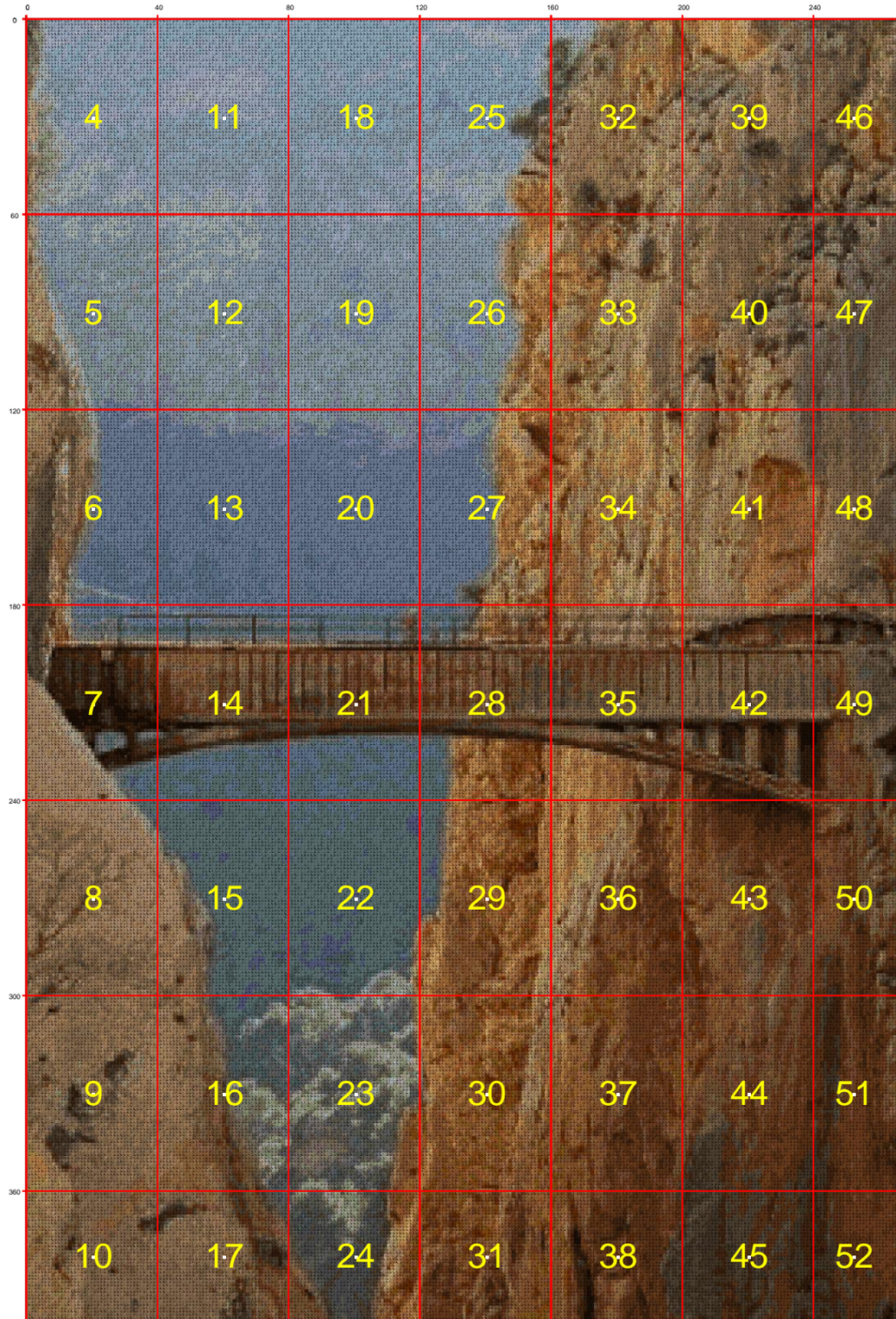




Prohibida su venta. Libre Distribución



Dimensiones del bordado en cms. (Alto x Ancho) / Size of embroidery in cms (Height x Width): 49 x 73
 Puntos del Bordado / Stitches: 266 x 400
 Número total de puntos / Total number of stitches: 106400
 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
	Cornflower Blue Vy Lt	A8	453	1
	Blue Gray Medium	B1	867	1
	Yellow Beige V Dk	B8	1460	1
	Pewter Light	B0	471	1
	Mahogany Vy Dk	C9	326	1
	Mahogany Med	C0	375	1
	Pewter Gray	D9	895	1
	Steel Gray Lt	D0	242	1
	Mustard	G5	254	1
	Mustard Lt	G6	559	1
	Pewter Gray Dark	G0	566	1
	Steel Gray Dk	H1	511	1
	Hazelnut Brown Dk	H3	1782	1
	Hazelnut Brown Lt	H4	1154	1
	Brown Med	H5	5445	3
	Brown Light	H6	3553	2
	Brown Very Light	H7	932	1
	Tan	H8	1715	1
	Tan Light	H9	383	1
	Shell Gray Dark	J2	344	1
	Fern Green	K9	162	1
	Fern Green Lt	K0	454	1
	Ash Gray Vy Lt	L2	588	1
	Drab Brown Dk	N4	1417	1
	Drab Brown	N5	2598	2
	Drab Brown Lt	N6	1171	1
	Desert Sand Ult Vy Dk	N8	2081	1
	Beige Gray Vy Dk	N9	773	1
	Beige Gray Dark	N0	774	1
	Beaver Gray Vy Dk	P2	276	1
	Beaver Gray Dk	P3	336	1
	Beaver Gray Lt	P5	426	1
	Topaz	R4	702	1
	Topaz Ultra Vy Dk	T0	688	1
	Cornflower Blue Light	U6	164	1
	Delft Blue Pale	V1	491	1
	Coffee Brown Dk	V2	4610	2
	Delft Blue	V5	552	1
	Blue Light	V6	2882	2
	Golden Olive Vy Dk	X1	571	1
	Golden Olive Dk	X2	251	1
	Golden Olive Md	X3	562	1
	Golden Olive	X4	178	1
	Golden Olive Lt	X5	1140	1
	Golden Olive Vy Lt	X6	389	1
	Beige Brown Vy Dk	X7	1904	1



Prohibida su venta. Libre Distribución

COLOR	NOMBRE DEL COLOR	CÓDIGO PANDA	NÚMERO DE PUNTOS	MADEJAS NECESARIAS
	Beige Brown Dk	X8	1093	1
	Beige Brown Med	X9	2225	1
	Beige Brown Lt	X0	343	1
	Hazelnut Brown V Dk	Y3	3342	2
	Coffee Brown Vy Dk	Y0	1966	1
	Red Copper Dark	5a	177	1
	Gray Green Vy Dark	0a	548	1
	Gray Green Med	1b	2118	1
	Gray Green Light	2b	1155	1
	Antique Blue Medium	5b	1743	1
	Antique Blue Light	6b	6861	3
	Coffee Brown Ult Dk	1c	955	1
	Golden Brown Dk	5e	992	1
	Golden Brown Med	6e	1153	1
	Golden Brown Light	7e	833	1
	Brown Gray Med	1g	314	1
	Mocha Brown Vy Dk	4g	1652	1
	Mocha Brown Med	5g	211	1
	Yellow Beige Dk	9g	2655	2
	Green Gray	4h	193	1
	Black Brown	2k	329	1
	Gray Green Dark	5n	4795	2
	Desert Sand Vy Dk	8n	348	1
	Mocha Brown Dk	4p	783	1
	Beige Gray Ult Dk	7p	1122	1
	Cornflower Blue	5q	306	1
	Golden Brown	4s	1951	1
	Golden Brown Pale	5s	173	1
	Hazelnut Brown	6s	2768	2
	Lavender Blue Med	7t	5729	3
	Lavender Blue Light	8t	2313	1
	Mocha Beige Dark	0v	2922	2
	Mocha Beige Med	1w	3593	2
	Mocha Beige Light	2w	312	1



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 40 columns and 180 rows of alphanumeric data. The first 10 columns are highlighted in red. The table contains a grid of characters such as letters, numbers, and symbols.



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			
361	H8	X4	X3	X4	X4	9g	9g	9g	6s	9g	6s	9g	9g	9g	9g	X9	0v	X9	N5	0v	0v	N5	0v	N5	N5	0v	N5	X9	1w	1w	X9	N5	8n	B8	H3	H3	B8	B8	H3	8n	8n		
362	6s	B8	B8	9g	9g	6s	9g	X5	9g	6s	6s	6s	9g	G5	0v	H5	N5	X9	N5	N5	N5	N5	N5	X9	N5	N5	X9	X9	N5	N5	N5	8n	Y3	H3	H3	B8	1w	1w	8n	N5			
363	6s	B8	X3	X5	9g	6s	9g	9g	6s	X3	9g	6s	9g	9g	Y3	V2	0v	X9	N5	N5	N5	N5	X9	X9	N5	X9	X9	N5	N5	H3	N5	8n	H6	Y3	H3	1w	8n	N5	1w	1w			
364	6s	6s	X3	9g	9g	9g	X5	9g	6s	6s	6s	6s	6s	6s	X2	Y3	0v	X9	X9	X9	0v	X9	X9	N5	X9	N5	N5	8n	H3	B8	B8	Y3	H3	B8	1w	X9	N5	N5	N5				
365	B8	6s	X3	6s	6s	6s	9g	9g	6s	X3	B8	6s	6s	9g	1w	0v	N5	X9	X9	X9	0v	X9	X9	N5	N5	N5	0v	H3	X2	N5	B8	B8	H3	0v	N5	1w	1w	N5	N4	0v			
366	B8	6s	6s	X3	X3	6s	9g	6s	9g	1w	B8	X3	1w	6s	N5	N5	0v	N5	N5	0v	X9	N5	0v	N5	N5	0v	H3	H3	N5	B8	B8	N5	Y3	0v	0v	N5	6s	X9	N5				
367	X3	X3	X3	X3	B8	6s	X5	6s	H4	6s	1w	6s	1w	1w	0v	0v	N5	0v	N5	N5	0v	X9	N5	N5	N5	N5	8n	N5	H3	H3	B8	B8	H3	0v	Y3	0v	1w	N6	X9	X9			
368	9g	X3	6s	6s	H3	B8	6s	6s	H4	9g	6s	6s	X9	N5	Y3	Y3	N5	N5	0v	N5	X9	N5	N5	N5	N5	B8	B8	N5	H3	N5	B8	N5	1w	N5	6s	1w	X9	N5	N4				
369	9g	9g	6s	9g	X3	B8	6s	6s	6s	6s	1w	1w	1w	X2	0v	Y3	0v	N5	N5	N5	N5	N5	N5	8n	H3	H3	H3	N5	H3	X2	N5	X9	N5	1w	0v	X7	4p	7p	X7	Y0			
370	H3	9g	6s	9g	9g	6s	9g	6s	X3	1w	X9	N5	N5	0v	0v	Y3	0v	1w	X9	1w	N5	H3	8n	H3	H6	H3	H3	H3	Y3	0v	N5	1w	X9	N5	Y3	Y0	Y0	Y0	4g	4g			
371	Y3	9g	X3	X3	X3	9g	9g	1w	1w	X9	N5	Y3	Y3	Y3	0v	1w	X9	1w	N5	H3	8n	H3	H3	H3	H3	H3	0v	N5	N5	0v	N5	1w	V2	Y0	4g	4g	4p	4g					
372	6s	6s	X3	6s	B8	B8	6s	9g	9g	6s	X9	0v	Y3	Y3	Y3	N5	1w	N5	1w	8n	0v	B8	8n	8n	H3	H3	N5	N5	N5	N5	0v	1w	1w	Y3	V2	X8	4p	X8	Y0				
373	9g	9g	6s	B8	X3	X3	H3	6s	G5	1w	X9	Y3	Y3	0v	X1	0v	0v	1w	X9	1w	8n	H3	B8	B8	8n	0v	0v	8n	N5	N5	N5	0v	X9	X9	N5	Y3	N4	0v	N4	4p			
374	9g	6s	X3	B8	H3	B8	B8	X3	9g	1w	X9	0v	0v	X1	X8	Y3	Y3	N5	X9	1w	N5	N5	X9	N5	8n	Y3	Y3	N5	N5	N5	N5	0v	X9	0v	N5	X1	0v	N5	N5	X9			
375	9g	6s	B8	Y3	Y3	X3	6s	6s	9g	1w	N5	N5	N5	4p	Y0	4p	Y3	N5	X9	N5	N5	N5	1w	N5	8n	0v	N5	X9	N5	N5	N5	X9	Y3	N8	N5	X9	6s	X9	X9	6s			
376	6s	1w	B8	Y3	Y3	X3	X3	9g	6s	1w	X9	N5	0v	Y0	Y0	X1	Y3	N5	N5	X9	N5	N5	N5	Y3	Y3	0v	N5	N5	X9	N5	0v	Y3	0v	N5	0v	0v	1w	N5	1w	X9			
377	G5	B8	1w	X3	B8	B8	1w	6s	6s	9g	N5	0v	Y3	Y0	V2	0v	H5	0v	N5	X9	X9	X9	N5	Y3	0v	N5	X9	X9	N5	X9	N5	0v	X1	1w	0v	X1	N5	N5	6s	0v			
378	X3	B8	H3	H3	B8	H3	B8	9g	N6	1w	X2	Y3	V2	1c	X8	X9	Y3	0v	N5	X9	X9	X9	N5	1w	X9	N5	N5	X9	N5	N5	1w	N5	X9	N5	0v	N5	0v	1w	N5				
379	1w	B8	B8	B8	1w	H3	1w	6s	9g	1w	0v	0v	N5	X1	1w	1w	Y3	X9	N5	N5	X9	N5	N5	N5	N5	0v	N5	X9	X9	0v	X9	0v	X9	1w	1w								
380	1w	H3	X3	6s	X3	H3	1w	1w	6s	Y3	Y3	X1	X9	1w	1w	6s	0v	0v	N5	X9	0v	N5	N5	0v	0v	Y3	0v	0v	N5	N5	N5	N5	N5	1w	X9	1w	1w	N5	1w	N5			
381	B8	B8	6s	X3	6s	B8	B8	6s	N5	H5	0v	Y3	X1	1w	1w	6s	N5	N5	N5	0v	0v	N5	N5	0v	0v	X1	0v	0v	N5	X9	X9	8n	1w	1w	N5	X9	1w	1w	9g	X9			
382	B8	6s	6s	6s	6s	1w	N5	9g	Y3	H5	Y3	H5	0v	X9	6s	6s	1w	1w	X9	0v	0v	N5	X9	N5	0v	N5	N5	N5	N5	X9	X2	X9	1w	N5	0v	N5	1w	1w	N5				
383	X3	6s	6s	6s	1w	1w	1w	6s	H5	Y0	X8	Y3	1w	X9	1w	9g	9g	X2	N5	N5	0v	0v	1w	X9	1w	N5	0v	N5	N5	0v	8n	N5	N5	1w	1w	X9	1w	X9	X9	N5			
384	6s	9g	6s	1w	H3	H3	6s	1w	0v	Y0	H5	X9	0v	6s	N6	9g	9g	1w	X9	0v	N5	X1	N5	1w	0v	0v	H5	Y3	N5	N5	Y3	0v	Y3	0v	1w	0v	X9	0v	N5	0v			
385	6s	X3	6s	6s	6s	1w	6s	B8	B8	B8	H5	H3	1w	1w	9g	9g	6s	1w	0v	0v	X1	N5	0v	N5	1w	X7	1c	H5	0v	N5	N5	0v	Y3	0v	N5	X9	X9	X9	X9	N5			
386	6s	X3	6s	9g	9g	6s	6s	9g	H6	6s	H3	H5	H3	X3	9g	N6	6s	6s	N5	N5	0v	N5	X9	1w	X9	0v	0v	N5	N5	N5	N5	N5	0v	0v	N5	N5	X9	X9	1w	N5	N4		
387	6s	X3	X3	6s	6s	1w	6s	6s	B8	B8	B8	Y3	H5	H3	6s	N6	9g	6s	N5	N5	0v	0v	N5	N5	N5	N5	X9	X9	X9	N5	X9	N5	X9	N5	0v								
388	6s	6s	9g	6s	1w	1w	9g	6s	B8	B8	X3	B8	H3	Y3	1w	9g	9g	1w	N5	N5	N5	0v	N5	N5	1w	X9	X9	1w	X9	X9	N5	X9	X9	N5									
389	9g	X3	6s	1w	1w	6s	9g	6s	H3	B8	X3	B8	1w	H3	6s	N6	9g	X9	0v	N5	0v	N5	N5	N5	X9	X9	N5	X9	X9	X9	X9	X9	N5	0v	N5	X9	X9	N5	N5	N5	N5		
390	6s	X3	1w	B8	1w	X3	6s	6s	B8	H3	H3	X3	1w	6s	6s	N6	6s	X9	0v	X9	0v	N5	0v	N5	N5	X9	1w	N5	X9	X9	1w	X9	N5	0v	N5								
391	X3	X3	6s	1w	1w	B8	6s	9g	B8	H3	B8	X3	9g	9g	N5	1w	X9	0v	0v	N5	0v	0v	0v	N5	X9	X9	N5	X9	1w	X9	X9	N5	0v	0v	N5	N5	X9	X9	X9	X9			
392	6s	B8	6s	6s	1w	B8	6s	9g	X3	X3	X3	X3	6s	6s	0v	9g	X9	N5	0v	X9	N5	N5	X9	X9	X9	X9	X9	X9	1w	0v	N5	0v	N5	N5	X9	N5	1w	X9	N5				
393	X3	1w	1w	B8	6s	6s	B8	X3	6s	6s	B8	X3	9g	6s	1w	N6	X9	N5	0v	0v	N5	N5	N5	N5	N5	1w	1w	X9	X9	X9	N5	N5	X9	N5	0v	N5	X9	N5	0v				
394	X3	X3	1w	X3	1w	B8	6s	6s	6s	6s	B8	6s	6s	1w	6s	H4	9g	1w	0v	0v	N5	N5	N5	N5	N5	1w	X9	1w	N5	X9	X9	N4	X7	N5	N5	N5	X9	X9	0v				
395	6s	X3	1w	B8	1w	B8	6s	X3	B8	B8	6s	X3	X3	6s	9g	N6	N6	1w	0v	0v	N5	N5	N5	N5	X9	1w	X9	X9	N5	N5	X9	X8	X8	0v	N5	X9	X9	X9	0v				
396	6s	X3	X2	H3	6s	1w	B8	B8	B8	B8	X3	X3	6s	6s	6s	9g	9g	X9	Y3	0v	N5	0v	N5	N5	N5	X9	X9	X9	X9	0v	N5	4p	0v	0v	0v	X9	X9	X9	N5				
397	6s	1w	N5	1w	6s	B8	6s	B8	6s	6s	B8	B8	X3	B8	9g	6s	9g	N5	Y3	0v	N5	0v	0v	0v	N5	X9	X9	N5	X9	0v	0v	4p	N4	N5	N5	X9	1w	0v	N5				
398	X3	B8	1w	1w	6s	1w	1w	1w	B8	X3	X3	X3	X3	9g	1w	6s	N5	Y3	X1	N5	0v	N5	0v	0v	0v	N5	X9	X9	X9	N5	0v	0v	0v	N5	N5	N5	X9	0v	N5				
399	X3	X2	1w	1w	1w	6s	B8	B8	6s	B8	B8	B8	X3	9g	9g	X3	N5	Y3	Y3	N5	0v	X9	N5	0v	0v	N5	X9	X9	N5	X9	0v	N5	N5	N5	N5	X9	X9	0v	0v				
400	B8	1w	1w	1w	6s	1w	1w	B8	6s	6s	B8	B8	B8	B8	6s	9g	1w	N5	Y3	Y3	N5	0v	X9	N5	0v	0v	0v	X9	X9	0v	N5	N5	0v	0v	N5	X9	X9	0v	0v				



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	
361	N5	1w	6s	1w	X9	1w	N5	X9	8n	X9	N5	1w	H3	8n	B8	B8	H3	B8	1w	0v	Y3	Y3	H5	V2	V2	V2	X8	Y3	X1	Y3	V2	X8	X7	L2	L2	L2	0a	0a	5n	D9	
362	N5	X9	1w	X9	N5	X9	0v	N5	0v	N5	1w	1w	8n	1w	8n	B8	B8	1w	1w	0v	0v	Y3	V2	X7	X7	V2	X8	Y3	0v	Y3	N8	N4	X7	4p	P2	L2	D9	D9	D9	L2	
363	X1	Y3	N5	X9	N5	0v	X8	0v	0v	N5	N5	N5	1w	1w	8n	B8	B8	1w	X9	0v	N5	Y3	Y3	X8	X7	V2	X7	N8	Y3	Y3	Y3	Y3	X7	N4	P2	P2	L2	G0	D9	G0	
364	0v	N4	0v	N4	0v	N4	X8	X8	0v	1w	N5	Y3	0v	1w	N5	B8	B8	B8	1w	0v	X9	0v	Y3	V2	X7	V2	V2	X8	Y3	Y3	0v	H5	4p	N4	P2	P2	D9	L2	D9	L2	
365	X9	N0	J2	4p	X7	4g	4g	4g	4p	0v	Y3	V2	H5	N8	H5	8n	8n	8n	8n	0v	1w	N5	0v	H5	X7	V2	V2	4p	Y3	Y3	0v	Y3	X1	X8	X7	4p	P2	D9	P2	L2	
366	X9	7p	X8	4g	4g	Y0	4g	4g	4g	V2	V2	X7	Y3	H5	V2	Y3	8n	0v	Y3	N5	N5	X9	0v	4p	X7	X7	V2	X8	Y3	Y3	Y3	Y3	0v	X8	X7	4p	7p	P2	L2	L2	
367	X9	X7	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	4g	V2	V2	X8	0v	N5	0v	1w	6s	8n	N5	1w	0v	0v	Y3	4p	V2	X7	X7	V2	4p	Y3	Y3	H5	Y3	Y3	X8	0v	7p	L2	L2	L2	
368	4g	Y0	4g	Y0	Y0	4g	X8	4p	0v	1w	0v	N5	N5	X9	1w	1w	1w	1w	6s	6s	N5	0v	Y3	0v	V2	V2	V2	V2	X8	Y3	H5	Y3	X1	N8	N8	0v	0v	7p	L2	P2	
369	Y0	Y0	4g	X8	N4	1w	X0	N0	1w	1w	X9	1w	X9	N5	6s	X9	6s	1w	6s	6s	1w	N5	0v	N5	Y3	V2	V2	V2	V2	Y3	Y3	H5	H5	N8	N8	Y3	N5	X9	N4	L2	
370	4g	4g	4p	J2	N0	1w	1w	1w	1w	N5	X9	9g	X9	X9	N6	N5	1w	6s	6s	1w	6s	N5	0v	0v	0v	H5	V2	V2	V2	Y3	Y3	Y3	Y3	Y3	Y3	N8	0v	N5	0v	X7	
371	Y0	4g	7p	N0	1w	1w	6s	1w	1w	X9	0v	1w	6s	X2	1w	1w	X2	6s	1w	1w	6s	N5	N5	N5	X9	Y3	Y3	H5	V2	4p	Y3	Y3	Y3	Y3	Y3	8n	8n	X9	X9	N4	
372	Y0	X7	X9	N0	1w	X9	1w	1w	1w	1w	N5	N5	X9	N5	6s	1w	N5	6s	1w	1w	9g	N5	1w	1w	1w	N5	N5	N8	V2	H5	H5	H5	H5	Y3	N8	Y3	8n	8n	N5	7p	
373	X8	N4	X9	1w	X9	X9	1w	6s	1w	1w	N5	N5	X9	N5	6s	N5	1w	1w	1w	1w	6s	N5	1w	6s	1w	1w	1w	X1	H5	X8	Y3	Y3	Y3	Y3	H5	N8	N8	8n	8n	N4	
374	X9	X9	1w	1w	X9	1w	1w	1w	1w	6s	X9	X9	1w	1w	1w	0v	1w	N5	1w	1w	6s	B8	B8	6s	1w	1w	1w	0v	H5	4p	Y3	0v	4p	N4	4p	H5	8n	8n	0v	0v	
375	X9	N5	1w	6s	1w	1w	N5	1w	6s	9g	1w	1w	6s	1w	6s	0v	6s	1w	1w	1w	1w	B8	H3	1w	1w	1w	1w	Y3	V2	V2	X7	X8	X7	7p	0v	4p	0v	Y3	X9	N5	
376	6s	1w	1w	1w	X9	N5	N5	6s	9g	6s	N5	1w	6s	1w	9g	1w	1w	1w	1w	X9	1w	1w	H3	B8	1w	1w	N5	0v	H5	V2	Y0	4g	4g	Y0	4g	4g	X8	N5	N4	N5	
377	1w	1w	1w	1w	1w	N5	N5	1w	1w	X2	N5	1w	X9	1w	1w	X9	N5	N5	1w	N5	1w	1w	B8	B8	B8	1w	X9	N5	Y3	V2	Y0	X7	X7	X7	X8	4g	X7	N4	4p	7p	
378	N5	1w	N5	N5	N5	1w	1w	1w	N5	X9	X9	N5	1w	1w	1w	6s	B8	B8	B8	6s	1w	1w	0v	X1	V2	Y0	X7	4g	X7	X7	Y0	Y0	4g	N4	7p						
379	1w	1w	X9	1w	1w	1w	X9	1w	1w	X9	N5	N5	1w	1w	N5	X9	1w	1w	1w	1w	1w	1w	B8	B8	B8	1w	1w	1w	0v	Y3	V2	Y0	X7	Y0	4g	4g	1c	1c	4g	X7	X7
380	1w	1w	X9	N5	N5	1w	1w	1w	1w	1w	X9	N5	1w	1w	1w	1w	N5	X9	N5	1w	H3	B8	H3	H3	8n	8n	X9	0v	Y3	X8	V2	X7	4g	4g	Y0	1c	1c	1c	4g	4g	
381	1w	1w	1w	X9	N5	1w	1w	1w	1w	N5	N5	1w	1w	1w	N5	0v	N5	1w	H3	6s	H3	8n	X9	Y3	X9	N5	0v	X8	X8	V2	4g	7g	4g	4g	4g	1c	4g	4g			
382	N5	N5	N5	X9	N5	N5	1w	1w	1w	N5	N5	N5	X9	X9	N5	X9	1w	N5	N5	1w	B8	6s	H3	N5	8n	0v	X9	Y3	0v	Y3	H5	V2	X7	V2	4g	X7	X7	1c	X8	X8	
383	1w	1w	1w	N5	N5	0v	N5	X9	X9	N5	6s	N5	N5	1w	0v	N5	1w	X9	1w	X9	1w	6s	8n	N5	X2	X2	0v	H5	Y3	0v	X8	H5	H5	X8	V2	X7	4g	1c	X7	Y3	
384	1w	1w	N5	N5	N5	0v	0v	6s	1w	X9	N5	0v	N5	N5	0v	X1	0v	1w	6s	1w	1w	9g	1w	1w	N5	Y3	X2	V2	H5	Y3	V2	H5	N8	N8	H5	V2	V2	X7	V2	H5	
385	X9	1w	N5	0v	N5	N5	N5	1w	1w	N5	N5	N5	0v	X1	0v	N5	N5	N5	Y3	Y3	N5	1w	1w	H5	0v	6s	N5	X1	1w	Y3	Y3	V2	N8	Y3	Y3	N8	H5	H5	Y3	H5	
386	N5	N5	N5	N5	N5	X9	X9	1w	N5	0v	N5	N5	N5	0v	N5	1w	1w	1w	0v	0v	1w	1w	1w	Y3	N5	N5	N5	X9	0v	N5	Y3	H5	N8	N8	N8	Y3	N8	H5	N8	N8	
387	N5	N5	0v	N5	N5	N5	X9	1w	X9	N5	N5	N5	N5	0v	N5	1w	1w	6s	X9	1w	1w	0v	X9	Y3	H5	Y3	Y3	X1	0v	Y3	0v	N8	Y3	H6							
388	N5	N5	0v	X9	X9	N5	N5	X9	N5	N5	N5	N5	N5	N5	X9	X9	N5	X9	N5	N5	1w	1w	X9	0v	Y0	V2	V2	X8	Y3	Y3	Y3	H5	Y3	0v	Y3	Y3	Y3	8n	H3	Y3	
389	X9	N5	N5	1w	1w	N5	X9	N5	Y3	N5	0v	0v	X9	X9	Y3	H5	V2	N4	V2	4p	N8	1w	Y3	H5	N8	Y3	N8	Y3	Y3	8n	Y3	Y3									
390	X9	X9	X9	X9	X9	N5	N5	X9	N5	N5	N5	N5	N5	0v	N5	0v	Y3	0v	X9	1w	N5	1w	X1	Y3	V2	N5	V2	Y3	Y3	N5	N5	H5	H5	H5	H5	N8	N8	H3	Y3	Y3	
391	N5	X9	X9	X9	X9	N5	N5	N5	X9	N5	N5	X9	N5	0v	N5	N5	Y3	H5	X9	1w	N5	1w	Y3	X8	V2	V2	V2	N4	Y3	Y3	1w	Y3	Y3	N8	H5	H5	N8	B8	Y3	Y3	
392	X9	N5	0v	N5	X9	N5	N5	X9	1w	X9	N5	X9	N5	0v	X9	X9	N5	0v	N5	0v	N5	0v	X1	0v	N5	4p	Y0	X7	V2	N4	Y3	1w	0v	0v	Y3	N8	H5	H5	H3	Y3	Y3
393	X9	N5	0v	N5	N5	N5	N5	X9	X9	N5	N5	N5	N5	0v	0v	X9	1w	N5	N5	1w	1w	N5	X8	N5	0v	4g	Y0	X7	4p	N5	0v	X9	N5	8n	H3	Y3	H5	V2	N8	N8	N8
394	X9	X9	N5	0v	N5	X9	N5	N5	X9	1w	1w	N5	X1	1c	4g	Y0	V2	X8	N4	Y3	0v	Y3	8n	8n	H3	N8	H5	N8	Y3	N8											
395	1w	N5	X9	X9	N5	0v	0v	N5	N5	N5	N5	X9	0v	N0	4p	4g	N4	X7	Y0	4p	4p	Y3	N5	Y3	0v	0v	H3	H6	H5	H5	Y3	N8									
396	X9	0v	0v	0v	N5	N5	X9	N5	0v	N5	X9	N5	N5	0v	0v	0v	N5	N5	N5	X9	N0	0v	V2	N4	X7	Y0	N4	Y3	Y3	X9	0v	0v	Y3	H3	H3	Y3	H5	N8	N8		
397	N5	0v	0v	0v	0v	N5	N5	0v	0v	0v	N5	N5	0v	0v	0v	N5	0v	0v	N4	X7	N4	N4	Y0	4g	4g	Y0	X8	X8	H5	N5	0v	Y3	Y3	8n	B8	0v	H5	N8	Y3		
398	N5	0v	N5	0v	0v	0v	0v	0v	0v	N5	0v	0v	N5	0v	0v	N5	1w	N5	0v	X7	V2	X9	7p	Y0	X7	X8	4g	X7	X8	H5	0v	Y3	Y3	Y3	8n	1w	Y3	H5	H5	Y3	
399	0v	N5	N5	0v	0v	N5	0v	0v	N5	N5	0v	N5	N5	N5	N5	X9	1w	X9	X9	N4	X8	X7	4p	X7	X7	4g	4g	X7	4p	Y3	0v	Y3	Y3	H5	N8	H3	0v	H5	N8	Y3	
400	0v	0v	0v	0v	0v	N5	0v	Y3	N5	N5	N5	X9	N5	0v	N5	1w	1w	X9	X9	X1	X7	X7	X8	X7	X8	X7	4g	X7	X8	H5	Y3	Y3	Y3	H5	H5	8n	0v	H5	H5	N8	



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 120 columns (81-120) and 60 rows (1-60). Columns 81-100 contain numbers 81-90. The table contains alphanumeric values like 'V6', '8t', '6b', and 'A8' in a repeating pattern across the rows.



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
361	G0	D9	4h	K0	K0	K0	D9	D9	D9	D9	P3	P5	P5	K9	P5	K0	L2	K9	4h	K0	P5	N9	P3	L2	L2	L2	D9	G0	X7	X8	0v	H6	H6	H6	H6	C0	C0	C0	4s	6e
362	D9	1g	4h	K9	1g	P3	D9	D9	L2	L2	1g	P5	P5	K9	4h	K0	K9	4h	4h	K9	1g	4h	P3	L2	D9	L2	G0	G0	X7	X7	N5	N8	H6	5e	H6	H6	C0	T0	4s	H8
363	L2	P3	P3	N9	N9	L2	L2	L2	L2	P2	P3	K9	P5	P5	K0	2w	2w	1g	K9	4h	K0	K9	N9	N9	P3	L2	G0	G0	X7	4g	1w	N8	H6	5e	T0	C0	C0	5e	6e	H8
364	D9	P3	N9	L2	L2	L2	D9	L2	P2	D9	L2	N9	K0	4h	1g	P5	K0	1g	K9	K0	4h	1g	N9	4h	P2	L2	G0	G0	L2	4g	9g	N8	5e	T0	H6	H6	T0	T0	H8	H8
365	H1	D9	L2	L2	L2	X7	L2	L2	L2	L2	P2	1g	1g	N9	N9	2w	K0	K9	4h	5g	4h	K9	N9	1g	L2	G0	G0	X7	L2	X7	1w	H6	H6	H6	H6	H6	T0	H7	7e	H8
366	P3	D9	G0	L2	G0	L2	L2	G0	G0	L2	P2	D9	L2	N9	K9	P5	K0	K0	K0	K0	4h	1g	P2	P2	G0	G0	G0	G0	L2	4g	X9	H3	H6	4s	C0	H6	T0	7e	7e	4s
367	D9	L2	L2	D9	G0	G0	X7	G0	G0	G0	L2	L2	P2	1g	P5	K0	K0	5g	K0	K0	1g	N9	G0	G0	L2	L2	X7	X7	X8	N5	V2	H5	4s	C0	H6	H6	7e	H8	4s	
368	L2	L2	0a	G0	0a	G0	G0	L2	G0	X7	X7	G0	D9	B0	K0	K9	K9	K0	4h	1g	4h	N9	D9	L2	X7	G0	X7	X7	4g	X8	1w	C9	Y0	5e	H6	4s	6e	R4	4s	H6
369	L2	G0	G0	G0	G0	0a	0a	G0	G0	L2	G0	L2	D9	4h	K0	P2	P2	K9	P5	5g	1g	N9	D9	G0	G0	G0	G0	G0	X7	N5	H3	H5	C9	H6	H8	R4	5s	H7	H6	
370	L2	G0	D9	L2	D9	B0	D9	L2	L2	L2	P3	2w	P5	K0	4h	D9	D9	G0	L2	G0	X7	G0	X7	4g	Y3	H3	5e	4s	7e	R4	7e	4s	4s							
371	X8	G0	G0	0a	0a	G0	G0	G0	G0	L2	D9	G0	G0	G0	X8	P2	1g	K0	P5	5g	K9	B0	D9	L2	G0	G0	G0	X7	4g	X7	Y3	H8	4s	H8	7e	5s	6e	H6	4s	
372	X8	L2	G0	L2	G0	G0	G0	X7	G0	G0	G0	G0	G0	L2	D9	D9	P3	1g	K0	K9	D9	L2	L2	L2	G0	G0	G0	X7	X7	X7	6s	9g	H8	7e	R4	5s	4s	C0	4s	
373	X8	L2	L2	G0	G0	G0	G0	G0	L2	G0	G0	G0	L2	D9	D9	D9	N9	1g	P3	D9	G0	G0	L2	G0	G0	L2	X7	X7	X7	G6	X5	7e	7e	R4	R4	C0	H6	H6		
374	N4	L2	L2	G0	G0	G0	G0	G0	L2	G0	G0	G0	D9	L2	P2	L2	L2	P2	L2	L2	G0	G0	G0	G0	G0	G0	X7	X7	N4	G6	X5	X5	R4	R4	H8	H6	H6	5e		
375	7p	L2	X8	G0	G0	G0	X7	X7	G0	G0	G0	G0	G0	L2	D9	P3	H1	1g	P3	P2	G0	L2	L2	G0	X7	G0	G0	G0	X8	X9	G6	X5	R4	R4	R4	H7	T0	5e	H6	
376	7p	X8	L2	L2	L2	G0	G0	G0	L2	L2	G0	G0	L2	L2	P3	4h	D0	B0	L2	X7	X7	L2	G0	G0	G0	G0	G0	X7	5g	H4	X5	X5	7e	7e	H6	H6	T0	5e		
377	7p	4p	L2	L2	G0	G0	G0	L2	L2	G0	G0	G0	G0	P2	D9	D9	D9	L2	L2	L2	G0	X7	G0	G0	G0	X7	X8	X7	2w	H4	X5	H8	H8	H8	H6	4s	T0	5e		
378	7p	4p	L2	G0	G0	G0	G0	G0	G0	L2	L2	L2	G0	X7	G0	G0	X7	G0	L2	L2	G0	G0	G0	X7	X7	G0	X8	0v	G6	9g	6s	9g	H7	H7	H6	H6	5e	5e		
379	7p	4p	L2	L2	G0	X7	G0	L2	L2	D9	L2	L2	D9	L2	L2	G0	G0	X7	G0	L2	G0	G0	G0	G0	X7	X7	X7	X7	N5	H4	9g	9g	6s	9g	4s	4s	5e	5e	5e	
380	7p	N4	X8	L2	G0	G0	G0	L2	D9	D9	L2	L2	L2	L2	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	L2	G0	G0	L2	G0	X7	X7	4g	H4	H4	6s	9g	6s	X5	H6	H6	5e	5e	
381	0v	7p	4p	X8	L2	L2	D9	L2	L2	D9	D9	L2	G0	G0	G0	X7	G0	G0	X7	G0	G0	G0	G0	G0	G0	X7	X7	X7	N4	H9	6s	H8	H3	H4	H7	H6	H6	5e	5e	5e
382	0v	N5	N4	4p	P2	D9	D9	P2	P2	D9	D9	G0	G0	G0	L2	G0	G0	G0	X7	N5	H4	6s	H7	H7	R4	H3	H6	5e	H6	H6	5e									
383	0v	N5	0v	N4	P2	P2	P2	L2	L2	G0	X7	X7	G0	G0	G0	G0	G0	G0	X7	L2	0v	H4	4s	4s	R4	9g	H6	H6	5e	H6	H6	5e								
384	Y3	8n	0v	N4	N4	P2	P2	L2	L2	G0	G0	G0	X7	X7	G0	G0	X7	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	X7	X7	1w	H4	H5	7e	H9	9g	H3	5e	5e	5e	5e	5e	
385	N8	H3	8n	1w	0v	N4	X8	P2	G0	G0	G0	G0	G0	G0	X7	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	X7	X7	4g	N0	N6	H4	X6	X6	H8	H3	H5	H5	H6	H5	H6	
386	N8	Y3	H3	X9	N5	0v	4p	P2	L2	G0	G0	G0	G0	X7	X7	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	X7	X7	X7	N4	6s	G6	X6	9g	4s	H6	H6	H6	5e	H5	H6	
387	H6	N8	N8	X9	N5	0v	X8	L2	L2	G0	G0	G0	X7	X7	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	L2	G0	G0	G0	X7	X8	X9	H4	H9	X5	H7	H7	4s	H6	H5	H5	H5	H3	
388	H3	N8	Y3	0v	N5	N5	N4	4p	L2	P2	L2	G0	X7	X7	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	G0	X7	X7	X7	N4	H4	G6	X6	9g	H7	H7	H6	H5	C9	5a	H5	H7	
389	H6	H6	H5	N8	0v	X9	X9	7p	P2	P2	L2	X7	X7	X7	G0	G0	G0	L2	G0	G0	G0	G0	X7	X7	X7	X7	0v	1w	H4	X6	H8	4s	H6	H5	C9	C9	C9	H6	H8	
390	H3	Y3	N8	H5	H5	Y3	N5	7p	P2	L2	G0	X7	X7	G0	G0	G0	G0	L2	G0	G0	G0	G0	L2	4p	N5	H6	X5	X5	4s	T0	5a	C9	C9	C9	C9	4s	6s			
391	Y3	H6	Y3	N8	H5	1c	N4	7p	N4	X8	X7	X7	G0	G0	G0	G0	X7	X7	0v	0v	Y3	9g	H7	T0	5e	T0	H6	H5	5a	C9	6e	H8								
392	Y3	Y3	Y3	Y3	H5	V2	1c	4p	N9	4p	X7	X7	G0	X7	G0	G0	X7	L2	X7	7p	N5	H5	H6	H7	5e	T0	H7	H6	5a	5e	H6	7e	H8							
393	Y3	Y3	Y3	Y3	Y3	Y0	V2	N4	7p	4p	X8	G0	G0	G0	L2	G0	G0	L2	X7	G0	G0	L2	X8	0v	Y3	N8	H3	4s	H6	H7	H8	H6	5e	H6	H7	H8	H7			
394	H5	Y3	Y3	Y3	Y3	H5	H5	N4	N5	4p	4g	X7	G0	G0	L2	G0	G0	G0	X7	X7	G0	X7	4p	0v	Y3	6s	5a	5a	H6	6e	H6	5e	H6	4s	H8	H7	H7			
395	N8	Y3	Y3	Y3	Y3	Y3	Y3	X1	0v	N4	X7	X7	G0	G0	L2	G0	G0	G0	X7	X7	G0	X7	N4	N5	8n	B8	H6	H6	5e	H6	5e	5e	4s	6e	7e	H6	6e			
396	Y3	Y3	Y3	Y3	Y3	H5	Y3	Y3	X8	0v	X8	X7	G0	L2	G0	L2	G0	G0	G0	X7	X7	4g	7p	0v	1w	B8	H3	H7	H6	H5	C9	H6	6e	H8	H8	T0	H8			
397	H6	H6	Y3	Y3	Y3	0v	Y3	Y3	H5	N8	0v	4p	4g	X8	G0	G0	G0	G0	G0	X7	X7	4g	7p	Y3	8n	N8	H3	H3	H6	5a	5a	H7	6e	H8	6e	H6	H8			
398	H3	Y3	Y3	Y3	Y3	0v	Y3	N8	N8	Y3	N4	4g	X7	L2	L2	L2	G0	X7	G0	G0	X7	X7	N4	0v	B8	H3	H7	H6	H3	5a	T0	6e	H7	6e	H8	6e	H8			
399	H6	N8	Y3	0v	8n	Y3	Y3	Y3	N8	N8	N4	X7	X7	L2	G0	P2	L2	G0	G0	G0	X7	X7	X7	N4	0v	H6	H3	H6	H6	H7	H6	5e	H7	H7	H7	H7	7e	H8		
400	N8	N8	N8	N8	0v	0v	Y3	Y3	Y3	N8	N8	Y3	X7	X8	P2	L2	P2	P2	L2	G0	G0	G0	X7	X7	X8	N4	0v	H3	H3	H6	H3	6s	H3	5e	H7	H7	6e	4s	R4	H8



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 100 rows and 26 columns containing alphanumeric data. The table is divided into two main sections by a vertical red line at column 13. The first section contains columns 1-13, and the second section contains columns 14-26. The data consists of various letters and numbers in a grid format.



Prohibida su venta. Libre Distribución

	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	
361	4g	Y0	4g	4g	X7	X7	X7	X7	4g	X8	X7	X7	V2	V2	X7	X7	X7	V2	V2	V2	V2	X7	X7	X7	X8	V2	V2	V2	Y0	X7	V2	X7	X7	X7	V2	X7	4g	4g	4g	Y0	
362	4g	Y0	4g	X7	X7	4g	4g	4g	X7	X8	X8	X7	Y0	V2	V2	X7	X7	V2	V2	V2	X7	X7	X7	X7	X7	V2	V2	Y0	X7	V2	X7	X7	X7	V2	4g	4g	4g	Y0	Y0		
363	Y0	Y0	4g	4g	4g	4g	X7	X7	X8	X8	X8	4g	Y0	V2	X7	X7	X7	V2	V2	X7	X7	V2	X7	X8	X8	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	X7	X7	Y0	4g	4g	Y0	Y0		
364	Y0	4g	4g	4g	4g	4g	X8	N4	X8	X7	X7	4g	Y0	X7	X7	V2	X7	V2	V2	X7	X7	X7	X7	X8	X7	V2	Y0	V2	V2	V2	X7	V2	X7	V2	Y0	4g	4g	Y0	Y0		
365	V2	4g	4g	X7	X8	X8	X8	X7	X7	X7	X7	Y0	Y0	X7	X7	X7	V2	V2	V2	X7	X7	X7	X7	V2	V2	Y0	Y0	X8	X7	V2	V2	V2	V2	V2	4g	4g	4g	Y0	Y0		
366	X7	4g	4g	X8	4p	X8	X8	X7	X7	X7	4g	4g	Y0	X8	X7	X7	V2	V2	V2	X7	X7	X7	X7	V2	V2	Y0	Y0	X7	X7	V2	V2	X7	V2	X7	V2	4g	4g	Y0	4g		
367	V2	4g	X7	X8	X8	X7	X7	X7	X7	4g	4g	Y0	Y0	X7	X7	V2	X7	V2	V2	X7	X7	X7	X7	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	X7	V2	X7	X7	4g	4g	Y0	Y0		
368	V2	4g	4p	N4	X8	4g	4g	X7	4g	4g	4g	Y0	Y0	V2	V2	X7	X7	V2	X8	X7	X7	V2	V2	V2	Y0	Y3	V2	X7	4g	Y0	Y0	Y0									
369	V2	X7	N4	X8	X7	X7	X7	X7	4g	4g	4g	4g	Y0	X7	V2	V2	V2	Y0	X7	V2	V2	V2	X7	V2	V2	4g	4g	Y0	Y0	Y0											
370	V2	X7	X8	4g	4g	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	X7	V2	X7	X7	X8	V2	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0																
371	Y0	4g	X7	X7	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	X7	V2	V2	V2	X7	X8	V2	V2	V2	X7	4p	X8	V2	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0									
372	V2	X7	X8	X7	X7	X7	X7	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	X7	4g	X7	X7	X8	X7	X7	X7	V2	V2	V2	V2	X7	X7	X7	V2	V2	X7	4p	X8	V2	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	
373	4g	X8	4p	X7	X7	X7	X7	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	X7	4g	X7	X7	X7	X7	X7	X7	V2	V2	V2	X7	X7	V2	X7	V2	X7	X7	X7	X7	V2	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	
374	4g	X7	X8	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	X7	4g	X7	X7	X7	X7	X7	V2	V2	V2	V2	X8	X7	V2	V2	V2	X8	X8	V2	X7	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	
375	X7	X8	X7	4g	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	X7	4g	X7	X7	X7	X7	X7	V2	V2	V2	X7	X8	X7	V2	V2	V2	X8	X7	V2	4g	Y0	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	
376	X8	X8	4g	4g	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	X7	X7	X7	X7	X7	X7	V2	V2	V2	X8	X8	V2	V2	V2	X7	X8	X7	V2	4g	Y0	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0		
377	X7	4g	4g	X7	4g	X7	X7	X7	X7	V2	Y0	V2	X7	X7	V2	V2	V2	X7	X7	X7	X7	4g	Y0	Y0	4g	Y0	Y0	Y0	Y0												
378	4g	4g	4g	X7	4g	Y0	Y0	4g	4g	X7	X7	V2	V2	V2	V2	X7	X8	X7	V2	V2	X7	X7	X7	X7	V2	4g	Y0	4g	4g	Y0	Y0	Y0	1c								
379	4g	4g	4g	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	4g	4g	X7	X7	V2	V2	4g	4g	X7	X8	X7	V2	V2	X8	X7	X7	V2	4g	Y0	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0		
380	4g	4g	X7	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0	4g	X7	X7	V2	V2	4g	V2	X8	X7	V2	4g	Y0	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0										
381	X7	X7	4g	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	4g	4g	X7	X7	X7	V2	4g	V2	X8	X7	V2	V2	X7	V2	4g	4g	4g	4g	Y0	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0		
382	X7	4g	4g	X7	X7	4g	X7	X7	V2	Y0	V2	X8	X7	V2	X7	X8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0											
383	4g	4g	4g	X7	X7	4g	X7	X7	4g	4g	Y0	4g	X8	X7	X7	X7	V2	V2	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0											
384	4g	4g	X7	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	4g	Y0	4g	X7	X7	4g	4g	Y0	4g	X7	X7	V2	V2	Y0	V2	4g	X7	X8	4g	Y0	Y0	4g	4g	4g	4g	4g	Y0		
385	4g	4g	4g	X7	X7	X7	X7	X7	4g	Y0	Y0	1c	1c	4g	4g	4g	X7	X7	4g	X7	Y0	4g	X7	X7	4g	V2	X7	X7	X7	V2	V2	4g	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0		
386	4g	4g	X7	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0	4g	4g	4g	X7	X7	4g	X7	Y0	4g	X7	4g	4g	4g	X7	X7	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	4g	4g	4g	Y0	Y0		
387	4g	4g	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	X7	4g	4g	4g	4g	V2	4g	X7	X7	4g	4g	Y0	4g	4g	4g	4g	Y0	X7	X7	V2	V2	V2	V2	Y0	4g	4g	4g	1c	Y0	1c		
388	X7	X7	X7	X7	4g	V2	4g	X7	4g	4g	Y0	4g	X7	X7	V2	Y0	X7	X7	V2	V2	V2	V2	Y0	4g	Y0	4g	Y0	1c	1c	Y0											
389	4g	4g	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	X7	4g	Y0	Y0	4g	X7	X7	4g	Y0	X8	X8	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	4g	1c	1c	1c	4g		
390	4g	4g	4g	4g	4g	4g	X7	X7	X7	4g	4g	4g	Y0	4g	Y0	Y0	4g	X7	4g	Y0	Y0	4g	X7	4g	Y0	X8	X7	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	1c	1c	2k	4g	
391	X7	4g	V2	V2	Y0	4g	4g	4g	Y0	Y0	X7	X8	X7	V2	4g	X7	X7	V2	4g	1c	X7	1c	1c	4g																	
392	4g	4g	X7	X7	X7	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	4g	4g	4g	4g	Y0	X7	X7	X7	V2	Y0	X7	X7	V2	X7	X7	4g	Y0	4g	4g						
393	X7	X7	4g	X7	4g	4g	X7	X7	X7	X7	4g	X7	Y0	V2	Y0	V2	4g	4g	Y0	Y0	X7	4g	4g	V2	X7	X7	V2	X7	X7	X7	4g	4g	4g	4g							
394	X7	X7	X7	X7	4g	4g	4g	X7	X7	4g	4g	V2	Y0	Y0	Y0	4g	4g	4g	Y0	Y0	4g	4g	Y0	V2	X7	X7	X7	V2	V2	V2	V2	V2	V2	X7	4g	X7	4g	4g	4g	4g	
395	4g	4g	4g	X7	4g	X7	4g	4g	X7	4g	4g	X7	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0	X7	X7	X7	X7	V2	V2	V2	V2	V2	X7	4g	4g	4g	X7	X7	4g	4g	
396	X7	4g	4g	X7	4g	X7	4g	4g	X7	4g	4g	4g	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	4g	Y0	Y0	1c	Y0	4g	X7	X7	X7	V2	X7	V2	V2	V2	V2	X7	4g							
397	X7	X7	4g	X7	4g	X7	4g	X7	X7	4g	4g	4g	V2	V2	Y0	V2	Y0	4g	Y0	1c	Y0	4g	X8	X7	X7	X8	V2	X7	V2	V2	V2	V2	X7	X7	4g	4g	Y0	Y0	4g	4g	
398	X7	X7	X7	X7	4g	4g	4g	X7	X7	4g	4g	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	4g	Y0	4g	Y0	4g	X8	X8	X7	V2	X8	V2	V2	V2	V2	V2	X7	4g	4g	4g	Y0	Y0	X7	X7	
399	X7	N4	X8	X7	4g	Y0	Y0	4g	4g	4g	4g	4g	V2	V2	Y0	V2	Y0	4g	Y0	4g	X7	X8	X7	X7	V2	X7	4g	Y0	4g	1c	1c	Y0	4g								
400	X8	N4	X8	V2	V2	4g	Y0	4g	X7	4g	4g	4g	V2	V2	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	X7	X7	X8	X7	V2	X7	V2	V2	V2	V2	V2	X7	V2	4g	Y0	X7	2k	1c	Y0	4g		



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 120 rows and 32 columns containing alphanumeric data. A vertical red line is drawn between columns 25 and 26. Rows 70, 80, 90, 100, 110, 115, 120 are highlighted with a red background.



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
241	V2	N8	H5	H5	H5	H5	N8	H5	H5	Y3	Y3	H5	H5	Y3	N8	N8	V2	V2	X1	X1	X7	1c	X8	X1	4p	X7
242	N8	H5	H5	H3	H3	H6	N8	Y3	Y3	Y3	Y3	H5	H5	Y3	Y3	N8	H5	V2	0v	0v	X8	Y0	0v	0v	4p	V2
243	V2	H5	N8	N8	H5	H3	H3	1w	Y3	Y3	H5	H5	H5	Y3	Y3	H5	H5	V2	X1	0v	H5	V2	X2	Y3	H5	V2
244	V2	V2	V2	V2	H5	H6	H6	8n	8n	Y3	Y3	Y3	Y3	Y3	Y3	N8	X8	V2	X1	0v	X8	Y3	0v	V2	V2	V2
245	Y0	V2	V2	H5	H6	H3	H3	1w	N5	Y3	H5	V2	Y3	Y3	N8	X8	4p	V2	X8	0v	Y3	N5	X1	V2	Y3	X1
246	V2	H5	N8	H6	H6	B8	H3	1w	Y3	Y3	Y3	V2	Y3	0v	Y3	Y3	V2	V2	Y3	Y3	N5	Y3	H5	X2	N5	
247	V2	H5	H6	H3	H3	B8	B8	1w	Y3	Y3	H5	V2	Y3	X1	N8	X8	H5	X7	Y3	Y3	H5	0v	Y3	Y3	0v	X2
248	V2	N8	H3	H6	H6	B8	B8	Y3	H5	H5	Y0	V2	Y3	Y3	N4	X8	V2	X8	Y3	H5	H5	0v	0v	Y3	X2	N5
249	V2	H5	H6	H3	H5	H5	V2	V2	V2	H5	1c	Y0	Y3	X8	Y3	H5	V2	4p	Y3	V2	V2	Y3	Y3	Y3	B8	9g
250	H5	H6	H3	N8	C9	H5	V2	V2	Y0	V2	Y0	V2	Y3	Y3	Y3	X8	X8	X8	4p	Y0	V2	Y3	Y3	Y3	X2	X2
251	V2	V2	V2	V2	C9	H5	V2	V2	H5	H5	H5	V2	N8	Y3	Y3	Y3	X8	H5	H5	V2	V2	Y3	Y3	Y3	B8	B8
252	V2	V2	H5	H5	H5	N8	H5	H5	N8	N8	H5	Y3	H5	Y3	Y3	N8	X7	N4	V2	V2	V2	Y3	H5	H5	X1	X2
253	H5	N8	H5	H5	H6	N8	H5	H5	N8	N8	Y3	Y3	H5	Y3	0v	H5	X8	N4	Y0	V2	H5	Y3	V2	H5	0v	Y3
254	N8	N8	H5	H5	H6	N8	H5	N8	Y3	Y3	Y3	V2	Y3	Y3	N8	X8	V2	Y0	H5	H5	Y3	V2	Y3	Y3	H5	H5
255	N8	H6	N8	N8	H6	N8	H5	N8	N8	H5	H5	Y3	V2	Y3	Y3	H5	V2	X7	N4	Y3	V2	V2	V2	Y3	Y3	V2
256	H6	H6	H6	H6	H6	H5	H5	N8	N8	N8	V2	Y3	H5	Y3	N8	V2	Y3	N5	0v	X7	Y0	Y0	V2	Y3	H5	V2
257	H6	H6	H6	H6	H6	H6	N8	Y3	Y3	H5	H5	Y3	H5	H5	N5	N5	X8	V2	Y3	H5	V2	X8	X1	V2	H5	V2
258	N8	H6	H6	N8	H6	N8	N8	N8	N8	H5	H5	H5	Y3	H5	0v	6s	0v	4p	Y3	X8	V2	V2	Y3	Y3	N5	1w
259	H5	N8	H6	H6	H6	H5	N8	N8	N8	V2	H5	H5	Y3	Y3	X1	0v	X8	H5	N4	H5	H5	Y3	0v	Y3	1w	Y3
260	V2	H5	H6	H6	H6	H6	N8	N8	H5	V2	H5	H5	Y3	Y3	N5	Y3	H5	N8	Y3	N8	H5	N8	Y3	Y3	Y3	Y3
261	V2	H5	H6	H6	N8	N8	N8	N8	H5	V2	H5	H5	Y3	Y3	N5	H5	H5	0v	0v	N5	N8	H5	V2	Y3	V2	V2
262	C9	H5	N8	H3	N8	N8	N8	H5	N8	H5	H5	H5	Y3	Y3	Y3	H5	0v	N5	N5	Y3	V2	H5	H5	H5	H5	H5
263	V2	H5	N8	H3	N8	H6	N8	N8	N8	H5	H5	Y3	H5	Y3	X1	Y3	Y3	0v	Y3	Y3	V2	V2	Y3	X1	Y3	Y3
264	H5	H5	H6	H6	H6	N8	H6	Y3	N8	N8	H5	H5	H5	Y3	Y3	Y3	0v	9g	N5	0v	Y3	Y3	X1	Y3	X8	X8
265	N8	N8	H6	H6	H6	N8	N8	Y3	N8	N8	V2	H5	H5	Y3	Y3	Y3	0v	Y3	0v	Y3	Y3	V2	H5	X8	X7	V2
266	N8	N8	H6	N8	H6	H6	H6	Y3	N8	N8	V2	H5	H5	H5	Y3	0v	0v	Y3	0v	V2	V2	V2	X7	V2	V2	V2
267	H5	H5	H6	H6	H6	N8	Y3	Y3	Y3	N8	V2	V2	H5	H5	Y3	0v	N5	Y3	Y3	V2	X8	V2	V2	V2	X7	V2
268	H5	H5	N8	H6	H3	N8	N8	Y3	Y3	H5	H5	H5	H5	V2	H5	0v	0v	4p	X7	X7	X7	Y0	Y0	V2	X7	X7
269	H5	H5	H5	H6	H3	H6	N8	Y3	Y3	H5	V2	H5	H5	V2	V2	X1	X8	X8	Y3	X7	Y0	V2	4p	X1	X1	X1
270	V2	H5	H5	H6	H6	H6	H6	Y3	Y3	N8	V2	H5	H5	V2	V2	Y3	X1	N4	X8	V2	X7	0v	X9	X9	X2	0v
271	H5	H5	H5	H5	H6	H3	H6	Y3	Y3	H5	V2	H5	V2	Y0	V2	0v	4p	N4	N4	X8	N4	N5	0v	0v	N5	N5
272	H5	H5	5e	H6	H6	H3	H6	H6	H6	H5	V2	H5	H5	Y3	X9	1w	Y3	N5	0v	V2	V2	X1	N5	X9	0v	0v
273	H5	N8	H6	H6	H6	H3	H6	H6	Y3	H5	V2	V2	H5	Y3	X9	1w	0v	N5	0v	V2	V2	N5	1w	N5	0v	0v
274	H5	N8	H6	H6	H6	H3	H6	H6	Y3	H5	H5	V2	4p	Y3	0v	N4	Y3	0v	1w	N5	Y3	0v	N5	N5	N5	N5
275	N8	H6	H6	H6	H6	H6	H6	Y3	H5	V2	V2	Y3	N4	N4	Y3	N8	Y3	1w	0v	N8	X1	X9	N5	Y3	Y3	Y3
276	Y3	H6	H3	H6	H6	H6	H6	N8	Y3	H5	V2	V2	X8	X7	V2	X8	N8	Y3	N5	Y3	H5	0v	0v	N8	H5	V2
277	H6	H6	H3	H6	H6	H6	H6	Y3	Y3	H5	V2	X8	X8	V2	V2	X8	H5	0v	N5	0v	H5	Y3	N8	V2	V2	V2
278	Y3	H6	H6	H6	H6	H6	H6	Y3	N8	H5	V2	H5	V2	V2	V2	4p	H5	8n	0v	0v	H5	Y3	N8	H5	H5	H5
279	H6	Y3	N8	H5	V2	Y3	H5	V2	Y0	V2	V2	0v	0v	Y3	H5	Y3	N8	H5	X8	H5						
280	H6	H6	H6	Y3	H6	Y3	H6	Y3	H5	H5	V2	Y3	H5	Y0	Y0	V2	V2	0v	0v	0v	N8	Y3	N8	V2	H5	H5
281	Y3	N8	Y3	H6	H6	N8	Y3	Y3	H5	H5	H5	H5	H5	Y0	Y0	Y0	V2	X2	0v	Y3	Y3	Y3	X8	H5	X8	X8
282	Y3	N8	H5	N8	H5	H5	V2	V2	V2	V2	Y3	H5	H5	Y3	Y3	H5	V2	V2	H5							
283	N8	Y3	Y3	Y3	Y3	N8	Y3	N8	Y3	Y3	Y3	H5	H5	V2	V2	V2	V2	Y3	Y3	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2
284	Y3	Y3	Y3	N8	Y3	N8	Y3	N8	N8	Y3	Y3	H5	H5	V2	V2	V2	V2	H5	Y3	V2	V2	Y0	V2	H5	H5	H5
285	Y3	Y3	N8	H5	H5	Y3	Y3	H5	N8	Y3	N8	V2	H5	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	1c	V2	H5	H5	H5
286	Y3	N8	N8	H5	H5	X8	N8	V2	H5	Y3	N8	H5	H5	V2	V2	V2	V2	X8	V2	V2	Y0	V2	V2	H5	V2	H5
287	Y3	N8	N8	H5	H5	H5	H5	V2	H5	Y3	Y3	H5	Y3	V2	V2	V2	X8	X7	V2	X7	0v	X1	H5	H5	H5	H5
288	Y3	H5	H5	H5	V2	X7	H5	V2	H5	Y3	H5	H5	H5	V2	V2	V2	Y3	V2	Y0	H5	9g	N5	H5	H5	N8	N8
289	N8	H5	V2	X7	X7	X7	V2	Y0	V2	Y3	H5	H5	H5	V2	V2	V2	H5	V2	V2	Y3	6s	0v	V2	Y0	V2	H5
290	H5	V2	V2	X7	X7	V2	Y0	V2	Y3	H5	H5	H5	V2	V2	V2	H5	Y0	V2	0v	0v	Y3	V2	V2	V2	V2	Y3
291	H5	V2	V2	X7	V2	V2	Y0	V2	Y3	H5	H5	H5	V2	Y0	V2	H5	Y0	Y0	X2	Y3	V2	V2	V2	V2	V2	H5
292	H5	V2	V2	X8	V2	Y0	V2	V2	Y3	H5	H5	H5	V2	Y0	V2	H5	Y0	V2	X8	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2
293	H5	H5	H5	X8	V2	V2	V2	V2	Y3	H5	H5	H5	V2	V2	V2	X7	V2	V2	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	4g
294	H5	H5	X8	X8	V2	V2	V2	V2	Y3	H5	V2	H5	V2	V2	H5	V2	Y0	N4	4p	4p	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0
295	H5	H5	H5	X8	V2	V2	V2	V2	N8	H5	V2	H5	V2	V2	X7	V2	V2	Y0	X9	N4	X8	X7	X7	4g	4g	4g
296	H5	H5	H5	X7	V2	V2	V2	V2	H5	V2	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	N5	X7	X7	Y0	X7	N4	X8	X8
297	N8	N8	N8	X8	V2	V2	Y0	Y0	V2	Y3	H5	H5	H5	V2	V2	H5	V2	Y0	V2	0v	V2	Y0	Y0	X8	N4	4p
298	N8	H5	H5	X7	V2	4g	4g	Y0	V2	Y3	H5	H5	H5	V2	V2	V2	Y0	H5	H5	Y3	X1	Y3	X7	Y0	Y0	V2
299	H5	V2	V2	V2	4g	4g	4g	Y0	V2	H5	H5	H5	H5	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	H5	Y3	H5	V2	Y0	Y0	V2
300	V2	V2	V2	V2	4g	4g	4g	Y0	V2	H5	H5	H5	H5	V2	Y0	V2	V2	V2	H5	H5	Y3	Y3	H5	V2	Y0	Y0



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	
301	V2	V2	V2	4g	X7	4g	Y0	Y0	V2	H5	H5	Y3	H5	V2	Y0	V2	H5	V2	V2	N8	0v	Y3	V2	V2	V2	V2	
302	V2	V2	V2	4g	X7	4g	Y0	Y0	V2	Y3	H5	H5	H5	V2	Y0	V2	V2	Y0	H5	Y3	N5	Y3	H5	Y3	Y3	Y3	
303	V2	V2	V2	4g	4g	Y0	Y0	Y0	V2	Y3	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	H5	X1	0v	N8	V2	H5	Y3	Y3		
304	V2	V2	X7	X7	4g	Y0	Y0	Y0	V2	Y3	H5	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	0v	Y3	Y3	V2	V2	N8	V2	
305	V2	V2	X7	4g	4g	Y0	Y0	Y0	V2	Y3	H5	H5	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	X1	V2	V2	Y0	H5	Y3	V2	
306	V2	V2	X7	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	Y3	H5	H5	V2	V2	Y0	V2	Y0	V2	V2	0v	V2	V2	Y0	H5	Y3	H5	
307	V2	V2	X7	4g	Y0	1c	Y0	Y0	V2	Y3	Y3	H5	H5	V2	Y0	Y0	V2	V2	H5	0v	V2	V2	H5	Y3	N8	Y3	
308	V2	V2	X7	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	Y3	H5	H5	V2	V2	Y0	V2	V2	H5	Y3	V2	H5	Y3	Y3	Y3	H5	
309	V2	V2	X7	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	Y3	H5	H5	V2	V2	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	V2	Y3	Y3	Y3	H5	
310	V2	V2	X7	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	N8	H5	H5	V2	V2	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	H5	Y3	0v	0v	N5	
311	V2	V2	X7	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	N8	N8	H5	H5	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	H5	H5	N8	V2	Y3	
312	V2	V2	X7	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	N8	N8	H5	H5	V2	V2	V2	V2	X8	H5	V2	H5	H5	V2	V2	H5	
313	V2	X7	X7	Y0	Y0	Y0	4g	4g	V2	V2	N8	N8	H5	H5	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	V2	V2	H5	N5	N5	
314	V2	X7	V2	Y0	Y0	Y0	4g	4g	V2	V2	H5	N8	H5	H5	V2	V2	V2	N8	V2	Y0	V2	V2	V2	Y3	0v	Y3	
315	V2	X7	V2	Y0	Y0	Y0	4g	4g	V2	V2	H5	N8	N8	H5	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	V2	V2	H5	N5	Y3	Y3	
316	V2	X7	V2	Y0	Y0	Y0	4g	4g	V2	V2	H5	N8	N8	H5	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y3	1w	Y3	Y3	
317	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	4g	4g	V2	V2	H5	N8	H5	H5	V2	V2	H5	V2	V2	Y0	V2	V2	0v	6s	N8	0v	
318	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	4g	4g	V2	V2	H5	N8	H5	H5	V2	Y0	H5	V2	V2	Y0	V2	H5	0v	N5	Y3	0v	
319	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	4g	4g	V2	V2	H5	Y3	H5	H5	V2	Y0	H5	V2	V2	V2	H5	H5	0v	Y3	Y3	H5	
320	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	4g	4g	V2	H5	N8	Y3	H5	H5	H5	Y0	H5	V2	V2	V2	H5	H5	0v	Y3	N5	V2	
321	V2	V2	Y0	4g	Y0	Y0	4g	Y0	V2	N8	Y3	N8	N8	V2	V2	Y0	H5	H5	V2	H5	H5	H5	Y3	Y3	H5	H5	
322	V2	V2	Y0	4g	Y0	Y0	4g	Y0	V2	H5	N8	N8	H5	V2	V2	Y0	H5	H5	V2	H5	H5	H5	N8	H5	H5	H5	
323	V2	V2	V2	4g	Y0	4g	4g	4g	V2	H5	H5	H5	N8	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	H5	H5	Y3	H5	H5	H5	
324	V2	V2	V2	4g	Y0	4g	4g	4g	V2	V2	H5	N8	N8	H5	H5	V2	V2	H5	Y0	V2	V2	H5	Y3	H5	H5	H5	
325	V2	V2	V2	4g	4g	4g	4g	X7	H5	V2	H5	N8	N8	H5	H5	V2	V2	H5	V2	V2	H5	Y3	Y3	N8	N8	N8	
326	V2	V2	V2	4g	4g	4g	4g	X7	H5	H5	H5	N8	H5	H5	H5	V2	V2	V2	H5	H5	H5	Y3	Y3	N8	N8	Y3	
327	H5	V2	V2	X7	4g	4g	4g	X8	Y3	H5	H5	N8	H5	H5	H5	V2	H5	H5	H5	V2	H5	N8	N8	H5	Y3	Y3	
328	H5	V2	V2	X7	Y0	4g	V2	X8	Y3	H5	H5	N8	H5	H5	H5	V2	V2	H5	V2	Y0	H5	H5	Y3	H3	H6	H6	
329	V2	V2	Y0	X7	Y0	4g	X7	X8	Y3	Y3	H5	N8	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	H5	H5	Y3	Y3	Y3	H6		
330	V2	V2	V2	X7	Y0	Y0	V2	4p	Y3	Y3	H5	H5	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	N8	Y3	Y3	Y3	
331	V2	V2	V2	X7	Y0	Y0	V2	Y3	Y3	H5	H5	H5	H5	H5	H5	V2	V2	V2	H5	V2	V2	N8	Y3	N8	Y3	Y3	
332	V2	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	V2	X8	H5	V2	V2	V2	H5	V2	V2	N8	Y3	H3	H3	Y3							
333	Y0	1c	Y0	V2	Y0	4g	X7	X7	V2	V2	H5	H5	H5	H5	H5	V2	V2	N8	V2	H5	Y3	Y3	Y3	H3	Y3		
334	V2	Y0	V2	4g	Y0	4g	X7	V2	V2	V2	H5	N8	H5	H5	H5	H5	Y0	V2	N8	V2	H5	Y3	N8	H5	Y3	Y3	
335	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	X7	X7	V2	H5	H5	N8	H5	H5	H5	H5	V2	H5	V2	H5	N8	H5	H3	8n	Y3		
336	V2	V2	X7	4g	4g	4g	X7	4p	V2	H5	H5	N8	H5	H5	H5	H5	V2	H5	V2	H5	N8	N8	8n	H3	N8		
337	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	X7	X8	V2	H5	H5	N8	H5	H5	H5	H5	V2	H5	V2	H5	N8	Y3	8n	Y3	H5		
338	V2	V2	V2	Y0	Y0	4g	X7	X7	V2	H5	H5	N8	H5	H5	H5	H5	V2	H5	V2	V2	Y3	H6	Y3	N8	H5		
339	X8	V2	V2	4g	Y0	V2	X7	H5	V2	H5	V2	H5	V2	V2	V2	H5	N8	H5	H5	H5							
340	X8	V2	V2	V2	Y0	V2	X8	H5	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5									
341	X7	V2	V2	4g	Y0	V2	X7	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5									
342	X7	Y0	V2	Y0	Y0	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y3									
343	V2	Y0	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2									
344	V2	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	V2	Y0	V2	H5	Y0	V2	1c									
345	4g	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	2k						
346	4g	Y0	Y0	Y0	X7	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	Y0	1c								
347	4g	Y0	Y0	4g	X7	V2	V2	H5	V2	H5	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	Y0	X8	Y0	1c							
348	4g	Y0	4g	4g	X7	V2	V2	H5	V2	H5	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	1c							
349	4g	Y0	Y0	X7	X7	V2	V2	H5	H5	H5	H5	H5	N8	H5	H5	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	Y0	V2	Y0	V2	Y0	
350	4g	Y0	4g	X7	X7	V2	V2	H5	H5	H5	H5	N8	H5	H5	V2	H5	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	X7	
351	4g	4g	4g	4g	V2	V2	V2	H5	H5	V2	H5	H5	H5	H5	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y3	
352	4g	4g	4g	4g	V2	Y0	V2	V2	V2	H5	H5	N8	H5	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	Y0	1c	H5
353	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	V2	V2	H5	H5	H5	N8	H5	H5	H5	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	N8	
354	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	N8
355	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	V2	V2	H5	V2	H5	H5	H5	H5	V2	Y0	H5										
356	Y0	4g	4g	4g	Y0	Y0	V2	V2	H5	V2	H5	H5	H5	H5	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	H5	H5
357	Y0	4g	4g	4g	Y0	Y0	V2	V2	H5	V2	H5	H5	H5	H5	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	V2	V2
358	4g	4g	4g	4g	Y0	V2	V2	V2	H5	H5	V2	H5	H5	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	V2	V2
359	Y0	4g	4g	Y0	Y0	V2	V2	H5	H5	H5	V2	H5	H5	V2	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	H5	H5	H5	V2	V2	V2
360	Y0	4g	4g	Y0	Y0	V2	V2	V2	H5	V2	V2	N8	H5	V2	H5	H5	H5	H5	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	V2



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	
361	Y0	4g	4g	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	H5	H5	H5	V2	H5	H5	H5	H5	V2	V2	V2	H5	H5	H5	V2	V2
362	Y0	4g	4g	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	H5	N8	H5	H5	H5	N8	H5	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5	H5	
363	Y0	4g	4g	Y0	V2	X7	V2	V2	V2	H5	V2	V2	N8	H5	H5	H5	H5	H5	V2	V2	H5	H5	H5	H5	H5	H5	
364	Y0	4g	4g	Y0	V2	X8	V2	V2	V2	H5	V2	V2	H5	H5	H5	H5	H5	H5	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5	H5	
365	Y0	4g	4g	Y0	V2	X8	V2	V2	V2	H5	V2	C9	V2	H5	H5	H5	V2	V2									
366	Y0	Y0	4g	Y0	V2	X8	V2	V2	V2	H5	V2	C9	V2	H5	H5	H5	V2	V2									
367	Y0	Y0	4g	Y0	V2	X7	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5	V2									
368	Y0	Y0	4g	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	H5	H5	V2	H5	H5	H5	V2	H5	H5	H5	H5	H5	N8	H5	H5	
369	Y0	Y0	4g	V2	V2	X7	V2	V2	V2	H5	V2																
370	Y0	Y0	Y0	Y0	X7	X7	V2	V2	V2	H5	V2	V2															
371	4g	Y0	Y0	Y0	X7	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2														
372	4g	Y0	Y0	Y0	X7	V2	V2	V2	V2	H5	V2	H5	H5	H5	H5	H5	V2	H5	V2								
373	Y0	Y0	Y0	Y0	X7	V2	V2	V2	V2	H5	H5	H5	V2	H5	H5	H5	H5	V2	H5	H5	H5	V2	V2	H5	H5	H5	
374	Y0	Y0	Y0	4g	X8	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	H5	H5	V2	H5	H5	H5	V2	H5	H5	H5	V2	H5	V2	
375	Y0	Y0	Y0	4g	X8	X7	V2	H5	V2																		
376	Y0	1c	Y0	Y0	X7	4g	4g	V2	H5																		
377	Y0	Y0	Y0	Y0	X7	4g	4g	V2	H5	H5	H5	H5	H5	H5	Y3	H5											
378	Y0	Y0	1c	Y0	4g	4g	4g	4g	V2	H5																	
379	1c	1c	1c	Y0	4g	4g	4g	4g	4g	V2	H5																
380	Y0	Y0	Y0	4g	4g	4g	4g	4g	X7	V2	H5																
381	Y0	4g	4g	4g	4g	4g	X7	X7	X7	V2	H5	H5	H5	H5	H5	H5	V2	H5									
382	4g	4g	4g	4g	4g	4g	X7	X7	V2	H5	H5	H5	H5	H5	H5	V2	H5	H5									
383	4g	4g	4g	4g	4g	4g	X7	X7	X7	V2	H5	H5	H5	H5	H5	V2	V2	H5	H5								
384	4g	4g	4g	4g	4g	4g	X7	X7	X7	H5	V2	H5	H5	H5	H5	V2	V2	H5	Y3	Y3							
385	Y0	Y0	Y0	4g	4g	Y0	V2	V2	X7	V2	H5	V2	Y0	V2	V2	V2	X7	X7	H5	V2	V2	H5	H5	H5	H5	H5	
386	1c	Y0	Y0	Y0	4g	V2	X7	V2	X7	X7	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	X7	X7	X7	V2	V2	H5	H5	H5	V2	H5	
387	Y0	4g	Y0	Y0	Y0	4g	V2	V2	V2	X8	V2	V2	Y0	H5	V2	V2	V2	X7	H5	V2	V2	H5	H5	V2	V2	H5	
388	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	V2	V2	V2	X7	H5	V2	V2	X8	V2	V2	V2	V2	H5	V2	H5	H5	H5	H5	V2	H5	
389	X7	4g	4g	X7	4g	Y0	V2	X7	X7	X7	X8	V2	H5	V2	V2	H5	V2	H5									
390	4g	4g	4g	X7	4g	Y0	V2	X7	V2	X7	X7	V2	H5	H5													
391	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	V2	V2	X7	V2	X8	V2	H5	V2	H5											
392	Y0	Y0	Y0	4g	4g	Y0	Y0	Y0	V2	V2	X7	X7	V2	H5	H5	H5											
393	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	Y0	Y0	Y0	V2	V2	X7	X7	V2	V2	Y0	V2	4p	V2	V2								
394	Y0	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	4g	V2	X7	X7	X7	V2	V2	V2												
395	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	4g	4g	V2	4g	X7	X7	4g	Y0	4g	X7										
396	4g	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	4g	4g	4g	V2	4g	X7	4g	1c	1c	4g	X7									
397	4g	4g	Y0	Y0	4g	4g	Y0	4g	4g	4g	V2	4g	4g	X7	Y0	1c	2k	Y0	X7								
398	4g	4g	Y0	Y0	4g	4g	Y0	Y0	4g	4g	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	4g	X7	4g	1c	1c	1c	4g	X7	
399	4g	Y0	4g	4g	4g	4g	Y0	Y0	4g	4g	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	4g	4g	4g	1c	2k	1c	4g	X7	
400	4g	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	4g	4g	Y0	1c	2k	Y0	X7	X7										