

( )

1 ( ) ) (

7-2 ( ' ) 71.00 20 /m/

1-5 ( ) 、

1. 1-3  
i
2. 4-5 , 4  
5%

8	( )	) (		9-3、9-4	( ' )	120.00	23 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , - , , 4 5% , 5 。	。			0816-2607167	
9	( )	) (		9-6	( ' )	200.00	23 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , - , , 4 5% , 5 。	。			0816-2607167	
10	( )	) (		9-9	( ' )	100.00	23 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , - , , 4 5% , 5 。	。			0816-2607167	
11	( )	) (		9-10	( ' )	25.00	23 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , - , , 4 5% , 5 。	。			0816-2607167	
12	( )	) (		1-2-3	( )	535.21	20 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , - , , 4 5% , 5 。	。			0816-2607167	
13	( )	) (		1-3-3	( )	515.18	18 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , - , , 4 5% , 5 。	。			0816-2607167	
14	( )	) (		1-3-6	( )	256.98	19.5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , - , , 4 5% , 5 。	。			0816-2607167	
15	( )	) (		6 1-5 (99 )		24.44m <sup>2</sup> -131.96m <sup>2</sup> ( 26.66 m <sup>2</sup> 、33.16m <sup>2</sup> )	20 /m/	1	( ) 、		。			0816-2607167	
16	( )	) (		5-8-1		40.00	600 / /	1	( ) 、		。			0816-2607167	



27	( )	) (	—	1-2-13	( )	32.00	16 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18	。			0816-2607167	
28	( )	) (	—	1-2-14	( )	32.00	16 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18	。			0816-2607167	
29	( )	) (	—	1-2-15	( )	32.00	16 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18	。			0816-2607167	
30	( )	) (	—	1-2-16	( )	41.00	16 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18	。			0816-2607167	
31	( )	) (	—	2-1-1	( )	32.00	33 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18	。			0816-2607167	
32	( )	) (	—	2-1-3	( )	41.00	33 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18	。			0816-2607167	
33	( )	) (	—	2-1-10	( )	41.00	33 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18	。			0816-2607167	
34	( )	) (	—	2-2-5	( )	32.00	16 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18	。			0816-2607167	



35

( ) ( )

—

2-266

( )

32.00

16 /m/

1-5

8  
( )

·( (

36 1-37  
4 5 ;  
568 8887 5  
— , 4( 9  
,  
5, 5  
3 3

·(

5(8 56(   
0816-2607167 816

36

( ) ) ( (

—

2-2-7

( )

32.00

43	( )	) (		6-2		93.47	30 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18			0816-2607167	
44	( )	) (		6-3		172.94	30 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18			0816-2607167	
45	( )	) (		6-4		166.05	30 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18			0816-2607167	
46	( )	) (		15-1	( )	73.98	20 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18			0816-2607167	
47	( )	) (		20-1	( )	100.53	20 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18			0816-2607167	
48	( )	) (		20-2	( )	92.62	20 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18			0816-2607167	
49	( )	) (		20-3	( )	108.44	20 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18			0816-2607167	
50	( )	) (		20-5	( )	110.91	20 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , 5% , 5 。	18			0816-2607167	

51	( )	) (		20-6	( )	100.53	20 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
52	( )	) (	11	(1-2 )	( )	711.74	14 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
53	( )	) (		4-1-4	( )	219.00	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
54	( )	) (		4-1-5	( )	214.64	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
55	( )	) (		4-1-6	( )	314.78	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
56	( )	) (		4-1-7	( )	91.02	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
57	( )	) (		4-1-10	( )	36.60	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
58	( )	) (		4-1-11	( )	29.18	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	

59	( )	) (		4-1-12	( )	47.51	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 2. 4-5 , 4 5% , 5 。	1%			0816-2607167	
60	( )	) (		5-1-6	( )	28.38	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 2. 4-5 , 4 5% , 5 。	1%			0816-2607167	
61	( )	) (		5-1-7	( )	182.70	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 2. 4-5 , 4 5% , 5 。	1%			0816-2607167	
62	( )			2 2 45-10 ( )	( )	5.48	36 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 2. 4-5 , 4 5% , 5 。	1%			0816-2607167	
63	( )			2 2 45-4 ( )	( )	78.25	36 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 2. 4-5 , 4 5% , 5 。	1%			0816-2607167	
64	( )			2 2 45-7 ( )	( )	52.39	36 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 2. 4- 5 , 4 - 5% , 5 。	1%			0816-2607167	
65	( )			2 2 45-8 ( )	( )	85.41	48 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 2. 4- 5 , 4 - 5% , 5 。	1%			0816-2607167	
66	( )	) (	( )	9-7	( )	102.12	550 / /	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 2. 4-5 , 4 5% , 5 。	1%			0816-2607167	



67	( )	)	( 501 - ( )	5-2-1	113.04	6 /m <sup>2</sup> /	1-5	( )	、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	15	。	0816-2607167
68	( )	)	( 501 - ( )	5-2-2	110.36	6 /m <sup>2</sup> /	1-5	( )	、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	15	。	0816-2607167
69	( )	)	( 501 - ( )	5-2-3	110.36	6 /m <sup>2</sup> /	1-5	( )	、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	15	。	0816-2607167
70	( )	)	( 501 - ( )	5-2-4	110.36	6 /m <sup>2</sup> /	1-5	( )	、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	15	。	0816-2607167
71	( )	)	( 501 - ( )	5-2-5	110.36	6 /m <sup>2</sup> /	1-5	( )	、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	15	。	0816-2607167
72	( )	)	( 501 - ( )	5-2-6	110.36	6 /m <sup>2</sup> /	1-5	( )	、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	15	。	0816-2607167
73	( )	)	( 501 - ( )	5-2-7	110.71	6 /m <sup>2</sup> /	1-5	( )	、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	15	。	0816-2607167
74	( )	)	( 501 - ( )	6- 1-1 ( 6110)	109.01	11 /m <sup>2</sup> /	1-5	( )	、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	15	。	0816-2607167

75	( )	) (	501 ( ) — ( )	6- 1-2 ( 6109)		106.47	11 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
76	( )	) (	501 ( ) — ( )	6- 1-3 ( 6108)		106.47	11 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
77	( )	) (	501 ( ) — ( )	6- 1-4 ( 6107)		106.47	11 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
78	( )	) (	501 ( ) — ( )	6- 1-5 ( 6106)		106.47	11 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
79	( )	) (	501 ( ) — ( )	6-2-1		115.27	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
80	( )	) (	501 ( ) — ( )	6-2-2		112.33	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
81	( )	) (	501 ( ) — ( )	6-2-3		112.33	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	
82	( )	) (	501 ( ) — ( )	6-2-4		112.33	5 /m/	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. — , , , , , , , 5% , 5 。	18				0816-2607167	

83	( ) )	( 501 - ( ) )	6-2-5	112.33	5 /m <sup>2</sup> /	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	0816-2607167
84	( ) )	( 501 - ( ) )	6-2-6	115.27	5 /m <sup>2</sup> /	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	0816-2607167
85	( ) )	( 501 - ( ) )	6-2-7	83.96	5 /m <sup>2</sup> /	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	0816-2607167
86	( ) )	( - 3 5 303		59.54	1200 /	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	0816-2607167
87 <sup>o</sup>	( ) )	( - 3 5 304		52.06	1000 /	1-5	( ) 、	1. 1-3 ; 4-5 , 4 2. - , , 4 5% , 5 。	0816-2607167

2024 12 17 2024 12 30