



6

8 5

5

8

6

5

	5 9979
	5 9979
	97 87 76 9

6

	*8 % * %

	6 9999	66 6 69
	h g c i d c c l	a i g a b c h i l a c
	4 7 5566	95599
	6 9999	6 5

4

	c \uparrow id c \uparrow cl
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 68 9 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 8 F9 </div>

	6
	94 9 6 4
	54 5 9 59
	986
	%
	6
	47
	9 47 7 9
	957

	57%	99%	5 %	87%	8 69%	%
	8 %	%	7 %	89%	8%	%
	%	8%	4 7 %	6%	7 6 %	%
	4 %	%	4 %	7%	88%	6%

6						
---	--	--	--	--	--	--



6

6

6 % 95%

5% 4 %

5%

% %

8 %

4

4

4

6

5

49%

4 %

6 67%

6

4

LOF

QD)

4

				6	6
					7
				6	8
					8

4

4

4

4

5%

4 4

4 4

5

%

%

8

5

4 4

957
% 957 4 7 %

4 5

4 6

8 9

[8] 8

4 7

6

%

4

5

5

6

7

5

5

6

5

5

6

6

6

	6	
	598 9 66	6 4 4 74
	58 487 6	6 98 7
	8 8 4 94	
	8 58 4 47	6 764 8 9
	8 58 4 47	6 764 8 9
	998 8 9	6 856 7
	78 97	88 96
	5 79 88	985
	95 68 548 98	5 978 55 9
	6	

	46 56	4 49 78
	9 458 58	6 5 6 74
	5 4 76	59 6 5 88
	9 98	6 6 99
	4 5 8	45 6 7 74
	68 856 8	95 59
	9 8 7 5	65 7
	97 87 76 9	88 4 9 79
	4 9 564 6	9 74 4 4
	9 47 7 9	647 87 7
	95 68 548 98	5 978 55 9

6

957

97 87 76 9

6

6

	6
	5 5 4
	49 7
	49 7
	8 5 896 9
	9 9

	5 7 6
	4 95 465 8
4	
5	4 9 9
	95 974 7
	746 65 9
	4 44
4	66 58 99
5	
6	58 7
	54 5 9 59
	54 5 9 59

6

6

	6		
) (88 4 9 79	9 74 4 4	647 87 7
(54 5 9 59	54 5 9 59

5

5

)			
	6 5 6	4 447 48 57	654 5
	7 9 6	8 747 56	89 9 7
	8 74 9 86	4 6 9 896	544 96 7
	97 87 76 9	4 9 564 6	9 47 7 9

6 6 4

--	--	--

6 4

6 4

(" ")

(" ")

([] 4 9)

(" ")

()

()

6 % 95%

5% 4 %

5%

% %

8 %

*8 %

* %

6 4

(" ") 6 5

8

(" ")

7

6 4 4

6 4

6

6 4

6 4 4

6 4 4

6 4 4

6 4 5

[998]55 [] 8

[4]78

[5]

[5] 7

[8] 6

[8]

()

()

()

%

5 6

5 %

(4)

%

(5)

(

)

6 4 6

6 4 6

6 4 6

()	

6 4 7

6 4 7

6 4 7

	6	
	6 5 64 9	9 8%

6 4 7

6 4 7

6 4 7 4

6 4 7 5

	6			
	88 89 7	9 99%		

()

()

()



() () ()
()

6 4 7

6 4 7

	6
	746 65 9
	4 8 6 7

5%

5%

6 4 7

	6
	4 44

5%

5%

6 4 7

()

6 4 7 4

6 4 7 4

6 4 7 4

	6			
	4 999 45	5 4%	4 999 45	75%

6 4 7 5

	6	
	598 9 66	4 75 8

6

58 487 6

6 4 7 6

6 4 7 7

6 4 8 6

6 4 8

7

7

			(%)
		8 58 4 47	86 5
		8 58 4 47	86 5
4			
5		756 5 6 8	7
6		5 9 7 69	
7		95 68 548 98	

7

			(%)
B			
C		67 54 67 5	7 5
C		8 65 55 6	4 8
C			
C			
C			
C4		8 79	
C5			
C6			
C7		6 676 5	6
C8		59 545 4	4 86

C99			
D			
E			
F			
		8 645 58 6	9 8
		6 69 466 5	6 5
K			
L			
M			
		8 58 4 47	88

7

			()	(%)	
	6 8 9		7 86	6 485 9 4	6 96
	6		76	6 4 8 9 48	6 9
	4		47 45	6 84 97 5	6 85
4	6 4		5 5 5	6 69 466 5	6 5
5	46		76 898	5 65 8 66	5 55
6	6 5 5		9 6	4 79 7	5 4
7	94		74 54	4 699 458	5 5
8	6 99		86 7	4 66 84 94	5
9	4		6 5	4 66 65	5

596

9 754



	46		95 6 7	8
	6 9		9 567 56 8	8 4
4	568		8 4 5 97	7 4
5	86		8 4 9 569 87	7 4
6	6		8 48 84 5	7 8
7	4		7 976 9 4 6	7
8	6		7 88 48 84	6 94
9	6 5 8		7 774 6 9	6 84
	989		7 5 46 4	6 6
	5 8		7 59 975 87	6 9
			6 7 7 6 7	5 9

8	6 8		4 5	54
9	6 6 8		4 5 65	5
4	6 5 5		99 6	5
4	54		98 986	5
4	686		967 9 6	49
4	557		8 9 775 9	7
44	646		77 9 9	
45	6 5 9		69 8	5
46	6 76		598 577 6	7
47	6 4 6		57 7 5	4
48	6		557 6 7 5	
49	869		5 8 4 7 55	9
5	6 998		95 9	7
5	6 9		8 8	7
5	6 48		6 88	7
5	4		47 47 55	68
54	69		9 4 8	57
55	5		866 8	5
56	6 5		595 4 49	8

7 4

%

				(%)
	6 4		5 66 79	
	46		48 4 85	9
	594		9 76 5 5 68	8 59
4	6 9		9 7 96	8
5	6		8 9 98 44	7 85
6	568		8 7 4 574 9	7 68
7	6		8 484 7 4	7 47
8	86		8 47 4 6	7 46
9	989		8 46 9 8 77	7 7
	6 5 8		7 764 4 9	6 8
	7		6 55 565 65	5 77



	6 66		6 5 5 8	5 7
	6 8 7		6 486 7 9	5 7
4	6 8		6 8 9 6	5 57



48	6 9		4 59 6	68
49	5		777 7	67
5	58		7 9 7 6	66
5	69		5 66	64
5	4		988 7 6	6
5	4		968 94	6
54			866 9 4	5
55	66		69 4 77	7
56	6 499		5 85 69	
57	55		5 9 4	
58	57		48 5 6	8
59	596		4 5 6 78	4
6	54		88 645 9	

7 4

	59 866 8 8
	97 9 67 7

7 5

7 6

7 7

7 8

7 9

7 9

7 9

7 9

		8 8 4 94
		998 8 9
4		78 97
5		5 79 88
6		
7		
8		
9		5 9 7 69

7 9 4

7 9 5

7 9 6

8

8

()	8 76				
		89 6	75%	75 5 987	77 5%

8

	5 9 5	4%

9

()	55 99 768 9
	88 4 9 79
	7 9 6
	8 74 9 86
	97 87 76 9

4

5

6

7

		6 5 64 9	9 8%							88 89 7	9 99%
		5 69 94	7 9 %							5 89	7 55%
		9 6 99 79	97%							7 6 6 6	7 %
		87 875 74 67	6 %							7 99 64	6%
		66 75 44 69	8 74%							56 48 6	8 95%
		44 4 8 49 86	5 87%							6 98 4	5 75%
		75 7 5	4 6%							4 986 58	98%
		9 49	87%							87 7	8 %

		55 55 86	7 %							7 94 76	86%
		6 897 9 96	%							4 5	8%
		59 8 9	7 %							4 59	77%

6

9

< 998 9

[7]48

4

8 5

5

5