

Ключ к схеме Десерт с ягодами

по иллюстрации Ирины Архидеевой

Duzaŭnep Vik Dollin

Расчеты проведены для канвы 14 count Размер в стежках: 88 x 125

Размер: 15.97 x 22.68 cm



Обращаю Ваше внимание, что дизайнер не несет ответственности за несогласованное отступление от ключа. Перевод в другие палитры влечёт за собой непредсказуемый результат.

				Крест				
Символ	DMC	Кол-во	Символ	DMC	Кол-во	Символ	DMC	Кол-во
		нитей			нитей			нитей
n n	157	2	\rightarrow	300	2	0 0	321	2
\triangle	451	2	** **	452	2))	453	2
	666	2	+ +	728	2	t t	780	2
v v	782	2	00	783	2	6 6	791	2
* *	792	2		793	2		794	2
? ?	814	2	•	816	2	XX	819	2
	823	2	e e	898	2	% %	918	2
• •	920	2	2 2	922	2	_	963	2
	3326	2	-	3687	2	\cap	3705	2
0 0	3706	2	\triangle \triangle	3733	2	5 5	3855	2
= =	B5200	2	8 8	3855+728	2		783+728	2
	453+5200	2						
		П.						
			укрест			_	узский узе.	
Символ	DMC	Кол-во	Символ	DMC	Кол-во	Символ	DMC	Кол-во
		нитей			нитей			нитей
	162	2	ФФ	453	2		728	2
//	792	2	0 0	793	2	0	728	1
Q	794	2	\triangle	963	2		794	2
I	3326	2	0	3687	2		794	1
1 1	3733	2	~ ~	B5200	2		3326	2
	B5200+453	2				0	3326	1
		Бэкс	гич			0	B5200	2
Символ	DMC	Кол-во	Символ	DMC	Кол-во	0	В5200 Расход нитей	1
		нитей			нитей	162 0.1	782 1.0 9	18 0.8
	310	1		310	2	157 0.5 300 0.2	783 1.7 95 791 0.8 95	20 0.2 22 0.2
	310	3		451	1	310 2.8 321 0.4	792 0.9 9	63 1.2 326 1.3
	451	2		814	2	451 1.1	794 0.9 3	687 0.9
	814	1		918	1	452 0.8 453 1.3	814 0.7 3 816 0.2 3	705 0.5 706 0.1
	918	2		* B5200	1	666 0.3 728 2.1	819 0.8 3	733 1.1 855 1.4
*	B5200	2				780 0.4	898 0.3 B	5200 3.3

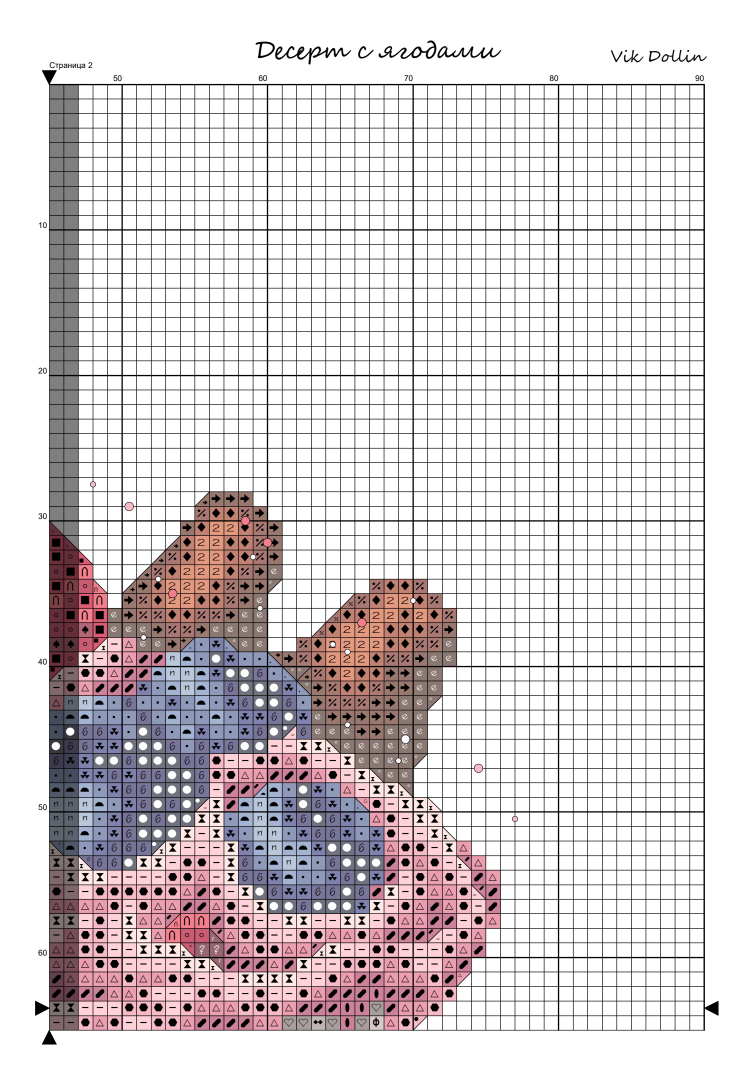
^{*} Чтобы в готовой работе избежать пунктирных линий, рекомендую заменить Бэкстич Выкладной нитью.

Буду рада увидеть Ваш отшив.

Пусть Процесс принесет Вам исключительное удовольствие:)

Десерт с ягодами Vik Dollin Страница 3 10 ф •• 🗸 – ~ ~ • (в ф ф 🕶 ф 🖪 ф I A 🖸 I A A ~ ~ 🛕 🖺 70 ~ I I 🛦 🛦 I I Δ) = = = Δ 5 5 5 5 + + 4 1 B 1 O O n n n - ~ 1 1 4 B ф ф ф ф (= (+ (0 + 00 00+10 (0 7 0 + **V**/1 **A**0-100 = = 0 **V**; **t V** 0 **5 V** 0 **+** 0 7 0 + = = t t t V V O + 9 V 0 8 + 0 + + 0 = = V O 0 + + 5 t O + 9 0 O + + = = 0 0 + 5 5 2 V 0 8 5 5 + 0 + 0 • ф •• ✓ ▼+ + × (ф 🕶 🛨 ф + 5 5 8 0 7 0 8 0 1 + 5 5 99 = = В = = 0V + 5 8 + + 0 0 8 5 0 + t V 0 0 8 5 8 0 0 V 0 + 5 8 0 0 0 0 0 + 0 + 9 t V 0 0 + 5 5 5 В ф **6** + ф 5 5 5 8 0 0 V 0 0 + 5 5 8 5 5 5 + 0 V t 0 0 + + + 8 5 5 8 + 0 0 V 0 0 0 0 + 8 8 + 0 V t V 0 0) t 0 (= = t ♥ ♥ + 5 9 9 9 (= = ♥ ♥ ♥ 0
 (= = t ♥ 0 0
 (= = t t ♥ 0 0 0 0 0 + + + 8 5 (00++ 0 + + + 0 0 ♥ t t = = t t *** *** Б Б Б Ф •• •• ... ± ♥ 0 0 0 ♥ Ф Ф Б ~ ~ Б Б Ф ... 7 ♥ ♥ 000 V V t V t t t t **t** ♥ t t ••) ф ф ф 🖫 ~ ~ ** ** ф ♡ ••)) ф 🖪 🖪 ~ 🖪 ~ ~ ~ 🖪 Ф Ф 🖪 2 ↔)) ф ф ф 🖪 🖫 ~ 120) ((=) ()))))) ••)

Десерт с ягодами Vik Dollin Страница 1 10 + 0 4 6+00 **0** + **0 0 v v** V 0 0 V V 588+00 58++00 Y 000 6 5 0998+000 0000 Y 5 5 5 8 8 + + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Y 5 5 8 5 8 + + + D D V D N D D N D O D O O N • 0 5 5 5 8 8 8 0 8 + + 0 0 0 0 **^** 0 0 **③** 5 5 5 5 6 **3 3 3 3 + + □ → □ / →** ∩ • ∩ ∩ ■ • ◆ ◆ ■ ■ 8 5 5 5 5 6 8 0 8 8 + + + 1 1 1 0 0 0 7 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 40 • • + **V** O **D D** + + O **X X** - **O A A A** • * • • 00000 **Y Y Y** 0 0 00444 ■ n △ **♥** t t t - -• • 6 0 6 **★** 6 6 * X X _ • • • / / * t t n • * * * * • * 50 X - 6 • 6 • * * • • * 6 • n n / XX ● ● 6 6 O O △ 6 - -X **★** 6 △ △ - X X • A A A • -XXX X ? X X XX XXX - • n n • A X X - X / X ΔΔ - - X X - X - • Δ Δ ο ? **X X** -• -60 - - X X X - • A • -X X - - - • A Ø A • - X X X XXXX-X X Z Z • - X X • • • • - •



Десерт с ягодами Vik Dollin Страница 3 10 XXX ΔΔ **● /** •• **A** Φ **В Ф Ф ••** ♡ **-**ф 🛦 фф **□** ~ **□**)) ↔ ♡ - - - -(()) ↔ ~ □ Φ Φ ↔ ф 🖪 ф ~ ~ 🖪 ~ ~ ~ ~ ~ 🛕 🖺 70 △ 🎺 (= = = •• ••)) **(B** ~ ~ ~ 8 8 8 ~ I I 🛦 🛦 I I ~ = (• (lacktriangle== • /) ·· (((= = = = |=|= ____ _ _ _ = ((= Δ ++ ++ ф □ Φ •• •• € € € = = □ Φ Φ ~ □ □ · · · Φ · · · · · · Φ Φ 0 0 •• 6 •• 0 / 55 \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\chi\$ \$\chi\$ \$\chi\$ \$\phi\$ \$\phi} •• 🖪 ~ ~ = **↔** 🖪 = ~ В В В В В Ф <u>Q</u> = (~ 🖪 **((** ~ 1 (1 0 ф = **\$\paraller{1}\$** = **\$\paraller** ~ • 6 • 0 0 ~ 0 • ~ 6 ~ ~ **4** B B 0 ~ 0 0 6 = = 0 + + 0 V n n - -6 0 - n n - X 6 6 0 0 / ф ~ = = . . . 6 * * 6 0 * . . * 6 . 6 0 **)** /₅ + ф 9 ф • • 6 6 0 0 • * * 6 6 6 6 5 5 5 + + 0 5 ф **B** = = 05 **□** = = - **★** 6 6 **△** -9 **6** + + ~ (= = - 6 +00++ **■** (= = **→** 6 0 💙 0 = = 6 6 **Y Y 0 +** ₽ 🕶 = + 0 * = 0+5+ + 0 + 5 ± ± 6 6 5 5 + (ф + = |=(**=** 0 + + 5 5 5 + 0 0 ♥ 5 + 0 0 0 + Y 0+00 +0 70 00++ + 0 t n 00 t V 0 0 + 5 0 + 0 V 0 + + (**y** n ___. 100 **y** n n **△ →** 6 = = t t *** * * 0 +** 5 *** 1 8 +** 0 **+** + 0 0 • n • *

 ± 0 + 5 8 0 0 + + 0 x
 • x 6

 ▼ □ 8 5 5 + 0 + 0 + 0 + x
 • x 6

 = 00 + 5 5 % ф •• t + 0 V t t V 0 + 5 5 8 0 V 0 8 0 T + 5 5 5 5 **В** ф ± =|= B /0 = = 0 3 + 0 0 0 + 3 5 5 + + ± 0 + 3 5 0 0 **B** 0 Y ф **♥** t + 5 8 0 0 0 0 + 0 + 5 t **Y** 00+55 9 + В t t = = (=== - 0 0 8 5 5 8 + 0 0 0 + 5 ф 🛨 💙 5 st t t ♥ ♥ 0 5 5 5 8 0 0 V 0 0 + 5 5 8 5 5 5 + 0 V t 0 0 + + + 8 5 5 8 + 0 0 V 0 0 0 0 + 8 8 + 0 V t V 0 0 (= = t **Y Y +** 5 9 9 9 ② (= = ♥ ♥ ♥ ○
♥ (= = ± ♥ ○ ○
♥ ♥ = = ± ± ♥ ○ 8 9 (0 0 + + + 8 5 000++ (= = t t *** * * 0 + + + 0 0 *** t t * □ □ □ Φ •• •• ... t **▼** // // // // U ▼ t ▼ t *** * *** Φ Φ 🖼 ~ ~ 🖼 🖼 Φ 📈 🗸 🗸 🕶 🕏 ± ± ± ± **t** ♥ t 9 ••) ф ф Ф 🖼 ~ ~ **□ Φ** •• t t t t t •• ~ 🖪 ~ ~ ~ 🖪 ф ф 🖫 ~

120

) ((= •• ♡ ••)) ф ф ф B B C ~

(

••)))

)) ((

******))

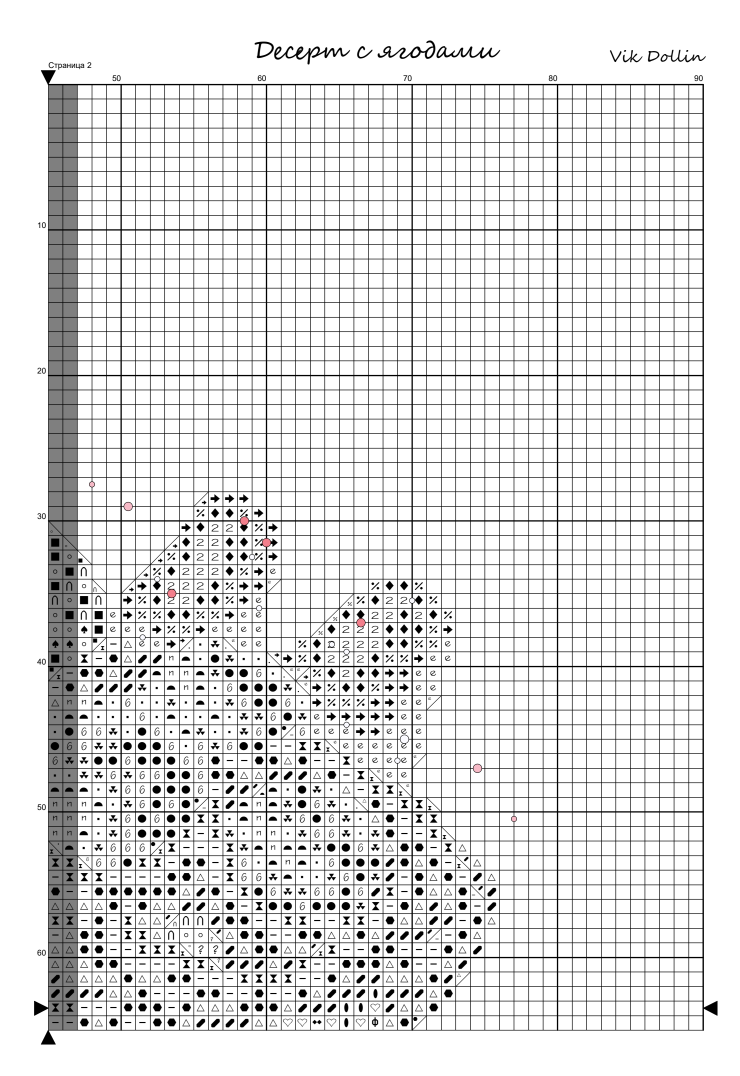
)

******) (((

· ••

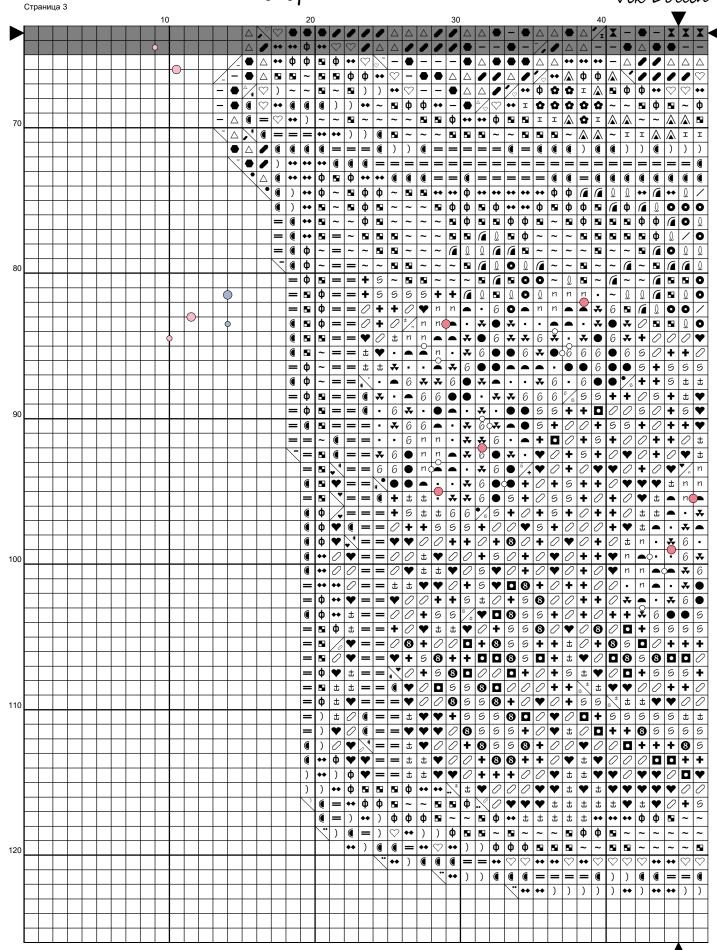
	Стра	ани	ца 4												-00			- 1	•						70									00				•		_	7 <i>0</i> 7		
	X	X	_	_	50				-	•	\wedge		\wedge	•	60	•	\wedge	•	•	•					70		•							80									90
	=	_	•	Δ	•	=	-	•	•	Δ		-			Δ		\Diamond	\Diamond	**	\Diamond	i	\Diamond	ф	Δ		•								+	Ť	T	T						
	Δ	Δ	1	7	Δ	•	•	Δ	1	1	7	1	\Diamond	\Diamond	**	**	ф	В	**	**	**	**	I										П	Т	Т				Т	Т	Т	П	٦
	•	\Diamond	\Diamond	**		Δ	Δ	1		1	/ <	**	**	ф	ф	5	В	ф)	**	•	۵	I	**										1						T		П	7
1	\Diamond	**	ф	8	ф		1	1/0	, (C)	**	ф	ф	•			¢	()	•	•	I	I	ф	\Diamond	**					 C	Τ												
	~	ф	50	~	ф	**	**	**	ф	ф	B	B	((())	\triangle	I	۵	۵	ф	\Diamond	\Diamond	**															\perp			
70	\triangle		\triangle	~	~	В	5	ф)))	(•	5	\triangle	I	\triangle	В	В	**	\Diamond	\Diamond	()	**									ᆚ					\perp				
	I	I	\triangle	\triangle	~	\triangle	~	~	=		\triangle	\triangle	I))	**	**	\Diamond	%	=	•))	**	"/									\perp					\perp	\perp			
)))))	**	**))	**	**	**)	=	=		()))	**	**	**											\perp					\perp	\perp	\perp		
		((((=	(=	=	(•	())))	**	**	**	\Diamond	\Diamond	\Diamond)											_					╧	\perp	1		
))	(()	()))	**	**	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond)								<u> </u>			\perp	1		_		\perp	\perp	\perp	Ш	
	Q	/	/	0	Q	**	Q	/	/	Q	**	Q	Q	ф	ф	**	**	**	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond)											\perp	1		_		\perp	\perp	\perp	Ш	_
	0	0	0	0	**	Q	0	0	Q	ф	ф	ф		Q	В		ф	ф	ф	**	**	\Diamond	(_		4	4				4	4	1	Ш	_
	0	Q	Â	(4	ф		ф	(0	0	ф	•	•	~	٧.	٧ (•	•	ф	ф	**	\Diamond)											\bot	4				+	+	+	Ш	_
	_	0	0	ф	8	•	ф	ф		0		B	~	~	?		Q	~		•	**	**	(\rightarrow							+	+	_	_	+	+	+	+	\sqcup	4
-	2	Q	0	(~	B		-	ф		~	~		0	0	~	~	<u>(1</u>	•	**)	()							\perp	4				+	4	┷	\sqcup	_
80		Q •	<u>/</u>	U	6		~	~	B	ф		~		0	0	0		~		•	ф)		_		Ш	_		_	-	-		_	+	+	4	4	4	+	+	+	Н	4
		0	/	0		•	~	~	~	B	~			•	0	0	0			•	ф	(K											+	1		_	-	+	+	+	\sqcup	4
	V.	0	0	<u> </u>	~	~	~		~		~	~	~		(0	0	0	(B	ф	•				Н	-		\vdash	+	-		\perp	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv
	0	/	<u> </u>	Δ	0		~	~	~	~	~	~	~		0	0	0	0	0	Λ	Ф	Ē				Н	-		\vdash	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv
	N C	0	0	0	0	~	~	~	~	~	~	~			.		0	0		0	ф	6	\vdash			Н	\dashv	\dashv	\vdash	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv
	✓ _	0	0	0	0	6	~	~	~	~ +	~ +	12				Q Q	0	0	ф		ф	(\vdash			Н	-		\vdash	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv
	T	9	+	0	•	+	+	+	+	0	*	n	n	•	*	u •	4	0	Ψ (ф	<u> </u>		\vdash			H	\dashv		\vdash	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv
-	t	t	t	•	0	•	2	0	2	∀ /	n	'n	'n	_	6	-		<u>u</u>	0	ф		_				\vdash	+		-	+	+		+	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	\vdash	\dashv
-	t	•	•	0	n	_	•	•	•	n	n	n		Q	0	6	<u> </u>		0	Ψ •••		E												+					+	+	+	\vdash	\dashv
	5	v	0	n		-	*	6		<u>~</u>		n	=	6			Ö	_		100	ф	<u> </u>				Н	_			+	+		\dashv	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	\forall	-
00	+	·	n			*	6		*	_	*		*	6	6		6	*		ф	ф	=				\vdash	+			+	+		+	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	\forall	\dashv
	0	t		*	6	0		•	6	*	6		6	9		6	0	6	*	0	ф	=												+	+	+	-		+	+	-	++	\dashv
	•	t	n				*	v	Ö	6	6	+	+	+	5	X	•	0	6	0	0	=				Н								+	$^{+}$	+	+	+	+	+	+	H	-
•		n	п	P		*	6	*	~	Y	0	0	+	+	+	9	9	•	*	*	0	=												+	1		+		+	+	+	\Box	\dashv
	n	n	n	_	ļ.	*	6	•	*	5.4	*	0	0	+	n	n	•	*	5		*	(_							+				+	+	+	+	\forall	\dashv
	n(*	6	0	*	*	•	~	*	+	n	n		*	6	•	9	Y/4	Ì												\top	\dagger		\dashv	t	+	+	+	H	-
		*	*		6	•	0	6	¥		*	0	п	n	$\boldsymbol{\diamond} \blacksquare$		6	•	*	.	((\top	1				+	\top	+	\forall	_
	*			*	6	6	•	•	t P		0	+	п	þг		*	•	0	6		(9	Т											\top	T	1	1	+	+	\top	+	П	\exists
	6			•	*	*	6	•	60	X	0	9	п			*	6	•	9	*	(十	T	1			\top	\top	\top	П	\exists
100	6	*		_	6	•		6	↓ ▼	0	0	9	-	-	*	6	6	6	8	*	(十			\top		\top	\top	+	П	
	*	6	*	*	6	•	6	*	9	+	⊡	+	9	*	6	6	0	Ō	•	6/+	(十					\top	\top	\top	П	╗
	*	•	6	6		•	5	9	9	+	+	0	+	9	9	•	•	•	9	+	=																			T		П	
	6	•		6	5	9	9	+	+	+	0	0	0	+	+	9	9	9	+	\Diamond	=													T									
	•	9	9	9	+	+	+	+	0	0	0	0		*	*	0	+	+	\Diamond	\Diamond														T						T			
	9	9	+	+	+	0			•	0	~	t	H	t	9	+	+	0/0	**	\Diamond														Т						\perp			
	+	+	+	+	0	0	•	+	0	Y	± 5	9	0	9	9	+	0	\Diamond	**	**	(
	•	0	0	0	9	0 + 5	5	8	+	•	5 +	± 5 +	# 0 0 #	# 0 0 +	+	0	*	\Diamond	ф	**	Ξ													\perp						\perp	\perp		
	9	+	9	9	9	9	5 5 5	9 9	9	+		0	+		0	0	*	**	ф	ф	(\prod				\perp	\perp		Ш	_
	+	0	0			8	5	5	+	+	0	0	0	0	0	Y	0	.∵ ∀								Ш				\perp	1			\perp	1	\perp	_	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp
110	0	0	0	0	0	0				0				+	+	0	Y	*	ф	ф ф	(Ц				\perp	1			\perp	4	\downarrow	4	\perp	\perp	\perp	丄	Ш	_
	t	t	*	*	t	Y	0	0		•	+	8	8	9	9	+	0	*	**	Ф	Ξ					Ц			\sqcup	\perp	1		\perp	\perp	\perp	\perp	_	\perp	\perp	4	\bot	\sqcup	\perp
	9	9 9 +	9 9 +	5 +	# 6 + D	8		8	+	+ 6 8	S S S	3 9 9 +	8 0	6 8	+	0	Y	т т ф	ф •• ••	Ф	=		_			Ц	\dashv			\perp	1			\bot	+	\perp	\perp	\perp	\perp	\bot	\perp	\sqcup	\dashv
	8	5	5	+	+		0	+	0	5	5	5	8	0	0	>	t t	t.	Y	ф	=	_	_			Н	_		\vdash	+	1		\perp	\bot	\perp	4	4	4	+	+	+	\sqcup	4
	+	+			0	<i>O</i> +	+	9	0	8			+	<i>○</i>	Y	>	t	t L	± ф	Ф •••						Н	4		\vdash	+	+		\perp	+	+	\downarrow	4	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
		~	٧	0		+	9 ♦ ♦	+	V	0	_	0			t •	t ■	•••	φ	φ				_			Н	\dashv	_	\vdash	+	-		\perp	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv
	0	0	+	+	9	<i>9</i>	★	*	0	~	*	~	* В	‡ ⊕	ф	<u></u>	<u></u>	ф	ф •••	0	=					Н	-		\vdash	+	-		\perp	+	+	+	\dashv	\perp	+	+	+	\dashv	\dashv
	+	9~	9	++	••	Ψ	Ψ	~	~	~	~	~	<u>ф</u>	<u>ф</u>	Ф	ф	ф	ф ••	-)	(\vdash	\dashv		\vdash	-	+		+	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	\vdash	\dashv
ŀ	~		ф	ф		~	~	~	~		ь		φ ••	Ψ	Ψ		**	6	=	••)		_			\vdash	-		-	-	-		\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv
	~	~	~	~	~ ф	Ф			Ψ	ф •••	Ф)	••	**	⊘	\Diamond)	••)	**						Н	\dashv		\vdash	+	+		+	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	\vdash	\dashv
120	~ ⊗	.			Ψ	Ψ •••))	**					=	*))	**		_	┢		\vdash			\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	+	+		\dashv	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
	\checkmark	6	0	♥	\Diamond			=	=	••	•))	**	**	H					-					Н	\dashv		\vdash	+	+		+	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv
	_	()	••	•)))	**	**						H			\vdash		-					\vdash	\dashv		\vdash	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv
-	1	,	ľ	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash				H			\vdash	\vdash						Н	\dashv		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv
			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash				\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash			\vdash	+	\dashv	\vdash	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv
-				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash				\vdash			\vdash	\vdash			\vdash			\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv
			_	<u> </u>	1		1					<u> </u>	I				<u> </u>	I	1	1			Ц			Ш													丄		Ш	ш	

Десерт с ягодами Vik Dollin Страница 1 10 + 🗆 💙 9 9 **8 8 + □** 0 **♥** 0 0 **♥ ♥** 0000 5 3 + + 0 Y 6 5 5 5 **8 8 + + 0 0** 0 0 0 0 0 0 0 0 9 9 o 5 5 5 N ❖ N ■ ○ 🔂 🔳 5 5 8 5 8 + + + D 0 V D N D N D O O D 0 N ■ ♠ 9 0 • ◆ ∩ ■ 0 • 0 ٠ 9 9 0 □ 5 5 5 5 5 5 **8 8 8 8 + + □ + □ ○ ○** ↑ ↑ ↑ ↑ N ■ ■ ° ○ **○ ∩ ■** ○ • ? ? **O O** • 0 0 • ? ? • ? 🛊 **↑ ↑** ■ ■ 5 5 5 5 **8 0 8 8 + + + 1 1 0 0 0 4 1 0 1 0 0 1 0 0 ^** ? 🛊 40 ? ∘ ♠ ∘ ∩ **■** X • • + 0 0 9 0 + + + + 0 0 1 1 1 0 **A A** 1 + + 7 0 0 0 + + 0 1 1 -• 🗠 - - 🕶 -• • Δ 00000 lacktriangle• · * * · • 6 * • Δ • · N / / Δ 6 lacktrian- / * * * 0 0 4 1 **1** • 6 • • • • • 6 Δ 0 • N 🖈 🗶 * 6 00444 * -XXX • * △ **♥** t t t - - 6 ● 6 ★ 6 ● ● 6 * X X _ • • • / / ***** t t n 📤 · 🛠 🛠 . . * - ★ A n n n n 50 X - • /. · 6 n n n 📥 - - 🖚 - 🛪 6 6 • • -**-** | **●** | △ • - -X • • 6 • **.** ● **.** п n n n 🔺 🛧 6 1 lacktriangle• \triangle • * * 6 * · • n • · * * • - n ^ 1 • △ n **-**Δ п X • • 0 N * 6 • • _ \triangleleft • _ _ ● △ ? 0 0 X **★** 6 Δ △ -XX Δ \triangle XXX X ? X XX *//// - X X - - -- X X - X X XXX - - -- X - ● N N ∘ △ X X -III - **| X | X** | Δ • -X - X X / Δ Δ - X X △ △ ○ ? **X X** -I X • • • - $\triangle \bullet \triangle$ Δ • 60 - X X X XX • ****• - $\triangle | \overline{ m{\ell} }$ **X X X** -X X XXX • - X X -X ΔΔ • • • • • XX - • -/ / A A



Десерт с ягодами

Vik Dollin



	Стр	аниі	ца 4												_	- (<i>γ</i>			,,			•	70		0	U			V								V	/U	K	D	ж	\mathcal{A}	v
. \	<u> </u>				50)									60										70)								80										90
	X	X	_	_	-	•	•	•	<u> -</u>			Δ	Δ			•	Δ				•	•	\Diamond	-	Δ	\triangle																		ŀ
	-	_		Δ		-	-	•		Δ					Δ	Δ	\Diamond	\Diamond	**	\Diamond	•	\Diamond	ф			1	1																	
	Δ	Δ		•	Δ	•	•	Δ		•			\Diamond	\Diamond	**	**	ф	•	**	**	**	-	I							1				_	_	_	_			Ш	_	\perp	\perp	╝
		\Diamond	\Diamond	**	.\^	Δ	Δ			•	√ ♡	**	**	ф	ф	В	В	ф)	**	•	۵	I	**	/	┖				4	\perp			4	_	_	_	_		Ш	_	_	\perp	Ц
	\Diamond	**	ф	•	ф			/ <	\Diamond	**	<u>. </u>	ф	5	6	В	۵	()	•	•	I	I	ф	\Diamond	**									\perp	\perp		\Box			Ш		\perp	\perp	
	~	ф	B	~	ф	**	**	**	ф	ф	B	B	•	•	•))	Δ	I	-	*	ф	\Diamond	\Diamond	**							Ľ		\perp						Ш			\perp	
70	\triangle	В	\triangle	~	~	5	5	ф)))	•	•	В	\triangle	I	\triangle	6	В	**	\Diamond	\Diamond	()	**															Ш				
	I	I	\triangle	\triangle	~	\triangle	~	~			\triangle	\triangle	I))	**	**	\Diamond	%	1=	())	**	"/									П	П	I				П		\Box		1
)))))	**	**))	**	**	**)	=	=	•	•)))	**	**	**																	П				٦
	=		(((=	(=	=	((())))	**	**	**	\Diamond	\Diamond	\Diamond)							T				T						П				٦
	())	(()	()))	**	**	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond)								\rightarrow			T			\neg			П		\top		٦
	Q	/	/	0	Q	**	Q	/	/	Q	**	Q	Q	ф	ф	**	**	**	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond)							Ť		T_		T	T	T	T	П		П	T	T	T	٦
	0	0	Q	Q	**	Q	0	0	Q	ф	ф	ф	4	Q	B	B	ф	ф	ф	**	**	\Diamond	(\top	\uparrow		寸	\top	T	ヿ	П	\Box	П	\top	\top	\top	٦
	0	Q	4	4	ф	4	ф	(Q	0	_	B	В	~	~	~	В	8	ф	ф	**	\Diamond)			t				\top				T	T	T	T	T		T	\top	T	\top	┪
	/	0	Q	ф	•	В	ф	ф	(Q	B	B	~	~	~	4	Q	~	П	5	**	**	(寸	\top	\top	一	\dashv		\sqcap	\top	\top	\top	┪
	Q	0	0	<u>.</u>		~			ф	ф		~	~	4	Q	Q	~	~	(**)	(5			$^{+}$	\top			\dashv	\pm	\top	\dashv	\neg	\Box	\sqcap	\top	\top	+	┪
80		0	7	Q	4	(~	~		ф		~	(0	0	4	~		5	ф)	=				Ī			\dagger				+	+	+	\dashv	\dashv		\vdash	+	+	+	┪
00		Õ	/	0		<u></u>	~	~	~	•	_	(<u>(1</u>	<u></u>	Q	0	Q	4	<u></u>		ф	(=/	+		\vdash				+	+	\vdash		\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	\dashv	+	+	┪
	0	0	0		~	~	~			<u></u>	+	~	~	<u></u>	<u>~</u>	0	Q	0			ф	(r	+		\vdash			+	+	+	\vdash	H	+	+	+	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	+	+	+	\dashv
	<u>~</u>	/	<u>~</u>	<u>-</u>	Q	4	~	~	~	~	~	~	~	<u>-</u>	Q	Q	0	0	0	5	ф	=		+		H			+	+	+		H	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	+	+	+	\dashv
	0	0	Q	0	<u>₩</u>	~	~	~	~	~	-	~	B		₩ B	<u>u</u>	Q	0	(a		•		\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv
	2		0	0			~	~	~	~	~	B	B	 B	Q	Q	<u>u</u>	4	·		ф	<u> </u>		+		\vdash			+	+	+	+	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	+	+	+	\dashv
	+	0	¥	۲	4		-	~	~	+		0	•		ú Ú	Q	0	0	ф	· · ·	•			+		\vdash			+	+	+	+	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	+	+	+	\dashv
	9	9	+	0	1	+	+	+	+	0		n	n	•	/ ■	υ •	4	0	Ψ (ф				+	-	\vdash		\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	\dashv	Н	\vdash	+	+	+	\dashv
	±	t t	t	∀	0	¥	7	0	0	∀ /	n	'n) n	<u>-</u>	6	<u>:</u>		O		ф		=				┢			-	+	+			+	+	+	\dashv	\dashv		\vdash	+	+	+	-
		υ •	_	·	n	<u> </u>	0	Ļ-	✓✓	/n	+	_	ä	\sim	0			_	0		+	Ε		\vdash		<u> </u>			_	+	+			\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	-
	t	M	Y	0	_			•	+·	-	_	n	-	*	_	6	☆	_	0	50	- □	=		-		-				+	+			+	+	+	\dashv	\dashv		\vdash	+	+	+	4
90	9	$\frac{M}{M}$	0	n	_	ŀ	*	6	-	*	_	n	•	6	Ĉ	-	Ĉ	•	_	■	ф	(-				+	-			+	\dashv	+	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	4
	+	М	п	_	_	*	6	•	*	_	*		₩	6	6	•	6	*	•	ф	ф	=		_		<u> </u>				-	_			4	+	4	4	\dashv	\vdash	\vdash	4	+	_	4
	<u>//</u>	t	•	*	6		_	•	6	*		:	6/5	9	5	6	•	6	*	-	ф	=				₽-			_	+	+			4	\dashv	4	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	+	4	4
	•	t	n	8	_	Ŀ	*	Y	•	6		+	+	+	9	5 \	•	•	6	0	0	=				<u> </u>				+				4	+	4	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	4	4	4	4
	_n	п	п	M	•	*	6	*	· /	ϫ		0	+	+	+	9	9	-	Y	*	0	=				<u> </u>				+				_	\perp	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash	\dashv	4	\perp	4
	n	n	п	•	-	*	6	•	*	-	♥	0	0	+	п	п	•	*	9	5	Y	(_	_			_	4	4	_	_	Ш	Ш	4	4	4	4
	n(·	•	*	6		*	*	•	*	*	+	п	n	_	*	6	•	9	1													4	\perp	4	_	\Box		\square	\perp	\perp	\perp	╝
		*	*	•	6	•	•	6	Ž	•	*	0	n	n	2	Ŀ	6	•	*	଼	((4	\perp	4	_	_		\sqcup	\dashv	\perp	_	╛
	*		•	*		6	•	•	6	•	0	+	n	'n	•	*	•	•	8	•	(<u>'</u>								1				_	_	_	_			Ш	_	\perp	\perp	Ц
	6	•	-	•	*	*	6	•		*		9	n	-	•	*	6	•	0	*	(Ш		\perp		
100	6	*	·	•	6	•	•		∤∓	D		9	•	•	*	6	6	6	Ŏ	*	(\perp				_	\perp	\perp			Ш	Ш		\perp	\perp	╝
	*	6	*	*	6		6	*	9	+		+	9	*	6	6	•		•	6/+																				Ш		\perp		
	*	lacksquare	6	8		lacktriangle	9	9	9	+	+	0	+	9	9	•		•	9	+	=																			Ш				
	6			6	9	15	9	+	+	+		0	0	+	+	9	9	9	+	\Diamond	=																							1
	•	9	9	9 +	+	+	+	+	0	0	0	0	*	~	*	0	+	+	\Diamond	\Diamond	=										Т			Т	П	П	П		П	П	П	Т		٦
	9	9	+		+	0	0			0	~	t	t	t	9	+	+	/	**	1 '	-									T	J			T		T	\top		П			T		1
	+	+	+	+	0	0	0	+	0	~	±/5	t 6	t 6	t 9	9	+	0	\Diamond	**	**	(\top					\top	\top	ヿ	\exists	П	\sqcap	\exists	\top	\top	٦
	o	0	0	0	•	✓+	9	8	Ø+			+	9	9 +	+	0	*	\Diamond	ф	**	=									1			j		T	T	\exists	\exists	П	П	\exists	\top	\top	٦
	9	+	9	9	9	9	9		9 +	+	+	0	+	+	0	0	*	**	ф	ф	(1					\top	\top	\exists	\exists	П	П	\top	\top	十	٦
	+	0	0	0	8	8	9	9 9 +	+	+		0	0	0	0	*	0	~ "	ф	**	(T	\top	П			\top	\top	ヿ	\exists	П	\sqcap	\exists	\top	\top	٦
110	0	0	0	0	0	0	+	+				0	+	+	+	0	*	Y	ф	ф	(ĺ			\top					1	\top	\top	\exists	\exists	П	\sqcap	\top	\top	十	٦
	t	t	*	¥	t	*	0	0					8	9	9	+	0	*	**	ф	=					T			\top	\dagger				\dashv	十	十	\dashv	\dashv	T	\dashv	\neg	\top	十	٦
	9	9	9	9	9	8	9	8	+	+	+ 5 5	3	3	9 8	9 +	0	*	t	*	ф	=								\top	\top	\top				\top	\top	\dashv	\exists	П	\sqcap	\top	\top	\top	٦
	8	9	9	+	+	•	0	+	0	9	5	9	8	0	0	*	t	t	Y		=			T					\top	\dagger	\top		Ħ	\top	\top	\top	\dashv	\forall	П	\sqcap	\top	\top	\top	٦
	+	+	+	0		0	+	9	0	8	5	+	+	0	*	*	t	t	t	ф	(T				\dagger	\top			1	\top	\top	\dashv	\dashv	\Box	\neg	\dashv	\top	\top	٦
	•	Y	Y	0	+		9	+	*	0	+	0	0	Y		_	**	ф	ф	**	(T		\Box	\top	\dagger	+	Т	\Box	\forall	+	+	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	+	+	+	7
	0	0	+	+	9	+	Y	*	0	0	*	0			ф			ф	ф	\Diamond	=			T	\vdash	t		\vdash	+	+	+	\top	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\exists	\dashv	+	+	+	\dashv
	+	9	9	**		ф	ф	•	~	~	<u> </u>	~	••	••	•	± В ф	в	ф	**		(\vdash	\vdash	H		\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	+	+	+	\dashv
	~	~	ф	ф	•	~	~	~	~	•	~	B	ф	ф	ф)	**	**	=	+)			\vdash		H			+	+	+	\vdash	H	+	+	+	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	+	+	+	\dashv
	~	~	~	~	~	5	B	5	ф	ф	ф)	**	**	\heartsuit	\Diamond	=	()	**	ť		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv
400	~		B	ф	ф	ф))	**	Ψ ••		\Diamond	=	=	<u>(</u>))	**	"/	+			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	+	+	+	\dashv
120	\sim	\bigcirc	\Diamond	Ψ	Ψ	Ψ	=	=	_	(())	-	**	 	,	 •	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash		\vdash	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv
	_	<u>~</u>)	<u> </u>	<u> </u>)))	-	**	+	1	<u>'</u>	7.	••	\vdash								-	-	\vdash		\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	\dashv	Н	\vdash	+	+	+	\dashv
	_)) **	**	• /	+	1	1		•••	\vdash				H	-					-		-	1		-			+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv		\vdash	+	+	+	\dashv
))	-	-	K	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash					\vdash		\vdash		-	_	\vdash	\vdash	+		\vdash			+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	+	+	\dashv
					-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	_				\vdash		\vdash		-	-		-	-	-	\vdash		\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	\dashv	4	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	4
			_		\vdash	\vdash		-	-	\vdash	₩	\vdash				\vdash			_	-	_		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	+	+	+	\vdash	\sqcup	4	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	4
4						<u> </u>					丄	1				<u> </u>							_			_				\perp					\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	Ш	\perp	丄	丄	┙
4																																												