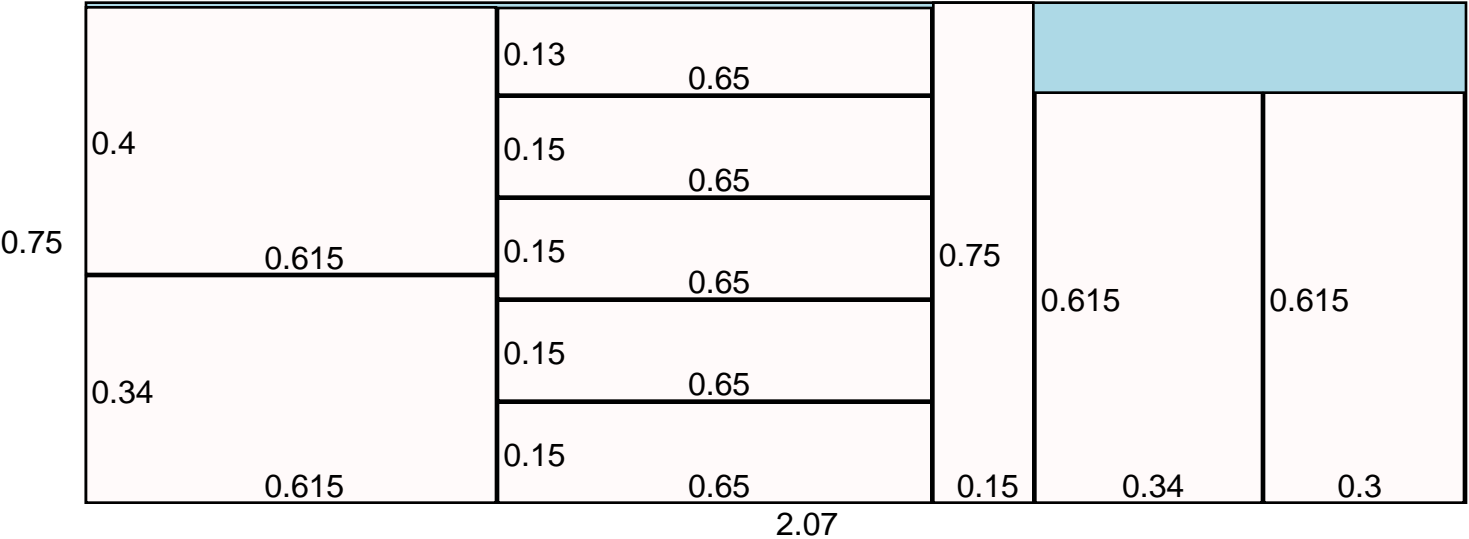
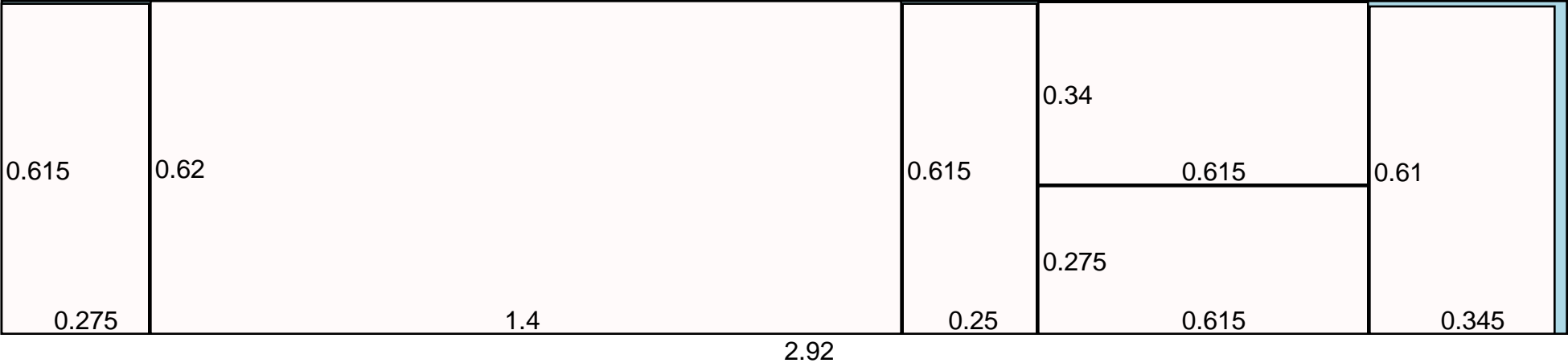


Chapa: 2501001.0



Chapa: 2465053.0



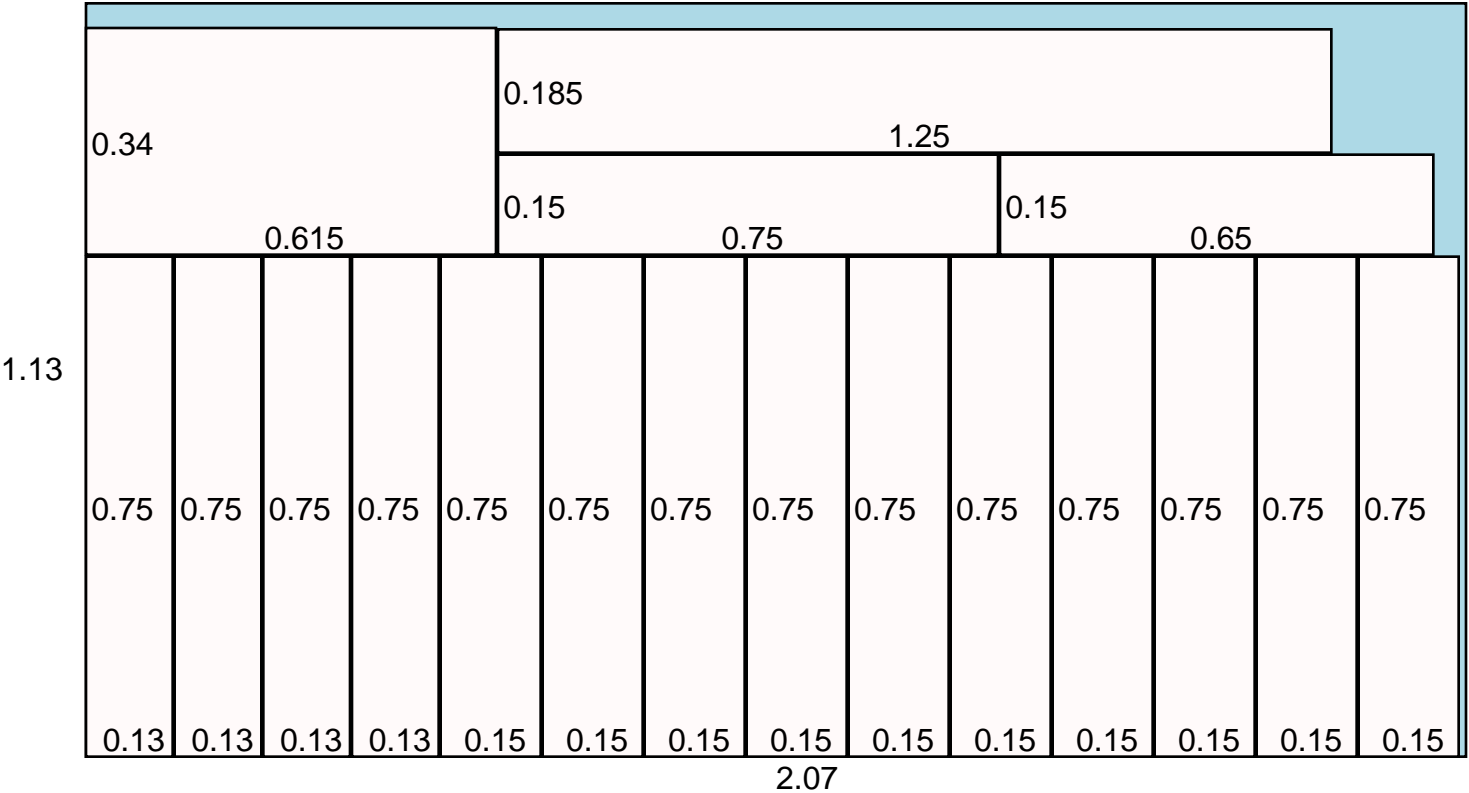
Chapa: 2416004.0

0.15			0.15			0.15			0.15	
0.65			0.85			0.65			0.65	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

2.83

0.77

Chapa: 2454052.0



Chapa: 2502012.0

0.17								0.17												
1.05								1.55												
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

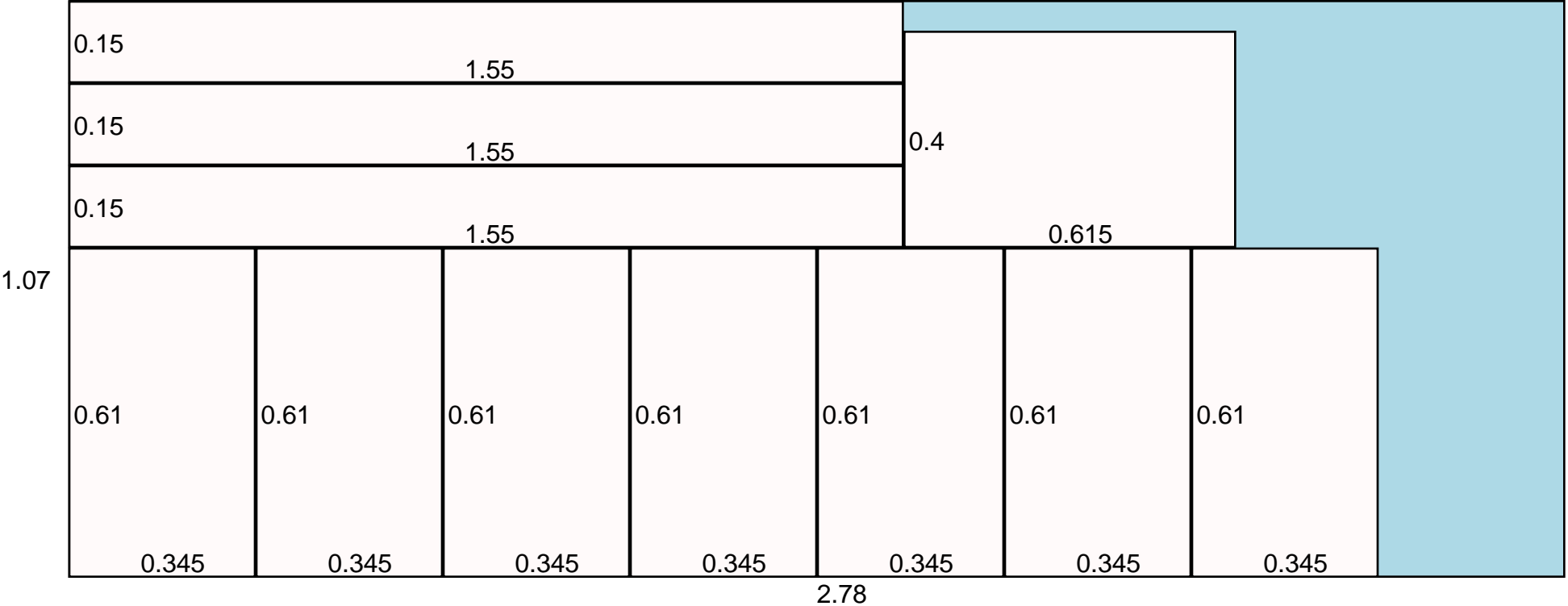
2.95

1.0

Chapa: 2480059.0

1.03	0.4	0.15	0.15				
		1.55	0.65				
	0.33	0.185	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
		1.55					
		0.17					
		1.55					
	0.29	0.17					
		1.55					
		0.17	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15
		1.55	2.87				

Chapa: 2316009.0



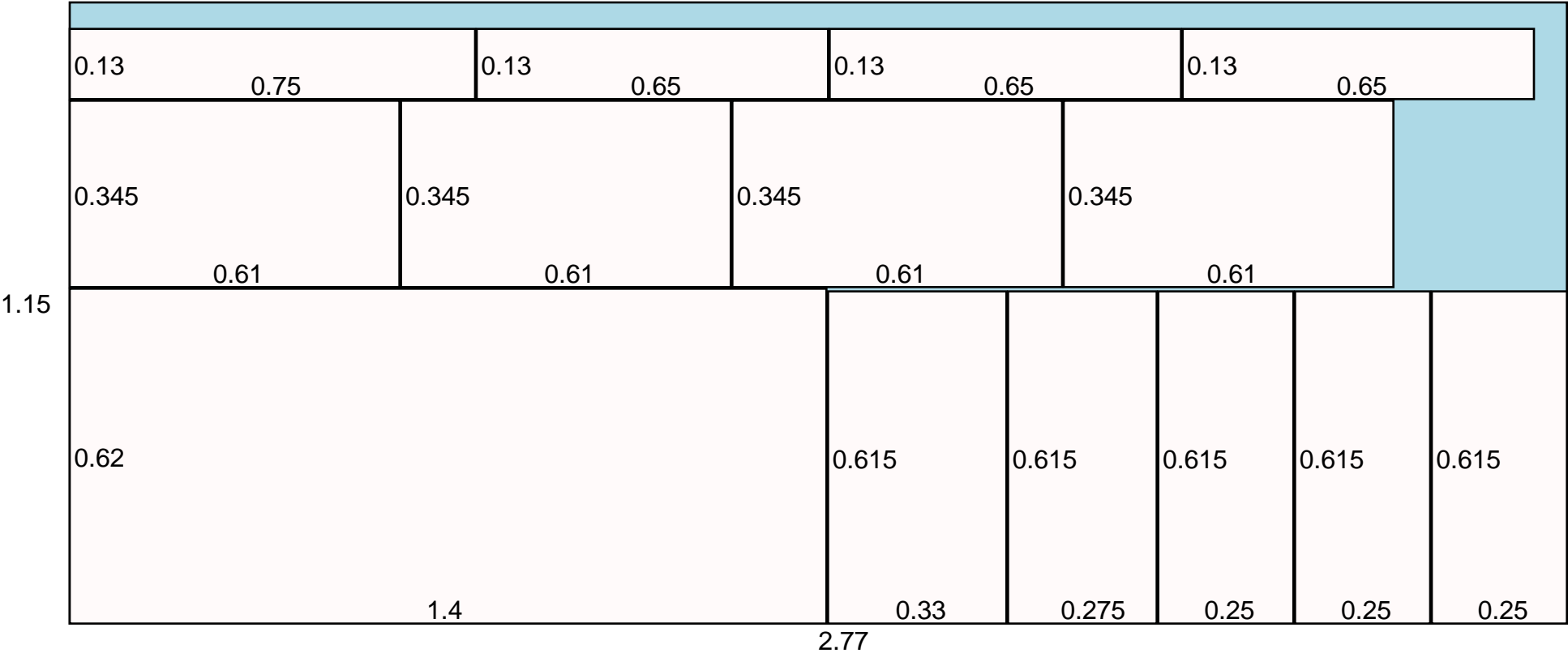
Chapa: 2509012.0

1.07

0.15	1.05	0.15	1.55	0.85
0.15	1.05	0.15	1.55	
0.15	1.05	0.15	1.55	
0.15	1.05	0.15	1.55	
0.15	1.05	0.15	1.55	
0.15	1.05	0.15	1.55	
0.15	1.05	0.15	1.55	
0.15	1.05	0.15	1.55	0.13



Chapa: 2509013.0



Chapa: 2509018.0

1.57

		0.13	0.85
0.345	0.61	0.13	0.85
		0.13	0.85
		0.13	0.85
		0.13	0.85
0.345	0.61	0.13	0.85
		0.13	0.85
		0.13	0.85
		0.13	0.85
0.345	0.61	0.15	0.85
		0.15	0.85
		0.15	0.85
		0.15	0.85
0.345	0.61	0.15	0.85
		0.15	0.85
		0.15	0.85

2.1

Chapa: 2454041.0

1.21

0.25  0.615		0.25  0.615		0.3  0.615		0.15  0.65											
						0.15  0.65											
0.33  0.615		0.33  0.615		0.13  0.75			0.13  0.75										
				0.15  0.75			0.15  0.75										
0.615		0.615		0.615		0.615			0.615								
0.4		0.3		0.3		0.3		0.29		0.29		0.29		0.29		0.275	

2.76

Chapa: 2509018.0

0.15 1.05								0.15 1.55												
0.17 1.05								0.17 1.55												
0.15 1.05								0.15 1.05								0.15 0.65				
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	

1.23

2.78

Chapa: 2396001.0

1.21	0.25	0.17		0.3	0.85	
		1.55				
	0.33	0.17		0.615		
		1.55				
	0.33	0.17		0.3		
		1.55				
	0.33	0.17		0.615		
		1.55				
0.29	0.17		0.3			
	0.17		0.615			
2.93					0.13	

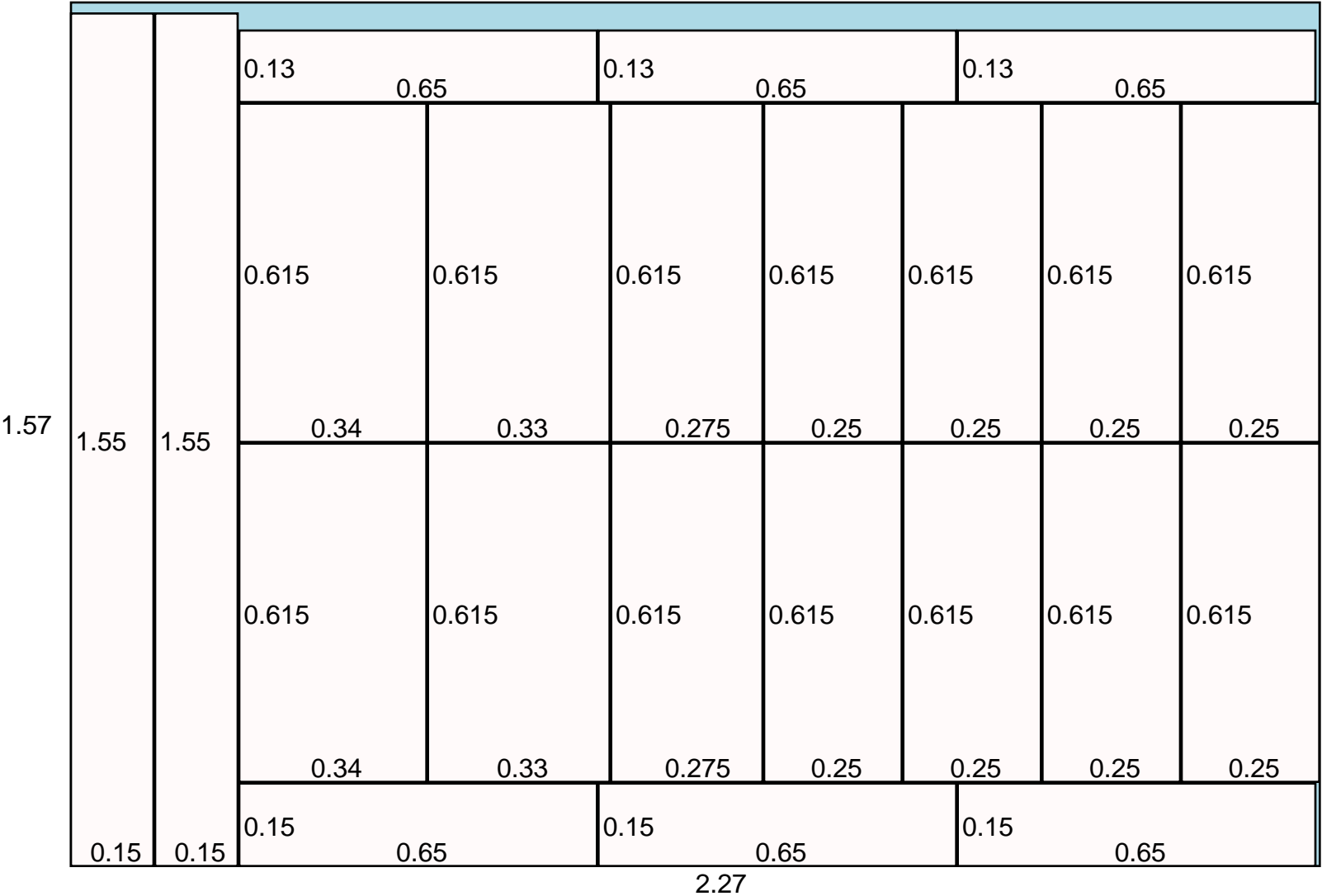
Chapa: 2510067.0

1.47

0.15	1.55	0.4	0.65
0.15	1.55		
0.15	1.55		
0.15	1.55	0.4	0.13
0.15	1.55		
0.185	1.55		
0.17	1.55	0.33	0.75
0.17	1.55		
0.17	1.55	0.33	0.13
0.17	1.55		

2.42

Chapa: 2403003.0



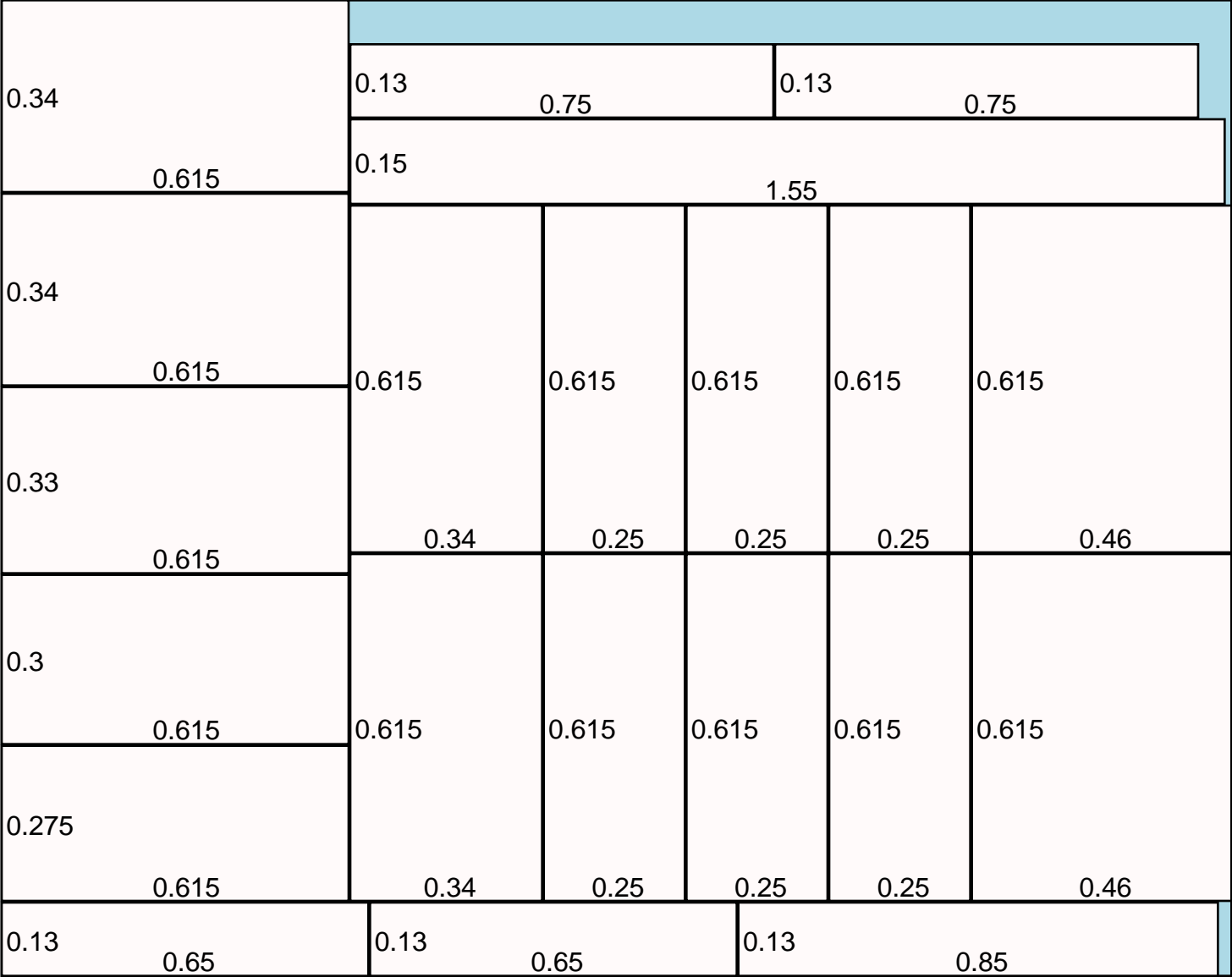
Chapa: 2510006.0

1.56	0.46	0.615	0.15	1.55	1.55
			0.15	1.55	
			0.185	1.55	
	0.46	0.615	0.185	1.55	
			0.185	1.55	
			0.185	1.55	
	0.33	0.615	0.17	1.55	
			0.17	1.55	
			0.17	1.55	
	0.3	0.615	0.17	1.55	
0.17			1.55		
2.38				0.185	



Chapa: 2500014.0

1.73



2.18

Chapa: 2494067.0

1.32

0.13	0.85	0.34	0.34	0.13		0.75	
0.13	0.85			0.13			0.75
0.13	0.85			0.13			0.75
0.15	0.85	0.33	0.33	0.615	0.615		
0.15	0.85					0.615	
0.15	0.85	0.33	0.33			0.615	0.615
0.15	0.85						
0.15		0.615		0.3		0.46	
0.15		0.15		0.15			0.75
0.15		0.15		0.15			0.75

Chapa: 2494023.0

0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15
0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615
0.3		0.275		0.275		0.275		0.34		0.34		0.34		0.34		0.34		0.34		0.34

1.34

2.85

Chapa: 2506052.0

1.33

<div>0.15</div> <div>1.05</div> <div>0.15</div> <div>1.05</div> <div>0.17</div> <div>1.05</div> <div>0.17</div> <div>1.05</div> <div>0.17</div> <div>1.05</div> <div>0.17</div> <div>1.05</div> <div>0.15</div> <div>1.05</div>													
	0.130.85							0.130.85					
	0.151.05								0.150.75				
	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	0.151.05								0.150.75				

Chapa: 2490025.0

0.185								0.185								
1.25								1.25								
0.185								0.185								
1.25								1.25								
1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17

1.43

2.68

Chapa: 2506051.0

1.31

				0.65	0.65	0.65		
0.15	1.25	0.13	0.65				0.615	0.615
0.15	1.25	0.13	0.65					
0.15	1.25	0.13	0.65					
0.15	1.25	0.13	0.65					
0.15	1.25	0.15	0.65		0.13	0.15	0.15	0.3
0.15	1.25	0.15	0.65		0.65	0.65	0.65	0.615
0.15	1.25	0.15	0.65					
0.15	1.25	0.15	0.65					
0.185	1.25	0.15	0.65					
0.185	1.25	0.15	0.65	0.13	0.15	0.15	0.3	0.275

2.93

Chapa: 2494054.0

1.35

0.13	0.85	0.34					
0.13	0.85		0.34		0.34		0.65
0.13	0.85		0.615		0.615		
0.13	0.85	0.34	0.615		0.615		
0.13	0.85		0.34		0.34		0.15
0.13	0.85		0.615		0.615		
0.13	0.85	0.33	0.615		0.615		
0.13	0.85		0.615		0.615		
0.13	0.85		0.33	0.615		0.615	
0.13	0.85	0.615		0.615			
0.15	0.85	0.615		0.615			

2.87

Chapa: 2506006.0

1.33

0.130.75						0.130.65					0.130.65					0.130.85				
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
0.130.75						0.130.65					0.130.65					0.130.85				
0.150.85						0.150.75					0.150.65					0.150.65				
0.150.85						0.150.75					0.150.65					0.150.65				

2.93



Chapa: 2434059.0

1.47

0.15												0.13				0.615			
1.55												0.75							
0.185												0.13							
1.55												0.75							
0.185												0.13							
1.55												0.15							
0.185												0.75							
1.55												0.15							
0.185												0.75				0.34			
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15

2.7

Chapa: 2506023.0

0.13 0.65					0.13 0.65					0.13 0.65					0.13 0.75									
0.33 0.615					0.33 0.615					0.33 0.615					0.33 0.615									
0.75 0.13																								
0.15 0.85							0.15 0.75							0.15 0.65					0.15 0.65					

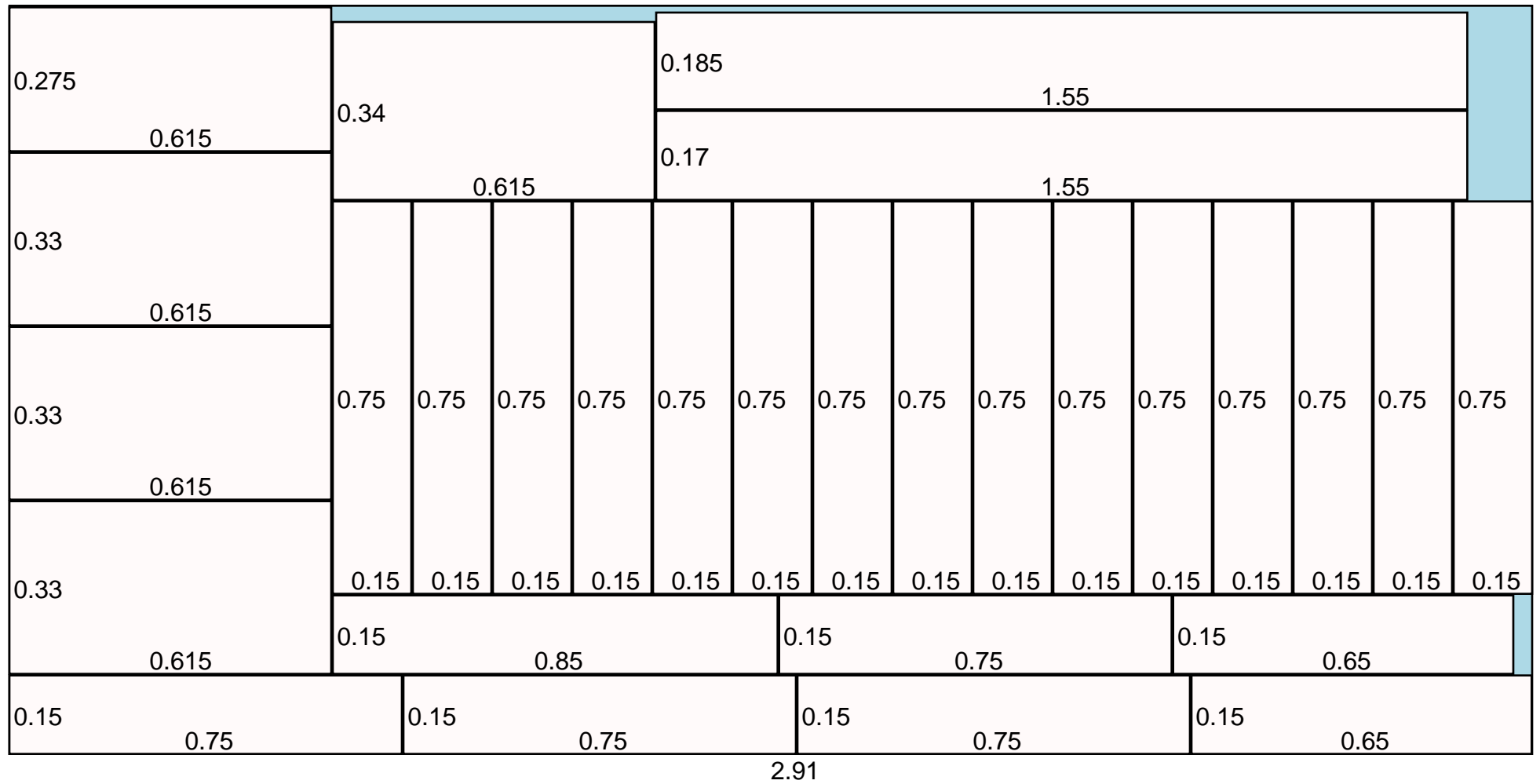
Chapa: 2497027.0

0.185								0.185								
1.25								1.25								
1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185

1.48

2.78

Chapa: 2506061.0



Chapa: 2498057.0

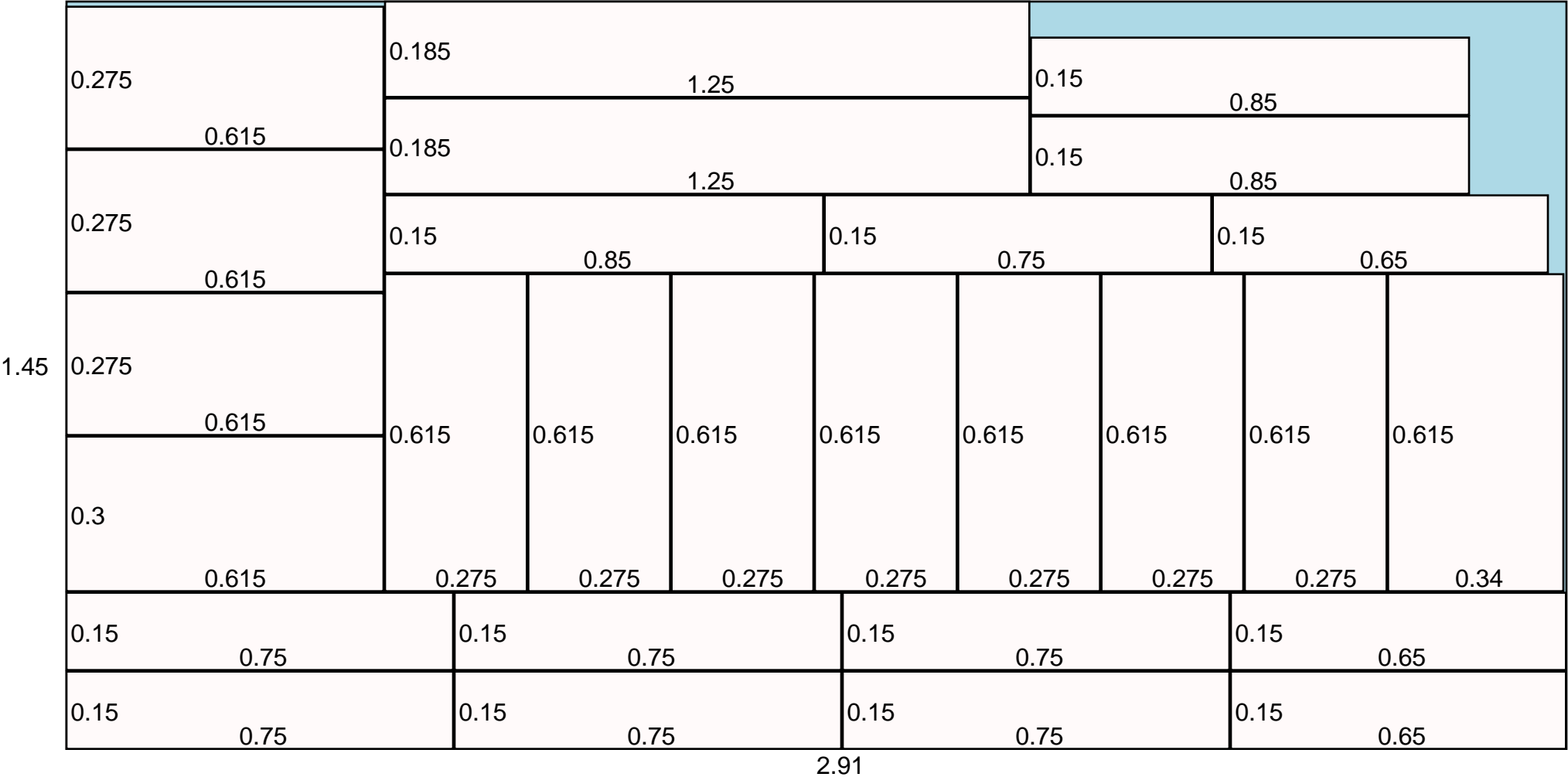
1.45

0.15	1.55	0.275					
0.15	1.55	0.615	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.15	1.55	0.275					
0.15	1.55	0.615					
0.15	1.55	0.275					
0.15	1.55	0.615	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15
0.15	1.55	0.615	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.185	1.55	0.275					
0.17	1.55	0.615					
0.17	1.55	0.33	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15
0.17	1.55	0.615					

Chapa: 2498011.0

0.34				0.17						0.17						
				1.05					1.05							
0.615				0.15					0.15				0.15			
				0.85					0.75				0.65			
1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17

Chapa: 2497040.0



Chapa: 2501026.0

[illegible]



Chapa: 2498056.0

1.48

0.15	1.55	0.85	0.85	0.275	0.615	0.85	
0.15	1.55				0.615		
0.15	1.55			0.275			
0.15	1.55				0.615		
0.15	1.55			0.3			
0.15	1.55	0.15	0.13	0.615		0.15	0.275
0.185	1.55	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.185	1.55						
0.185	1.55	0.3	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34

2.9

Chapa: 2497046.0

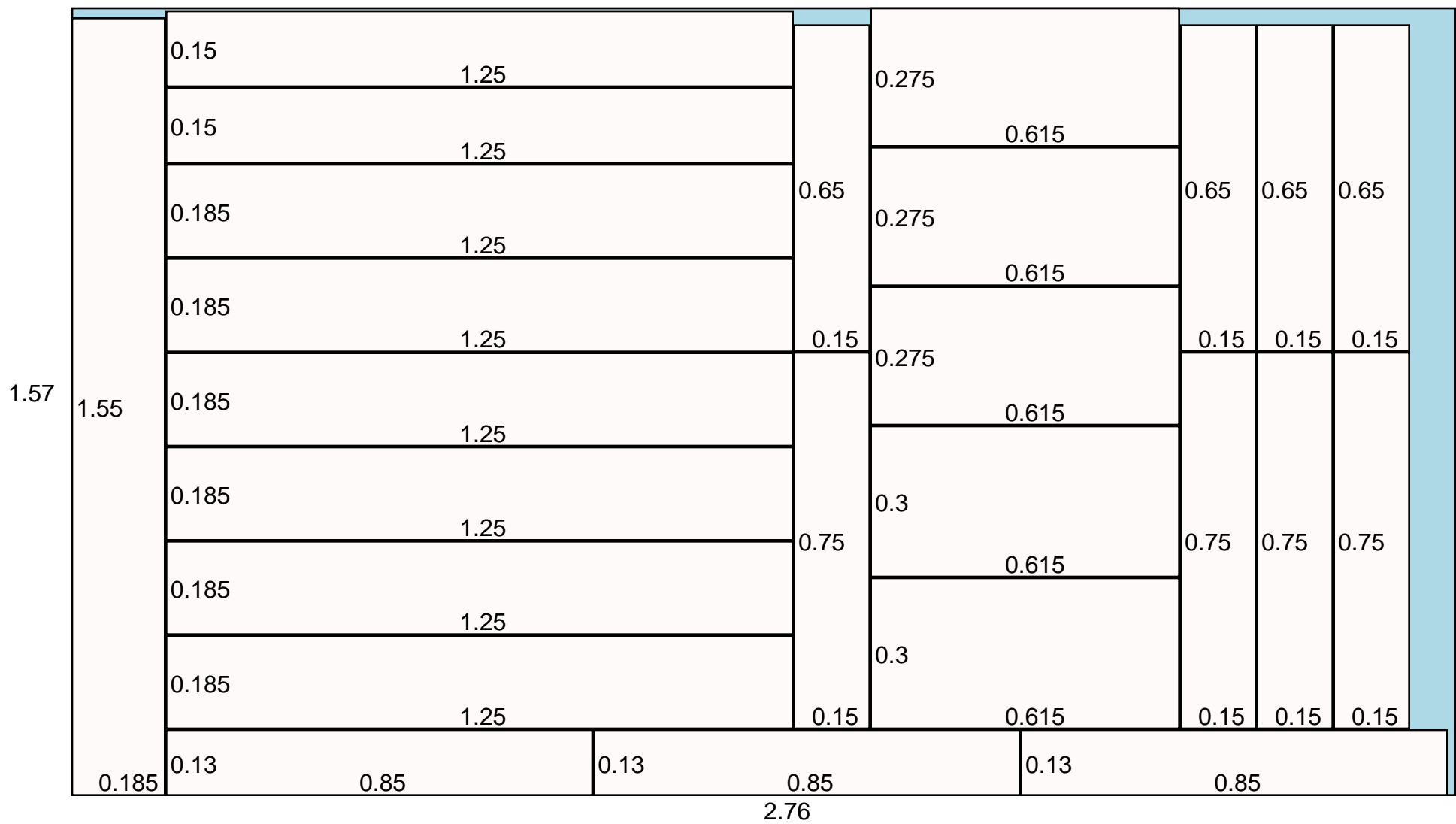
0.15 1.05				0.15 1.05				0.15 0.75	
0.13 0.75			0.13 0.75			0.13 0.65		0.13 0.65	
0.15 1.05				0.15 1.05				0.15 0.75	
0.15 1.05				0.15 1.05				0.15 0.75	
0.185 1.25					0.185 1.55				
0.615 0.3	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.34

1.5

Chapa: 2454044.0

0.275  0.615		0.13  0.85							
0.275  0.615		0.13  0.85			0.15  0.75		0.15  0.65		
0.275  0.615		0.13  0.85			0.13  0.75		0.13  0.65		
0.275  0.615		0.13  0.85			0.15  0.75		0.15  0.65		
0.275  0.615		0.15  0.75			0.15  1.55				
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.275	0.275	0.275	0.275	0.34
2.97									

Chapa: 2491012.0



Chapa: 2517034.0

1.49

0.15	1.25	0.13	0.75	0.13	0.75	0.75	
0.15	1.25	0.13	0.75	0.13	0.75		
0.15	1.25	0.15	0.75	0.13	0.75		
0.15	1.25	0.15	0.75	0.13	0.75		
0.15	1.25	0.15	0.75	0.15	0.75		
0.15	1.25	0.15	0.75	0.15	0.75	0.15	
0.15	1.25	0.15	0.75	0.15	0.75		
0.15	1.25	0.15	0.75	0.15	0.75	0.65	
0.185	1.25	0.15	0.75	0.15	0.75		
0.185	1.25	0.15	0.75	0.15	0.75		
0.185	1.25	0.15	0.75	0.15	0.75		
0.185	1.25	0.15	0.75	0.15	0.75		

2.93

Chapa: 2501027.0

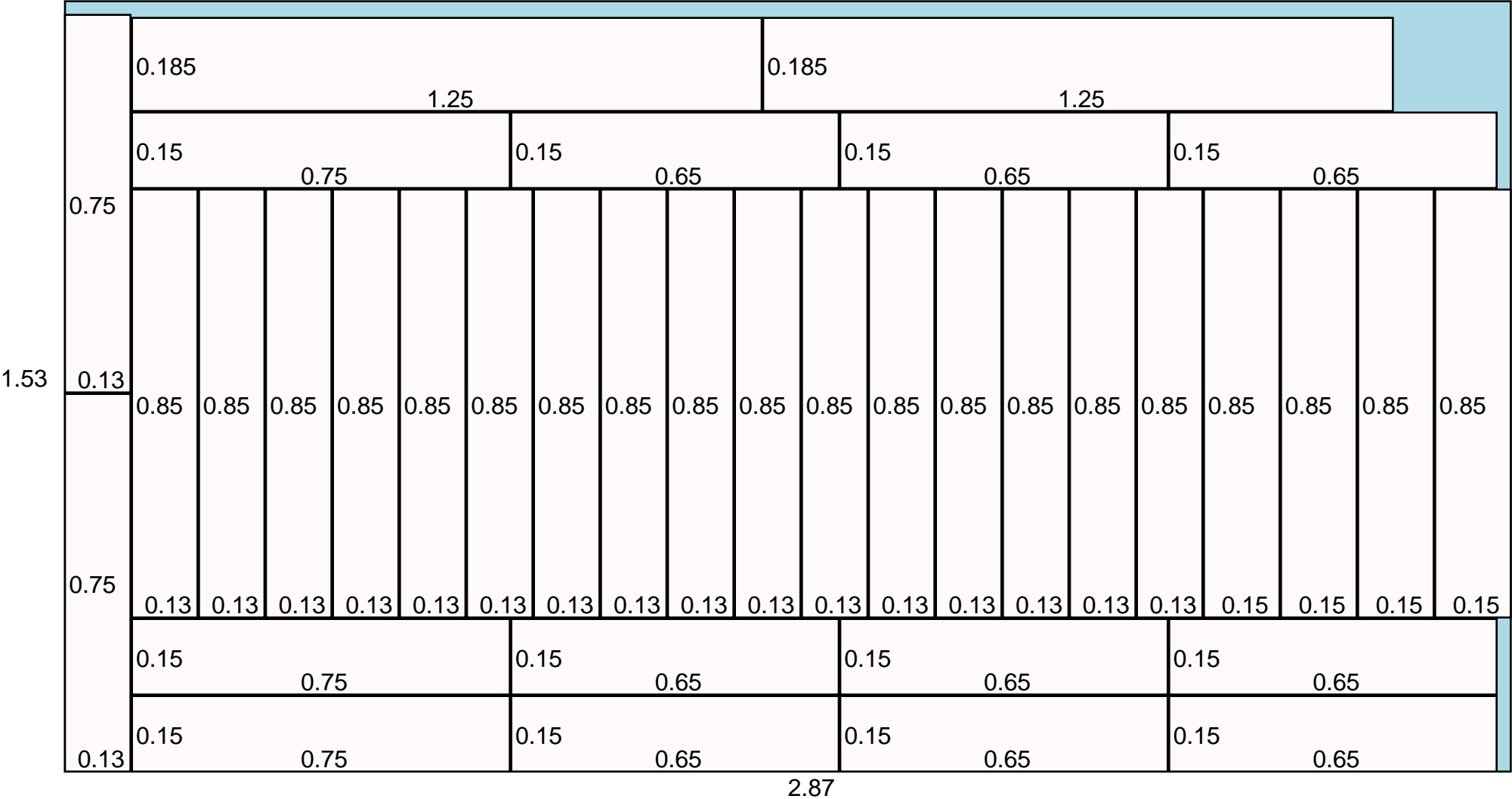
1.65	0.85	0.85	0.13	0.75	0.13	0.85	0.85	1.55	1.55	1.55
			0.13	0.75	0.13	0.85				
			0.15	0.75	0.15	0.85				
			0.15	0.75	0.15	0.85				
			0.15	0.75	0.15	0.85				
	0.15	0.15	0.15	0.75	0.15	0.85	0.13			
			0.15	0.75	0.15	0.85	0.75			
			0.15	0.75	0.15	0.85				
			0.15	0.75	0.15	0.85				
			0.15	0.75	0.15	0.85				
				2.65						
				0.13	0.17	0.185	0.17			

Chapa: 2497032.0

1.53

0.275	0.15	1.25	0.15	0.65	0.75	0.75
	0.15	1.25	0.15	0.65		
0.34	0.15	1.25	0.15	0.65	0.75	0.75
	0.15	1.25	0.15	0.65		
0.3	0.15	1.25	0.15	0.65	0.75	0.75
	0.15	1.25	0.15	0.65		
0.3	0.15	1.25	0.15	0.65	0.75	0.75
	0.15	1.25	0.15	0.65		
0.3	0.15	1.25	0.15	0.65	0.13	0.13
	0.15	1.25	0.15	0.65		

Chapa: 2497028.0





Chapa: 2497038.0

1.53

0.275					0.15										0.85	0.13				
					1.25											0.75				
0.275					0.15											0.13				
					1.25											0.75				
0.275					0.185											0.15				
					1.25											0.75				
0.3					0.185											0.15				
					1.25											0.75				
0.615					0.185											0.15				
					1.25										0.75					
0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15

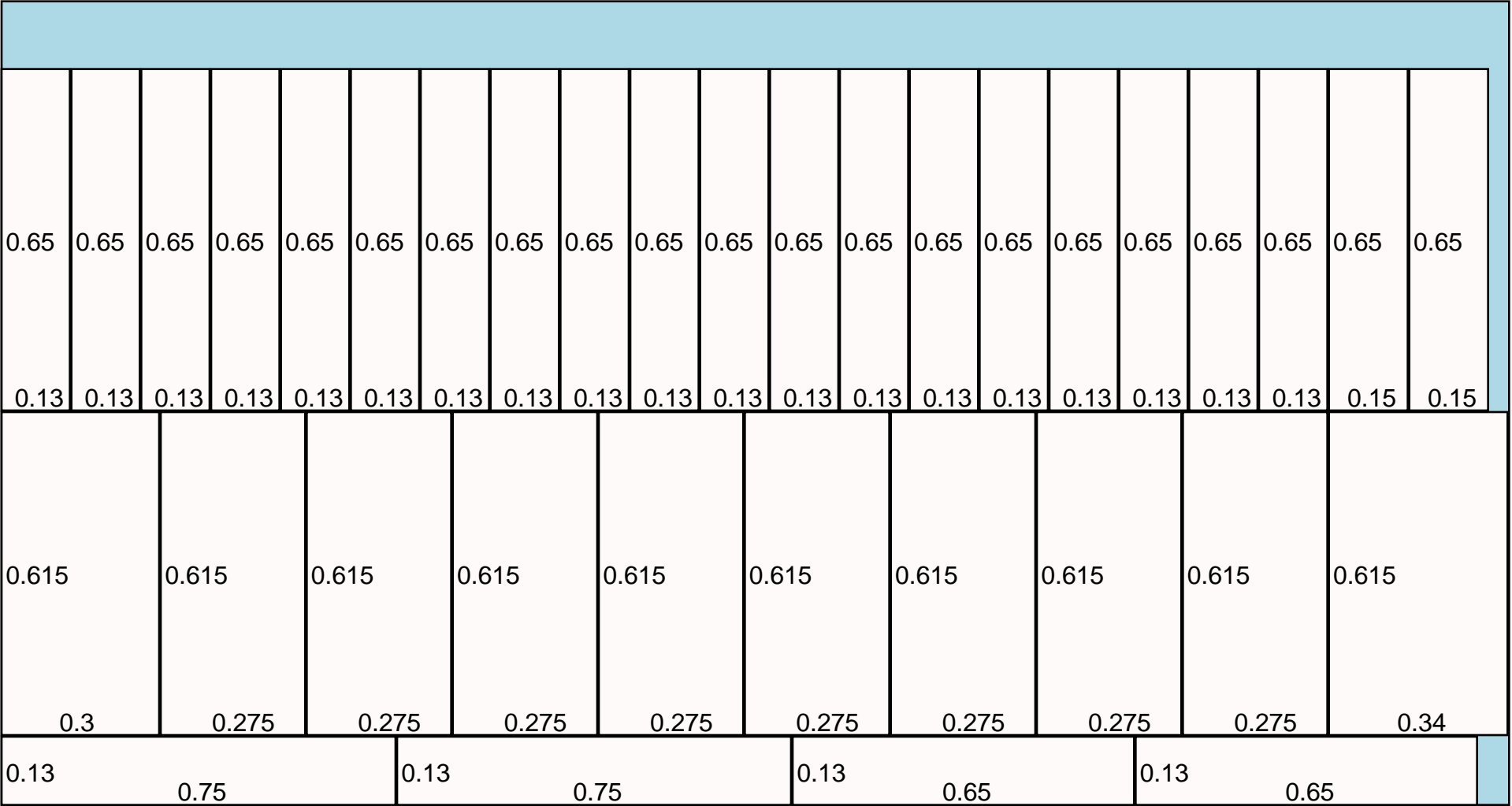
Chapa: 2497047.0

0.75	0.15	1.55	0.15	0.75	0.75	0.75
	0.15	1.55	0.15	0.75		
	0.15	1.55	0.15	0.75		
	0.15	1.55	0.15	0.75		
	0.15	1.55	0.15	0.75		
0.13	0.15	1.55	0.15	0.75	0.15	0.15
0.75	0.15	1.55	0.15	0.75	0.75	0.75
	0.15	1.55	0.15	0.75		
	0.15	1.55	0.15	0.75		
	0.15	1.55	0.15	0.75		
	0.15	1.55	0.15	0.75		
0.13	0.15	1.55	0.15	0.75	0.15	0.15

2.87

Chapa: 2497031.0

1.53



2.87

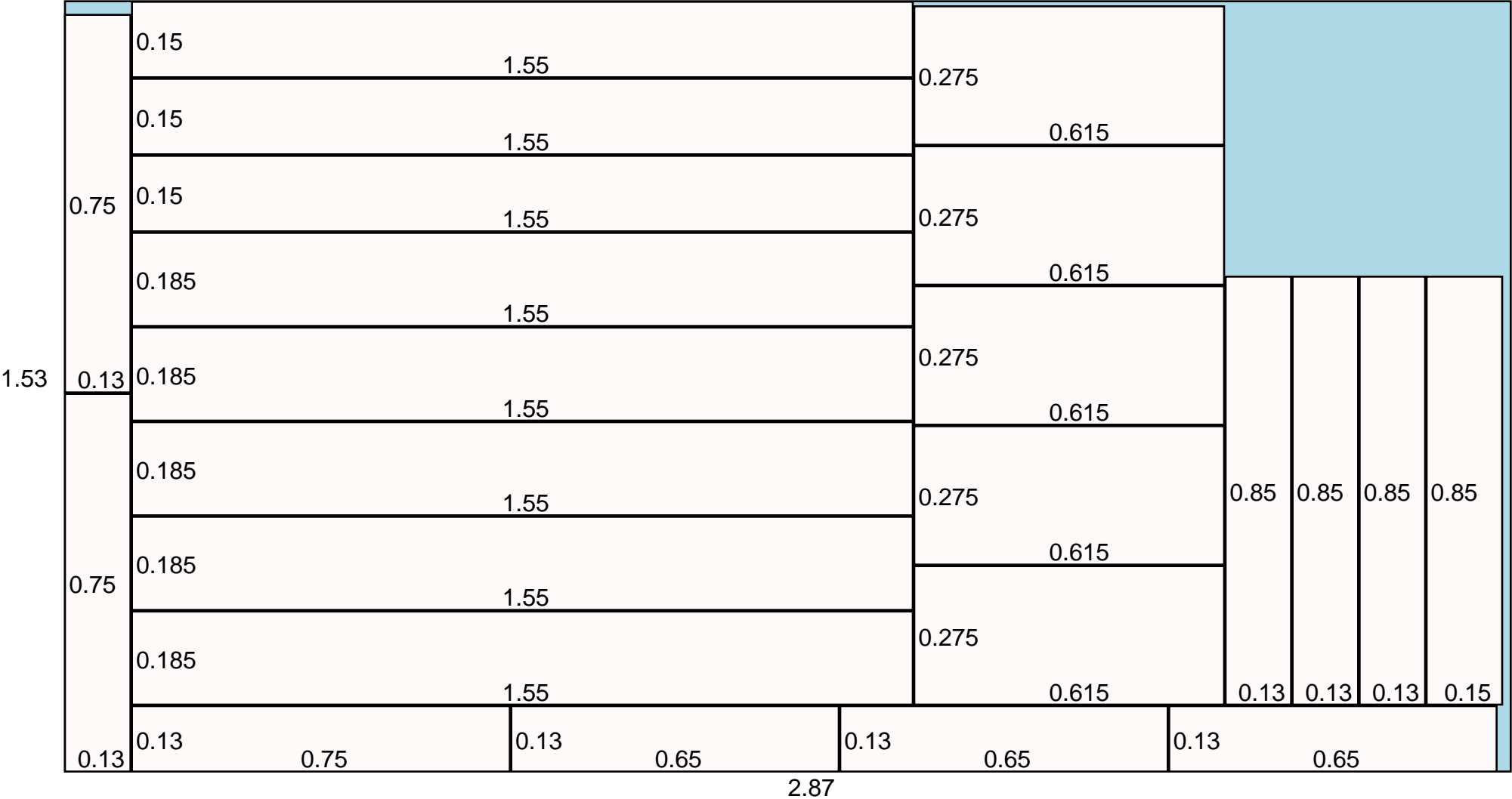
Chapa: 2497048.0

1.53

0.15	1.55	0.15	1.25	
0.15	1.55			
0.15	1.55			
0.15	1.55	0.75	0.75	0.75
0.15	1.55			
0.15	1.55	0.13	0.13	0.13
0.15	1.55			
0.15	1.55	0.615	0.615	0.615
0.15	1.55			
0.15	1.55	0.275	0.34	0.34

2.87

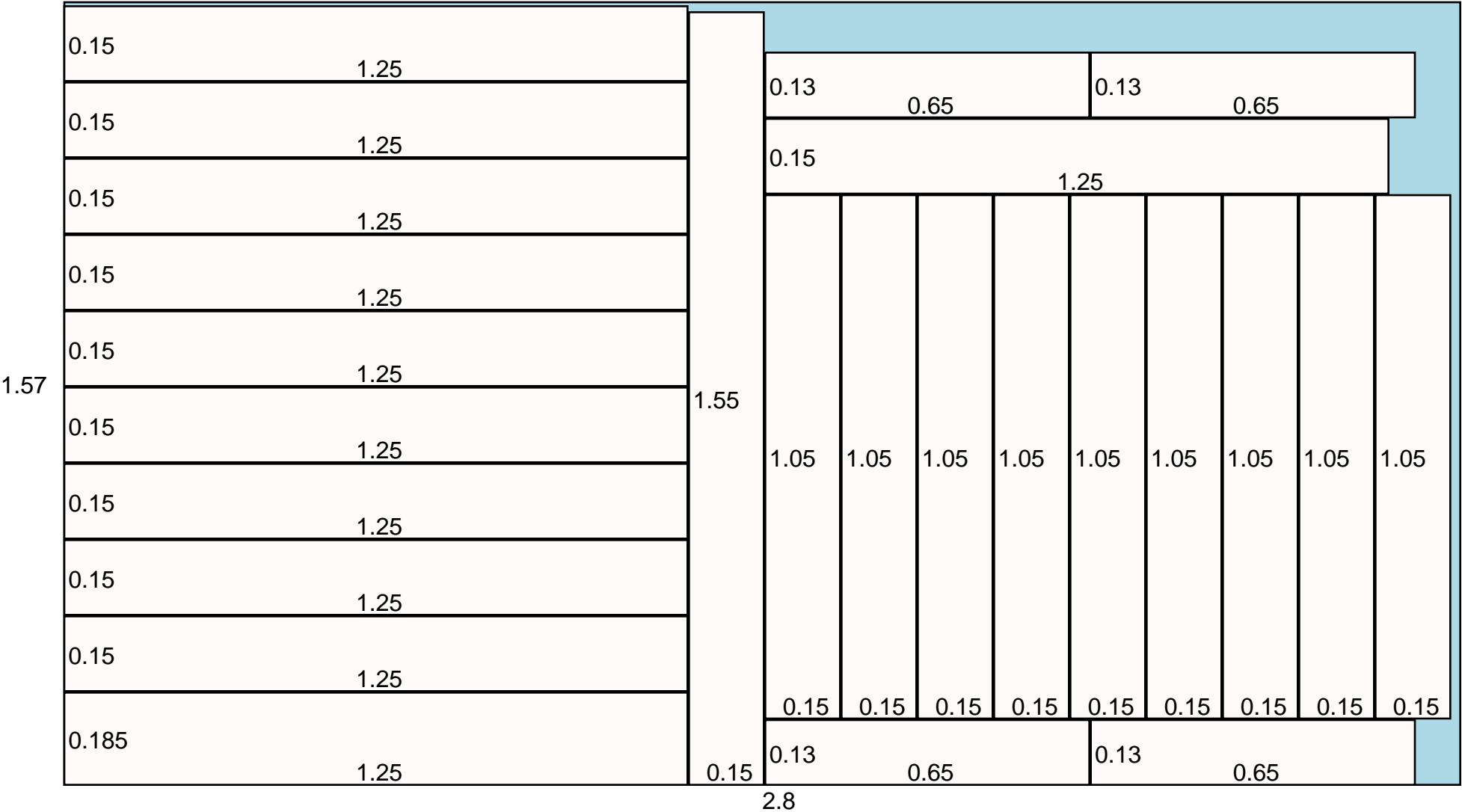
Chapa: 2497045.0



0.75	0.75	0.15		1.25		0.15															
		0.15		1.25		1.25															
		0.15		1.25		0.13				0.65				0.13				0.65			
		0.15		1.25																	
		0.15		1.25																	
0.15	0.15	0.15		1.25																	
0.75	0.75	0.15		1.25		1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05							
		0.15		1.25																	
		0.15		1.25																	
		0.15		1.25																	
		0.15		1.25																	
0.15	0.15	0.15		0.85		0.15		0.85		0.15				0.85							

2.87

Chapa: 2473011.0



Chapa: 2500008.0

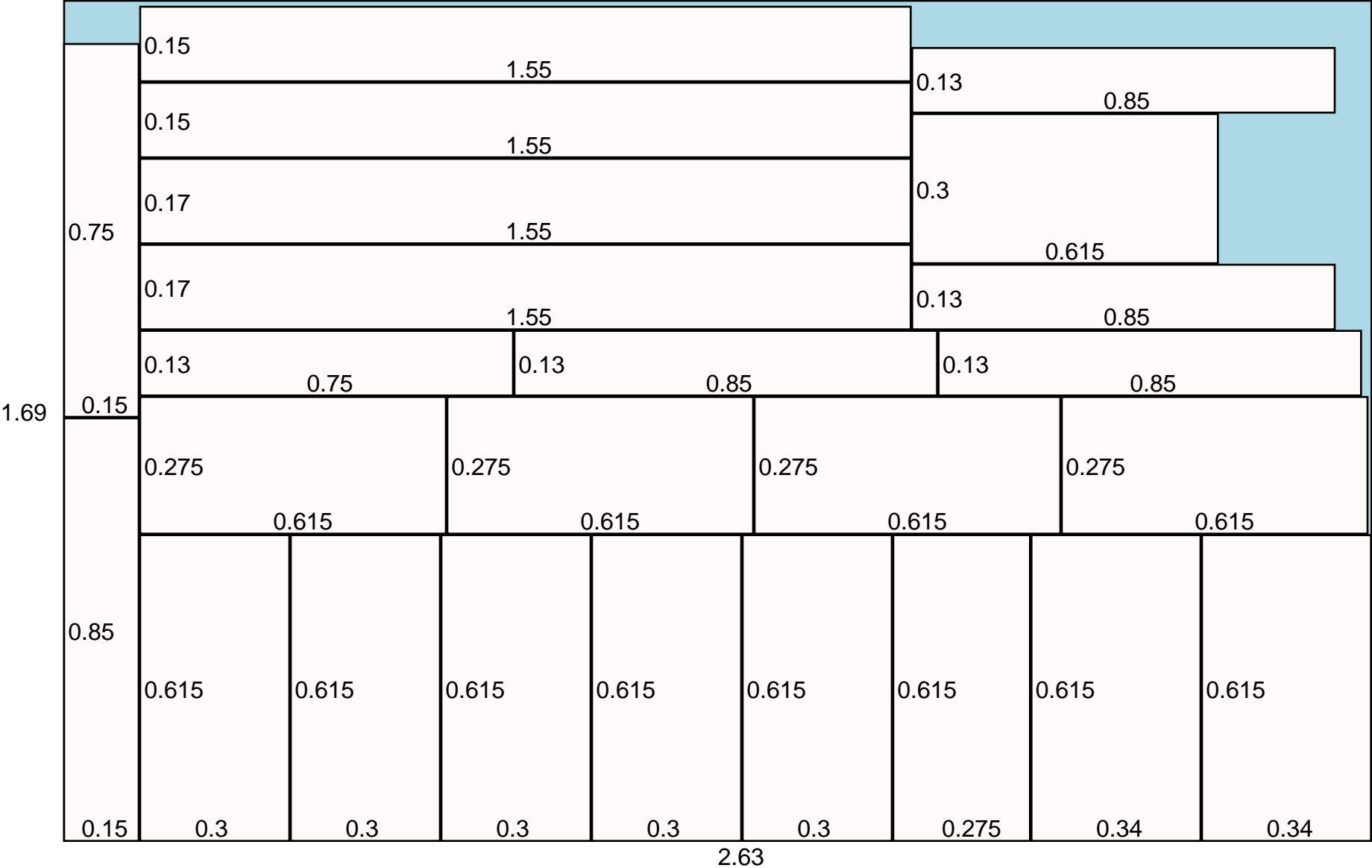
1.69

0.130.85																			
0.130.85					0.150.85							0.150.85							
0.151.05							0.151.55												
0.151.05							0.151.55												
0.130.85					0.130.85							0.130.85							
0.130.65					0.130.65					0.130.65					0.130.65				
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

2.63



Chapa: 2500017.0



Chapa: 2500023.0

0.15	1.25	0.15	1.25
0.15	1.25	0.15	1.25
0.15	1.25	0.15	1.25
0.15	1.25	0.15	1.25
0.15	1.25	0.15	1.25
0.15	1.25	0.15	1.25
0.15	1.25	0.15	1.25
0.15	1.25	0.15	1.25
0.15	1.25	0.15	1.25
0.15	1.25	0.15	1.25
0.15	1.25	0.15	1.25

1.69

Chapa: 2500002.0

1.69

0.15				0.15				
1.05				1.55				
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.34	0.34
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.34	0.34
0.15				0.15				
1.05				1.55				
0.13			0.13			0.13		
0.85			0.85			0.85		

2.63

Chapa: 2500013.0

0.13					0.13					0.13					
0.85					0.85					0.85					
1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	
0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	

1.69

2.63

Chapa: 2497034.0

1.53

0.15	1.05										
0.15	1.05	0.15					0.15				
		0.85					0.85				
0.15	1.05	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
0.15	1.05										
0.15	1.05										
0.15	1.05										
0.15	1.05										
0.15	1.05										
0.15	1.05										
0.15	1.05										
0.15	1.05										
0.15	1.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.185	0.185	0.185	0.185

2.91

1.55	1.55																		
		0.185								0.185									
		1.25						1.25											
		0.15						0.15						0.15					
		0.85						0.85						0.85					
		0.13						0.13						0.13					
		0.85						0.85						0.85					
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85			
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15			
0.15	0.85						0.15						0.85						
0.85	0.85						0.85						0.85						

2.9

1.55																			
	0.75	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
		0.615			0.615			0.615			0.615			0.615			0.615		
	0.75	0.615			0.615			0.615			0.615			0.615			0.615		
	0.13	0.3			0.3			0.275			0.275			0.275			0.275		

2.9

Chapa: 2491014.0

1.55

0.15	1.25	0.15				0.615
0.15	1.25	0.15				
0.15	1.25	0.15				
0.15	1.25	0.15				
0.15	1.25	0.15				
0.15	1.25	0.15				0.34
0.15	1.25	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.15	1.25					
0.15	1.25					
0.15	1.25					
0.15	1.25	0.275	0.34	0.34	0.34	0.34



Chapa: 2354003.0

1.58

0.15	1.55								
0.15	1.55	0.615	0.615	0.615	0.615	0.3	0.3	0.34	0.34
0.185	1.55								
0.185	1.55								
0.185	1.55								
0.185	1.55	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.185	1.55								
0.17	1.55								
0.17	1.55								
0.17	1.55	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15

2.85

Chapa: 2416005.0

0.3				0.3				0.3				0.3				
0.615				0.615				0.615				0.615				
1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.185

1.65

2.73

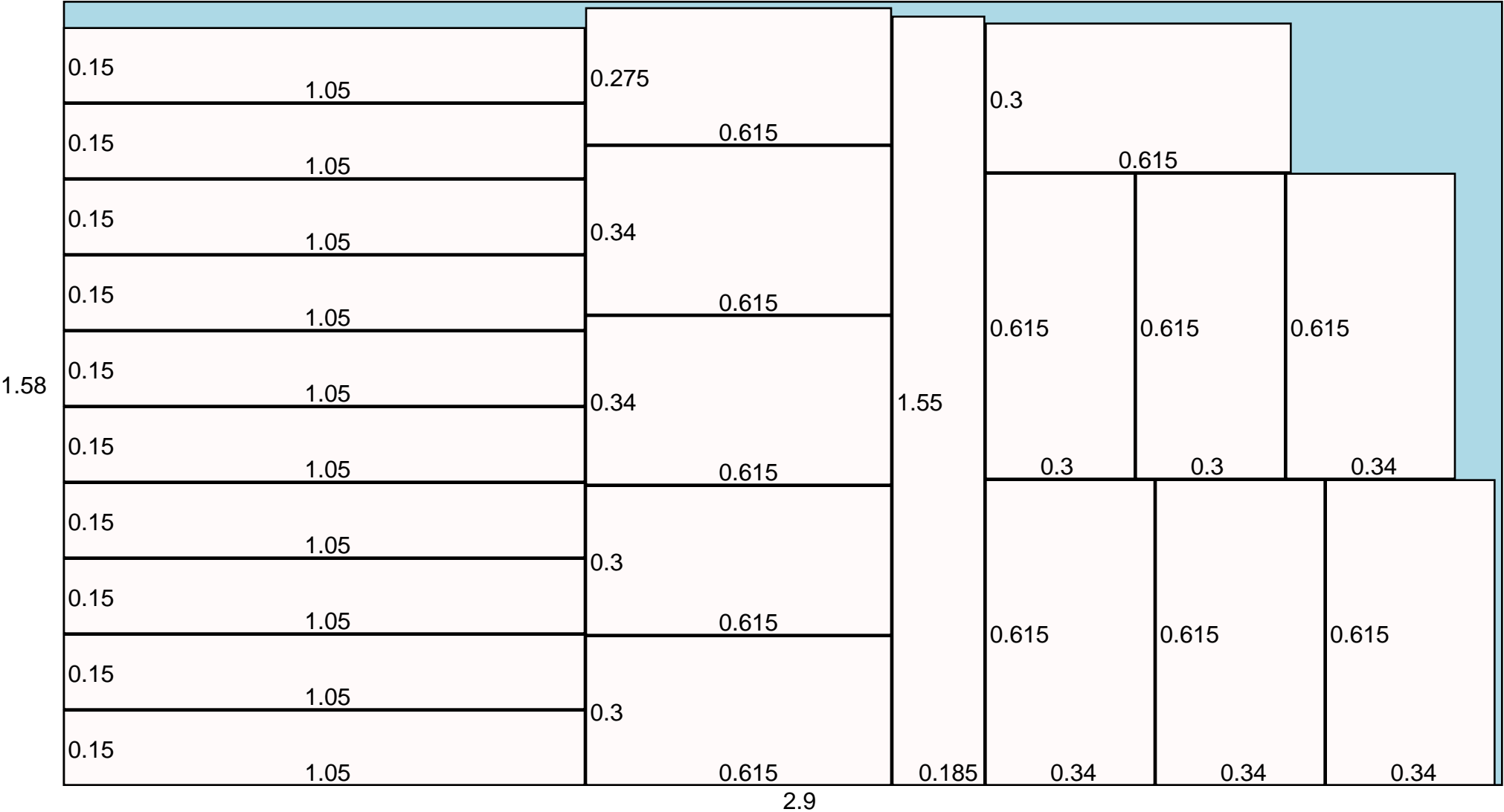
Chapa: 2454053.0

0.15					0.15					
1.25					1.55					
0.65	0.65	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.13	0.13	0.3	0.3	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.34	0.34
0.615		0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.3		0.3	0.3	0.3	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.34
2.95										

Chapa: 2494036.0

0.13	0.85									
		0.15	0.13							0.85
			0.85							
			0.15							
			0.85							
			0.15							
0.15	0.85	0.15	0.15							
			0.85							
			0.15							
			0.85							
			0.15							
		0.85								
0.15	0.85	0.15	0.85							
			0.85							
			0.85							
			0.85							
			0.85							
		0.85								
0.15	0.85	0.15	0.85							
			0.85							
			0.85							
			0.85							
			0.85							
		0.85								
0.15	0.85	0.15	0.85							
			0.85							
			0.85							
			0.85							
			0.85							
		0.85								
0.15	0.85	0.15	0.85							
			0.85							
			0.85							
			0.85							
			0.85							
		0.85								
0.15	0.85	0.15	0.85							
			0.85							
			0.85							
			0.85							
			0.85							
		0.85								

Chapa: 2494009.0



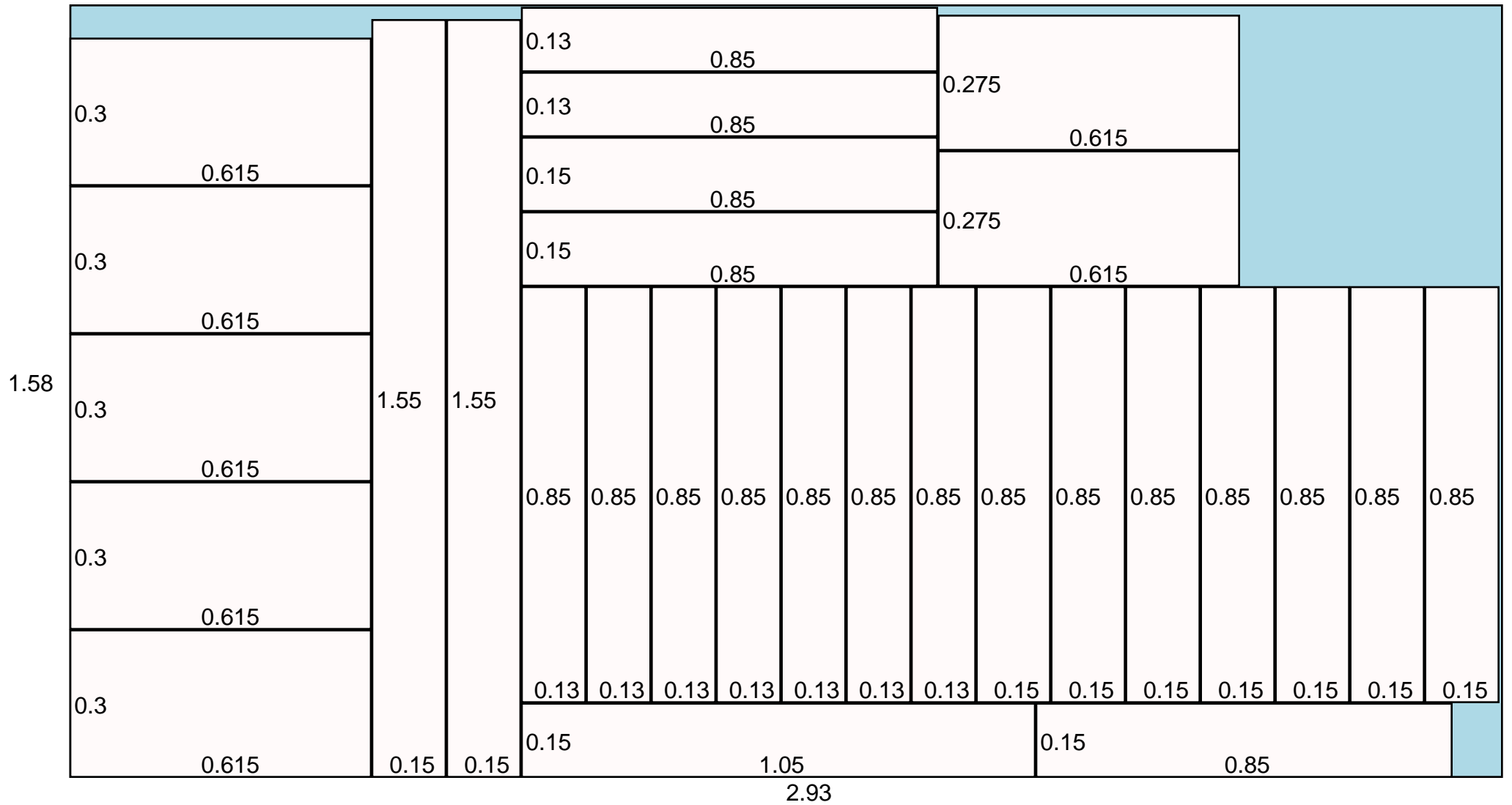
Chapa: 2494017.0

1.58

0.15	1.55		
0.15	1.55	0.3	0.3
0.15	1.55	0.615	0.615
0.15	1.55	0.3	0.3
0.15	1.55	0.615	0.615
0.15	1.55	0.3	0.3
0.15	1.55	0.615	0.615
0.15	1.55	0.3	0.3
0.15	1.55	0.615	0.615
0.185	1.55	0.3	0.3
		0.615	0.615

2.9

Chapa: 2506060.0



0.15 1.05									0.15 0.85					0.15 0.85					
0.275 0.615					0.275 0.615				0.275 0.615				0.275 0.615						
0.275 0.615					0.275 0.615				0.275 0.615				0.275 0.615						
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	

2.77



Chapa: 2506062.0

0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615
0.275		0.275		0.275		0.275		0.275		0.275		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3

Chapa: 2506032.0

1.6

0.13	0.85	1.55	0.13						0.13							
0.13	0.85		0.3						0.3							
0.13	0.85		0.615						0.615							
0.13	0.85		0.3						0.3							
0.15	0.85		0.615						0.615							
0.15	0.85		0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15

2.91

Chapa: 2502038.0

1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

Chapa: 2501031.0

	0.15	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
0.3	0.15	1.55				
	0.615	0.15				
		1.55				
0.3	0.15	1.55				
	0.615	0.15				
		1.55				
0.3	0.15	1.55				
	0.615	0.15				
		1.55				
0.3	0.185	1.55				
	0.615	0.185				
		1.55				
0.3	0.185	1.55				
	0.615	0.185				
	1.55	0.15	0.15	0.185	0.185	

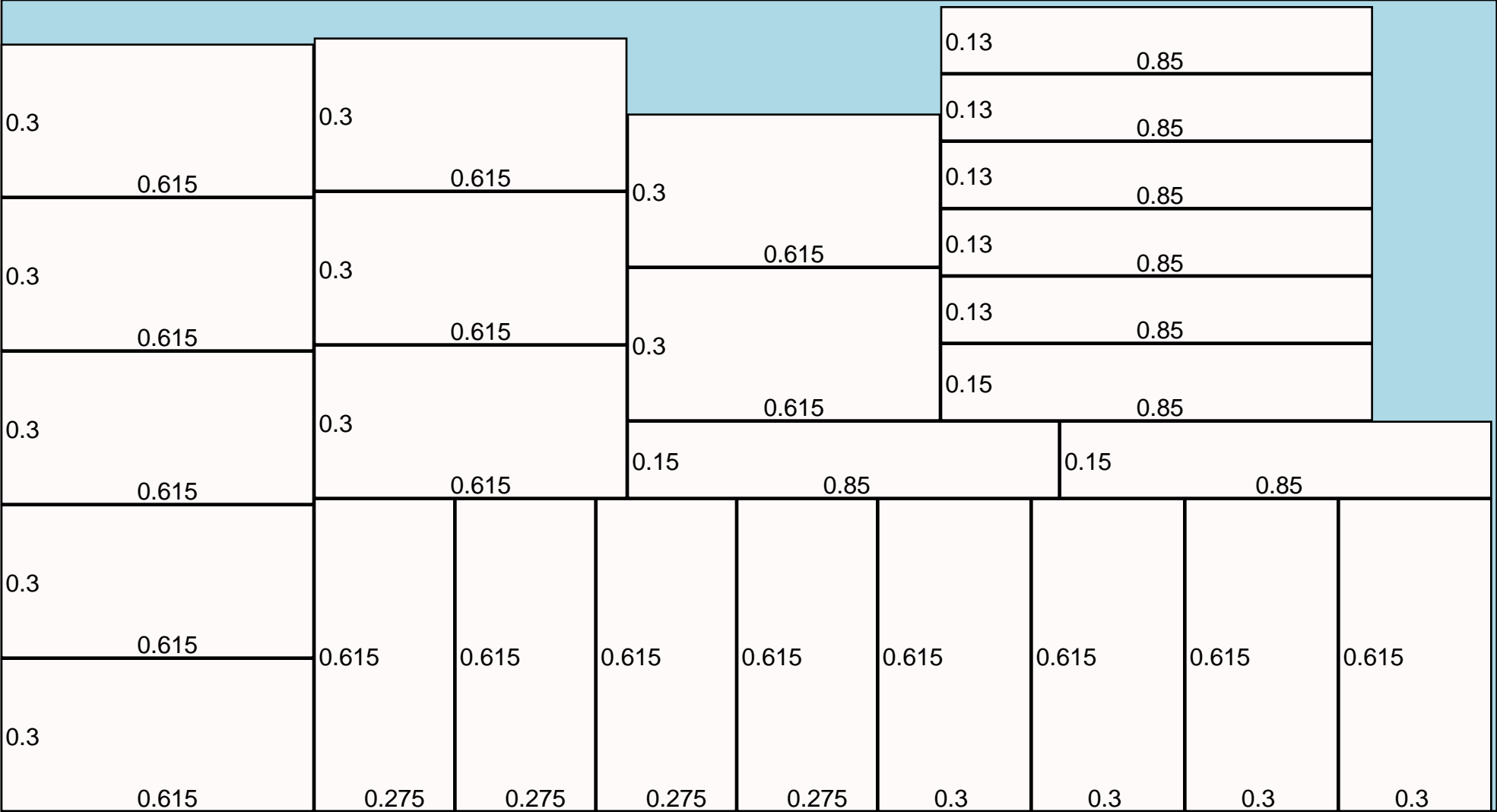
2.85

Chapa: 2506053.0

0.15 1.55												0.15 0.85													
0.15 1.55												0.3 0.615										0.3 0.615			
0.15 1.55																									
0.15 1.55												0.3 0.615										0.3 0.615			
0.15 1.55																									
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85					
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15					

Chapa: 2502042.0

1.6



2.95

Chapa: 2502015.0

1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.185

Chapa: 2502028.0

1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.185



Chapa: 2502017.0

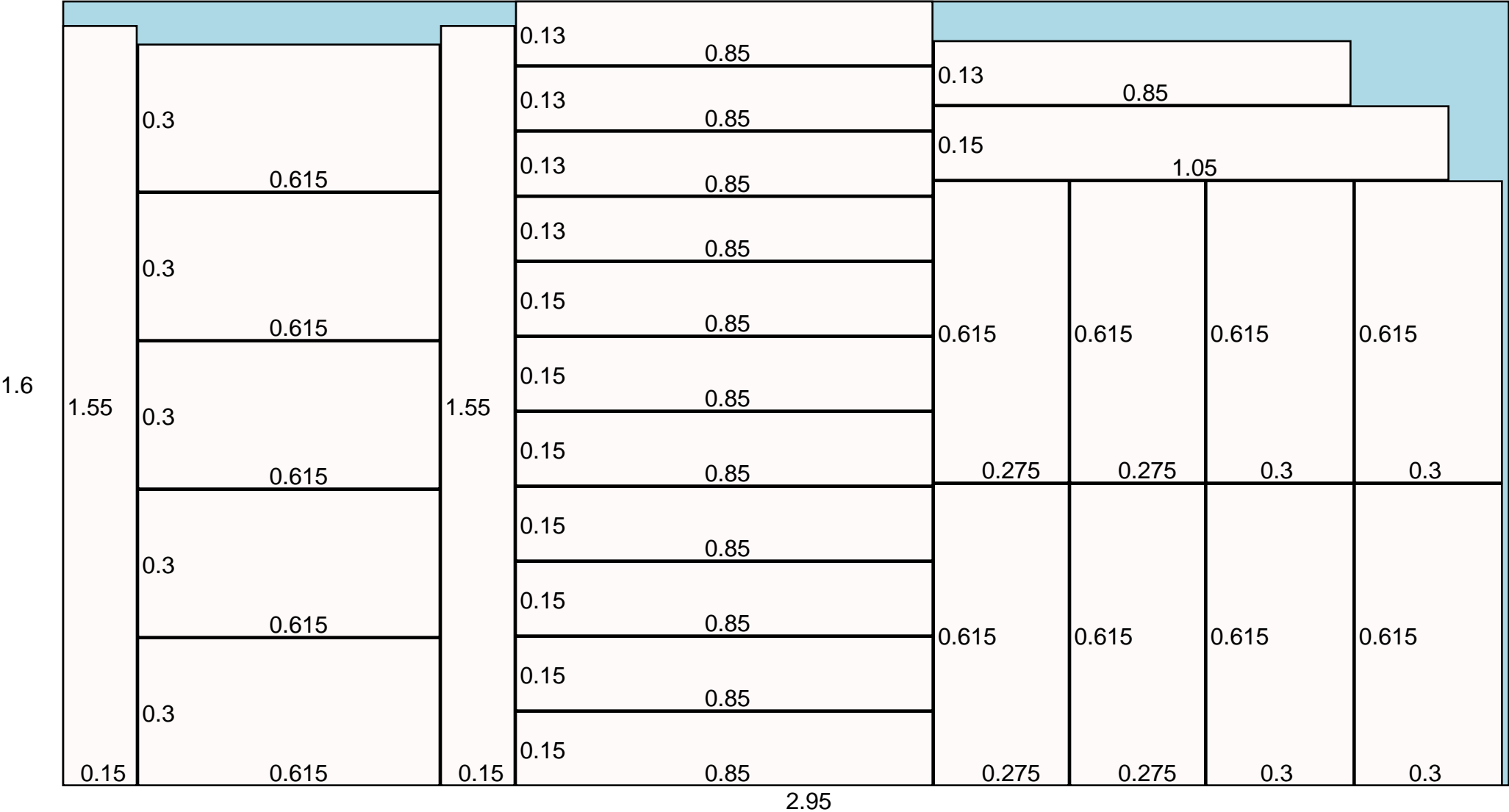
1.6

0.13	0.85					
0.13	0.85	0.15	1.55			
0.13	0.85	0.15	1.55	1.05	1.05	1.05
0.13	0.85	0.15	1.55			
0.15	0.85	0.15	1.55			
0.15	0.85	0.15	1.55			
0.15	0.85	0.15	1.55			
0.15	0.85	0.15	1.55	0.15	0.15	0.15
0.15	1.05	0.15	0.85	0.15	0.85	
0.15	1.05	0.15	0.85	0.15	0.85	

Chapa: 2502033.0

[illegible]

Chapa: 2502008.0



Chapa: 2502009.0

	0.130.85		0.130.85									
0.30.615	0.130.85		0.130.85			0.85	0.85	0.85	0.85			
	0.130.85		0.130.85									
	0.130.85		0.130.85									
0.130.85		0.130.85										
0.30.615	0.130.85		0.130.85			0.85	0.85	0.85	0.85			
	0.150.85		0.130.85									
0.30.615	0.150.85		0.150.85							0.15	0.15	0.15
	0.150.85		0.150.85									
0.30.615	0.150.85		0.615	0.615	0.615	0.615	0.615					
	0.150.85											
0.30.615	0.150.85							0.275	0.275	0.3	0.3	0.3
	0.150.85											

2.95

Chapa: 2502016.0

1.6

0.3  0.615		0.3  0.615		0.13  0.85			0.13  0.85						
				0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615				
0.3  0.615		0.3  0.615		0.275  0.275			0.275  0.275						
0.3  0.615		0.3  0.615		0.15  0.85			0.15  0.85						
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615				
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				

2.95

Chapa: 2502018.0

1.6

0.15	1.55	0.3	1.55	1.55	1.55	0.85	0.85	0.615	0.3							
0.15	1.55															
0.15	1.55	0.3														
0.15	1.55															
0.15	1.55	0.3														
0.15	1.55															
0.15	1.55	0.3														
0.15	1.55															
0.15	1.55	0.3														
0.15	1.55															
0.15	1.55	0.615														

2.95

Chapa: 2502043.0

0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615	
0.275		0.275		0.275		0.275		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3	
0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85	
0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.15		0.15		0.15		0.15	

Chapa: 2433035.0

0.15 0.85							0.15 0.85						0.15 0.85							
0.15 0.85							0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615			
0.15 0.85																				
0.15 0.85																				
0.15 0.85																				
0.15 0.85							0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
0.85																				
0.85																				
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15



Chapa: 2433030.0

1.63

0.13	0.85	0.15													
0.13	0.85	1.55													
0.13	0.85														
0.13	0.85														
0.13	0.85														
0.15	0.85														
0.15	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.15	0.85														
0.15	0.85														
0.15	0.85														
0.15	0.85														
0.15	0.85	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15
0.15	0.85														
0.15	0.85														
0.15	0.85														
0.15	0.85														
0.15	0.85	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.15	0.85														
0.15	0.85														
0.15	0.85														
0.15	0.85														
0.15	0.85	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

2.93

Chapa: 2506024.0

						0.13				0.85					
0.15						1.55		0.13		0.85		0.615	0.85	0.85	
0.15						1.55		0.13		0.85					
0.15						1.55		0.13		0.85					
0.15						1.55		0.15		0.85					
0.15						1.55		0.15		0.85		0.615	0.13	0.13	
0.15						1.55		0.15		0.85					
0.15						1.55		0.15		0.85		0.275	0.13	0.13	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615		
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
2.95															

Chapa: 2506057.0

0.130.85						0.130.85						0.130.85									
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275		0.275		0.275		0.275		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3	
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

1.62

2.95

Chapa: 2510065.0

0.13 0.85									
0.13 0.85			0.15 0.85			0.15 0.85			
0.15 0.85			0.15 0.85			0.15 0.85			
0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.3	0.615 0.3	0.615 0.3
0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.3	0.615 0.3	0.615 0.3

1.67

2.87

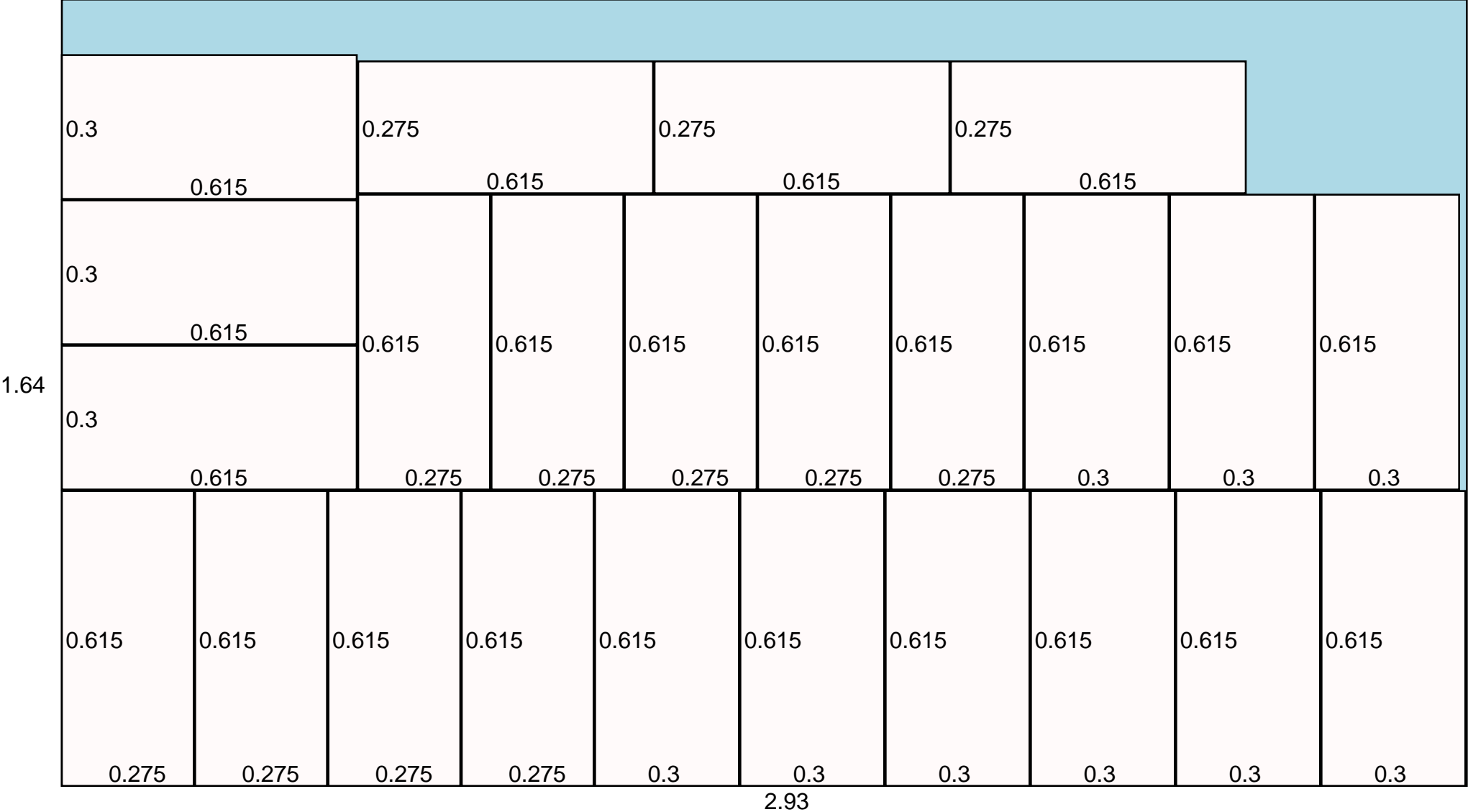
Chapa: 2506001.0

1.65

0.13							0.15							0.15								
0.85							0.85							0.85								
0.13							0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615		
0.85																						
0.13																						
0.85																						
0.13																						
0.85							0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
0.13																						
0.85																						
0.85							0.85															
0.13							0.13															

2.91

Chapa: 2480006.0



Chapa: 2454050.0

1.63

0.15					0.15				
1.55					0.85				
0.15					0.15				
1.55					0.85				
0.15					0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
1.55									
0.15									
1.55									
0.15					0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
1.55									
0.15					0.275	0.275	0.275	0.275	0.275
1.55									
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

2.95

Chapa: 2517038.0

1.63

0.130.85												
0.130.85			0.151.55						0.85	0.85	0.85	0.85
0.130.85			0.151.55									
0.150.85			0.151.55									
0.150.85			0.151.55									
0.150.85			0.151.55									
0.150.85			0.151.55						0.13	0.13	0.13	0.13
0.150.85			0.151.55						0.13	0.13	0.13	0.13
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615		
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		

2.95



Chapa: 2517067.0

1.63	1.55	0.13	0.85	0.13	0.85			0.85	0.13	0.85			
		0.13	0.85	0.13	0.85				0.13	0.85			
		0.13	0.85	0.13	0.85				0.13	0.85			
		0.15	0.85	0.15	0.85				0.15	0.85			
		0.15	0.85	0.15	0.85				0.15	0.85			
		0.15	0.85	0.15	0.85				0.15	0.85			
		0.15	0.85	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615		
		0.15	0.85										
		0.15	0.85										
		0.15	0.85										
		0.15	0.85										
0.15	0.85	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275				
0.15	0.85	0.15	0.85			0.15	0.85						
2.95													

Chapa: 2517026.0

1.63

0.13	0.85	0.15						0.15								
0.13	0.85	0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		
0.13	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85	0.275		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		
0.15	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85															
0.15	0.85	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
0.15	0.85															
0.15	0.85															

2.95

Chapa: 2517023.0

0.15 0.85						0.15 0.85						0.15 0.85						0.615		
0.15 0.85						0.15 0.85						0.15 0.85								
0.15 0.85						0.15 0.85						0.15 0.85								
0.15 0.85						0.15 0.85						0.15 0.85								
0.15 0.85						0.15 0.85						0.15 0.85								
0.15 0.85						0.15 0.85						0.15 0.85						0.275		
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

Chapa: 2495051.0

0.15							0.15					0.15							
0.85							0.85					0.85							
1.65	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		
0.275		0.275		0.275		0.275		0.275		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3	

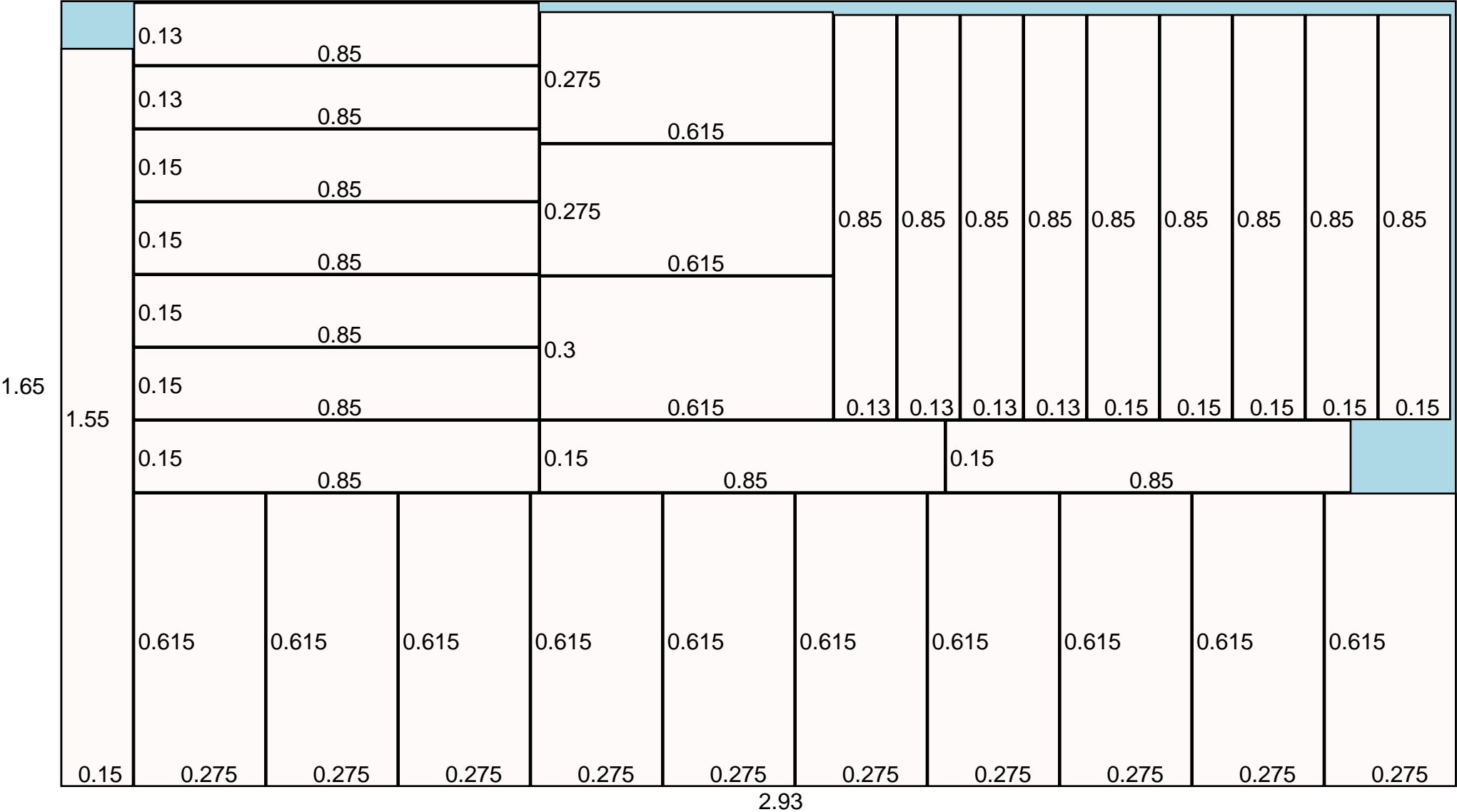
Chapa: 2495008.0

0.3		0.3		0.3		0.3			
0.615		0.615		0.615		0.615			
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275		0.275		0.275		0.3		0.3	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275		0.275		0.275		0.3		0.3	

1.65

2.92

Chapa: 2433009.0



Chapa: 2433045.0

	0.130.85				0.130.85				
0.3	0.2750.615			0.2750.615			0.2750.615		
0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
0.3	0.615	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3
0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
0.3	0.615	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3

Chapa: 2433028.0

1.65

0.130.85			0.130.85			0.150.85								
0.130.85			0.130.85			0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.150.85			0.150.85											
0.150.85			0.150.85											
0.150.85			0.150.85											
0.150.85			0.150.85											
0.150.85			0.150.85			0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

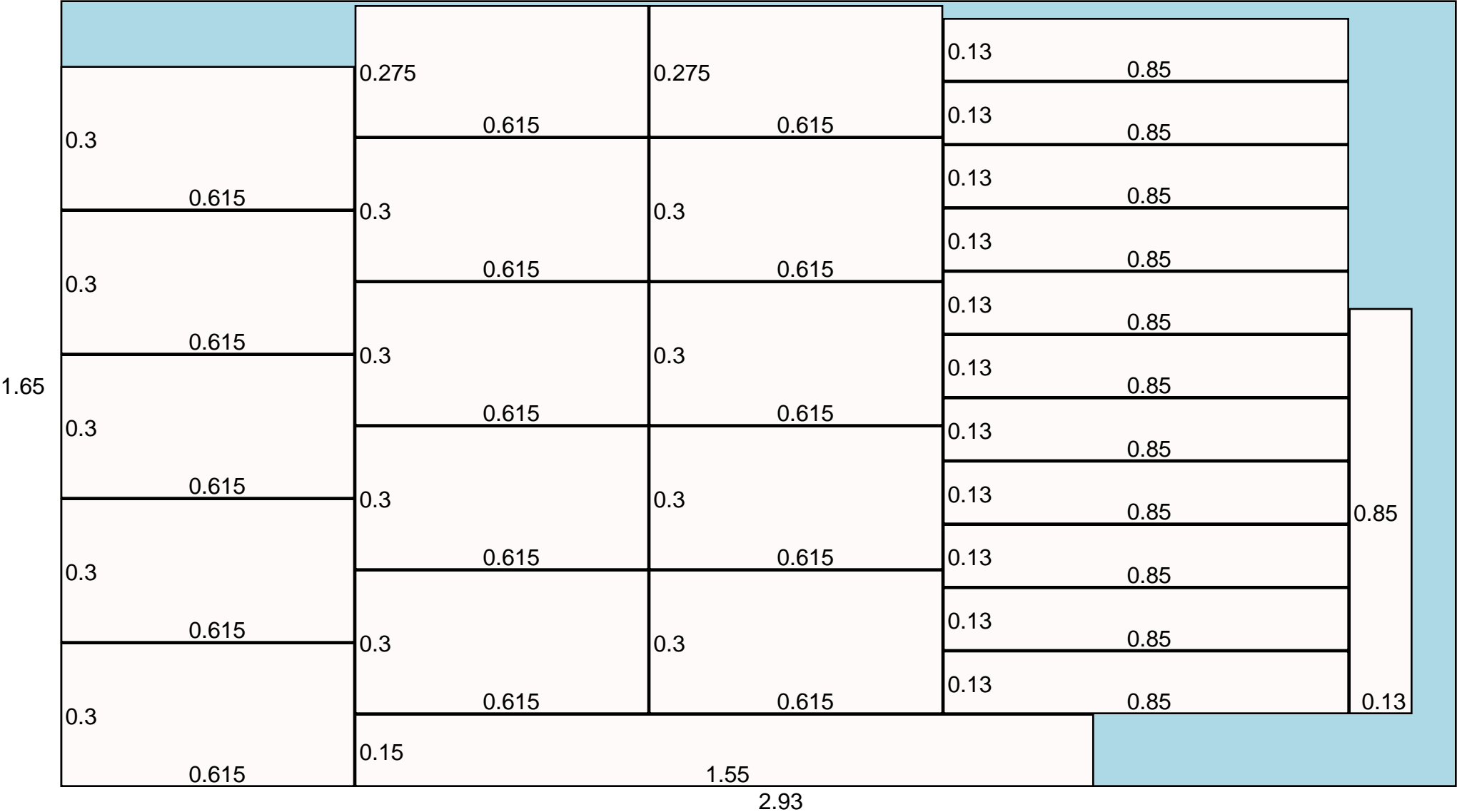


Chapa: 2433013.0

1.65

			0.13							
			0.85							
0.3			0.13			0.3	0.615		0.3	
			0.85							
			0.15							
0.615			0.85							
0.3			0.15			0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
			0.85							
			0.15							
0.615			0.85							
0.3			0.15			0.275	0.275	0.275	0.3	0.3
			0.85							
			0.15							
0.615			0.85							
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

Chapa: 2433041.0



Chapa: 2501028.0

1.65

0.130.85									
0.130.85			0.3		0.3		0.3		
0.130.85			0.615		0.615		0.615		
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

2.93

Chapa: 2433006.0

1.65	0.3	0.3	0.275		0.275		
	0.615	0.615	0.615		0.615		
	0.3	0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
	0.3	0.3	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3
	0.3	0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
	0.3	0.3	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3
			2.93				

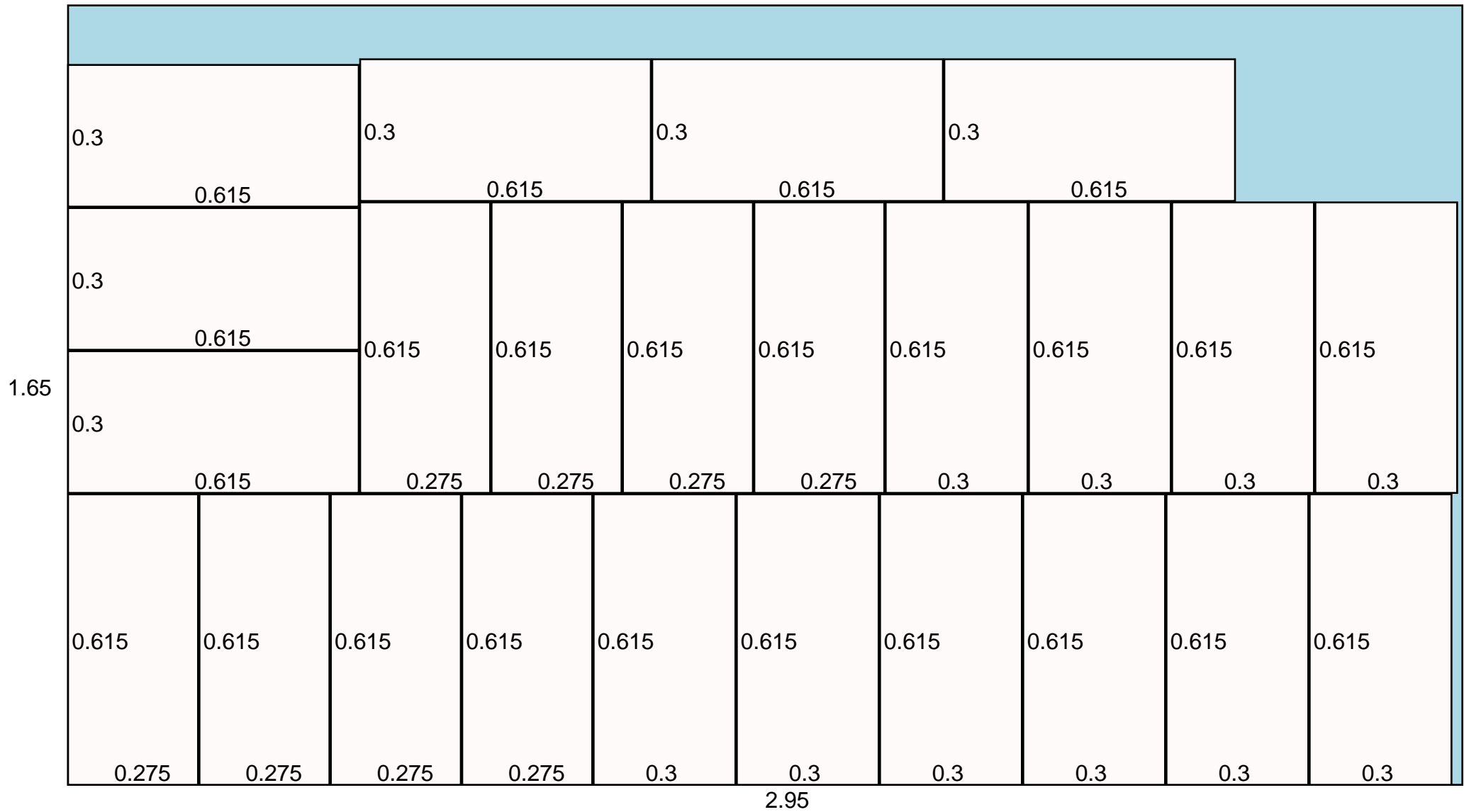
Chapa: 2501013.0

1.65

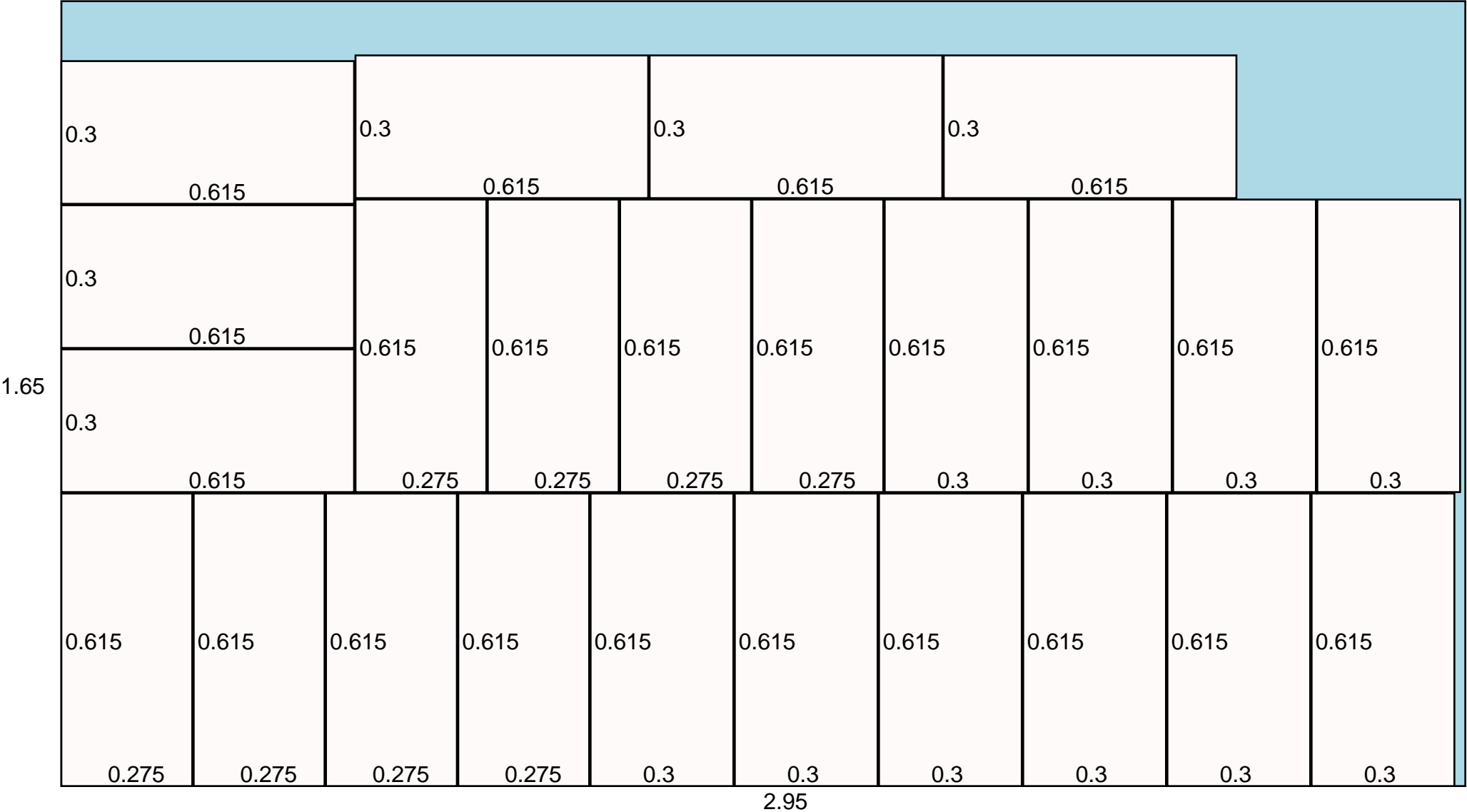
0.15					0.275			0.275	
0.15					0.615			0.615	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

2.93

Chapa: 2454042.0



Chapa: 2454051.0



Chapa: 2454061.0

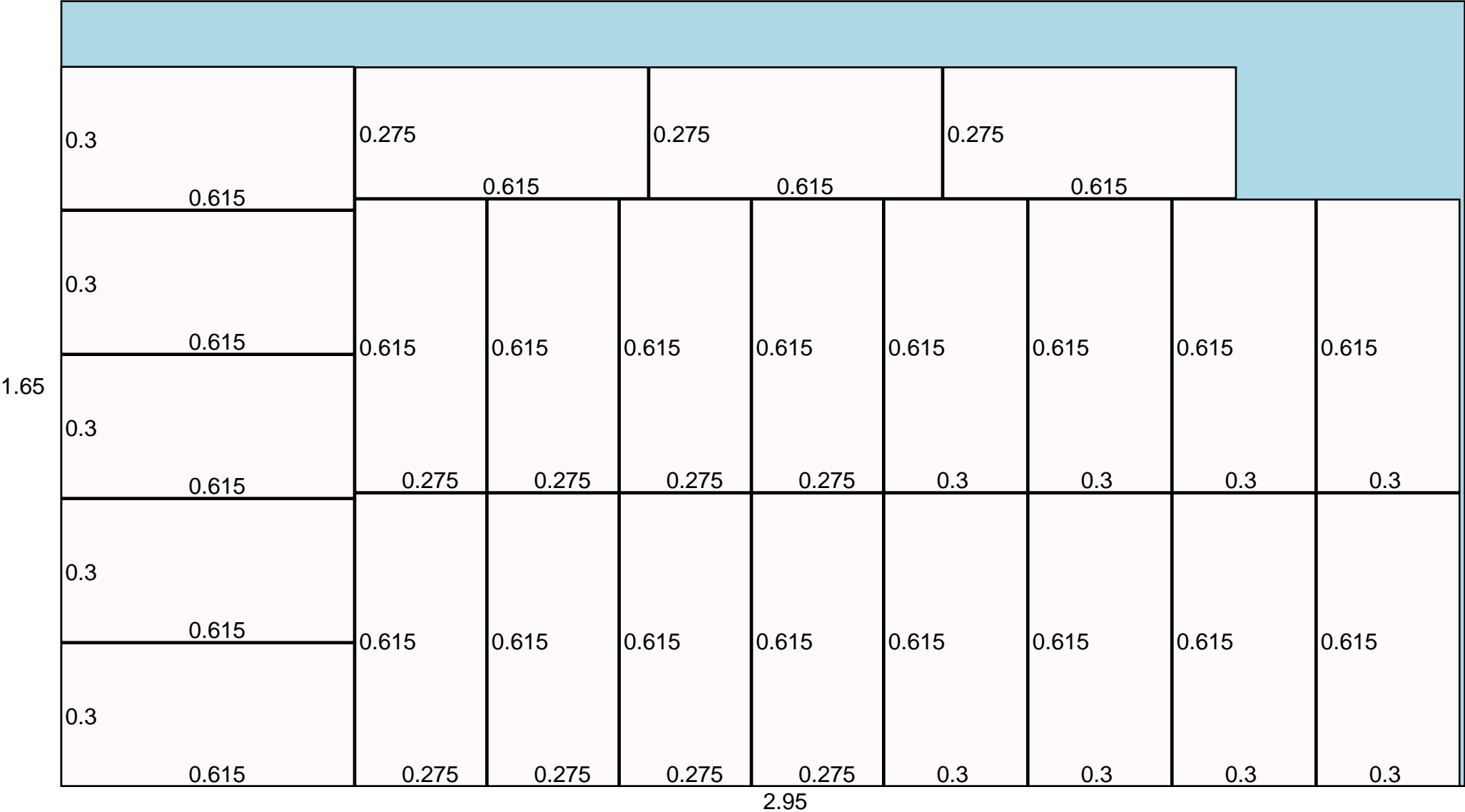
1.65

0.3		0.3		0.3		0.3			
0.615		0.615		0.615		0.615			
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275		0.275		0.275		0.3		0.3	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275		0.275		0.275		0.3		0.3	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275		0.275		0.275		0.3		0.3	

2.95



Chapa: 2454060.0



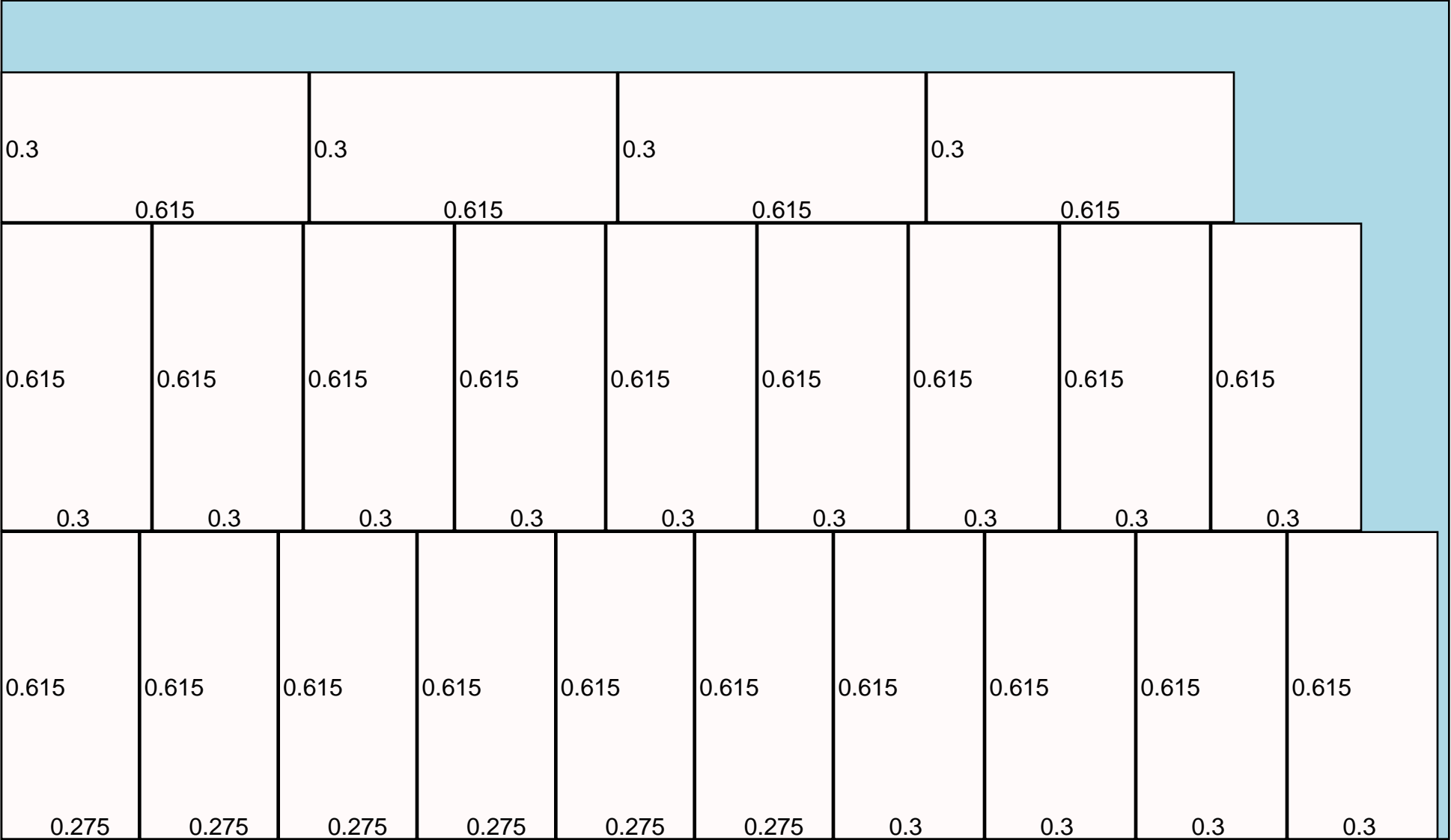
Chapa: 2454064.0

1.65

0.275		0.275		0.275		0.275			
0.615		0.615		0.615		0.615			
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

2.95

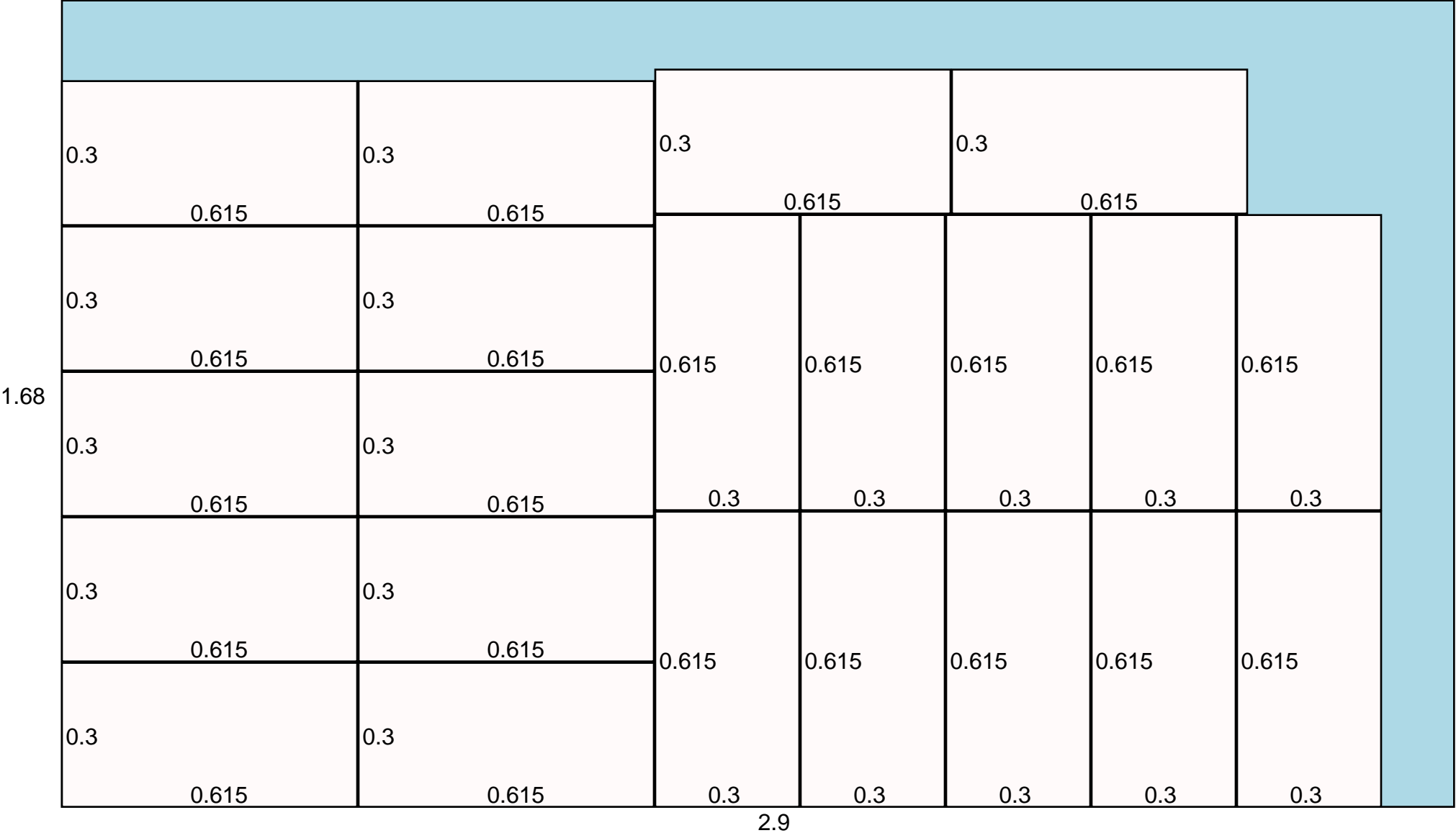
Chapa: 2506010.0



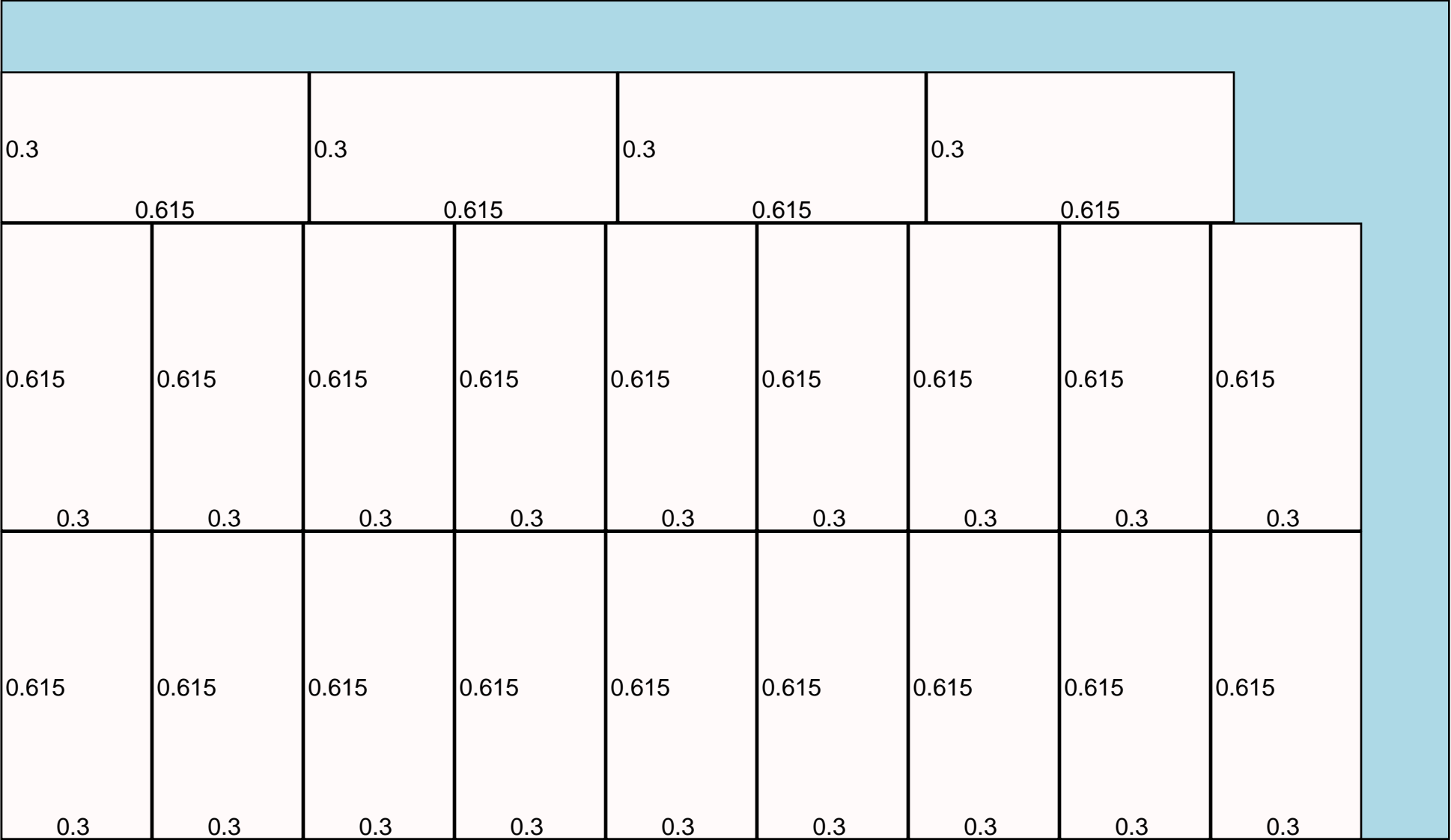
Chapa: 2506029.0

1.68	0.3	0.615	0.3	0.615	0.3
	0.3	0.615	0.3	0.615	0.3
	0.3	0.615	0.3	0.615	0.3
	0.3	0.615	0.3	0.615	0.3
	0.3	0.615	0.3	0.615	0.3

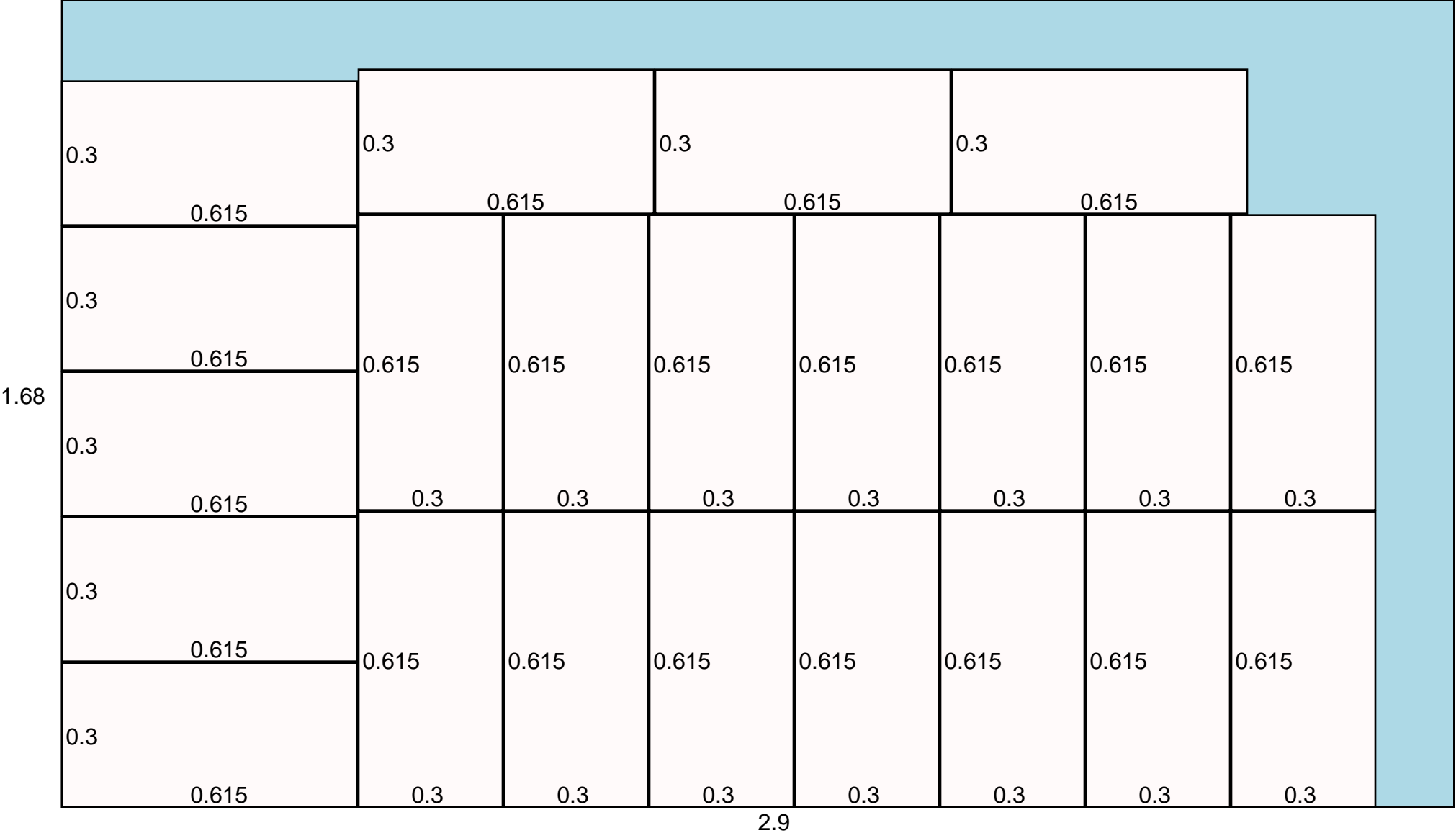
Chapa: 2506011.0



Chapa: 2506059.0



Chapa: 2506049.0



Chapa: 2506046.0

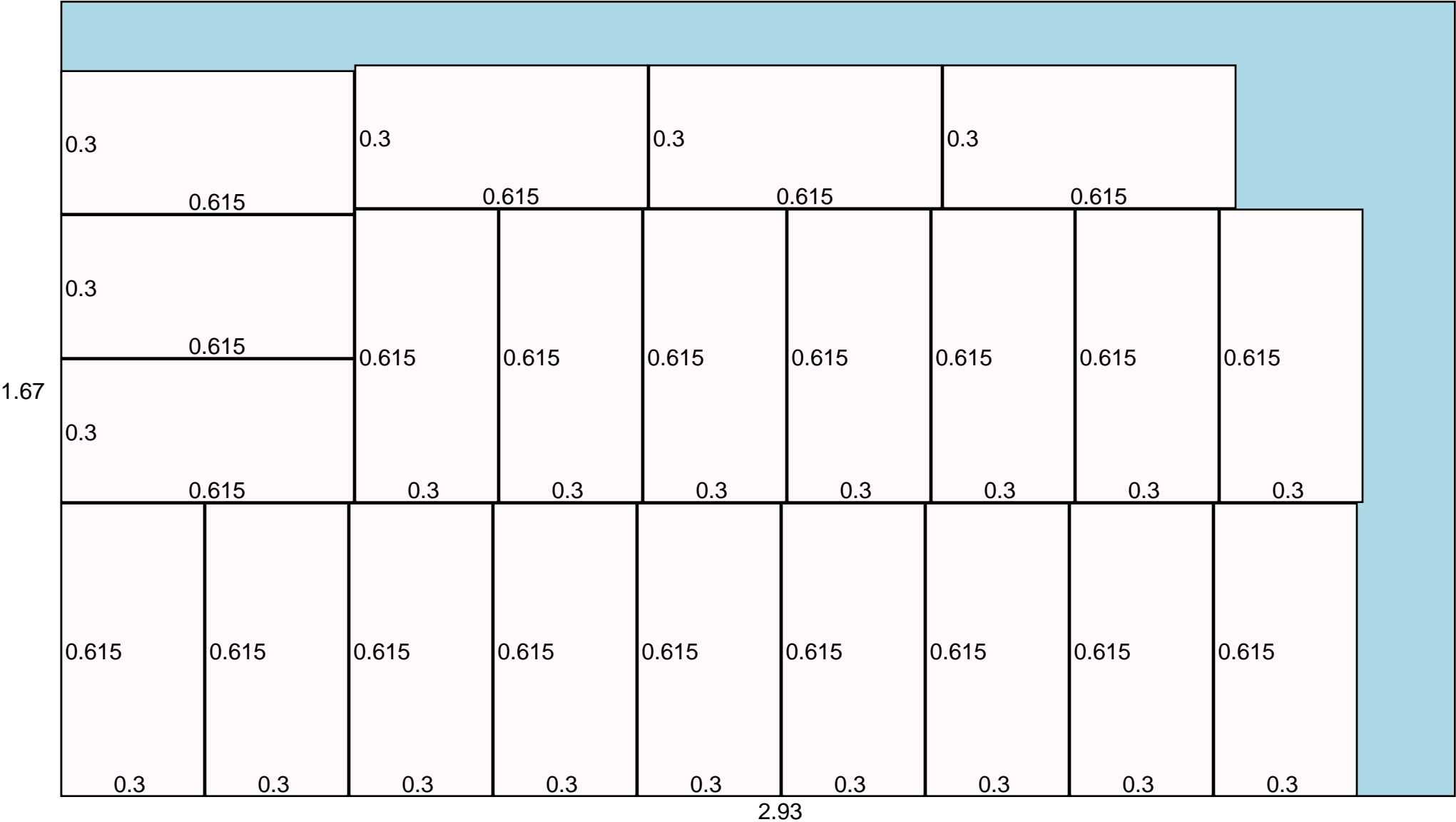
1.68

0.3	0.3	0.3	0.3		
0.615	0.615	0.615	0.615		
0.3	0.3	0.3	0.3	0.615	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.3	
0.3	0.3	0.3	0.3	0.615	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.3	
0.3	0.3	0.3	0.3	0.615	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.3	

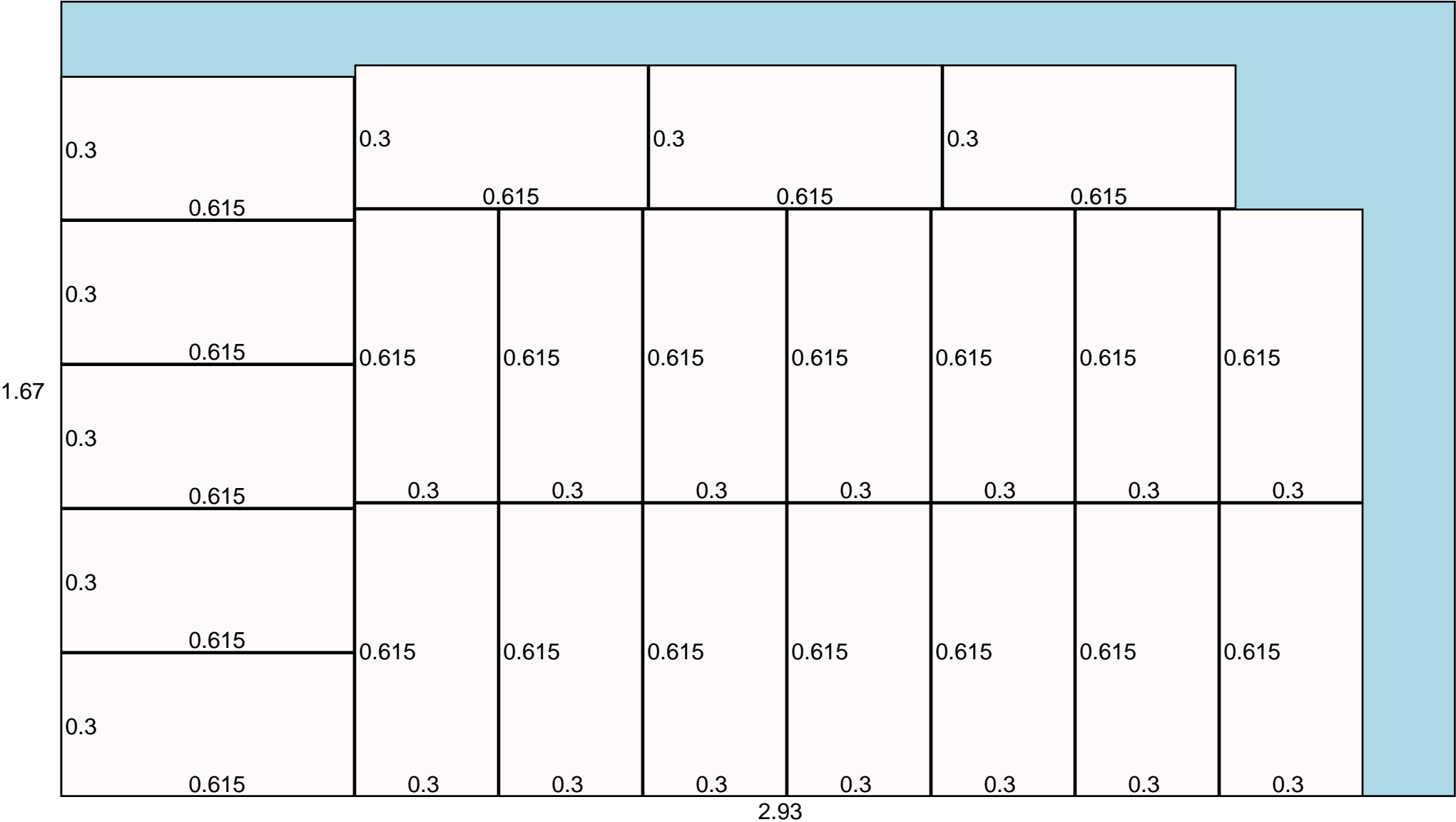
2.91



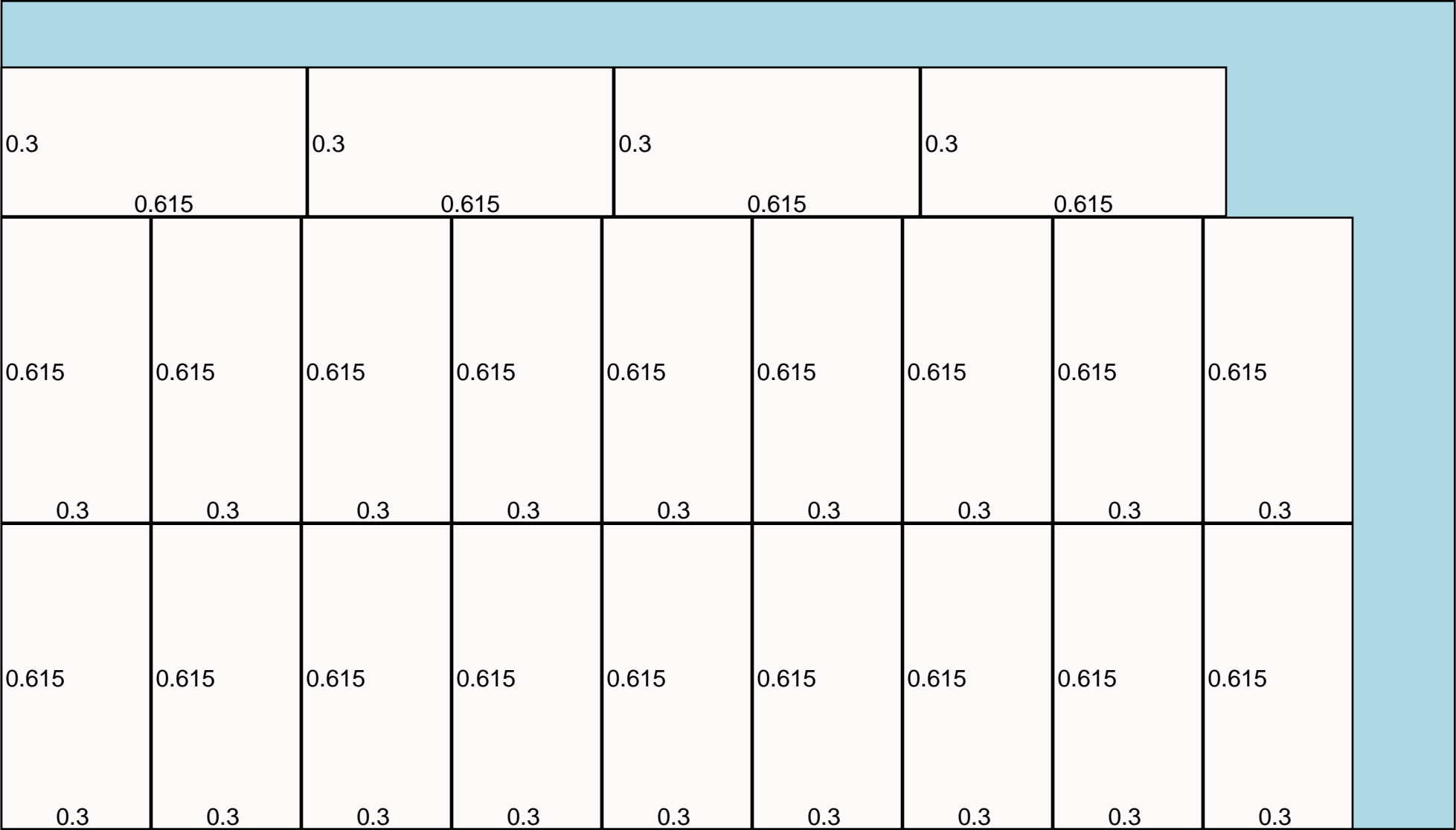
Chapa: 2500021.0



Chapa: 2500018.0



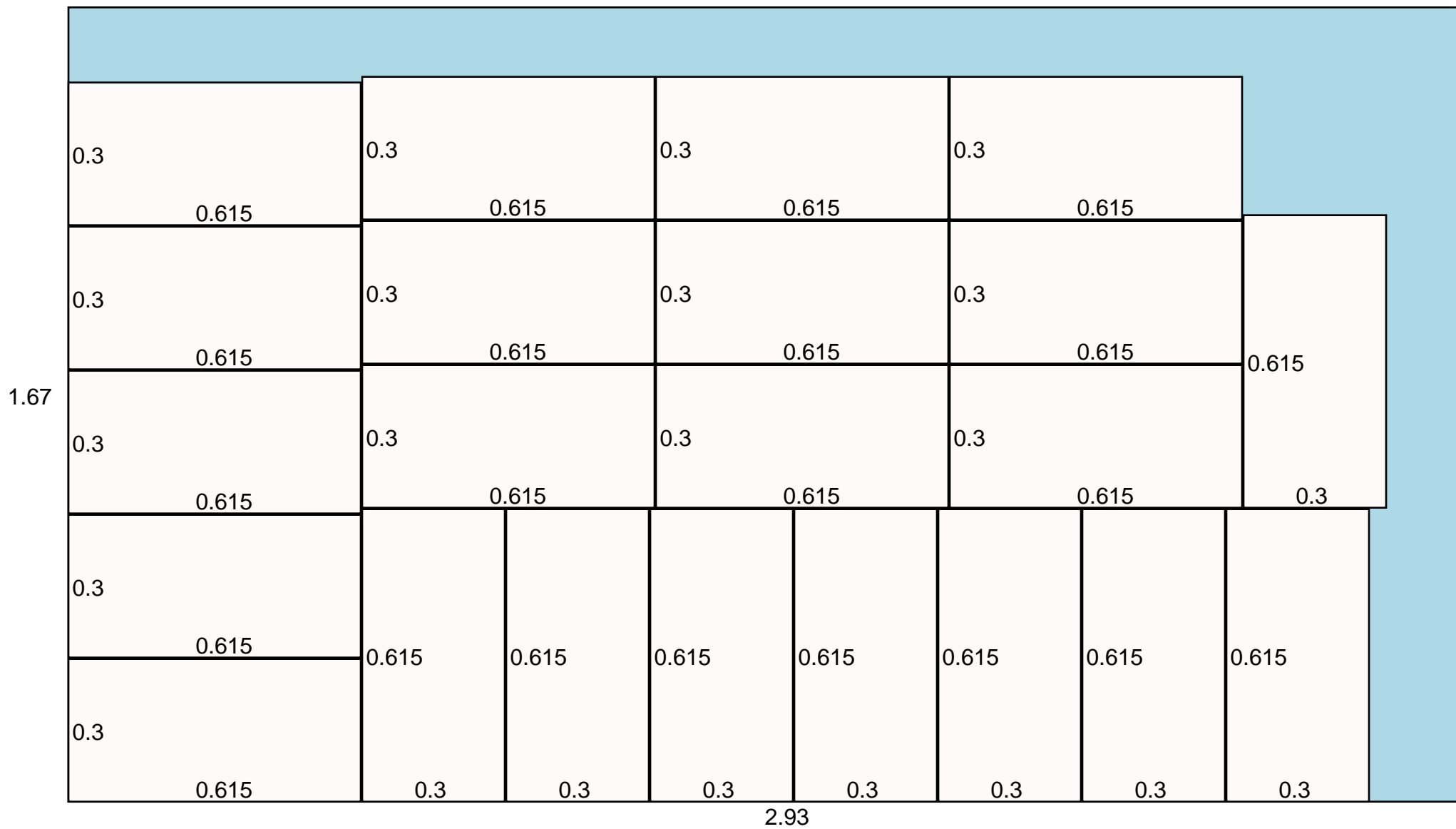
Chapa: 2500033.0



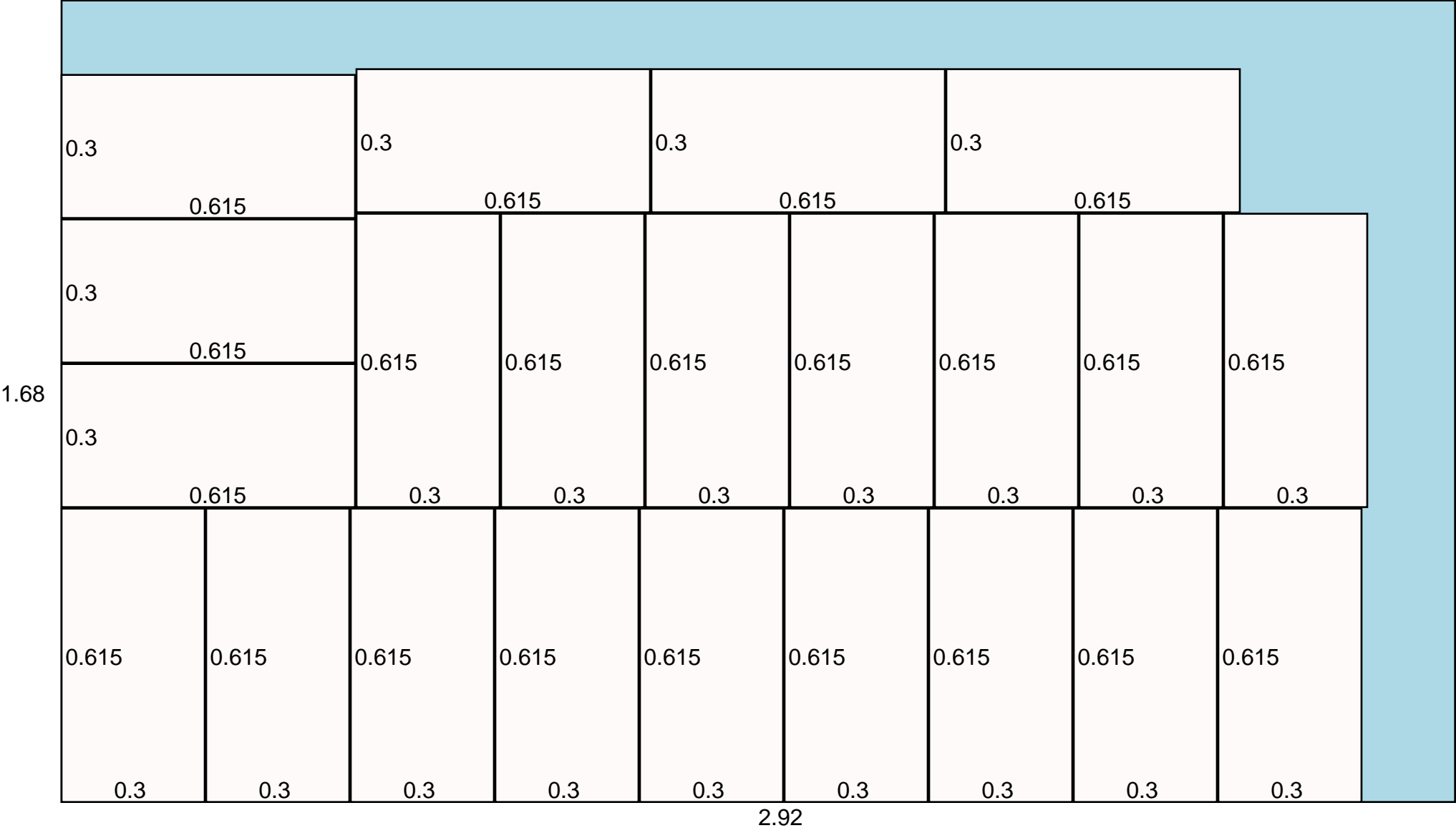
1.67

2.93

Chapa: 2487053.0

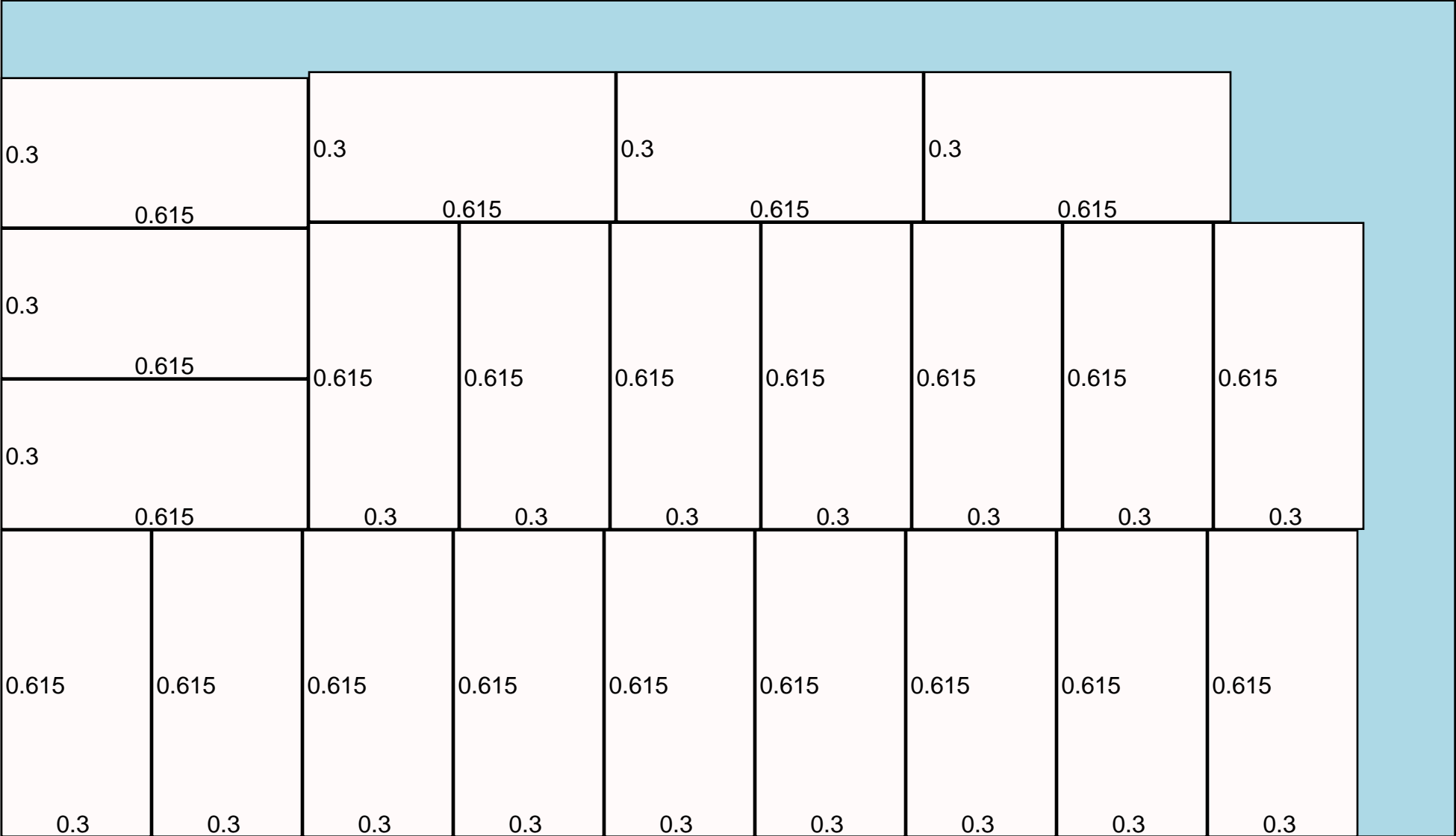


Chapa: 2487054.0



Chapa: 2487066.0

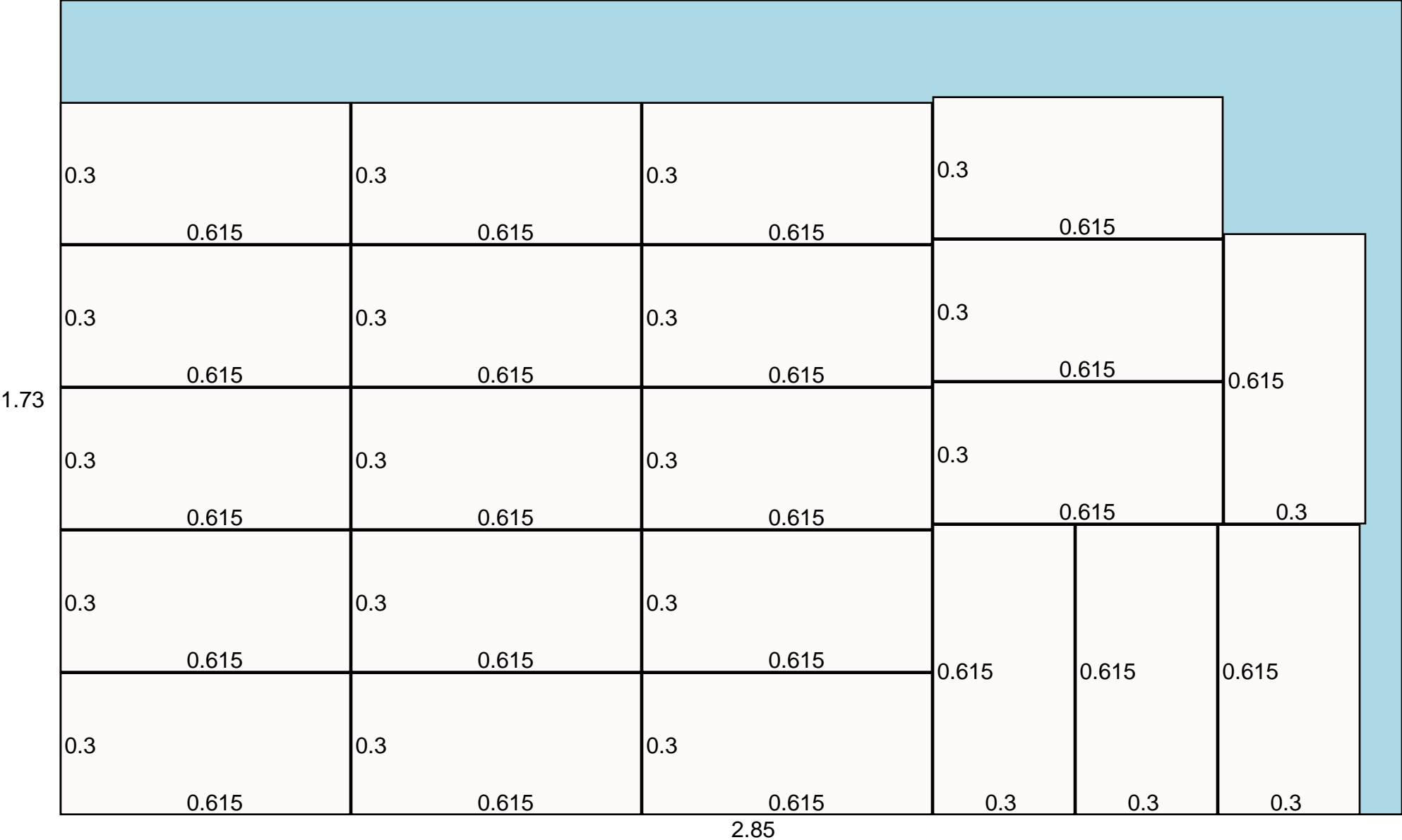
1.68



2.92

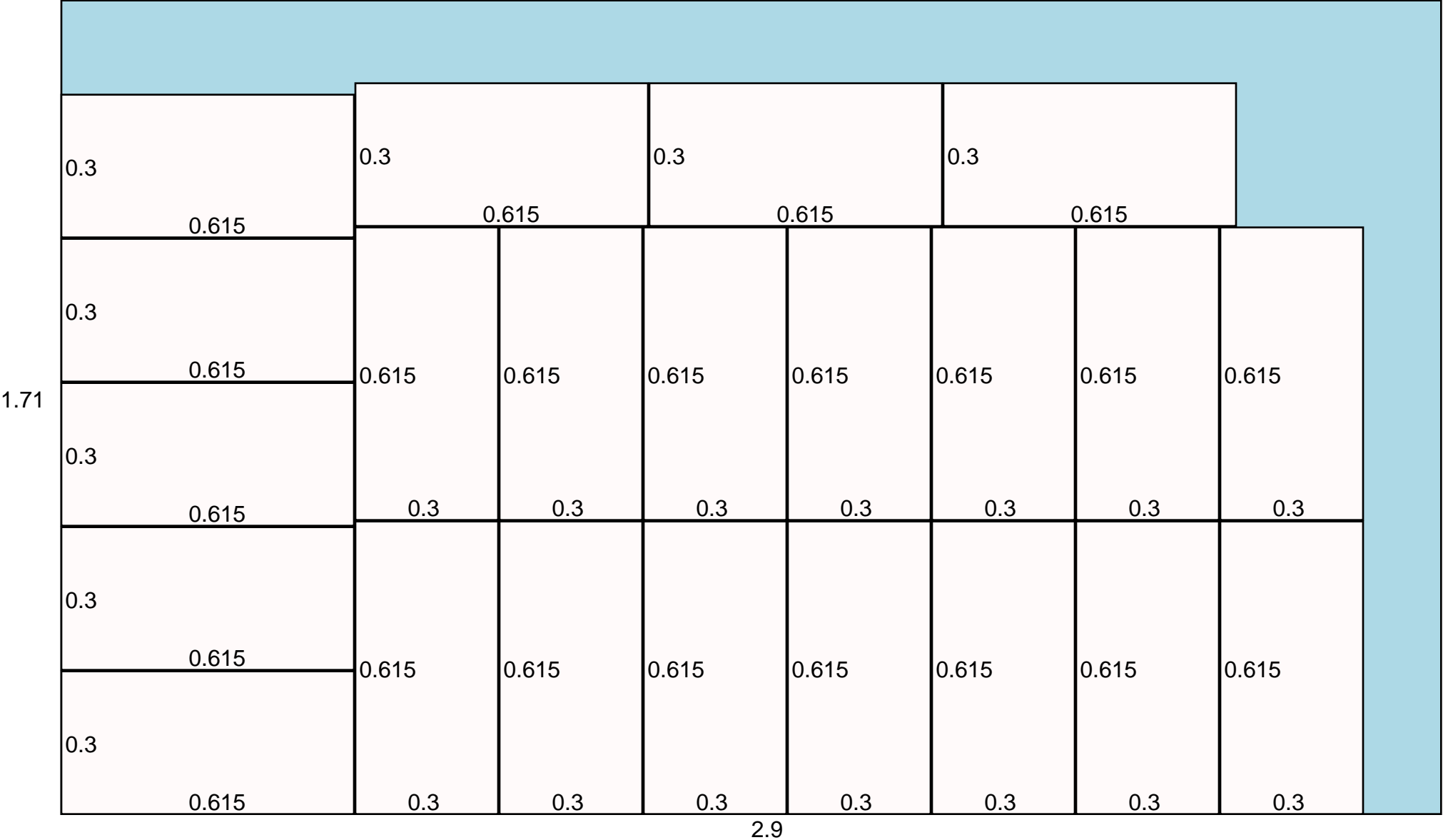
[illegible]

Chapa: 2501010.0





Chapa: 2491060.0



Chapa: 2491013.0

