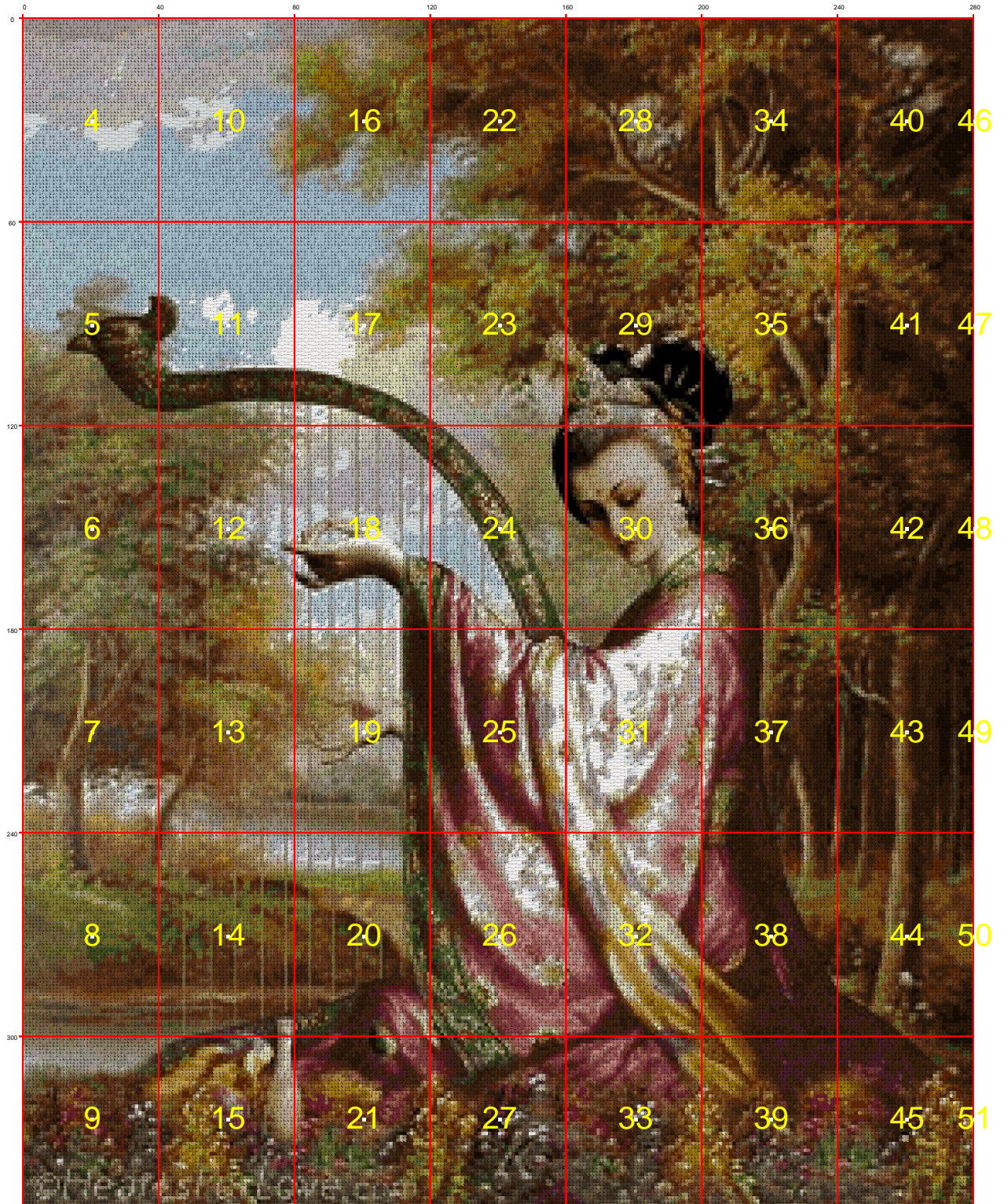




Prohibida su venta. Libre Distribución



Dimensiones del bordado en cms. (Alto x Ancho) / Size of embroidery in cms (Height x Width): 51 x 64

Puntos del Bordado / Stitches: 280 x 350

Número total de puntos / Total number of stitches: 98000

Colores / Colors : 80

Aida 14 (5,5 pts/cm)



La longitud del hilo de cada madeja PANDA es de 10 metros, un 20 % más que otras marcas del mercado.

Puede solicitar el material para este bordado en www.hilosrosace.es o en el teléfono 965 240 207



Prohibida su venta. Libre Distribución

COLOR	NOMBRE DEL COLOR	CÓDIGO PANDA	NÚMERO DE PUNTOS	MADEJAS NECESARIAS
	Shell Pink Med Light	A3	680	1
	Grape Very Dark	A5	760	1
	Blue Ultra Very Light	B3	753	1
	Yellow Beige V Dk	B8	1024	1
	Shell Pink Vy Dk	C5	641	1
	Shell Pink Light	C6	722	1
	Mahogany Vy Dk	C9	1658	1
	Black	D4	485	1
	Mustard Medium	G4	872	1
	Mustard	G5	672	1
	Mustard Lt	G6	1023	1
	Pearl Gray	H2	965	1
	Hazelnut Brown Dk	H3	1008	1
	Brown Med	H5	5030	3
	Brown Light	H6	553	1
	Shell Gray Med	J3	562	1
	Shell Gray Light	J4	1127	1
	Fern Green Vy Lt	L1	518	1
	Moss Green	M3	499	1
	Drab Brown Dk	N4	583	1
	Drab Brown	N5	330	1
	Drab Brown V Lt	N7	1599	1
	Desert Sand Ult Vy Dk	N8	359	1
	Beige Gray Vy Dk	N9	547	1
	Beige Gray Dark	N0	1489	1
	Beige Gray Med	P1	601	1
	Beaver Gray Lt	P5	861	1
	Old Gold Dark	P9	361	1
	Olive Green V Dk	R6	2524	2
	Olive Green	R7	2021	1
	Olive Green Md	R8	450	1
	Topaz Ultra Vy Dk	T0	3654	2
	Topaz Dark	U1	716	1
	Coffee Brown Dk	V2	6550	3
	Beige Gray Light	W4	1154	1
	Blue Very Light	W9	3436	2
	Sky Blue Vy Lt	W0	634	1
	Golden Olive Vy Dk	X1	1687	1
	Golden Olive Dk	X2	1757	1
	Golden Olive Md	X3	1364	1
	Golden Olive	X4	875	1
	Golden Olive Lt	X5	411	1
	Beige Brown Vy Dk	X7	1013	1
	Beige Brown Dk	X8	1058	1
	Beige Brown Med	X9	427	1
	Hazelnut Brown V Dk	Y3	2319	1



Prohibida su venta. Libre Distribución

COLOR	NOMBRE DEL COLOR	CÓDIGO PANDA	NÚMERO DE PUNTOS	MADEJAS NECESARIAS
	Coffee Brown Vy Dk	Y0	8919	4
	Garnet Very Dark	Z3	595	1
	Gray Green Light	2b	581	1
	Gray Green Vy Lt	3b	941	1
	Avocado Grn Black	7b	321	1
	Avocado Green Dk	8b	421	1
	Avocado Grn V Dk	9b	777	1
	Avocado Green Md	0b	915	1
	Coffee Brown Ult Dk	1c	6690	3
	Golden Brown Dk	5e	1092	1
	Khaki Green Dk	7f	987	1
	Khaki Green Md	8f	754	1
	Khaki Green Lt	9f	503	1
	Brown Gray Light	2g	670	1
	Mocha Brown Vy Dk	4g	876	1
	Mocha Brown Med	5g	622	1
	Yellow Beige Lt	1h	1009	1
	Golden Yellow Vy Lt	7h	1238	1
	Baby Blue Light	8h	458	1
	Black Brown	2k	1455	1
	Shell Pink Dark	6l	664	1
	Shell Pink Med	7l	737	1
	Antique Violet Vy Lt	3m	606	1
	Mocha Brown Dk	4p	486	1
	Straw Dark	8r	657	1
	Old Gold Vy Dark	7s	626	1
	Baby Blue Pale	9t	564	1
	Straw Very Dark	0u	779	1
	Rosewood Dark	5v	924	1
	Rosewood Med	6v	500	1
	Mocha Beige Dark	0v	365	1
	Mocha Beige Med	1w	648	1
	Mocha Beige Light	2w	763	1
	White	5w	1525	1



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 40 columns (1-40) and 40 rows (181-240). Each cell contains alphanumeric characters representing data points.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 40 columns (1-40) and 350 rows (301-350) containing alphanumeric characters. The table is organized into a grid with a red border around the main data area.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Grid of 30 rows (301-350) and 40 columns (41-80) containing alphanumeric data with various background colors.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 120 columns and 180 rows, containing alphanumeric data for software distribution.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 120 columns and 40 rows. Headers: 81-120. Rows: 181-240. Contains alphanumeric data for each cell.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 40 rows (181-240) and 40 columns (121-190). Each cell contains alphanumeric characters like 'Y0', '8b', '9b', 'V2', 'X9', 'A3', '5v', '6l', 'N7', 'W4', '2w', 'G5', 'A3', 'N7', 'W4', '5g', 'W4', 'N7', '5w', 'N9', 'V2', 'H5', 'N7', 'G5', '0v', 'Y0', 'X1', 'X7', 'X8', 'X8', 'X7', 'V2', '9b', 'Y0', '8b', 'Y0', '1w'.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 40 columns (201-240) and 60 rows (1-60). Each cell contains alphanumeric characters (e.g., 5e, C9, H5, V2, R7, M3, 7s, X4, 1w, 5g, 4p, 8r) representing data points in a grid.



Prohibida su venta. Libre Distribución

60x280 grid table with alphanumeric characters. The table has 60 rows and 280 columns. Each cell contains a character from a set of 28 symbols: V, Y, H, C, G, N, X, Z, 0-9, 1-7, 8b, 9b. The symbols are arranged in a regular repeating pattern across the grid.



Prohibida su venta. Libre Distribución

	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280								
61	T0	V2	R7	X4	R7	H5	C9	T0	V2	C9	V2	V2	H5	Y0	Y0	1c	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	Y0	1c	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	2k	2k	2k									
62	T0	5e	X4	8r	R7	5e	R7	R7	Y0	Y0	H5	V2	Y0	Y0	V2	V2	H5	V2	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	C9	V2	V2	Y0	1c	1c	1c	Y0	9b	8b	Y0	Y0	Y0	1c	1c	Y0								
63	B8	R7	X4	T0	T0	R7	T0	H5	Y0	Y0	V2	V2	Y0	0b	0b	T0	R7	H5	Y0	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	8b	9b	8b	Y0	Y0	1c	1c	1c	4g									
64	T0	R7	R7	C9	T0	T0	C9	C9	T0	H5	H5	R6	T0	R6	T0	0b	T0	H5	V2	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	Y0	1c	Y0	4g	1c	2k	1c	1c	1c										
65	U1	R7	H5	5e	R7	H5	C9	T0	U1	T0	T0	T0	T0	R7	T0	0b	T0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	1c	2k	1c	1c	2k										
66	R8	X4	T0	R7	R7	T0	U1	U1	P9	7s	T0	H5	H5	T0	T0	R7	5e	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	2k	1c	1c	4g	Y0	1c	1c	2k	2k										
67	U1	T0	R7	R8	T0	T0	7s	P9	7s	7s	7s	R7	R6	T0	T0	R6	R7	H5	1c	1c	2k	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	1c	1c	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	1c								
68	T0	T0	R8	M3	R7	M3	P9	7s	7s	P9	R8	M3	T0	8b	Y0	V2	R6	C9	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0								
69	U1	R7	R8	X4	R8	R8	M3	7s	7s	P9	R7	5e	8b	Y0	Y0	V2	Y0	V2	H5	V2	V2	R6	V2	1c	Y0	Y0	V2	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	1c	Y0	Y0								
70	U1	R7	R7	M3	R7	7s	7s	M3	7s	T0	T0	0b	0b	0b	0b	Y0	Y0	V2	T0	H5	R6	R6	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	Y0	1c	2k	2k	2k	1c	Y0	1c	Y0	Y0									
71	0u	T0	5e	R7	T0	7s	P9	M3	7s	T0	7s	7s	R6	R6	0b	V2	V2	T0	T0	H5	T0	H5	V2	V2	Y0	Y0	Y0	V2	H5	V2	Y0	2k	1c	2k	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0								
72	0u	5e	5e	M3	T0	7s	0u	P9	T0	U1	P9	7s	T0	0b	0b	H5	H5	H5	H5	V2	V2	H5	H5	Y0	1c	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	1c	2k	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	1c	1c								
73	U1	T0	T0	M3	P9	7s	P9	U1	5e	R7	M3	7s	T0	T0	T0	T0	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	R6	V2	1c	1c	2k	2k	1c	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	V2								
74	T0	T0	5e	T0	P9	P9	7s	5e	C9	T0	R7	7s	T0	7s	7s	7s	T0	T0	H5	V2	V2	T0	T0	T0	R6	V2	2k	2k	2k	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2								
75	U1	5e	C9	T0	T0	T0	T0	C9	C9	H5	T0	T0	T0	7s	7s	7s	T0	V2	H5	5e	T0	T0	T0	T0	5e	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c								
76	U1	T0	5e	5e	T0	5e	C9	H5	V2	C9	H5	H5	T0	R7	R7	R7	T0	5e	T0	T0	R7	R6	H5	H5	T0	H5	T0	H5	V2	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	2k								
77	T0	U1	T0	5e	5e	5e	C9	V2	Y0	Y0	V2	V2	H5	T0	R6	T0	T0	R6	R6	T0	T0	V2	Y0	V2	T0	T0	R7	5e	V2	V2	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c							
78	T0	T0	T0	5e	5e	C9	C9	C9	C9	V2	Y0	V2	H5	T0	T0	5e	T0	R6	R6	H5	V2	V2	V2	H5	T0	T0	V2	H5	H5	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0							
79	5e	5e	5e	5e	5e	H5	T0	B8	B8	T0	H5	Y0	Y0	V2	T0	5e	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	C9	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c								
80	5e	T0	T0	T0	T0	B8	B8	T0	C9	Y0	V2	V2	T0	V2	T0	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	C9	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	1c	1c	1c	1c								
81	T0	T0	H3	H5	C9	H5	H5	V2	V2	V2	V2	H5	H5	H5	T0	T0	T0	H5	H5	R6	H5	V2	Y0	Y0	C9	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0								
82	H3	U1	H3	C9	Y0	Y0	Y0	1c	V2	H5	H5	H5	H5	T0	H5	H5	H5	T0	5e	T0	T0	V2	Y0	Y0	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	H5	H5	Y0	1c	Y0	Y0	V2									
83	B8	B8	B8	V2	Y0	Y0	H5	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	H5	H5	H5	T0	T0	H5	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	V2	Y0							
84	X4	X4	H6	H5	H5	Y3	X1	Y3	Y3	V2	Y0	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	H5	T0	H5	H5	T0	H5	V2	1c	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	Y0	V2	Y0							
85	X4	H3	V2	C9	V2	V2	1c	1c	V2	V2	V2	Y0	Y0	1c	Y0	V2	C9	C9	V2	V2	H5	R6	H5	Y0	1c	1c	Y0	C9	V2	Y0	V2	V2	Y0	1c	1c	Y0	V2	Y0	1c									
86	B8	T0	C9	Y0	1c	1c	2k	2k	1c	Y0	V2	V2	Y0	Y0	V2	Y3	H5	V2	Y0	C9	Y0	H5	Y3	V2	Y0	1c	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	V2	Y0								
87	X4	T0	T0	V2	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	V2	C9	H5	H5	V2	Y0	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	H5	Y0							
88	U1	U1	T0	C9	1c	1c	2k	2k	Y0	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	V2	H5	V2	H5	V2	H5	V2	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	V2	V2	Y0	1c	1c	Y0	1c	Y0	1c	Y0	V2	Y0							
89	T0	T0	T0	C9	1c	1c	2k	2k	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	1c	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	1c	Y0	Y0	V2	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0							
90	U1	5e	5e	C9	1c	1c	2k	2k	1c	Y0	1c	2k	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	Y0	V2	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c								
91	U1	T0	5e	C9	Y0	1c	1c	2k	1c	Y0	1c	2k	2k	2k	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	1c	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c							
92	T0	T0	T0	C9	1c	1c	1c	2k	1c	Y0	Y0	1c	1c	2k	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c							
93	U1	T0	5e	C9	Y0	1c	1c	2k	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c								
94	U1	T0	5e	C9	Y0	1c	2k	2k	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	1c	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	C9	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	2k	Y0							
95	U1	T0	5e	C9	Y0	1c	1c	2k	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	Y0	V2	V2	Y0	1c	2k	Y0								
96	U1	T0	5e	C9	C9	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	V2	H5	T0	T0	Y3	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c								
97	T0	T0	5e	C9	Y0	1c	1c	2k	1c	4g	1c	2k	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	H5	R6	H5	V2	V2	Y0	1c	1c	1c						
98	U1	T0	5e	C9	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	2k	2k	2k	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	H5	V2	C9	Y0	V2	V2	1c	2k							
99	U1	T0	5e	C9	Y0	1c	2k	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	Y3	Y3	Y0			
100	U1	T0	5e	C9	Y0	1c	2k	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	2k	1c	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	Y3	R6	Y3	H5	V2	Y0	1c	2k	2k
101	U1	T0	C9	C9	1c	1c	2k	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c	2k	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	Y0	1c	1c	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	2k	2k
102	U1	T0	5e	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	1c	1c	Y0	Y0	2k	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c				
103	B8	T0	C9	Y0	1c																																											



Prohibida su venta. Libre Distribución

241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280										
121	Y0	Y0	Y0	H5	R6	R6	V2	Y0	Y0	1c	1c	V2	V2	1c	1c	Y0	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	C9	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k				
122	1c	Y0	Y0	V2	V2	H5	V2	Y3	Y3	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	C9	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k				
123	1c	Y0	Y0	1c	1c	Y0	V2	X3	X3	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	H5	T0	H5	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k					
124	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	V2	Y3	V2	Y0	Y0	Y0	V2	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k					
125	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	H5	V2	Y0	Y0	V2	Y0	V2	Y3	Y3	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	Y3	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k						
126	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y3	H5	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	R6	Y3	H5	V2	1c	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k				
127	V2	R6	X2	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	4p	X3	Y3	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	1c	Y0	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k				
128	V2	R6	X2	V2	1c	1c	2k	1c	Y0	V2	X7	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	V2	V2	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k					
129	V2	V2	V2	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k				
130	V2	Y0	Y0	V2	Y0	V2	H5	Y3	V2	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	H5	H5	V2	V2	H5	H5	H5	V2	V2	H5	C9	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k						
131	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5	V2	Y0	V2	Y0	1c	1c	1c	Y0	1c	Y0	Y0	V2	Y3	R6	H5	H5	H5	V2	V2	Y0	Y0	V2	Y0	V2	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k								
132	H5	T0	V2	H5	R6	R6	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k							
133	R6	R6	H5	V2	V2	0b	V2	9b	0b	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	H5	H5	H5	V2	Y0	V2	V2	V2	H5	Y3	V2	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	2k	1c						
134	V2	H5	H5	V2	V2	H5	9b	9b	9b	V2	V2	V2	Y0	1c	1c	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	T0	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	9b	Y0			
135	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	9b	Y0		
136	V2	V2	H5	Y0	1c	2k	1c	1c	Y0	1c	1c	2k	2k	Y0	V2	Y0	1c	Y0	1c	2k	Y0	V2	H5	H5	V2	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	X8	V2					
137	V2	H5	H5	Y0	1c	Y0	V2	1c	1c	Y0	V2	Y0	1c	Y0	V2	4g	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	Y3	R6	H5	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	2k	1c	
138	Y0	V2	V2	V2	V2	H5	V2	1c	2k	Y0	Y3	X7	V2	X7	V2	Y0	2k	2k	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	H5	H5	H5	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c		
139	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	V2	Y3	1c	Y0	Y0	Y0	2k	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	
140	V2	Y0	V2	Y0	Y0	V2	V2	Y0	H5	H5	V2	H5	Y0	2k	Y0	4g	Y0	1c	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	
141	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	V2	1c	Y0	X7	Y0	1c	1c	X7	4p	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	
142	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	V2	4g	1c	1c	1c	1c	Y0	1c	1c	Y0	V2	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c
143	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	1c	Y0	Y0	1c	1c	2k	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c
144	Y0	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	9b	V2	V2	Y0	1c	Y0	Y0	1c	2k	1c	2k	2k	Y0	V2	Y0	2k	1c	1c	2k	2k	1c	Y0	V2	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	
145	Y0	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	0b	V2	1c	1c	1c	V2	V2	Y0	1c	2k	2k	2k	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	2k	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	
146	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	V2	1c	2k	2k	1c	Y0	4g	Y0	1c	4g	Y0	2k	2k	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	
147	V2	V2	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	1c	2k	4g	X7	4g	1c	2k	1c	Y0	2k	2k	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	
148	Y3	V2	C9	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	Y3	V2	1c	Y0	Y0	Y0	X8	Y0	1c	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c		
149	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	Y0	1c	Y0	Y0	1c	2k	2k	Y0	X7	Y0	Y0	1c	2k	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c
150	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	2k	2k	2k	2k	X8	X7	Y0	Y0	2k	2k	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c		
151	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	2k	2k	1c	1c	Y0	N4	V2	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	
152	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	1c	1c	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	2k	1c	1c	1c	V2	Y3	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c
153	1c	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	V2	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	1c	1c	Y3	H5	Y0	1c	2k	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	
154	1c	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	4g	Y0	V2	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	4g	X7	1c	V2	X1	V2	1c	2k	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	
155	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	4g	Y0	Y0	Y3	H5	Y0	1c	2k	Y0	Y0	1c	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	
156	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	2k	1c	Y0	1c	1c	Y0	1c	X7	X8	V2	Y0	1c	2k	Y0	Y0	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k		
157	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	1c	1c																																			



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 40 columns (241-280) and 40 rows (181-240). Each cell contains alphanumeric codes such as R6, T0, H5, Y0, V2, etc., arranged in a grid pattern with various colors.



Prohibida su venta. Libre Distribución

	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	
241	Y3	V2	Y0	1c	1c	1c	Y0	X1	H5	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	Y3	X3	R6	H5	V2	Y0	1c	1c	Y0	Y0	1c	V2	Y3	Y0	1c	Y0	V2	Y0	2k	Y0	Y0	1c	2k	
242	H5	V2	1c	Y0	1c	1c	Y0	Y3	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	R6	X3	R6	H5	V2	Y0	1c	1c	Y0	Y0	1c	V2	X1	V2	1c	Y0	V2	4g	2k	Y0	Y0	1c	2k	
243	H5	V2	1c	Y0	1c	1c	Y0	Y3	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	X2	B8	R6	H5	V2	Y0	1c	1c	Y0	Y0	1c	H5	X1	V2	1c	Y0	V2	Y0	1c	Y0	Y0	1c	1c	
244	V2	Y0	1c	Y0	Y0	1c	Y0	Y3	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	V2	B8	B8	T0	H5	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	H5	X1	Y0	Y0	V2	V2	Y0	2k	Y0	1c	1c	1c	
245	V2	Y0	1c	Y0	Y0	1c	Y0	H5	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	H5	B8	R7	T0	H5	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	1c	H5	Y3	Y0	Y0	V2	V2	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	
246	V2	Y0	1c	Y0	Y0	1c	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	C9	Y0	Y0	0v	X3	H3	T0	H5	Y0	1c	2k	1c	V2	Y0	Y0	V2	H5	Y0	Y0	Y0	1c	1c	4g	Y0	Y0	1c	
247	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	X1	Y3	V2	Y0	Y0	C9	C9	C9	C9	V2	X3	G4	H3	T0	H5	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	1c	2k	Y0	V2	Y0	Y0		
248	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	R6	Y3	V2	Y0	Y0	C9	V2	V2	C9	H5	X3	G4	H3	T0	H5	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	C9	V2	Y0	Y0	V2	V2	1c	2k	Y0	V2	Y0	Y0	
249	Y0	Y0	Y0	C9	Y0	V2	R6	H5	V2	Y0	Y0	C9	C9	C9	C9	H5	X3	G4	H3	T0	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	C9	C9	C9	C9	V2	V2	Y0	1c	4g	V2	Y0	C9	
250	V2	Y0	C9	V2	V2	H5	R6	H5	V2	Y0	C9	C9	C9	C9	C9	H5	G4	G4	H3	T0	V2	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	C9	C9	C9	V2	V2	Y0	1c	2k	V2	V2	C9	V2	2k	
251	H5	V2	V2	V2	V2	T0	R6	H5	V2	V2	V2	C9	C9	C9	C9	H5	G4	G4	H3	T0	V2	Y0	1c	2k	1c	Y0	Y0	C9	C9	C9	V2	V2	8b	1c	1c	X7	Y3	H5	H5		
252	H5	T0	H5	H5	H5	R6	R6	V2	V2	V2	H5	5e	H5	H5	C9	H5	X3	X4	H3	T0	V2	Y0	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	C9	C9	Y0	V2	8b	1c	1c	0b	X2	T0	H5	
253	R6	R6	T0	T0	T0	R6	T0	V2	V2	V2	T0	T0	H5	5e	H5	H5	B8	X3	H3	H6	Y3	V2	1c	2k	1c	Y0	V2	C9	C9	C9	Y0	C9	V2	9b	8b	9b	Y3	R6	T0	5e	
254	R6	R6	T0	T0	T0	R6	H5	V2	V2	V2	H5	T0	5e	5e	H5	T0	X3	X3	H6	T0	V2	Y0	1c	1c	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	V2	Y3	X1	X1	R6	R6	T0	5e	C9		
255	R6	R6	T0	H5	T0	R6	H5	V2	V2	H5	T0	T0	5e	5e	H5	R6	X4	X3	T0	T0	T0	V2	Y0	1c	2k	Y0	H5	T0	T0	H5	H5	Y3	R6	R6	R6	H5	H5	5e	C9		
256	T0	T0	T0	T0	T0	T0	V2	V2	H5	T0	T0	T0	5e	5e	H5	R7	G4	X3	R6	T0	H5	Y0	Y0	1c	1c	V2	Y3	R6	T0	T0	T0	H5	V2	9b	V2	H5	H5	H5	5e	5e	
257	R6	T0	T0	R6	R6	R6	H5	H5	T0	T0	T0	T0	T0	H5	H5	B8	X4	B8	R6	H5	H5	Y0	1c	1c	1c	H5	R6	R6	T0	T0	T0	T0	H5	H5	H5	T0	T0	5e	5e		
258	T0	T0	H5	R6	R6	R7	R6	T0	T0	T0	T0	H5	5e	H5	Y3	X3	X3	H3	R6	H5	H5	Y0	1c	1c	Y0	H5	R6	T0	T0	T0	T0	T0	H5	H5	H5	5e	5e	5e	5e		
259	T0	5e	5e	R6	R6	R7	R7	T0	5e	5e	5e	5e	5e	H5	Y3	X3	X3	R6	R6	H5	H5	V2	Y0	1c	Y0	Y3	R6	T0	T0	T0	T0	H5	V2	V2	H5	H5	H5	5e	5e		
260	T0	T0	T0	R6	R6	R6	T0	T0	T0	T0	T0	T0	5e	C9	H5	G4	X3	R6	T0	H5	H5	V2	1c	1c	Y0	H5	Y3	H5	5e	5e	T0	T0	H5	V2	V2	H5	H5	H5			
261	T0	T0	T0	T0	R6	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	7s	T0	V2	Y3	G4	G4	R6	T0	H5	H5	V2	1c	1c	Y0	V2	H5	V2	H5	H5	T0	T0	H5	V2	C9	H5	H5	H5	C9	
262	7s	7s	T0	T0	R6	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	X2	G4	B8	Y3	H5	H5	H5	Y0	1c	1c	Y0	V2	H5	H5	H5	T0	T0	H5	H5	H5	V2	V2	V2	H5	V2	C9
263	7s	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	H5	H5	B8	G4	H3	H5	Y3	R6	H5	Y0	1c	1c	Y0	V2	H5	H5	T0	T0	H5	H5	H5	H5	H5	H5	H5	H5	H5	V2	V2
264	T0	5e	5e	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	C9	V2	X3	G4	H3	Y3	B8	Y3	Y0	1c	1c	V2	H5	H5	H5	H5	H5	H5	T0	T0	T0	H5	H5	H5	V2	V2
265	H5	5e	T0	T0	R6	T0	5e	5e	T0	T0	T0	H5	V2	V2	X3	G4	R6	H5	R6	X2	H5	Y0	1c	1c	1c	9b	H5	H5	V2	V2	H5	H5	T0	T0	T0	H5	H5	V2	V2	V2	
266	C9	C9	C9	C9	T0	H5	C9	C9	H5	T0	T0	T0	H5	V2	B8	G4	R6	H5	Y3	Y3	V2	Y0	1c	1c	Y0	9b	Y3	Y3	H5	H5	H5	T0	T0	T0	T0	V2	H5	V2	C9	V2	
267	C9	H5	H5	V2	H5	H5	C9	C9	H5	T0	T0	T0	T0	H5	R6	X4	R6	Y3	B8	Y3	Y0	Y0	1c	1c	Y0	9b	R6	R6	R6	T0	H5	5e	T0	T0	H5	H5	T0	T0	V2	H5	
268	C9	H5	H5	V2	Y0	Y0	Y0	C9	T0	5e	T0	5e	T0	5e	R7	X5	R7	R6	X3	H5	Y0	Y0	1c	1c	1c	V2	H5	H5	T0	R6	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	H5	H5	Y3	
269	C9	H5	H5	H5	Y0	1c	Y0	V2	T0	T0	T0	5e	5e	5e	R7	R8	R7	R6	B8	H5	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	H5	T0	T0	T0	R6	R6	R6	R6	0b	0b	R6	R6	
270	H5	H5	V2	V2	Y0	1c	Y0	H5	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	X4	R8	R7	R7	R7	V2	Y0	Y0	1c	1c	Y0	H5	Y3	R6	R6	R6	T0	T0	T0	0b	R6	R6	R6	R7	R7	R7
271	V2	H5	C9	V2	V2	Y0	Y0	V2	H5	H5	T0	T0	5e	T0	X4	R8	R7	R7	R6	H5	Y0	Y0	1c	1c	Y0	Y3	X1	R6	R6	R6	R6	T0	T0	T0	R6	R6	T0	R6	R6	R6	
272	V2	V2	Y0	H5	Y3	V2	Y0	V2	H5	H5	H5	C9	C9	T0	R8	X4	R7	R7	R6	H5	Y0	Y0	1c	1c	Y0	V2	H5	V2	V2	H5	T0	T0	T0	T0	T0	T0	H5	5e	T0	H5	
273	V2	V2	1c	1c	V2	Y0	1c	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	X4	R7	R6	R7	R6	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	H5	5e	5e	T0	5e	5e	T0	T0	5e	H5	
274	H5	V2	Y0	1c	1c	Y0	V2	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	V2	T0	X3	R7	R6	H3	X2	V2	1c	1c	2k	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	H5	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	
275	Y3	V2	Y0	1c	1c	X1	X9	V2	1c	1c	1c	Y0	Y0	R6	X4	B8	H3	Y3	0v	V2	1c	1c	1c	1c	Y0	H5	V2	V2	V2	V2	V2	H5	5e	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	
276	H5	V2	Y0	Y0	X7	N4	X8	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	H3	X4	B8	H3	Y3	Y3	V2	1c	1c	1c	1c	Y0	H5	H5	H5	H5	V2	V2	H5	H5	T0	T0	T0	T0	T0	T0	T0	
277	V2	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	B8	R7	U1	H3	Y3	H5	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	H5	Y3	Y3	Y3	T0	H5	V2	C9	V2	H5	T0	T0	T0	T0	T0	
278	V2	V2	V2	1c	Y0	Y3	X2	V2	Y0	Y0	1c	1c	Y0	B8	U1	T0	H3	H5	H5	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	H5	H5	H5	H5	H5	H5	C9	V2	H5	T0	T0	T0	T0	T0	
279	V2	V2	V2	Y0	V2	X2	X2	Y0	1c	1c	1c	1c	V2	B8	H3	T0	T0	H5	V2	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	C9	V2	V2	V2	H5	H5	Y3	H5	H5	H5	
280	V2	Y0	Y0	1c	1c	Y0	Y0	1c	2k	1c	1c	2k	H5	B8	H3	U1	T0	H5	V2	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	V2	V2	C9	C9	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	C9	V2	V2	V2	V2	
281	Y0	1c	Y0	Y0	1c	1c	V2	Y0	1c	Y0	2k	1c	X2	R6	T0	T0	H5	V2	V2	1c	4g	1c	1c	Y0	Y0	H5	H5	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	C9	C9	C9	V2	Y0	Y0	Y0	
282	Y0	1c	1c	Y0	9b	H5	H5	V2	Y0	1c	2k	V2	B8	R7	T0	T0	Y3	Y3	1w	N7	1h	X8	1c	Y0	Y0	H5	H5	Y0	Y0	V2	V2	Y0	Y0	C9	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	
283	Y3	H5	V2	H5	R6	0b	H5	V2	Y0	Y0	1c	Y0	R6	R7	B8	T0	H5	V2	X1	2w	W4	N0	1c	2k	1c	Y0	H5	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	C9	V2	V2	C9	V2	V2	Y0	Y0	
284	X3	X3	X3	R6	R6	H5	H5	V2	V2	Y0	1c	V2	R7	R6	H3	H6	H5																								



Prohibida su venta. Libre Distribución

	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	
301	Y0	Y0	Y0	A5	A5	A5	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	A5	A5	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y3	H5	V2	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c
302	A5	A5	A5	A5	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	1c	Y0	Y0	A5	A5	A5	Y0	A5	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	H5	H5	H5	V2	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	2k	2k	2k	1c	2k	2k	2k	
303	A5	A5	A5	A5	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	A5	A5	Y0	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	V2	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	8b	7b	1c	1c	7b	1c	1c	1c	
304	A5	Y0	Y0	Y0	A5	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	A5	Y0	A5	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	9b	8b	8b	8b	Y0	Y0	1c	1c		
305	1c	A5	A5	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	A5	Y0	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	V2	H5	V2	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	8b	8b	Y0		
306	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	A5	Y0	A5	A5	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	V2	V2	9b	9b	V2		
307	Y0	A5	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	A5	A5	A5	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	V2	9b	8b	9b	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	H5	V2		
308	A5	A5	A5	C5	Y0	5v	Y0	Y0	Y0	A5	A5	A5	A5	C5	A5	A5	Y0	A5	Y0	A5	A5	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	8b	9b	9b	H5	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	
309	Y0	Y0	Y0	N4	V2	Z3	C5	5v	A5	A5	5v	A5	A5	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	A5	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	H5	H5	H5	Y0	Y0	V2	Y0	Y0		
310	Y0	Y0	Y0	5v	H5	C5	N8	Z3	C5	C5	C5	C5	A5	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	A5	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	H5	H3	G4	X5	H5	1c	Y0	1c	Y0		
311	V2	5v	5v	6v	Z3	6v	C5	5v	5v	C5	C5	C5	A5	A5	A5	Y0	A5	A5	Y0	Y0	A5	Y0	Y0	Y0	4g	Y0	V2	X2	N8	C9	C9	H6	G4	Y3	Y0	1c	Y0	Y0			
312	H5	H5	H5	H5	5e	H6	6v	6v	5v	5v	5v	5v	A5	A5	A5	A5	Y0	A5	A5	C5	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	G6	G4	N8	C9	C9	C9	H5	V2	Y0	V2	Y0	Y0		
313	T0	T0	T0	5e	5e	H6	H6	H5	6v	C5	C5	C5	5v	Y0	Y0	A5	A5	A5	C5	Y0	Y0	A5	5v	Y0	Y0	H5	V2	X3	B8	C9	C9	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c			
314	7s	7s	7s	T0	T0	T0	5e	H5	N8	H5	V2	5v	5v	5v	A5	A5	5v	A5	A5	Y0	Y0	X7	V2	V2	V2	N8	A3	X4	B8	N7	H3	C9	C9	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c		
315	7s	P9	P9	7s	T0	5e	5e	H5	C9	V2	5v	5v	Y0	5v	A5	A5	A5	C5	H5	Y0	5v	Y0	V2	V2	V2	H3	X4	5e	0u	0u	5e	5e	T0	H5	H5	C9	Y0	Y0	Y0		
316	7s	P9	P9	7s	7s	T0	T0	5e	C9	V2	Y0	Y0	Y0	5v	A5	A5	Z3	5v	C5	N8	Y0	H5	Y0	V2	H3	H3	C9	5e	5e	U1	0u	B8	V2	C9	Y0	C9	V2	V2	Y0	V2	
317	P9	P9	0u	P9	U1	5e	5e	5e	C9	V2	5v	5v	Y0	Y0	A5	A5	Y0	5v	N8	N8	N8	V2	V2	C9	H6	5e	C9	5e	U1	5e	5e	H6	H5	G4	B8	C9	Y0	V2	Y0	Y0	
318	U1	P9	U1	T0	5e	5e	5e	5e	C9	C9	H5	5v	Y0	1c	1c	Y0	Y0	5v	V2	V2	H5	H5	5v	H5	H5	C9	C9	5e	5e	5e	C9	Y0	H6	7h	H3	C9	V2	H5	V2	Y0	
319	C9	5e	5e	5e	5e	5e	H6	H6	5e	6v	Z3	5v	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	V2	V2	1c	H5	V2	C9	5e	T0	B8	C9	X5	7h	8r	C9	T0	5e	H5	V2	V2	C9			
320	5e	T0	0u	5e	C9	C9	C9	5e	C9	Z3	Z3	H5	Y0	1c	1c	Y0	Y0	1c	V2	V2	1c	N8	H5	C9	T0	H3	H3	C9	N7	N7	0u	C9	T0	7h	8r	T0	C9	C9	C9		
321	T0	T0	H6	5e	C9	C9	C9	C9	C9	Z3	5v	5v	H5	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	Y0	N8	Y3	C9	T0	T0	T0	C9	H3	U1	U1	0u	0u	0u	T0	C9	C9	V2			
322	5e	5e	H6	T0	5e	5e	6l	6l	5e	6v	6v	Z3	Z3	V2	A5	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	1c	Y0	2k	B8	7h	8r	5e	C9	H3	5e	T0	T0	P9	0u	U1	H5	H5	V2		
323	5e	C9	H6	H6	5e	C9	0u	H6	5e	6v	6v	6v	Z3	H5	C5	A5	A5	Y0	5v	V2	Y0	V2	V2	2k	Y0	B8	X4	U1	C9	C9	C9	C9	5e	T0	U1	5e	5e	C9	Y0	H5	
324	C9	H5	5e	C9	C9	C9	C9	C9	C9	H5	Z3	5v	V2	A5	A5	A5	C5	N8	V2	1c	1c	Y0	W4	G6	5e	U1	8r	X4	5e	C9	5e	U1	R8	X4	C9	Y0	V2	8r			
325	H6	H6	H6	H5	Z3	C9	Z3	Z3	C9	Y0	V2	V2	5v	5v	A5	A5	5v	5v	N8	V2	5v	Y0	H5	N7	H3	5e	X4	8r	0u	T0	C9	R7	R7	R7	5e	5e	8r	0u	8r		
326	H5	H5	H3	H6	5v	5v	N8	N8	H5	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	A5	Y0	5v	Y0	Y0	5v	V2	N8	1c	H5	C9	C9	5e	5e	C9	T0	T0	X4	T0	Y0	H5	U1	7h	0u	7s	
327	Y3	Y0	H5	H3	A3	7l	H5	H5	N8	H5	V2	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	X2	Y3	V2	R6	5e	U1	T0	5e	C9	T0	C9	T0	5e	U1	8r	8r		
328	1w	0v	6v	Z3	6v	6l	H3	Y3	Y3	Y3	H5	V2	X7	4g	Y0	Y0	Y0	1c	4g	4g	Y0	Y0	N0	V2	V2	R6	Y0	Y0	T0	U1	U1	T0	T0	T0	H5	H5	C9	T0	7s	P9	
329	X1	H3	H6	Z3	Y0	H5	Y3	Y3	R6	R6	Y3	H5	X8	4g	Y0	4g	1c	1c	1c	D4	2k	4p	7h	G4	V2	H5	H5	G4	R8	5e	H5	5e	T0	H3	H5	C9	Y0	X4	U1	T0	
330	Y3	Y3	N8	H5	N8	H3	Y3	Y3	X2	R6	H5	H5	V2	Y0	Y0	4g	Y0	1c	4g	N7	5g	Y0	Y3	T0	R6	V2	H5	R7	0u	7s	5e	C9	H5	C9	V2	C9	V2	B8	5e	C9	
331	0b	Y3	H5	X8	V2	1w	X9	Y3	X1	X2	Y3	V2	1c	Y0	4g	1c	1c	2k	X1	1h	G6	C9	C9	X4	8r	8r	V2	V2	T0	M3	U1	U1	H3	C9	C9	C9	H3	H5	Y3	R6	
332	9b	X1	N4	4g	Y0	X8	X8	4p	V2	Y3	X2	X7	1c	1c	4g	N9	P1	X8	Y0	Y0	C9	Y0	V2	R8	R8	8r	8r	8r	8r	8r	U1	5e	T0	V2	H5	V2	Y3	V2	X1	X9	
333	9b	X8	X7	Y0	X8	0b	0b	X1	X8	0v	X8	X7	X8	1c	X7	N9	N9	X8	Y0	1c	V2	C9	Y0	T0	H5	5e	R7	R7	U1	0u	T0	5e	T0	Y0	H5	H5	R6	G5	W4	X1	
334	9b	X8	9b	9b	7f	R6	0b	X1	9b	X8	X1	X8	1c	X8	N0	X8	4g	4g	Y0	1c	V2	H5	V2	H5	R6	H5	V2	H5	V2	7s	0u	8r	T0	H5	C9	H5	B8	X1	N5	Y3	
335	V2	X7	4g	9b	7f	9b	9b	0b	0b	0b	0b	4g	4g	N0	2w	N4	Y0	Y0	Y0	Y0	8b	Y0	Y0	V2	R7	R6	R6	T0	T0	0u	U1	0u	5e	H5	H5	V2	H5	V2	Y3	Y0	
336	V2	H5	X8	0b	9f	0b	9b	9b	0b	0b	X7	X8	N4	4g	A5	A5	Y0	Y0	X7	Y0	R6	R7	R6	T0	T0	R7	M3	U1	0u	T0	U1	T0	H5	T0	H5	R7	Y3	Y0	V2		
337	H3	7l	H3	1c	R6	0b	0b	0b	0b	X1	N0	N0	4g	4g	Y0	Y0	Y0	1c	X8	V2	H5	R7	R6	H5	5e	T0	T0	H5	7s	P9	U1	C9	R7	R6	V2	T0	R6	V2	1c		
338	C6	C6	A3	N0	7f	7f	7f	R6	R6	9b	7f	N9	X7	X7	Y0	Y0	V2	4p	Y0	H5	H5	V2	H5	H5	5e	R6	R7	T0	T0	8r	8r	M3	T0	H5	C9	V2	H5	R7	Y3	1c	
339	H3	N8	Y3	0v	7f	7f	R6	0b	9b	7b	8b	X7	N4	N0	N4	0v	G4	X1	X1	Y3	H5	Y0	V2	T0	R6	T0	V2	V2	T0	T0	7s	R7	5e	H5	H5	R6	R7	V2	Y0	Y0	
340	N8	N8	H5	V2	X1	X2	X2	X1	X1	N0	9f	X9	X1	0v	Y3	Y3	R6	H5	X8	V2	H5	R7	R7	T0	T0	R7	R8	R8	T0	V2	T0	T0	V2	T0	H5	R6	R6	Y0	1c	V2	
341	Y3	4p	X1	X9	X2	X8	H5	0v	X9	G5	G5	N5	N5	1w	H3	H3	H5	V2	V2	Y0	V2	R7	R8	R7	R6	R6	M3	8r	T0	5e	U1	T0	V2	V2	Y0	V2	T0	V2	Y0	Y0	
342	X1	0b	N4	X9	1w	X1	Y3	N8	N8	N8	N5	0v	H3	N8	H3	7l	Y3	V2	V2	H5	Y3	T0	R7	T0	H5	H5	V2	T0	7s	7s	0u	R7	V2	Y0	R6	M3	8r	R8	R6	8b	
343	X1	7f	X1	X1	X1	4p	X8	N8	H5	H5	V2	H5	N8	N8	V2	N8	N8	V2	H5	B8	B8	R7	H5	R6	V2	V2	H5	5e	7s	7s	0u	5e	1c	Y0	R6	M3	R8	R8	8b	8b	
344	X8	N4	4p	4p	N4	N4	4p	X1	N5	X9	N4	V2	Y0	V2	H5	H5	N8	X1	Y3	Y3	V2	R6	H5	Y3	V2	V2															