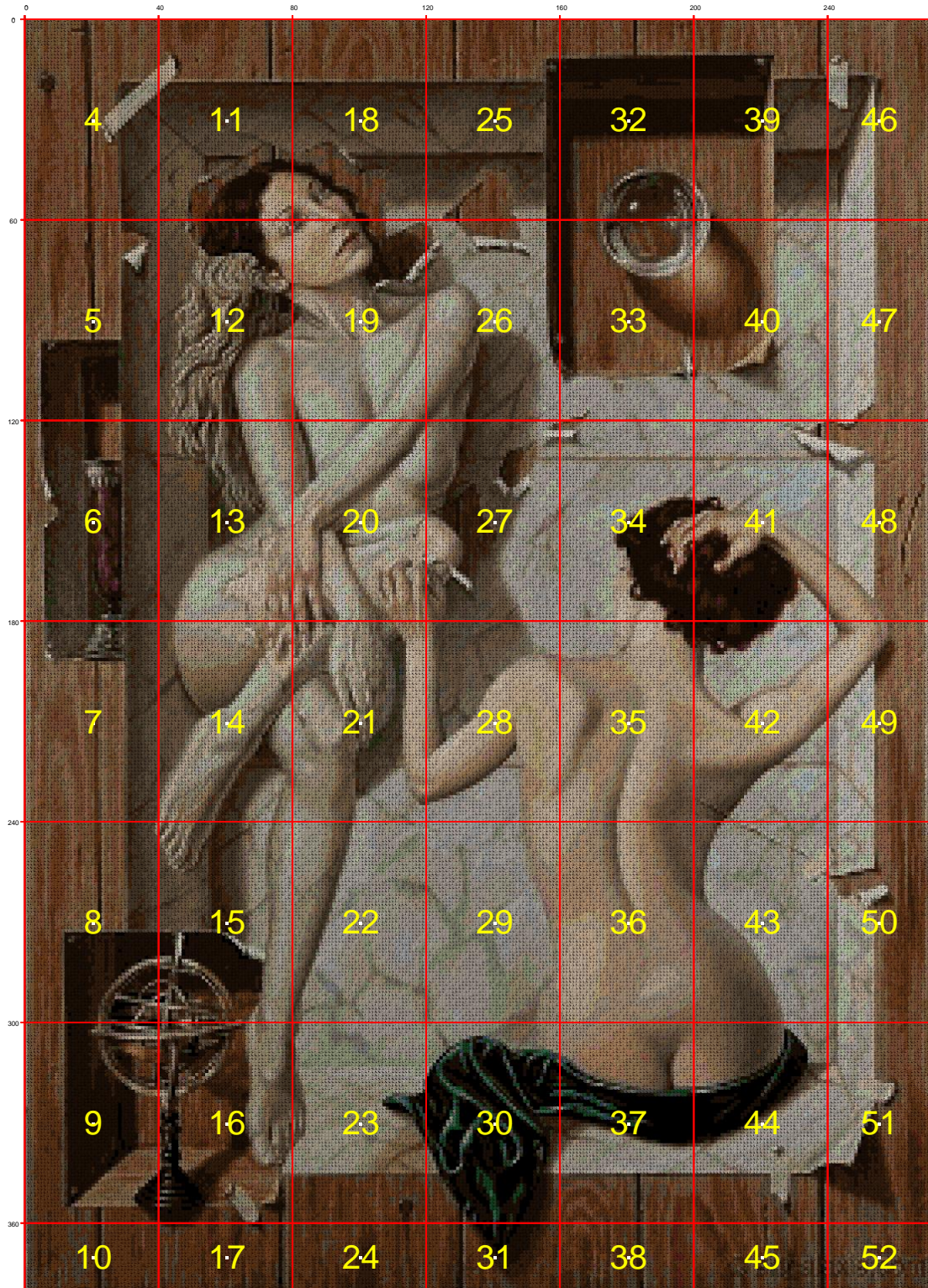


Prohibida su venta. Libre Distribución



Dimensiones del bordado en cms. (Alto x Ancho) / Size of embroidery in cms (Height x Width): 50 x 70

Puntos del Bordado / Stitches: 271 x 380

Número total de puntos / Total number of stitches: 102980

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
	Grape Very Dark	A5	62	1
	Forest Green Lt	B5	631	1
	Yellow Beige V Dk	B8	58	1
	Pewter Very Light	B9	65	1
	Black	D4	1840	1
	Steel Gray Lt	D0	469	1
	Mustard Lt	G6	635	1
	Desert Sand Med	G9	86	1
	Pewter Gray Dark	G0	36	1
	Steel Gray Dk	H1	104	1
	Hazelnut Brown Dk	H3	249	1
	Hazelnut Brown Lt	H4	962	1
	Brown Med	H5	3616	2
	Brown Light	H6	141	1
	Tan Light	H9	43	1
	Shell Gray Dark	J2	947	1
	Shell Gray Med	J3	1823	1
	Shell Gray Light	J4	887	1
	Blue Green Dark	K1	63	1
	Fern Green	K9	355	1
	Fern Green Lt	K0	121	1
	Fern Green Vy Lt	L1	2066	1
	Drab Brown Dk	N4	3231	2
	Drab Brown	N5	1047	1
	Drab Brown Lt	N6	464	1
	Drab Brown V Lt	N7	1658	1
	Desert Sand Ult Vy Dk	N8	4455	2
	Beige Gray Vy Dk	N9	1286	1
	Beige Gray Dark	N0	2665	2
	Beige Gray Med	P1	558	1
	Beaver Gray Vy Dk	P2	245	1
	Beaver Gray Dk	P3	242	1
	Beaver Gray Med	P4	2416	2
	Beaver Gray Lt	P5	4370	2
	Tan Very Light	R0	52	1
	Cocoa Dark	T9	186	1
	Coffee Brown Dk	V2	5321	3
	Beige Gray Light	W4	123	1
	Golden Olive Vy Dk	X1	239	1
	Beige Brown Vy Dk	X7	4048	2
	Beige Brown Dk	X8	2780	2
	Beige Brown Med	X9	1618	1
	Beige Brown Lt	X0	1693	1
	Beige Brown Vy Lt	Y1	391	1
	Hazelnut Brown V Dk	Y3	3219	2
	Pistachio Grn Ult V D	Y4	234	1



Prohibida su venta. Libre Distribución

COLOR	NOMBRE DEL COLOR	CÓDIGO PANDA	NÚMERO DE PUNTOS	MADEJAS NECESARIAS
	Coffee Brown Vy Dk	Y0	3974	2
	Gray Green Vy Dark	0a	55	1
	Gray Green Light	2b	264	1
	Avocado Grn Black	7b	335	1
	Coffee Brown Ult Dk	1c	4034	2
	Brown Gray Vy Dk	0f	96	1
	Brown Gray Med	1g	846	1
	Brown Gray Light	2g	3896	2
	Mocha Brown Vy Dk	4g	3946	2
	Mocha Brown Med	5g	2985	2
	Mocha Brown Vy Lt	6g	143	1
	Yellow Beige Dk	9g	130	1
	Yellow Beige Md	0g	964	1
	Yellow Beige Lt	1h	651	1
	Green Gray	4h	892	1
	Yellow Green Lt	6j	54	1
	Black Brown	2k	6104	3
	Antique Blue Very Dk	6m	44	1
	Desert Sand Vy Dk	8n	1807	1
	Mocha Brown Dk	4p	2600	2
	Mocha Brown Lt	5p	1117	1
	Brown Gray Dark	6p	186	1
	Beige Gray Ult Dk	7p	1895	1
	Pewter Gray Vy Dk	8p	119	1
	Antique Mauve Vy Dk	0p	48	1
	Hazelnut Brown	6s	426	1
	Rosewood Dark	5v	103	1
	Rosewood Light	7v	351	1
	Cocoa	8v	85	1
	Cocoa Light	9v	433	1
	Mocha Beige Dark	0v	2569	2
	Mocha Beige Med	1w	1538	1
	Mocha Beige Light	2w	2409	2
	Ecu	6w	81	1



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 40 columns and 180 rows of alphanumeric data, representing a distribution schedule.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 40 columns (1-40) and 47 rows (241-300). Each cell contains alphanumeric codes (e.g., NO, X9, 0v, Y3, N8) representing a data distribution or code sequence.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 40 columns (1-40) and 40 rows (301-360). Each cell contains alphanumeric characters representing a data distribution or code.



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	J2	X7	X7	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	X7	V2	X7	V2	X7	X7	V2	Y0	2k	7p	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	5v	V2	V2	H5	H5	V2	V2	V2			
362	X9	X7	X7	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	X7	X7	V2	X7	V2	V2	X7	V2	Y0	2k	N4	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2		
363	J2	X7	X7	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	X7	X7	V2	X7	V2	V2	V2	V2	Y0	2k	N4	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	N8	V2	V2	V2	
364	J2	X7	X7	V2	Y0	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	X7	X7	V2	X7	V2	X7	V2	V2	Y0	2k	4p	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	N8	V2	V2	V2	V2	
365	J2	X7	X7	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	X7	X7	V2	X7	X7	X7	X7	V2	Y0	2k	N4	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	N8	V2	V2	V2	V2		
366	J2	X7	X7	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	X7	X7	X7	X7	X7	X7	X7	V2	Y0	2k	4p	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	N8	V2	V2	V2	V2		
367	9v	X8	X7	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	X7	X7	V2	X7	X8	V2	Y0	2k	X8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	N8	V2	V2	V2	V2			
368	J2	X7	X7	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	X7	X7	X7	X7	X7	V2	Y0	2k	4p	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	H5	V2	V2	V2	V2				
369	N0	X7	X7	V2	1c	V2	X7	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	X7	V2	X7	V2	X7	X7	V2	Y0	2k	4p	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2			
370	N0	X7	X7	V2	1c	V2	V2	1c	Y0	Y0	V2	X7	V2	X7	V2	X7	V2	X7	X7	V2	Y0	2k	X8	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2			
371	N0	X7	X7	V2	1c	V2	V2	1c	V2	Y0	V2	X7	X7	V2	X7	X7	V2	X7	X8	V2	V2	1c	2k	4p	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2		
372	N0	X7	X7	V2	1c	V2	V2	1c	V2	V2	V2	V2	X7	V2	X8	X7	V2	X7	X8	V2	V2	1c	2k	X8	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2		
373	N0	X7	X7	V2	1c	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	X7	V2	X7	X7	X7	X7	X7	V2	V2	1c	2k	X7	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	
374	J2	X7	X8	V2	Y0	V2	X7	Y0	V2	V2	X8	V2	X8	V2	V2	X7	X7	X7	X7	V2	V2	1c	2k	T9	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2		
375	J2	X7	X8	X7	Y0	V2	X7	V2	V2	Y0	N4	Y0	X8	V2	X7	X7	X7	X7	X7	V2	V2	1c	2k	4p	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	X7	V2	V2	V2	
376	N9	X7	X8	V2	Y0	V2	X7	V2	X7	Y0	4p	V2	X7	V2	X7	X7	X7	X7	V2	V2	V2	Y0	2k	X8	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	X7	V2	V2	V2
377	J2	X7	X8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	X7	V2	X8	V2	V2	X7	X7	V2	X7	V2	V2	Y0	2k	T9	Y0	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	X8	V2	V2	V2		
378	J2	X7	X8	X7	V2	V2	X7	V2	V2	Y0	X8	V2	X7	V2	V2	X7	X7	V2	X7	V2	V2	Y0	2k	X7	4g	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	1c	X8	Y0	V2	V2	
379	J2	X7	X8	X7	V2	V2	V2	V2	V2	V2	X8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	2k	X7	4g	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	1c	X8	Y0	V2	V2		
380	J2	X7	X8	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	X7	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	2k	T9	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	V2	Y0	Y0	V2		



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	X7	Y0	1c	1c	2k	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	Y0	H5	H5	H5	V2	Y0	Y0	Y0	V2	X7	Y0	2k	2k	2k	Y0	X7	X7	V2	V2	1c	4g	N4	V2			
362	X7	X7	X7	V2	1c	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	V2	H5	H5	H5	V2	Y0	Y0	1c	V2	X7	X7	X7	4g	2k	Y0	X7	4p	V2	V2	1c	4g	0v	V2			
363	X7	X7	X8	X7	Y0	4p	X7	X7	V2	H5	H5	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	V2	H5	H5	H5	V2	Y0	Y0	1c	V2	X7	V2	X8	4p	Y0	1c	V2	H5	V2	V2	2k	T9	4p	V2			
364	V2	V2	V2	X7	V2	4p	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	5v	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	1c	1c	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	V2	H5	V2	V2	2k	X7	4p	V2			
365	V2	H5	V2	H5	V2	N8	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	5v	V2	V2	V2	V2	V2	V2	5v	Y0	1c	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	2k	4g	N8	V2		
366	V2	H5	H5	H5	V2	X8	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	5v	Y0	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	2k	X7	N8	V2		
367	V2	V2	X8	V2	V2	X8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	5v	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	1c	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	1c	4g	N8	V2
368	V2	V2	X8	V2	V2	4p	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	5v	H5	Y0	Y0	Y0	V2	V2	5v	V2	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	2k	4g	N8	V2	
369	V2	V2	X8	V2	V2	X8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	2k	4g	N8	V2	
370	V2	V2	X8	V2	V2	X8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	Y0	5v	V2	5v	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	2k	4g	N4	V2	
371	V2	V2	X8	V2	X7	X8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	H5	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	V2	2k	4g	N4	V2		
372	V2	V2	X8	V2	X7	X7	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	5v	V2	Y0	Y0	V2	Y0	H5	V2	V2	V2	Y0	Y0	H5	V2	Y0	V2	2k	4g	N4	V2		
373	V2	V2	X8	V2	X7	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	H5	V2	V2	V2	Y0	Y0	H5	V2	Y0	X7	2k	4g	4p	V2		
374	V2	V2	X8	V2	X7	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	H5	H5	V2	Y0	Y0	5v	V2	Y0	V2	V2	Y0	H5	V2	V2	V2	Y0	V2	X7	V2	Y0	X7	2k	4g	4p	Y0		
375	V2	V2	X8	V2	X7	V2	V2	X7	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	H5	H5	V2	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	V2	V2	Y0	H5	V2	Y0	4g	Y0	V2	V2	V2	Y0	X7	2k	4g	4p	Y0		
376	V2	V2	X8	V2	X7	V2	V2	X7	V2	V2	V2	V2	X7	H5	Y0	V2	H5	V2	H5	V2	Y0	Y0	H5	V2	V2	V2	1c	H5	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	Y0	X7	2k	4g	4p	Y0		
377	V2	Y0	X8	V2	X7	V2	V2	X7	V2	V2	V2	V2	X7	Y0	V2	V2	V2	X7	V2	Y0	Y0	H5	V2	V2	V2	1c	X8	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	Y0	4g	D4	4g	4p	1c			
378	V2	Y0	X7	V2	X7	V2	V2	X7	V2	V2	V2	V2	X7	Y0	V2	V2	V2	X8	V2	V2	V2	V2	4p	V2	V2	V2	1c	X8	V2	Y0	Y0	4g	Y0	V2	V2	V2	4g	D4	4g	4p	Y0		
379	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	X7	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	X7	V2	V2	V2	Y0	X8	V2	Y0	Y0	1c	X7	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	Y0	4g	2k	4g	X8	Y0		
380	V2	1c	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	X7	V2	Y0	Y0	X7	Y0	Y0	Y0	1c	X7	Y0	Y0	1c	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	Y0	2k	Y0	X7	Y0			



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 60 rows and 120 columns containing alphanumeric characters and symbols.



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	V2	V2	V2	X8	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	N8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	Y0	V2	Y0	V2	V2	N8	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	1c	V2	H5	V2	V2	V2	
362	V2	V2	V2	X8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	X8	H5	V2	Y0	V2	Y0	V2	H5	X8	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	1c	V2	H5	V2	V2	V2	
363	V2	V2	V2	X8	V2	V2	V2	V2	V2	X7	X7	X7	H5	H5	V2	H5	V2	V2	X8	H5	V2	Y0	V2	Y0	5v	V2	H5	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	5v	1c	V2	V2	V2	V2	V2	
364	V2	V2	V2	X8	H5	V2	V2	Y0	V2	V2	X7	V2	H5	H5	V2	H5	V2	V2	X8	H5	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	1c	V2	V2	H5	V2	V2
365	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	X7	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	1c	V2	V2	H5	V2	V2	
366	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	Y0	V2	X8	X8	X8	X7	X7	H5	H5	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	H5	V2	V2	
367	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	V2	X8	X7	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	H5	V2	V2	
368	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	4p	X7	V2	X7	V2	V2	X8	V2	V2	H5	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	H5	V2	V2	
369	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	X8	V2	V2	V2	V2	V2	H5	Y0	V2	H5	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	X7	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	H5	Y0	V2	V2	H5	V2	V2	
370	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	H5	H5	Y0	V2	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	X7	Y0	V2	V2	H5	H5	V2	
371	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	X7	V2	V2	V2	V2	X7	H5	V2	V2	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	X7	Y0	Y0	V2	X7	H5	V2	
372	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	X7	V2	V2	V2	V2	X7	V2	Y0	V2	V2	Y0	1c	Y0	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	X7	V2	V2	Y0	V2	X7	Y0	Y0	V2	V2	H5	V2	
373	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	X7	V2	V2	Y0	V2	X7	V2	Y0	V2	V2	X7	V2	
374	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	Y0	Y0	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	X7	Y0	V2	Y0	Y0	X7	V2	Y0	Y0	V2	X8	V2		
375	V2	V2	V2	V2	V2	X7	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	X7	V2	Y0	Y0	Y0	X7	V2	Y0	Y0	V2	X8	V2	
376	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	X7	V2	Y0	V2	V2	X8	V2	
377	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	V2	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	X7	X7	V2	V2	Y0	Y0	V2	X7	Y0	Y0	V2	X7	V2		
378	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	V2	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	X7	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	X7	Y0	Y0	V2	X8	X8		
379	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	1c	4g	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	X7	Y0	Y0	V2	X8	X8		
380	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	Y0	1c	V2	V2	Y0	Y0	Y0	1c	Y0	4g	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	Y0	V2	X7	X7		



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		
361	V2	V2	V2	V2	N8	H5	V2	Y0	V2	Y0	2k	N9	X7	Y0	2k	D4	D4	2k	2k	D4	8p	2k	D4	D4	2k	2k	D4	D4	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c	Y0	Y0	X7	X7	V2		
362	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	V2	Y0	2k	7p	V2	4g	1c	2k	D4	2k	D4	D4	8p	D4	D4	D4	7b	2k	D4	2k	2k	2k	2k	2k	1c	2k	1c	Y0	4g	X7	X7	V2		
363	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	V2	Y0	2k	7p	V2	V2	4g	1c	2k	D4	D4	D4	8p	2k	D4	2k	2k	D4	D4	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	1c	Y0	V2	X7	V2	V2		
364	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	V2	Y0	2k	7p	V2	H5	V2	Y0	1c	D4	D4	D4	Y4	2k	D4	2k	2k	D4	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	X7	V2	V2		
365	V2	V2	V2	V2	H5	H5	Y0	Y0	V2	Y0	2k	7p	V2	V2	H5	V2	1c	2k	D4	D4	2k	2k	D4	2k	D4	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	H5	V2	V2		
366	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	Y0	Y0	Y0	2k	7p	V2	V2	H5	V2	Y0	1c	2k	2k	2k	2k	D4	2k	D4	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	H5	V2	V2		
367	V2	V2	V2	V2	0p	H5	V2	Y0	Y0	Y0	2k	7p	V2	V2	H5	V2	Y0	1c	1c	2k	D4	D4	D4	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2		
368	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	Y0	Y0	Y0	2k	N4	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	1c	1c	2k	D4	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	X7		
369	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	Y0	V2	Y0	2k	8v	V2	V2	V2	V2	V2	V2	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	X7		
370	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	Y0	Y0	Y0	2k	N4	V2	Y0	V2	V2	V2	X7	V2	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	1c	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	X7		
371	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	Y0	Y0	Y0	2k	7p	Y0	V2	V2	V2	V2	X7	X7	Y0	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	2k	1c	1c	1c	1c	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	X7		
372	V2	V2	X7	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	1c	2k	N4	Y0	5v	V2	V2	V2	V2	V2	V2	1c	1c	1c	2k	2k	2k	2k	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	X7	V2	V2	V2	X7		
373	V2	V2	X7	V2	V2	V2	Y0	Y0	4g	1c	2k	X7	V2	5v	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	1c	1c	1c	2k	1c	1c	1c	2k	1c	1c	1c	Y0	Y0	X7	Y0	V2	X7	V2	V2	X7		
374	V2	V2	X7	V2	V2	V2	Y0	Y0	4g	Y0	2k	X7	Y0	Y0	Y0	V2	Y0	V2	H5	V2	Y0	Y0	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	X7	Y0	V2	V2	V2	V2	X7	
375	V2	V2	X7	V2	V2	V2	Y0	Y0	4g	1c	2k	X7	V2	Y0	X8	X7	Y0	V2	H5	V2	Y0	4g	Y0	1c	2k	1c	1c	1c	1c	1c	1c	Y0	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	X7	
376	V2	V2	X7	V2	Y0	V2	Y0	Y0	4g	1c	2k	X7	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	X7	Y0	1c	1c	1c	1c	Y0	1c	Y0	V2	X7	V2	Y0	V2	V2	Y0	V2	V2	X7	
377	V2	V2	X7	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	2k	2k	X7	V2	Y0	V2	V2	Y0	Y0	H5	V2	Y0	V2	X7	4g	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	Y0	Y0	V2	
378	V2	V2	X7	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	1c	2k	T9	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	X8	X7	Y0	V2	X7	X7	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2
379	V2	V2	X7	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	4g	1c	2k	4p	V2	V2	Y0	V2	Y0	V2	X7	X8	Y0	Y0	X7	X7	X7	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2
380	X7	V2	V2	V2	Y0	1c	Y0	Y0	2k	D4	X8	Y0	Y0	Y0	V2	1c	V2	V2	X7	Y0	Y0	V2	X7	X7	4g	4g	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with columns 161-240 and rows 181-240. Each cell contains alphanumeric data such as 'P5', 'J3', 'L1', 'N7', '5p', etc.



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 360 rows and 36 columns. Each cell contains alphanumeric characters. The table is divided into two main sections by a vertical red line, one with 18 columns and one with 18 columns.



Prohibida su venta. Libre Distribución

	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
361	V2	H5	V2	V2	N8	N8	N8	N8	H5	V2	V2	H5	N8	H5	V2	N8	V2	V2	V2	V2	V2	N8	V2	1c	X7	N4	H5	V2	V2	H5	V2	H5	4p	H5	5v	5v	V2	H5	H5	H5
362	V2	H5	V2	V2	N8	H5	H5	N8	N8	V2	V2	V2	N8	H5	V2	N8	V2	V2	V2	H5	V2	H5	V2	1c	4g	N4	H5	V2	V2	H5	V2	H5	4p	V2	5v	V2	V2	H5	H5	H5
363	H5	H5	V2	H5	N8	H5	H5	H5	N8	H5	V2	V2	N8	V2	Y0	N8	V2	V2	V2	X7	V2	H5	X7	1c	4g	7p	H5	V2	Y0	H5	V2	H5	4p	V2	5v	V2	V2	H5	H5	H5
364	H5	H5	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	N8	V2	Y0	N8	H5	V2	V2	X7	V2	H5	X7	1c	4g	N4	H5	V2	V2	V2	V2	H5	4p	V2	5v	V2	V2	H5	X8	X8
365	H5	H5	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	H5	H5	V2	H5	V2	Y0	N8	H5	V2	V2	X8	V2	H5	V2	1c	4g	N4	V2	H5	V2	H5	V2	H5	N8	Y0	5v	V2	V2	V2	X8	X8
366	H5	H5	V2	V2	H5	V2	V2	Y0	Y0	V2	H5	Y0	H5	V2	Y0	N8	H5	V2	V2	X8	V2	H5	X7	1c	4g	N4	H5	V2	V2	V2	V2	H5	N8	Y0	5v	V2	V2	V2	X8	X8
367	H5	V2	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	H5	Y0	H5	V2	Y0	N8	H5	Y0	V2	V2	V2	V2	X7	1c	4g	N4	H5	H5	V2	V2	V2	H5	N8	Y0	5v	V2	V2	V2	H5	H5
368	V2	H5	V2	H5	H5	V2	Y0	Y0	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	Y0	H5	H5	Y0	V2	X8	H5	H5	X7	1c	4g	N4	H5	H5	V2	V2	V2	H5	N8	V2	V2	V2	V2	V2	H5	H5
369	V2	V2	H5	V2	H5	V2	V2	Y0	Y0	5v	N8	V2	V2	V2	Y0	H5	V2	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	1c	4g	4p	X7	H5	V2	V2	V2	H5	N8	V2	5v	V2	V2	V2	H5	X7
370	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	Y0	V2	Y0	N8	V2	H5	H5	Y0	Y3	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	1c	Y0	4p	X7	H5	V2	V2	V2	H5	N8	V2	5v	5v	5v	V2	V2	H5
371	V2	V2	V2	V2	H5	V2	V2	Y0	Y0	Y0	N8	Y0	H5	H5	Y0	N8	V2	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	Y0	Y0	4p	X7	0p	V2	V2	V2	H5	N8	V2	5v	5v	5v	V2	V2	H5
372	V2	V2	V2	V2	H5	H5	V2	5v	Y0	V2	N8	Y0	X8	V2	Y0	N8	V2	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	1c	Y0	N4	X7	X8	V2	V2	V2	V2	N8	V2	V2	V2	V2	V2	V2	H5
373	V2	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	Y0	V2	0p	V2	X8	V2	Y0	4p	V2	Y0	V2	V2	V2	X7	V2	1c	Y0	N4	X7	X8	V2	V2	V2	V2	N8	V2	Y0	V2	V2	V2	V2	H5
374	V2	V2	V2	V2	H5	V2	Y0	Y0	Y0	V2	N8	Y0	N8	X7	V2	4p	X7	V2	V2	H5	V2	X7	V2	1c	Y0	N4	X7	H5	V2	V2	V2	X7	4p	V2	Y0	5v	V2	V2	V2	X8
375	V2	Y0	Y0	Y0	X7	X7	Y0	Y0	V2	V2	X8	Y0	N8	Y0	Y0	4p	V2	V2	Y0	X7	V2	X7	V2	1c	1c	N4	X7	X7	V2	V2	V2	X7	4p	V2	Y0	5v	V2	V2	V2	X8
376	Y0	Y0	Y0	Y0	X7	X7	Y0	Y0	Y0	X8	X8	V2	N8	V2	Y0	4p	V2	V2	Y0	V2	V2	X7	V2	1c	Y0	N4	X7	X7	V2	V2	V2	X7	4p	V2	5v	V2	5v	V2	V2	4p
377	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	X7	Y0	Y0	1c	X8	V2	Y0	X8	Y0	Y0	X8	V2	V2	Y0	V2	X7	X7	X7	1c	1c	7p	X7	X7	X7	V2	Y0	V2	4p	V2	Y0	5v	V2	V2	V2	X8
378	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	X7	Y0	Y0	1c	X7	V2	1c	X7	Y0	Y0	X7	V2	V2	Y0	Y0	X7	X7	X7	1c	2k	7p	X7	X7	X8	V2	Y0	V2	X8	V2	Y0	5v	5v	V2	V2	X8
379	Y0	Y0	Y0	Y0	V2	X7	Y0	Y0	1c	X7	V2	1c	V2	Y0	Y0	X7	V2	V2	Y0	Y0	X7	X7	X7	1c	2k	7p	X7	V2	X7	V2	Y0	V2	X8	V2	Y0	5v	5v	V2	V2	X8
380	Y0	Y0	Y0	Y0	X7	1c	1c	1c	V2	X7	1c	V2	Y0	Y0	X7	V2	V2	Y0	V2	X7	X7	X7	Y0	D4	N4	X7	4g	V2	V2	Y0	V2	X7	V2	Y0	5v	Y0	V2	V2	X7	



Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 120 rows and 40 columns, containing alphanumeric data representing software distribution codes. The table is divided into two main sections by a vertical red line at column 20.



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	H5	H5	V2	5v	Y0	Y0	H5	N8	H5	V2	V2	V2	V2	V2	N8	H5	H5	V2	V2	N8	H5	Y0	N8	N8	V2	H5	V2	X7	N8	V2	V2	H5	V2	N8	0v	V2	N4	Y0	2k	J2
362	H5	H5	V2	V2	Y0	Y0	V2	N8	N8	H5	V2	V2	V2	V2	H5	N8	H5	V2	V2	N8	X8	1c	N4	H5	V2	H5	X7	X8	N8	V2	V2	V2	V2	N8	N4	V2	N4	Y0	2k	N9
363	H5	H5	V2	V2	V2	Y0	Y0	H5	N8	H5	H5	V2	V2	V2	V2	N8	H5	H5	V2	N8	H5	Y0	0v	H5	V2	V2	X7	X8	N8	V2	V2	V2	V2	N8	N4	V2	N4	Y0	2k	7p
364	N8	H5	V2	V2	V2	Y0	V2	V2	V2	H5	V2	V2	V2	V2	N8	N8	H5	V2	H5	N8	Y0	0v	X8	H5	V2	X7	X8	N8	V2	V2	V2	V2	H5	N4	V2	N4	Y0	2k	7p	
365	N8	N8	H5	V2	V2	5v	Y0	V2	V2	H5	V2	V2	H5	V2	N8	H5	H5	V2	V2	N8	Y0	N4	4p	H5	V2	V2	X7	N8	V2	Y0	V2	V2	H5	Y3	V2	N4	Y0	2k	7p	
366	4p	N8	H5	V2	V2	V2	Y0	V2	Y0	H5	H5	V2	V2	V2	H5	H5	N8	V2	V2	X8	V2	X8	X8	V2	V2	V2	X7	N8	V2	Y0	V2	V2	X7	N4	X7	N4	Y0	2k	7p	
367	4p	N8	N8	H5	V2	V2	Y0	5v	Y0	V2	H5	V2	V2	V2	V2	H5	N8	V2	V2	N8	V2	X8	X8	V2	V2	V2	X7	H5	V2	Y0	V2	V2	X7	N4	X8	N4	Y0	2k	7p	
368	4p	N8	N8	H5	H5	V2	V2	Y0	Y0	Y0	V2	H5	H5	V2	V2	V2	H5	N8	V2	V2	H5	V2	X8	X8	V2	V2	V2	X7	V2	V2	Y0	V2	V2	X7	N4	X8	N4	4g	2k	7p
369	X8	N8	N8	H5	H5	H5	V2	Y0	Y0	Y0	V2	H5	H5	V2	V2	V2	H5	N8	V2	V2	H5	V2	X8	4p	V2	X7	V2	V2	Y0	Y0	Y0	V2	V2	X7	4p	X8	N4	4g	2k	7p
370	H5	X8	H5	H5	H5	H5	V2	Y0	Y0	V2	V2	H5	0v	X8	V2	V2	H5	N8	V2	V2	V2	H5	X8	4p	V2	4p	V2	X7	1c	1c	Y0	V2	X7	X7	4p	X8	0v	Y0	2k	N4
371	H5	H5	H5	H5	H5	H5	V2	V2	V2	Y0	H5	V2	V2	Y0	Y0	V2	X8	N8	X7	X8	H5	X8	4p	N4	X7	N4	Y0	V2	4g	Y0	V2	V2	X8	4p	8v	X7	7p	1c	2k	N4
372	H5	H5	H5	H5	H5	X8	H5	V2	Y0	V2	V2	V2	X8	V2	Y0	1c	X8	N4	0v	Y0	Y0	Y0	N4	X8	Y0	4g	Y0	X7	Y0	2k	Y0	V2	4p	Y0	X7	Y0	7p	1c	1c	Y0
373	H5	V2	V2	H5	H5	4p	H5	V2	V2	V2	1c	X7	V2	X7	V2	V2	X7	N4	V2	V2	N4	X7	X8	4g	4g	4p	Y0	4p	2k	Y0	Y0	Y0	4g	N4	N4	Y0	7p	1c	2k	8v
374	V2	V2	V2	V2	H5	X8	H5	V2	V2	Y0	Y0	V2	X7	N4	Y0	4g	V2	N4	N5	1c	1c	X7	T9	4g	4g	N4	Y0	X7	2k	Y0	4g	V2	X7	Y0	X8	Y0	N4	Y0	2k	Y0
375	V2	V2	V2	V2	H5	X7	X7	V2	V2	Y0	Y0	Y0	4g	X8	1c	X7	4p	4p	4g	X8	V2	X8	4g	4g	4p	4g	Y0	1c	4g	Y0	Y0	4g	N4	X7	Y0	7p	1c	D4	7p	
376	V2	Y0	V2	V2	X7	X7	H5	V2	Y0	Y0	Y0	1c	V2	4g	1c	V2	X7	4p	X7	Y0	Y0	V2	X7	4g	4g	X7	1c	X7	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	Y0	X7	Y0	X8	Y0	2k	Y0
377	V2	Y0	Y0	V2	X7	X8	X7	V2	Y0	Y0	Y0	Y0	4p	X8	Y0	Y0	V2	4p	4p	V2	V2	4p	X8	4p	X7	X8	V2	Y0	1c	Y0	1c	Y0	V2	X7	N4	4g	0v	4g	2k	4g
378	V2	Y0	Y0	V2	X7	X8	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	X8	X8	Y0	Y0	V2	4p	4p	V2	V2	4p	X8	X8	X7	X7	V2	V2	Y0	4g	Y0	Y0	V2	X7	4p	4g	7p	4g	2k	X7
379	V2	Y0	Y0	V2	V2	X7	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	X7	X8	Y0	Y0	V2	X8	X8	V2	V2	X8	X7	X8	X7	V2	V2	V2	Y0	4g	Y0	Y0	V2	X7	X8	4g	N4	Y0	2k	X7
380	V2	Y0	Y0	Y0	V2	X7	V2	V2	V2	Y0	Y0	Y0	X7	X8	V2	Y0	V2	X8	X8	V2	V2	H5	X7	X7	V2	V2	V2	Y0	1c	Y0	Y0	Y0	Y0	X7	X7	4g	N4	Y0	2k	4g



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
361	N4	V2	N8	N8	Y3	H5	N8	4p	H5	Y3	N8	H5	H5	X8	X8	N8	H5	V2	4p	4p	X8	Y3	H5	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	N4
362	4p	V2	N8	X8	N8	V2	Y3	N8	X8	4p	4p	4p	H5	4p	N8	N8	H5	V2	4p	N8	N8	Y3	H5	V2	V2	V2	Y0	5v	V2	V2	N4
363	N8	V2	N8	H5	N8	V2	Y3	N8	H5	N8	4p	X8	H5	4p	X8	H5	H5	V2	N8	N8	N8	Y3	H5	V2	V2	V2	Y0	5v	V2	H5	0v
364	N8	V2	N8	N8	N8	V2	Y3	Y3	H5	Y3	4p	X8	H5	Y3	N8	N8	X8	V2	H5	N8	4p	Y3	H5	V2	V2	V2	Y0	Y0	V2	H5	0v
365	N8	V2	H5	N8	N8	H5	Y3	N4	X7	4p	4p	4p	X7	N8	N8	H5	H5	V2	V2	N8	N8	Y3	H5	V2	V2	V2	5v	Y0	V2	H5	N4
366	N8	V2	H5	N8	H5	H5	N8	N4	X8	N4	4p	X8	X7	N8	N8	4p	N8	V2	V2	X8	N8	Y3	H5	V2	V2	V2	5v	Y0	V2	H5	N4
367	N4	V2	H5	N8	H5	H5	N8	N4	X7	N4	4p	4p	4p	X7	V2	V2	N8	V2	V2	H5	H5	N8	H5	V2	V2	V2	V2	5v	V2	H5	N4
368	N4	V2	H5	N8	H5	X8	N8	0v	X8	4p	4p	4p	X7	V2	X7	H5	V2	V2	X8	N8	Y3	H5	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	H5	Y3	
369	N4	V2	H5	H5	H5	N8	4p	0v	X8	N4	4p	N4	V2	H5	X7	V2	V2	V2	V2	V2	4p	N8	V2	V2	V2	V2	V2	Y0	V2	H5	Y3
370	N4	V2	H5	N8	V2	X8	0v	4p	4p	N4	4p	N4	X8	X8	N8	V2	X8	X7	X7	Y0	4p	Y3	X7	V2	V2	V2	V2	V2	V2	N8	N4
371	7p	V2	4p	X8	X7	N4	4p	N4	4p	0v	N4	N4	X8	N4	N4	N4	0v	N4	V2	X8	N4	V2	X8	X8	4p	X7	X7	H5	V2	X7	N4
372	X7	Y0	X8	Y0	N4	Y0	0v	X7	0v	4g	V2	V2	4p	X7	N4	4p	Y0	V2	4p	X7	Y0	Y0	X8	X7	Y0	V2	V2	Y0	1c	X8	N4
373	7p	Y0	X7	X8	Y0	X7	N4	X8	X8	N4	7p	V2	X8	4p	7p	4g	4p	V2	X7	Y0	N4	N4	Y0	X7	V2	4p	Y0	X8	Y0	4p	N4
374	4p	Y0	4p	N4	Y0	V2	N4	X8	4p	Y0	X7	X7	X8	4p	N4	X7	X8	N4	X7	Y0	N4	N5	Y0	V2	V2	4p	Y0	4p	Y0	X8	4p
375	N4	Y0	N4	Y0	X7	Y0	N4	X7	X8	N4	0v	Y0	N4	X7	N4	X7	N4	Y0	Y0	V2	0v	X7	X7	V2	V2	N4	Y0	N4	Y0	X8	N4
376	X8	Y0	Y0	4p	V2	Y0	X7	4p	4p	X7	4g	4p	X8	Y0	7p	X8	Y0	X7	V2	V2	V2	X7	N4	Y0	V2	V2	V2	X7	Y0	X8	N4
377	N4	V2	V2	N4	V2	X7	4p	4p	N4	N4	N4	N4	X8	X7	7p	N4	X7	X7	V2	V2	4p	N4	X8	V2	V2	X7	X8	X7	X7	X8	4p
378	7p	V2	V2	N8	V2	V2	X8	N4	X8	N4	N4	4p	X8	X7	N4	N4	V2	V2	V2	V2	X8	N4	X8	V2	V2	X7	X7	X7	X7	X7	4p
379	N4	V2	V2	N8	V2	V2	X7	4p	X7	4p	4p	4p	V2	V2	N4	Y3	V2	V2	V2	V2	X7	N4	X7	V2	V2	V2	V2	X7	X7	X8	4p
380	N4	V2	V2	N8	Y0	V2	V2	X7	V2	X8	X8	X8	V2	V2	4p	4p	V2	Y0	V2	V2	V2	N4	V2	V2	Y0	Y0	V2	V2	V2	X7	4p