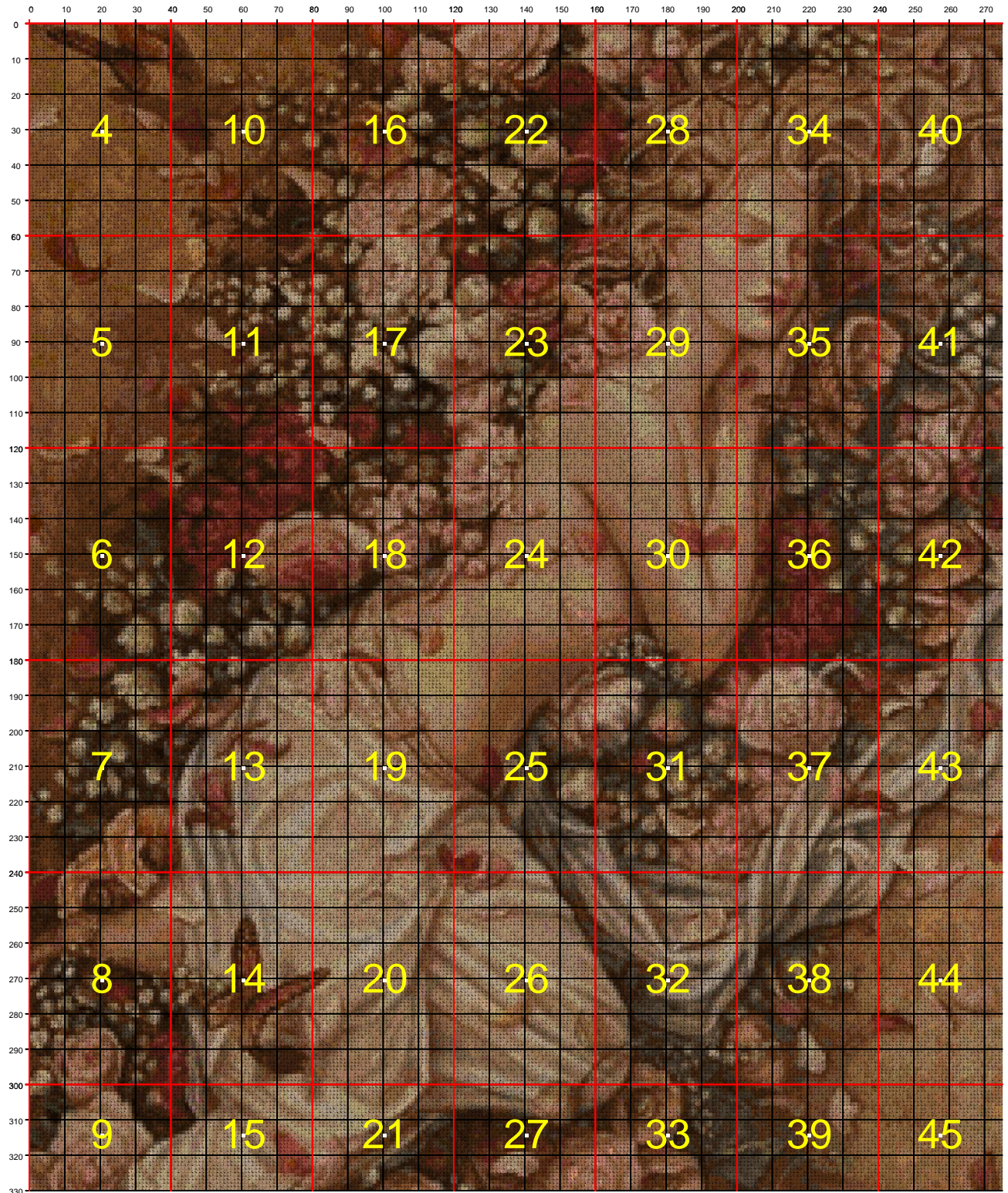




Prohibida su venta. Libre Distribución



Dimensiones del bordado en cms. (Alto x Ancho) / Size of embroidery in cms (Height x Width): 50 x 60

Puntos del Bordado / Stitches: 275 x 330

Número total de puntos / Total number of stitches: 90750

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](http://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	229	1
	Grape Very Dark	A5	31	1
	Yellow Beige V Dk	B8	1850	1
	Shell Pink Vy Dk	C5	83	1
	Mahogany Vy Dk	C9	303	1
	Mahogany Med	C0	72	1
	Terra Cotta Dark	F9	803	1
	Terra Cotta Med	F0	59	1
	Mustard Medium	G4	62	1
	Mustard	G5	69	1
	Mustard Lt	G6	1851	1
	Mahogany Dark	G7	61	1
	Mahogany Vy Lt	G8	29	1
	Desert Sand Med	G9	3355	2
	Hazelnut Brown Dk	H3	3087	2
	Hazelnut Brown Lt	H4	5089	3
	Brown Med	H5	6500	3
	Brown Light	H6	5630	3
	Brown Very Light	H7	2118	1
	Tan	H8	248	1
	Tan Light	H9	371	1
	Shell Gray Dark	J2	31	1
	Drab Brown Dk	N4	862	1
	Drab Brown	N5	1032	1
	Drab Brown Lt	N6	1218	1
	Drab Brown V Lt	N7	84	1
	Desert Sand Ult Vy Dk	N8	4707	2
	Beige Gray Vy Dk	N9	23	1
	Beige Gray Dark	N0	258	1
	Topaz	R4	14	1
	Olive Green V Dk	R6	20	1
	Terra Cotta Vy Lt	T1	15	1
	Cocoa Dark	T9	35	1
	Topaz Ultra Vy Dk	T0	301	1
	Coffee Brown Dk	V2	7019	3
	Golden Olive Vy Dk	X1	382	1
	Golden Olive Dk	X2	225	1
	Golden Olive Md	X3	200	1
	Golden Olive Lt	X5	651	1
	Golden Olive Vy Lt	X6	101	1
	Beige Brown Vy Dk	X7	1813	1
	Beige Brown Dk	X8	948	1
	Beige Brown Med	X9	1007	1
	Beige Brown Lt	X0	623	1
	Beige Brown Vy Lt	Y1	73	1
	Hazelnut Brown V Dk	Y3	2108	1



Prohibida su venta. Libre Distribución

COLOR	NOMBRE DEL COLOR	CÓDIGO PANDA	NÚMERO DE PUNTOS	MADEJAS NECESARIAS
	Coffee Brown Vy Dk	Y0	6372	3
	Red Copper Dark	5a	218	1
	Red Copper	6a	22	1
	Avocado Grn Black	7b	16	1
	Coffee Brown Ult Dk	1c	2162	1
	Golden Brown Dk	5e	240	1
	Golden Brown Med	6e	31	1
	Golden Brown Light	7e	16	1
	Mocha Brown Vy Dk	4g	1978	1
	Mocha Brown Med	5g	280	1
	Yellow Beige Dk	9g	1802	1
	Yellow Beige Md	0g	854	1
	Desert Sand	5h	3060	2
	Black Brown	2k	88	1
	Shell Pink Dark	6l	25	1
	Shell Pink Med	7l	99	1
	Desert Sand Vy Dk	8n	3051	2
	Terra Cotta Vy Dk	1p	975	1
	Terra Cotta Light	2p	282	1
	Mocha Brown Dk	4p	645	1
	Mocha Brown Lt	5p	19	1
	Beige Gray Ult Dk	7p	138	1
	Antique Mauve Vy Dk	0p	60	1
	Golden Brown	4s	951	1
	Hazelnut Brown	6s	3446	2
	Terra Cotta	8s	197	1
	Rosewood Dark	5v	2103	1
	Rosewood Med	6v	344	1
	Rosewood Light	7v	585	1
	Cocoa	8v	39	1
	Cocoa Light	9v	167	1
	Mocha Beige Dark	0v	1635	1
	Mocha Beige Med	1w	2387	1
	Mocha Beige Light	2w	813	1











Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 40 columns (1-40) and 300 rows (241-300). Each cell contains alphanumeric characters. A vertical red line is present between columns 10 and 11.





Prohibida su venta. Libre Distribución

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
301	X3	G6	G4	1w	X2	Y3	Y0	1c	Y0	0v	6s	H4	A3	2p	2p	2p	5h	H7	H3	8n	8n	H5	N8	N8	5v	1c	1c	Y0	4g	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	V2	V2	5v	1p	1p		
302	X3	1w	N5	Y3	X8	X7	Y0	1c	Y0	V2	X9	5h	G9	7l	7l	G9	5h	G9	H7	G9	H6	H5	N8	N8	5v	1c	Y0	4g	4g	1c	1c	Y0	1c	1c	V2	H5	H5	C9	5v	1p	
303	1w	Y3	Y3	Y3	X8	4g	1c	1c	1c	Y0	H5	8n	8n	G9	8n	8n	8s	H6	8n	H3	6s	H4	9g	6s	8n	Y0	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	V2	0v	8n	H6	5v	5v	5v	
304	Y0	Y0	1c	Y0	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	V2	N8	N8	H6	H3	H6	F9	H5	N8	5h	H4	H4	H4	H4	N8	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	N4	X9	8n	G9	H5	5v	5v		
305	V2	Y0	Y0	V2	4g	Y0	1c	1c	4g	X7	X7	V2	H5	H5	H5	H5	V2	H5	G9	H4	5h	H4	H4	H4	X9	Y0	X7	Y0	2k	1c	1c	1c	N4	0v	8n	5h	6v	5v	1p		
306	Y0	Y0	V2	V2	4g	4g	7b	7b	Y0	Y0	V2	X7	V2	V2	V2	V2	H5	G9	5h	5h	G9	G9	H4	A3	H4	5h	X9	1w	X7	2k	1c	Y0	Y0	X7	X8	H5	H5	H5	F9	1p	
307	5v	Y0	Y0	Y0	4g	4g	4g	4g	1c	1c	1c	Y0	Y0	H5	H5	H5	H6	G9	G9	B8	B8	1w	G9	H4	H4	H4	H4	H4	N4	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	5v	6v	F9		
308	Y0	Y0	V2	V2	Y0	2k	1c	7b	4g	Y0	4g	X8	Y3	Y3	8n	1w	H3	H6	B8	1w	8n	B8	1w	G9	6s	H4	H4	H4	0v	1c	1c	1c	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	5v	
309	Y0	V2	Y0	V2	Y0	1c	2k	2k	1c	4p	1w	1w	1w	1w	5h	6s	5h	H4	H4	5h	5h	6s	G9	G9	G9	6s	5h	H4	1w	Y0	2k	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	Y0	Y0	5v	
310	Y0	V2	V2	N4	N4	1c	2k	2k	1c	1w	2w	N6	N6	5h	6s	6s	6s	H4	H4	G6	H4	H4	H4	G9	1w	G9	6s	9g	1w	V2	1c	1c	1c	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	
311	V2	V2	V2	X7	N4	X7	1c	2k	Y0	N0	H4	9g	H4	5h	G9	6s	6s	6s	5h	H4	H4	G6	G6	H4	5h	5h	6s	G9	6s	N5	0v	X8	1c	1c	1c	Y0	1c	1c	1c	1c	
312	V2	4g	V2	4g	X8	X8	4g	Y0	4p	N0	6s	N6	H4	5h	H4	H4	9g	6s	6s	6s	6s	5h	H4	G6	H4	H4	5h	6s	5h	N6	0g	X0	4g	1c	1c	Y0	Y0	Y0	1c	1c	
313	4g	4g	Y0	Y0	4g	X7	4g	4g	X9	9g	9g	5h	H4	H4	H4	H4	H4	H4	H4	H4	9g	6s	6s	5h	5h	H4	H4	G6	5h	1w	5h	H9	0g	N5	1c	1c	Y0	V2	V2	Y0	Y0
314	4g	4g	4g	Y0	Y0	4g	Y0	4g	1w	5h	5h	6s	H4	H4	5h	6s	5h	9g	5h	H4	H4	9g	9g	6s	G9	5h	H4	H4	1w	1w	H4	G6	N6	0v	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	
315	X7	4g	7b	Y0	Y0	Y0	1c	X7	X9	6s	5h	H4	H4	5h	B8	8n	B8	6s	H4	G6	H4	G6	H4	9g	6s	G9	1w	6s	G9	B8	5h	H4	G6	9g	Y3	1c	1c	Y0	1c	Y0	
316	4g	X7	4g	Y0	Y0	Y0	X7	X9	5h	G9	H4	H4	5h	G9	8n	B8	6s	H4	H4	G6	H9	G6	H4	H4	5h	5h	B8	B8	G9	B8	6s	5h	H4	H4	X9	Y0	Y0	X7	4p	X9	
317	Y0	4g	4g	4g	Y0	Y0	0v	7v	5h	5h	5h	5h	8n	G9	H7	G9	5h	6s	H4	G6	H4	H9	H4	H4	H4	B8	H3	G9	G9	G9	6s	5h	6s	N5	4p	N4	X0	G6	H4		
318	1c	1c	Y0	V2	Y0	X7	7v	7v	5h	5h	G9	G9	G9	G9	5h	5h	H4	5h	6s	6s	5h	5h	9g	H4	H4	5h	G9	B8	5h	G9	B8	G9	1w	Y3	X1	X0	2w	5g	7v	X9	
319	V2	V2	V2	Y0	Y0	4p	7v	N6	5h	G9	H3	G9	G9	5h	G9	G9	G9	G9	5h	6s	6s	5h	6s	5h	6s	5h	H4	H4	6s	B8	G9	G9	H3	N8	8n	G6	0g	G6	N0	N5	X9
320	1w	6s	5h	N6	X9	Y3	N8	8n	5h	H6	G9	5h	5h	8n	H7	G9	5h	G9	5h	G9	1w	G9	G9	5h	5h	G9	8n	B8	G9	G9	N8	H5	N6	N7	0g	X0	1w	X9	N6		
321	B8	1w	G9	H4	H4	G9	H6	N8	H6	H3	G9	G9	5h	G9	8n	5h	2p	8n	H3	H4	H4	G9	H3	1w	B8	G9	G9	8n	H6	1w	8n	V2	0v	0g	0g	G6	1w	X9	1w	G6	
322	H3	8n	8n	8n	5h	B8	N8	H5	H3	8n	G9	5h	H7	H7	G9	5h	8n	H5	H6	H4	H4	5h	N8	8n	8n	8n	G9	8n	H6	1w	N8	Y3	G6	0g	G6	N6	1w	1w	N6	G6	
323	H3	H3	H3	H6	H3	H6	H5	8n	G9	H7	5h	H7	H3	G9	G9	G9	8n	H6	5h	H4	5h	8n	H3	8n	H3	8n	8n	8n	5h	5h	6s	G6	0g	H4	6s	1w	N6	G6	H4		
324	N8	H6	H3	H6	N8	H5	H5	5h	5h	G9	G9	F9	H3	H7	G9	H7	5h	5h	H6	H6	G9	5h	G9	H6	H6	N8	N8	6s	G6	G6	1w	H4	G6	N6	6s	6s	H4	0g	N6		
325	N8	H5	H6	H3	N8	H5	H3	5h	H7	H7	5h	H6	H3	G9	H3	H7	2p	2p	G9	H6	8n	5h	5h	H6	H5	N8	H5	N8	H9	H9	H4	9g	5h	H4	H4	6s	N6	G6	G6	N6	
326	H6	N8	H5	H5	N8	H3	G9	5h	H3	H3	G9	H3	H3	H7	H6	8n	2p	2p	5h	8n	8n	G9	G9	N8	H5	N8	H5	Y3	H9	H4	G6	G6	6s	6s	N6	6s	G6	0g	G6	H4	
327	8n	N8	H5	H5	N8	8n	5h	5h	8n	H6	H7	H3	H6	H7	H6	8n	2p	G9	8n	H6	H3	H6	N8	N8	8n	N8	N8	0v	H9	H9	G6	G6	H4	8n	1w	9g	G6	G6	0g	G6	
328	G9	8n	N8	N8	N8	8n	G9	2p	N8	H6	H7	H6	F9	H3	H6	F9	8n	7l	H6	F9	H5	N8	N8	8n	N8	H5	0v	0v	H9	H9	G6	G6	G6	H4	1w	1w	G6	0g	G6	G6	
329	H7	H6	H6	N8	N8	N8	5h	5h	H5	H3	G9	G9	H6	H6	H6	F9	H5	H5	H5	H6	H6	8n	8n	H5	N8	0v	X9	N7	G6	H4	G6	H9	G6	H4	6s	H4	0g	G6	G6		
330	5h	8n	H6	H6	H6	H5	B8	5h	N8	H5	8n	G9	H7	F9	H6	H7	H5	H5	6v	8n	8n	8n	G9	H6	H5	N8	Y3	8n	N7	G6	G6	G6	G6	H9	H9	N6	H4	0g	G6	G6	





Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 120 rows and 50 columns. Each cell contains alphanumeric characters representing data points. Headers are numbered 41-90.









Prohibida su venta. Libre Distribución

	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
301	5v	5v	5v	Y0	N8	0v	N4	1w	N4	V2	V2	N8	N4	Y3	X9	1w	6s	6s	8n	H3	1w	6s	6s	1w	H3	8n	1w	6s	9g	N6	N6	N6	H4	H4	H4	H4	N6	1w	1w	Y3		
302	5v	5v	5v	Y0	0v	8v	N4	1w	N4	X7	Y0	V2	0v	Y3	Y3	N5	1w	N6	9g	6s	1w	B8	6s	6s	1w	1w	1w	6s	H4	H4	H4	H4	G6	0g	G6	H4	H4	6s	N5	Y3		
303	5v	5v	5v	Y0	0v	0v	8v	X9	N8	X7	V2	V2	N8	Y3	0v	0v	1w	9g	9g	H4	H4	9g	1w	6s	N6	9g	1w	X9	9g	H4	H4	G6	G6	0g	0g	0g	H4	9g	1w	Y3		
304	5v	Y0	5v	1c	N4	X9	C5	7v	N4	4p	V2	V2	V2	N8	N5	0v	8n	1w	6s	9g	9g	H4	H4	9g	6s	N6	N6	6s	1w	6s	H4	G6	G6	2w	0g	0g	0g	9g	N5	0v		
305	5v	Y0	Y0	1c	T9	J2	8v	7v	6l	N4	V2	V2	V2	V2	0v	X9	8n	8n	H3	X9	6s	9g	G6	H4	N6	1w	N6	H4	6s	1w	N6	H4	G6	0g	2w	2w	0g	H4	1w	N5		
306	5v	Y0	Y0	1c	1c	X9	0v	X9	N5	N8	V2	V2	V2	H5	0v	1w	X9	8n	N8	Y3	8n	6s	N6	H4	G6	N6	9g	H4	H4	9g	1w	6s	N6	G6	G6	G6	0g	0g	H4	N6		
307	5v	5v	Y0	Y0	2k	0p	9v	N5	0v	N4	H5	V2	V2	Y3	8n	8n	0v	8n	Y3	N8	Y3	N5	1w	N6	H4	G6	H4	H4	H4	H4	9g	6s	6s	9g	H4	G6	G6	0g	2w	2w		
308	1p	5v	5v	Y0	1c	1c	8v	X9	0v	4p	V2	H5	Y3	X9	8n	8n	0v	8n	Y3	Y3	8n	N5	1w	9g	H4	G6	H4	H4	G6	H4	6s	6s	6s	6s	9g	H4	H4	G6	G6			
309	5v	5v	5v	5v	Y0	1c	Y0	X9	0v	N8	N8	N5	6s	1w	X9	9g	1w	8n	1w	1w	8n	8n	8n	8n	1w	6s	H4	G6	G6	G6	H4	H4	9g	6s	6s	6s	6s	N6	H4	H4		
310	5v	5v	5v	V2	V2	Y0	1c	N4	1w	X9	1w	N6	N6	1w	1w	H4	5h	8n	1w	9g	9g	6s	1w	8n	8n	1w	G9	5h	G6	H9	H9	G6	H4	H4	H4	9g	6s	6s	N6	H4		
311	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	X9	N6	1w	7v	H4	H4	1w	1w	H4	G6	1w	8n	6s	N6	H4	9g	1w	B3	G9	1w	G9	9g	H4	H4	G6	G6	G6	H4	N6	9g	9g	N6	H4		
312	1c	1c	Y0	1c	1c	Y0	N4	H4	7v	1w	H4	G6	N6	6s	1w	N6	G6	H4	1w	1w	9g	H4	H4	9g	6s	6s	6s	G9	6s	6s	5h	H4	H4	G6	G6	H4	H4	H4	H4	N6		
313	Y0	1c	1c	1c	Y0	N4	H4	H4	X9	6s	H4	H4	9g	6s	6s	9g	H9	H9	9g	1w	1w	9g	H4	H4	9g	9g	6s	6s	6s	G9	G9	5h	H4	H4	G6	G6	G6	G6	G6	G6		
314	Y0	1c	Y0	X7	N5	X0	G6	7v	X9	N6	G6	H4	6s	N6	N6	N6	G6	H9	G6	9g	1w	1w	9g	H4	H4	H4	5h	G9	G9	H3	H6	H3	G9	5h	H4	H4	G6	G6	G6	G6		
315	V2	N4	X9	N0	X0	H4	5g	7v	6s	H4	G6	H4	6s	H4	H4	H4	H4	G6	0g	G6	6s	1w	1w	N6	H4	N6	H4	G9	H7	F9	G7	G7	F9	H7	2p	5h	H4	H4	G6	G6		
316	1w	1w	1w	N0	H4	G6	X0	X0	X0	G6	G6	H4	9g	H4	H4	H4	G6	G6	G6	0g	H4	6s	1w	6s	H4	H4	5h	5h	H7	F9	F9	F9	8s	8s	F0	5h	5h	H4	N6	H4		
317	X9	N5	X9	N6	G6	H4	7v	7v	H4	0g	G6	N6	6s	H4	G6	H4	G6	0g	G6	0g	G6	9g	1w	1w	7v	H4	H4	H4	5h	H6	F9	8s	8s	8s	8s	F0	5h	5h	5h	9g		
318	1w	1w	9g	H4	G6	X0	7v	7v	G6	0g	G6	9g	6s	H4	G6	H4	G6	G6	G6	0g	G6	H4	1w	1w	1w	N6	H4	H4	H4	H7	F9	8s	8s	8s	8s	8s	H7	G9	5h	6s		
319	H4	9g	N6	G6	2w	N6	7v	H4	0g	0g	H4	9g	9g	H4	H4	N6	H4	G6	G6	2w	0g	G6	6s	1w	1w	1w	N6	H4	H4	5h	F9	8s	8s	8s	8s	F0	8s	H6	G9	H4		
320	N6	N6	H4	G6	G6	N6	N6	G6	0g	0g	H4	9g	9g	H4	H4	N6	H4	G6	G6	2w	0g	2w	H4	1w	X9	1w	1w	N6	H4	H4	6v	8s	8s	8s	8s	8s	8s	8s	H3	5h		
321	N6	N6	G6	G6	H4	N6	H4	G6	0g	0g	N6	9g	9g	H4	G6	N6	9g	H4	G6	G6	2w	0g	G6	N6	X9	X9	X9	1w	5h	5h	H6	8s	8s	8s	8s	8s	8s	8s	F9	G9		
322	9g	N6	G6	H4	N6	N6	H4	0g	0g	H4	9g	6s	5h	H4	H4	H4	N6	H4	G6	G6	2w	Y1	0g	G6	6s	N5	N5	1w	1w	6s	H6	F9	C0	C0	6a	F9	F9	8s	8s	8n		
323	9g	H4	H4	N6	N6	N6	G6	0g	0g	N6	6s	6s	9g	N6	H4	H4	N6	N6	H4	G6	2w	Y1	0g	2w	H4	6s	8n	8n	1w	G9	H6	F9	8s	6a	6a	1p	F9	8s	8s	8n		
324	N6	H4	H4	N6	N6	H4	0g	0g	H4	9g	9g	6s	9g	N6	H4	H4	H4	9g	6s	H4	2w	0g	0g	2w	0g	H4	1w	8n	8n	8n	H6	F9	8s	F9	6a	1p	F9	F9	6v	F9		
325	H4	G6	H4	N6	9g	H4	0g	0g	H4	9g	6s	6s	9g	N6	H4	N6	H4	9g	6s	N6	G6	2w	0g	0g	0g	H9	5h	8n	8n	H3	H6	F9	8s	F9	1p	F9	F9	1p	1p	H5		
326	H4	G6	H4	9g	9g	G6	0g	G6	N6	6s	6s	9g	9g	9g	N6	N6	H4	H4	9g	6s	N6	G6	0g	0g	0g	0g	G6	N6	N6	N6	5h	H7	H7	H7	8n	F9	H5	1p	6v	8n		
327	H4	H4	N6	9g	N6	0g	0g	H4	9g	6s	6s	N6	N6	9g	N6	H4	H4	H4	H4	5h	N6	H4	G6	0g	G6	N6	N6	H4	N6	6s	G9	6s	G9	G9	G9	G9	8n	H6	G9	5h		
328	G6	H4	6s	9g	H4	0g	G6	N6	6s	1w	6s	H4	H4	H4	N6	N6	H4	H4	H4	N6	9g	N6	G6	G6	N6	N6	H4	H4	H4	6s	6s	5h	6s	1w	1w	H6	N8	G9	H4	5h		
329	H4	H4	6s	6s	G6	G6	H4	N6	6s	G9	6s	H4	H4	H4	N6	N6	H4	H4	H4	9g	9g	N6	9g	1w	N6	H4	H4	H4	H4	N6	N6	N6	9g	N6	Y3	H5	Y3	G9	8n	8n		
330	H4	H4	6s	9g	G6	G6	H4	N6	6s	6s	9g	H4	H4	H4	N6	N6	H4	H4	H4	9g	9g	9g	9g	6s	N6	N6	H4	H4	H4	H4	H4	H4	H4	H4	N6	0v	Y3	N6	H4	6s	8n	N8











Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 120 columns (81-120) and 40 rows (181-240) containing alphanumeric data.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 32 columns (81-120) and 44 rows (241-300). Each cell contains a sequence of alphanumeric characters (e.g., G6, H4, N6, Y3, X9) representing data points.



Prohibida su venta. Libre Distribución

	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
301	0v	8n	1w	9g	G6	H4	N6	6s	6s	6s	1w	1w	6s	H4	G6	G6	G6	G6	G6	N6	6s	H3	H3	H3	H3	H3	H6	9g	H4	5h	N6	6s	N8	V2	H5	Y3	0v	0v	0v	Y3
302	Y3	N5	6s	N6	0g	0g	G6	H4	6s	6s	6s	6s	6s	H4	G6	H4	H4	H4	N6	6s	H3	H6	H3	H3	B8	H3	1w	G6	H4	G6	H4	Y3	H5	H5	N8	Y3	Y3	0v	N5	0v
303	Y3	0v	1w	N6	G6	0g	0g	G6	G6	N6	1w	1w	6s	9g	H4	H4	H4	N6	6s	8n	H6	H3	B8	H3	H3	B8	H4	G6	0g	0g	8n	N8	V2	H5	N8	N8	N8	Y3	8n	0v
304	0v	X9	6s	N6	H4	G6	G6	G6	G6	N6	6s	1w	1w	1w	6s	9g	9g	1w	H3	B8	H7	B8	B8	B8	9g	H4	G6	0g	1w	N8	N8	N8	N8	N8	N8	N8	Y3	8n	8n	
305	1w	N6	H4	H4	G6	G6	2w	2w	G6	0g	G6	H4	9g	1w	1w	6s	6s	6s	H3	B8	B8	B8	B8	9g	H4	G6	0g	6s	N8	Y3	0v	8n	Y3	0v	N8	0v	0v	1w	1w	
306	H4	H4	2w	2w	2w	2w	G6	G6	G6	G6	G6	G6	H4	N6	9g	6s	X3	1w	B8	8n	B8	6s	H4	H4	G6	0g	6s	N8	N8	0v	8n	0v	8n	0v	8n	8n	8n	8n	8n	
307	G6	G6	2w	2w	2w	2w	2w	2w	2w	G6	G6	G6	G6	G6	H4	9g	6s	B8	6s	H4	H4	H4	H9	0g	1w	H5	X8	0v	Y3	N8	N8	Y3	Y3	N8	N8	H5	H5	N8		
308	G6	G6	2w	2w	2w	2w	2w	2w	2w	G6	2w	G6	G6	G6	G6	H4	N6	9g	9g	H4	H4	G6	0g	G6	0v	V2	H5	Y3	H5	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	
309	G6	G6	2w	2w	2w	2w	2w	2w	2w	G6	2w	2w	2w	G6	G6	G6	H4	H4	H4	N6	H4	G6	6s	Y3	V2	V2	H5	H5	H5	4p	X8	4p	Y3	0v	0v	4p	V2	4g	Y0	
310	H4	H4	G6	G6	G6	2w	2w	2w	2w	2w	2w	2w	2w	G6	G6	G6	H4	N6	N6	H4	H4	N6	1w	Y3	N8	N8	Y3	V2	V2	H5	X7	X8	N4	0v	0v	N4	X7	4p	4g	4g
311	H4	H4	H4	H4	H4	H4	G6	X0	G6	G6	2w	G6	G6	G6	G6	H4	G6	H4	N6	1w	0v	0v	0v	0v	N8	H5	V2	V2	V2	X8	4p	N5	0v	X7	X7	4g	X7	X7	1c	
312	H4	H4	H4	H4	H4	H4	H4	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	9g	N5	Y3	4p	X1	N5	0v	Y3	H5	V2	V2	V2	V2	N4	N5	4p	4g	X7	4p	X7	4g	Y0	1c
313	H4	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	0g	G6	H4	X9	X8	V2	4p	Y3	N4	0v	Y3	N8	V2	V2	N8	N8	Y3	N5	N4	Y0	X7	X8	4g	Y0	Y0	Y0	
314	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	G6	H9	0g	0g	0g	0g	G6	9g	1w	0v	H5	H5	Y3	Y3	4p	N4	H5	H5	V2	V2	H5	N8	8n	N5	X8	Y0	4g	4g	Y0	1c	Y0	Y0	4g
315	G6	G6	G6	G6	G6	6s	1w	G6	H4	H4	N6	1w	8n	8n	8n	0v	0v	Y3	X1	Y3	Y3	Y3	Y0	Y0	V2	N8	Y3	1w	1w	H5	V2	V2	Y0	Y0	1c	1c	Y0	Y0	4g	
316	H4	H4	H4	H4	H4	G9	H3	8n	8n	8n	8n	8n	8n	1w	8n	N5	0v	Y3	Y3	N8	H5	V2	Y0	V2	N8	0v	1w	X9	H5	Y0	Y0	V2	4g	Y0	Y0	Y0	4g	Y0	1c	
317	N6	N6	5h	5h	5h	2p	G9	H6	8n	G9	G9	5h	5h	G9	8n	Y3	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	N8	0v	7v	1w	X7	Y0	V2	V2	X8	Y0	Y0	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0
318	6s	9g	5h	5h	5h	2p	G9	8n	H6	G9	H4	H4	5h	8n	Y3	H5	V2	H5	H5	H5	V2	H5	0v	N5	1w	N5	V2	V2	V2	X7	4p	V2	Y0	Y0	V2	4g	4g	4g	Y0	Y0
319	N6	H4	H4	H4	5h	5h	G9	G9	H3	8n	H4	6s	8n	N8	H5	V2	V2	H5	H5	H5	Y3	0v	1w	X9	N4	X8	X8	4g	X7	4p	V2	Y0	Y0	Y0	5v	Y0	Y0	4g	Y0	Y0
320	G6	G6	2w	0g	H4	5h	5h	G9	8n	N8	H6	N8	N8	H5	H5	H5	Y3	0v	Y3	Y3	0v	1w	X9	N4	X7	4p	X7	X7	4p	4g	Y0	Y0	Y0	5v	5v	5v	V2	4g	Y0	
321	0g	2w	H4	H4	H4	2p	5h	H7	8n	H5	H5	H5	H5	N8	N8	0v	Y3	Y3	Y3	N5	N5	N4	4p	4p	T9	X7	X7	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	5v	5v	5v	V2	4g	Y0		
322	H4	H4	A3	A3	2p	5h	G9	H7	8n	H5	H5	N8	N8	Y3	Y3	N8	Y3	0v	1w	0v	X8	4p	4p	4p	X7	4g	1c	1c	Y0	Y0	Y0	5v	5v	V2	H5	H5	V2	Y0	Y0	
323	5h	H4	H4	G9	5h	G9	8n	8n	8n	V2	N8	8n	8n	0v	Y3	H5	Y3	X9	0v	4p	X7	X8	N4	4p	4g	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	5v	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0
324	8n	G9	8n	8n	5h	8n	8n	8n	H5	V2	0v	0v	Y3	Y3	H5	H5	0v	0v	X7	Y0	4g	X7	4g	Y0	1c	1c	4g	4g	Y0	1c	1c	Y0	Y0	5v	V2	5v	Y0	Y0	Y0	
325	8n	G9	H3	8n	5h	8n	H3	N8	H5	N8	N8	H5	V2	X8	Y3	Y3	N6	2w	4p	1c	1c	Y0	1c	Y0	V2	X8	4p	X8	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	
326	G9	8n	H6	8n	G9	8n	H6	H5	H5	N8	H5	H5	X7	V2	Y3	0v	G6	G6	X9	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y3	N8	N8	H5	Y0	1c	1c	Y0	1c	Y0	1c	1c	4g
327	8n	H6	H6	G9	8n	H6	N8	N8	N8	H5	V2	V2	V2	Y0	4p	X9	N0	X0	0v	1c	Y0	V2	V2	N8	H5	V2	V2	H5	V2	H5	Y3	Y3	V2	1c	1c	Y0	4g	Y0	1c	4p
328	8n	H7	G9	8n	N8	N8	N8	H5	H5	X8	V2	Y0	Y0	4p	N4	0v	1w	Y0	Y0	H5	H5	H5	V2	V2	H5	H5	H5	V2	V2	H5	H3	8n	Y3	4p	X7	Y0	1c	1c	4p	
329	8n	8n	H3	H6	N8	H5	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	X8	X1	4p	Y0	Y0	V2	N8	N8	N8	H5	H5	H6	H6	H6	H6	H6	N8	H6	8n	5h	H4	7v	4p	1c	1c	Y0
330	N8	N8	H5	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	Y0	1c	Y0	V2	N8	N8	N8	H3	H3	H6	H6	H6	H6	G9	5h	H7	H7	H6	H7	G9	5h	X9	4g	Y0	4g







Prohibida su venta. Libre Distribución

Grid of numbers and letters (G, H, Y, V, A, N, X, P, F, R, S) representing data for rows 121-180 and columns 1-160.









Prohibida su venta. Libre Distribución

	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160							
301	Y3	N8	Y3	X1	0v	N5	X9	1w	N6	N6	N6	N6	X0	X0	H4	H4	H4	H4	H4	H4	H4	X0	X0	X0	1w	0v	Y3	X1	X2	B8	H3	Y3	Y3	H5	H5	V2	V2	0v	8n	8n							
302	0v	0v	N5	X9	X9	0v	Y3	Y3	N8	Y3	0v	1w	9g	N6	X0	X0	X0	5g	H4	2w	G6	H4	H4	H4	X2	Y3	Y3	B8	B8	B8	B8	B8	Y3	V2	V2	V2	N8	0v	8n	8n							
303	0v	0v	8n	8n	0v	8n	0v	0v	Y3	Y3	H5	H5	X8	0v	X9	N0	N0	X0	X0	5g	G6	0g	0g	9g	Y3	Y3	H6	H3	B8	B8	B8	X2	Y3	X8	V2	X7	Y3	8n	8n	8n							
304	8n	X9	1w	8n	8n	8n	X9	N5	1w	X9	N5	0v	Y3	X8	X8	4p	X1	0v	1w	N6	N6	N6	9g	H3	B8	B8	B8	X3	B8	H3	H3	H3	H5	V2	V2	V2	Y3	Y3	8n	H3							
305	1w	1w	1w	1w	1w	1w	6s	6s	6s	6s	6s	6s	1w	X9	N5	0v	0v	X1	Y3	0v	N5	8n	8n	B8	6s	6s	X5	X5	H8	H7	G9	B8	H5	H5	V2	V2	H5	Y3	N8	N8							
306	X9	X9	X9	N5	N5	X9	1w	1w	1w	1w	6s	6s	6s	6s	7v	1w	6s	1w	X9	1w	1w	8n	G9	6s	5h	H4	H4	5h	5h	H4	1w	N8	H5	V2	V2	N8	0v	0v	N8								
307	Y3	Y3	Y3	4p	X8	X8	X8	X8	X8	X8	4p	N8	N8	N8	N4	0v	0v	N5	X9	1w	6s	G9	8n	8n	G9	5h	H4	G9	5h	5h	5h	H3	Y3	H5	V2	X7	X8	4p	X8	X7							
308	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	X7	X7	N4	0v	0v	0v	8n	G9	G9	H7	5h	H7	G9	G9	B8	H3	Y3	H5	V2	4g	X7	4g	Y0	Y0						
309	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	4g	4g	4g	X8	X8	H5	0v	G9	H3	N8	H3	H6	H6	H3	8n	Y3	X7	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0							
310	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	N8	N8	N8	N8	H6	8n	Y3	Y3	V2	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0							
311	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0					
312	1c	Y0	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	1c	1c	Y0	Y0	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	X7	X8	X7	Y0	1c			
313	1c	Y0	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0		
314	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	A5	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	X7	V2	V2	5v	Y0	4g	4g	Y0	Y0	A5	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2				
315	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	Y0	Y0	5v	Y0	V2	V2	Y0	4g	X7	X7	V2	Y0	Y0	5v	V2	V2	V2	H5	H5	N8	N8						
316	Y0	Y0	1c	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	A5	Y0	Y0	5v	V2	V2	5v	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	H5	N8	N8	N8	N8	H5	H5	N8
317	1c	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	5v	5v	5v	5v	H5	H5	5v	V2	Y0	5v	5v	5v	5v	V2	5v	5v	V2	5v	Y0	Y0	Y0	V2	5v	H5	N8	8n	H6	H6	N8	N8	N8	N8	N8	N8	N8	N8	N8	N8	
318	1c	Y0	Y0	1c	Y0	4g	5v	Y0	5v	5v	5v	5v	H5	N8	V2	5v	5v	V2	V2	5v	V2	H5	H5	H5	V2	5v	V2	V2	Y0	H5	H5	H5	N8	N8	H5	N8	N8	N8	N8	N8	H5	N8	H5	N8	N8	N8	
319	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	5v	H5	H5	V2	5v	V2	H5	5v	5v	V2	V2	V2	V2	H5	H5	H5	5v	5v	H5	H5	Y0	H5	N8	N8	N8	N8	N8	N8	N8	N8	N8	N8	H6	H6	H3	8n	N8	N8		
320	1c	Y0	Y0	Y0	4g	Y0	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	H5	H3	6s	H4	G6	H4	G9	8n	N8	V2	H5	H5	H5	V2	V2	V2	H5	H6	H6	H6	H3	H3	H7	H7	G9	5h								
321	1c	Y0	Y0	1c	4g	V2	5v	V2	5v	1p	1p	5v	V2	H3	H4	G6	H4	H4	H4	G6	H4	5h	8n	N8	H5	H5	H5	V2	5v	H5	H6	H3	H6	H7	G9	G9	G9	G9	5h	2p							
322	1c	4g	Y0	Y0	Y0	X8	H5	H5	1p	1p	1p	H5	8n	H4	G6	H4	H4	G6	H4	H4	5h	5h	5h	8n	V2	V2	5v	5v	H5	H6	H6	F9	H6	8n	8n	H7	H7	5h	5h	5h							
323	1c	4g	Y0	V2	V2	V2	N8	N8	6v	F9	6v	G9	H4	H4	5h	H4	G6	H4	5h	6s	G9	1w	G9	G9	V2	5v	V2	H5	N8	8n	F9	F9	F9	H5	H3	H7	H7	G9	5h	H4							
324	Y0	Y0	V2	Y0	V2	Y0	N8	N8	N8	6v	H6	G9	5h	5h	H4	0g	0g	0g	H4	6s	8n	8n	8n	8n	V2	V2	H5	N8	H3	8n	H6	H6	H6	G9	2p	5h	H7	8n	G9	G9							
325	1c	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	N8	H5	V2	8n	G9	5h	A3	7v	X9	1w	N6	A3	H4	8n	0v	N8	H5	V2	5v	H5	N8	H3	G9	H6	H6	G9	2p	G8	H7	H7	5h	G9	H6							
326	4g	Y0	Y0	V2	H5	V2	Y0	N8	N8	5v	V2	H5	V2	V2	Y0	Y0	Y0	V2	1w	A3	1w	5v	Y0	V2	V2	V2	H5	8n	G9	G9	H3	H3	2p	G8	G8	H3	5h	H4	5h	G9							
327	4p	Y0	Y0	V2	H5	H5	Y0	V2	0v	H5	Y0	Y0	5v	V2	V2	V2	V2	Y0	5v	V2	V2	5v	V2	V2	H5	H5	H5	H5	8n	5h	2p	H7	H3	2p	G8	G9	G9	5h	H4	H4	G9						
328	4p	1c	Y0	H5	N8	H5	V2	Y0	H5	Y3	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	5v	V2	V2	H5	N8	H3	H7	5h	5h	H7	H7	2p	2p	G9	H7	G9	5h	5h	G9							
329	Y0	X7	1w	0v	N5	Y3	V2	V2	V2	N8	0v	N8	N8	N8	N8	0p	H5	5v	Y0	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5	H3	H7	G9	G9	H7	H7	G9	G9	H7	H3	H7	5h	5h	2p							
330	Y0	0v	G6	G6	N5	N5	V2	Y0	Y0	H5	H5	V2	5v	V2	H5	H5	5v	V2	N8	V2	V2	N8	N8	N8	H5	H6	H7	G9	G9	H7	G9	G9	4s	H6	H7	G9	G9	5h	H4								









Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 200 rows (181-240) and 34 columns (161-200) containing alphanumeric codes.















Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 20 columns and 240 rows containing alphanumeric data. The table is organized into 12 groups of 20 rows each, with the first 10 columns of each group highlighted in red.













Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 33 columns (241-275) and 100 rows (121-180) containing alphanumeric data. A vertical red line separates columns 250 and 251.







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
301	H3	H3	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	H3	B8	H3	H6	B8	B8	H3	B8	H7	H3	B8	G9	9g	9g	H7	9g	9g	6s	6s	6s	6s	6s	6s	B8	B8	H7
302	B8	B8	H7	B8	B8	B8	B8	H3	H3	H7	B8	H3	G9	B8	B8	B8	B8	B8	H3	G9	9g	9g	6s	6s	9g	6s	6s	6s	6s	X3	6s	H7	H7	H7	
303	H3	B8	B8	B8	B8	B8	B8	H3	H3	B8	B8	B8	H7	B8	B8	H7	B8	H3	H7	H7	6s	6s	9g	9g	6s	6s	9g	X3	H3	B8	H7	B8	H7		
304	H3	B8	H3	H3	H3	B8	H3	B8	H6	H3	H7	B8	B8	B8	B8	H7	H7	H3	H7	B8	B8	H7	G9	6s	9g	6s	6s	9g	B8	H3	B8	H7	B8	G9	
305	B8	B8	H3	B8	H3	H3	H3	B8	H3	B8	H7	B8	B8	B8	B8	B8	H7	H7	H3	H7	B8	H3	6s	6s	6s	9g	6s	6s	6s	H7	H3	B8	B8	B8	6s
306	B8	H3	H3	B8	H3	H6	H3	B8	H7	B8	B8	B8	B8	H3	H3	B8	H7	B8	H7	B8	B8	H7	6s	6s	6s	6s	6s	6s	G9	B8	H7	6s	H7	6s	
307	H3	H3	B8	B8	B8	H3	H3	H6	H3	H3	H3	B8	G9	H3	B8	H7	B8	H7	H7	H7	G9	6s	6s	9g	6s	X3	X3	B8	B8	X3	X3	H8	H8	H8	
308	H6	H3	B8	B8	B8	B8	H6	H6	H3	B8	B8	B8	B8	B8	H7	B8	H7	H7	B8	H7	6s	6s	9g	9g	6s	6s	B8	B8	B8	6s	H8	H8	H8		
309	H6	H6	H3	B8	B8	B8	H6	H3	H3	H3	H3	H3	B8	H7	H3	B8	H7	B8	B8	H7	H7	6s	6s	6s	9g	6s	6s	X3	B8	B8	6s	H8	H8	H8	
310	H3	H6	H3	B8	H3	H3	H6	H6	H6	H3	H3	H3	B8	B8	B8	B8	H7	B8	B8	H7	H7	6s	6s	6s	6s	6s	6s	6s	6s	6s	X3	6s	H8	H8	H8
311	H3	H3	H6	H3	H3	H6	H6	H3	H6	B8	H6	H6	H3	H3	H3	G9	H7	H7	B8	H7	B8	B8	6s	X3	B8	6s	6s	6s	6s	6s	B8	B8	6s	6s	9g
312	B8	H3	H5	H3	6s	H3	H6	B8	H6	H6	H3	H6	H3	B8	B8	B8	H7	H7	B8	B8	G9	6s	X3	6s	X3	6s	6s	6s	B8	X3	X3	X3	6s	6s	9g
313	H3	H3	H3	B8	6s	B8	H3	B8	H3	B8	B8	H3	H3	B8	B8	B8	B8	B8	H3	B8	H7	H7	6s	X3	X3	6s	B8	B8	B8	B8	B8	B8	X3	6s	9g
314	H3	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	H3	B8	B8	H3	H3	G9	H7	B8	B8	6s	6s	6s	6s	X3	6s	X3	X3	6s	6s	B8	6s	6s	6s	6s	
315	B8	B8	B8	H3	H6	B8	H7	B8	H3	G9	B8	B8	B8	B8	H7	B8	B8	H7	B8	H7	H3	B8	B8	B8	6s	6s	X3	6s	9g	6s	6s	6s	B8	X3	9g
316	H3	B8	B8	B8	B8	B8	B8	H3	H3	H3	B8	H7	H7	B8	B8	B8	B8	B8	B8	H7	B8	B8	B8	6s	6s	6s	6s	6s	6s	6s	6s	B8	B8	6s	6s
317	B8	H3	H3	B8	B8	H7	H7	B8	B8	H3	B8	6s	H7	H3	B8	H7	B8	B8	H7	B8	B8	H7	6s	6s	6s	H7	6s	6s	6s	6s	6s	H7	B8	6s	6s
318	B8	H3	H3	H3	B8	H7	H7	H7	B8	B8	H7	6s	6s	6s	H7	B8	H7	H7	B8	H3	B8	H7	6s	H7	6s	6s	6s	6s	B8	G9	B8	B8	H7	6s	
319	B8	B8	B8	B8	B8	H7	6s	6s	B8	H7	6s	6s	H7	H7	B8	H3	H3	4s	B8	B8	B8	B8	B8	H7	6s	H7	6s	6s	6s	H3	H6	H3	B8	B8	
320	B8	H3	B8	B8	B8	H7	6s	6s	6s	6s	6s	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	H3	B8	B8	H7	H7	G9	G9	6s	5h	H7	H5	C9	H6	B8	B8	
321	H3	H3	H3	B8	H7	H8	H8	H8	H8	H8	6s	B8	H7	B8	H7	H7	H7	H7	H7	H3	H3	H3	B8	H7	G9	G9	G9	G9	H7	H6	H6	H5	H5	H3	B8
322	B8	B8	B8	B8	H7	H8	H8	H8	6s	H8	H8	H7	B8	B8	B8	B8	4s	H7	H7	B8	B8	B8	B8	H7	G9	G9	G9	8n	6v	H6	H6	5a	H5	B8	B8
323	B8	H3	H3	H3	B8	H7	6s	G9	H7	G9	B8	B8	H3	H3	B8	B8	H3	B8	B8	B8	B8	B8	B8	H7	G9	H7	H6	F9	H6	H6	F9	H5	H5	B8	B8
324	B8	B8	H3	H3	H3	H7	G9	H7	B8	H7	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	H7	H7	H7	G9	H3	F9	H6	6v	F9	H6	F9	H5	H3	B8	
325	B8	B8	B8	H3	B8	H7	H7	B8	B8	B8	B8	H7	G9	G9	H7	B8	B8	B8	B8	B8	B8	B8	G9	G9	G9	H6	H5	H6	F9	F9	6v	F9	H5	H6	8n
326	H3	H3	H3	H3	B8	H7	H7	6s	B8	H3	H3	H3	B8	H3	H7	H7	B8	H3	B8	B8	B8	B8	G9	G9	G9	H6	H5	F9	F9	F9	F9	H6	H5	N8	H3
327	H3	H3	H3	H3	B8	B8	H7	6s	B8	H3	H3	H3	B8	H3	H7	B8	H7	H7	H7	H7	H7	H7	H7	H8	G9	H6	H5	F9	1p	F9	F9	H6	H5	H5	H3
328	B8	B8	H3	H3	H3	H3	H7	B8	B8	H3	B8	B8	H7	G9	H3	H6	G9	H7	H3	H3	H7	H7	G9	G9	H7	H5	H5	F9	1p	F9	H6	H5	H5	H3	
329	H6	B8	H6	H3	H3	H3	H3	B8	G9	G9	B8	B8	H7	H7	H6	H6	4s	H7	H7	H3	B8	H7	H7	G9	H7	H5	H5	H5	1p	H5	H6	H5	H5	H3	
330	H6	H3	H6	H3	H3	H3	H3	H7	G9	G9	B8	H3	4s	H7	H7	4s	H7	H7	4s	H3	B8	H7	6s	5h	H6	H5	V2	5v	H5	H6	H5	H5	H3		