х	+ 1 	+ X	+	1	+	Х	+	х	+	Х	+	Х	+ X 	+	Х	+ X 	+	Х	+ χ −	+ X	+ X	+ X	+ X 	+ X 	+ X 	+)	†)
5	+ 1 37	+ X	+	1	+ 	Х	+	х	+	х	+	X ·	+ X 	+	х	+ X	+	Х -	⊦ χ · 	+ x	+ X	+ X	+ X	+ X 	+ X 	+)	(+
X	+ 4	+ X	+	1	+	X	+	X	+	X	+	X	×	+	X	+ x	+	X	×	x	+ x	+ x	+ X	÷ x	+ x	+)	(÷
x	+ 1	+ 34	+	1	+	х	+	х	+	x	+	x	+ X	+	х	+ X	+	χ -	l - X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	(+
х	(+ 6	66 + X	+	1	+	х	+	х	+	х	+	x	 + X	+	х	 + X	+	х -	 - x -	 + X	 + X	 + X	 + X	 + X	 + X	+)	 -
	[3	38			1						1			- 1					I	I	I	I	I	1	1		- 1
Х	+ A	+ 9	41	1	İ	х	Ī	х	Ī	х	Ī	х .	F X	Ī	Х	+ X	Ī	Х .	F X	+ X	+ X	+ X	+ X	* X	+ X	+)	
X	+ A	+ X	+ 	10	+ 42	х	+	Х	+ 	X	+	X	+ X	+	х	+ X	+	X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	(+
x	+ A	+ x	+	1	+	11	+	X	+	x	+	χ -	+ x	+	x	+ x	+	χ -	×	+ x	+ X	+ x	+ X	+ X	+ x	+)	(÷
x	+ A	+ X	+	1	+	х	+	13	+	x	+	x	+ X	+	х	+ X	+	х -	l ⊧ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	(+
x	 + A	 + x	+	1	+	15	45 +	1	+	x	+	x	 + x	+	x	 + x	+	χ -	 ⊧ x -	 + x	 + X	 + x	 + x	 + x	 + x	+)	(+
					47								1			1					1	1			1		- 1
X			48		1						1			- 1		1			l	I	+ X	1	1		1	1	- 1
х	+ A	+ 17 49	+	1	+	х	+	1	+	X	+	X	+ X 	+	Х	+ X	+	X	+ χ ·	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	(+
X	+ 19	+ X	+	1	+	X	+	1	+	X	+	χ -	+ X	+	X	+ X	+	х -	X	+ X	+ X	+ X	+ Х	+ X	+ X	+)	(÷
х	+ A	+ 7	+	1	+	х	+	1	+	x	+	x	+ X	+	х	+ X	+	х -	l ⊧ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	(+
x	 + A	 + x	39 +	20	+	х	+	1	+	x	+	x	 + x	+	x	 + x	+	χ -	 ⊧ x -	 + x	 + X	 + x	 + X	 + X	 +	+)	(+
	1	1			52				1		1			- 1			-		l	I	I	I	1	1	1		- 1
Х	1	+ X			1		55	1	1		1			- 1			-		l	I	+ X	I	1	1	1		- 1
X	+ A	+ X	+ 	Α	+ 	X	+	24	+ 56	X	+ 	X	+ X 	+	X	+ X	+	X	+ X -	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	+)
X	+ A	+ X	+	Α	+	X	+	1	+	25	÷ 1	X ·	+ X	+	X	+ X	+	х -	X	+ X	+ x	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	(†
х	+ A	+ x	+	Α	+	x	+	26	+	1	+	x	+ X	+	x	+ X	+	х -	X	+ x	+ X	+ X	+ X	+ X	+ x	+)	(+
x	 + A	 + x	+	Α	+	27	58 +	1	+	1	+	x	 + X	+	х	 + x	+	х -	 - x -	 + x -	 + x	+)	 +)				
х	 + A		1	29	59	х	1	1			1								l	I		I	1	1	1		- 1
^	1	1			61			1	Ī	1	Ī	^		Ī	^	Ť ^	Ī	^	^	+ x 	T ^	+ X	, ,	+ X 	+ X 	+)	Ì
X	+ A	+ X	+	Α	+	21	+ 53	1	+	1	+	Χ -	+ X 	+	Х	+ X	+	х -	+ χ −	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X 	+ X 	+)	+)
X	+ A	+ X	+	Α	+	X	+ 67	35	+	1	+	X ·	+ X	+	X	+ x	+	X ·	X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	(
x	+ A	+ x	+	Α	+	30		1	+	1	+	x	+ X	+	x	+ x	+	x -	X	+ x	+ X	+ X	+ X	+ x	+ x	+)	(±
x	 + A	 + X	+	32	62 +	х	+	1	+	1	+	х	 + X	+	х	 + X	+	x -	l ⊧ x	 + X	 + X	 + X	 + X	 + X	 + X	+)	 -
x		 + 31	64		1	х					1								l	I	 + x		1	1	1		- 1
		1	63		1						1			- 1		1			l	I	1	1	1		1		- 1
X	+ A 	+ X	+	4	+ 36	X	+	1	+	1	+	Х -	+ X	+	х	+ X 	+	Х -	⊦ χ : 	+ X	+ X	+ X	+ X 	+ X 	+ X 	+)	(+
X	+ A	+ X	+	1	+ 66	34	+	1	+	1	+	X	+ X	+	X	+ X	+	X ·	- X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	(+
х	+ A	+ x	+			x	+	1	+	1	+	x ·	+ x	+	x	+ x	+	х -	×	+ x	+ X	+ x	÷ x	+ X	+ x	+)	(
x	 + A	 + X	+	_	38 +	9	+	1	+	1	+	x	 + X	+	х	 + X	+	x -	l ⊧ X	 + X	 + X	 + X	 + X	 + X	 + X	+)	 -
x	 + A	 + X		۸		v	41	10		1		v	 + v	1	v	 + v		v .	 • v :	 + v	 + x	 + v	 + v	 + v	 + X		,
^	i î	, ^	i	^	i	^	İ		42		i	^	· ^	İ	^	^	İ	^	^	. ^	^	^	. ^	^	· ^	i '	Ì
Х	+ A 	+ X	+	А	+	х	+	1	+	10	+ 42	Х -	+ X 	+	Х	+ X 	+	Х -	+ χ ·	+ X	+ X	+ X	+ X 	* X 	+ X 	+)	(+
X	+ A	+ X	+	Α	+ I	X	+	1	+	1	+	11	+ X	+	X	+ X	+	X	- χ	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	(+
x	+ A	+ x	+	Α	+	x	+	1	+	1	+	х	+ 13	+	x	+ x	+	X	х -	+ x	+ x	+ x	+ x	+ x	+ x	+)	(‡
x	+ A	+ X	+	Α	+	х	+	1	+	1	+	15	5 + 1	+	х	 + X	+	х -	 ⊢ X -	 + x	 + X	 + X	 + X	 + X	 + X	+)	(+
x							- 1				47					1					 + x		1		1		
	1								48					- 1		1	- 1		l	l	 + X	1	1		1	1	- 1
(I				1		48				1			- 1					I	I	I	I	I	1	1		- 1
(+ A	+ X	+ 	Α	+ 49	17	+	1	+	1	+	X	+ 1 	+	X	+ X	+	X	+ x −	+ x	+ X	+ X	+ X 	+ X	+ X	+)	+)
K	+ A	+ X	+		+ 51	X	+	1	+	1	+ 	x	+ 1	+	X	+ X	+	x	x	+ x	+ x	+ X	+ X	+ X	+ X	+)	(†
x	+ A	+ x	+			7	+	1	+	1	+	x	+ 1	+	x	+ x	+	x ·	X	+ x	+ X	+ x	+ X	+ x	+ x	+)	(+
x	 + A	 + X	+	Α	+	х	39 +	20	+	1	+	x	 + 1	+	х	 + X	+	x -	 - x -	 + X	 + x	 + X	 + X	 + X	 + X	+)	 + }
	I				1				52		1			- 1					I	I	 + x	I	I	1	1		- 1
	1				1						54		1			1							1		1	1	- 1
K	+ A 	+ X	+	Α	+	Х	+	А	+	1	+	23 - 5	+ 1 55	+	Х	+ X 	+	X	X	+ X	+ X	+ X	+ X 	+ X 	+ X 	+)	(+
X	+ A	+ X	+ 	Α	+ 	X	+	Α	+ 	1	+ 	X	+ 24 I	÷ 56		+ X	+	X ·	+ X ·	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+) 	(÷
ĸ	+ A	+ x	+	Α	+	x	+	Α	+	1	+	x	+ 1	+	25	+ x	+	х -	х	+ x	+ X	+ x	+ x	+ x	+ x	+)	(+
x	 + A	 + X	+	Α	+	х	+	Α	+	1	+	x	l + 26	57 +		 + X	+	x -	 - x -	 + X	 + X	 + X	 + X	 + X	 + X	+)	 + }
					1						1	5	8	- 1		1			l	I	^ + x	1	1		1	1	- 1
	1		-						-		59					1	- 1								1	1	- 1
X	+ A	+ X	+	Α	+	X	+		+ 60	28	+	Х -	+ 1 	+	1	+ X 	+	Х -	+ x −	+ x	+ X	+ X	+ X 	+ X	+ X 	+)	†
X	+ A	+ X	+	Α	+ 	X	+	29	+ 61	1	+	X ·	+ 1	+	1	+ X	+	х -	x	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X	+) 	(÷
x	+ A	+ X	+	Α	+	x	+	Α	+			x	+ 1	+	1	+ x	+	х -	х	+ x	+ X	+ x	+ x	+ x	+ x	+)	(+
	I .	1			1		-		1		52		l	-		1	-		I	I	I	I	I	I	1		- 1

+ X	+ A	+ x	+ A	+ x	+ A	+ A		+ 1 55	+ 1	+)	; + 	x	+ x	+ x	+) 	(+ 	x	+ X	+ x	+ X	+ X
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ A	+ X	+ 24 	+ 1 56	+)	+) 	X	+ X	+ X	+) 	(+ 	X	+ X	+ X	+ X	+ X
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ A	+ X	+ 1	+ 24	+) 56	; ÷	X	+ X	+ X	+ ;	(÷	X	+ X	+ X	+ X	+ X
+ X	+ A	+ X	+ A	+ X	+ A	A	+ X	+ 1	+ 1		5 + I	X	+ X	+ X	+ }	(+ 	X	+ X	+ X	+ X	+ X
÷ x	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ A	+ x	+ 1	+ 26		. +	x	÷ x	+ x	+ 1	(÷	X	+ X	+ x	+ X	+ X
+ X	+ A	+ X	+ A	+ X	+ A	+ A	+ x		+ 1	+ 1	. +	x	+ x	+ x	+)	(+	X	+ X	+ X	+ X	+ X
 + X	+ A	 + X	+ A	 + X	† A	+ A		58 + 1	+ 1	 + 1	. +	x	† X	+ X	+ 1	(+	х	 + X	+ X	† X	+ X
 + X	+ A	 + x -	 + A	 + X	+ A	+ 29	59 + X	+ 1	+ 1	+ 1	. +	х	+ X	+ X	+)	 (+	х	 + X	 + x -	 + X	+ X
 + X	 + A	 + x -	 + A	 + X	 + A	+ A	51 + 21	+ 1	+ 1	+ 1	. +	х	 + X	 + x	+)	 +	х	 + X	 + x	 + X	 + X
 + X	 + A	 + x	 + A	 + x	 + A	 + A	 + x	53 + 35	 + 1	 + 1		x	 + x	 + x	+ 1	 (+	x	 + X	 + x	 + X	 + x
1	1	1	1		1	 + A	1	67	1	- 1			1	- 1	- 1				1	1	 + X
1			I		1	+ 32	52	1	1	- 1	-		1	1	- 1			 + X	1	1	 + X
1	1	l	1	l	1	64	1	1	1	- 1	- 1		1	1	I	- 1		I	1	1	1
1	+ A	l	l	1	64	1		1	1	Ι.	- 1		1	1		- 1		I	1	1	+ X
+ X	+ A	+ x -	+ A	+ 31 	+ 1 63	+ 1	+ X 	+ 1	+ 1	+ 1	+	Х	+ X	+ X	+)	(+ 	Х	+ X 	+ X	+ X 	+ X
+ X	+ A	+ x -	+ A	+ X	+ 4	+ 1 36	+ X		+ 1	+ 1	+		1	+ X	- 1			+ X	1	+ X	+ X
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X		+ 33 65	+ X	+ 1 	+ 1	+ 1	. + 	X	+ X	+ X	+) 	(+ 	X	+ X	+ x	+ X	+ x
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ 6		+ х	+ 1	+ 1	+ 1	. + I	X	+ X	+ X	+)	+ 	X	+ X	+ X	+ X	+ X
+ x	+ A	+ x	+ A	+ X		+ 8 4	+ X 10	+ 1	+ 1	+ 1	. +	x	+ x	+ x	+) 	(+	x	+ x	+ x	+ X	+ x
+ x	+ A	+ x	+ A	+ x	+ A	+ 1			+ 1	+ 1	. +	x	+ x	+ x	+ 1	(X	+ X	+ x	+ X	+ x
+ X	+ A	+ X	+ A	+ X	+ A	+ 1	•	+ 10	+ 1	+ 1	. +	x	+ X	+ x	+ 3	(+	X	+ X	+ X	+ X	+ X
 + X	+ A	 + X	+ A	 + X	+ A	+ 1	+ X	+ 1	+ 10) + 1	. +	x	+ X	+ X	+)	(+	x	 + X	+ X	+ X	+ X
 + X	+ A	 + x -	 + A	 + X	+ A	+ 1	 + X	+ 1	+ 1	42 + 1) + C	х	+ X	+ X	+)	 (+	х	 + X	 + x -	 + X	+ X
 + X	 + A	 + x -	 + A	 + X	 + A	+ 1	 + X	+ 1	+ 1	+ 1	42	11	 + X	 + x	+)	 +	х	 + X	 + x	 + X	 + X
1	1	1	1		1	 + 1	1			- 1			43	- 1	- 1			1	 + x		 + x
1	1	1	1		1	 + 1	1			- 1			45	- 1	-	- 1		1	1	1	+ x
1	1		1		1	1	1		1	- 1	47		1	- 1	- 1			1	1	l	 + X
1	1		1		1	+ 1	1		1	48	-		1	1	- 1			I	1	1	1
+ X	1	I	+ A	l	1	1	1	1	+ 16	Ι.	+		1	+ X	I	+		+ X	1	+ X	+ X
+ X	1	+ x -	1		1	1	+ X	+ 16 48	+ 1	+ 1	+	Х	+ 1	+ X	+)	(+ 	Х	+ X 	+ X	+ X 	+ X
+ X	+ A	+ X -	+ A 	+ X 	+ A		+ 17 19	+ 1	+ 1	+ 1	. + 	х	+ 1	+ X	+)	(+ 	Х	+ X 	+ X ·	+ X 	+ X
+ X	+ A	+ x -	+ A	+ X	+ A	+ 18 50	+ X 	+ 1	+ 1	+ 1	. + 	х	+ 1	+ X	+)	+)	Х	+ X	+ X	+ X 	+ X
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ 19 	+ 1 51	+ X	+ 1	+ 1	+ 1	. + 	X	+ 1	+ X	+) 	(+ 	X	+ X	+ X	+ X	+ X
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ 6	+ X	+ 1	+ 1	+ 1	. + I	X	+ 1	+ X	+ ;	(+ 	X	+ X	+ X	+ X	+ X
÷ x	÷ A	+ x	+ A	+ x	+ A			+ 1	+ 1		. ÷	x	+ 1	÷ x	+)	(÷	X	+ X	+ x	+ X	+ X
+ x	+ A	+ x	+ A	+ x	+ A	+ A	+ x	+ 10		+ 1	. +	x	+ 1	+ x	+)	(X	+ x	+ x	+ x	+ x
+ X	+ A	+ X	+ A	+ X	+ A	+ A	+ X	+ 1	42 + 10		. +	x	+ 1	+ x	+ 3	(+	X	+ X	+ X	+ X	+ X
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ A	+ X	+ 1	+ 1	+ 1) +	x	+ 1	+ X	 + }	(+ ·	x	+ X	+ X	+ X	+ X
 + X	+ A	 + X -	+ A	 + X	† A	 + A	+ X	+ 1	+ 1	 + 1	42 +	11	+ 1	 + X	+)	(+	x	 + X	 + X	+ X	 + X
 + X	 + A	 + x -	 + A	 + X	 + A	 + A	 + X	 + 1	 + 1	+ 1	+	x	43 + 12	 + x	+)	 (+	х	 + X	 + x	 + X	 + X
1						1	1		1	- 1	-		1	44	- 1				1		 + X
	1	1	1	1	1		1		- 1	- 1			1	45	-	- 1		1	1	1	 + x
1						1	1		1	- 1	-		46	1	- 1				1		 + X
	1	1	1		1		1	1	- 1	- 1	47		1	1	1	- 1		1	1	1	1
	1			I	1		1			48			1	- 1	- 1	- 1		1	1	1	+ X
	1				1		1		48	- 1			1	- 1	- 1	- 1		1	1	1	+ X
	1	1	1		1		1	48	- 1	- 1			1	1	1	- 1		1	1	1	+ X
+ X	+ A	+ x -	+ A	+ X	+ A		+ 17 19	+ 1	+ 1	+ 1	. + 	х	+ 1	+ 1	+)	(+ 	Х	+ X	+ X	+ X	+ X
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ 19 '	+ X	+ 1 	+ 1	+ 1	. + 	x	+ 1 	+ 1 	+) 	(+ 	X	+ X	+ x	+ X	+ X
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ A		+ 1 39	+ 1	+ 1	. + I	x	+ 1	+ 1	; + ; 	(+ 	x	+ X	+ X	+ X	+ x
+ x	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ A	•		+ 1 52	+ 1	. + 	x	+ 1	+ 1	+)	(+ 	x	+ X	+ X	+ X	+ x
+ x	+ A	+ x	+ A	+ X	A	+ A	+ x	+ A		! + 1	. +	x	+ 1	+ 1	+)	(+	x	+ X	+ x	+ X	+ X
+ X	+ A	 + X	+ A	+ X	. A	+ A	+ X	+ A	+ 1	+ 2		x	+ 1	+ 1	+)	(+	x	 + X	+ X	+ X	+ X
1	1	I	I	I	1		1	1	- 1	- 1	54		1	- 1	I			I	1	1	1

+ x	+ A	+ x	+ A	+ x	+ A	+ A -	+ x	+ A	+ 1	+ 1	+	23 + 55		+ 1 	. +	x	+ x	+ X	+ x	+ x	+ x +
+ X	+ A	+ X	+ A	+ X	+ A	+ A -	+ X	+ A	+ 1	+ 1	+	X +	24	+ 1	. + I	X	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X +
+ x	+ A	+ x	+ A	+ x	÷ A	+ A	×	+ A	+ 1	+ 1	+	χ÷	1	+ 24	4 ÷ 56	x	+ x	+ x	+ x	×	+ x +
+ X	+ A	+ x	+ A	+ x	+ A	+ A -	x	+ A	+ 1	+ 1	+	x ‡	1	+ 1	+	25	+ X	+ X	+ x	+ x	+ x +
+ X	+ A	+ X	+ A	+ X	+ A	+ A -	+ X	+ A	+ 1	+ 1	+	X +	1	+ 20	57 5 +	1	+ X	+ X	+ X	+ X	+ X +
+ X	+ A	 + X	 + A	 + X	† A	! + А -	 + X	+ A	+ 1	+ 1	+	х +	26	+ 1	. +	1 .	 + X	+ X	+ X	 + X	+ X +
 + X	 + A	 +	 + A -	 + X	 + A	 + A -	 + x	 + A	+ 1	+ 1	+	58 + 27		+ 1	. +	1	 + X	 + X	 + X	 + X	 + X +
 + x	 + A	 + x -	 + A -	 + x	 + A	 + A -	 + x	 + A	+ 1	+ 28	59 +	 х +	1	+ 1	. +	1	 + x	 + X	 + x	 + X	 + x +
 + x	1		1	l	1	 + A -	l	1		60	1	 х +		+ 1	- 1		l	 + X	1	 + x	 + x +
 + x						 + A -	l	1 (60	+ 1	1	- 1		1	- 1		l	 + X	1	 + X	1 - 1
1	1		1		1	1	l	1	61	1	- 1	- 1					l	1	1		. ^ .
1					I	1	l	1	1	52	-	- 1		1	- 1		I	1	1	1	1 1
	1		1	l	L	+ A -	l	1	1	1	54	- 1		+ 1	- 1		l	1	1	I	+ x +
+ X	1		1		1	+ A -	l	1		1	- 1	55	5			1	+ X 	+ X	+ X	+ X 	+ X +
+ X	+ A ·	+ x -	+ A ·	+ X	+ A	+ A -	+ χ ∣	+ A	+ A	+ 1	+	X +	24	+ 1 56	. + 	1	+ X	+ X 	+ X	+ X	+ X +
+ X	+ A	+ x -	+ A	+ X	+ A	+ A -	+ x	+ A	+ A	+ 1	+	x +	1	+ 24	4 + 56	1	+ X	+ X	+ X	+ x	+ x +
+ x	+ A	+ x	+ A	+ x	+ A	÷ A -	+ x	+ A	+ A	+ 1	+ 	X +	1	+ 1			+ X 66	+ x	+ X	+ x	; x ;
+ X	+ A	+ X	+ A	+ X	+ A	+ A	+ X	+ A	+ A	+ 1	+	x ¦	1	+ 1	. +	1		+ X	+ X	+ X	+ X +
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ A	+ X	+ A	+ A	+ 1	+	x +	1	+ 1	. +			+ X	+ x	+ x	+ X +
+ X	+ A	 + X	+ A	+ X	+ A	+ A -	l + x	+ A	+ A	+ 1	+	х +	1		58 5 +	1	l + 1	+ X	+ X	+ X	+ X +
+ X	+ A	 + X	 + A	 + X	† A	 + A -	 + X	† A	+ A	+ 1	+	х +	26	58 + 1	. +	1	 + 1	+ X	+ X	 + X	+ X +
+ X	 + A	 + X -	 + A -	 + X	 + A	 + A -	 + X	 + A	 + A	+ 1	+	58 + 27		+ 1	. +	1	 + 1	 + X	+ X	 + X	 + X +
 + x	 + A	 + x -	 + A	 + x	 + A	 + A -	 + x	 + A	 + A	+ 28	59 +	и х +	1	+ 1	 -	1	 + 1	 + x	 + X	 + x	 + x +
1	1		1		1	 + A -	l	1	1	60	1	- 1		+ 1	- 1		l	1	 + X	1	
1					1	 + A -	l	1		61	1	- 1			-	1	l	1	1	1	
1	1		1		1	1			1	1	52	- 1					l	1	1	1	1 1
1	1		1		1	+ A -	l	1		1	- 1	55	5		- 1	1	I	1	1	1	+ x +
					I	+ A -	l	1		1	-	- 1		56		1	+ 1 	+ X	1	I	+ X +
+ X	+ A ·	+ x ·	+ A ·	+ X 	+ A 	+ A -	+ χ ∣	+ A	+ A	+ A	+	X +	1	+ 24	4 + 56	1	+ 1 	+ X	+ X	+ X 	+ X +
+ X	+ A ·	+ X ·	+ A ·	+ X	+ A	+ A -	+ χ ∣	+ A	+ A	+ A	+ 	X +	1	+ 1	. + 	24 5	+ 1 6	+ X	+ X	+ X	+ x +
+ X	+ A -	+ X -	+ A -	+ X	+ A	+ A -	+ χ ∣	+ A	+ A	+ A	+	X +	1	+ 1	. + I	1	+ 24 	+ X 56	+ X	+ X	+ X +
+ X	+ A	+ X	+ A	+ X	+ A	+ A	+ X	+ A	+ A	+ A	+ 	X +	1	+ 1	. + I	1	+ 1 	+ 25 57	+ X	+ X	+ X +
+ X	+ A	+ x	+ A	+ x	÷ A	+ A	×	+ A	÷ A	+ A	+	x ‡	1	+ 1	. +	1	+ 26	+ 1	+ x	x	+ x +
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ A	+ X	+ A	+ A	+ A	+	x ‡	1	+ 1	. + . =	26	+ 1	+ 1	+ x	+ X	+ X +
+ X	+ A	+ X -	+ A	+ X	+ A	+ A	 + x	+ A	+ A	+ A	+	X +	1	+ 20	58 5 +	1	l + 1	+ 1	+ X	+ X	+ X +
+ X	 + A	 + X -	 + A	 + X	 + A	 + A -	 + X	+ A	+ A	+ A	+	x +	26	58 + 1	. +	1	 + 1	+ 1	+ X	 + X	 + X +
 + X	 + A	 + x -	 + A	 + X	 + A	 + A -	 + x	 + A	 + A	 + A	+	58 + 27		+ 1	+	1	 + 1	+ 1	 + X	 + X	 + X +
 + x	 + A	 + x -	 + A	 + x	 + A	 + A -	 + x	 + A	 + A	 + 29	59 +	x +	1	+ 1	+	1	 + 1	 + 1	 + X	 + x	 + x +
 + X			1		1	1	l	1	1	1	61	- 1		1			I	1	1	1	
					1	1				1	1	53	3				l	1	1	1	
1	1		1		1	1			1	1	- 1	67	7				l	1	1	1	i ^ i + x +
1	1		1		1	1	l	1			62			I			l		1		
1	1		1		1	1	l	1	1	64	- 1	- 1					l	1	1		+ x +
1	1		1		1	1	l	1 (64	1	- 1	- 1					1	1	1	1	+ x +
1	1			I	1	1	6	54		1				1			I	1	1		+ X +
+ X	+ A	+ x -	+ A	+ X	+ A	+ A -	+ 31 6	+ 1 53	+ 1 	+ 1 	+	x +	1	+ 1	. + I	1	+ 1 	+ 1 	+ X	+ X	; x ;
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ A -	+ x		+ 1 36	+ 1 	÷ I	x +	1	+ 1	. + 	1	+ 1 	+ 1 	+ X	+ X	; x ;
+ X	+ A	+ x	+ A	+ X	+ A	+ A	+ x	+ 1		+ 1	+ I	x ‡	1	+ 1	. +	1	+ 1 I	+ 1	+ X	+ X	+ x +
+ x	+ A	+ x	+ A	+ x	+ A	+ A	x			+ 1	+	x ¦	1	+ 1	. +	1	+ 1	+ 1	+ X	+ x	+ X +
+ X	+ A	+ X	+ A	+ x	+ A	+ A	+ X	+ A			+	х ÷	1	+ 1	. +	1	+ 1	+ 1	+ X	+ x	 + X +
+ X	+ A	+ x	+ A	+ x	+ A	+ A	+ X	+ A		40 + 8		х <u>†</u>	1	+ 1	. +	1	 + 1	+ 1	+ X	+ x	 + x +
 + X	+ A	 + X -	+ A	 + X	! + A	+ A -	l + X	+ A	+ 1	+ 1	40 +	9 +	1	+ 1	+	1	l + 1	 + 1	† X	! + X	 + X +
 + x	 + A	 + x -	 + A	 + x	 + A	 + A -	 + x	 + A	 + 1	+ 1	+	41 X +	10	+ 1	. +	1	 + 1	 + 1	 + X	 + x	 + x +
1	I	I	I	l	I	1		1	1	1	-1	- 1		42	- 1		l	1	1	I	1 1

									_			_										_							
l	- 1		1	- 1			-		l	+ x	I		- 1		-	- 1		- 1	4	2	1	1 -		- 1		1			-
+ X 	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	A	+ Α · ∣	+ X	+ A	+ 1	. + 	1	+	X + ∣	+ 1	+	1 +	10	+ 42	1 -	+ 1 	+	Х	+ X	+	Х	+
+ х	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	A	Α .	+ X	+ A	+ 1	+	1	+	X -	- 1	+	1 +	1	+ :	10	+ 1	+	X	+ X	+	X	+
! + х	+	Α	÷ x	+	Α	. X	+	Α	Α .	+ x	. A	+ 1	+	1	+	x :	- 1	+	1 -	1	+	1	+ 10	+	x	+ x	+	X	+
 + X	+	Α	+ X	+	Α	 + X	+	Α	l + A -	 + X	+ A	+ 1	. I . +	1	+	 X +	- 1	+	1 +	- 1	+	1 -	 + 1	42 +	11	+ X	. +	х	+
 + ¥		Δ	 + Y		Δ	 + ¥		Δ	 + Δ -	 + x -	 + Δ	+ 1		1	+	v -	 - 1	+	1 +	- 1		1 -	 + 1			43 + 13	 	v	
l			1	- 1			- 1		l	l			- 1		1			- 1			1		l	-		45	- 1		
l			1	- 1						+ x			- 1			- 1		-1			+	1 .	l	47		+ 1	Ť	Х	1
+ X 	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	A	+ Α · 	+ X	+ A	+ 1	. + 	1	+	X +	+ 1	+	1 +	- 1	+	1 4	+ 16 8	+	X	+ 1	+	Х	+
+ X	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	Α	Α .	+ x	A	+ 1	. +	1	+	X	- 1	+	1	1	+ :	16	+ 1	+	X	+ 1	+	X	+
! + X	+	Α	+ x	+	Α	+ X	+	Α	Α .	+ x	+ A	+ 1	. +	1	+	χ	- 1	+	1	16	+	1 -	+ 1	+	X	+ 1	+	X	+
 + x	+	Α	+ X	+	Α	 + X	+	Α	 + A -	 + x -	 + A	+ 1	. +	1	+	X -	- 1	+	16 +	8 · 1	+	1 -	 + 1	+	х	+ 1	+	х	+
 + ¥		Δ	 + ¥		Δ	 + ¥		Δ	 ₊ Δ .	 + x -	 + Δ	+ 1		1		v -	16	48	1 4	. 1		1 -	 + 1		v	 + 1		х	
l			1	- 1					l _	l			- 1			4	8	- 1			1		l	-		1	- 1		
+ X 	1	А	+ X	+	А	+ X	1	Α -	+ A -	+ X	+ A	+ 1	. +	1	49	1/ +	- 1	+	1 +	. 1	+	1 .	+ 1 	+	х	+ 1	+	Х	†
+ X	+ 	Α	+ X	+	Α	+ X	+ 	A	+ A ·	+ X	+ A	+ 1	. + 50		+ 	X +	- 1	+	1 +	1	+ 	1 -	+ 1 	+ 	X	+ 1	+ 	X	+
+ х	+	Α	÷ x	+	Α	+ X	+	A	Α .	+ x	÷ A	+ 1			+	X	- 1	+	1	1	+	1 -	+ 1	+	X	+ 1	+	X	+
 + X	+	Α	+ X	+	Α	ι + χ	+	Α	! + A -	 + X	l + 19		. +	1	+	х ⁻¹	- 1	+	1 +	1	+	1 -	l + 1	+	x	+ 1	+	х	+
 + x	+	Α	 + x	+	Α	 + x	+	Α	 + A -	 + x -	 + A	51 + 6	 -	1	+	 x +	 - 1	+	1 +	. 1	+	1 -	 + 1	+	х	+ 1	+	х	+
l			I	- 1					l	l			38	3		- 1		-1			1		l	-1		1	- 1		
l			1	- 1			- 1		l	+ x			- 1		40			Ť			1	1	l			+ 1	- 1	Х	
+ X ∣	+	Α	+ X	+	Α	+ X 	+	Α	+ Α · ∣	+ X	+ A	+ <i>F</i>	\	1	†	9 + 4		+	1 +	· 1	† 	1	+ 1 	+	Х	+ 1	+	Х	+
+ X	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	Α	+ Α ·	+ X	+ A	+ 4	+	1	+	X +	10	+ 42	1 +	- 1	+	1 -	+ 1 I	+	X	+ 1	+	X	+
+ X	+	Α	+ x	+	Α	+ X	+	A	Α .	+ x	. A	+ 4	٠. ÷	1	+	x -	- 1				+	1 -	+ 1	+	X	+ 1	+	X	+
 + X	+	Α	+ X	+	Α	 + X	+	Α	 + A -	 + X -	 + A	+ 4	\ +	1	+	X +	- 1	+	1 +	- 10	+	1 -	 + 1	+	х	+ 1	+	х	+
 + ¥	+	Δ	 + ¥		Δ	 + ¥		Δ	 + Δ -	 + x -	 + Δ	+ 4	۱ ۱	1	+	v -	 - 1	+	1 +	. 1	42 +	10	 + 1	+	v	+ 1		v	
l			1	-			- 1			l		1	- 1			- 1		-1			1	4	2			1	- 1		İ
l			1	-			- 1			+ x		1	- 1		- 1	- 1		Ť	1 1	. 1	Ť	1 .	+ 10 	42	х	+ 1	Ť	Х	1
+ X 	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	A	+ Α ·	+ X	+ A	+ A	\ + 	1	+	X +	+ 1	+	1 +	- 1	+	1 -	+ 1 	+	11	+ 1 43	+	Х	+
×	+	Α	÷ x	+	Α	×	+	Α	Α .	x	A	÷ 4	٠÷	1	+	x	- 1	÷	1	1	+	1	+ 1	+	X	+ 12	. ÷	X	+
! + X	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	Α	Α .	+ X	A	÷ 4	٠.	1	+	x -	- 1	+	1	- 1	+	1 -	I + 1	+	x	+ 1	+	13	+
 + X	+	Α	+ X	+	Α	 + X	+	Α	 + A •	 + X -	 + A	+ 4	\ +	1	+	X +	- 1	+	1 +	- 1	+	1 -	 + 1	+	х	+ 14	45 ↓ +	1	+
 ₊ v	+	Δ	 + X		Δ.	 + ¥		Δ	 ⊾ Δ .	 + x -	 + Δ	 + /	ا +	1	+	v .	 - 1		1 +	- 1		1 -	 + 1	+	15	46 + 1		1	
l	- 1		I	- 1		l				l			- 1		1	- 1		İ	- 1		1		l	47		1	- 1	1	İ
l			1	-			- 1			+ x		1	- 1		- 1	- 1		Ť	1 1	- 1	Ť	1 4	8	+	х	+ 1	Ť	1	1
+ X 	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	A	+ Α · ∣	+ X	+ A	+ A	\ +	1	+	X +	1	+	1 +	- 1	+ 48	16	+ 1 	+	X	+ 1	+	1	+
+ X	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	A	Α .	+ X	+ A	÷ A	\	1	+	X ÷	- 1	+	1 4	- 16	+	1 -	+ 1	+	X	+ 1	+	1	+
+ х	+	Α	+ x	+	Α	+ X	+	Α	Α .	+ x	+ A	÷ 4	٠÷	1	+	X +					+	1 -	+ 1	+	X	+ 1	+	1	+
 + x	+	Α	+ X	+	Α	 + X	+	Α	 + A -	 + x -	 + A	+ 4	\	1	+	X -	l - 16	48 +	1 +	- 1	+	1 -	 + 1	+	х	+ 1	+	1	+
 + x		Δ	 + x		Δ	 + x		Δ	 + Δ -	 + x -	 + Δ	+ 4	 -	1		4 17 +	8 ⊦ 1		1 +	- 1		1 -	 + 1		¥	+ 1		1	
l			1	- 1			- 1		l	l			- 1		49			-1			1		l			1	- 1		-1
l			1	- 1			- 1		l	+ x			50)	1			-1			1		l			1	- 1		-1
+ X 	+	Α	+ X	+ 	Α	+ X	+	Α	+ Α · ∣	+ X	+ A	+ 1	9 + 51		+	X +	- 1	+	1 +	1	+ 	1 -	+ 1 	+	Х	+ 1	+	1	+
+ х	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	Α	Α .	+ x	+ A	÷ A				x ÷	- 1	+	1 +	1	+	1 .	+ 1	+	X	+ 1	+	1	+
≀ ÷ X	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	Α	Α -	+ X	+ A	÷ 4	+	Α	38 +	9 +	- 1	+	1 +	. 1	+	1 -	l + 1	+	x	+ 1	+	1	+
 + x	+	Α	 + x	+	Α	 + x	+	Α	 + A -	 + X -	 + A	+ 4	\	Α	+	4 x +		+	1 +	- 1	+	1 -	 + 1	+	x	+ 1	+	1	+
l	- 1					l	- 1		l	l			- 1		-	- 1		42			1		l			1			-
l	- 1		1						l	+ X			- 1			- 1		- 1	4	2				- 1					
+ X 	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	A ·	+ Α · ∣	+ x -	+ A	+ A	+ 	Α	+	X + ∣	+ 1 	+	1 +	10	+ 42	1 -	+ 1 	+	Х	+ 1	+	1	+
+ X	+	Α	+ X	+	Α	+ X	+	A	+ A -	+ X	+ A	+ A	+	Α	+	X ÷	+ 1	+	1	1			+ 1 2	+	X	+ 1	+	1	+
¦ x	+	Α	+ x	+	Α	X	+	Α	A	+ X	+ A	÷ A	\	Α	+	x -	- 1	+	1	1	+		_	+	x	+ 1	+	1	+
 + x	+	Α	+ X	+	Α	 + X	+	Α	 + A -	 + X	+ A	+ 4	+	Α	+	х ⁻	1	+	1 +	1	+	1 -	l + 1	42 +	11	+ 1	+	1	+
l			1	- 1			- 1		l	 + x -			- 1		1			-1			1		l			43	- 1		-1
l	- 1		1						l	I			- 1			- 1								- 1			44		
- Х	+	А	+ X	+	A	- Х	+	A	• А	+ X	- A	+ <i>F</i>	٠ +	A	+	X +	- 1	+	1 4	. 1	+	Ι.	r 1	+	х	+ 1	+	12	+