

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%

1

(20)

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

JI NAO-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

	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
4.9 1 2017 2016 (:)

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

	258,455.87	280,778.77	(22,322.90)
	3,456.45	2,322.89	1,133.56
	586,671.71	372,294.80	214,376.91
			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
	607,801.94	374,394.80	233,407.14
	36,000.00	24,000.00	12,000.00
	571,801.94	350,394.80	221,407.14
	21.05%	16.45%	4.60%

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	0
(20)	5%	1	

			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)		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 10%
		3	
		5	5 10%
			5 10%
		2	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
 " " "

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

2

30

1

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	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

VOLA

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	5%
		2 3	5%
		5	10%
		2	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		5	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

4

5

1

2

30

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

40

2 3 2 5%

3 2 5%

5 3 10%

5 2 1 5%

2 2 3 5%

2 3 5%

3 2 5%

3 2 5%

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

1.

3-1

1

" Q1-

"

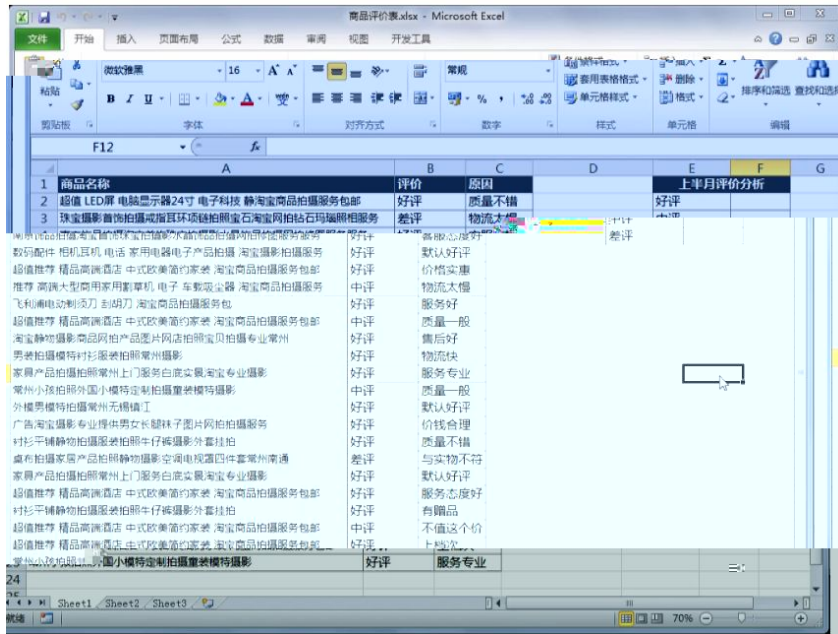
EXCEL

Excel

word

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

流量项目	访客数	成交额	成交转化率
淘内免费流量	1100	120	
淘外流量	600	44	
淘内付费流量	760	100	
搜索引擎	320	30	
直接访问	98	5	
其他流量	120	8	



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%		

2

3-2

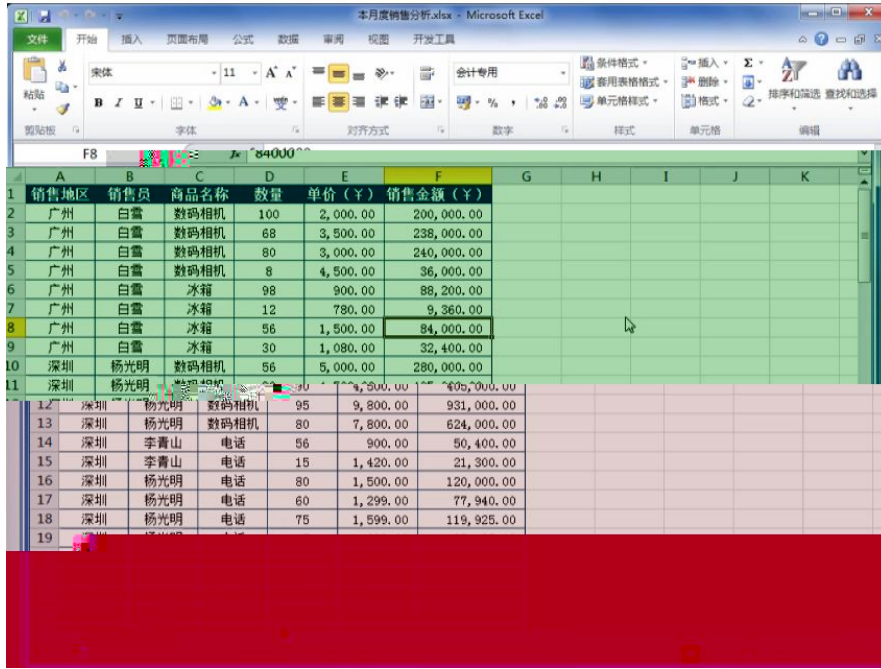
1

"

"

EXCEL

word



2

		70	30
		2	

3

120

4

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

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

3

3-3

1

"

"

EXCEL

Excel

word

客户性别分析.xlsx - Microsoft Excel

近两月访客数据统计

月份	女	男
1月份	360	140
2月份	500	220
总计	860	360

近两月成交顾客数据统计

月份	商品成交总数	女	男
1月份	300	220	80
2月份	480	320	160
总计			

访客和成交顾客数据

顾客年龄统计.xlsx - Microsoft Excel

顾客年龄统计

年龄	人数
18-24	120
25-30	180
31-36	150
37-42	100
43-48	80
49-54	60
55-60	40
61-66	20
67-72	10
73-78	5
79-84	2
85-90	1
总计	700

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

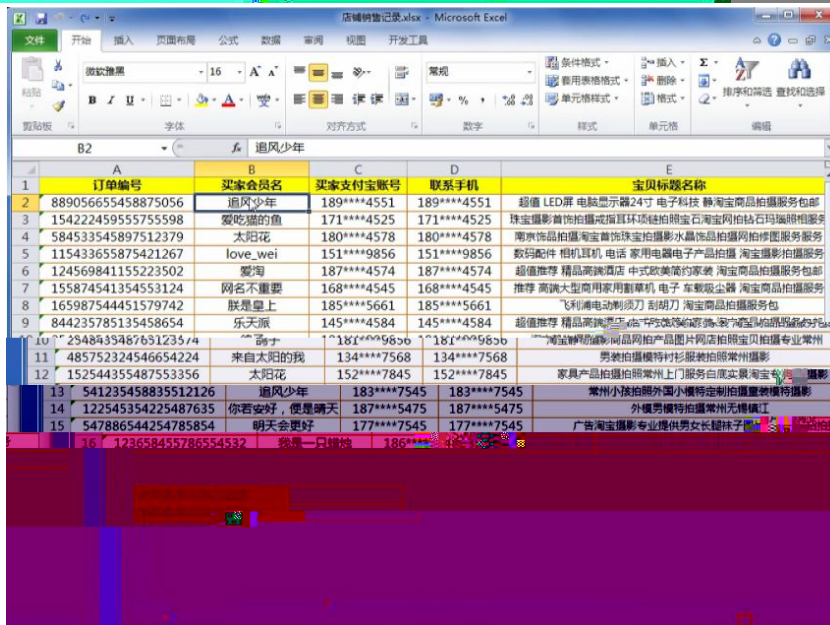
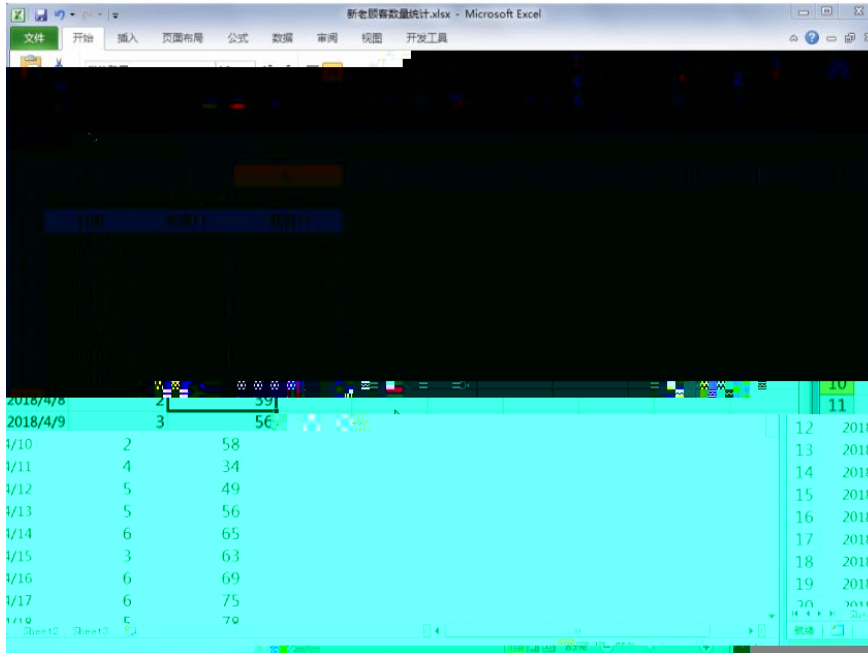
“

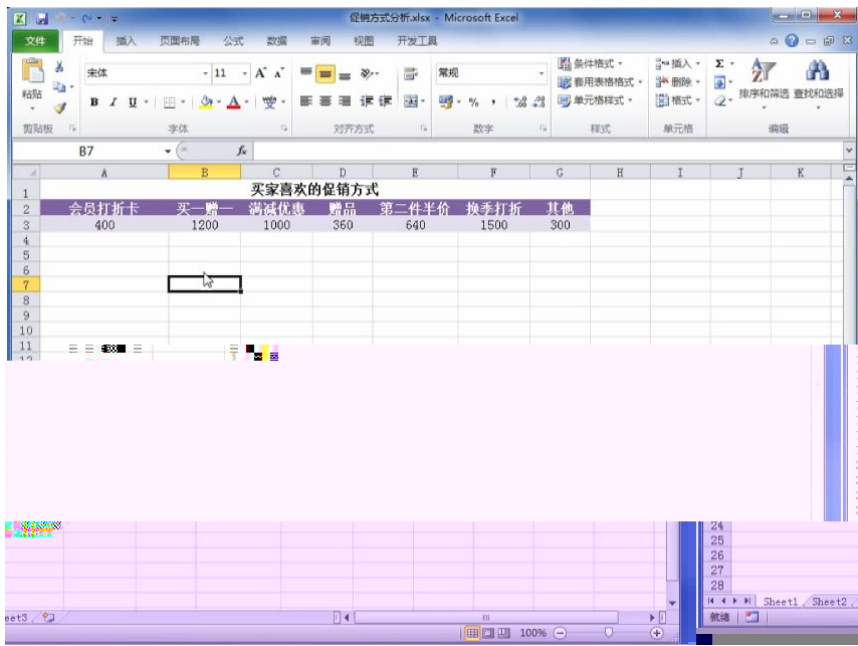
”

EXCEL

Excel

word





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	商品编码	商品名称	原单价	实单价	折扣率	数量	销售金额
10	2018/4/5	JAF58-02	女士T恤	49.00	49.00	0.0%	6	294.00
11	2018/4/5	JSE89-01	女士风衣	399.00	329.00	17.5%	8	2632.00
12	2018/4/5	OTSQP-01	女士衬衫	89.00	89.00	0.0%	10	890.00
13	2018/4/5	JSE89-02	女士风衣	239.00	239.00	0.0%	12	2868.00
14	2018/4/6	JSE89-01	女士风衣	399.00	329.00	17.5%	6	1974.00
15	2018/4/6	OTSQP-01	女士衬衫	89.00	89.00	0.0%	5	445.00
16	2018/4/6	JSE89-03	女士风衣	339.00	339.00	0.0%	13	4407.00
17	2018/4/6	JAF58-01	女士T恤	65.00	65.00	0.0%	7	455.00
18	2018/4/7	OTSQP-01	女士衬衫	89.00	89.00	0.0%	14	1246.00
19	2018/4/7	OTSQP-01	女士衬衫	89.00	89.00	0.0%	15	1335.00
20	2018/4/7	JAF58-02	女士T恤	49.00	49.00	0.0%	10	490.00

2

	70	30
	2	

3

120

4

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

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

6

3-6

1

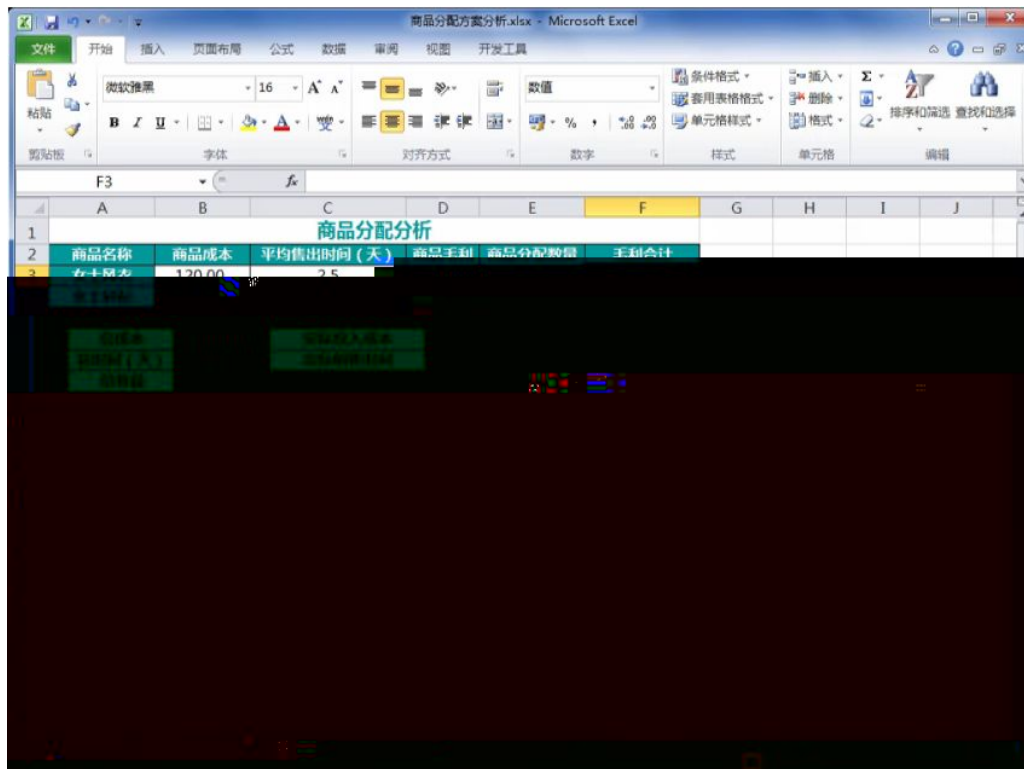
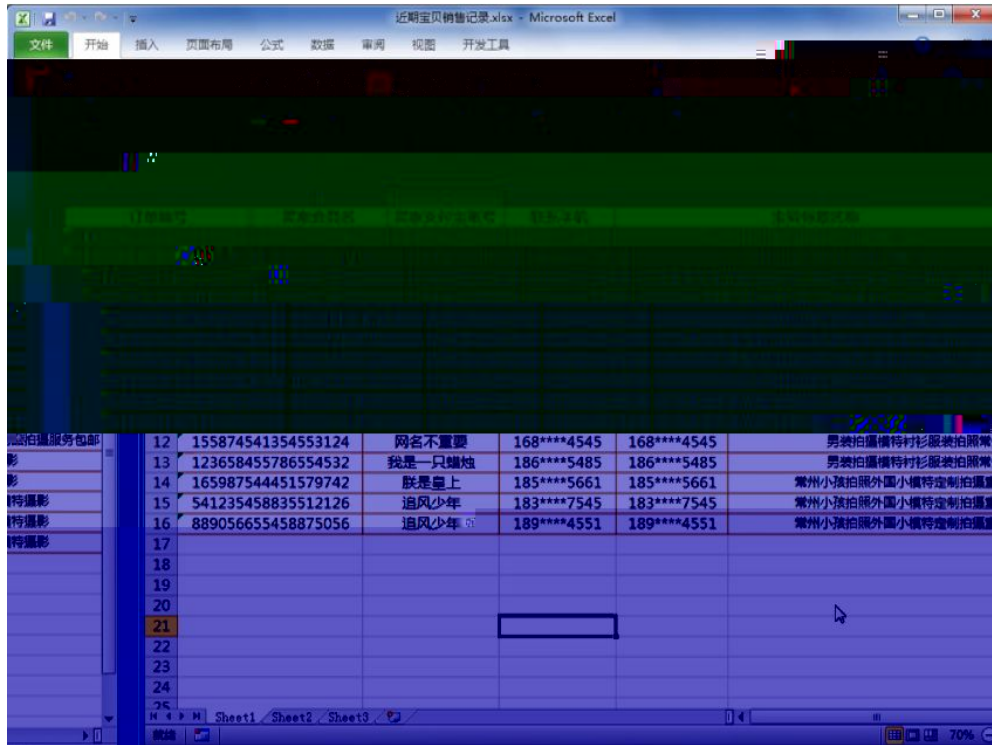
"

"

EXCEL

Excel

word



2

	70	30

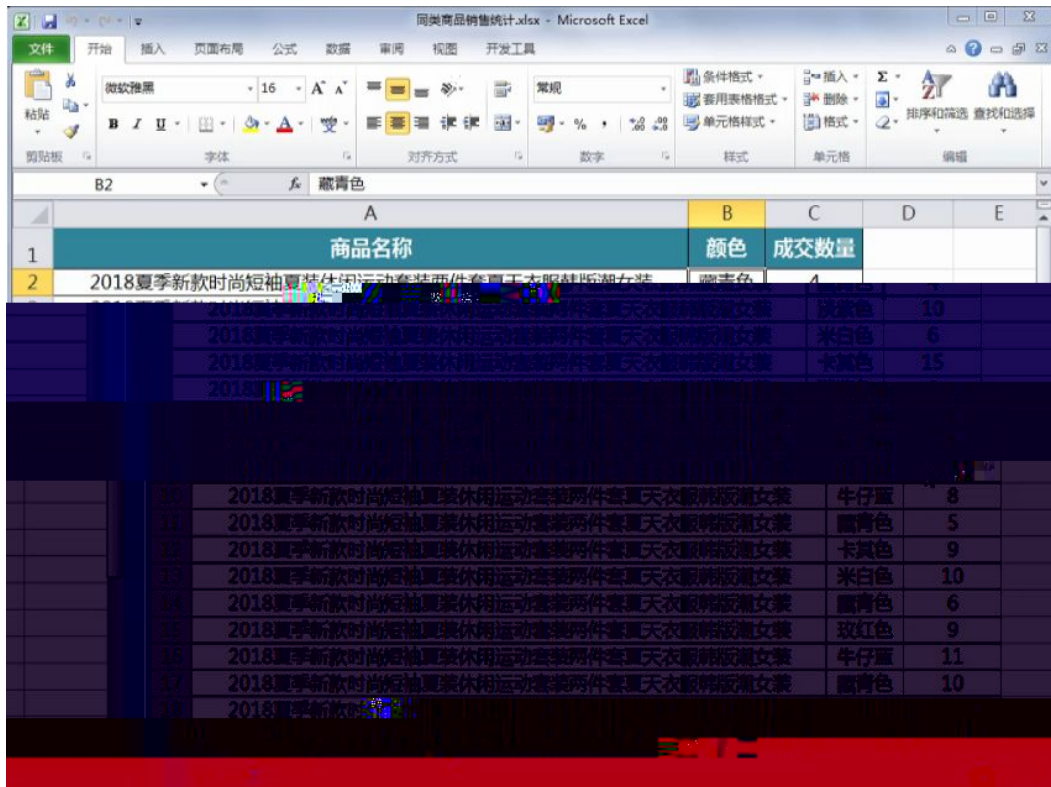
	2	

1

“ ” EXCEL

Excel

word



2

	70	30
	2	

3

120

4

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

80

Excel

word

The image shows a screenshot of a Microsoft Excel spreadsheet titled "退货、退款原因分析.xlsx". The spreadsheet has four columns: "宝贝标题名称" (Product Title), "退货/退款原因" (Reason for Return/Refund), "全部/部分退款" (Full/Partial Refund), and "退款金额" (Refund Amount). The data is organized into rows, with the first row serving as a header. The rows contain various product titles, reasons for return (such as "质量问题", "描述与商品不符", "发错商品", "商品漏发", "补差价"), and corresponding refund amounts in Chinese Yuan (¥).

	D	E	F	G	H
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装两件套韩版潮	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	描述与商品不符	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	夏季新款时尚休闲运动两件套装2018女潮夏天短袖宽松显瘦衣服二件套	质量问题	部分退款	¥50.00	
11	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	商品漏发	部分退款	¥30.00	
12	薄款桑蚕丝春夏季新款针织衫圆领镂空纯色上衣宽松冰丝中袖 好t恤女	质量问题	部分退款	¥20.00	
13	春秋韩版新品中长款羊毛衫外搭针织好开衫宽松长袖毛衣披肩外套女	补差价	部分退款	¥15.00	
14		补差价	部分退款	¥10.00	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	商品名称	日期	成本/价格									
2	女士风衣	2018年4月1日	¥150									
3	女士风衣	2018年4月2日	¥169									
4	女士风衣	2018年4月3日	¥120									
5	女士风衣	2018年4月4日	¥180									
6	女士风衣	2018年4月5日	¥156									
7	女士风衣	2018年4月6日	¥143									
8	女士风衣	2018年4月7日	¥120									
9	女士风衣	2018年4月8日	¥143									
10	女士风衣	2018年4月9日	¥150									
11	女士风衣	2018年4月10日	¥143									
12	女士风衣	2018年4月11日	¥143									
13	女士风衣	2018年4月12日	¥150									
14	女士风衣	2018年4月13日	¥165									
15	女士风衣	2018年4月14日	¥140									
16	女士风衣	2018年4月15日	¥185									
17	女士风衣	2018年4月16日	¥103									
18	女士风衣	2018年4月17日	¥140									
19	女士风衣	2018年4月18日	¥159									
20	女士风衣	2018年4月19日	¥140									
21	女士风衣	2018年4月20日	¥150									
22	女士风衣	2018年4月21日	¥143									
23	女士风衣	2018年4月22日	¥178									
24	女士风衣	2018年4月23日	¥150									

货物采购明细.xlsx - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	日期	货物编号	货物名称	货物名称	数量	单价	合计	讲华女士		
2	2018/4/1	100001	女士风衣	女士风衣	1	150	150			
3	2018/4/2	100002	女士风衣	女士风衣	1	169	169			
4	2018/4/3	100003	女士风衣	女士风衣	1	120	120			
5	2018/4/4	100004	女士风衣	女士风衣	1	180	180			
6	2018/4/5	100005	女士风衣	女士风衣	1	156	156			
7	2018/4/6	100006	女士风衣	女士风衣	1	143	143			
8	2018/4/7	100007	女士风衣	女士风衣	1	120	120			
9	2018/4/8	100008	女士风衣	女士风衣	1	143	143			
10	2018/4/9	100009	女士风衣	女士风衣	1	150	150			
11	2018/4/10	100010	女士风衣	女士风衣	1	143	143			
12	2018/4/11	100011	女士风衣	女士风衣	1	143	143			
13	2018/4/12	100012	女士风衣	女士风衣	1	150	150			
14	2018/4/13	100013	女士风衣	女士风衣	1	165	165			
15	2018/4/14	100014	女士风衣	女士风衣	1	140	140			
16	2018/4/15	100015	女士风衣	女士风衣	1	185	185			
17	2018/4/16	100016	女士风衣	女士风衣	1	103	103			
18	2018/4/17	100017	女士风衣	女士风衣	1	140	140			
19	2018/4/18	100018	女士风衣	女士风衣	1	159	159			
20	2018/4/19	100019	女士风衣	女士风衣	1	140	140			
21	2018/4/20	100020	女士风衣	女士风衣	1	150	150			
22	2018/4/21	100021	女士风衣	女士风衣	1	143	143			
23	2018/4/22	100022	女士风衣	女士风衣	1	178	178			
24	2018/4/23	100023	女士风衣	女士风衣	1	150	150			

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	130
女士外套	阳光鞋服有限公司	156
板鞋	阳光鞋服有限公司	123
运动鞋	阳光鞋服有限公司	169
休闲鞋	阳光鞋服有限公司	170

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%		

10

3-10

1

"

"

EXCEL

Excel

word

商品库存数量.xlsx - Microsoft Excel

1	月份	护肤品销量	彩妆销量	彩妆销量	彩妆销量
2	1月	182	263	85	678
3	2月	206	325	73	825
4	3月	168	287	69	530
5	4月	224	309	105	620
6	5月	212	278	95	789

商品库存分析.xlsx - Microsoft Excel

1	商品名称	品牌	入库时间	期初数量	入库数量	出库数量	结存数量	库存标准量
2	洁面乳	Za	2018/5/1	20	50	45	25	23
3	洁面乳	自然堂	2018/5/1	18	45	30	33	20
4	洁面乳	欧莱雅	2018/5/1	20	50	42	28	20
5	洁面乳	韩束	2018/5/1	16	30	40	6	10
6	洁面乳	兰蔻	2018/5/1	25	35	25	35	16
7	洁面乳	雅诗兰黛	2018/5/1	19	30	35	14	10
8	爽肤水	Za	2018/5/1	20	50	55	15	15
9	爽肤水	自然堂	2018/5/1	15	40	30	25	20
10	爽肤水	欧莱雅	2018/5/1	28	30	25	33	20
11	爽肤水	韩束	2018/5/1	16	20	22	14	13
12	爽肤水	兰蔻	2018/5/1	22	18	20	20	18
13	爽肤水	雅诗兰黛	2018/5/1	20	25	35	10	12
14	保湿霜	Za	2018/5/1	18	35	40	13	15
15	保湿霜	自然堂	2018/5/1	24	50	42	32	20
16	保湿霜	欧莱雅	2018/5/1	20	40	40	20	15
17	保湿霜	韩束	2018/5/1	22	35	30	27	20
18	保湿霜	兰蔻	2018/5/1	26	20	30	16	15
19	保湿霜	雅诗兰黛	2018/5/1	24	30	35	19	18

单一商品库存状态分析.xlsx - Microsoft Excel

1	商品名称	品牌	商品名称	期初数量	入库数量	出库数量	结存数量	库存标准量
2	洁面乳	Za		20	50	45	25	20
3	洁面乳	自然堂		18	45	30	33	20
4	洁面乳	欧莱雅		20	50	42	28	20
5	洁面乳	韩束		16	30	40	6	20
6	洁面乳	兰蔻		25	35	25	35	20
7	洁面乳	雅诗兰黛		19	30	35	14	20
8	爽肤水	韩束		16	20	22	14	20
9	爽肤水	兰蔻		22	18	20	20	20
10	爽肤水	雅诗兰黛		20	25	35	10	20

单一商品查询和分析

	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

“

”

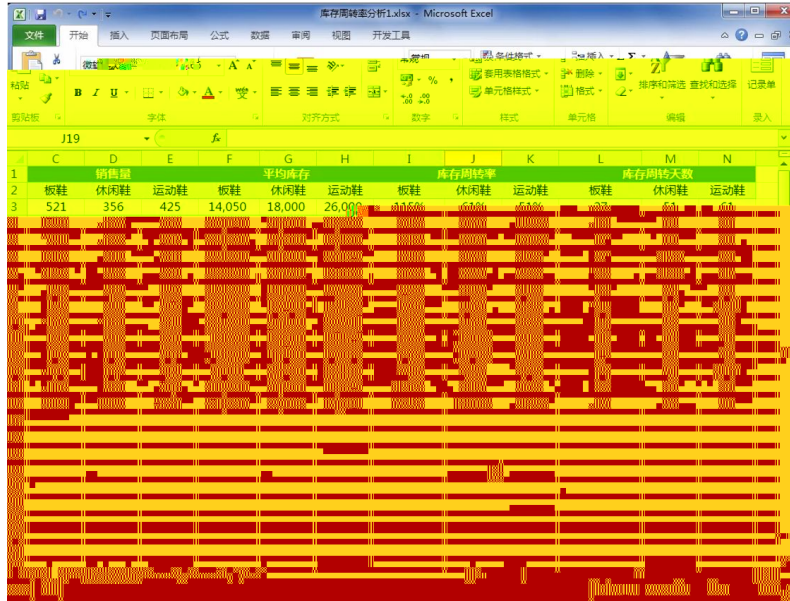
EXCEL

Excel

word

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled '商品库存状态分析.xlsx'. The spreadsheet contains a table with 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		6	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

商品定价分析.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

宋体 11 A A

条件格式 插入 删除 排序和筛选 查找和选择 记录单

自定义 条件格式 插入 删除 排序和筛选 查找和选择 记录单

自定义 条件格式 插入 删除 排序和筛选 查找和选择 记录单

自定义 条件格式 插入 删除 排序和筛选 查找和选择 记录单

F2

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	报价	成交量			1-30	31-60	61-90	91-120	121-150	151-180	181以上		
2	¥ 88	90											
3	¥ 76	100											
4	¥ 59	150											
5	¥ 109	60											
6	¥ 89	79											
7	¥ 54	95											
8	¥ 49	160											
9	¥ 30	130											
10	¥ 69	169											
11	¥ 99	120											
12	¥ 53	245											
13	¥ 68	215											
14	¥ 70	180											
15	¥ 86	173											
16	¥ 79	108											
17	¥ 108	110											
18	¥ 136	89											
19	¥ 150	99											
20	¥ 148	67											
21	¥ 199	45											
22	¥ 120	80											

Sheet1 Sheet2 Sheet3

商品价格与销售总额关系.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

宋体 11 A A

自定义 条件格式 插入 删除 排序和筛选 查找和选择 记录单

自定义 条件格式 插入 删除 排序和筛选 查找和选择 记录单

自定义 条件格式 插入 删除 排序和筛选 查找和选择 记录单

D2

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	报价	成交量	销售总额										
1													
2	¥ 30	130											
3	¥ 49	160											
4	¥ 53	245											
5	¥ 54	95											
6	¥ 59	150											
7	¥ 68	215											
8	¥ 69	169											
9	¥ 79	108											
10	¥ 86	173											
11	¥ 88	90											
12	¥ 89	79											
13	¥ 90	88											
14	¥ 99	145											
15	¥ 108	110											
16	¥ 108	110											
17	¥ 109	60											
18	¥ 120	80											
19	¥ 136	78											
20	¥ 138	105											
21	¥ 145	80											
22	¥ 148	67											
23	¥ 160	55											

Sheet1 Sheet2 Sheet3

利润与成本关系.xlsx - Microsoft Excel

宝贝名称 采购价 售价 成交量 成本 销售总额 利润

宝贝名称	采购价	售价	成交量	成本	销售总额	利润
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	¥ 20	¥ 30	130			
运动服装女2018夏季新款韩版夏天短袖时尚休闲两件套夏装七分裤	¥ 25	¥ 49	160			
18最蕾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			
运动服装女2018夏季新款韩版时尚休闲两件套短袖宽松薄款	¥ 30	¥ 59	150			
2018新款韩版时尚休闲运动服装套装春秋款时尚上衣女装两件套韩版潮	¥ 40	¥ 68	215			
薄款真蚕丝春夏季新款针织衫圆领镂空纯色上衣宽松冰丝中袖好1恤女	¥ 38	¥ 69	169			
夏季新款时尚休闲运动两件套装2018女高夏天短袖宽松迷彩服二件套						
蓝语群mm2018夏装新款遮肚子瘦肉大码						

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

13

3-13

1

"

"

"

"

EXCEL

Excel

word

本月上旬鼠标销售量分析.xlsx - Microsoft Excel

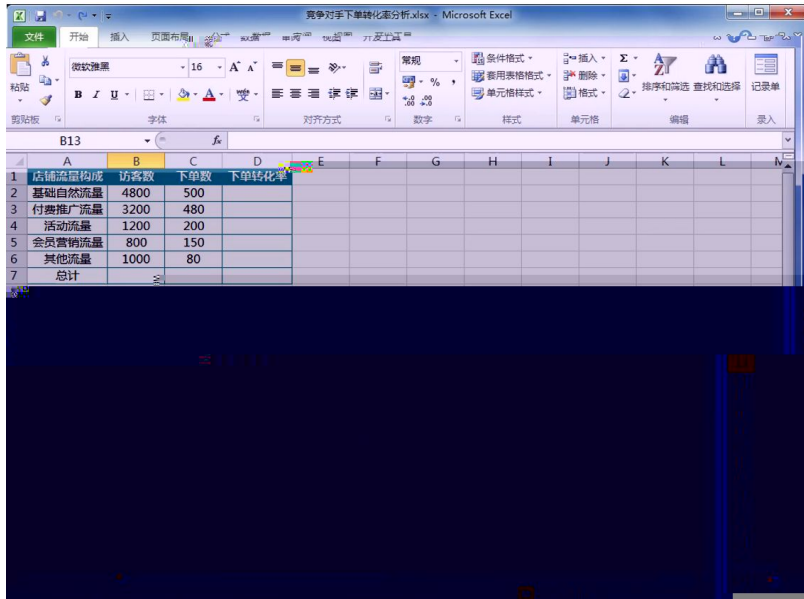
本月上旬鼠标销售量 (竞争对手)		本月上旬鼠标销售量 (本店)	
日期	销量 (竞争对手)	日期	销量 (本店)
2018/5/1	12	2018/5/1	15
2018/5/2	15	2018/5/2	16
2018/5/3	17	2018/5/3	18
2018/5/4	19	2018/5/4	22
2018/5/5	20	2018/5/5	24
2018/5/6	21	2018/5/6	28
2018/5/7	22	2018/5/7	27
2018/5/8	24	2018/5/8	29
2018/5/9	27	2018/5/9	28
2018/5/10	48	2018/5/10	33

竞争对手销售商品数据.xlsx - Microsoft Excel

宝贝名称	售价	销量	销售额	竞争对手
游戏机械鼠标有线电竞usb台式电脑笔记本无声静音光电办公家用lol	¥ 59	45		
罗技 (Logitech) M330 无线静音鼠标 舒适曲线 黑色 M275升级版	¥ 79	28		
西伯利亚 (XIBERIA) V10 电竞鼠标有线鼠标/电竞鼠标/电竞鼠标/电竞鼠标/电竞鼠标	¥ 69	23		

竞争对手销售商品数据.xlsx - Microsoft Excel

下单日期	宝贝名称	下单数量	宝贝单价
2018/5/1	追风少年		
2018/5/1	爱吃猫的鱼		
2018/5/1	太阳花		
2018/5/1	乐天派		
2018/5/2	撒雨		
2018/5/2	网名不重要		
2018/5/2	朕是皇上		
2018/5/3	乐天派		
2018/5/4	锦子		
2018/5/4	来自太阳的我		
2018/5/4	太阳花		
2018/5/5	追风少年		
2018/5/6	你若安好，便是晴天		
2018/5/6	明天会更好		
2018/5/6	我是一只蝴蝶		
2018/5/7	爱吃猫的鱼		
2018/5/7	太阳花		
2018/5/8	love_well		



2

	70	30
	2	

3

120

4

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

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

14.

3-14

1

"

"

EXCEL

Excel

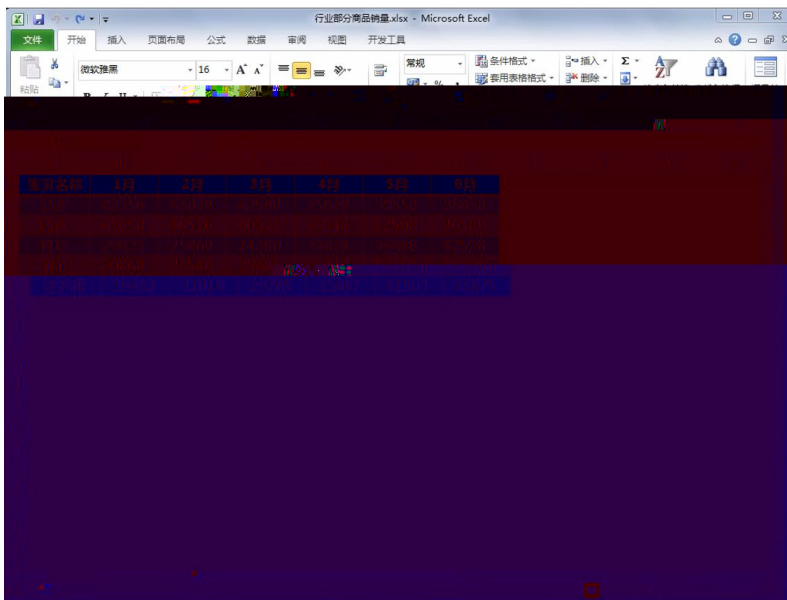
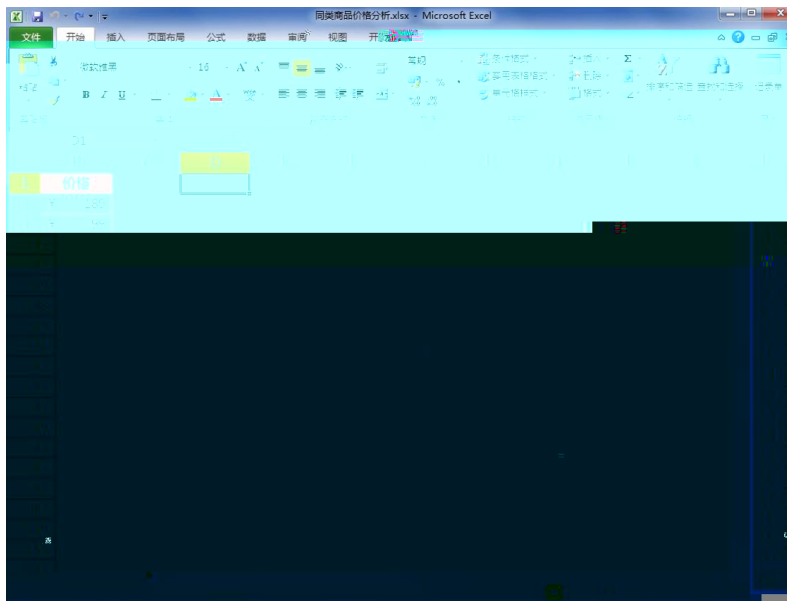
word

商品搜索趋势分析.xlsx - Microsoft Excel

1	搜索关键词	日期	搜索量
2	连衣裙	2018/6/1	4500
3	连衣裙	2018/6/2	5000
4	连衣裙	2018/6/3	5200
5	连衣裙	2018/6/4	5800
6	连衣裙	2018/6/5	6200
7	连衣裙	2018/6/6	7800
8	连衣裙	2018/6/7	6500
9	连衣裙	2018/6/8	7200
10	连衣裙	2018/6/9	6900
11	连衣裙	2018/6/10	7500
12	连衣裙	2018/6/11	8900
13	连衣裙	2018/6/12	7800
14	连衣裙	2018/6/13	7200
15	连衣裙	2018/6/14	8100
16	连衣裙	2018/6/15	8300
17	连衣裙	2018/6/16	7900
18	连衣裙	2018/6/17	8900
19	连衣裙	2018/6/18	10200
20	连衣裙	2018/6/19	8900

行业卖家经营阶段数据.xlsx - Microsoft Excel

经营阶段	卖家数量	占比
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		



2

	70	30
	2	

3

120

4

10% 4 0

20 10% 2 4

10% ;

15% 9

80

EXCEL

Excel

word

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

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
某店铺2010-2017年销售额明细 (单位: 万元)								

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "近10月销量统计.xlsx". The main content is a table with the following structure:

月份	销量
1	146
2	168
3	205
4	263
5	286
6	338
7	420
8	455
9	509
10	587

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	2612.00	95.00
2018.6.11	4648.00	111.00
2018.6.12	2881.00	57.00
2018.6.13	2955.00	75.00
2018.6.14	5301.00	145.00
2018.6.15	3141.00	85.00
2018.6.16	4061.00	94.00

2

	70	30
	2	

3

120

4

20		10%	0
		10%	
		10%	

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.xlsx - Microsoft Excel

年份	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	合计
2017	5000	5100	1800	11400	
所有年份平均					
季度比率					
2018年预测值					

某店辅助消费趋势分析.xlsx - Microsoft Excel

年份	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	合计
1	1904.5				
2	2053.64				
3	2111.32				
4	2269.69				
5	2696.4				
6	2432.94				
7	2224.38				
8	2099.55				
9	2059.26				
10	2139.61				
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	2223.11				
22	2337.53				
23	2305.92				

某店铺利润预测分析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	2058.26
	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

2008	5000
2009	7800
2010	9600
2011	10500
2012	16500
2013	19600
2014	19600
2015	22000
2016	25000
2017	27450
2018	

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

	100%
--	------

2. **4-2**

1

1

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			7%
				3		
			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	2	7%
		2	3	5%
		2	1	5%
		2	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%
" " "
, " , "
" "
24 300 24
24 27
" "
10 " "
70% 80%
" "

200 24
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

11

38

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

10. 4-10

1

1

" " APP

" " " "

" "

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

5G

" " " " " " " " " "
IP " "
" " " "
" "
" "

2

APP

2

	2	30
	1	30 40 Offi ce
	5	
	30	
	30	2

3

60

4

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

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					
	70	"	"		2000	2000	
							" "
		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
	5	Office
	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	6%
		2	5%
	3	5%	
	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
	5	Office
	30	
	30	2

3

60

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	2	7%
		3	1	5%
	2	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 x

2019 12 25

“ ”
“ ”

2

20XX

2

	2	30
	1	30 40 Office
	5	
	30	
	30	2

3

60

4

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

			3	
		2	3	5%
				5%
			3	10%
		3	5	12%
		2		7%
		2	3	5%
		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%

Canadean 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 2 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 "

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%
		5	
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	14%
		2	6		
		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	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		2%
		1		2%
				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

--	--	--

2

20

80

5

2

5

1

5

5

10%

10%

3%

3%

3%

3%

5%

			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