Purple and Yellow Iris



By Cynthia Bailey-Rug

© Copyright 2020 by Cynthia Bailey-Rug. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without written permission by the author. Please visit http://www.CynthiaBaileyRug.com to contact author via her website or email author at CynthiaBaileyRug@aol.com.

Notes

This pattern is 97 stitches wide by 135 stitches tall. On fourteen count cross stitch fabric, that means it will be about 6.93" wide by 9.64" tall. Other count fabrics may be used, of course, but the size will be different according to your fabric choice.

Materials

Cross stitch fabric in desired color and count.

Cross stitch or tapestry needles, size twenty-four.

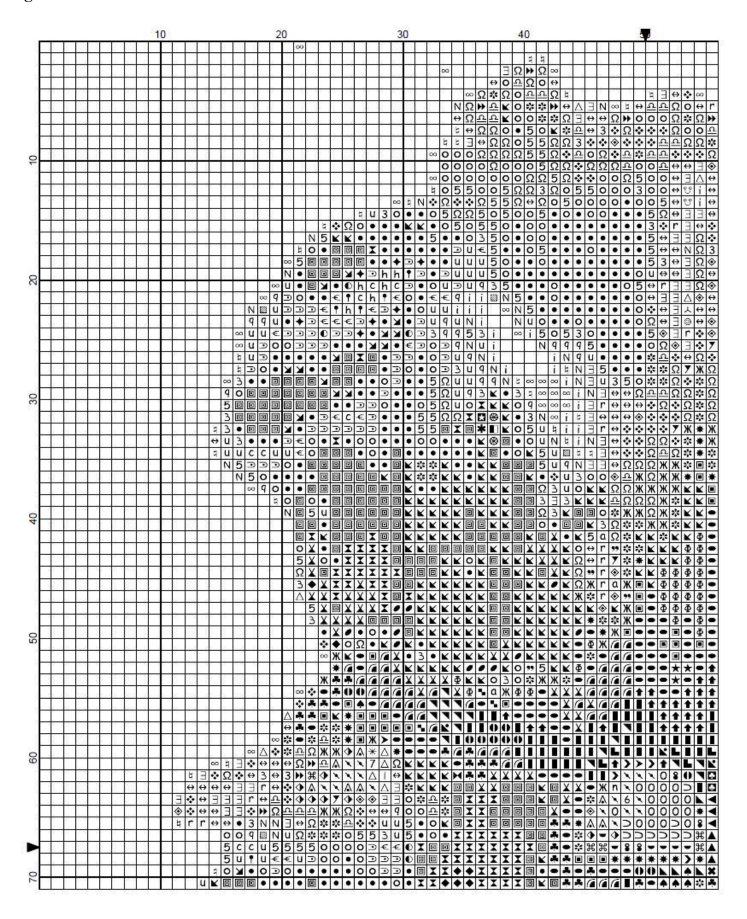
Scissors

Embroidery floss in the following colors. Number of strands used while working colors are in the brackets []:

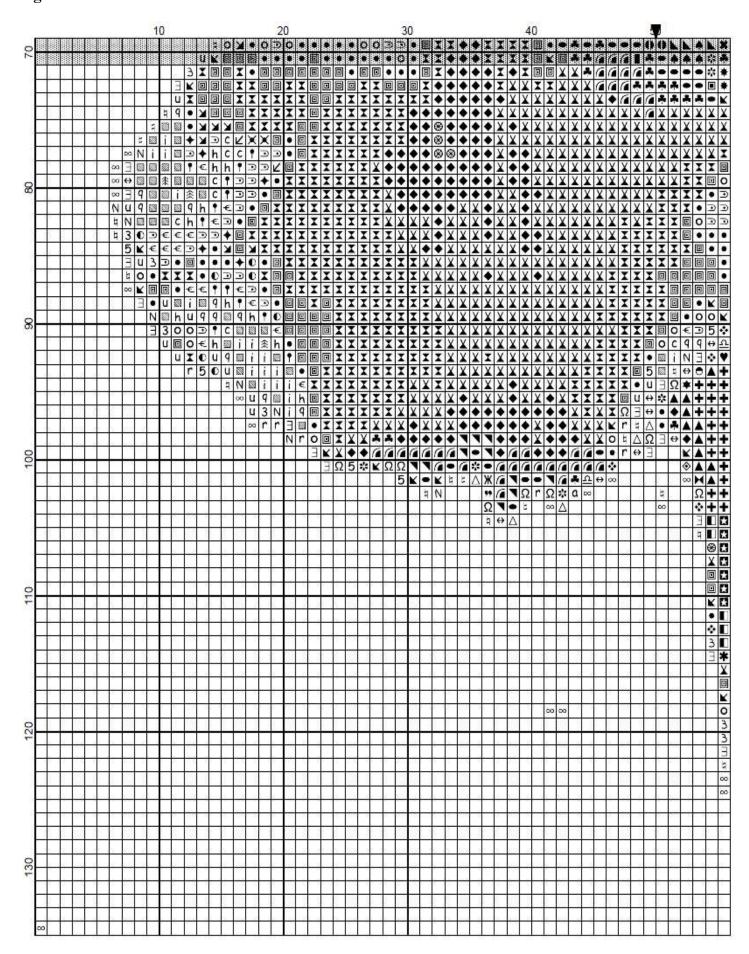
		-		_			_		
5	[2]	DMC	3	tin - md	u	[2]	DMC	928	gray green - vy It
0	[2]	DMC	4	tin - dk	+		DMC		antique blue - It
	[2]	DMC	169	pewter - It		[2]	DMC		avocado green - dk
•	[2]	DMC	318	steel gray - It	*	[2]	DMC	3011	
I	[2]	DMC	414	steel gray - dk	•	[2]	DMC	3012	The state of the s
	[2]	DMC	472	avocado green - ul It	æ	[2]	DMC		khaki green - It
	[2]	DMC	500	blue green - vy dk	*	[2]	DMC	3021	
3	[2]	DMC	504	blue green - vy It	*	[2]	DMC	3022	brown gray - md
H	[2]	DMC	522	fern green	s(c	[2]	DMC	3023	brown gray - It
<u>0</u>	[2]	DMC	523	fern green - It	↔	[2]	DMC	3024	brown gray - vy It
•	[2]	DMC	524	fern green - vy lt		[2]	DMC	3031	mocha brown - vy dk
*	[2]	DMC	535	ash gray - vy It	*	[2]	DMC	3032	mocha brown - md
r	[2]	DMC	543	beige brown - ul vy lt	a	[2]	DMC	3033	mocha brown - vy lt
×	[2]	DMC	610	drab brown - dk	•	[2]	DMC	3041	antique violet - md
	[2]	DMC	611	drab brown	>	[2]	DMC		yellow beige - dk
	[2]	DMC	612	drab brown - It	→	[2]	DMC	3046	yellow beige - md
7	[2]	DMC	613	drab brown - vy It	Δ	[2]	DMC	3047	yellow beige - It
•	[2]	DMC	640	beige gray - vy dk	+	[2]	DMC	3051	2 2 2
ж	[2]	DMC	642	beige gray - dk	*	[2]	DMC		green gray - md
•	[2]	DMC	644	beige gray - md	>>	[2]	DMC		green gray
	[2]	DMC	645	beaver gray - vy dk	3	[2]	DMC		beaver gray - vy It
•	[2]	DMC	646	beaver gray - dk	7	[2]	DMC		golden yellow - vy It
K	[2]	DMC	647	beaver gray - md	€.	[2]	DMC	3325	baby blue - It
Ω	[2]	DMC	648	beaver gray - It	1	[2]	DMC	3364	•
	[2]	DMC	677	old gold - vy lt	3	[2]	DMC	3743	
	[2]	DMC		cream	С	[2]	DMC		blue violet - vy It
0	[2]	DMC		topaz - vy It	4	[2]	DMC	3752	
	[2]	DMC		olive green - dk	q	[2]	DMC		antique blue - ul vy
n	[2]	DMC		tan - ul vy lt		[2]	DMC		baby blue - ul vy lt
6	[2]	DMC		yellow - It pl		[2]	DMC		tawny - vy It
<u>ا</u>	[2]	DMC		off white		[2]	DMC	3781	mocha brown - dk
余	[2]	DMC	747	sky blue - vy It	99	[2]	DMC	3782	mocha brown - It
N	[2]	DMC		pearl gray - vy lt		[2]	DMC	3787	brown gray - dk
=	[2]	DMC		baby blue - vy It	7	[2]	DMC	3790	beige gray - ul dk
+	[2]	DMC	779	cocoa - dk cornflower blue - md	*	[2]	DMC	3823 3839	
×	[2]	DMC	793 794	comflower blue - It	□	[2] [2]	DMC	3840	lavender blue - md lavender blue - It
•	[2] [2]	DMC		delft blue - pl	h		DMC	3841	
Δ	[2]	DMC		beige gray - It	Φ		DMC	3861	
0	[2]	DMC	831	golden olive - md		[2]	DMC	3862	
8	[2]	DMC		golden olive - It	*	[2]	DMC		mocha beige - md
	[2]	DMC		golden olive - vy It	Ď≡	[2]	DMC		mocha beige - It
	[2]	DMC	838	beige brown - vy dk	00	[2]	DMC		winter white
	[2]	DMC	839	beige brown - dk	9	[2]	DMC		mocha brown - ul vy lt
1	[2]	DMC		beige brown - md		[2]	DMC		avocado green - pl
	[2]	DMC		beige brown - It	L	[2]	DMC		cocoa - md lt
2	[2]	DMC		beige brown - vy It	⊕	[2]	DMC		pewter - md It
N W	[2]	DMC		hazel nut brown - vy dk	X		DMC		beaver grey - md dk
I	[2]	DMC		gray green - md	ia 📗		DMC	Ecru	
0	[2]	DMC		gray green - It			100000	200	(3.04 B) (190
	_								

Pattern:

Page 1



11111111	T	-	7	6	U	_	-	1	1	r		1	_	7	0	_	-	_			-	_	T .	8	U					-	-		5.59	9	ř		1			_			- 2	7
	-		8	- 8	3 3	8	333	-		18	688			3	22	- 53	- 8		8	500	- 8		10	000	300	- 8	1	8	333	- 2		9	937	- 3		9 1	8	555	-		8	503	- 8	+
	+	1	-23				32		1	1	1					-				332	- 3	Н			3380	_		2	322	-3		\exists	382	- 03	Н		-	-			-		-33	t
	Ť	+	-	-	Н	-	-	H	1	+	-	t	1	-		-	H				1		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		Н	-	-	-	H		3	-	-0	t
	+	1	23	=		3		T	1	12	-			-		-	1		-3	200	- 85		i i		330	- 3		3	200	- 3	7	8		- 23	П		-33		1		33	-	20	t
¥ 4	•	×	- 8	-	000	ă.			1					8		- 8	3		iš.		- 8		8					Š.		∞		Ş I		3		8	ă.		3		Š.		- 8	t
**	*	3	-63			23		3.	Δ	00				s		18	- 2		ra .	0.78	- 6		S	37.0	0.35			79	0.755	- 81		8 1	275			s -	(Ta	0.00	1 2		79	0.5	-60	Ī
12 >	•	٠	3	Δ		00	0	*	0	1	00																			- 0														I
	ਤ •	٠	£	٠	*	0	٠	3/4				00					L				200									2									L				200	I
	2	7		£.	s'e	Ω	ਹ			1	20	•••	3	2		- 5	- 5		9	0.00		1				- 8			0.50	- 8		2	30.0		\Box	3 .			- 8		.9		- 0.0	
◈ •		0	٠	٠	*	5	ਨ	*		0				Ω	00	- 19	- 3		ģ.	318	- 3		į.			_ 3		108	32	- 3		8		20		8	Š.	30	- 3		200		- 3	ļ
		a	α	٠	0	0	0	*		0		K		•	h	- 3	-		13	-	- 22		6	-	332			93	553	- 31	4	< -	-	- 5	┖	۷.	13	-	-		13	322	200	ļ
		r		*	0	0	0	•		5	•	K		*	_	_	L,		-	_	L.	_		_		_			-	-					L	_	-	_	L					ļ
	3	3	3	u	5	0	0	•			•	•	•	*	00	-									200				200		\perp		200	- 22	ш				\perp					ļ
9			U	u	3	5	0	•	5550	3	•	•	•	Ω	0	_	-	-	8	300	- 8		8	653	200	- 9	2	8	333	- 9		2		- 3		0	8		- 9		8		-8	ł
	•		00	3	5	€	0	0	15	u	0	•	•	0	•	0	0	4	N.I	- 3	-		S.	-	-22	-4	- 4	3	3.55	- 2	-4	\$	-	- 23	H	5	-	-	-	-	3	_	-6	ł
3 2		V =	00	5	3	u	5 3 5	2	듣	3	•	•	•	5	K	K	•	5	0 2	h	- 50		8	-	300	- 8		3	200	- 8	-	8	-	-3	Н	-	12	-	- 8	-	3	***	- 50	ł
() ()		00	7	u	3	3	듣	5	13		•	•	•	0	×			0	K	•	Ħ			7.5	323	= 9	5 2	25	38	- 2		2	98	- 10	-		2	335	- 2		X.	333	-23	t
111			v.	·	3	5	0	5				•	0	3	•				0		0	4	15	(25)	500		1	0	555	3		5	(2)7	- 2		5	2	500	-		2	503	- 59	+
	_	_	Δ		Ω	5	5	•		_	_		5	9					-		_	3		7.50	555	-2	\vdash		1000	-	-		/	H	Н					\vdash	-			+
	3		3	*	Ω	o	o	•				o	5	u	•				K	•		K	h			- 2		9		1	-1	*		T.	Н	-	-		H	Н	-	-	50	t
	Ħ	Δ	0	Ω	3	0	•	•				•	u	0	K	K		×	•	K	0	K	0	00	70	-3	- 1	9	70	- 3		2		11	Г	2	0		1		9		0.	t
•		3	•	Ω	Ω	0	•			•	_	•	3	•	X	K	•	5	0	K	•	0	5	Е				8	233	- 81		8		-0		1	8		18		8		- 8	T
• 🕸 C	a ·	+	*	5		0	•	•			•		3	K	K	0		0	X	•	0	0	5	5	20	. ,		75				s	470	Ĭ.		s .	-				75	50	6	İ
7 4	→ <	€.	Ω	*	*	**	•	•				0	u		• 5 3	3	5	•	•	0	3	0	0	0	п										Г				Г	\Box				ſ
2 42	€ :	7	Ω	*	* * * CIC	**	•	•				u	N	0	5	5	•	•	•	3	3	0	0	0	5	00	9			- 20		0 1					-05	-	2		- 1		200	I
	7	*	Ω Ω	\$ \$ C	**	0	5	0	•	•	5 b	N	N	u	3		٠	•	0	5	0	0		•		00		8		3		8		- 83			3		3		8		-8	1
Ω :	7		Ω	**	*		Ω	**	5 △	u	H	N	u	3 5 3	0	•	•	•	5	5	0	•	•	•		N	. ,	2	32	-3	- 9	5	385	- 53		_	2	32		-	Œ.	385	-33	ļ
Ω	•	2	ū		읖	Ω	*	0	14	4	N	N	u	5	0	•	•	0	0	0	•	•	•	0		00	(,	93	555	- 31	_	0	-	- 5	_		13	-			93	550	200	ļ
Ω	• 9	2	<u>O</u>	<u>0</u>	Ω	÷	÷	0	13		r	u	3	3	0	•	•	0	•	•	•	•	0	u	3	00				-			_		L		-	_	L				- 67	ļ
		2	U U	×⊪⊳	Ωq	*	7	0	0			u	14	u	0	•	•	•	•	•	•	•	u	q	3				200		-	\exists	. 929	-	Н		100		Н			2765	- 0	ł
7A 5	2 5		w	*	3.	Ω	*	*	0	u	u	9	U	5	•	•	•	•	•	•	•	u	9	q u	ΠZ	-3	- 3	8	32	-3		8	383	-33		8_	2	32	-3		8_	32	-33	ł
W 7	2	T .	ж	非非	충충	:: :::	25	Ω	3 Ω	u ·	u o	u 5	5	5	•	•	•	•	•	5	u	N	9 U	u	17	-2	- 1	3	23	- 2	-	8	-		H	-	3	-	-	H	3	-	-6	ł
K 幸 K	K Z	× ∴	**	×	×	×	Ω Ω ::	200	0	0	0	0	0	05555 5	0 3	0	•	•	•	5	3	u	u	Ë	4	- 6		3	200	- 8		8	0	- 23	Н	-	13	-	-		3	**	- 50	ł
		*	*	2	×	2	×	×			•	0	0	5	3	5	•	•	•	•	0	u	u	N	333	= 3	6 3	8	98	- 2		8	200	12			3	98			8		-8	t
		*	*	2	×	2	2	2	1	2	•	•	0	5	3	u	0	•	•	•	K	•	u	3	5000				555.4			\exists		Ť	Н		-					500	- 63	t
	7	*		K	K	K	K	K	K	K		0	5	Ω	u	u	u	5	•		×	0	•	5		-		-		1			-	Ti.	П		-		Ħ		-			t
• [3	4		•	K	K	K	K	K	K	K			•	٠	q	q	u	0	•	K	0	K	3	3.00			.03	000	- 30		8		- 13			255	1	- 3		-33	3.00	50	t
	Ð	₽	•	•	×	K	×	K	K	K	K	K	K	•	0	5	u	u	5	•	K	K	0		300	- 3		9	100	- 3		2				2	32		- 3		3		0.0	t
	•	₽	•	•	•	Φ	K	K	K	K	K	K	K	•	5	3	u	u	5	•	K	K	•			- 3		8		3				67.2			8		3		8		- 8	
-	•	•	•	•	•	Φ	K	K	K	K	K	_	K	•	K	•	٠	u	u	•	•	K	N	6.00				100					0.00				200				100	200	509	
•	•	•	•	•		Φ	K	×	K	K	K		Ω	Ω	0	•	5	3	\leftrightarrow	5	Ω	þ									_				Ц									ļ
			•	•	•	Φ	×	K	K	K	K	K	**	ф Ф	ф Ф	•	o ∵	3	0	0	00		1												Ш		-		\Box				_	ļ
	•	•	•	•	•	Φ	٠.					•		Φ	Φ	202	200	**		00	. 8	-				Š	1	8		- 3		8		- 83			8		- 6	1	8		- 8	1
•	9	-	•	•	•		**	*	Φ	Φ	Φ	>	*		Φ	ж	•	Δ	\supset	2	_	29			- 2	- 3		3	3.55	- 2	- 4	\$			_	-	3	-	1	-	3	_	-6	ŀ
•	4		•	•	*	ж	>	**	1		*	77	>	*	Φ	*	Ξ,	E		7	A	Δ		-	300	- 8		3	200	- 8	-	8	-	-3	Н	-	100	-	-		3	-	- 80	ł
		4	-		<u>ж</u>	-	•	+	*			*	>	**	~	↔	∃ q	N		3	Z	Δ		7.5	320			2	38	- 2	-	2	78	- 89			1.5	335	-	-	X.		-33	+
• /		•	+	듣	÷	ř	·	H	1			ж	ж	>	35	H	9	N	q	u	u			00	500	- 8		3	5555	- 2	=	5	8757	- 3	Н	5	2	100	-		2	500	- 55	+
- 1		1	륍	t	-	E	E	÷	H	H	*	*	>	Δ	∞	00	00	00	1	N	3	h	B3	q	i	00	00	ь	32	- 5			383	- 53			- 2	-			CZ-		-33	t
	1	H	t	Ť	7	Ē	E	-	i	t	•			T	00	00	-	00	-	11	i	•	83	83	i	=		i	Ħ	00	-1	8		- 17		-	-	-	1		-		- 20	t
	1		Ė	Ė	L	ī	Ē	7	ı	4	-		*	۵	T	T	00	00	े	7	i	i	q	3	i	i	- 1	3	7.00	-	00	h	12	- i	г	1	3		-	-	0		0.	t
	1	┪	L	Ē	L	L	ī		+	-				>	7	7	0	00	00	00	i	i	i	83	83	i	i	8	533	8		00	t	n	00		3	100	3		8		8	t
			L	L	14	Ī	٠	+	-			*	*	H	7	7	Δ	29	9	00	i	i	i	i	q	i	i	i					i	Z	u	00					200		-00	t
			L	ĸ.	Ī	0		1				*	1	>	Δ	×	*	*	Δ	Ħ	i			3		q	i	i	~ 0				i	i	833	Ξ	00		Г	Г			- 0	f
						*	*	*	1	1	1	*	*	>	1		7	*	Δ	N	133		633	q	q	C	9		ï	- 0		i	i	i	N	*	0	-			-33		254	I
	:	•	ĸ	•			Ж	ж	*			4		*	7	7	7	*	Δ	N			9	C	C	C	C		8		i	i	i		q	u	0		1 3		Š.		- 8	ſ
L	:			7	7	2	32		90	12	0	S	ਨ	<u>C</u>	7	7	*	人	人	Δ			9	C	C	h	•	C			i			q			Ε	Δ			Ħ	382	- 30	ĺ
S E	3	◀.	•	6	00	93	3.5			23	1000			Δ	3	7	7	Y	00	Ħ	i		c	c	C	•	•	C	C				i	i	i	i	Ξ	3			13	2.5	529	Į
	4	2	*	•								L				-	Δ	r	00	i	í			С	h	•		h	С	С					u	3	5	Ω		_			-	1
	₫'		*	4	00				I	1						L.			Δ	7	1	i		C	С	•	1	•	C		9	9	C	c	c	9	9	E		1			- 0.0	ļ
			*	1	-	Ž.	00	00						8_		- 5	- 8		N	Ω	u	9		q	C	•	•	€	C	h	C	9	C	h	h	h					Ž		- 8	+
		1		4	r	3	-	-		13	100	-		ķ .	-	- 8	- 2	ja .	*	0	0	0	3	C	C	C	•	<	•	C	h	h	•	€	99	0	•		三	-	33		- 83	ł
4	1		×	7	Ω	3	-	-	-	100	-	-	-	ë .	-	- 2	-	4	*	0	•	•	0	9	q	C		4	•	C	C	•	•	6	⊙ €	•	3	¥Ω	0	-	3	-	- 50	+
	1	*	4	×	삼병	H		-		13	22	-		2	300	- 3	-	7		•				•	C		h		×	1		•	•	-	€	-					3	38	- 33	f
4	*	•		*	4	↔	100	Н	-	45	100	F	-	8_		-8	- 9	N E	K			K		•	20	i	C	€	N N		•	•	†	0	•	•			Ω		(S		-8	+
A 3	k :	-	*	2		C	-	H	+	1	-	H	1	8	-	- 3	1	*		K	回			3	2	i	i				•	•	•	€	•		×		9	H	3	-	-6	t
A 7	- 1			_		عدر	Lon	1	de	4	100	1 .	1 -						1000	-	1,000	ALC: U		-	make 1			- T	-		0101	187	4.0	-					4 100	and the	ı. I	Sec.		J.



981		NAME OF TAXABLE PARTY.	ale:	Į.	1111	60		Ω				li i	HE P	100	1	311	100	0	1100	1	100	100	114	/3 in	ri fe	#1	ШП	8	3	i	1311	-	NI.	100			100	Sec.	100	100	1	348	Giim.	8 1115		100	2000	JII.
4	A	E, ni	Ŧ		ar.	31	Ц	3.4							H			Ł							7	8		-		1				*	-		I			1000	0.000							ł
n A		*	*				à,	1		Щ	183			81						8.		ħ							\$4		1	¢	*		4	*	*	*	50		×	*		848		1811		4
4	*	•	•	A	3	5	7	6	i N	V	- 9	5_	8	33	4	Se.	12	L	4		30	-83	5				_	00	00	_	00	1	•	¥	K	٠	3		5	•				92	888	2	-3	1
•		6			1	¢	7		2	2	- 2		0			sec	203				76	100	0	o i	, à	i.	i	00	3	00	6 1	0.00	u	X	K	€.	9	3	0	U				76	10/10			1
9	×		•	•	. 3	•	7	6	5	2					T	T		Г	Т	Τ	T.			0	0 0	5	i		00	ġ.,			i	3		0	€.	•	K	*	K	N	1	Ī.		\Box		Τ
¥	¥	•	×	4		e	7	14	2	2		8	30			3	1				12	100			300	_	(xx)	ï	Ť	00	00		100	î	3	•	3	3	Œ	0	7			12	100	130	- 3	T
Z	v	X	-	•	,	ė	7	6		-		3	0	33	1	313	18		1		35	68		81	36	1				N	b	i	i	i		0	3	Ц	5	29	þ			10	600	18	- 3	t
¥	•	X	٠	4	+	7	Ť	÷			-	_	-	-	1	+	+	۰	+	+	-	150	+	+	7	+	4		3.3	17			83	ä			3	u	ĭ	7	i			+	100	1	-	Ŧ
Ž	¥	-	×		#			-	1		-1	9	2	50	+	+	15	٠	+	+	70	100	+	200	-	+	4	-	- 2	2	~	1.4	823	4		A.D	3			1				*	900	- 2	- 0	+
ě	À	X	6	×	Ł	4	×		10		3	-	100	-	1	1	1	1	₽	-	-	100	4	4	+	4	\dashv	_	- 6	-			3	0	u	N		N	i	4	3	0		-	-	1	-	1
X	璺		*	×	1	9	×	A			(+)	1			1	1	1	L	\perp		1		1		1	1	_				_		4	0	u	q	N	Е		\overline{z}		0				_		1
	O	•	X			N	•	+	*		Ω		Š.		1		18				18	18	3	8		1			- 8	1 3	8		٠	3	0	u	9		Е	Е	5	0		1		1 8	3	1
	3	3	K		1	V	+	+	-	2	X			188	1		18	Т				100	1	8			П		- 8				0	3	3	0	9	9	4	3	3	0	00	1			3	Τ
ъ	3)	3	K	4		<u> </u>	+	+	1		•	00			Т	1	1	T	Т		1		Т		1	7	\exists		- "				0	3	*	↔	u	9	u	+>	Э	00						T
6		•	×	•	1	ı.	+	+	-	k	À	0		-	1	1	3.3	Т	1		10	100	1	24	3	1			- 3	C 3	Č .		0	***	***	a	٠	u	υ Ω	*	00		1	100	100	1 70	- 3	1
⊙ •		0	K	+		F	÷	÷		H	•	00	8		+	-	1	-	+	+	12	100	+	1	3	+	+		-3	0 0	ŧ.,		E	ū	Ċ	æ	•	u ••	Ω	0		+	+	12	100	100	- 3	+
				1		7	Ξ	Ξ			_	00	-	23	+	1	10	٠	٠		100	100	+		2	+	-		- 54	-		2753		>>	U	00	5	*	↔			+	+	15	275	-		+
		•	K	+		7	+	+	3			co	8	33	1	3	12	╀	1	-	16	8	4	3	3	-	4		-3	9	Š-,	30	00		-	44		**	47	O		₽	4	1	3.5	1 2	- 3	1
B	*		*	+	1		+	+	1		•	<u> </u>	0	-	1		13	1	-		70	100	4	276	3	-			- 0	x - y	ç :	-	- 22	Δ	00	13	00	7	L	13	-	₽	-	10	000	-	- 9	1
感	٠	Ω	*	+	1	ĿĿ	+	+	4		٠	3			┸	_	1	┖	L	1			L	4		4	_						L				_	L	L			L	┸	1		_	L,	T
繭	d	X	*	+	•	H٠	+	+	0	0	7				1	I	1		1		T		1		2.0				- 8		-			L	1					2		Γ		1	34100		1 8	1
K	œ.	*	•	+		F	+	A	1	4		\$					18				1	18		8		T			3	1	8		8			8		3		1				18	188	1 8	3	ſ
o	K	H	+	+	-	ŀ	+	•	. 4	•		,	00		Г		1 2	Г			, ,			2.		1	T		- 2		,	0000	- 2		,		30.34		Г	,	000	Г		: >	000			Τ
5	45	•	+	1	1	F	÷				7				T	+	1	T	\top	\top	Ť		Ť	1	1	†	\dashv	7	-										T			\top	\top	1			Г	Ť
¥ 0 5	£.	À	÷	÷		F.	•	V	T	7.4		ě .	2	300	+	1	13	t	1		200	-		2.0	1	1			- 8	2 2	ě .		- 55		ě.	-3		- 3	1	1	1	\top	+	100	-	100	- 5	1
		7	+	+		F	Ā	÷	1	2,8		0	2	33	+	96	2.5		1		88	20	1	2.0	9	1			-2	5 5	Ç	28	7.	- 0	0	25	33			3	98	+		38	98	- 8	- 2	+
		7	÷	1	17	1	0	00	1		-		22	17.00	+	242	10	٠	1		940	2.50	+		24.5	+	1		- 55			2759	-			0	1000	-	۰	0	1000	+	1	100	200	1		+
A		+	+		1			00	1	3	-	<u></u>	8	3	1	3	12	╀	1		16	18	4	3	3	-	1		-3	9	ć .	3.5	- 3			2	32			2		+	1	1	3.8	1 2	- 3	1
	*	•	+	+			E	00	L	224	- 2	٠.	0	100		S.C.	23	1	4		70	100	4	224	31	-			- 0	x - y	ç :	000	22		0	13	300	- 7	_	13	000	L		76	0.0	-	- 9	1
	٠	•	•	4		4			L	1					L				L	1			l	1		_													L			L	L	I				L
+	٠		•		2	2		30.00	1	0.0	- 1	8 .	180	200	1	S	100					350	1		S			539	- 8		8 .	80.00	- 0		8	2	0.0	. ?			30.0	Г		98	35.00	1 30	8	1
	÷	•	•	*	1	1				8		3	8	100	1	8	18	П			18	183	3	Š.	8				- 8		8 :		- 8		8	8				Ř				18	180	9	1 8	Τ
į.		•	4	e		1			t	1	7				t			t	†				1		1	1	\exists							\vdash					t			$^{+}$	\perp			\top		Ť
ă	i.	Ā	÷		1	+	Н	-	٠	4	-1	-	-	-	1	1	+	۰	╁	+	18	-	1	4	4	+	+		- 3	- 0	š	-	-		-	1	-	H	Н	-	-	H	+	*	-	1	H	+
i A		-	:	10		+		-	+	+	- 0	-	1	90	+	+	+	٠	┿	+	92	100	+	+	+	+	+	-	- 5	0 0	-	175	H	-	-	-	200	-	⊢	-	100	┿	┿	+	100	₩	H	┿
-	ы	•	+	1=		4	_	-	╀	-	-				1	+	1	₽	-	+	100	-	+	+	+	+	4	-	-0	_		200	H				-	H	Н		200	╀	╁	+	100	1	-	+
	+	+	+			4			1	8	- 1	<u> </u>	8	3	1	9	13	┖	1	_	38	189	1	8	1	-	4		- 9	2 3	ġ.,		- 8		8	8	333	- 3	_	8		╄	1		652	1 3	- 9	1
٠		+	•	Δ		4		88	L	34	- 9	8_	85	:33		Se.	12			3	38	-83		336	88	- 12		35	- 8	3 - 3	8	888	-33	- 1	2	2	32	. 9		8	88	L		38	858	2	- 3	1
+	+	*		1		4		0.0		221	- 2					Sec	203				716			224	Sic	- 100		200	- 5	. ,	٠.		59			100					0.0			76	0.0			
8	O		*	11	Т	Т			Т	Т	7				Т	Т		Г	Т	Т					1	T	П		- 0										Г			Г	Т	T				Τ
	n		*	ox		1			Т	U.	- 0	8	30		1	S	10					31.	1	8	50	-	П	200	- 5		2 .	81.0	- 0		8		0.0	. 7	Г	33	1	Т	1	18	31.3	(2)	- 3	T
23	n			cx	,	1			1	8		3	8	33	1	91	18	1	1		18	60		8	3 6				- 8	5 1	9		8		6	8	333	- 9		8				10	100	9	è	t
¥	7			12		†	П		t	1	_		-	1	t	+	Ť	t	T	1	1	1	1	1	+	+	7		- 3					Н		1	-		Г	1	1	+	t	1	1	1		t
	쐝		-	+1		+	=	-	٠	-	-1	9	-	-	+	+	1	۰	+	-	70	100	+	-	+	+	+	-	- 0	X - X	9	-	- 22		-	-	-	-	H	-	-	+	+	+	000	-	- 0	+
	¥	4	-	6		4	Н		╀	2	-	-	6	-	+	+	13	₽	+	-	100	-	4	20	+	+	+	-	- 6			-	- 10		8	-	-	-	Н	3	-	╀	+	1	100	-	- 8	+
桿		ш	Ļ	5	4	4	Ц	_	1	1	_		-		+	1	1	1	\perp	+	1	1	1	1	1	4	4	Ц					_		-	-	-	\vdash	⊢		1	\perp	+	+	-	\vdash	\vdash	1
	2.4			100	1	1			1			į.,	6	8	1	į.	13	L	1		Ŋ.	15	1	1	1				- 3		š -		8		3	3		1	_	3		\perp	_	98	100	1 8	3	1
٠				K		1		100	L	6	- 0	8	100			2 0	10				98	120		5	20			200	- 3		s :		.5		5	-	0.00			77	100	L	1	98	333	13	2	1
á										1					1		L	L					1	1															L			L						
3						T			ſ	T	1	0			1	1	1		1	1		1		2.4		T	T		7				2.5			15				1			1	1				ſ
	*	77	ı	•	1	1			T		-	8	30			8	10				92	300		0.0	S	1			8	0 0	2 .	S	0	- 9	8	0	0.00	1	Г	2	31.	Г	1	12	300	100	-3	1
ĝ	X			(P	1	1				8	- 1	3	8	33		95	13	t			10	100		8	36		1		Ş	5 2	9		8		6	3		- 9		8			1	15	(2)	13	- 3	t
		-	-	ř	10	,	Н		+	7	7	-	-	-	t	1	1	t	T	1	1	157	+	1	1	+	\forall		-0	H		-	×			1	1000		Г	-	1	۲	+	+	1200	1	T°	f
	Œ K	-	H	-	1	1	H	-	٠	24	-1	9	1	500	+	3	1	٠	+	-	1	100	+	200	3 1	+	+	-	- 2	× ×	9	-	- 22		8	-3	300	-	₽	3	-	+	+	+	000	1	- 2	+
		H	H	H	1	1	Н	-	+				8		+	3	10		+	+	12	100	+		3	+	+		- 8		2	-	-	-	2		-	-		9	-	+	+	12	1	1	1	+
	o		•	1	1	1	Ц		1	1	_	_			1	1	1	L	\perp	1	L		1	1		1	4	Ц						\vdash				\vdash	┖		1	\perp	1	1		\perp	\vdash	ļ
	3	Ш	O	L		•			0			1	8		1	1	13	L	1		1	8		8	1	1			Š	1 3	è .		- 8		0	3		- 3								1 8	3	1
	3					5			1			1					1												È		3		1		3	1				3				1		1	3	
	ķ					ग			1	: [1			100			1			1					T	T	\Box												L^-			1	1					ſ
	à	•			1	1		000	T	2.4		0 1	C.	350		1	343		T		200	200		2.4	2	1			- 0	K - 3	0 1	0000	25		0 .	103	3000	1	Г	100		Г		200	000	100	- 0	T
	oc.	•	Г	I	16	0		78	1	2.5	- i	2	2	33	1	26	2.5			1	88	22		2.0	9	1			-2	0 0	Ş	98	- 3	- 0	8	25	38	-	1	X.	93		1	1	938	8	-2	1
	oα		F	F	i i		н	000	+	20		3	0	500	1	d s	12	٠	1		16	(2)	+	8	30	1	1		-8	5 - 2	5	(75)	93		6	2	100	-		ġ	020	+	-	15	678	0	- 2	+
		를	=	÷	#	H	7	100	1	3.4	- 1	_	12	33	+	80	42	۲	4	4	96	- 657	4	5	3	-	4	35	-8	-1	<u></u>	3.83	- 3			12	32	\vdash	H	2	8.8	+	+	1	658	1 2	- 5	Ŧ
		5	I	-	#	븻			+	200	-	9	6	50	-	3	13	1	-		10	100	+	200	31	+	\Box		ş	X - X	9	-	27		8	3	55	1	1	3	-	+	+	10	00	13	- 2	+
		Ω		L	4	Ц	u		1	4	_	_			1	1	-	L	1	1		-	1	4	1	1	Ц									-	-	\perp	┖		-	\perp	1	1		\vdash	Ш	1
		3		0	Ш	J	0		L			٠.			1	1	1	L	1		ľ	1	1		2		\Box		- 2				1		1	L	1		L	2		1		1	1000	1	1 3	1
		Ε		I			0				1		8	10		1	1				13	183			1	T	T		- 8		8		8		1	3	30	1 3		8		1		18	183	2	1 8	ſ
		t	+	C	I	Ħ.	٠	pa	1	1	7			1				T					Ť			Ť	đ	╛									1	П				\top	\top					T
		100	+	F	ılī	ī,	*	N	1	-	-	-	-	-	+	1	+	t	T	+	1	-	+	4	7	+	+		-š	-	-	-	H		-	-	-	Н	t^{-}	-	1	Ħ	+	+	1		۲	t
		9	ž	-	1	Ħ	÷	5	-	2	-	-	66	30	+	1	100	1	+	1	10	200	1	2.0	1	+	+		8	X 3	ē .	-	20	1	ě.	13	200	- 3	-	2	100	+	+	100	300	1	- 8	+
		(1) (2)	ΩΩ	÷	1 4	#	-	2	1	2,10		_	2	100	-	96	13	+	-	-	10	123	+	2.0	91.	+	\perp		- 0			23	-			13	323	-		3	0.00	+	+	10	200	1		+
+041		ů.	1		4	J	Ш	25	3	3		3	65		1	9	13		1		18			1	9				- 9	1	8 -		- 8		3	13	130	1 8	1	18	1	1		1	100	4 8	1 9	1
	100	0	-																					_														-	_	_	-	-	-					