0, 6 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0003 0,0008 0,0008 0,0008 0,0016 0,0037 0,0005 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,		_	-,	-,	-,	-,		-,	-,	-,	-,	-,			-
6 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000			-,												
7 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0002 0,0005 0,0006 0,0016 0,0037 0, 8 0 0,9227 0,8834 0,4305 0,2725 0,1678 0,10010 0,0756 0,0390 0,0319 0,0168 0,094 0, 1 0,0746 0,2783 0,3826 0,3847 0,3855 0,2670 0,1977 0,1561 0,1373 0,0896 0,648 0, 2 0,0026 0,0515 0,1488 0,2376 0,2936 0,3115 0,2965 0,2731 0,2587 0,2090 0,569 0, 3 0,0001 0,0054 0,0331 0,0339 0,1468 0,2076 0,2541 0,2731 0,2768 0,2787 0,2686 0, 4 0,0000 0,0004 0,0046 0,0185 0,0469 0,0865 0,1381 0,1777 0,1875 0,2322 0,2727 0,555 0,0000 0,0000 0,0004 0,0046 0,0086 0,0859 0,1381 0,1777 0,1875 0,3232 0,2787 0,2189 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00				-,			-,				-,				
8 0 0,8227 0,8634 0,4305 0,2725 0,1678 0,1001 0,0576 0,0390 0,0319 0,0168 0,084 0, 1 0,0746 0,2783 0,3826 0,3847 0,3355 0,2670 0,1977 0,1561 0,1373 0,0896 0,0484 0, 2 0,0026 0,0515 0,1488 0,2376 0,2936 0,3115 0,2965 0,2731 0,2587 0,2090 0,569 0, 3 0,0001 0,0054 0,0331 0,0839 0,1468 0,2076 0,2541 0,2731 0,2786 0,2787 0,2090 0,569 0, 4 0,0000 0,0004 0,0048 0,0185 0,0459 0,0865 0,1381 0,1707 0,1875 0,2322 0,227 0, 5 0,0000 0,0000 0,0000 0,0004 0,0026 0,0092 0,0231 0,0467 0,0683 0,0808 0,1239 0,719 0, 6 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0012 0,0024 0,0033 0,0079 0,013 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0012 0,0024 0,0033 0,0079 0,0185 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0012 0,0024 0,0033 0,0079 0,018 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0		_													
1 0,0748 0,2793 0,3826 0,3847 0,3355 0,2670 0,1977 0,1561 0,1373 0,0896 0,348 0, 0,0000 0,0004 0,0516 0,1488 0,2376 0,2936 0,3116 0,2966 0,2731 0,2587 0,2090 0,596 0, 348 0, 0,0001 0,0004 0,0004 0,0036 0,0036 0,0381 0,1707 0,1875 0,2322 0,2877 0,0000 0,0000 0,0004 0,0026 0,0092 0,0231 0,0467 0,0683 0,0808 0,1239 0,719 0, 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0024 0,0038 0,0000 0,0071 0,0043 0,0000 0,0071 0,0043 0,0000 0,0071 0,0043 0,0000 0,0071 0,0043 0,0000 0,0071 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0		_	-	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,		_	
2 0,0026 0,0515 0,1488 0,2376 0,2936 0,3115 0,2965 0,2731 0,2587 0,2090 0, 569 0, 0,0001 0,0054 0,0331 0,0339 0,1468 0,2076 0,2541 0,2731 0,2786 0,2787 0,2686 0, 0,0001 0,0004 0,0046 0,0185 0,0465 0,0865 0,1381 0,1707 0,1875 0,2322 0,227 0,55 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00	8	_													
3				-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,			
4 0,0000 0,0004 0,0046 0,0185 0,045e 0,0865 0,1381 0,1707 0,1875 0,2322 0,327 0, 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0000 0,011 0,0038 0,0100 0,0171 0,0217 0,0217 0,0413 0,073 0,073 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0012 0,0024 0,0033 0,0079 0,018 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0000 0,0001 0,0004 0,0012 0,0024 0,0033 0,0079 0,077 0,077 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00															
5 0,0000 0,0000 0,0000 0,0002 0,0011 0,0038 0,0100 0,0171 0,0217 0,013 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0,073 0		_	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,			-
6 0,0000 0,0000 0,0000 0,0002 0,0011 0,0038 0,0100 0,0171 0,0217 0,0413 0,0703 0,   7 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0001 0,0001 0,0002 0,0002 0,0003 0,0079 0 10 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,			-,												
7 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0004 0,0012 0,0024 0,0033 0,0079 0 0 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0			-,												
8 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0002 0,0002 0,0007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007		_											- 1		
9 0 (1913) 0,0302 0,3874 0,2310 0,1342 0,0731 0,0444 0,0200 0,0207 0. 0,0348 0, 1 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,0324 0,03			-,	-,	-,		-,				-,	-,			
1 0,0000 0,0001 0,0001 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,0	9			-,				-				1111	_	_	
2 0 0004 0 0007 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0 0004 0		_	0.0000	0.0005	0.0074	0.0070	0.0000	0.0050	0.4550	0.4474	0.4004				
0.0004 0.0077 0.0440 0.4000 0.4700 0.0000 0.0000 0.0744 0.740 0.7			0.0004	0.0000	0.4722	0.0507	0.2020	0.2002	0.2880	0.2241	0.2162	11.0			
1 1			0,0001	0,0077	0,0446	0,1069	0,1762	0,2336	0,2668	0,2731	0,2716	P008			
												٠			-