	37			78			20			39	
75	Un	17	17	meunier	27	27	décide	50	20	de	53
	Τ9			ħΔ			77			98	
	73			88			68			61	
53	tuer	44	44	son	4	4	vieil	10	68	âne	5
	ζ			98			97			9	
	74			22			36			2	
2	pour	33	33	récupérer	38	38	sa	16	16	peau.	81
	23			L 8			† 9			LL	

H H H H H

	86			46			6			23	
81	L'animal	14	14	s'enfuit	83	19	pendant	32	32	la	56
	6 <i>L</i>			30			9			18	
	87			64			77			79	
26	nuit	13	13	pour SS	35	35	sauver	8	ω	sa vie,	47
				65			<u>98</u> 31			T <i>L</i> 82	
47	et	3	62	se met	70	70	en	43	43	chemin	42
	75			52			77			7 8	

H H H H H

	55			85			71			54	
42	pour	11	11	devenir	72	72	musicien	7	7	à Brême.	59
	7 8			Tτ			τ			07	

H H H H H

	57			67			76			53	
49	En	43	43	chemin,	86	89	l'âne	48	48	rencontre	3
	97			ZL			14			٤9	
	56			1			61			46	
E	un	34	34	chien	11	11	trop	28	12	vieux	70
	99			68			32			3.1	
	72			14			63			55	
70	pour	73	73	chasser	38	38	dont	16	16	le	8
	98			25			87			22	

	~		~		~		~		~		~		~
7	\Box	~	\Box	7	\Box								
\Box	~												
N	\Box	~	\Box										
\Box	~												
~	\Box												
\Box	~												
~	\Box												
\Box	~												
~	\Box												
\Box	~												
~	\Box		\Box	~	\Box		\Box	~	\Box	~	\Box	~	\Box
\Box	~	$\mathbf{\Omega}$	~										
											\Box		
$\mathbf{\Omega}$	~												
	\Box												

	89			32			31			85	
ω	maître	51	51	voulait	17	83	se	33	33	débarasser.	37
	98			6T			LL			LZ	
	52			78			22			86	
37	II	18	18	lui	36	36	propose	59	29	d'aller	50
	18			L 8			L			23	
	19			77			27			81	
20	à	82	2	Brême	54	54	avec	4	4	lui	35
	ÞÞ			⊆9			52			ħL	

	~		~		~		~		~		~		~
7	\Box	~	\Box	7	\Box								
\Box	~												
N	\Box	~	\Box										
\Box	~												
~	\Box												
\Box	~												
~	\Box												
\Box	~												
~	\Box												
\Box	~												
~	\Box		\Box	~	\Box		\Box	~	\Box	~	\Box	~	\Box
\Box	~	$\mathbf{\Omega}$	~										
											\Box		
$\mathbf{\Omega}$	~												
	\Box												

	87			7			23			44	
35	pour	47	47	s'engager	41	41	dans	σ	5	l'orchestre.	88
	08			St			7 9			68	

	~		~		~		~		~		~		~
7	\Box	~	\Box	7	\Box								
\Box	~												
N	\Box	~	\Box										
\Box	~												
~	\Box												
\Box	~												
~	\Box												
\Box	~												
~	\Box												
\Box	~												
~	\Box		\Box	~	\Box		\Box	~	\Box	~	\Box	~	\Box
\Box	~	$\mathbf{\Omega}$	~										
											\Box		
$\mathbf{\Omega}$	~												
	\Box												

	8			73			81			48	
52	Les deux	57	27	animaux	ъ	Ŋ	rencontrent	59	29	un	45
	23			6			۷T			07	
	28			44			41			53	
45	chat	26	26	et	40	40	un	ω	51	coq	61
	79			68			77			L	
	9			17			70			62	
61	dans	65	9	la	36	36	même	72	72	situation,	1
	89			ST			23			ħΔ	

M M M M M M M \mathcal{M} \mathcal{M}

	39			22			7			68	
П	et	64	64	tous	54	32	décident	4	4	de	24
	23			7 8			٤9			81	
	15			33			74			23	
24	voyager	38	38	ensemble.	78	78	Un	88	88	soir,	60
	9			3.7			ΙЗ			LL	
	84			63			18			6	
09	ils	56	12	trouvent	55	22	une	42	42	maison	46
	64			30			68			ZI	

M M M M M M M \mathcal{M} \mathcal{M}

	31			13			77			79	
46	habitée	80	80	par	67	2 9	des	50	20	voleurs.	75
	91			67			ΤΤ			52	

M M M M M M M \mathcal{M} \mathcal{M}

	85			36			37			39	
44	Les	79	79	animaux	7	7	veulent	74	74	faire	57
	97			S †			τ			88	
	59			75			28			46	
57	fuir	25	25	les	34	34	voleurs:	5	28	l'âne	35
	6			94			LL			IS	
	45			1			88			9	
35	s'approche,	70	70	le chien	23	23	sur	68	89	son	13
	25			35			09			81	

4 4 4 4 4 4 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 484848484848 484848484848 484848484848 484848484848 484848484848 48484848484848 \mathbf{m} $\mathbf{\Omega}$

	76			77			12			52	
13	dos.	42	42	Le chat	64	83	monte	21	21	sur	40
	77			7 7			۷9			87	
	32			60			18			22	
40	le chien,	54	54	et le coq	43	43	sur	31	31	le chat.	80
	98			LZ			٤9			38	
	24			67			48			86	
80	lls	81	47	bondissent	84	84	alors	∞	∞	dans	55
	abla			۲8			9			99	

4 4 4 4 4 4 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 484848484848 484848484848 484848484848 484848484848 484848484848 48484848484848 \mathbf{m} $\mathbf{\Omega}$

	27			63			38			4	
55	la	29	29	maison	41	41	en	ω	က	hurlant.	49
	20			7.5			20			Ţς	

4 4 4 4 4 4 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 484848484848 484848484848 484848484848 484848484848 484848484848 48484848484848 \mathbf{m} $\mathbf{\Omega}$

	79			60			56			63	
31	Les	87	87	voleurs	47	47	chassés,	54	54	les	89
	78			88			87			89	
	20			41			53			82	
89	animaux	8	8	s'installent	71	71	dans	89	11	la	5
	18			07			<u> </u>			07	
2	88 maison.	23	23	78 L'un	44	44	58 des	86	98	81 voleurs	26
	٤٧			۷T			τ			7 <i>L</i>	

 $\mathbf{m} \, \mathbf{m} \,$ $\mathbf{m} \, \mathbf{m} \,$

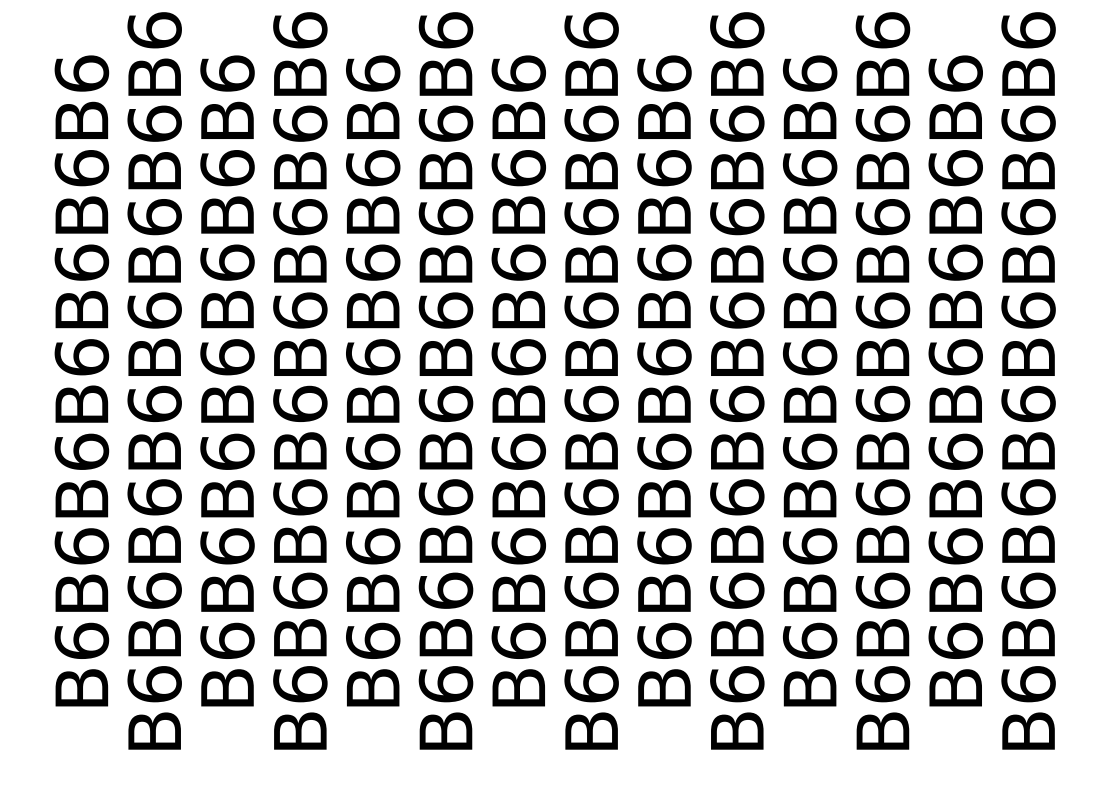
	40			2			70			73	
26	revient	67	2 9	le soir	55	29	pour	76	92	récupérer	27
	9			7 8			S 8			32	
	17			1			72			6	
27	la	38	38	maison,	37	37	mais	46	46	les	16
	22			25			35			77	
	84			85			35			22	
16	animaux	77	74	l'attaquent	18	18	dans	15	15	le	3
	I3			OΤ			19			Ţς	

 $\mathbf{m} \, \mathbf{m} \,$ $\mathbf{m} \, \mathbf{m} \,$

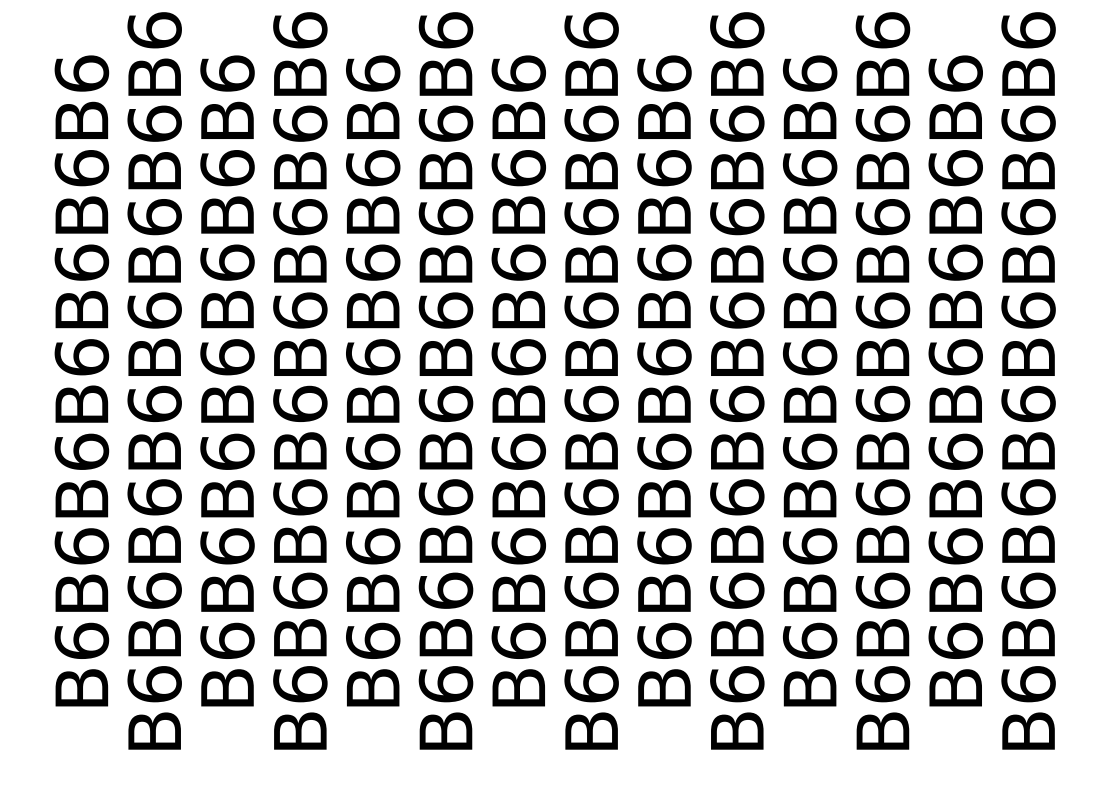
	52		32		42		13	
m	noir	39	et	£ 1	le	9	o terrorisent.	7
	83		30		67		67	

 $\mathbf{m} \, \mathbf{m} \,$ $\mathbf{m} \, \mathbf{m} \,$

	36			55			61			21	
32	Les	63	9 9	luatre	34	34	animaux	48	48	s'installent	80
	30			۷S			S †			٥٧	
	43			18			22			30	
80		78	78	dans _	87	87	la	11	51	maison.	25
				7						ST	
	57			45			70			62	
25	lls	75	75	ne	86	98	seront	37	37	jamais	23
	83			18			79			91	



	2			10			15			83	
23	musiciens	19	19	dans	46	24	les	52	52	rues	1
	99			98			Ιb			۷9	
	81			54			16			56	
Н	de Brême,	6	9	mais	50	20	ils	33	33	vivent	39
	7 8			23			64			28	
	85			41			67			84	
39	heureux	31	29	et	28	28	font	38	38	de	88
	89			7.5			7 9			TΖ	



	73			79			82			58	
88	la	60	09	musique	12	12	entre	5	2	amis.	4
	ヤヤ			9			07			23	

