

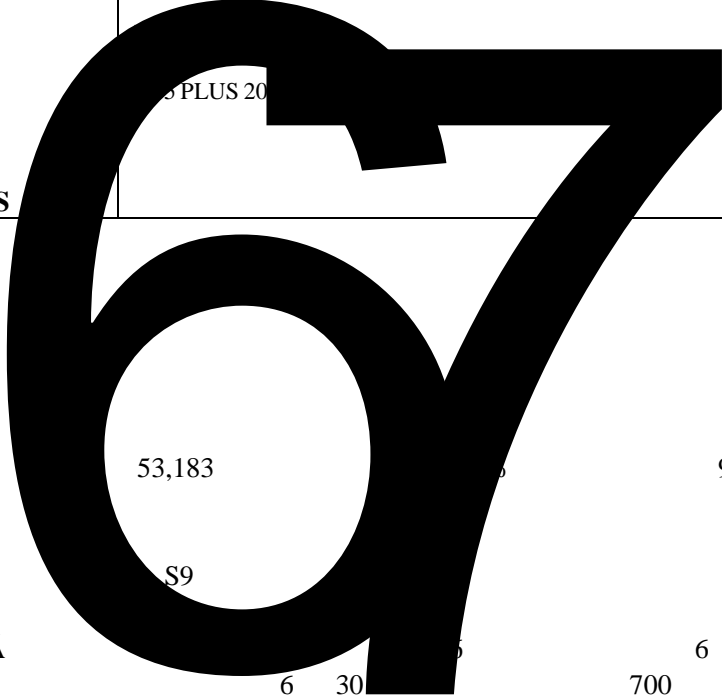
2025

.....	4
.....	4
.....	6
.....	14

+ " + "

 <p>S9</p>	<p>S9 OS4 800V ADS 9 D HUAWEI SOUND 0 0 " "</p> <p>S9 ADS 3.3 4</p> <p>1355km CLTC 365km</p>
 <p>T5</p>	<p>25 T5 5C 15 500 H12 HIFI C SUV T5</p>
 <p>S5</p>	<p>25 S5 5C 800V S5</p>
 <p>T6</p>	<p>2025 4 SUV T6 688km " + " CN95 2915mm</p>
 <p>S6</p>	<p>2025 4 735km 10 S6 / / 20 ADS3.3 S6 CAS 3.0</p>
	<p>2023 9 " " "</p>

	"	"	"	"	
	2024	8	S	500km	2820
	EU5 2018		2021	2024	"
	"				25
	EU5 PLUS 20				EU5
					"
BEIJING EU5/ EU5 PLUS					



2025

154.38%

139.73%

53,183

95.17

67,152

S9

8Ã

94.7%

30

6 30

700

6

4,154

77.1%

fi

fi

AI

TSP

BEEA 3.0

A " T5/S5 " 8-13 A T5/S5 T5 S5 13-16 B A
 C C 16-25

6 4000 30 S9 100%
 500
 S5 25

" 9+1"

BPQG

NPS

2025

S5

MPV

325 30 188 2025 6 30 2025 6 30

2025 6 30

140

100

330+
85,000

APP

7x24

1

T1

N5

101

" + + "

2

S9T

\

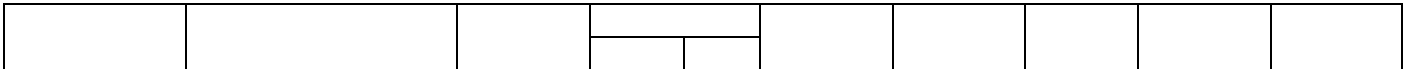
5

" "

Lite NOA

L2 L4

10%



(

						2018 12	2		5		
						2018 23	8				
			1.								
			2.								
			3.								
			1.								
			2.								
			3.								
			1.								
			2.								
			3.								
			4.								
			5.								
			1.								
			2.								
			3.								
						2018 23	8				

()

()

()

1 2023 8 2

2023-055

2.21

2

2024 12

33%

14,224.71

2025 1 1

(: 2024-094)

3

4

()

1

2

3

()

1

2

3

()

1

2

3

()

1

2

 $3 = \frac{1}{2} -$

4

5

(6)

 $(4)/(1) \%$

(7)

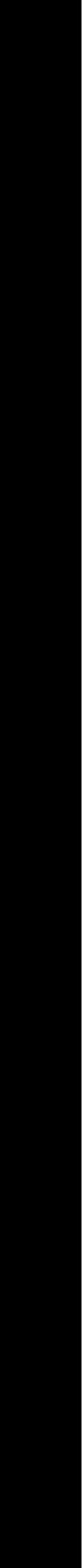
 $(5)/(3) \%$

8

 9%
 $=(8)/(1)$

					(1)		2	(3) % (2)/(1)								
	ARCFOX T5															
	ARCFOX T5															
	ARCFOX S5															
	MPV															
	/	/	/	/												

()



()

(

£

I

2025 6 30

		2025 6 30	2024 12 31
--	--	------------------	-------------------

		2025 6 30	2024 12 31

2025 1—6

2025							
()							

2025 1—6

	2025						
	()						
“ ”							
1							

	2024						
	()						

"

"

3

4

/

5

/

12

12

12

12

12

A

1
2

B

1
2
3

C

1
2

1
2

11

17

18

/

01

11

\$ \$

.

19

1

20%

20%

50%

20%

4

18.

5

2

3

3

24

(3).

(4).

"

"

31

- 1
- 2
- 3

32

33

34

(1).

- 1

23 —

22 —

2022 13

2022 13

(2022 136)
“ ”
“ ”

	%

2

3

1

(3).

(4).

(5).

(6).

5

(1).

			%
1			
1 2			
2 3			
3 4			
4 5			
5			

(3).

(5).

(6).

9

(3).

(4).

(5).

(6).

(1).

1	1	
1		
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5		

(2).

(3).

:

(2).

(3).

--	--	--	--	--	--	--

14

(1).

(2).

(3).

(4).

15

(1).

(2).

(3).

(4).

16

(1).

&							
1							

(2).

18

(1).

						/

(2).

19

(2).

(3).

21

--	--	--	--	--	--

1.

(5).

28

--	--	--	--	--	--

(3).

39

(1).

-				

45

(1).

53

		+					

54

(1).

(2).

55

59

60

--	--	--	--	--

(5).

62

63

64

65

73

" _"		

74

75

76

(1).

(2).

/	

3		

(2).

(3).

(4).

(5).

(6).

-			
-			
			/

80

" "

81

(1).

(2).

82

(1).

(2). ()

3

1

2

3

4

œ (

5

"

œò Vñ i„@W• ì0 œ ~

1

(1).

:

:

(4).

(5).

2

(1).

(2).

3

(1).

				(%)		

20%

20%

(2).

	/	/
--		
--		
--		

--		
--		
--		
--		
--		
--		

(2).

2

(3).

(4).

(5).

(6).

(7).



6

(1).

(2).

3

1

2

3

4

1

(1).

(2).

2

3

(1).

(2).

4

5

6

(1).

(2).

(3).

(4).

7

8

1

(1).

(2).

(3).

(4).

(5).

2

(4).

(5).

(6).

(1).

(2).

(3).

(4).

(5).

(6).

(1).

1	1	
1	%	
1	%	%
2	%	%
3	%	%
4	%	%
5		
	%	

(2).

		%
	%	

(3).

	%			%
	12	%)	%)	
2025 % 1				
2025 % 1				
--				
--				
--				
--				

2025

(6).

(3).

(4).

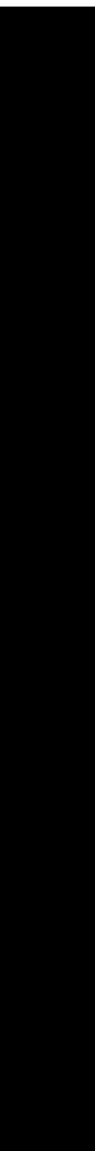
(5).

5

6

1

--	--	--



2025 8 15