

材

材

7576

材

7576

材

从

7576

保

		1		2
	1	4197.16		35
	2			36
	3			37
	4			38
	5	1308.13		39
	6			40
	7			41
	8	24.36		42
	9			43
	10			44
	11			45
	12			46
	13			47
	14			48
	15			49
	16			50
	17			51
	18			52
	19			53
	20			54
	21			55
	22			

			1	2	3	4	5	6	7	8
			5529.65	4197.16		1308.13	1308.13			24.36
205			5240.58	3908.09		1308.13	1308.13			24.36
20503			5240.58	3908.09		1308.13	1308.13			24.36
2050302			14.38	14.38						
2050305			5226.21	3893.72		1308.13	1308.13			24.36
208			246.97	246.97						
20805			228.92	228.92						
2080502			228.92	228.92						
20808			18.05	18.05						
2080899			18.05	18.05						
210			6.30	6.30						
21011			6.30	6.30						
2101102										

			1	2	3	4	5	6
			5962.63	3398.74	2563.89			
205			5673.56	3109.67	2563.89			
20503			5673.56	3109.67	2563.89			
2050302			14.38		14.38			
2050305			5659.19	3109.67	2549.51			
208			246.97	246.97				
20805			228.92	228.92				
2080502			228.92	228.92				
20808			18.02	18.02				
2080899			18.05	18.05				
210			6.30	6.30				
21011			6.30	6.30				
2101102			6.30	6.30				
220			30.00	30.00				
22099			30.00	30.00				
2209999			30.00	30.00				
221			5.80	5.80				
22102			5.80	5.80				
2210202			5.80	5.80				

		1		2	3	4	5	
	1	4197.16		30				
	2			31				
	3			32				
	4			33				
	5			34	4278.25	4278.25		
	6			35				
	7			36				
	8			37	246.97	246.97		
	9			38	6.30	6.30		
	10			39				
	11			40				
	12			41				
	13			42				
	14			43				
	15			44				
	16			45				
	17			46				
	18			47	30.00	30.00		
	19			48	5.80	5.80		
	20			49				
	21			50				

	22			51			
	23			52			
	24	4197.16		53			
	25	370.16		54			
	26	370.16		55			
	27			56	4567.32	4567.32	
	28			57			
	29	4567.32		58	4567.32	4567.32	

			1	2	3
			4567.32	2244.44	2322.88
205			4278.25	1955.37	2322.88
20503			4278.25	1955.37	2322.88
2050302			14.38		14.38
2050305			4263.87	1955.37	2308.50
208			246.97	246.97	
20805			228.92	228.92	
2080502			228.92	228.92	
20808			18.05	18.05	
2080899			18.05	18.05	
210			6.30	6.30	
21011			6.30	6.30	
2101102			6.30	6.30	
220			30.00	30.00	
22099			30.00	30.00	
2209999			30.00	30.00	
221			5.80	5.80	
22102			5.80	5.80	
2210202			5.80	5.80	

301		1609.72	302		221.47	307		
30101		554.32	30201		5.00	30701		
30102		14.80	30202		0.42	30702		
30103			30203			30703		
30106			30204			30704		
30107		447.40	30205		6.30	310		
30108		167.18	30206		24.00	31001		
30109		73.53	30207			31002		
30110		137.18	30208			31003		
30111			30209		0.42	31005		
30112		23.88	30211		18.51	31006		
30113		185.83	30212			31007		
30114		5.60	30213	()	39.97	31008		
30199			30214		1.50	31009		
303		413.25	30215			31010		
30301		12.28	30216		0.35	31011		
30302		209.56	30217			31012		
30303			30218		27.00	31013		
30304		18.35	30224			31019		
30305			30225			31021		
30306			30226		33.61	31022		
30307		36.30	30227			31099		
30308		131.65	30228		29.40	312		

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

				1	2	3

7576 : 368

: 368

7575

更

3: 8

683

7576 :: 7 3 :

96 36

: 3

685 368

783

5

535

7938

539

7576 : 73 8

88 3 9

: 35

7: 83

9835

5

535

7576 9: 387

9: 387

7575

更

3::

737

7576

: 68: 3

分 " "

73 - .

88 938

97 83

67 35

83

753

77 3 7

66553

分

93

5

6 35:

: 3

38

65535

7576

7799399

分

75773

保

分

分

分

分

分

分

分

分

分 77639

保

分

分

分

分

分

分

分

分

分

采

分

分

分

辅

分

分

分

7576

7576

分

7576

分

5

7575

分

参

7576

参

: 3

参 机

8: 73

参

6: 5

参

9: 83

5 3

参

936

: 853

93 机 参

7853

机

: 3:

参

6: 5

65535

参

87 358

738

7576 67 86

9

材

: 5

7

655

5

7576

63

7576

8

7: 376

65535

7576

更

73

7576

分

分

等 655

: 37

: 37

65535

材

材

			A	B		B/A)	
		797.5	568.2	568.2	10	100%	10
		268.9	268.9	268.9	-		-
		28.6	28.6	28.6	-		-
		500	270.7	270.7	-		-

等

等

更

等

辅

材

分
分 分 分 分
分 程 分
分 分 分 分
分 分 分 分
分 分 分 分
分 分 分 分
分 更 分
分
机 更 保
分 分 分 分 分
分 采 分 分 分 分
分 分 分 分
分