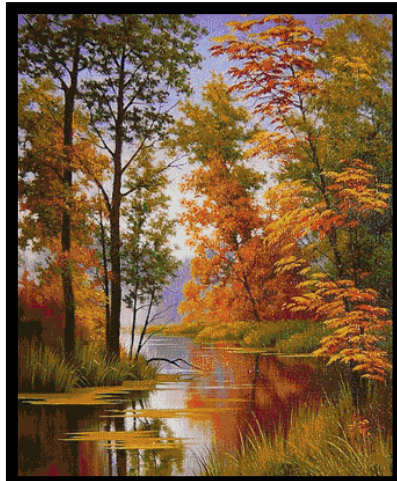


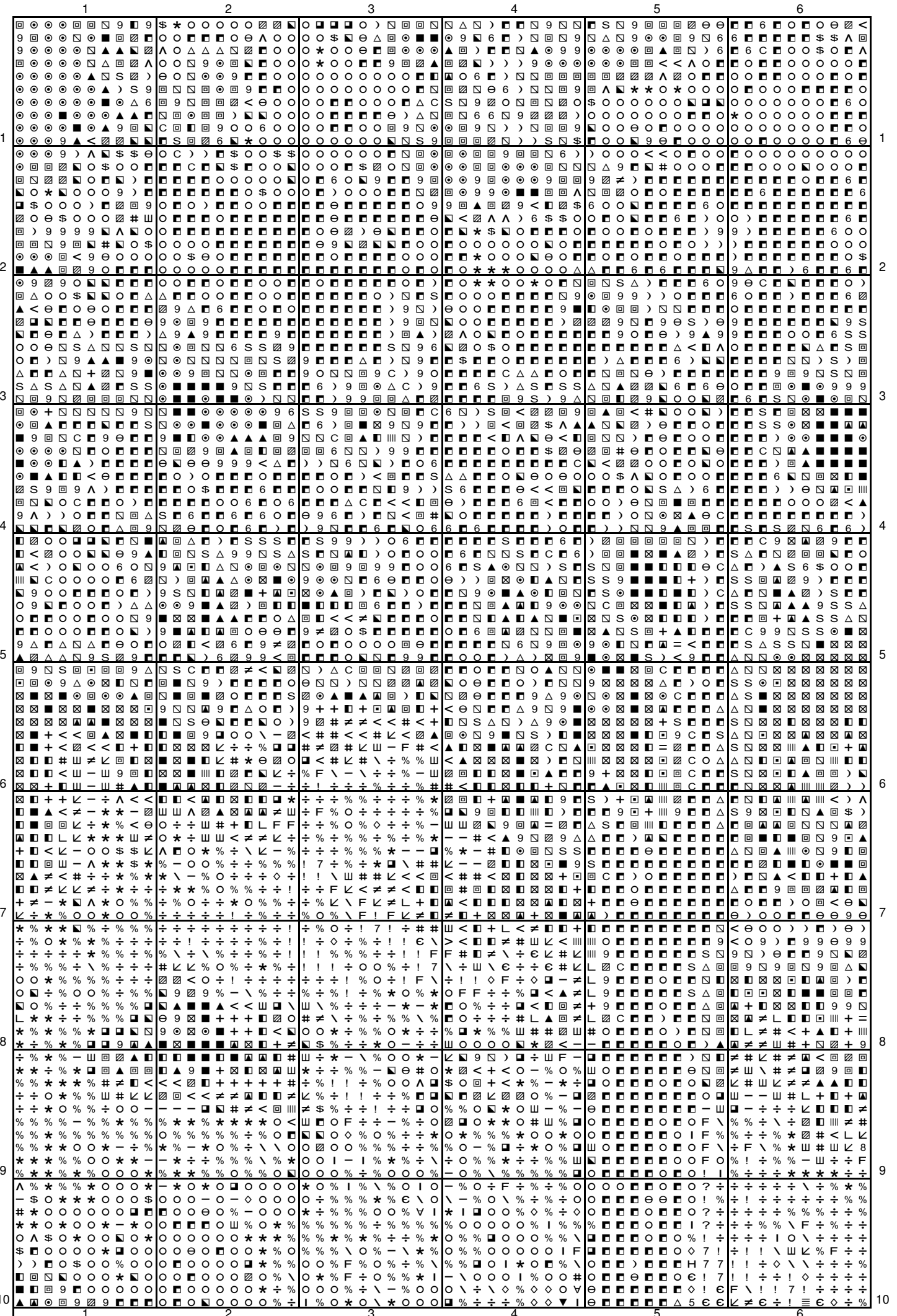
Гоблени "ЛЕВРОН"



Октомври - DMC
1:1 32.4 / 40 см.

□ 451	9 645	○ 3746	■ 3051	□ 3011	▨ 646	■ 340
7.19 м.	4.66 м.	2.22 м.	8.37 м.	6.46 м.	6.76 м.	6.81 м.
▲ 169	○ 898	△ 154	S 939	□ 413	■ 452	▲ 168
4.6 м.	18 м.	2.05 м.	0.95 м.	3.55 м.	11.49 м.	3.34 м.
453	■ 3371	□ 3743	☒ 341	+ 3024	↖ 612	* 730
5.37 м.	13.65 м.	7.73 м.	8.18 м.	4.97 м.	6.32 м.	11.93 м.
÷ 831	L 842	% 830	A 3346	- 732 (731)	# 3863	\$ 3345
14.74 м.	4.69 м.	13.49 м.	2.35 м.	8.19 м.	7.76 м.	3.21 м.
) 844	< 647	≠ 3782	> 3726	3033	= 3072	I 300
3.95 м.	6.05 м.	9.97 м.	3.43 м.	3.29 м.	8.68 м.	13.27 м.
\ 167	◊ 780	E 435	H 3826	! 782 (781)	⊖ 3021	F 733
8.37 м.	9.15 м.	6.62 м.	10.55 м.	13.72 м.	5.71 м.	8.24 м.
5 814	Ш 3012	▽ 632	C (310)	8 422	▼ 975	≡ 729
6.04 м.	6.34 м.	4.35 м.	0.77 м.	3.97 м.	10.53 м.	6.73 м.
• 738	▲ 301	6 890	B 221	• 976	K 720	7 783
2.28 м.	5.71 м.	1.24 м.	1.49 м.	8.11 м.	5.06 м.	7.38 м.
? 3820	d 3827					
4.62 м.	2.42 м.					

Разработка: Мария Тодорова - levron.com, gobelins.dzbg.com



The image displays a 20x6 grid of binary digits (0s and 1s) representing the sequence A000001. The columns are labeled 1 through 6 at the top, and the rows are labeled 1 through 20 on the left. Each cell contains a single binary digit. The sequence starts with 1, followed by many zeros, then a few more ones, and so on, creating a pattern of alternating ones and zeros.

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

7

8

9

10

11

12

31

31

32

32

33

33

34

34

35

35

36

36

37

37

38

38

39

39

40

40

13

14

15

16

17

18

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

13

14

15

16

17

18

13

14

15

16

17

18

21

21

22

22

23

23

24

24

25

25

26

26

27

27

28

28

29

29

30

30

13

14

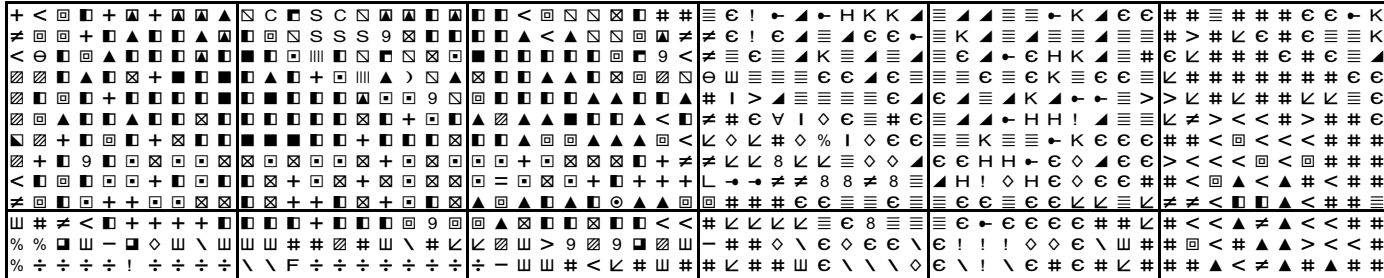
15

16

17

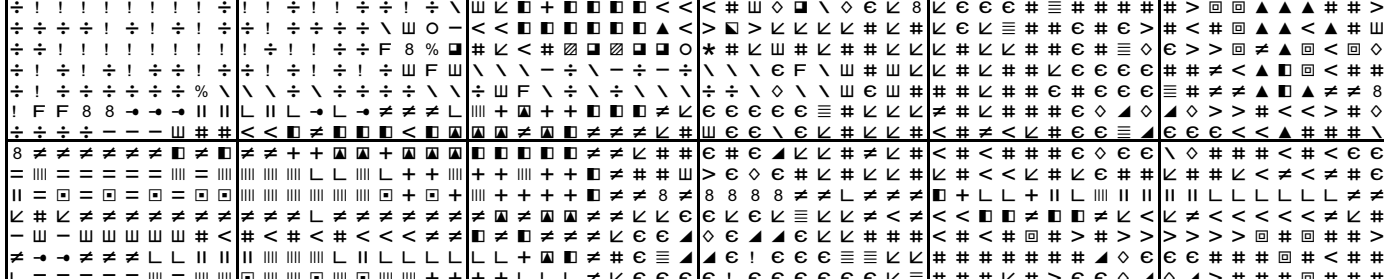
18

31



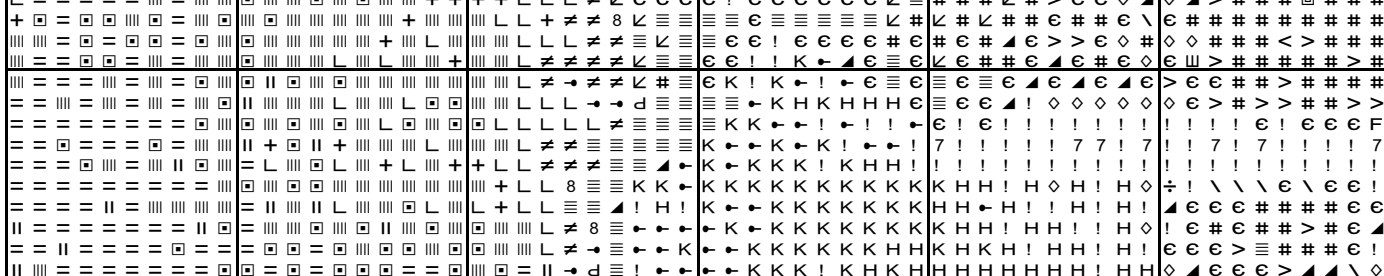
31

32



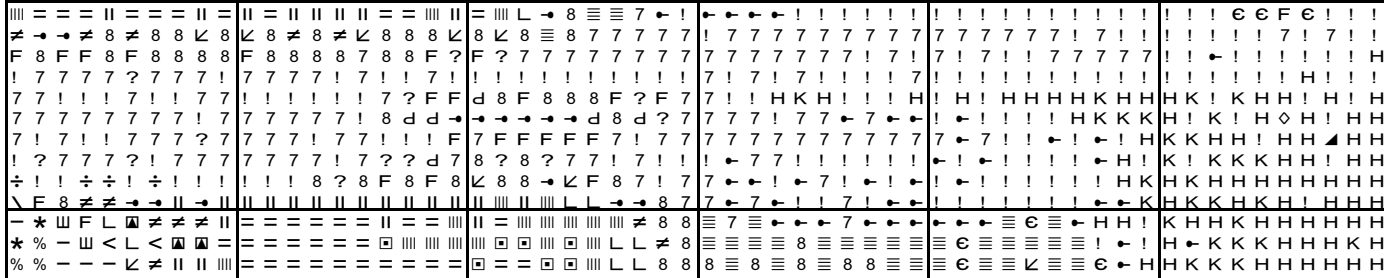
32

33



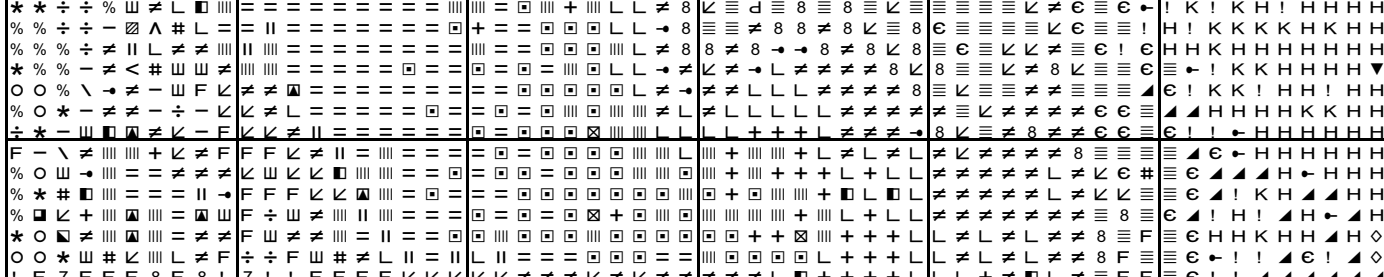
33

34



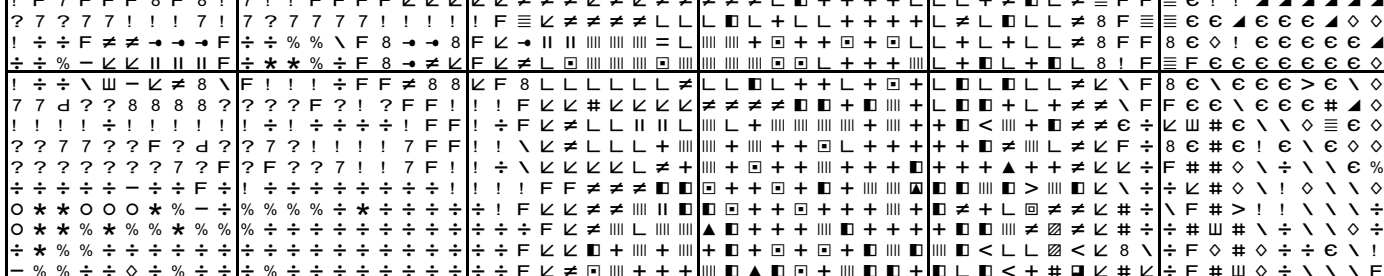
34

35



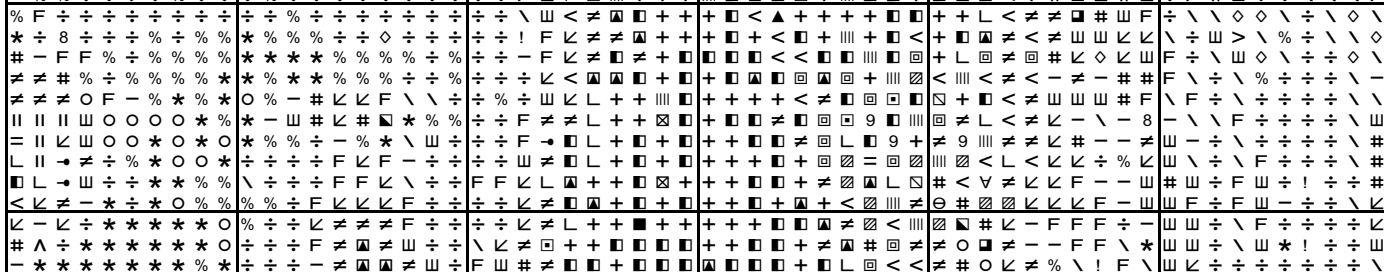
35

36



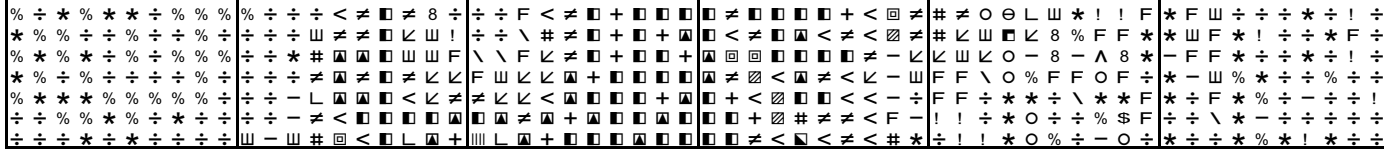
36

37



37

38



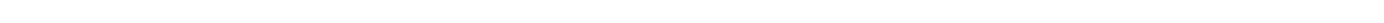
38

39



39

40



40

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

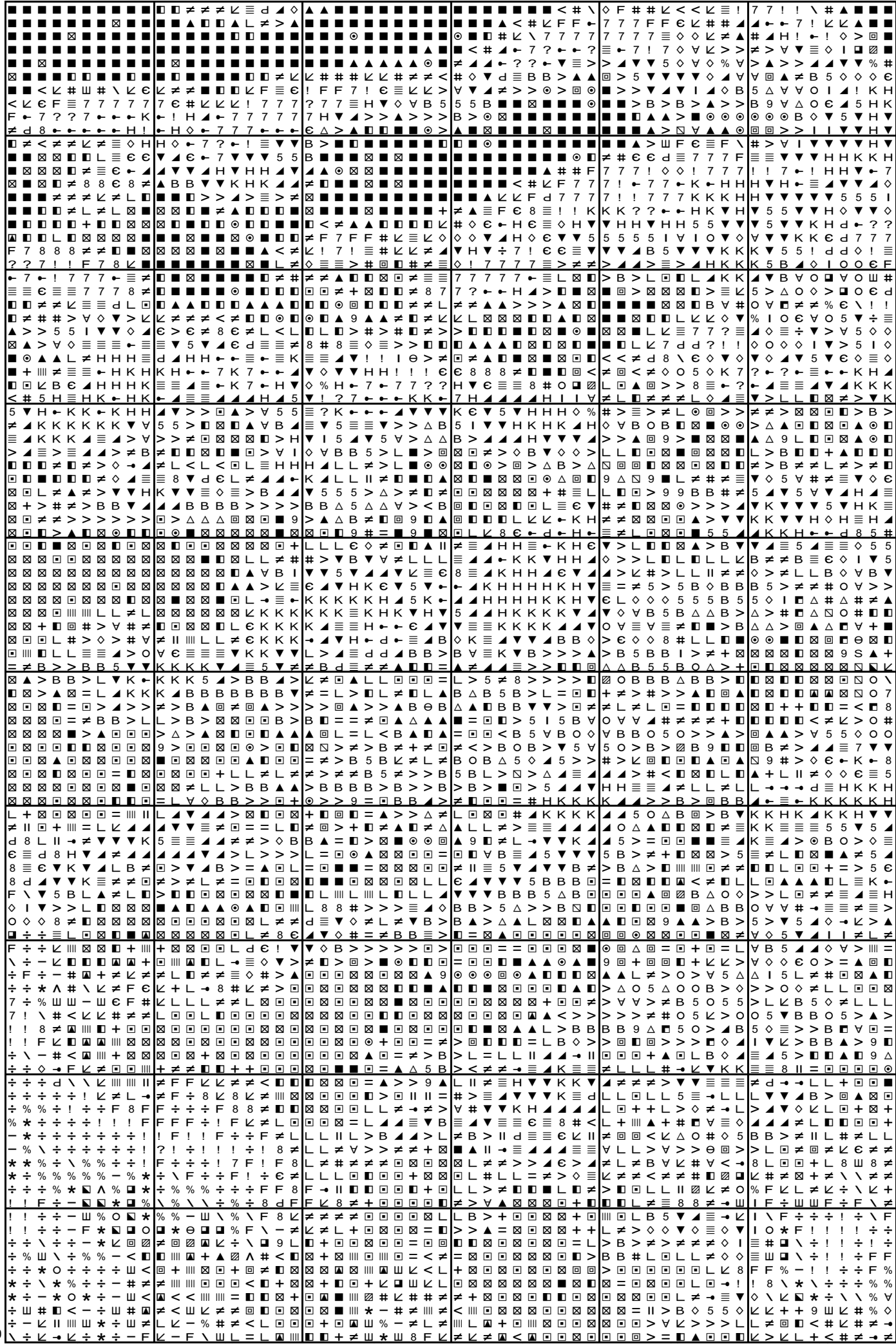
6

7

8

9

10



19

20

21

22

23

24

31

31

32

32

33

33

34

34

35

35

36

36

37

37

38

38

39

39

40

40

25

26

27

28

29

30

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

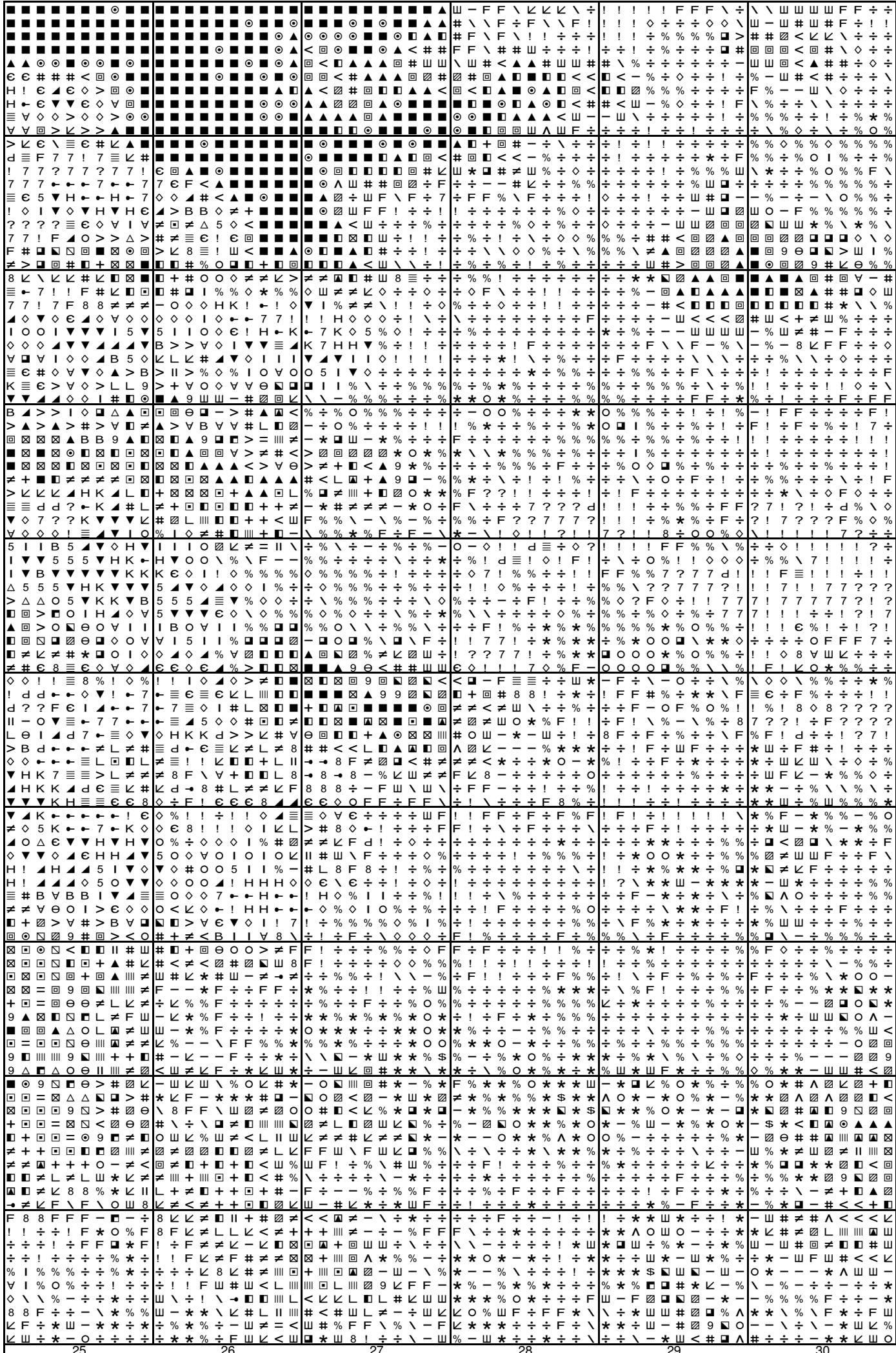
6

7

8

9

10



25

26

27

28

29

30

11	25	26	27	28	29	30
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

25

26

27

28

29

30

21

21

22

22

23

23

24

24

25

25

26

26

27

27

28

28

29

29

30

30

25

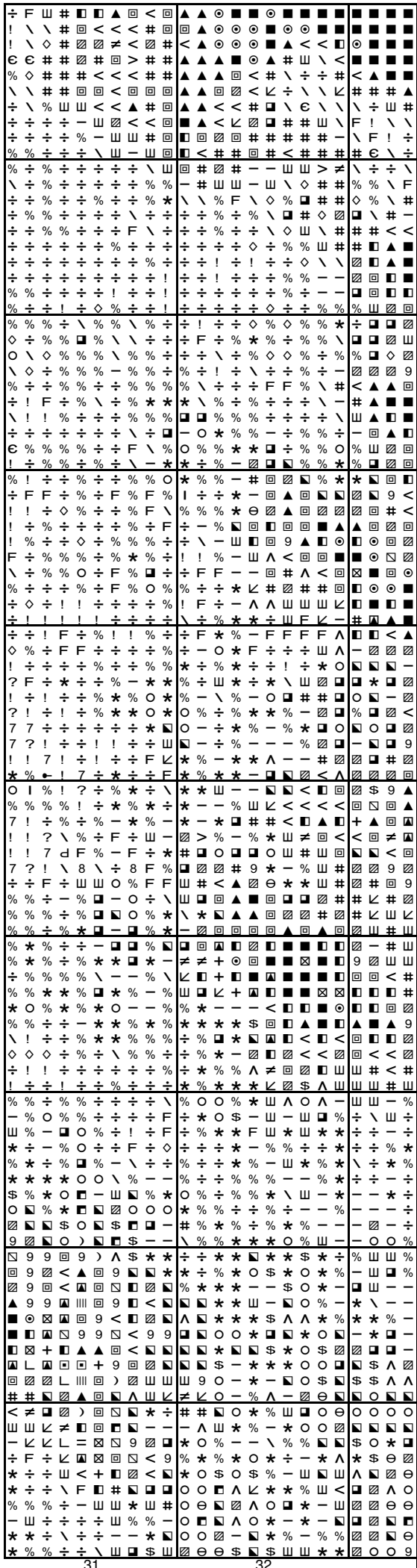
26

27

28

29

30



	÷ ÷ ÷ % ÷ Ș ʌ 0 □	\$ 6 ʌ □ \$ ʌ □ 0 □	□ 0 □
11	— * * * * * 9 *	○ □ 0 □ 0 □ 0 □ 0 □	○ 0 □
	○ % ○ * I %	\$ □ < < □ □ 9 □	○ 0 □
	I * ○ ○ ○ ○ ○	% * □ < □ □ 9 □	○ 0 □
	— — □ ○ ○ ○ ○	F \ — □ □ □ □ 0 □	○ 0 □
	\ Ș ○ ○ ○ ○ ○	÷ ÷ % # □ □ 0 □ 9	□ □ 0 □
	\$ * ○ ○ ○ ○ ○	□ □ % □ □ □ □ 0 □	□ □ 0 □
	# ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ * % % □ □ 0 □	○ 0 □
	□ ○ ○ ○ ○ ○	□ □ % % — F * — □ □ 0 □	□ □ 0 □
12	* Ș □ ○ □ 0 □	□ □ % % — F * — □ □ 0 □	□ □ 0 □
	□ # * □ 0 □ 0 □	% \ \ * ○ □ 0 □ 0 □	□ — □
	÷ * □ 0 □ 0 □	* □ — □ 0 □ 0 □	○ 0 □
	* ○ □ 0 □ 0 □	○ ○ % □ * □ * □ 0 □	○ 0 □
	* ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ * % * * * □ 0 □	○ 0 □
	% — * * □ % * — * ○	○ ○ — % ○ ○ ○ % \ □	○ 0 □
	Ș * ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ □ 0 □ % % — \ □	○ 0 □
	÷ Ș Ș % % % Ș	□ □ * ○ □ 0 □ * * □ %	○ 0 □
	□ □ % \ \ ÷ % * □	○ ○ * □ □ * □ 0 □ 0 □	○ 0 □
13	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	— ○ ○ % \ Ș % ÷ % %	○ 0 □
	□ □ \$ 0 □ \$ 0 □	* □ % ÷ % % — % * □	○ 0 □
) □ □ 0 □ 0 □	○ ○ % % * * □ 0 □	○ 0 □
	□ ○ ○ □ \$ \$ \$)	○ ○ * % % % □ * □	○ 0 □
	\$ 6 0 □ 0 □ 0 □	Ș □ * * * □ 0 □ % %	○ 0 □
	○ 0 □ 0 □ 0 □	○ % % % % * □ 0 □	○ 0 □
	□ □ 0 □ 0 □ 0 □	○ ○ % % % % □ 0 □	○ 0 □
	○ > ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ % % % % □ 0 □	○ 0 □
14	% % * % %) □	○ 6 □ * □ 0 □ * \$ 0 □ □ □	○ 6 □
	▲ △ # \ □ 0 □	○ * \$ % % — □ * □	○ 0 □
	▼ △ △ 8 △ △ △	○ * \$ % % — □ * □	○ 0 □
	▼ △ ▼ △ ? △ △	○ * \$ % % — □ * □	○ 0 □
	△ △ △ △ △ △	○ * \$ % % — □ * □	○ 0 □
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ * \$ % % — □ * □	○ 0 □
	○ □ □ □ □ □ □	○ * \$ % % — □ * □	○ 0 □
	○ □ □ □ □ □ □	○ * \$ % % — □ * □	○ 0 □
15	○ 5 € % □ 0 □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	€ □ □ 0 □ — 0 ○ ○	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	≡ 0 □ 0 □ * □ 0 □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	H H □ A □ A □ A	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	▲ ! □ A □ A □ A	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	▼ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
16	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
17	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
18	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
19	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9
20	○ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ 6 □) 0 □	○ > □ 9

31

32

% ◊ ◊ ◊ ◊ ◊ I I H	H K ? ? K ◊ ▼ % *	○ ◉ 9
5 ◊ □ A A A ▼ ◊ 5 ◊	H K ← ← ! E ! ◊ ◊ I %	○ ◉ 9
! K △ ◊ 5 A E E	K H ▼ ▼ ← H K ! E % ◊	○ ◉ 9
← ! ◊ A O O A ◊ K	← ▲ ▼ H ← ! H H ▼ ▼ \ A	○ ◉ 9
▼ ▲ △ ◊ A O A 5	▼ ▲ △ H ! ◊ H H ! P #	○ ◉ 9
▲ ▼ ▼ ▵ I ◊ ◊ B	○ △ B A \ % ◊ ◊ H H !	○ ◉ 9
▼ 5 H E H ▲ > ▼	○ △ B A \ % ◊ ◊ H H !	○ ◉ 9
A ◊ ◊ H ▼ ▼ E A 5 B	H ▲ I I O O □ W - %	○ ◉ 9
O ◊ ◊ H ▼ ▼ A O A	H ▲ I I O O □ W - %	○ ◉ 9
△ ▼ ▼ ▵ A O A	○ □ K K K ≡ 8 A A □	○ ◉ 9
31	32	31
□ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
F ▼ ▼ E ◊ I O O	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
? ? ▼ H ▲ E	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
% E ! ▼ ▲ H !	K H H ▼ A □ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
O * O % # I ▲	H H K K H □ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
O ○ ○ ○ ○ ○ %	A A A A A A A	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
O □ ○ - O * O	○ ○ ▽ ▽ ▽ %	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
O □ ○ ▽ ▽ ▽	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
32	32	32
○ ○ % ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ * - * O □	> □ ○ \$ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
33	33	33
□ ○ * % * O * *	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
□ ○ % % ○ ○ ○	* ○ \$ * * ○ ○ ○	■ ○ ○ ○ ○ ○ ○
□ ○ % ○ ○ ○	■ ○ ○ ○ ○ ○ ○	* ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
34	34	34
○ ○ # □ ○ %	* ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ # □ ○ %	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ # □ ○ %	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ # □ ○ %	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ # □ ○ %	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ # □ ○ %	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ # □ ○ %	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ # □ ○ %	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
35	35	35
○ ○ % > □ >	> □ > B ○ □ ○	○ ○ ○
○ ○ % > □ >	> □ > B ○ □ ○	○ ○ ○
○ ○ % > □ >	> □ > B ○ □ ○	○ ○ ○
○ ○ % > □ >	> □ > B ○ □ ○	○ ○ ○
○ ○ % > □ >	> □ > B ○ □ ○	○ ○ ○
○ ○ % > □ >	> □ > B ○ □ ○	○ ○ ○
○ ○ % > □ >	> □ > B ○ □ ○	○ ○ ○
○ ○ % > □ >	> □ > B ○ □ ○	○ ○ ○
36	36	36
○ I % O ○ ○	* □ W ○ 9 △ ○ I	I % ○
○ A 5 8 7 A %	○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○	% ○ ○
○ A 5 8 7 A %	○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○	% ○ ○
○ A 5 8 7 A %	○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○	% ○ ○
○ A 5 8 7 A %	○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○	% ○ ○
○ A 5 8 7 A %	○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○	% ○ ○
○ A 5 8 7 A %	○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○	% ○ ○
○ A 5 8 7 A %	○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○	% ○ ○
37	37	37
○ % # I % %	○ % # I % %	% ○ %
○ % # I % %	○ % # I % %	% ○ %
○ % # I % %	○ % # I % %	% ○ %
○ % # I % %	○ % # I % %	% ○ %
○ % # I % %	○ % # I % %	% ○ %
○ % # I % %	○ % # I % %	% ○ %
○ % # I % %	○ % # I % %	% ○ %
○ % # I % %	○ % # I % %	% ○ %
38	38	38
8 F % % \ %	% % % 8 \ % * % %	% ○ %
F F % % F -	% % % 8 \ % * % %	% ○ %
F F % % F -	% % % 8 \ % * % %	% ○ %
F F % % F -	% % % 8 \ % * % %	% ○ %
F F % % F -	% % % 8 \ % * % %	% ○ %
F F % % F -	% % % 8 \ % * % %	% ○ %
F F % % F -	% % % 8 \ % * % %	% ○ %
F F % % F -	% % % 8 \ % * % %	% ○ %
39	39	39
F % % % % %	% - * ! % % % %	% * -
8 \ * \ - % %	W - □ % % % %	% * %
F % % % % %	- O - % % %	% * %
F % % % % %	- O - % % %	% * %
F % % % % %	- O - % % %	% * %
F % % % % %	- O - % % %	% * %
F % % % % %	- O - % % %	% * %
F % % % % %	- O - % % %	% * %
40	40	40