

2020 7

		.....	5
1.	1-1	.....	5
2	1-2	.....	7
3.	1-3	.....	9
4.	1-4	.....	10
5.	1-5	.....	12
6.	1-6	.....	13
7.	1-7	.....	14
8.	1-8	.....	16
9.	1-9	.....	17
10.	1-10	.....	19
11.	1-11	.....	20
12	1-12	.....	22
13.	1-13	.....	23
14.	1-14	.....	25
15.	1-15	.....	26
16.	1-16	.....	28
		.....	29
1.	2-1-1	.....	29
2	2-1-2	.....	31
3.	2-1-3	.....	34
4.	2-1-4	.....	37
5.	2-1-5	.....	39
6.	2-1-6	.....	40
7.	2-1-7	.....	43
8.	2-1-8	.....	45
9.	2-2-1	.....	47

10.	2-2-2	.....	52
11.	2-2-3	.....	57
12.	2-2-4	.....	62
13.	2-2-5	.....	67
14.	2-2-6	.....	73
15.	2-2-7	.....	77
16.	2-2-8	.....	82
		.....	88
1.	3-1	.....	88
2.	3-2	.....	91
3.	3-3	.....	93
4.	3-4	.....	96
5.	3-5	.....	99
6.	3-6	.....	101
7.	3-7	.....	103
8.	3-8	.....	105
9.	3-9	.....	107
10.	3-10	.....	111
11.	3-11	.....	113
12.	3-12	.....	116
13.	3-13	.....	119
14.	3-14	.....	122
15.	3-15	.....	125
16.	3-16	.....	128
		.....	131
1.	4-1	.....	131
2.	4-2	.....	134
3.	4-3	.....	136
4.	4-4	.....	139

5.	4-5	.....	141
6.	4-6	.....	144
7.	4-7	.....	146
8.	4-8	.....	148
9.	4-9	.....	150
10.	4-10	.....	152
11.	4-11	.....	154
12.	4-12	.....	156
13.	4-13	.....	159
14.	4-14	.....	161
15.	4-15	.....	165
16.	4-16	.....	167
		.....	170
1.	5-1	.....	170
2.	5-2		

16.

5-16

.....211

1. 1-1

1

1

001						1994/12/12	
002						1999/5/18	
003						1998/4/14	
004						1996/7/25	
005						1997/6/27	
006						1995/1/18	
007						1997/10/18	
008						1996/5/18	
009						1996/9/14	
010						1993/3/21	
011						1998/2/14	
012						1991/12/18	
013						1997/11/20	
014						199810/25	

2

Excel

14

Excel

Word

2

--	--	--

	2	30	
	1	30 40	Office 5
	30		
	30	2	

3

60

4

5%

5

5%

(20 )

0

1

001						1994/12/12	
002						1999/5/18	
003						1998/4/14	
004						1996/7/25	
005						1997/6/27	
006						1995/1/18	
007						1997/10/18	
008						1996/5/18	
009						1996/9/14	
010						1993/3/21	
011						1998/2/14	
012						1991/12/18	
013						1997/11/20	
014						199810/25	

2

Excel

14

Excel

Word

2

		2		30			
		1		30	40		
				Of fi ce		5	
			30				
	30		2				

3



4

(20 )	5%			5	0
	5%			1 4	
	10%			5 5	
(80 )	10%			1 1	
	20%			1 5 5	
	30%			1 5 1 5 5	
	20%			1 5 5	

3. 1-3

1

1

3

30

3 10

30

7

3000

2

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

60

4

5%

5

5%

(20 )

1

4

0

10%

1

1

3 20

4 10

20

7

3000

2

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

60

4

(20 )	5%	5	0
	5%	1	
	10%	4	

			5 5	
(80 )		20%	1 1	
		20%	1 5	
		30%	1 5	
		10%	5	

**5. 1-5**

1

1

3 10

3 16

3

2000

2

①

3

3

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

60

4

(20 )	5%	5	0
	5%	1 4	
	10%	5 5	
(80 )	20%	1 1	
	20%	1 5	
	30%	1 5	
	10%	5	

6. 1-6

1

1

3 10

3 16 4000

2

①

2

--	--	--

	2	30	
	1	30 40	Office 5
	30		
	30	2	

3

60

4

(20 )	5%	5	0
	5%	1 4	
	10%	5 5	
(80 )	20%	1 1	
	20%	1 5	
	30%	1 5	
	10%	5	

7. 1-7

1

1

JINMAO-SPORTS

2

①

500

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

90

4

(20 )	5%	5	0	
	5%	1		4
	10%	5		5
(80 )	20%		1 1	
	20%			

			1 5	
		30%	1 5	
		10%	5	

**8. 1-8**

1

1

2019 8 22 2019 100  
 53 2019 9 2018 2020 6 2019  
 14 70

2

①

500

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

90





	4

2

①

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

90

4

(20 )	5%	5	0
	5%	1	
	10%	4 5 5	
(80 )	20%	1	1

		20%	1 5	
		30%	1 5	
		10%	5	

**10. 1-10**

1

1

	2

2

①

2

	2 30	
	1 30 40 Office 5	

		30	
	30	2	

3

90

4

(20 )	5%	5		0
	5%	1	4	
	10%	5	5	
(80 )	20%		1 1	
	20%	1	5	
	30%	1	5	
	10%		5	

11.

1-11

1

1

1 2017 2016

4.9

	2017	2016	
	2,716,772.00	2,130,039.00	<b>586,733.00</b>
	1,336,510.96	1,167,682.81	<b>168,828.15</b>
	1,380,261.04	962,356.19	<b>417,904.85</b>
	<b>50.81%</b>	<b>45.18%</b>	<b>5.62%</b>
	163,006.32	119,282.18	<b>43,724.14</b>
	630,583.01	470,779.21	<b>159,803.80</b>
	368,670.69	187,677.55	<b>180,993.14</b>

	258,455.87	280,778.77	(22,322.90)
	3,456.45	2,322.89	1,133.56
	<b>586,671.71</b>	<b>372,294.80</b>	<b>214,376.91</b>
			0.00
			0.00
	6,800.00	3,000.00	3,800.00
	17,985.00	1,200.00	16,785.00
	3,654.77	2,100.00	1,554.77
			0.00
	<b>607,801.94</b>	<b>374,394.80</b>	<b>233,407.14</b>
	36,000.00	24,000.00	12,000.00
	<b>571,801.94</b>	<b>350,394.80</b>	<b>221,407.14</b>
	<b>21.05%</b>	<b>16.45%</b>	<b>4.60%</b>

2

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

90

4

(20 )	5%	5	0
	5%	1 4	
	10%	5 5	
(80 )	20%	1 1	
	20%		

			1 5	
		30%	1 5	
		10%	5	

**12.**

**1-12**

**1**

1

1

	0730206		6				150
	73		10950		68		

2

	0730201		1				200
	95		19000		48		

3

	0730204		4				180
	74		13320		14		

2

Excel

" " " " " "

Excel

**2**

--	--	--

	2	30	
	1	30 40 Office	5
	30		
	30	2	

3

60

4

(20 )	5%		5	0
	5%		1 4	
	10%		5 5	
(80 )	30%		1 5 1 5	
	20%		1 1	
	30%		1 5 1 5	

13.

1-13

1

1

0.4 0.3 0.2 0.1

	A	B	C
	A	A	B

	3	2	1
0.4			
0.3	A	B	C
0.2			
0.1			

2

2

	2	30	
	1	30 40	Office
5			
	30		
	30	2	

3

60

4

	5%	5	



(20 )	5%	1	4	0
	10%		5 5	
(80 )	20%		1 1	
	20%	1	5	
	30%	1	5	
	10%		5	

14.

1-14

1

1

20

130

2020 6 1 2020

9 30

2

2

	2	30
	1	30 40 Office
	5	
	30	
	30	2

3

120

4

(20 )	5%	5	0	
	5%	1		4
	10%	5		5
(80 )	20%		1 1	
	20%	1	5	
	30%	1	5	
	10%		5	

15.

1-15

1

1

100

518

72335

15

40

4

" " " "

Fi tness Zone

303

2

2

	2	30
	1	30 40 Of fi ce
5		
	30	
	30	2

3

120

4

	5%	5	
(20 )	5%	1	0

			4	
		10%	5 5	
(80 )		20%	1 1	
		20%	1 5	
		30%	1 5	
		10%	5	

16.

1-16

1

1

20

15

2

2

2

30

1

30 40

Office

5

30

3

120

4

(20 )	5%	5	0
	5%	1 4	
	10%	5 5	
(80 )	20%	1 1	
	20%	1 5	
	30%	1 5	
	10%	5	

1. 2-1-1

1

1

2

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

4

(20 )		5	5%
		1 4	5%
		5 5	10%
(80 )		1 2 2 3	10%
		1 3	
		5 5	10%
		2 5	10%
		2 5	10%
		1 1	10%
		1 5	10%
		1 5	10%
		5	10%
			100%

2

2-1-2

1

34

80

7

14

“

”

10%

6

9

“

”

1600

2000

600

1200

4600

“

”

“

”

“

”

“

”



“

”

5 4

1

5

5 “ ”

“ 5

”

“

”

2

2

	2 30	
	1 30 40 Office 5	
	30	
	30 2	

3

90

4

(20 )		5	5%
		1 4	5%
		5 5 5	10%
(80 )		2 2 3 1	10%
		3	
		5 5	10%
		2 5	10%
		2 5	10%
		1 1	10%
		1 5	10%
		1 5	10%
		5	10%
			100%

3

2-1-3

1

2

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

90

4

(20 )		5	5%
			1 5%
		4	
(80 )		5 5	10%
			2 2 3 1 10%
		5	5 10%
			2 5 10%
		2	5 10%

			1 1	10%
			1 5	10%
			1 5	10%
			5	10%
			100%	

4. 2-1-4

2

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

90

4

(20 )		5	5%
			1 5%
		4	
(80 )		5 5	10%
			2 2 3 1 10%
		5	5 10%
			5 10%
		2	5 10%
		2	5 10%
		1	1 10%

			1 5	10%
			1 5	10%
			5	10%
			100%	

5. 2-1-5

2

2

	2	30

	1	30	40	Office	5	
		30				
	30	2				

3

90

4

(20 )		5			5%
				1	5%
		4			
(80 )		5	5		10%
				2	
				2	
				3	
				3	
				1	
					10%
			5		
			2		
			5		
		2			
			1	1	10%
					10%
		1	5		10%
					10%
		1	5		10%



			5	10%
			100%	

6

2-1-6

10

2

7

1

2

2

	2 30	
	1 30 40 Office 5	
	30	
	30 2	

3

90

4

	5	5%

(20 )		1	5%
		4	
(80 )		5 5	10%
		2 2 3 1	10%
		5 5	10%
		2 5	10%
		2 5	10%
		1 1	10%
		1 5	10%
		1 5	10%
		5	10%

7. 2-1-7

1  
2016

" "



(20 )		1	4	5%	
			5 5	10%	
(80 )		1	2 2 3	10%	
		5	5	10%	
		2	5	10%	
		2	5	10%	
			1 1	10%	
		1	5	10%	
		1	5	10%	
			5	10%	
			100%		

8 2-1-8

1  
2016 7 4  
7.50 /

" "

" " 7.5 / " " 15.0 !  
 ,  
 " 7.5 " " 7.5  
 " 7.5 " "

2

2

	2 30	
	1 30 40 Office 5	
	30	
	30 2	

3

90

4

(20 )		5	5%
		1 4	5%
		5 5	10%
(80 )		2 2 3	10%
		1 3	
		5 5	10%
		2 5	10%
		2 5	10%
		1 1	10%
		1 5	10%
		1 5	10%
		5	10%
			100%

9.

2-2-1

1

ROSSI GNOL

BI RKO

AXE

VOLA

BRI KO

" "

4000

VOLK

2100 /

Atomic( ) 2400 /

ROSSI GNOL

160 /



40

30

1

PPT

1

2

3

4

5

6

7

8

2

15

15

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

3

2

2

30

4

5

1

2

3

4

5

2

	40	
	1	15
	3	1

3

90

60

30

4

20		2 3
		2
		3
		5%
		5%

		5	10%
40		2 2 1	5%
		2 3	5%
		2 3	5%
		3 2	5%
		1 2 2	5%
		5 5	15%
40		2 3	5%
		2 2	5%
		1 5	10%
		2 3	10%
		4 2	10%
	5 3 2	10%	
		5	100%

10

2-2-2

1

--

—

”

”

”

” ”

” ”

”

”

”

10%

2020 10 9

1                      2

                                 5

                                 30

                                 40

                                 40

1

2

3                      1

4                      2                      30

5

2                      1

                                 25

1                      3

PPT

1

2

3

4

5

6

7

8

2

15

15

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

3

2

1

2

30

4

5

1

2

3

4

5

2

	40	
	1	15
	3	1

3

90

60

30

4

20		2 3	5%
		2 3	5%
		5	10%
		5 2	5%



40		2	1				
		2	3	5%			
		2	3	5%			
		3	2	5%			
		1	2	2	5%		
				5	5	15%	
40			2	3	5%		
			2		2	5%	
					1	5	10%
		2		3		4	10%
		4				2	10%
				3	2	10%	
			5				
		100%					

11. 2-2-3

1

( )

ROSSI GNCL

BI RKO  
BRI KO

AXE

VCLA

25

910

10

600

60

60

16

13

2000

1                      2

                                 5

                                 30

                                 40

                                 40

1

2

3                      1

4                      2                      30

5

2                      1

                                 25

1                      3

PPT

1

2

3

4

5

6

7

8

2

15

15

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

3

2

1

2

30

4

5

1

2

3

4

5

2

	40	
	1	15
	3	1

3

90

60

30

4

20		2 3
		2 3
		5
	5	2

5%

5%

10%

5%

40		2	1			
		2	3	5%		
		2	3	5%		
		3	2	5%		
		1	2	2	5%	
				5	5	15%
40				3	5%	
			2		5%	
				1	2	10%
		2		3		10%
		4			4	2
				3	2	10%
		5			100%	

12

2-2-4

1

1987 1 1

2009

600

2006

1986

500

" " " "

700

150

8000

1.6

4000

1                      2

                                 5

                                 30

                                 40

                                 40

1

2

3                      1

4                      2                      30

5

2                      1

1                      3                      25



1

PPT

1

2

3

4

5

6

7

8

2

15

15

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

3

2

1

2 30

4

5

1

2

3

4

5

2

	40	
	1 15	
	3 1	

3

90

60

30

4

20		2 3	5%
		2 3	5%
		5	10%

2

2

40

1993

2001 11 3

2001 11

70

1998

"

"

"

"

"

"

2001

"

"

157

16.5

2 5

"

"

"

"

3.2

V

.

60

40

30

40

5

1

2

1

2

3

1

4

2

30

5

2

1

25

1

3

1

PPT

1

2

3

4

5

6

7

8

2

15

15

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

3

2

2

30

4

5

1

2

3

4

5

2

	40	

	1 15	
	3 1	



40		2	3	5	10%	
		4		4	2	10%
			5	3	2	10%
		100%				

14. 2-2-6

1

( )

( )

80

95

5

500

60

40

30

40

5

1

2

1

2

3

1

4

2

30

5

2

1

25

1

3

1

PPT

1

2

3

4

5

6

7

8

2

15

15

1

1

2

3

4

5

6

7

1

8

9

3

2

2

30

4

5

1

2

3

4

5

2

	40	
	1 15	

	3	1	
--	---	---	--

		4	4	2	10%
			3	2	10%
		5	100%		

15.

2-2-7

1

1

50%

280 /

250 /

60

40

30

40

5

1

2

1

2

3

1

4

2

30

5

2

1

25

1

3

1

PPT

1

2

3

4

5

6

7

8

2

15



15

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

3

2

2

30

4

5

1

2

3

4

5

2

--	--	--

	40	
	1	15
	3	1

3

90

60

30

4

20

5

40

1

2

3

2

5%

5%

3

5

10%

2

2

1

5%

2

3

5%

2

3

5%

2

3

5%

2

2

5%

5

5



1

20

1

AAAA

6

250

5000

600

300

10

3000

40000

400

50



25

1

3

1

PPT

1

2

3

4

5

6

7

8

2

15

15

1

1

2

3

4

5

6

7 1  
8  
9  
3 2  
2 30

4 5

1  
2  
3  
4  
5  
2

	40	
	1 15	
	3 1	

3

90

60

30

4

--	--	--

20		2 3	5%
		2 3	5%
		5 5	10%
40		2 2 1	5%
		2 3	5%
		2 3	5%
		3 2	5%
		1 2 2	5%
		5 5 5	15%
40		2 3	5%
		2 1 2	5%
		3 5	10%
		2 4	10%
		4 2	10%
		3 2 5	10%
		100%	



1.

3-1

1

" Q1-

"

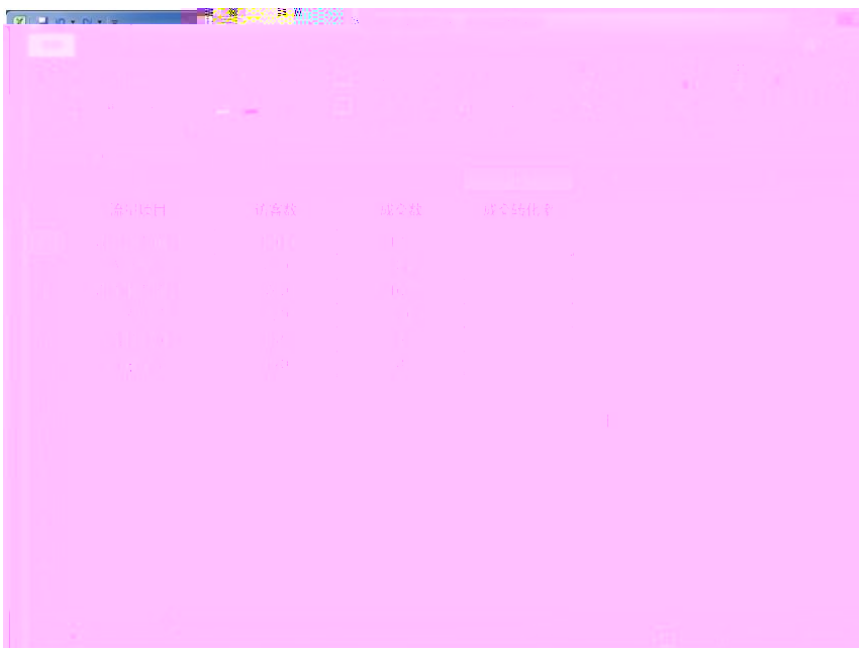
EXCEL

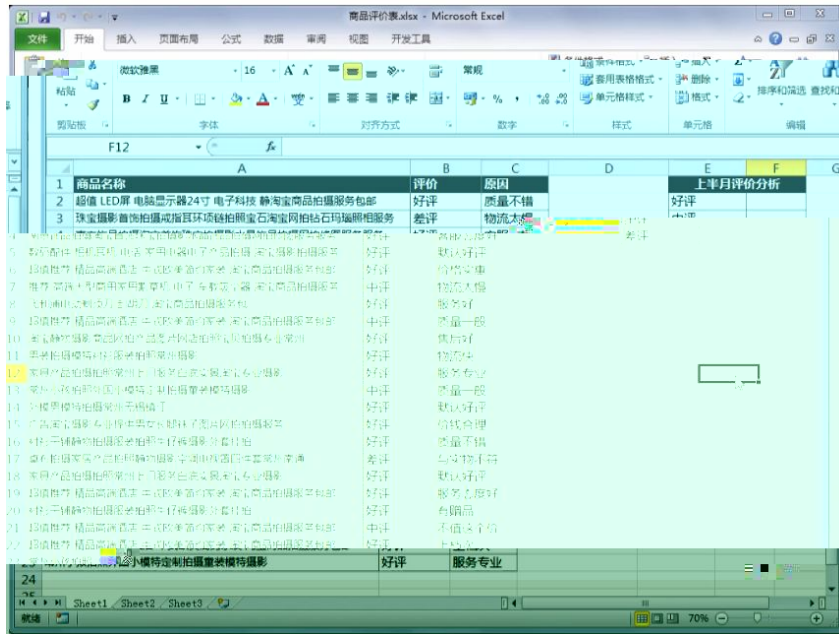
Excel

word

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "店铺浏览量分析.xlsx". The data is organized in a table with the following columns: 日期 (Date), 浏览量 (Views), 访问量 (Visits), PC浏览量 (PC Views), 移动端浏览量 (Mobile Views), and 日均浏览量 (Average Views). The data spans from 2018/3/1 to 2018/3/20. The value 350 is entered in cell D10, and the formula bar shows "=350".

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	日期	浏览量	访问量	PC浏览量	移动端浏览量	日均浏览量			
1	2018/3/1	1200	600	750	450	956			
2	2018/3/2	645	350	340	305	956			
3	2018/3/3	898	420	480	418	956			
4	2018/3/4	1100	500	600	500	956			
5	2018/3/5	950	430	450	500	956			
6	2018/3/6	750	360	300	450	956			
7	2018/3/7	860	440	400	460	956			
8	2018/3/8	1600	1000	600	1000	956			
9	2018/3/9	900	350	350	550	956			
10	2018/3/10	1050	500	600	450	956			
11	2018/3/11	750	280	450	300	956			
12	2018/3/12	600	160	380	220	956			
13	2018/3/13	860	300	420	440	956			
14	2018/3/14	950	420	580	370	956			
15	2018/3/15	1500	650	620	880	956			
16	2018/3/16	1200	550	600	600	956			
17	2018/3/17	800	330	450	350	956			
18	2018/3/18	950	380	380	570	956			
19	2018/3/19	750	400	420	330	956			
20	2018/3/20	800	360	420	380	956			





2

		70	30
		2	

3

120

4

		10%		
20		10%	4	0
			2	
			4	
		10%	;	

80		15%		
			6	9
		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2	
			3	
			5	
		100%		

2

3-2

1

"

"

EXCEL

word

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	销售地区	销售员	商品名称	数量	单价(¥)	销售金额(¥)					
2	广州	白雪	数码相机	100	2,000.00	200,000.00					
3	广州	白雪	数码相机	68	3,500.00	238,000.00					
4	广州	白雪	数码相机	80	3,000.00	240,000.00					
5	广州	白雪	数码相机	8	4,500.00	36,000.00					
6	广州	白雪	冰箱	98	900.00	88,200.00					
7	广州	白雪	冰箱	12	780.00	9,360.00					
8	广州	白雪	冰箱	56	1,500.00	84,000.00					
9	广州	白雪	冰箱	30	1,080.00	32,400.00					
10	深圳	杨光明	数码相机	56	5,000.00	280,000.00					
11	深圳	杨光明	数码相机	95	9,800.00	931,000.00					
12	深圳	杨光明	数码相机	80	7,800.00	624,000.00					
13	深圳	李青山	电话	56	900.00	50,400.00					
14	深圳	李青山	电话	15	1,420.00	21,300.00					
15	深圳	杨光明	电话	80	1,500.00	120,000.00					
16	深圳	杨光明	电话	60	1,299.00	77,940.00					
17	深圳	杨光明	电话	75	1,599.00	119,925.00					
18	深圳	杨光明	电话								
19	深圳	杨光明	电话								

2

		70	30
		2	

3

120

4

		10%		
			4	
20		10%	2	0
			4	
		10%	;	

80		15%		
		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2 3 5	
		100%		

3

3-3

1

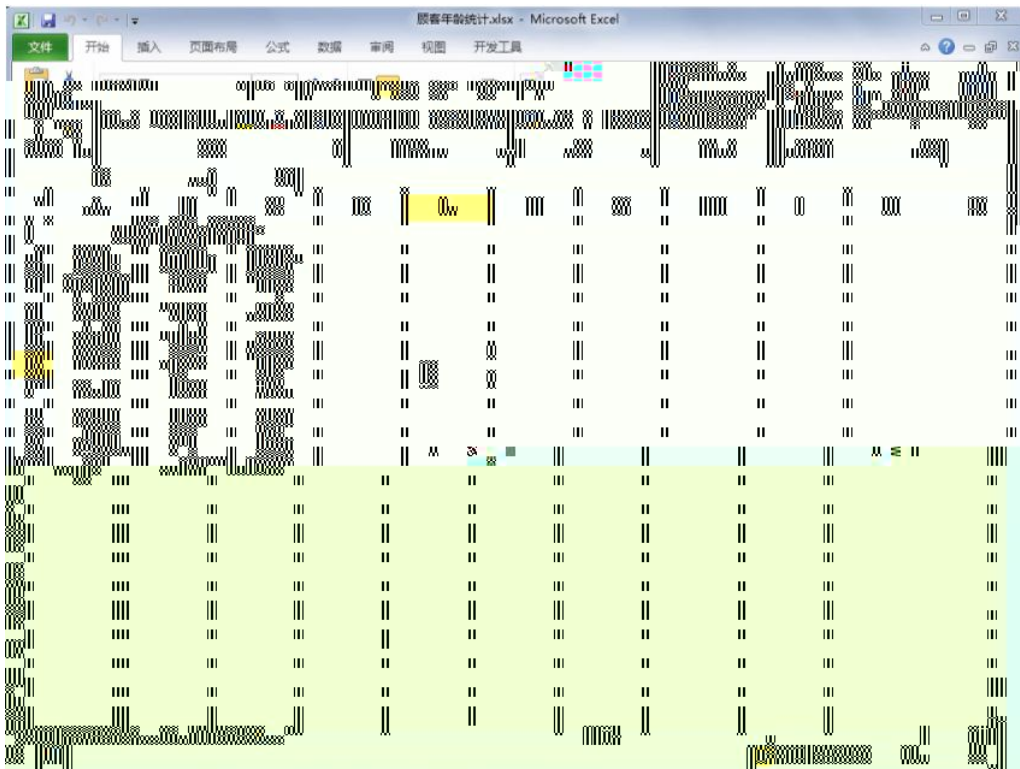
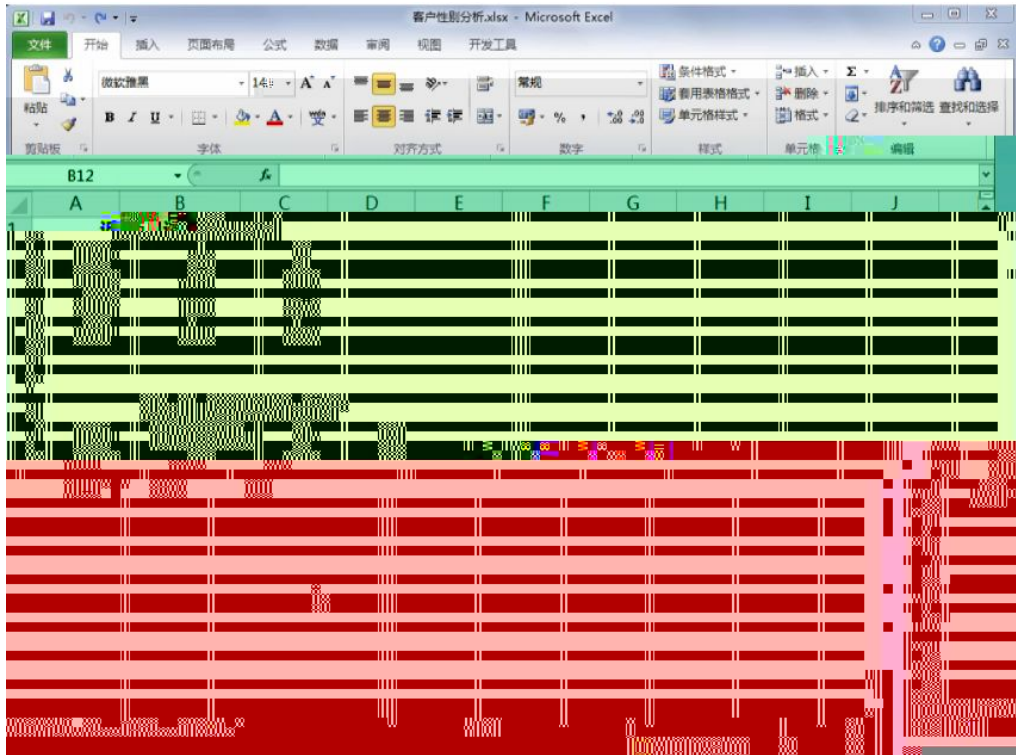
"

"

EXCEL

Excel

word



城市成交量统计

城市	成交量
北京	3380
上海	4590
重庆	2810
广州	2500
深圳	3650
成都	3000
济南	2800
天津	3100
西安	2260
武汉	3980

消费等级

消费水平等级	消费指数
低	8%
较低	10%
中	48%
较高	26%
高	8%

2

	70	30

	2	
--	---	--

3

120

4

20		10%		0
		10%	4 2      4	
80		10%	;	
		15%	6      9	
		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2 3 5	
		100%		



4.

3-4

1

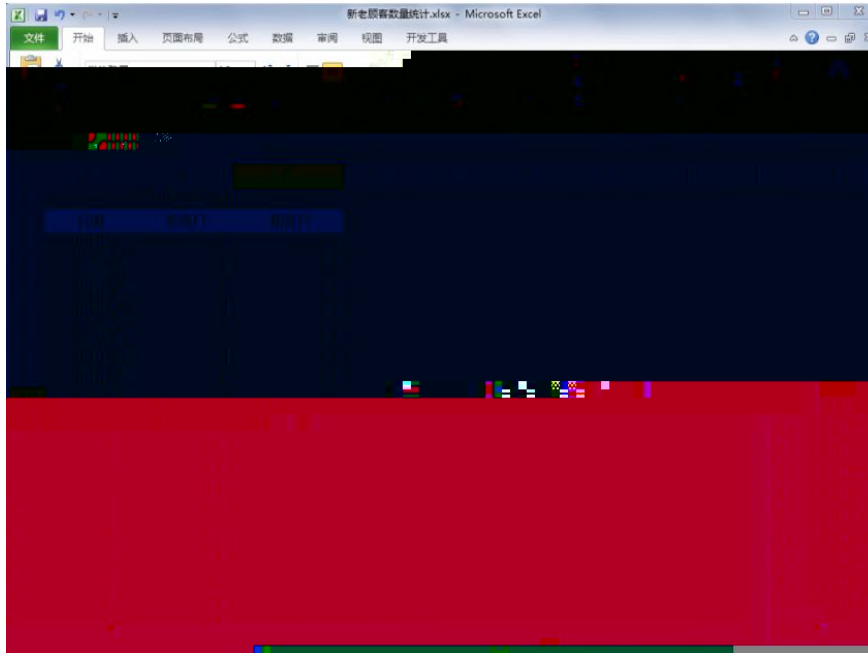
“

”

EXCEL

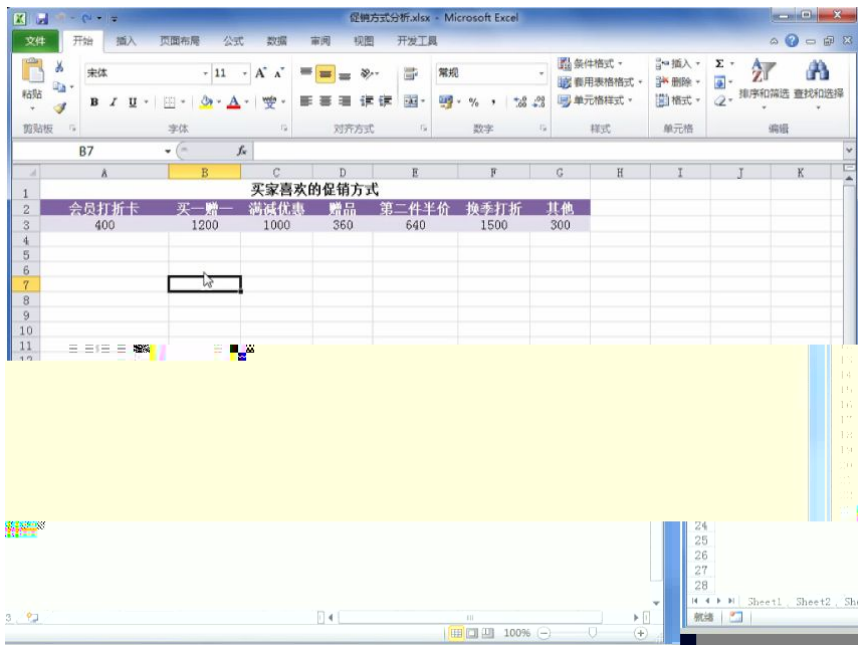
Excel

word



店铺销售记录.xlsx - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E
1	订单编号	买家会员名	买家支付宝账号	联系手机	宝贝标题名称
2	88905665458875056	追风少年	189****4551	189****4551	超值 LED屏 电脑显示器24寸 电子科技 韩淘宝商品拍摄服务包邮
3	154222459555755598	爱吃鱼的鱼	171****4525	171****4525	珠宝摄影首饰拍摄戒指耳环项链拍银宝石淘宝网拍钻石玛瑙摄影服装
4	584533545897512379	太阳花	180****4578	180****4578	淘宝饰品拍摄淘宝首饰珠宝拍摄水晶饰品拍摄网店修图服务服务
5	115433655875421267	love_wei	151****9856	151****9856	数码配件 相机耳机 电话 家用电器电子产品拍摄 淘宝摄影拍摄服务
6	124569841155223502	爱淘	187****4574	187****4574	超值推荐 精品高档酒店 中式欧美简约家装 淘宝商品拍摄服务包邮
7	155874541354553124	网名不重要	168****4545	168****4545	推荐 高端大型商用家用投影机 电子 车载吸尘器 淘宝商品拍摄服务
8	165987544451579742	朕是皇上	185****5661	185****5661	飞利浦电动剃须刀 剃须刀 淘宝商品拍摄服务包
9	844235785135458654	乐天派	145****4584	145****4584	超值推荐 精品高档酒店 中式欧美简约家装 淘宝商品拍摄服务包邮
10	254843548763123574	海子	187****5686	187****5686	淘宝摄影拍摄 商品网拍产品图片网店拍照宝贝拍摄专业常州
11	485752324546654224	来自太阳的我	134****7568	134****7568	男装拍摄模特村衫服装拍照常州摄影
12	152544355487553356	太阳花	152****7845	152****7845	家具产品拍摄拍照常州上门服务白底实景淘宝专业摄影
13	541235458835512126	追风少年	183****7545	183****7545	常州小孩拍摄外国小模特定制拍摄服装模特摄影
14	122545354225487635	你若安好，便是晴天	187****5475	187****5475	外模男模特拍摄常州无锡镇工
15	547886544254785854	明天会更好	177****7545	177****7545	广告淘宝摄影专业提供男女长腿妹子模特拍摄
16	123659455786554532	我是一只蜡烛	186****		



2

	70	30
	2	

3

120

20		10%	0
		10%	
		10%	;

80		15%	6	9
		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2	3
		100%		

5.

3-5

1

Excel

"

"

EXCEL

word

日期	商品代码	商品名称	单价	数量	折扣	实收单价	数量	金额
2018/4/5	JAF58-02	女士T恤	49.00	6	0.0%	49.00	6	294.00
2018/4/5	JSE89-01	女士风衣	399.00	8	17.5%	329.00	8	2632.00
2018/4/5	OTSQP-01	女士衬衫	89.00	10	0.0%	89.00	10	890.00
2018/4/5	JSE89-02	女士风衣	239.00	12	0.0%	239.00	12	2868.00
2018/4/6	JSE89-01	女士风衣	399.00	6	17.5%	329.00	6	1974.00
2018/4/6	OTSQP-01	女士衬衫	89.00	5	0.0%	89.00	5	445.00
2018/4/6	JSE89-02	女士风衣	339.00	13	0.0%	339.00	13	4407.00
2018/4/6	JAF58-01	女士T恤	65.00	7	0.0%	65.00	7	455.00
2018/4/7	OTSQP-01	女士衬衫	89.00	14	0.0%	89.00	14	1246.00
2018/4/7	OTSQP-01	女士衬衫	89.00	15	0.0%	89.00	15	1335.00
2018/4/7	JAF58-02	女士T恤	49.00	10	0.0%	49.00	10	490.00

2

	70	30
	2	

3

120

4

20	10%		
	10%	4	0
	10%	2	4
	10%		

80		15%		
			6	9
		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2	3
			5	
		100%		

6

3-6

1

"

"

EXCEL

Excel

word

近期宝贝销售记录.xlsx - Microsoft Excel

订单编号	买家会员名	买家支付宝账号	联系电话	宝贝标题名称
115433355875421267	love_wen	151****9856	151****9856	男装拍摄模特+服装师+化妆师+摄影
1542224595875421267	要哈道的谁	171****4574	171****4574	男装拍摄模特+服装师+化妆师+摄影
124569841155222502	蓉润	187****4574	187****4574	超值推荐 精品高端酒店 中式欧美简约家装 淘宝商品拍摄摄影
254843548765123571	萌子	181****9856	181****9856	常州小孩拍摄外国小模特定制拍摄童装模特摄影
485752324546654224	来自太阳的我	134****7568	134****7568	男装拍摄模特+服装师+化妆师+摄影
844235785135458654	乐天派	145****4584	145****4584	超值推荐 精品高端酒店 中式欧美简约家装 淘宝商品拍摄摄影
547886544254785854	明天会更好	177****7545	177****7545	常州小孩拍摄外国小模特定制拍摄童装模特摄影
122545354225487635	你若安好，便是晴天	187****5475	187****5475	男装拍摄模特+服装师+化妆师+摄影
584533545897512379	太阳花	180****4578	180****4578	超值推荐 精品高端酒店 中式欧美简约家装 淘宝商品拍摄摄影
152544355487553356	太阳花	152****7845	152****7845	超值推荐 精品高端酒店 中式欧美简约家装 淘宝商品拍摄摄影

商品分配方案分析.xlsx - Microsoft Excel

商品名称	商品成本	平均售出时间(天)	商品毛利	商品分配数量	毛利合计
女士内衣	120.00	2.5			

2

		70	30

	2	

1

“ ” EXCEL

Excel

word

	A	B	C	D	E
1	商品名称	颜色	成交数量		
2	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	藏青色	4		
	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	淡紫色	10		
	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	米白色	6		
	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	卡其色	15		
	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	淡紫色	2		
	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	卡其色	5		
	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	淡紫色	2		
	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	米白色			
10	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	牛仔蓝	8		
11	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	藏青色	5		
12	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	卡其色	9		
13	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	米白色	10		
14	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	藏青色	6		
15	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	玫红色	9		
16	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	牛仔蓝	11		
17	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	藏青色	10		
18	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装				

2

	70	30
	2	

3

120

4



10%  
4  
20 10% 2 4 0  
10% ;

80

Excel

word

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "退货、退款原因分析.xlsx". The spreadsheet contains a table with the following data:

1	宝贝标题名称	退货/退款原因	全部/部分退款	退款金额
2	女装 百搭条纹翻领衬衫女 2018夏装新款chic直筒中袖衬衣女	质量问题	部分退款	¥20.00
3	2018夏季新款时尚休闲运动服装套装女夏天短袖女休闲两件套潮夏装	描述与商品不符	全部退款	¥139.00
4	2018春秋新款时尚休闲运动服装套装春秋装时髦卫衣女女两件套韩版潮	发错商品	全部退款	¥128.00
5	2018夏季新款时尚短袖夏装休闲运动套装两件套夏天衣服韩版潮女装	质量问题	部分退款	¥30.00
6	运动套装女夏季新款2018韩版短袖七分裤休闲两件套夏天时尚夏装潮	发错商品	全部退款	¥69.00
7	运动套装女2018夏季新款休闲装两件套时尚夏天短袖显瘦运动衣服潮	质量问题	部分退款	¥10.00
8	运动服套装女2018夏季新款韩版夏天短袖时尚休闲两件套夏装七分裤	发错商品	全部退款	¥89.00
9	2018夏季新款韩版时尚运动服装套装女夏天休闲两件套短袖宽松薄款	发错商品	全部退款	¥199.00
10	夏装新款时尚休闲运动两件套2018女湖蓝色短袖宽松休闲两件套	质量问题	部分退款	¥50.00
11	无	发错商品	部分退款	¥30.00
12	18夏季新款时尚休闲运动两件套2018女湖蓝色短袖宽松休闲两件套	发错商品	部分退款	¥20.00
13	2018夏季新款时尚休闲运动两件套2018女湖蓝色短袖宽松休闲两件套	发错商品	部分退款	¥15.00
14	春秋新款时尚休闲运动两件套2018女湖蓝色短袖宽松休闲两件套	发错商品	部分退款	¥10.00

20		10%	4 2 4	0
		10%	;	
80		15%	6 9	
		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2 3 5	
		100%		

9.

3-9

1

1%

5%

"

"

EXCEL

Excel

word

商品成本趋势图.xlsx - Microsoft Excel

日期名称	日期	成本价值
女士风衣	2018年4月1日	¥150
女士风衣	2018年4月2日	¥169
女士风衣	2018年4月3日	¥120
女士风衣	2018年4月4日	¥180
女士风衣	2018年4月5日	¥156
女士风衣	2018年4月6日	¥143
女士风衣	2018年4月7日	¥120
女士风衣	2018年4月8日	¥143
女士风衣	2018年4月9日	¥150
女士风衣	2018年4月10日	¥143
女士风衣	2018年4月11日	¥143
女士风衣	2018年4月12日	¥150
女士风衣	2018年4月13日	¥165
女士风衣	2018年4月14日	¥140
女士风衣	2018年4月15日	¥185
女士风衣	2018年4月16日	¥140
女士风衣	2018年4月17日	¥140
女士风衣	2018年4月18日	¥159
女士风衣	2018年4月19日	¥140
女士风衣	2018年4月20日	¥150
女士风衣	2018年4月21日	¥143
女士风衣	2018年4月22日	¥178
女士风衣	2018年4月23日	¥150

货物采购明细.xlsx - Microsoft Excel

日期	货物编号	货物名称	供货商名称	数量	单价	进货成本
2018/4/1	GJD23-56	板鞋	恩××鞋业厂	10	¥89	¥890
2018/4/1	JSE89-02	运动鞋	恩××鞋业厂	12	¥129	¥1,548
2018/4/1	JFA58-03	板鞋	索××鞋业	15	¥139	¥2,085
2018/4/8	RDS12-12	板鞋	东××服装有限公司	12	¥199	¥2,388
2018/4/8	IEN56-13	休闲鞋	开××鞋业有限公司	18	¥239	¥4,302
2018/4/15	IOE12-45	板鞋	金××鞋服有限公司	22	¥129	¥2,838
2018/4/15	BIE45-93	休闲鞋	索××鞋业	15	¥139	¥2,085
2018/4/15	BSW45-23	板鞋	金××鞋服有限公司			



商品名称	供货商	商品报价
女士风衣	达康鞋服厂	182
女士衬衫	达康鞋服厂	135
女士外套	达康鞋服厂	178
板鞋	达康鞋服厂	120
运动鞋	达康鞋服厂	178
休闲鞋	达康鞋服厂	193
女士风衣	恩科鞋服有限公司	170
女士衬衫	恩科鞋服有限公司	100
女士外套	恩科鞋服有限公司	180
板鞋	恩科鞋服有限公司	149
运动鞋	恩科鞋服有限公司	189
休闲鞋	恩科鞋服有限公司	169
女士风衣	阳光鞋服有限公司	192
女士衬衫	阳光鞋服有限公司	100
板鞋	阳光鞋服有限公司	156
运动鞋	阳光鞋服有限公司	170
休闲鞋	阳光鞋服有限公司	170

2

	70	30
	2	

3

120

4

20		10%	4
		10%	
		10%	4
		10%	;
			0

80		15%		
			6	9
		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2	3
			5	
		100%		

10

3-10

1

"

"

EXCEL

Excel

word





	70	30
	2	

3

120

4

20		10%		0
		10%	4 2 4	
80		10%	;	
		15%	6 9	
		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2 3 5	
		100%		

11.

3-11

1

“

”

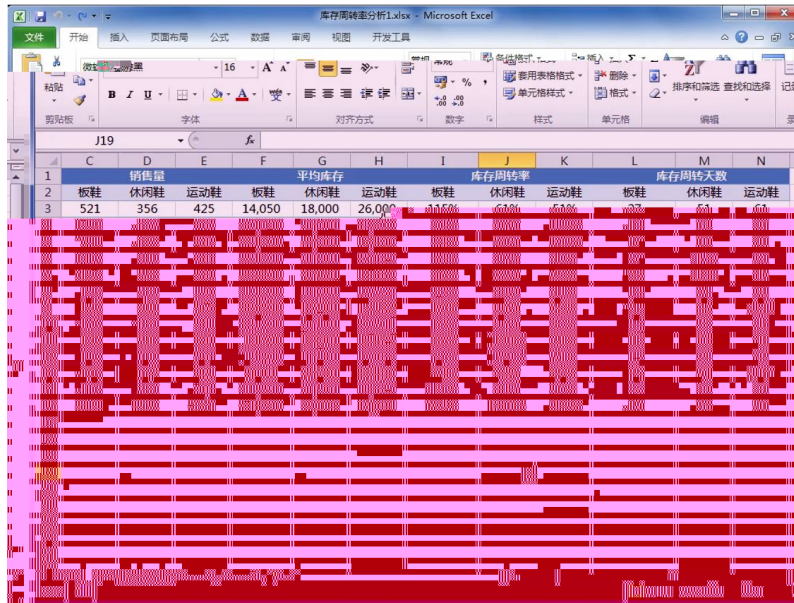
EXCEL

Excel

word

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "商品库存状态分析.xlsx". The spreadsheet has the following data:

日期	库存	入库	出库	库存积压值
2018/5/1	15	10	8	20
2018/5/2		5	10	20
2018/5/3		10	6	20
2018/5/4		8	5	20
2018/5/5		5	8	20
2018/5/6		10	7	20
2018/5/7		5	9	20
2018/5/8		8	10	20
2018/5/9		15	8	20
2018/5/10		3	5	20
2018/5/11		5	6	20
2018/5/12		8	10	20
2018/5/13		8	8	20
2018/5/14		10	8	20
2018/5/15		6	10	20
2018/5/16		10	12	20
2018/5/17		15	6	20
2018/5/18		8	3	20
2018/5/19		5	4	20



2

	70	30
	2	

3

120

4

20		10%		0
		10%	4 2 4	
		10%	;	

80		15%		
		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2 3 5	
		100%		

12

3-12

1

\*\*\*

word

"

"

EXCEL

Excel



利润与成本关系.xlsx - Microsoft Excel

文件 开始 插入 页面布局 公式 数据 审阅 视图 开发工具

微软雅黑 12 A A'

常规 条件格式 插入 删除 格式刷 排序和筛选 查找和选择 记录单

B I U 字体 对齐方式 数字 格式 单元格 编辑 录入

A15 睿步士女装 百搭黑白条纹翻领衬衫女 2018夏季新款chic中袖衬衣女

宝贝名称	采购价	售价	成交量	成本	销售总额	毛利
2018夏季新款韩版时尚运动服装套装女夏天休闲两件春短袖宽松薄款	¥ 20	¥ 30	130			
运动服套装女2018夏季新款韩版夏天短袖时尚休闲两件春夏装七分裤	¥ 25	¥ 49	160			
18桑蚕丝薄中长款春夏季新款针织开衫女外搭冰丝防晒衣外套空调衫	¥ 30	¥ 53	245			
运动套装女2018夏季新款休闲装两件春秋季女短袖短袖休闲运动装	¥ 30	¥ 54	100			
2018春季新款时尚休闲运动服装套装春秋时尚上衣女装两件套鞋版前	¥ 30	¥ 59	150			
海款桑蚕丝春夏季新款针织衫圆领纯色上衣宽松冰丝中袖 好值女	¥ 40	¥ 68	215			
夏季新款时尚休闲运动两件套装2018女款夏天短袖宽松休闲二件套	¥ 38	¥ 69	169			
蓝语鲜mm2018夏季新款显瘦肚子肌肉大码女	¥ 30	¥ 65	93			
女裤百搭显瘦2018夏季新款chic中袖衬衣女	¥ 31	¥ 63	73			
运动套装夏季新款2018韩版短袖七分袖休闲两件春夏季时尚显瘦款	¥ 25	¥ 53	103			
夏季新款桑蚕丝女裤女裤一件高腰女裤修身显瘦款百搭休闲女裤子	¥ 25	¥ 53	83			
花色运动服套装女夏季新款时尚休闲两件春夏季运动装七分裤2018新款	¥ 30	¥ 53	145			
单色女裤百搭显瘦2018夏季新款chic中袖衬衣女	¥ 60	¥ 108	110			
中长款修身无袖连衣裙欧美大牌V领A字裙2018夏季新款气质女装	¥ 80	¥ 120	80			
印花连SD连衣裙女夏2018新款裙子气质修身印花中长款雪纺裙 芳瑜	¥ 99	¥ 136	78			
唯品会特卖夏季真丝雪纺连衣裙女2018新款印花桑蚕丝气质宽松裙子	¥ 110	¥ 130	105			
民族风女装长袖绣花款春夏季新款女裤修身显瘦休闲裤女裤子						

		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2 3 5	
		100%		

13

3-13

1

"

"

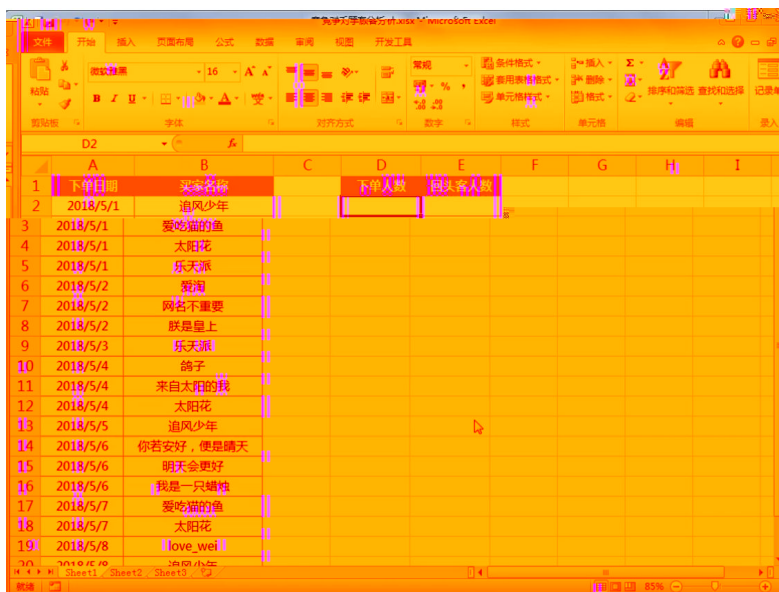
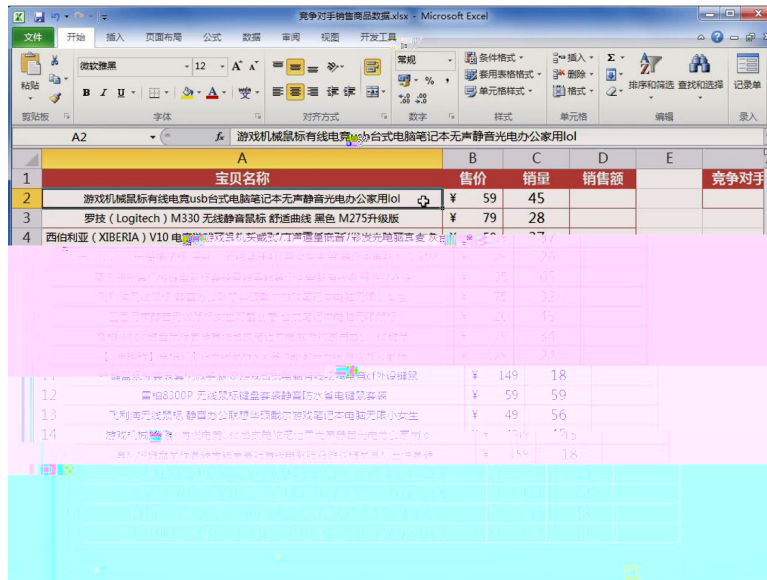
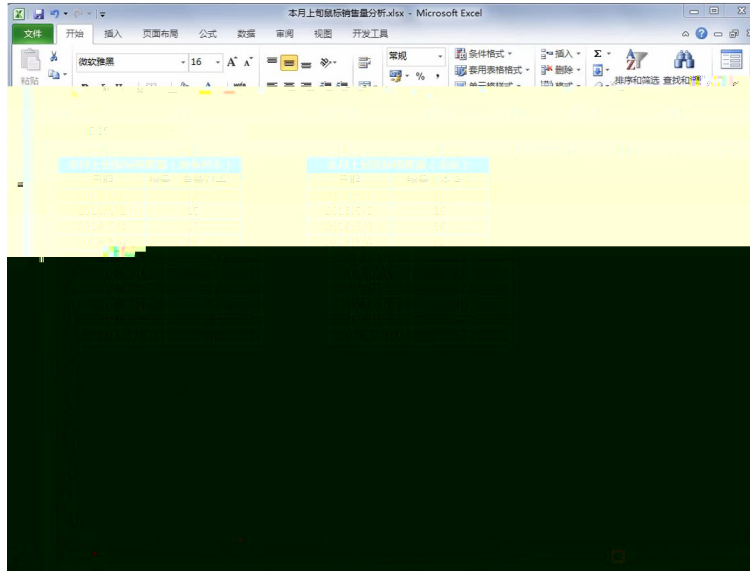
"

"

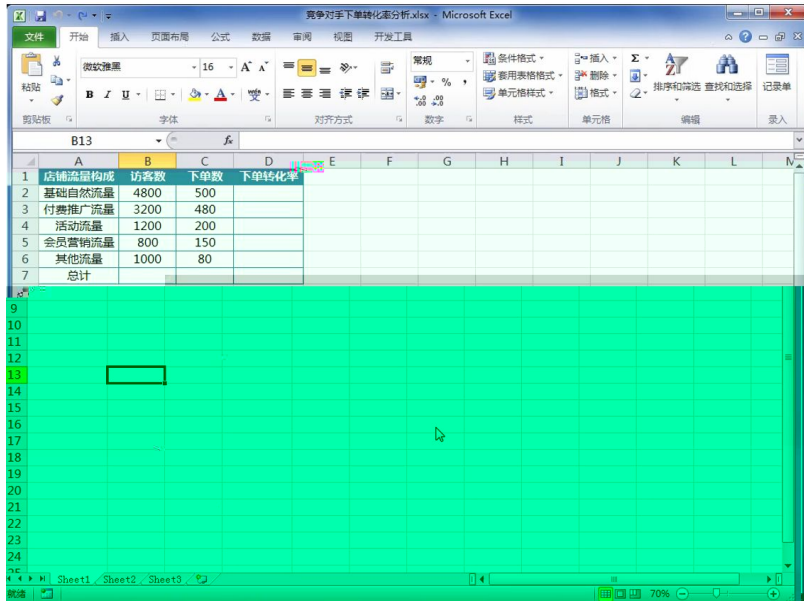
EXCEL

Excel

word







2

	70	30
	2	

3

120

4

20		10%		0
		10%	4 2 4	
80		10%	;	
		15%	6 9	

		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2 3 5	
		100%		

14.

3-14

1

"

"

EXCEL

Excel

word



同类型商品价格分析.xlsx - Microsoft Excel

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	价格										
2	¥	189									
3	¥	99									
4	¥	139									
5	¥	99									
6	¥	69									
7	¥	148									
8	¥	59									
9	¥	128									
10	¥	89									
11	¥	199									
12	¥	49									
13	¥	59									
14	¥	49									
15	¥	89									
16	¥	99									
17	¥	89									
18	¥	159									
19	¥	159									

行业部分商品销量.xlsx - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	宝贝名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月				
2	卫衣	42356	45039	42580	35620	30550	28450				
3	风衣	45650	46556	40523	36548	32508	26180				
4	衬衫	29423	25460	24380	33428	39486	42598				
5	T恤	20860	26540	29885	25214	42156	45086				
	合计	19442	22014	29780	17487	41501	45875				

2

		70	30
		2	

3

120

4

10%  
4  
10% 2 4  
20 0

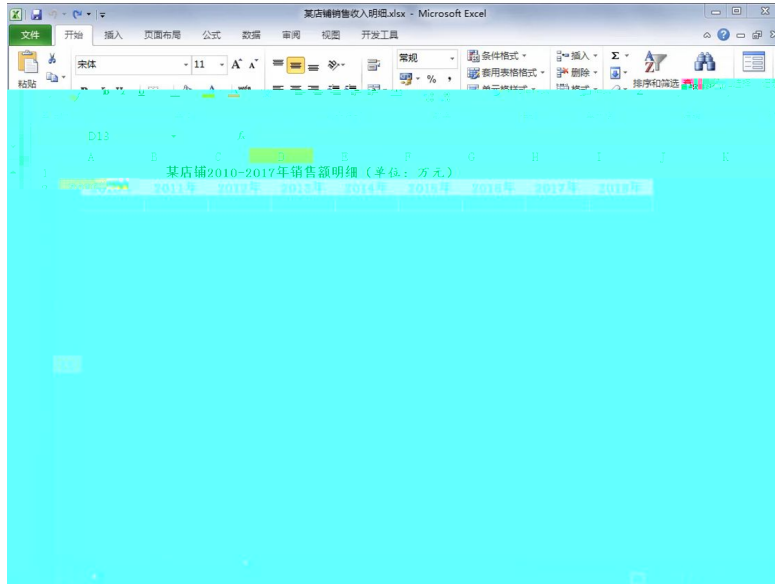
“

”

EXCEL

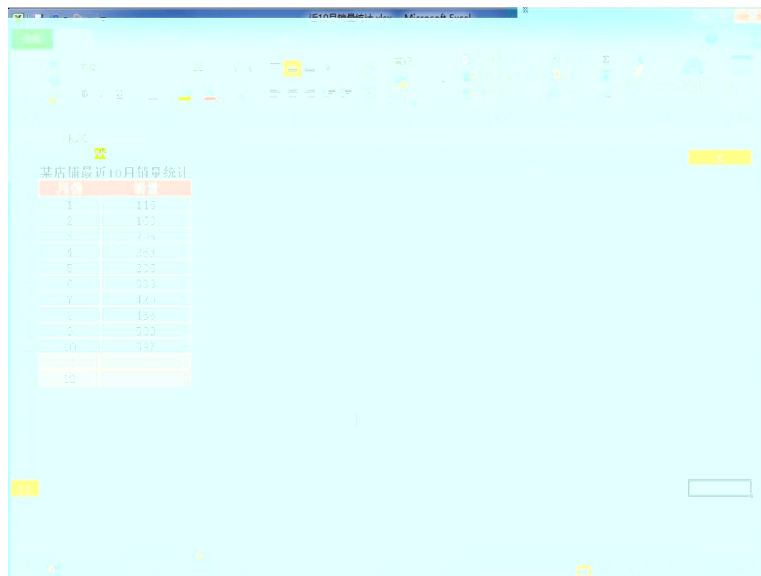
Excel

word



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "某店铺销售收入明细.xlsx". The main content is a table with the following structure:

某店铺2010-2017年销售金额明细 (单位: 万元)								
年份	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								



The screenshot shows a Microsoft Word document with a table titled "某店铺近10月销量统计". The table contains the following data:

月份	销量
1	110
2	102
3	214
4	265
5	200
6	333
7	167
8	155
9	333
10	137
11	
12	

旗舰店店铺销售额和销售费用 (单位: 万元)		
日期	销售额	销售费用
2018.6.1	1845.00	178.00
2018.6.2	1469.00	138.00
2018.6.3	1709.00	148.00
2018.6.4	1895.00	109.00
2018.6.5	2150.00	91.00
2018.6.6	2335.00	103.00
2018.6.7	2472.00	108.00
2018.6.8	4225.00	83.00
2018.6.9	2603.00	60.00
2018.6.10	2615.00	87.00
2018.6.11	4648.00	111.00
2018.6.12	2881.00	57.00
2018.6.13	2955.00	76.00
2018.6.14	5301.00	145.00
2018.6.15	3141.00	85.00
2018.6.16	4061.00	84.00

2

	70	30
	2	

3

120

4

20		10%	
		10%	4
		10%	2
			4
		10%	;
			0

80		15%		
		15%		
		15%		
		5%		
		5%		
		15%	2 3 5	
		100%		

16

3-16

1

"

"

EXCEL

Excel

"

"

word



某商品连续四年季度销售量统计

年份	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	全年合计
2014	1600	200	400	5100	
2015	2900	400	670	7770	*
2016	4800	1100	1500	11400	
2017	5000	2100	3000	11400	
历年平均					
环比增长率					
同比增长率					
同比增长率					

某店辅助消费数据分析

年份	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	全年合计
1	1924.5				
2	2083.64				
3	2211.39				
4	2269.69				
5	2596.4				
6	2432.94				
7	2224.38				
8	2099.55				
9	2059.26				
10	2133.61				
11	2123.35				
12	2081.52				
13	2109.26				
14	2290.01				
15	2443.53				
16	2497.84				
17	2944.31				
18	2625.15				
19	2426.81				
20	2273.8				
21	2222.11				
22	2337.53				
23	2305.92				

某店净利润预测分析1.xlsx - Microsoft Excel

年份	月份	利润
2016	1	1895.74
	2	1924.5
	3	2083.64
	4	2211.39
	5	2268.69
	6	2686.4
	7	2432.94
	8	2224.38
	9	2099.55
	10	2050.26
	11	2138.61
	12	2123.35
2017	1	2081.52
	2	2109.26
	3	2290.01
	4	2443.53
	5	2497.84
	6	2944.31
	7	2625.15
	8	2426.81
	9	2273.8

销量预测分析.xlsx - Microsoft Excel

2006	2765
2007	3055
2008	4000
2009	5600
2010	7900
2011	9600
2012	13560
2013	16530
2014	19600
2015	23800
2016	25710
2017	27450
2018	

平滑系数: 0.3  
实际销售量的平均值  
预测误差的总平方和

2

	70	30
	2	

3

20		10%		0
		10%	4 2 4	
80		10%	;	
		15%	6 9	
		15%		
		15%		
		5%		
		5 %		
		15%	2 3 5	
		100%		

1. 4-1

1

1

" "

" " "

" "

15% 17%

400

7300

3 5

2300

4000

300

5

" " 2009 6 2009 8

2009 8 " "

2

" "

2

	2	30

	1	30	40	
	5			Office
		30		
	30	2		

3

60

4

20			5	10%
			5	
			5	10%
80			5	5%
				5%
				5%
		2		6%
			4	
		2		5%
			3	
		2		5%
			3	5%
				10%
		3		12%
			2	
		2		7%
		3		
	2		5%	
		2		
		2	5%	
	2		5%	
		1		
		2		
		2	5%	
	2		5%	
		1		
			5%	

	100%
--	------

**2.**            **4-2**

1

1

200

2

	2	30
	1	30 40 Office 5
	30	
	30	2

3

60

4

20		5	10%	
		5		
		5	10%	
80			5%	
			5%	
			5%	
		2	4	6%
		2	3	5%
		2	3	5%
				5%
			3	10%
		3	5	12%
			2	

		2	3	7%
		2	1	5%
		2	5%	
		2	1	5%
				100%

**3. 4-3**

1

1

100 CK100 1998 , " "

2006

CK100

(High street fashion)

CK100

CK100

3-15 100cm—160cm





2

	2	30
	1	30 40 Office
	5	
	30	
	30	2

3

60

4

20		5	10%	
		5		
		5	10%	
80		5	5%	
			5%	
			5%	
		2	6%	
		4		
		2	5%	
		3		
		2	3	5%
			5%	
		3	10%	

			3	2	5	12%
			2	3		7%
			2	2	1	5%
			2	2	1	5%
						5%
						100%

**4. 4-4**

1

1

"

"

1945

"

"

2

2

	2	30
	1	30 40 Office
	5	30
	30	2

3

60

4

20		5	10%
		5	10%
		5	10%
80			5%
			5%
			5%
		2	6%
		4	6%
		2	5%
		3	5%
	2	3	5%
			5%

			3	10%
		3	5	12%
		2	3	7%
		2	1	5%
			2	5%
		2	1	5%
				5%
			100%	

5. 4-5

1

1

---

.....

---

4

---

50

3

5000

" "

" " ---

6 5  
4 6 9  
" 24 " " "  
" " "  
3.5 " "  
" " "  
30 50% "  
" " " "  
, " , " "  
" " "  
24 24 300 24  
27  
" " "  
10 " "  
70% 80%  
" "

24  
-----  
.....  
200  
1800  
150  
1 12  
100 -----  
"  
"  
"  
"  
"  
2  
2  
2 30  
1 30

80			5%		
			5%		
			5%		
		2	4	6%	
		2	3	5%	
		2	3	5%	
				5%	
			3	10%	
		3	2	5	12%
		2	3	7%	
		2		1	5%
			2	2	5%
		2	1		5%
				5%	
			100%		

6. 4-6

1

1

10

2012

ERP

2013

2014



2014  
VIP  
2015

10

CRM

38

11

2

" "

2

	2	30
	1	30 40 Office
	5	
	30	
	30	2

3

60

4

20		5	10%
		5	5
80		5	10%
			5%
			5%
			5%

		2		6%
			4	
		2		5%
			3	
		2		5%
			3	
				5%
			3	10%
		3		
			2	12%
		2		
			3	7%
		2		
			2	5%
			1	
			2	
		2		5%
			2	
		2		5%
			1	
				5%
				5%
			100%	

**7. 4-7**

1

1

---

"

"

" "

+

2

2

2

30

				5%	
			3	10%	
		3	2	5	12%
		2	3		7%
		2	2	1	5%
			2	1	5%
					5%
					5%
					100%

**8. 4-8**

1

1

" " 2017 " "

18-30

" "

2017 3

8

2019 4 10

" "

2019 5 8

2019 6

" "

2019 8 7

2019 9

2019 9 28

/

--	--

/	CC

2

2

	2	30
	1	30 40
	5	Office
	30	
	30	2

3

4

20		5	10%	
		5	10%	
		5	10%	
80			5%	
			5%	
			5%	
		2	6%	
		4	5%	
		2	5%	
		3	5%	
		2	3	5%
			5%	
			3	10%
		3	5	12%
		2		7%
		2	3	5%
			2	5%
	2	2	5%	
		2	5%	
		1	5%	
		2	5%	
		1	5%	
			5%	
		100%		

9. 4-9

1

1

1999

" " " "

" "

2001 " " "

2

2

	2 30	
	1 30 40 5 Office	
	30	
	30 2	

3

60

4

		5
		5
		10%

20			5	10%
			5	5%
				5%
		2		6%
			4	5%
		2	3	5%
		2	3	5%
				5%
			3	10%
		3	5	12%
		2	2	7%
		2	3	5%
			2	5%
		2	2	5%
			1	5%
				5%
			100%	

**10. 4-10**

1

1

" " APP

" " " "

" "

" " " 5G+4K/8K+AI "

5G





80			5%		
			5%		
		2	4	6%	
		2	3	5%	
		2	3	5%	
				5%	
			3	10%	
		3	2	5	12%
		2	3	7%	
		2	2	1	5%
			2	2	5%
			2	1	5%
			5%		
		100%			

**11. 4-11**

1

1

" "

856

" "

1524

16

2010 04

06

" "

2019 11

15

" " " " " "

" "

" " " "

3.8—6.4 /

1 2009 "

" 5

2 " "

3 2010

4 2013

5 " " " "

2

2

	2 30	
	1 30 40 Offi ce	
	5	
	30	

	30	2	
--	----	---	--

3

60

4

20		5	10%	
		5	10%	
		5	5%	
80			5%	
			5%	
			5%	
		2	6%	
		4	5%	
		2	5%	
		3	5%	
		2	3	5%
			5%	
			3	10%
		3	5	12%
		2	2	7%
		3		5%
		2	1	5%
		2	5%	
	2	1	5%	
			5%	
		100%		

12.

4-12

1

1

		2010				2000	2000		
	70	"	"					"	"
		2005	3					"	"
				"	"				
						120		2	
3	1		43			39		32	
246		2012	12	"	"	"		"	

1

239

80g\*2

80g\*2

80g\*2

150g\*1

80g\*1

2

129

80g\*2

80g\*2

80g\*1

80g\*1

3

209

4

10 /

5

9 /

6 16 /

7 16 /

8 10

2

20XX

2

2

	2	30
	1	30 40 Office
	5	
	30	
	30	2

3

60

4

20		5	10%
		5	10%
80		5	5%
			5%
			5%

		2		6%
			4	
		2		5%
			3	
		2		5%
			3	
				5%
			3	10%
		3		12%
			2	
		2		7%
			3	
		2		5%
			1	
			2	
			2	5%
		2		
			1	
				5%
				100%

**13. 4-13**

1

1

2006 6

"

"

5

0 12

2 " "

" "

20XX " "

2

	2	30
	1	30 40
	5	Office
	30	
	30	2

3

60

4

20		5	10%
		5	10%
80		5	5%
			5%
			5%
		2	6%
		4	5%
		2	3
	2	3	5%



				5%	
			3	10%	
		3	2	5	12%
		2	3		7%
		2	2	1	5%
			2	1	5%
			2		5%
					5%
			100%		

14.

4-14

90%

48%

59%

63%

90%

;

;

;

;

90%

1.

2.

3.

4.

5.

6.

E	( ) ( )	( ) ( )

	( ) ( ) ( )	( ) ( ) )
	( ) ( ) )	( ) )

2

20XX

30

2

		5	10%
20		5	10%
		5	

80				5%
				5%
				5%
		2		6%
			4	
		2		5%
			3	
		2		5%
			3	
				5%
			3	10%
		3		12%
			2	
		2		7%
		3		
	2		5%	
		2		
		2	5%	
	2			
		1		
		2		
		2		
		1		
			5%	
				100%

3

60

4

20		10		
		10	4	4
80			2	
		10		1
			1	1
			1	1
			1	
			5	
			SWOT	

	10		2	2	
		2			
	10	1	1	2	
		3			
	30	1		10	
		2			
		*			
		15			
		3			
		5			
	5	1	1	1	
		2	1		
	10		4	3	2000
				3	50
					1
	5			3	
		2			
	100				

15. 4-15

1

1

(BeLLE)

20

70

90

BELLE

"

"

"

20

40  
"

"

BELLE

"

Staccato

Joy&Peace

Teenmix

Bel l e

TATA

Dockers

80

860

BELLE

"

"

"

"

"

"

"

"

20

40

"

"

"

2

A

20

A

A

"

"

2

	2	30
	1	30 40 Ofi ce
	5	
	30	
	30	2

3

60

4

20		5	10%	
		5	10%	
80			5%	
			5%	
			5%	
		2	6%	
		4	5%	
		2	5%	
		3	5%	
		2	3	5%
			5%	
			3	10%
		3	5	12%
		2	2	7%
		3	5%	
	2	1	5%	
		2	5%	
	2	1	5%	
			5%	
		100%		

16. 4-16

1

1  
Perfect Diary

2016 2016

T

2017 3 Perfect Di ary

2017 7 ~9 3 7-9

2017 8 Perfect Di ary

2019 1 19

[40]

2019 4 11

2019 9

2019 10 19 Perfect Di ary

2019 10 25 PERFECT DI ARY

B1

[44]

2019 10 30

A

2019 12 23

×

2019 12 25

“ ”  
“ ”




2

20XX

2

	2	30
	1	30 40 Office
	5	
	30	
	30	2

3

60

4

20		5	10%	
		5		
		5	10%	
80			5%	
			5%	
			5%	
		2	4	6%
		2		5%

			3	
		2	3	5%
				5%
			3	10%
		3	5	12%
		2		7%
			3	
		2	1	5%
			2	5%
		2	1	5%
				5%
			100%	

1. 5-1,

1

1

1992

1996

2012

3

Pepsi Co

Pepsi Co

AC Nielsen

2016 1 - 12

42.9% 53.2% 15.1%

Canadian 2016 12

2016

30.6%

ISO20000

"

"

2

"

"

"

"

2

20XX

10

20XX

1500

2

	70	30
	2	

3

180

4

20		5	10%	
		5	10%	
80		5	3%	
			3%	
			3%	
		2	1	3%
				5%
			4	4%
		2	3	5%
		3	2	5%
		3	2	5%

	2	3	5%
	2	4	8
	2	6	14%
	2	3	5%
		5	5
		5	10%
	1	2	3%
	1	1	2%
	1		5%
	100%		

2

5-2

1

1

,

2017

645

60000

2017

" Hyper-nært" " Super-nært"

300

" "

2

20x x x x

50

1500

20		5	10%
			3%
80			3%
		2 1	3%
			5%
			4%
		2 3	5%
		3 2	5%
		3 2	5%
		2 3	5%
		2 4 6 8	14%
		2 3	5%
		5 5	10%
		1 2	3%
		1 1	2%
			5%
	100%		

3 5-3

1

1

2000 5

---

1.4

3.8

"

"

88.8

2009

2014 8

2014 12

--

"

"

2015 4 40

2015 9

"

"

2016

2016 9 9 -12

2016

2

20XX

30

1500



2

	70	30
	2	

3

180

4

20		5	10%	
		5	10%	
80		5	3%	
			3%	
			3%	
		2	1	3%
				5%
			4	4%
		2		5%
			3	
		3	2	5%
		3	2	5%

	2	3	5%
	2	4	8
	2	6	14%
	2	3	5%
		5	5
		5	10%
	1	2	3%
	1	1	2%
	1		5%
	100%		

4.

5-4

1

1

1986



20

5

5

5

5

10%

10%

3%

3%

3%

2

1

3%

5%

80

			5%
		100%	

5. 5-5 " . "

1

1

—

—

1200

" . "

" . "

" . "

" . "

" . "

2

" " " " 20XX  
" " " " 20  
" " " "

1500

2

	70	30
	2	

3

180

4

		5	10%
20		5	10%
	5		3%
80			3%

		3%
	2 1	3%
		5%
	4	4%
	2 3	5%
	3 2	5%
	3 2	5%
	2 3	5%
	2 4 8 6	14%
	2 3	5%
	5 5	10%
	1 2	3%
	1 1	2%
		5%
	100%	

6.

5-6

1

1

1968

2015 1 8  
" " " " " "  
" " " " " "  
2016 7 20 221.73  
500 481  
2017 5 25 2017 2000  
335 2018 7 19  
323  
2



	70	30	
	2		

3

180

4

20		5	10%		
		5	10%		
80		5	3%		
			3%		
			3%		
		2	1	3%	
				5%	
			4	4%	
		2	3	5%	
		3	2	5%	
		3	2	5%	
		2	3	5%	
		2	4	8	14%
		2	4	6	

	2	
	2	3 5%
		5 5 10%
	1	2 3%
	1 1	2%
		5%
	100%	

7.

5-7

1

1

Mrs

1989

1995

"

"

"

"

---

Dove

" Do You Love

M?"

2

"

"

50

20XX "

"

1500

2

	70	30
	2	

3

180

4

---

---

5

10%

5

5

20

5

10%

3%

3%

3%

80

2

1

3%

5%

4

4%

	2 3	5%
	3 2	5%
	3 2	5%
	2 3	5%
	2 4 6 8	14%
	2 3	5%
	5 5	10%
	1 2	3%
	1 1	2%
		5%
	100%	

8

5-8

1

1

2016 2 16

90

;  
"

2

100

1500

2

--	--	--

	70	30	
	2		

3

180

4

20		5	10%		
		5	10%		
80		5	3%		
			3%		
			3%		
		2	1	3%	
				5%	
			4	4%	
		2	3	5%	
		3	2	5%	
		3	2	5%	
		2	3	5%	
		2	4	8	14%
		2	4	6	

	2	
	2	3 5%
	5	5 10%
	1	2 3%
	1	1 2%
		5%
	100%	

9. 5-9

1

1

1999 8

10

C

2017

2017 " 20 "

9 10

2018 3 27 2017

601. 556 2016 537. 793 11. 9% 20. 478

2

20XX

30

1500

2

	70	30
	2	

3

180

4

		5	10%
20		5	10%
	5		3%



80			3%
			3%
		2 1	3%
			5%
			4%
		2 3	5%
		3 2	5%
		3 2	5%
		2 3	5%
		2 4 6 8	14%
		2 3	5%
		5 5	10%
		1 2	3%
		1 1	2%
			5%
			100%

10.

5-10

1

1

" " 1939 1

" "

" " " " "

" "

" " "

" " "

2)

XX

30

XX

1500

2

--	--	--

	70	30	
	2		

3

180

4

20		5	10%		
		5	10%		
80		5	3%		
			3%		
			3%		
		2	1	3%	
				5%	
			4	4%	
		2	3	5%	
		3	2	5%	
		3	2	5%	
		2	3	5%	
		2	4	8	14%
		2	4	6	

		2	
		2	3 5%
			5 5 10%
		1	2 3%
		1 1	2%
		1	5%
		100%	

11. 5-11 SKG

1

1

SKG

SKG

SKG

SKG

100

500

I F

114

SKG

SKG

SKG

2018

07

SKG

1

SKG

2 PCK

3 3D

360°

4 304

NTC +- 0.1

5 " " 3D

" "

6 150

7 15

599 /

2

20

80

20

1500

4

20		5	10%		
		5	10%		
80		5	3%		
			3%		
			3%		
		2	1	3%	
				5%	
			4	4%	
		2	3	5%	
		3	2	5%	
		3	2	5%	
		2	3	5%	
		2	4	8	14%
		2	6		
		2	3	5%	
			5	5	10%
		1	2	3%	

		1	1	2%
				5%
		100%		

12

5-12

1

1

2014

90%

48%

59%

63%

90%

;

;

;

90%

;

1.

2.

3.

4.

5.

6.



E	( ) ( )	( ) ( )
	( ) ( )	( ) ( )
	( ) ( )	( ) )

2

20

30

20

1500

2

	70	30
	2	

3

150

4

20		5	10%	
		5	10%	
80		5	3%	
			3%	
			3%	
		2	1	3%
				5%
			4	4%
		2	3	5%
		3	2	5%
		3	2	5%

		2	3	5%
		2	4	8
		2	6	14%
		2	3	5%
			5	5
				10%
		1	2	3%
		1	1	2%
		1		5%
		100%		

13

5-13

1

1

2001

500

2001

10

"

"

"

"

"

"

2002

4

7

2002 12

2003

2004

18 2

2008 8200

2009 1

2000

32

2009 4

" "

2001

15

600 10 10 5

37 1.8

2019 10

700

" +"

2

20

20

10



	3	2	5%	
	3	2	5%	
	2	3	5%	
	2	4	8	14%
	2	3	5%	
	5	5	10%	
	1	2	3%	
	1	1	2%	
			5%	
	100%			

14.

5-14,

"

"

1

1

-----

-----

-----

-----

-----

-----

"

"

"

"

2011

60.38

2012

80.26

2019

120

2

20

"

"

1500

2

	70	30
	,	
	2	

3

150

4

--	--	--

20

5

5

5

5

10%

10%

3%

3%

3%

2

1

3%

5%

80



			5%
		100%	

15. 5-15,

1

1

1991

"

"

"

"

TOSOT

TOSOT

2012

1001. 10

2015 4 27

2014

2014

1400. 05

16. 63%

141. 55

30. 22%

2014

"

"

160

6000

( )

550 ( ) 2005

10

3 2015 5

500

"

2000 " 385

9

7

20

400

12700

15600

5000

R290

1

" "

2

20

1500

2

	70	30
	,	
	2	

3

150

4

		5
		5
		10%

20		5	10%
			3%
80			3%
		2 1	3%
			5%
			4%
		2 3	5%
		3 2	5%
		3 2	5%
		2 3	5%
		2 4 6 8	14%
		2 3	5%
		5 5	10%
		1 2	3%
		1 1	2%
			5%
	100%		

16

5-16

1

1

(BeLLE)

20

70

90

BELLE

"

"

"

20 40

"

BELLE

"

"

Bel l e

Staccato

Joy&Peace

Teenm i x

TATA

Docker s

---

80

860

BELLE

"

"

"

"

"

" " "

"

20 40 "

"

"

2

A

20

A

A

"

"

1500

2 1 3%

5%

4 4%

2 3 5%

3 2