

Chapa: 2501001.0

0.13	0.75	0.13	0.65	0.13	0.65	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
0.33	0.33	0.33	0.33	0.275	0.46	
2.07						

0.75

Chapa: 2465053.0

0.62

0.34	0.34	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275						
0.615	0.615	0.4	0.34	0.33	0.3	0.3	

2.92

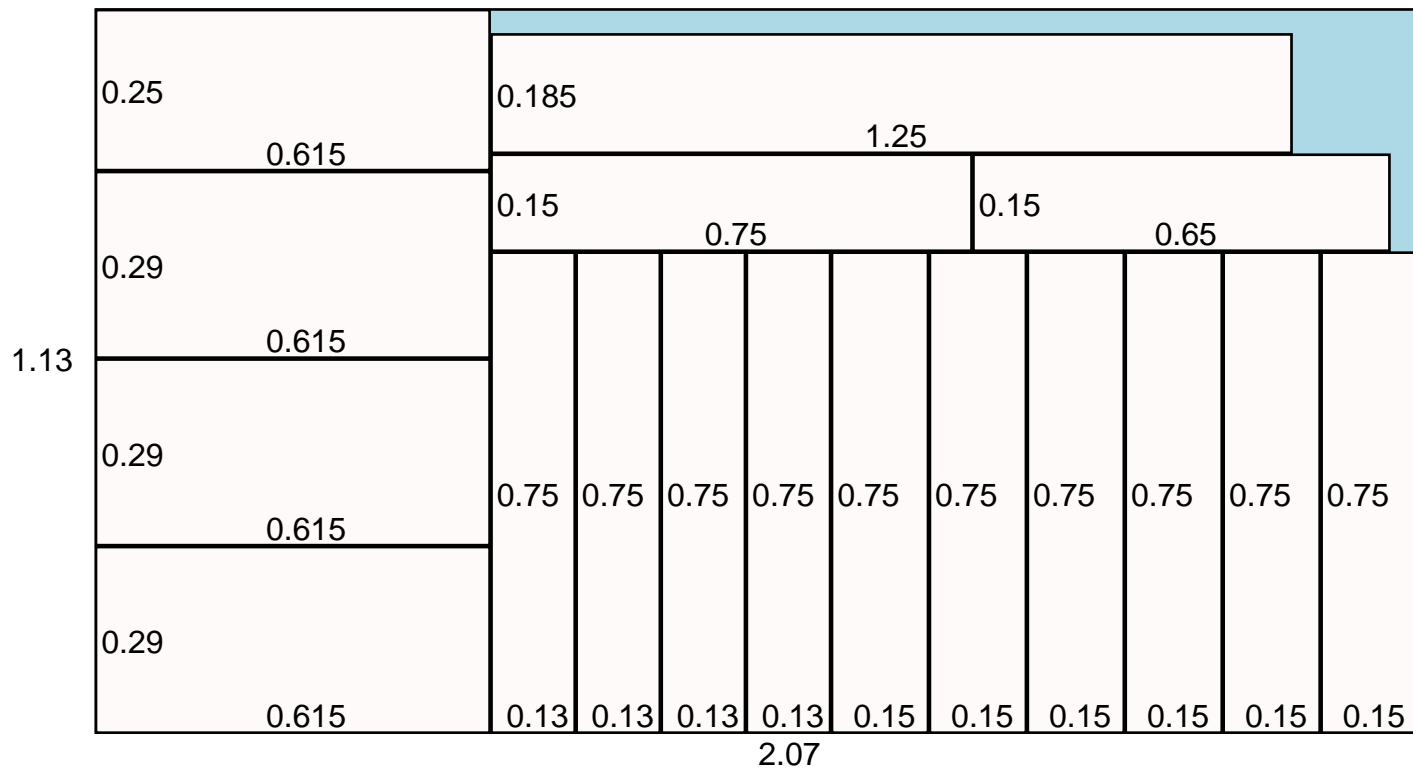
Chapa: 2416004.0

0.77

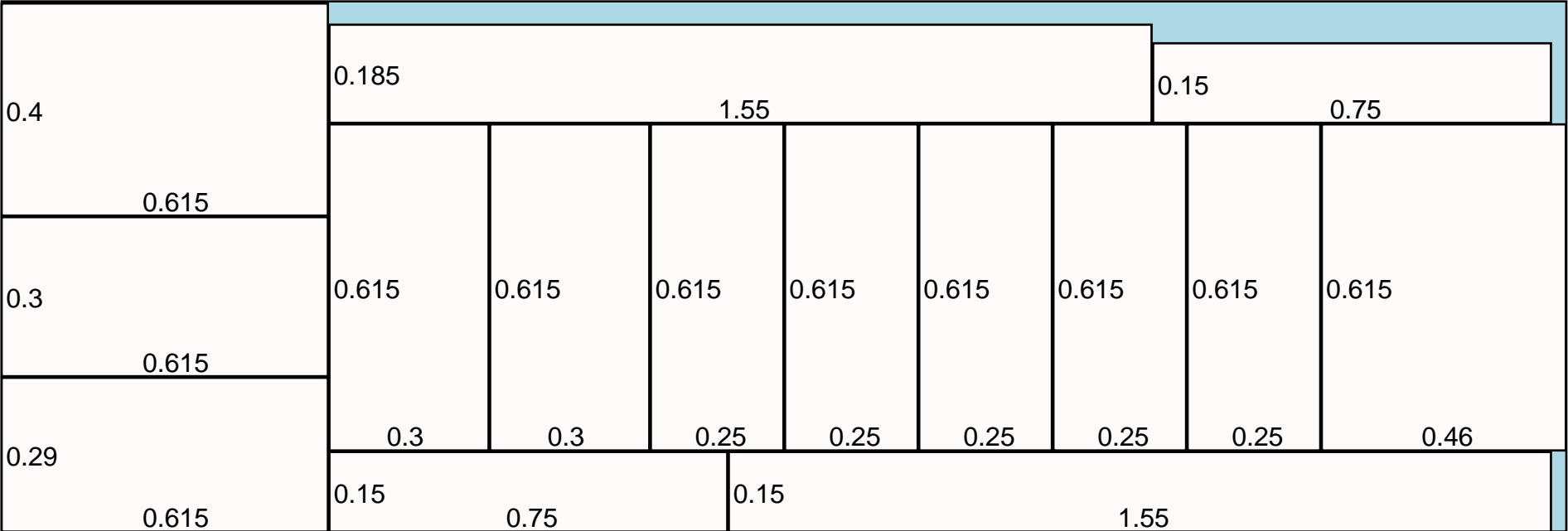
0.15		0.33		0.15		0.615
1.05				0.75		
0.15		0.15				
1.05		0.75				
0.15		0.15				
1.05		0.75				
0.15		0.275		0.15		0.33
1.05		0.615		0.75		
0.15		0.15		0.15		0.65
0.75		0.75		0.65		

2.83

Chapa: 2454052.0



Chapa: 2502012.0



2.95

Chapa: 2480059.0

1.03

0.13	0.85	0.4		0.13	0.75	0.4	
0.13	0.85			0.13	0.75		
0.15	0.85			0.13	0.75		
0.15	0.85	0.615		0.75		0.615	
0.15	0.85	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	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.3

Chapa: 2316009.0

1.07	0.4		1.05	0.15			
	0.615			0.85			
	0.33			0.85			
	0.615			0.85		0.615	0.615
	0.33			0.85			
	0.615			0.85			
	0.33			0.85			
2.78			0.15	0.85		0.275	0.25

Chapa: 2509012.0

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	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17



Chapa: 2509013.0

0.130.75						0.130.65				0.130.65				0.130.65					
0.151.05								0.151.05								0.150.65			
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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

1.15

Chapa: 2509018.0

1.57

1.55	0.15	1.05	0.46	0.615	1.55
	0.15	1.05			
	0.15	1.05			
	0.15	1.05	0.46	0.615	
	0.15	1.05			
	0.15	1.05			
	0.15	1.05	0.34	0.615	
	0.15	1.05			
	0.15	1.05			
	0.17	1.05	0.3	0.615	
0.17	1.05				
0.15	1.05	0.615	0.17		

2.1

Chapa: 2454041.0

0.29  0.615	0.17  1.05				0.17  1.05			
0.29  0.615	0.15  1.05				0.15  1.05			
	0.17  1.05				0.17  1.05			
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.34	0.34	0.34	0.34	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275
2.76								

[illegible]

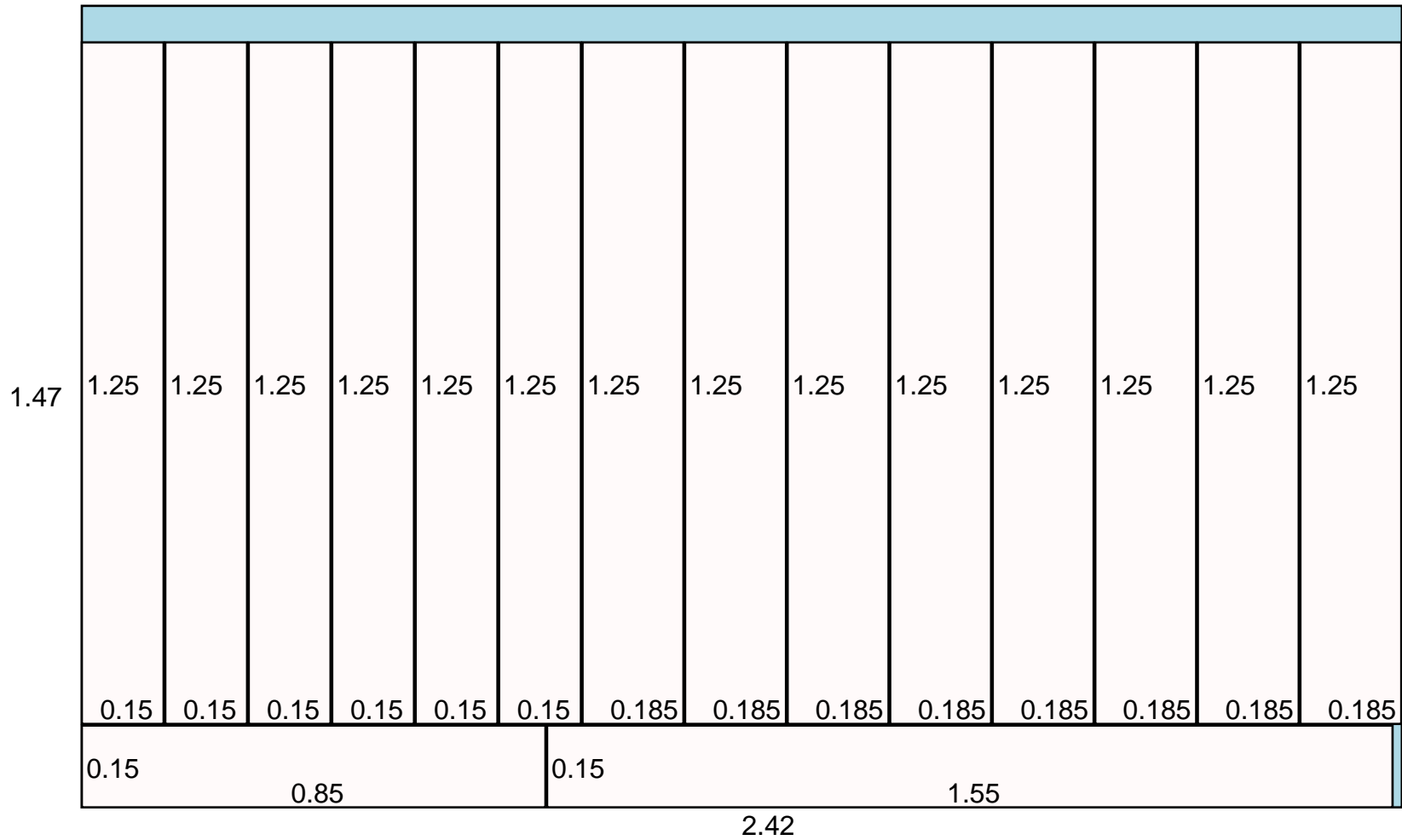
2.78

Chapa: 2396001.0

0.13	0.75	0.13	0.65	0.13	0.65	0.13	0.85
0.15	0.85	0.15	0.75	0.15	0.65	0.15	0.65
0.15	0.85	0.15	0.75	0.15	0.65	0.15	0.65
0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
0.345	0.345	0.345	0.345	0.345	0.345	0.345	0.345
0.15	0.85	0.15	0.75	0.15	0.65	0.15	0.65

1.21

Chapa: 2510067.0



Chapa: 2403003.0

1.57

0.185	1.55	1.55		
0.17	1.55			
0.17	1.55	1.55	0.615	0.615
0.17	1.55		0.275	0.275
0.17	1.55		0.615	0.615
0.17	1.55		0.275	0.275
0.17	1.55			
0.17	1.55			
0.17	1.55			
0.17	1.55			
0.17	1.55	0.15	0.275	0.275

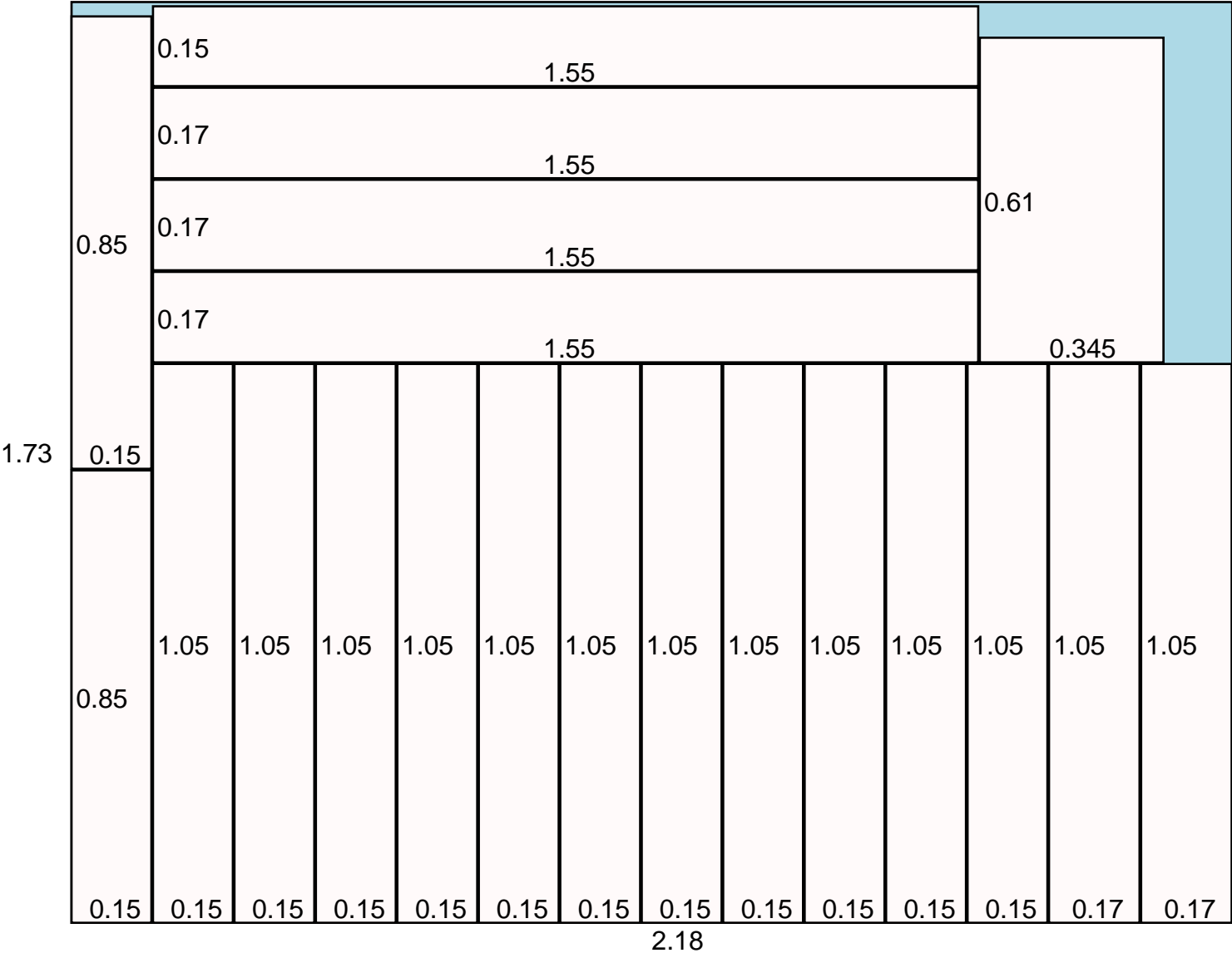
2.27

Chapa: 2510006.0

0.34	0.615	0.15	1.55	1.55
		0.15	1.55	
0.33	0.615	0.185	1.55	
		0.185	1.55	
0.3	0.615	0.185	1.55	
		0.17	1.55	
0.3	0.615	0.17	1.55	
		0.17	1.55	
0.275	0.615	0.17	1.55	
		0.17	1.55	



Chapa: 2500014.0



Chapa: 2494067.0

1.32

0.34		0.345		0.15				0.615			
				1.25							
0.615		0.61		0.15							
				1.25							
0.34		0.345		0.185							
				1.25							
0.615		0.61		0.185				0.34			
0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615	
0.3		0.3		0.25		0.25		0.25		0.25	

2.88

Chapa: 2494023.0

0.25																				
					0.15					0.15										
0.33					0.615										1.55					
					0.17										0.17					
					1.05										1.05					
					0.15					0.15										
					0.615					1.55										
										1.34										
1.34																				
0.75					0.75					0.75					0.75					
0.13					0.13					0.13					0.13					

Chapa: 2506052.0

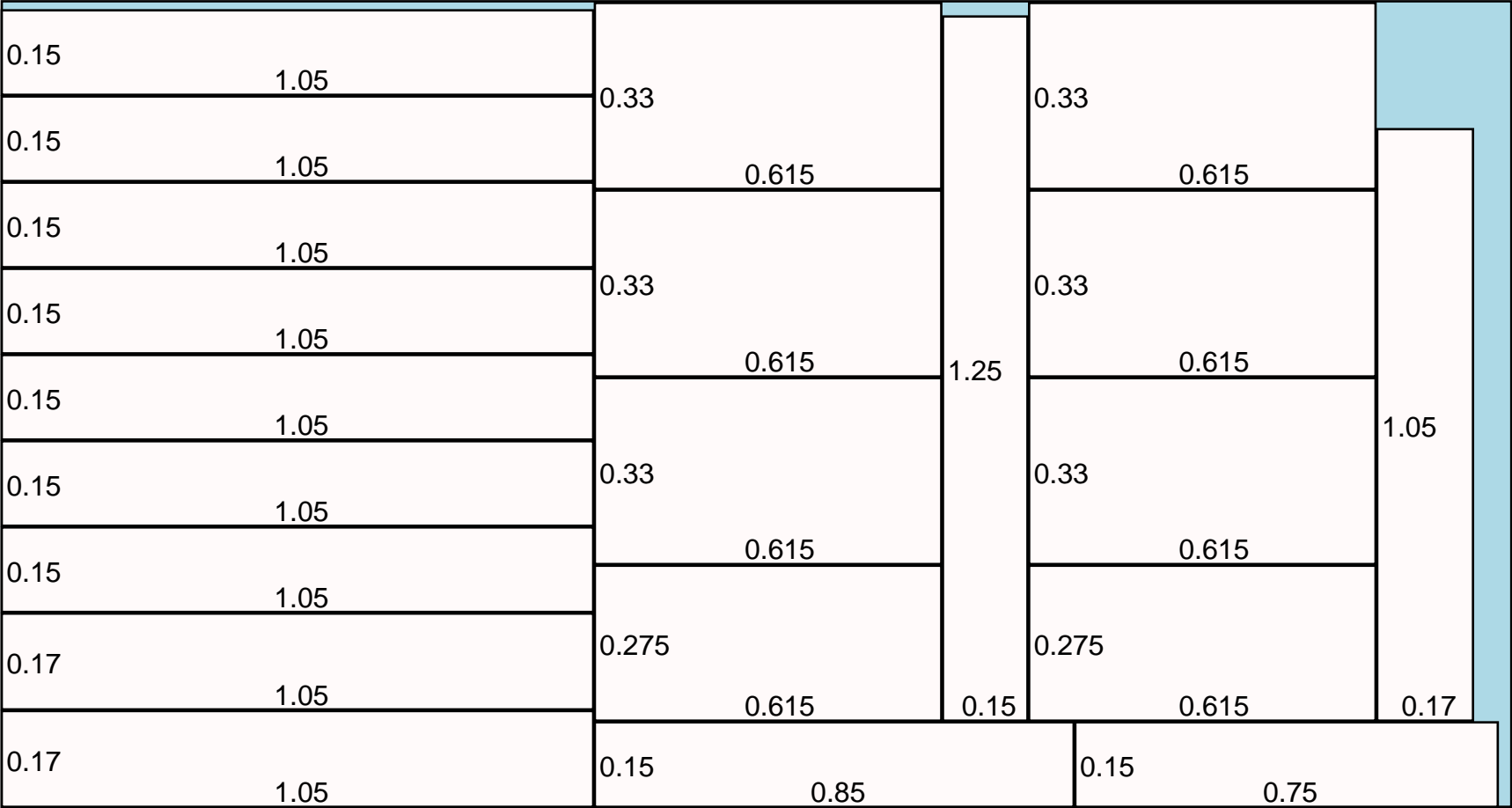
1.33

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	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185

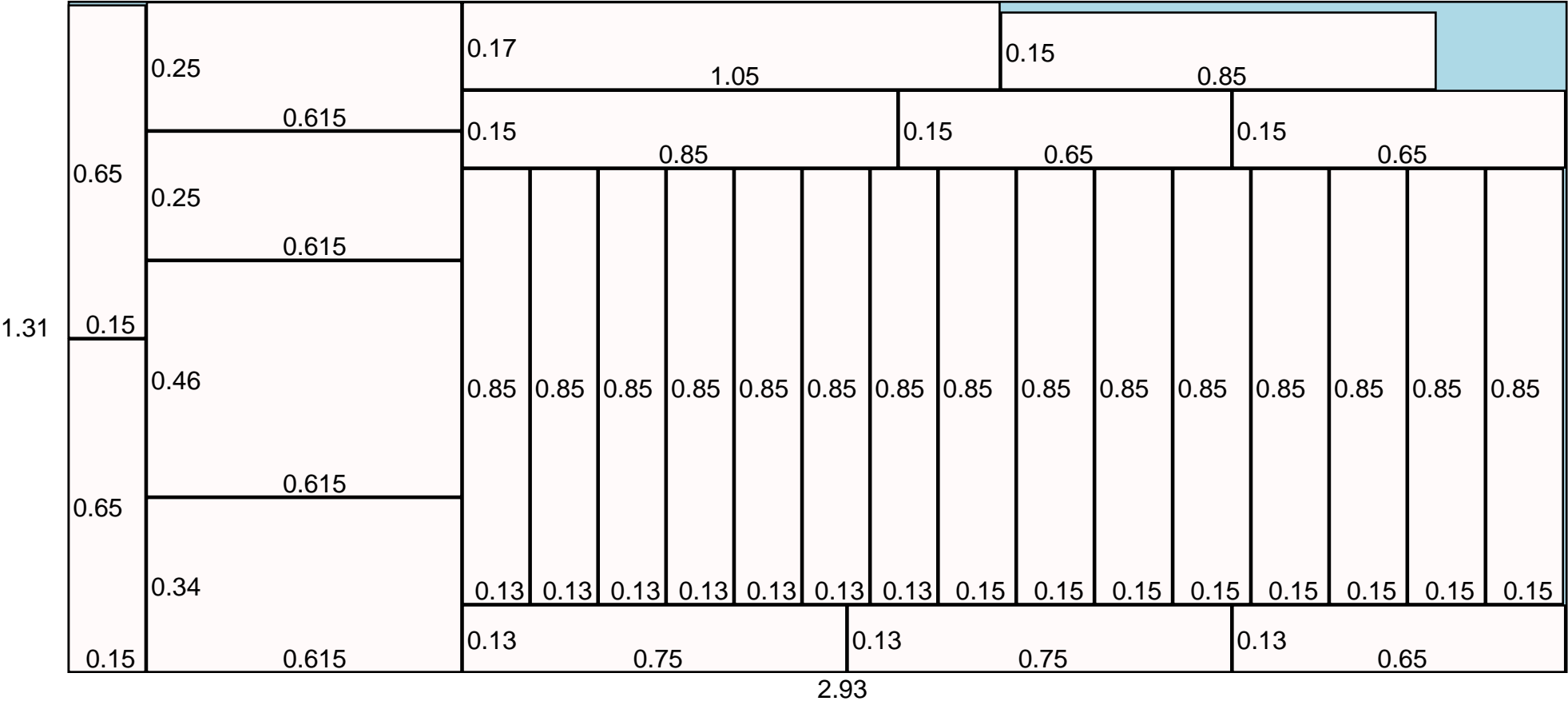
2.88

Chapa: 2490025.0

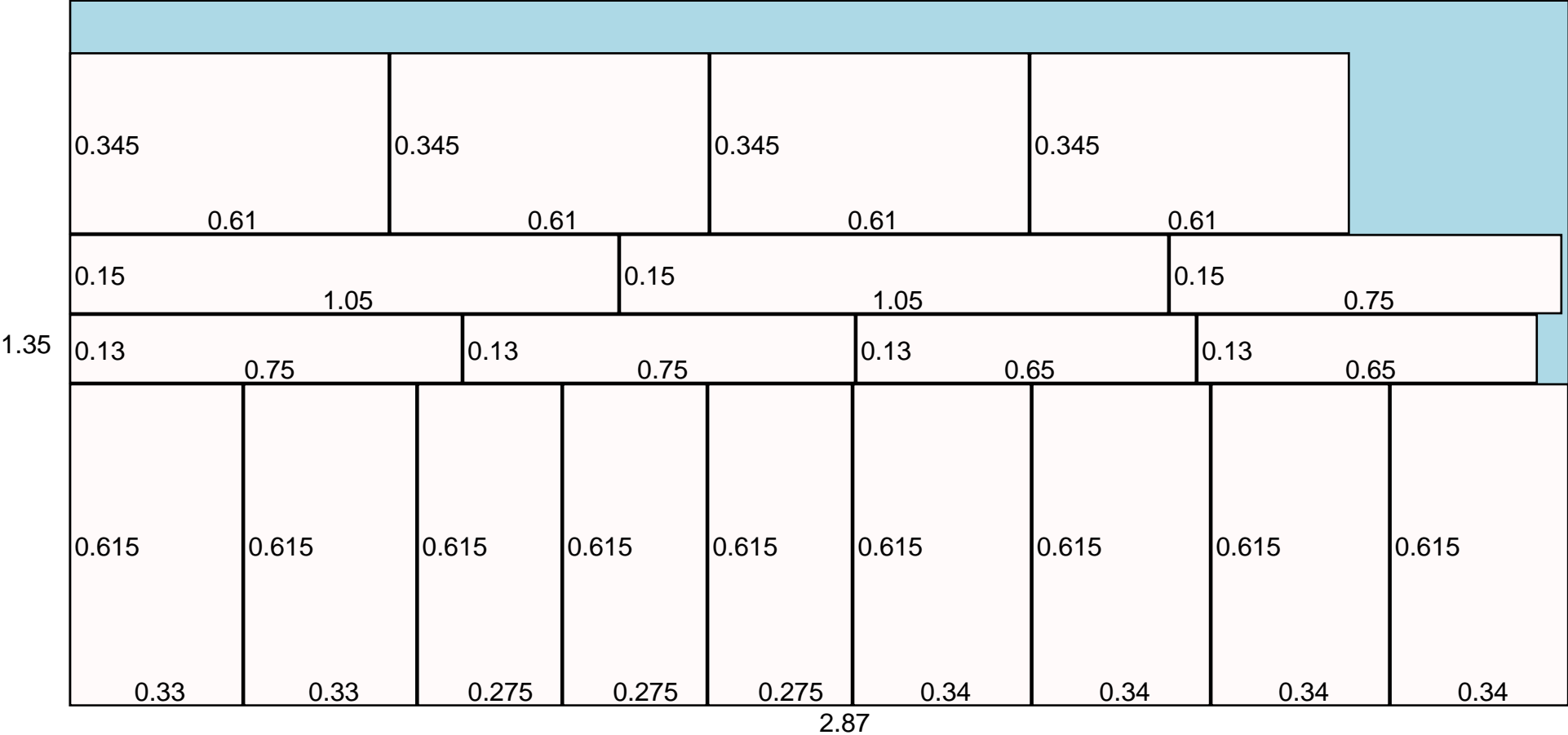
1.43



Chapa: 2506051.0

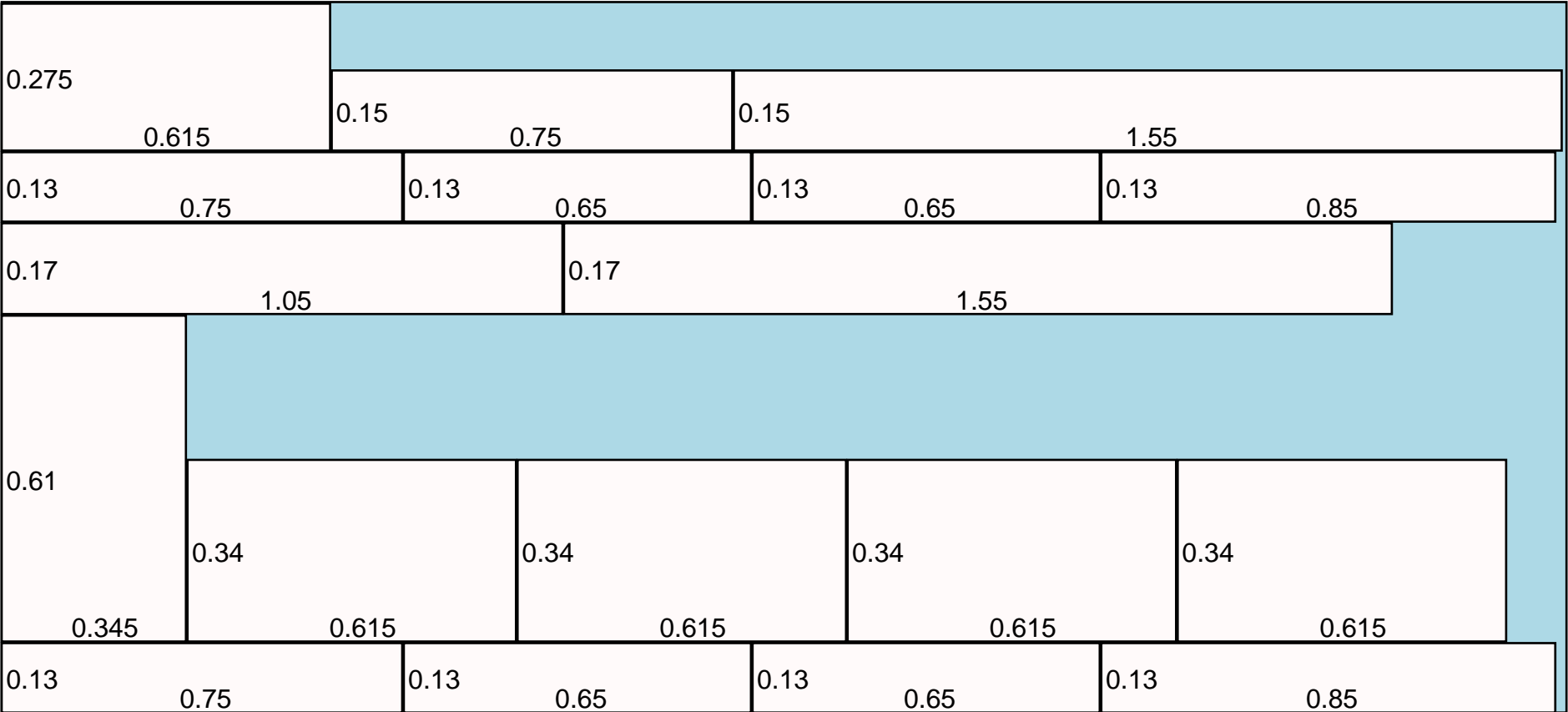


Chapa: 2494054.0



Chapa: 2506006.0

1.33



2.93



Chapa: 2434059.0

1.47

0.13	0.85	0.275	0.275				
0.13	0.85						
0.13	0.85	0.275	0.275				
0.15	0.85			0.615	0.615		
0.15	0.85	0.275	0.275				
0.15	0.85			0.615	0.615		
0.15	0.85	0.33	0.33			1.05	1.05
0.15	0.85			0.615	0.615		
0.15	0.85	0.3	0.3				
0.15	0.85			0.615	0.615	0.15	0.15

2.7

Chapa: 2506023.0

0.185 1.55																													
0.17 1.55																						0.15 0.65				0.15 0.65			
																						0.13 0.65				0.13 0.65			
0.15 0.85						0.15 0.75						0.15 0.65				0.15 0.65													
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	0.85									
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	0.15								

1.37

2.93

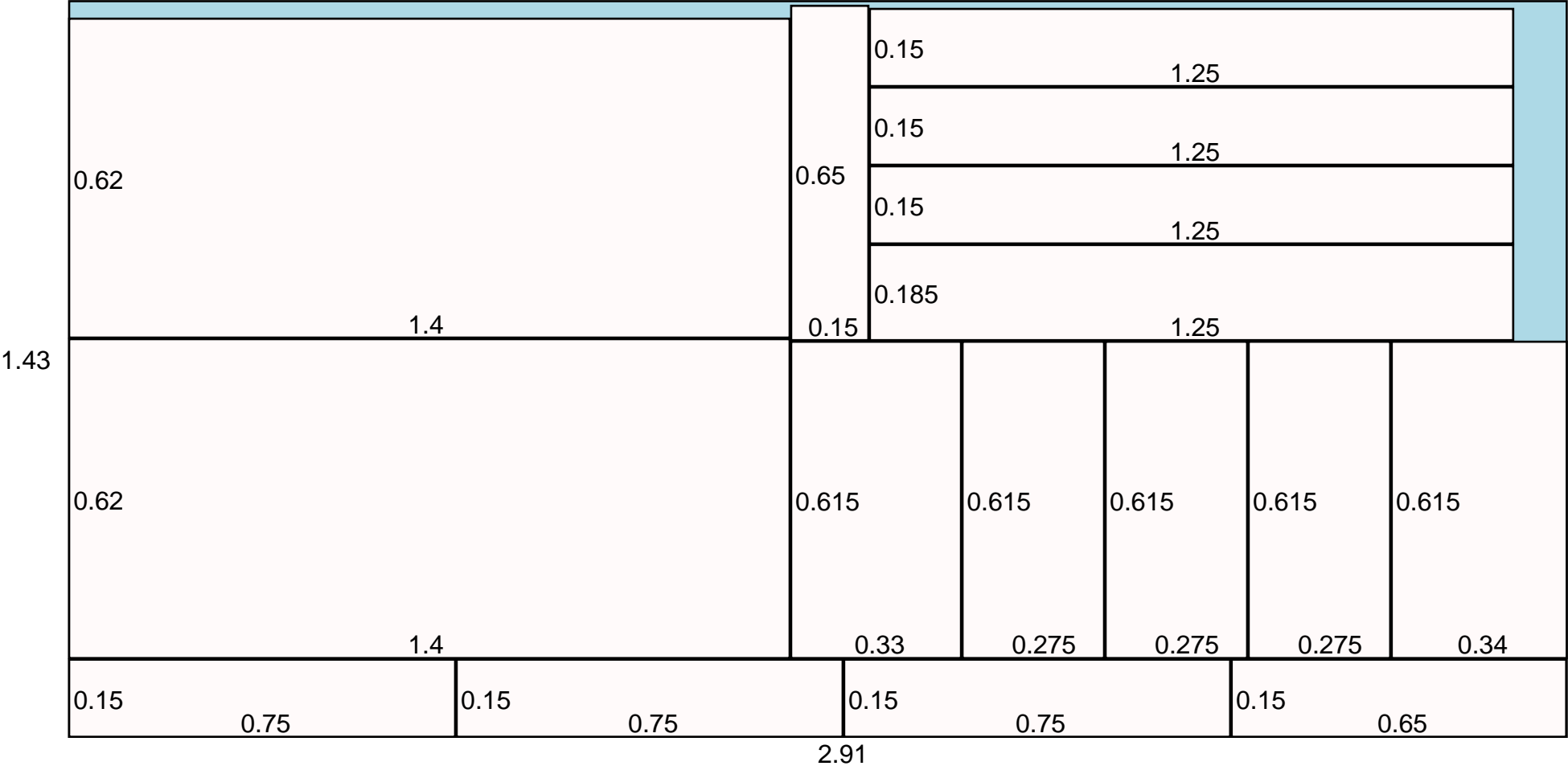
Chapa: 2497027.0

1.48

0.15	1.05	0.275							
			0.15						
0.15	1.05	0.615	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	
0.15	1.05	0.275							
0.15	1.05	0.615							
0.17	1.05	0.275							
0.17	1.05	0.615							
0.17	1.05	0.34							
0.17	1.05	0.615							
0.17	1.05	0.3							
0.17	1.05	0.615							
0.17	1.05	0.615							0.15

2.78

Chapa: 2506061.0



Chapa: 2498057.0

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

Chapa: 2498011.0

0.13					0.13					0.13				0.13	
0.75					0.75					0.65				0.65	
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	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185

1.45

2.9

Chapa: 2497040.0

1.45

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 0.615	0.65	0.65	0.65
0.275 0.615	0.275 0.615	0.275 0.615	0.3 0.615	0.13	0.15	0.15
0.275 0.615	0.275 0.615	0.275 0.615	0.15 1.05			
0.275 0.615	0.275 0.615	0.3 0.615	0.615 0.34	0.615 0.34	0.615 0.34	
0.33 0.615	0.33 0.615	0.3 0.615				

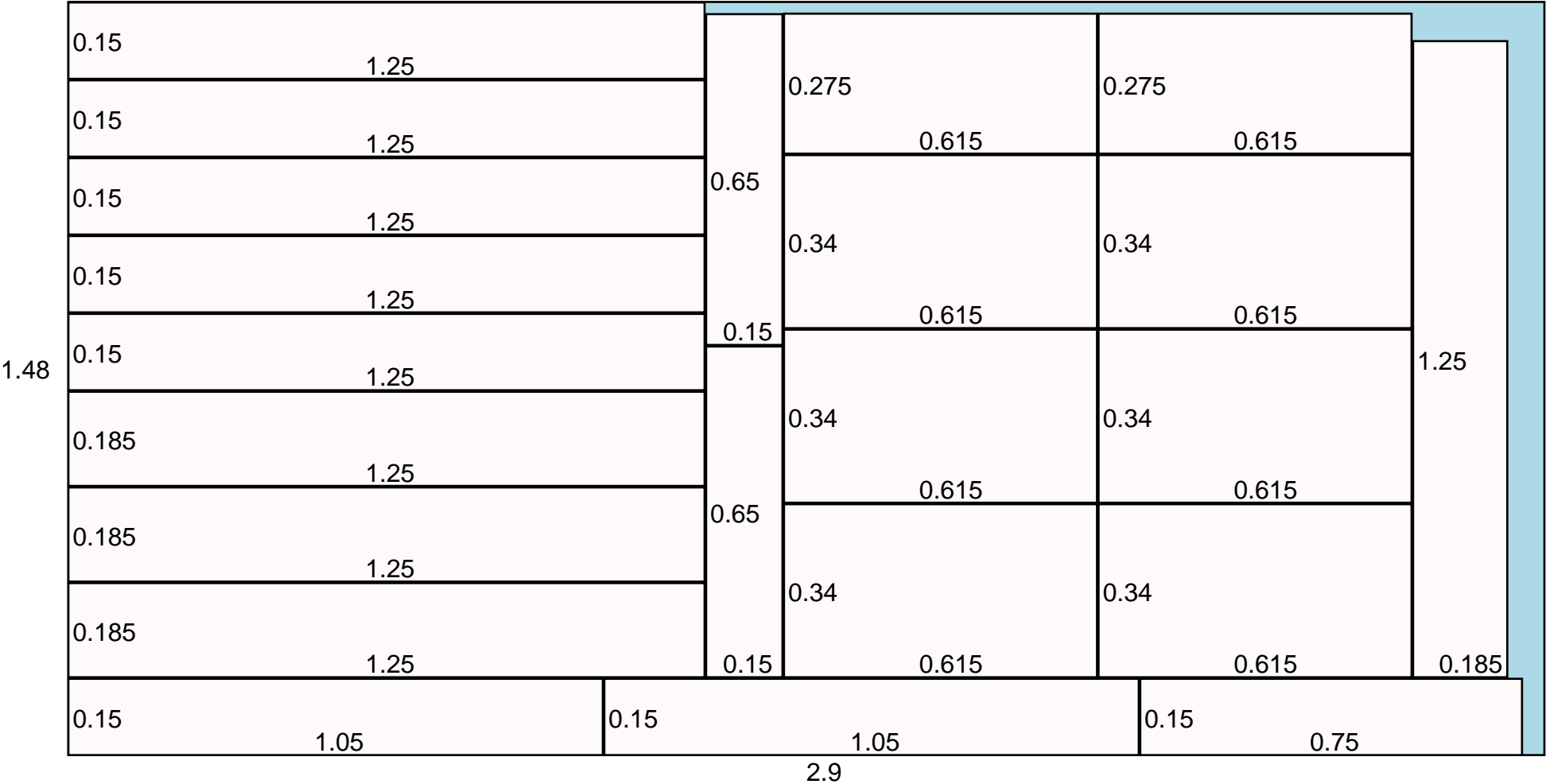
2.91

Chapa: 2501026.0

<div>0.130.85</div>			<div>0.340.615</div>		<div>0.130.75</div>		<div>0.6150.275</div>
					<div>0.130.75</div>		
					<div>0.130.75</div>		
<div>0.130.85</div>			<div>0.340.615</div>		<div>0.130.75</div>		<div>0.6150.275</div>
					<div>0.130.75</div>		
					<div>0.130.75</div>		
<div>0.130.85</div>			<div>0.340.615</div>		<div>0.130.75</div>		
					<div>0.130.75</div>		
					<div>0.130.75</div>		
<div>0.130.85</div>			<div>0.340.615</div>		<div>0.130.75</div>		
					<div>0.130.75</div>		
<div>0.150.85</div>			<div>0.6150.75</div>		<div>0.150.75</div>		
<div>0.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.615</div>							
<div>0.30.2750.2750.2750.340.340.340.34</div>							



Chapa: 2498056.0



Chapa: 2497046.0

0.130.75								0.130.75				0.130.65					0.130.65				
0.151.05								0.151.05								0.150.75					
0.151.05								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	0.85	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	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15
0.151.05								0.151.05								0.150.75					

1.5

Chapa: 2454044.0

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

1.45

2.97

Chapa: 2491012.0

1.57

0.275														
	0.15							0.15						
0.615														
0.34	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
0.34	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
0.3	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
0.3	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
0.615														

2.76

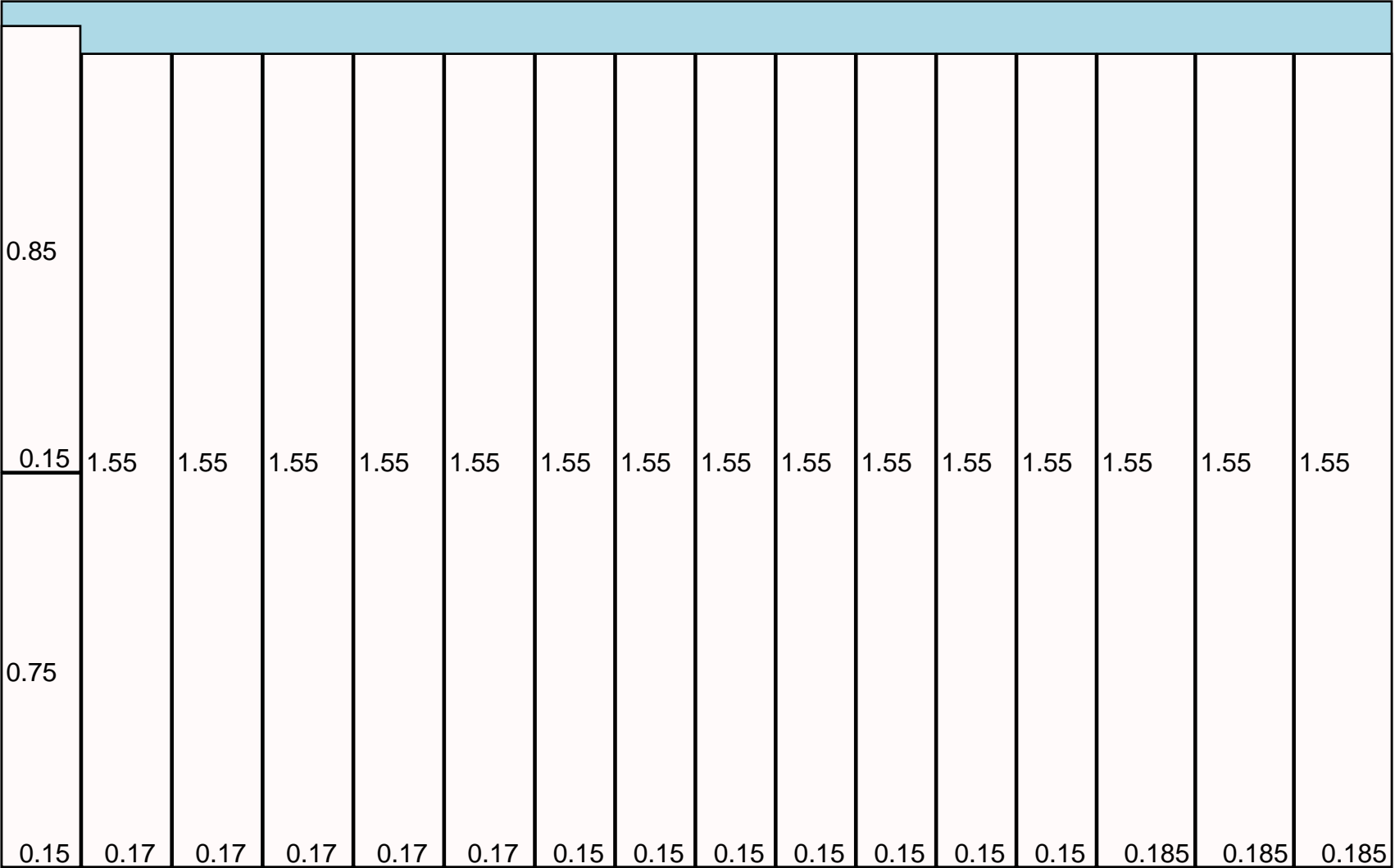
Chapa: 2517034.0

1.49

0.15		1.55		0.13		0.85		1.25	1.25	1.25
0.15		1.55		0.13		0.85				
0.15		1.55		0.13		0.85				
0.15		1.55		0.13		0.85				
0.17		1.55		0.15		0.85				
0.17		1.55		0.15		0.85				
0.17		1.55		0.15		0.85				
0.17		1.55		0.15		0.85				
0.17		1.55		0.15		0.85				
0.17		1.55		0.15		0.85				
0.185		1.25		0.185		1.55				

2.93

Chapa: 2501027.0



2.65

Chapa: 2497032.0

0.15								0.15								0.15				
1.05								1.05								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	0.75
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	0.15	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		
0.3		0.275		0.275		0.275		0.275		0.275		0.275		0.275		0.275		0.34		

1.53

2.87

Chapa: 2497028.0

1.53

0.275	0.615	0.75	0.15	0.75	0.15	0.65	0.34				
			0.15	0.75	0.15	0.65					
			0.15	0.75	0.15	0.65	0.615				
			0.15	0.75	0.15	0.65	0.13				
			0.15	0.75	0.15	0.65	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
			0.15	0.75	0.15	0.65					
			0.15	0.75	0.15	0.65					
			0.15	0.75	0.15	0.65					
			0.15	0.75	0.15	0.65					
			0.15	0.75	0.15	0.65					
0.3	0.615	0.75	0.15	0.75	0.15	0.65					
			0.15	0.75	0.15	0.65					
0.3	0.615	0.75	0.15	0.75	0.15	0.65	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15
			0.15			1.05	0.15				



Chapa: 2497038.0

1.53

0.15	1.55	0.275					0.13	0.65	
0.15	1.55						0.13	0.65	
0.15	1.55						0.15	0.65	
0.15	1.55	0.275					0.15	0.65	
0.15	1.55						0.15	0.65	
0.15	1.55	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.15	1.55								
0.15	1.55								
0.15	1.55								
0.15	1.55								
0.15	1.55	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
0.15	1.55	0.15					0.15		
0.15	1.55	0.65					0.65		
0.15	1.55	0.15					0.65		

Chapa: 2497047.0

1.53

0.275	0.15	1.25	0.15	0.85	0.75
	0.615	0.15	1.25	0.15	
0.34	0.15	1.25	0.15	0.85	0.13
	0.615	0.15	1.25	0.15	
0.3	0.15	1.25	0.15	0.85	0.75
	0.615	0.15	1.25	0.15	
0.3	0.15	1.25	0.15	0.85	0.13
	0.615	0.15	1.25	0.15	
0.3	0.15	1.25	0.15	0.85	0.75
	0.615	0.15	1.25	0.15	
0.3	0.15	1.25	0.15	0.85	0.13
	0.615	0.15	1.25	0.15	

Chapa: 2497031.0

					0.185												0.13					0.65																	
0.3									1.55																														
					0.15				0.65				0.15				1.55																						
0.13					0.75				0.13				0.75				0.13				0.65																		
0.15								1.05								0.15								1.05								0.15				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	0.75	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	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15																	
0.15								1.05								0.15								1.05								0.15				0.75			

2.87

Chapa: 2497048.0

0.15	0.65	0.34	0.34	0.13																						
0.15	0.65			0.85																						
0.15	0.65			0.15																						
0.15	0.65	0.34	0.615																							
0.15	0.65		0.15																							
0.15	0.65		1.55																							
0.15	0.65	0.34	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	0.65														0.615											
0.15	0.65														0.34											
0.15	0.65	0.34	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	0.65														0.615											
0.15	0.65														0.34											
0.15	0.65	0.34	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	0.65														0.615											
0.15	0.65														0.15											
0.15	0.65	0.15	0.65																							

2.87

Chapa: 2497045.0

1.53

0.15 1.05								0.15 1.05								0.15 0.75					
0.3 0.615				0.3 0.615				0.3 0.615				0.3 0.615									
0.3 0.615				0.3 0.615				0.3 0.615				0.3 0.615									
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	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	

Chapa: 2497011.0

	0.15	1.55				
0.34	0.15	1.55	0.615	0.65	0.65	0.65
	0.15	1.55				
	0.15	1.55				
0.3	0.15	1.55	0.3	0.13	0.13	0.13
	0.15	1.55				
0.3	0.15	1.55	0.615	0.65	0.65	0.65
	0.15	1.55				
0.3	0.15	1.55	0.3	0.13	0.13	0.13
	0.15	1.55				
0.15	1.05	0.15	1.05	0.15	0.75	

Chapa: 2473011.0

1.57

0.130.75					0.130.65					0.130.65					0.130.65				
0.130.75					0.130.65					0.130.65					0.130.65				
0.151.25										0.150.75					0.150.75				
0.151.25										0.150.75					0.150.75				
0.151.25										0.150.75					0.150.75				
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

Chapa: 2500008.0

0.17											0.15								
1.55											1.05								
0.275					0.275					0.275					0.275				
0.615					0.615					0.615					0.615				
0.13					0.13					0.13					0.13				
0.65					0.65					0.65					0.65				
0.15					0.15					0.15					0.15				
0.65					0.65					0.65					0.65				
0.3					0.3					0.3					0.3				
0.615					0.615					0.615					0.615				
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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15



Chapa: 2500017.0

1.69

0.185	1.55	0.15	1.05				
0.185	1.55						
0.185	1.55	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.185	1.55						
0.185	1.55	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
0.185	1.55	0.15	1.05				
0.185	1.55						
0.185	1.55	0.615	0.615	0.615			
0.185	1.55	0.3	0.3	0.3			

2.63

Chapa: 2500023.0

1.69

0.15	1.55	0.3	0.615			
0.15	1.55	0.3	0.615			
0.15	1.55	0.3	0.615			
0.15	1.55	0.3	0.615			
0.185	1.55	0.3	0.615	1.05	1.05	1.05
0.185	1.55	0.3	0.615			
0.185	1.55	0.3	0.615			
0.185	1.55	0.3	0.615			
0.17	1.55	0.3	0.615	0.15	0.15	0.15
0.15	0.65	0.15	0.65	0.15	0.65	

2.63

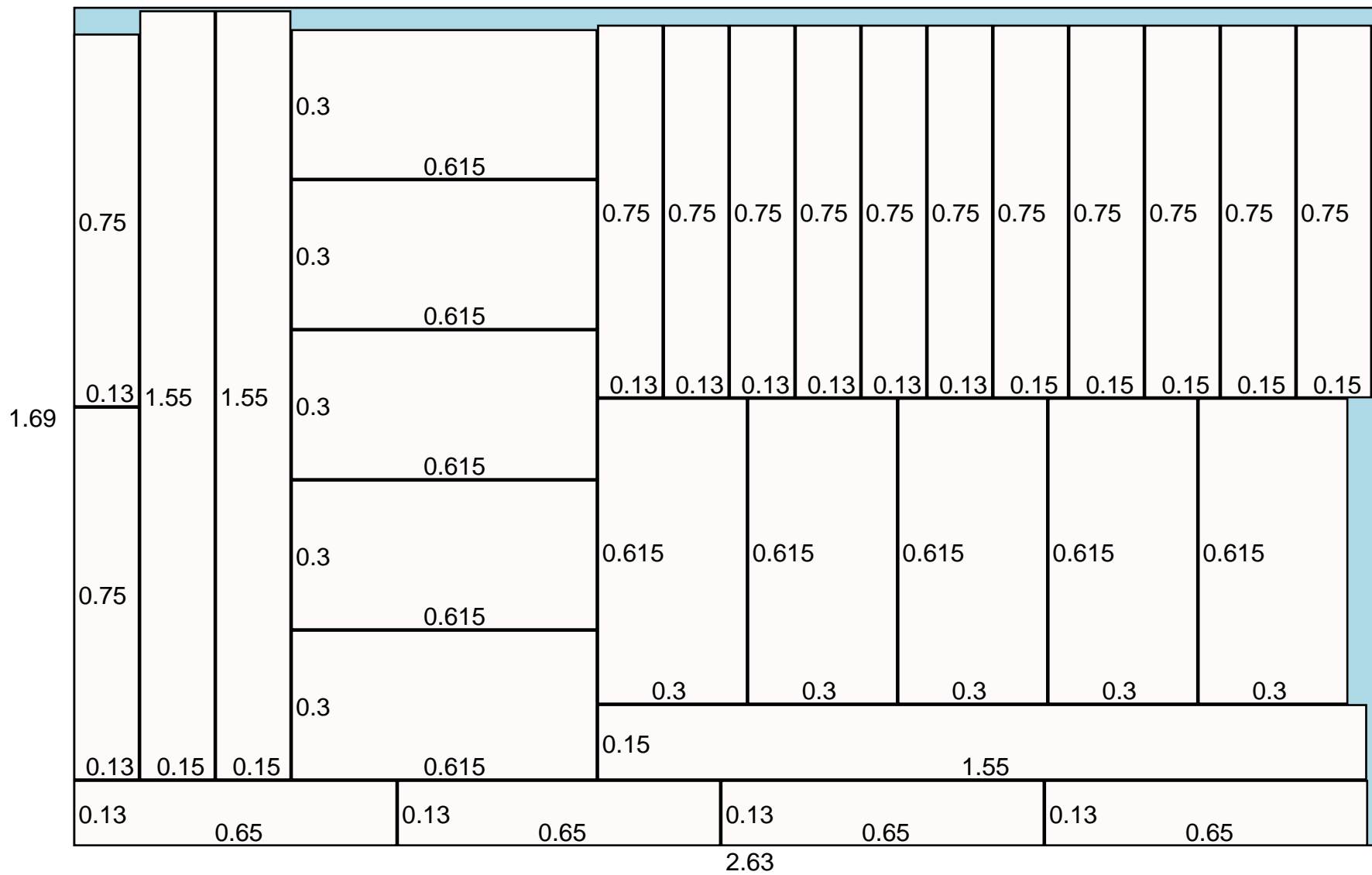
Chapa: 2500002.0

1.69

0.151.05				0.151.55				
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.151.05				0.151.55				
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.130.65		0.130.65		0.130.65		0.130.65		

2.63

Chapa: 2500013.0

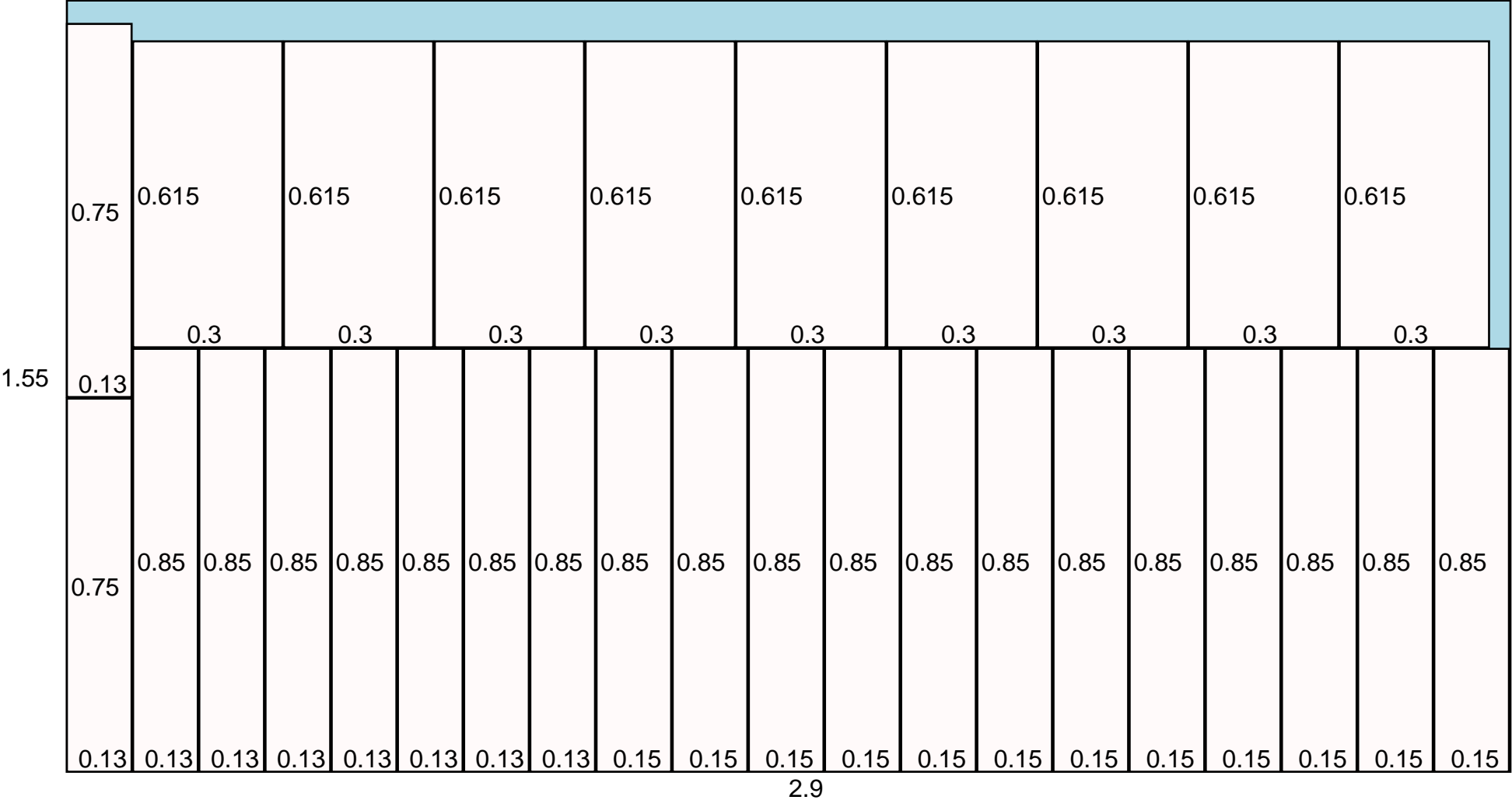


Chapa: 2497034.0

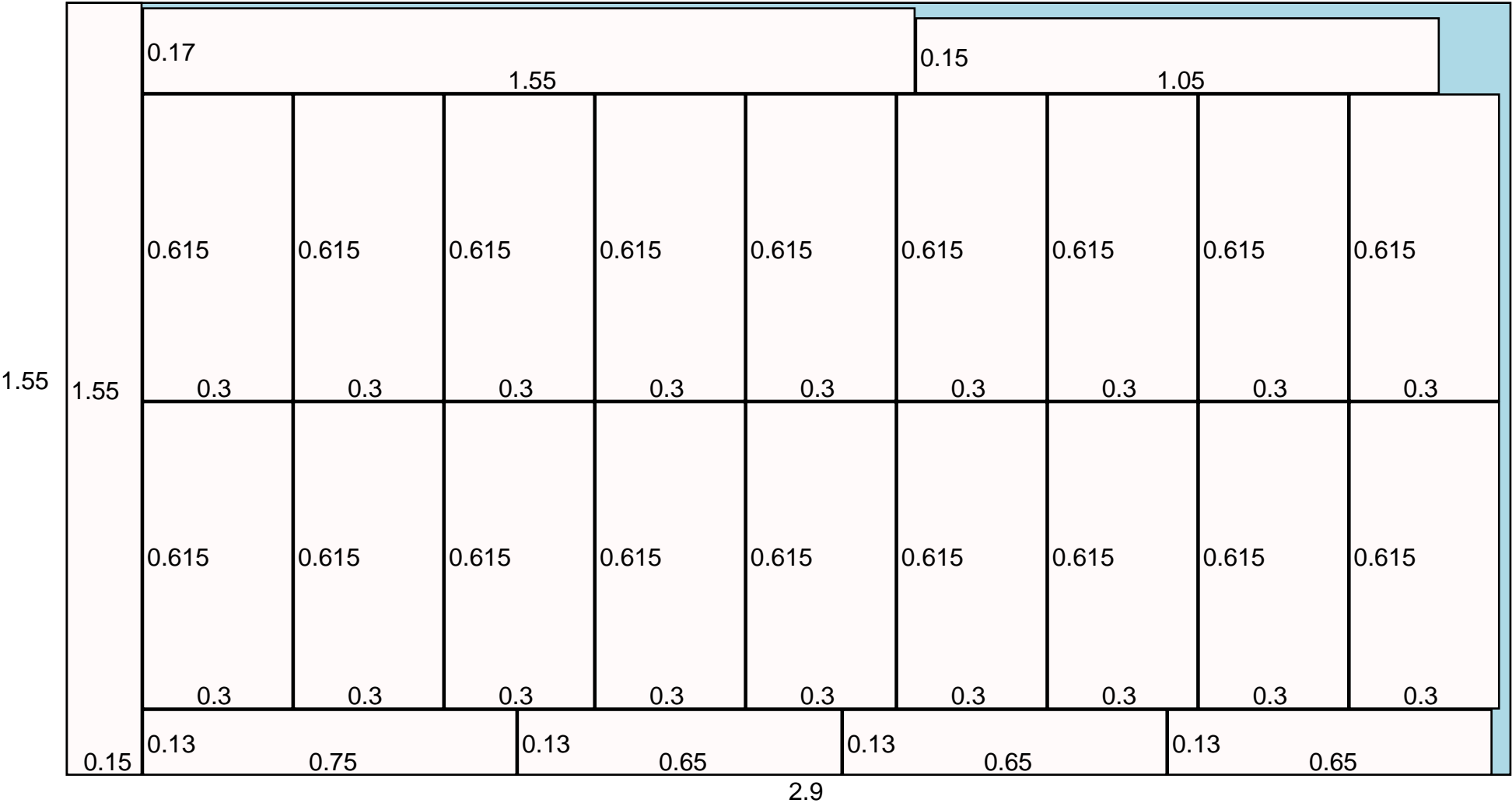
0.75	0.75																		
		0.15 1.05								0.15 1.55									
		0.15 1.05								0.15 1.55									
		0.13 0.65					0.13 0.65					0.13 0.65					0.13 0.65		
0.15	0.13	<div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div><div>0.85</div></div>																	
0.75	0.75	<div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.13</div><div>0.15</div><div>0.15</div><div>0.15</div><div>0.15</div><div>0.15</div></div>																	
		0.15 1.05								0.15 1.55									

2.91

Chapa: 2491001.0



Chapa: 2491004.0



Chapa: 2491014.0

1.55

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



Chapa: 2354003.0

1.58

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

2.85

Chapa: 2416005.0

1.65

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

2.73

Chapa: 2454053.0

1.53

0.15	0.75	0.75	0.15	1.25	0.75	0.275			
0.15	0.75		0.15	1.25		0.615			
0.15	0.75		0.15	1.25		0.615	0.615		
0.15	0.75		0.15	1.25					
0.15	0.75		0.15	1.25					
0.15	0.75	0.15	0.15	1.25	0.15	0.615	0.615		
0.15	0.75	0.75	0.15	1.25	0.75			0.3	0.3
0.15	0.75		0.15	1.25					
0.15	0.75		0.15	1.25	0.75	0.615	0.615		
0.15	0.75		0.15	1.25					
0.15	0.75		0.15	1.25					
0.15	0.75	0.15	0.15	1.25	0.15	0.3	0.3		

2.95

Chapa: 2494036.0

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	
0.85		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	

1.58

2.9

Chapa: 2494009.0

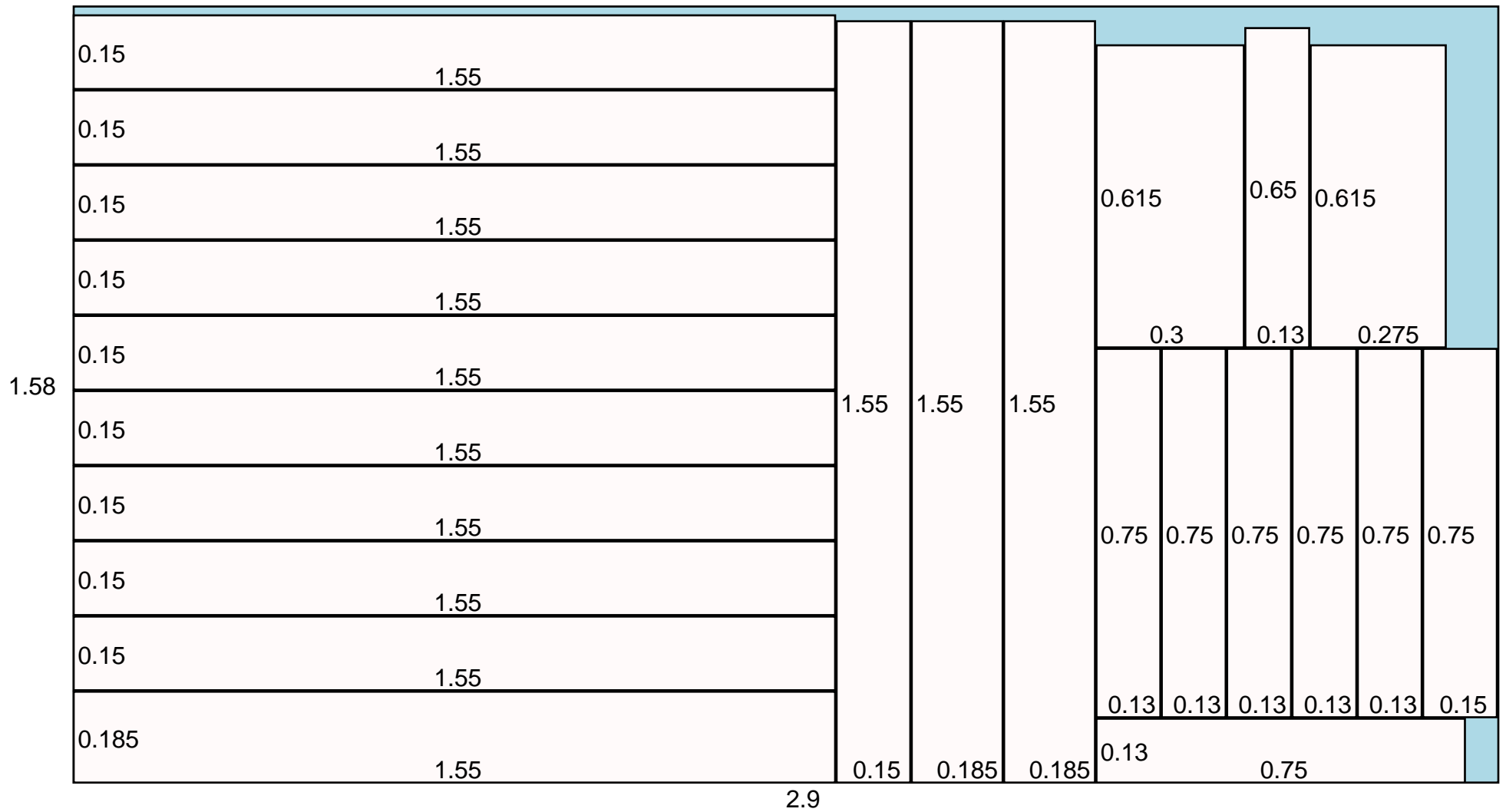
1.58

0.3	0.13	0.85	0.15	1.25
	0.13	0.85		
	0.13	0.85		
0.3	0.13	0.85	0.15	1.25
	0.13	0.85		
	0.13	0.85		
0.3	0.15	0.85	0.15	1.25
	0.15	0.85		
	0.15	0.85		
0.3	0.15	0.85	0.15	1.25
	0.15	0.85		
	0.15	0.85		
0.3	0.15	0.85	0.15	1.25
	0.15	0.85		
	0.15	0.85		

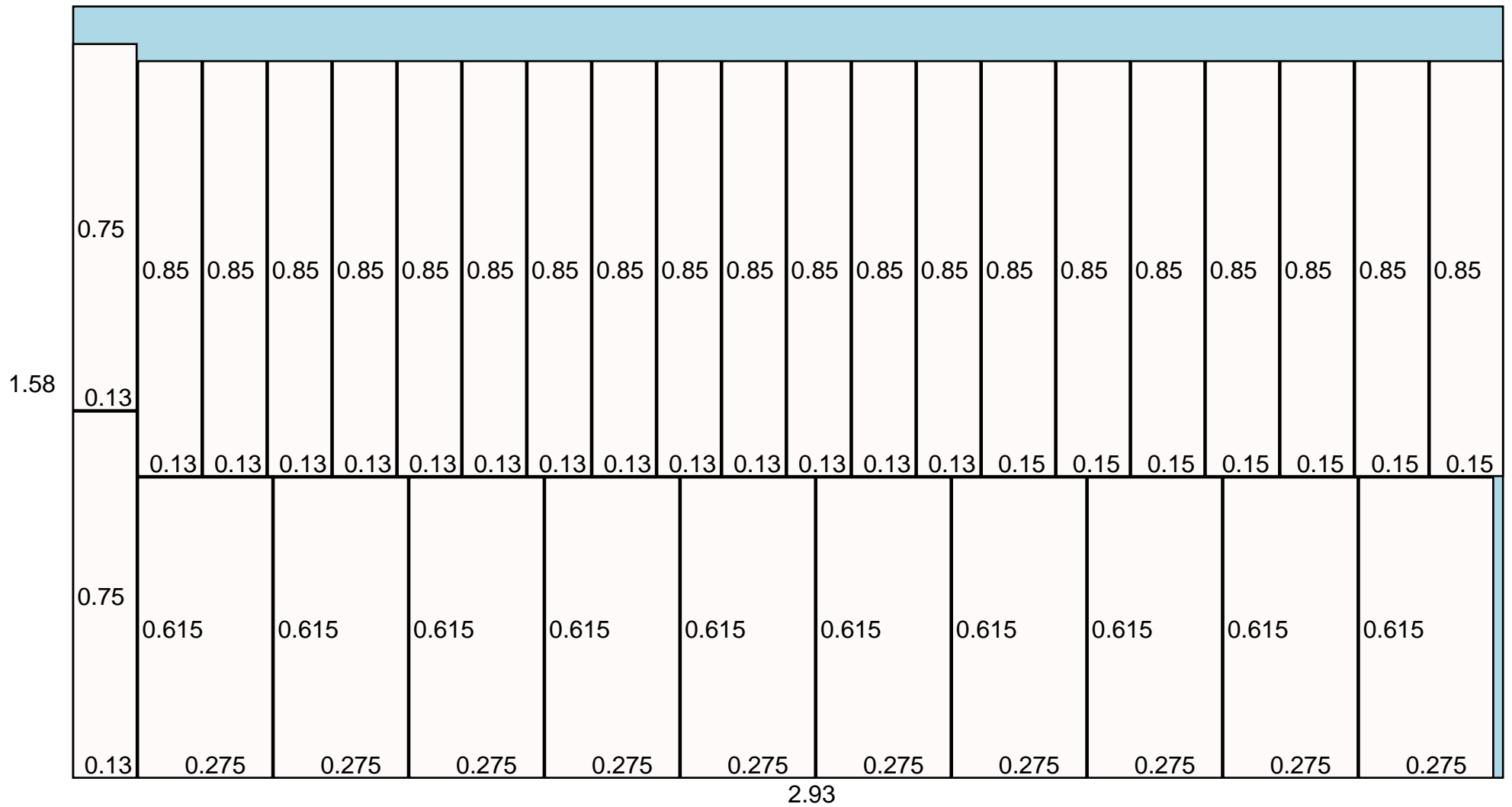
0.15

2.9

Chapa: 2494017.0



Chapa: 2506060.0



Chapa: 2509010.0

0.3				0.15				0.75				0.15				1.05					
				0.15				0.75				0.15				1.05					
0.615																					
0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615			
0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3			
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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15		

1.68

2.77



Chapa: 2506062.0

1.6

		0.15				0.15								
0.65	0.3	1.05				1.05								
		0.13		0.65		0.13		0.65		0.13		0.85		
	0.615		0.13		0.65		0.13		0.65		0.13		0.85	
	0.3	1.05				1.05								
0.13		0.65		0.13		0.65		0.13		0.85				
0.13		0.13		0.65		0.13		0.65		0.13		0.85		
0.85	0.3													
		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		
	0.3	0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		
		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		
0.13	0.3	0.13		0.65		0.13		0.65		0.13		0.85		
		0.13		0.65		0.13		0.65		0.13		0.85		
	0.615		0.13		0.65		0.13		0.65		0.13		0.85	

Chapa: 2506032.0

1.6

0.185 1.55				0.13 0.85		
				0.13 0.85		
				0.15 0.85		
				0.15 0.85		
0.185 1.55				0.15 0.85		0.615
				0.15 0.85		
0.185 1.55				0.15 0.85		
				0.15 0.85		
0.185 1.55				0.15 0.85		0.3
				0.15 0.85		
0.185 1.55				0.13 0.65		0.13 0.65
				0.13 0.65		0.13 0.65
0.15 1.25			0.15 0.85		0.15 0.75	
0.13 0.75		0.13 0.65		0.13 0.65		0.13 0.85

2.91

Chapa: 2502038.0

	0.13	0.85	0.13									
0.3	0.13	0.85	0.15						0.65	0.65	0.615	
	0.13	0.85	0.85									
	0.13	0.85	0.15									
0.3	0.13	0.85	0.85						0.65	0.65	0.615	
	0.13	0.85	0.15									
	0.15	0.85	0.85									
0.3	0.15	0.85	0.15						0.13	0.13	0.3	
	0.15	0.85	0.85									
	0.15	0.85	0.85									
0.3	0.15	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										
0.3	0.15	0.85	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										

2.92

Chapa: 2501031.0

[illegible]

2.85

Chapa: 2506053.0

1.62

0.15		1.55		0.3		0.3															
0.15		1.55		0.615		0.615															
0.15		1.55		0.15		1.25															
0.15		1.55		0.15		1.25															
0.15		1.55																			
0.15		1.55		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85	
0.15		1.55																			
0.15		1.55																			
0.185		1.55		0.13		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15	
0.15		1.25		0.15		0.85		0.15		0.75											

2.91

Chapa: 2502042.0

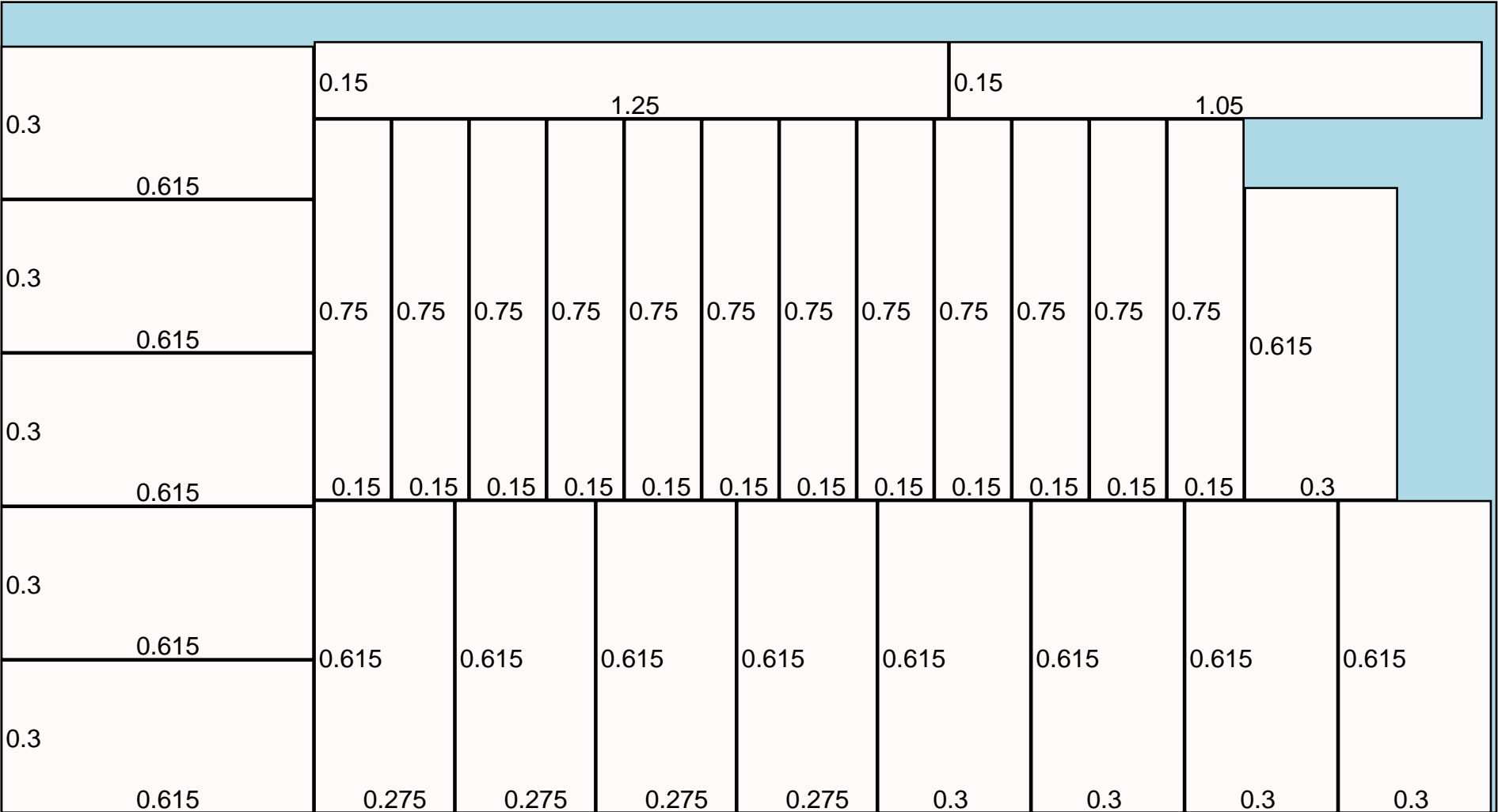
1.6

1.55	0.13	0.85	0.275					0.13	0.85										
	0.13	0.85						0.615							0.15	0.85			
	0.13	0.85	0.3												0.15	0.85			
	0.13	0.85						0.615							0.15	0.85			
	0.15	0.85																	
	0.15	0.85																	
	0.15	0.85																	
	0.15	0.85	0.85	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	0.13	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	0.85	0.15							0.15									
	0.15	0.85	1.05							0.85									

2.95

Chapa: 2502015.0

1.6



2.95

Chapa: 2502028.0

1.6

0.13	0.85								
0.13	0.85	0.15	1.25	0.615					
0.13	0.85	0.15	1.25						
0.13	0.85	0.15	1.25						
0.13	0.85	0.15	1.25						
0.15	0.85	0.15	1.25	0.275		0.275		0.275	
0.15	0.85	0.15	1.25						
0.15	0.85	0.15	1.25						
0.15	0.85	0.15	1.25						
0.15	0.85	0.15	1.25	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.15	0.85	0.15	1.25						
0.15	0.85	0.15	1.25						
0.15	0.85	0.15	1.25						
0.15	0.85	0.15	1.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15
0.15	0.85	0.15	1.25						
0.15	0.85	0.15	1.25						



Chapa: 2502017.0

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 1.25										0.15 1.55															
0.15 1.25										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	0.85	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	0.15			
0.15 1.25										0.15 1.55															

Chapa: 2502033.0

1.6

	0.130.85							0.130.85											
0.30.615	0.150.85							0.150.85							0.30.615				
	0.150.85							0.150.85											
	0.150.85							0.150.85											
0.30.615	0.150.85							0.150.85							0.2750.615				
	0.150.85							0.150.85											
	0.150.85							0.150.85											
0.30.615	0.85							0.85							0.615				
0.30.615	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			
0.30.615	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			

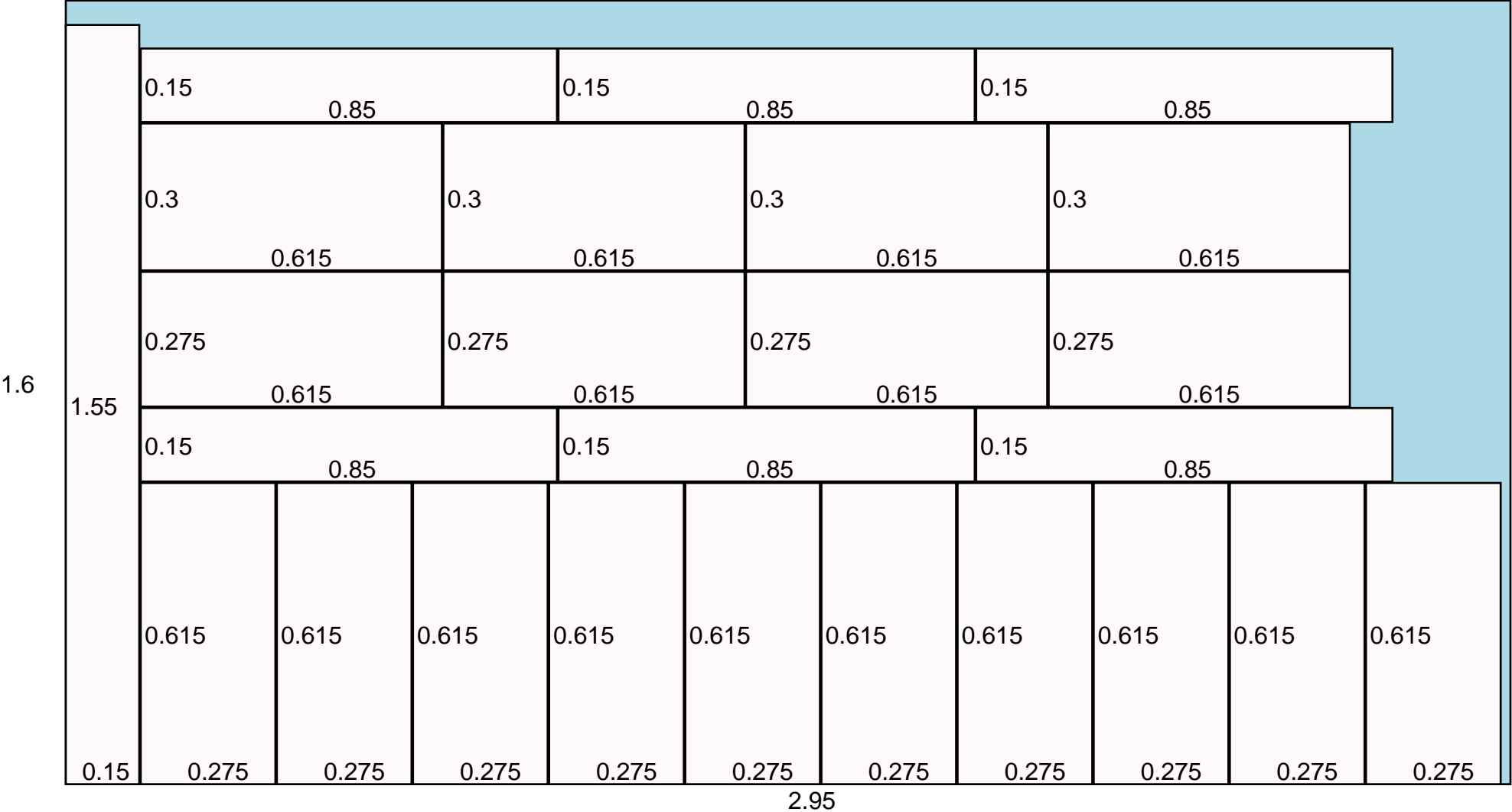
Chapa: 2502008.0

0.13 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							0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.15	0.15

Chapa: 2502009.0

1.55	0.13							0.85							0.13							0.85								
	0.15										1.25					0.3					0.15					0.85				
	0.15										1.25					0.615					0.15					0.85				
	0.15										1.25					0.3					0.15					0.85				
	0.15										1.25					0.615					0.15					0.85				
	0.15										1.25					0.615					0.15					0.85				
0.85																														
0.15																														
2.95																														

Chapa: 2502016.0



Chapa: 2502018.0

1.6

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

2.95

Chapa: 2502043.0

0.130.85						0.275						0.130.85						0.275					
0.150.85												0.150.85											
0.150.85						0.3						0.150.85						0.3					
0.150.85												0.150.85											
0.151.25										0.151.55													
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	0.85		
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		

1.6

Chapa: 2433035.0

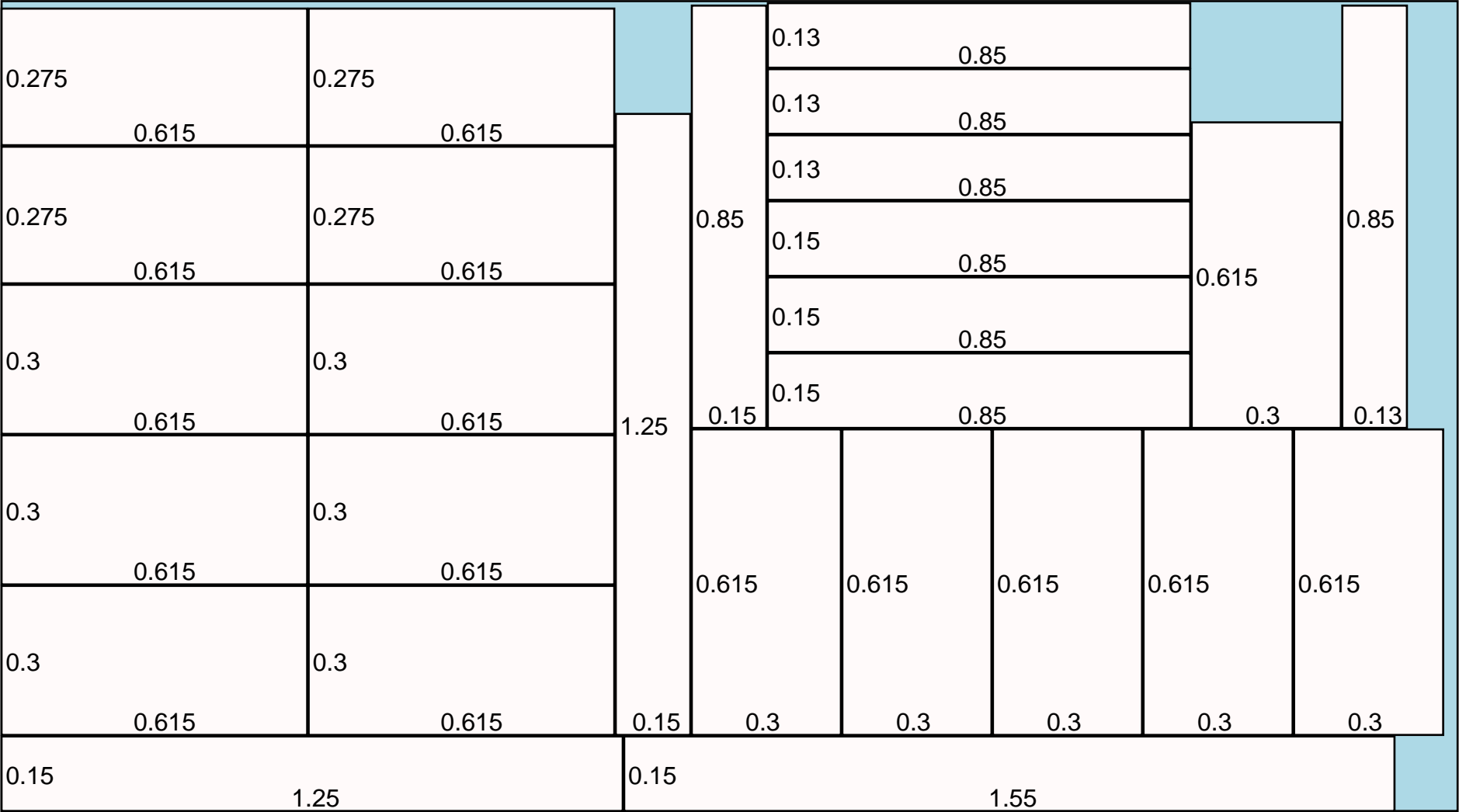
1.63

0.130.85		0.130.85									
0.130.85		0.130.85		1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
0.130.85		0.130.85									
0.130.85		0.130.85									
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									
0.150.85		0.150.85									
0.150.85		0.150.85									
0.150.85		0.150.85		0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15



Chapa: 2433030.0

1.63



2.93

Chapa: 2506024.0

<div>0.150.85</div>																					
							<div>0.150.85</div>						<div>0.150.85</div>								
<div>0.150.85</div>							<div>0.2750.615</div>					<div>0.2750.615</div>					<div>0.2750.615</div>				
							<div>0.150.85</div>							<div>0.2750.615</div>					<div>0.2750.615</div>		
<div>0.150.85</div>														<div>0.2750.615</div>					<div>0.2750.615</div>		
<div>0.85</div>																					
<div>0.130.130.130.130.130.130.130.130.130.130.130.130.130.130.150.150.150.150.150.150.150.150.15</div>																					

1.62

2.95

Chapa: 2506057.0

1.62

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

2.95

Chapa: 2510065.0

1.67

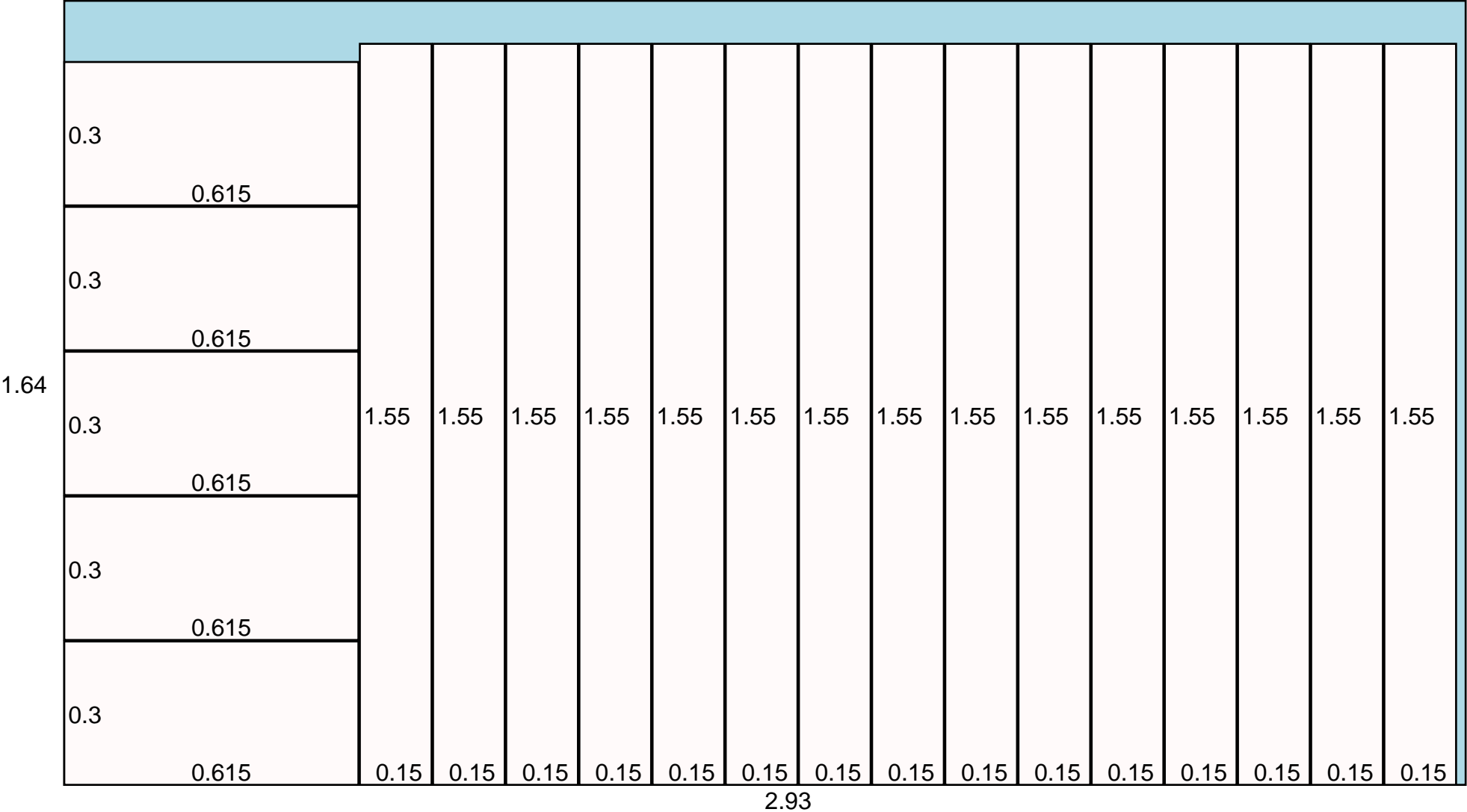
0.13	0.85	0.13	0.85			
0.15	0.85	0.15	1.55			
0.15	0.85	0.15	1.55			
0.15	0.85	0.15	1.55	0.615		
0.15	0.85	0.15	1.55			
0.15	0.85	0.15	1.55	0.275		
0.15	0.85	0.15	1.55	0.85	0.85	0.85
0.15	0.85	0.15	1.55			
0.15	0.85	0.15	1.55			
0.15	0.85	0.15	1.55			
0.15	0.85	0.15	1.55	0.15	0.15	0.15

2.87

Chapa: 2506001.0

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

Chapa: 2480006.0



Chapa: 2454050.0

0.15												0.13											
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	0.85	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	0.13	0.13	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			

1.63

2.95

Chapa: 2517038.0

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



Chapa: 2517067.0

		0.13						0.13									
		0.85						0.85									
0.3																	
0.615																	
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
0.615																	
0.3		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
0.615																	
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	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
2.95																	

Chapa: 2517026.0

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

1.63

2.95

Chapa: 2517023.0

0.130.85			0.130.85			0.130.85			
0.151.55					0.130.85				
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
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

1.63

2.95

Chapa: 2495051.0

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

1.65

2.92

Chapa: 2495008.0

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

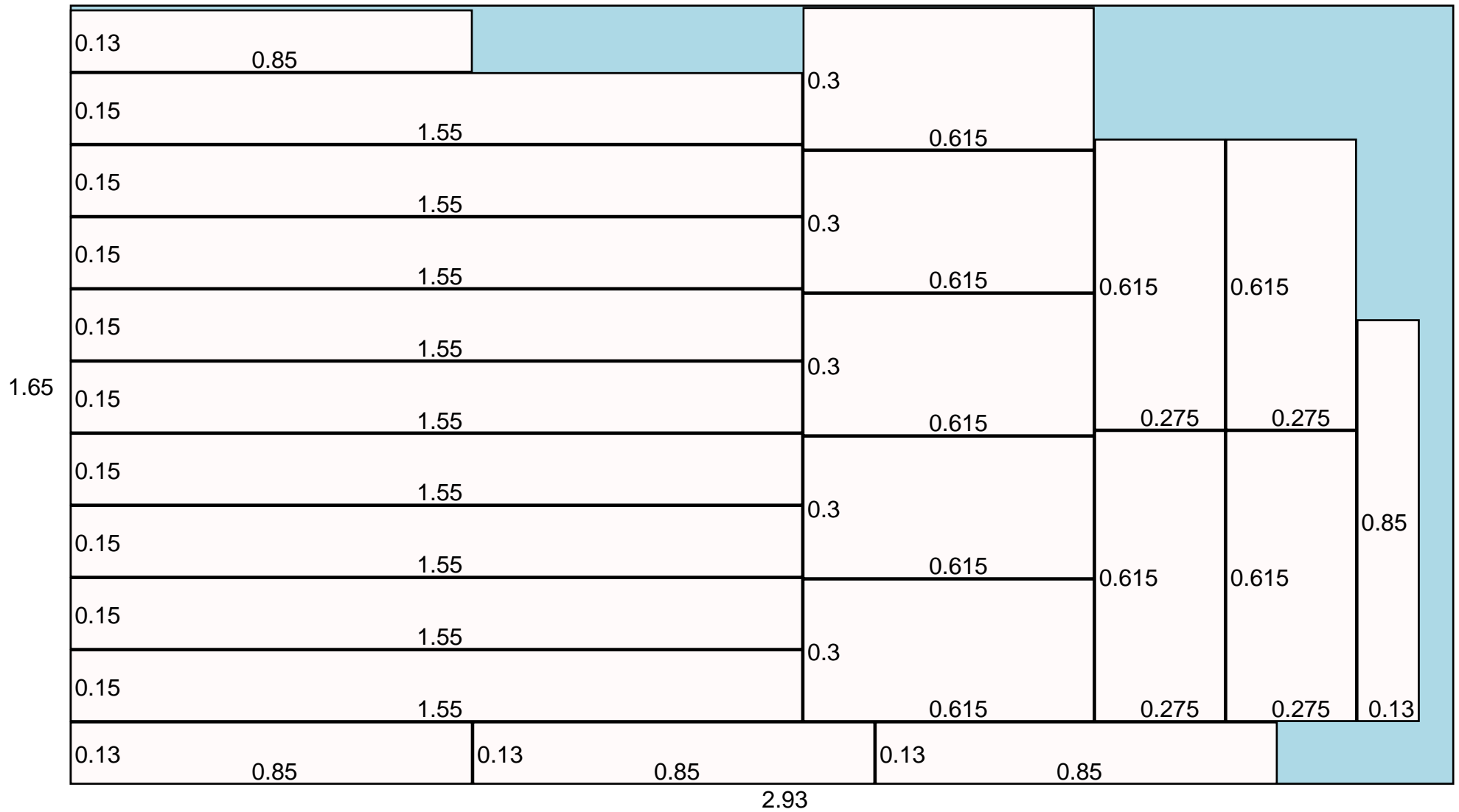
Chapa: 2433009.0

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: 2433045.0

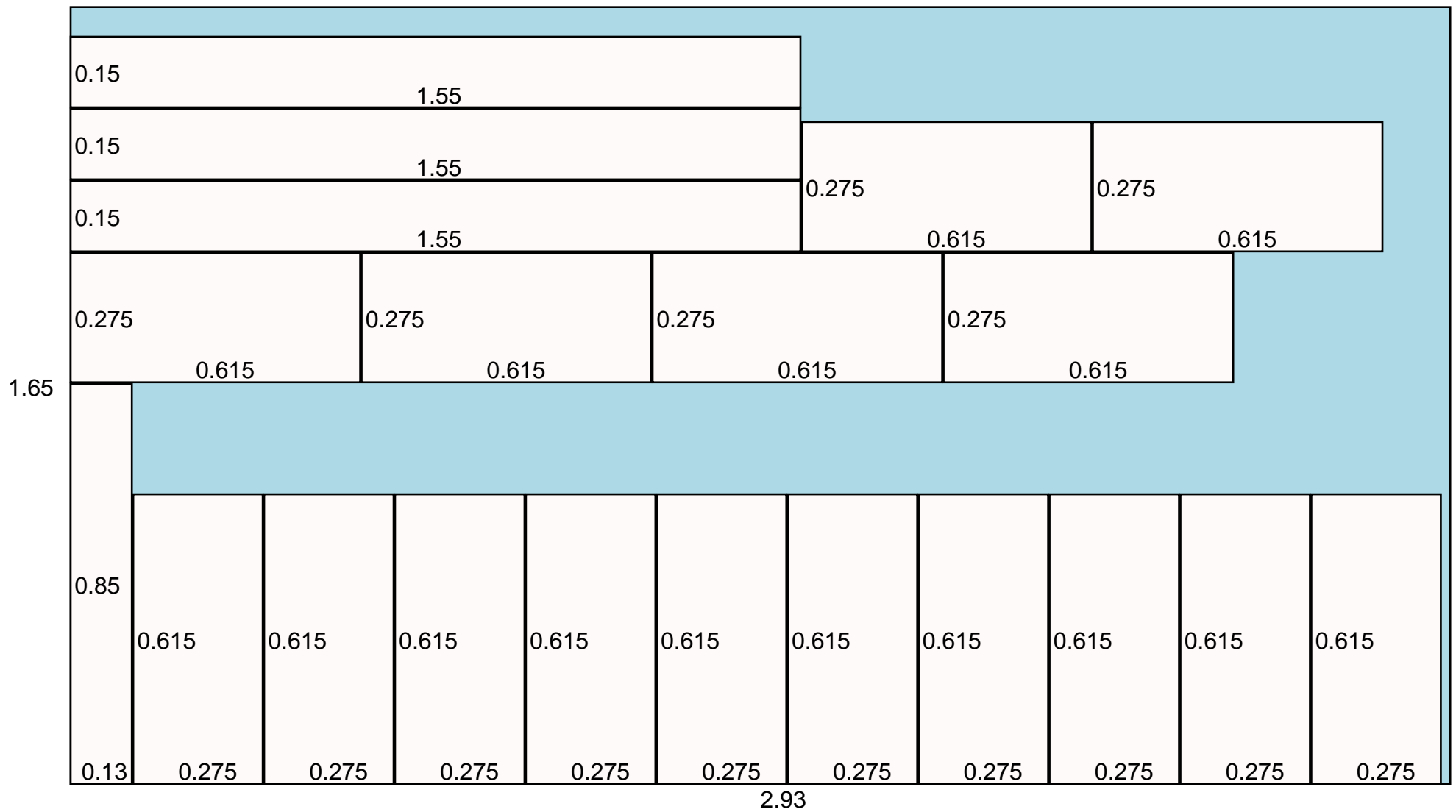
0.15												0.13											
1.55												0.85											
0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615		0.615			
0.275		0.275		0.275		0.275		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3			
0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85		0.85			
0.13		0.13		0.13		0.13		0.13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

Chapa: 2433028.0





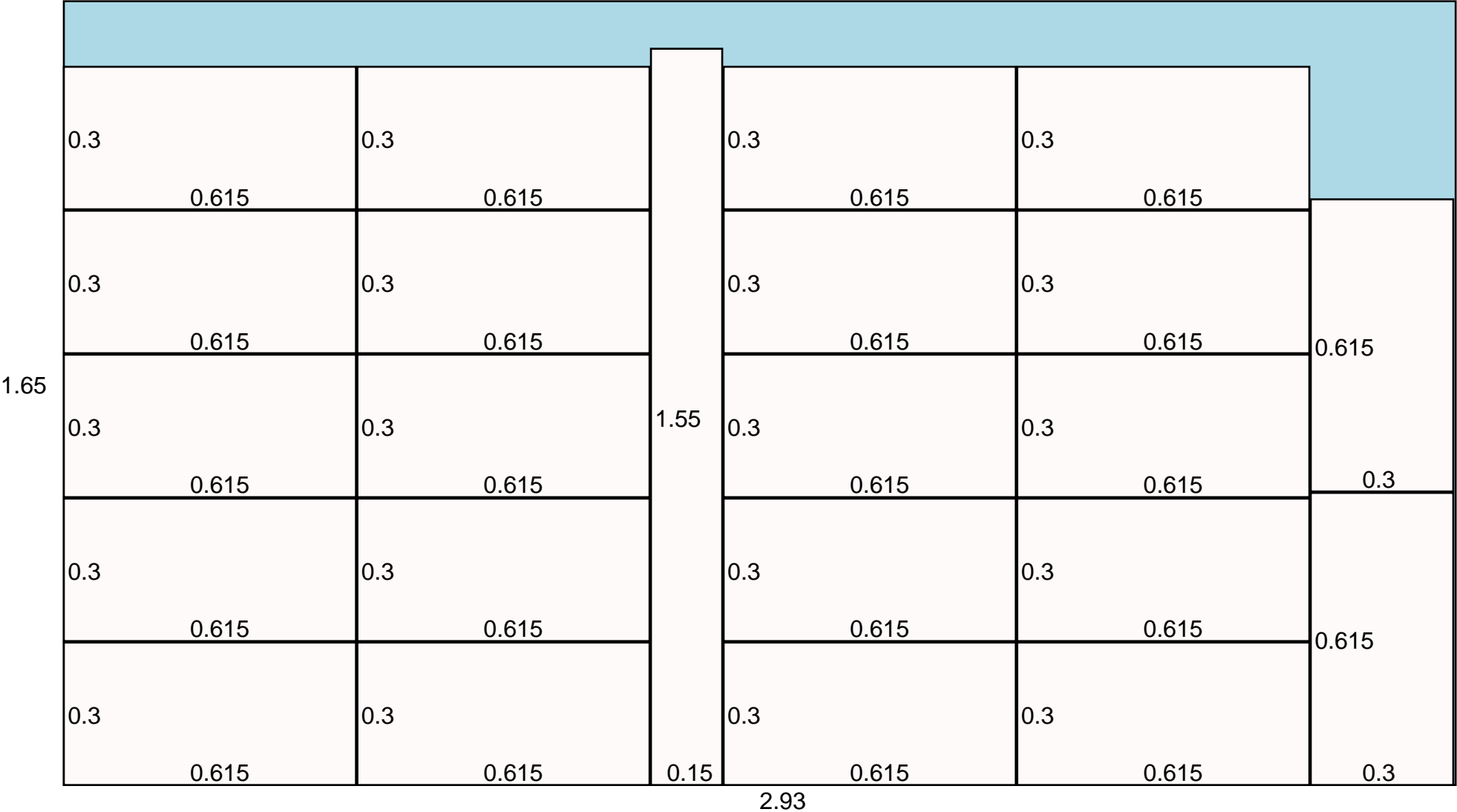
Chapa: 2433013.0



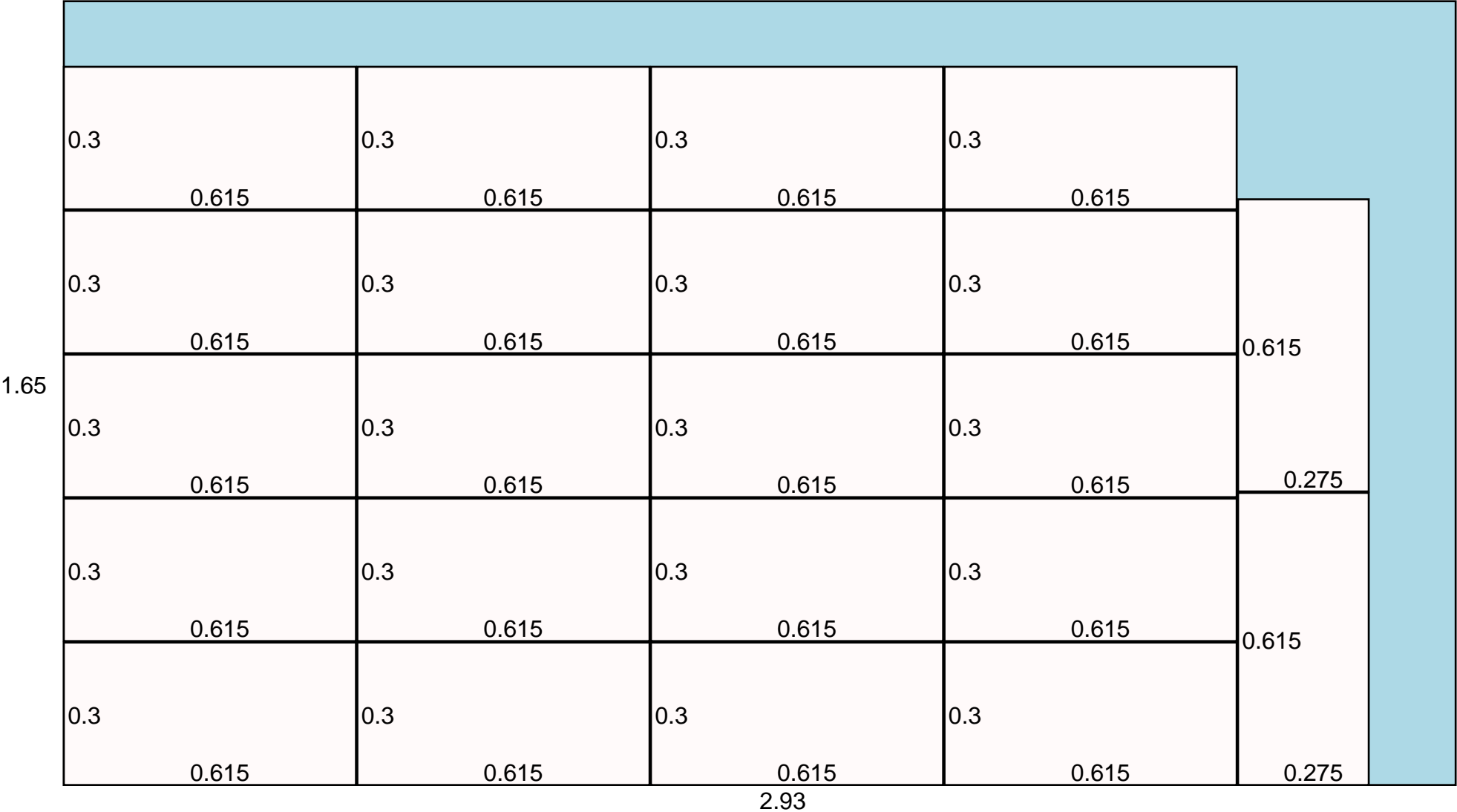
Chapa: 2433041.0

0.15					0.3			0.3	
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

Chapa: 2501028.0



Chapa: 2433006.0



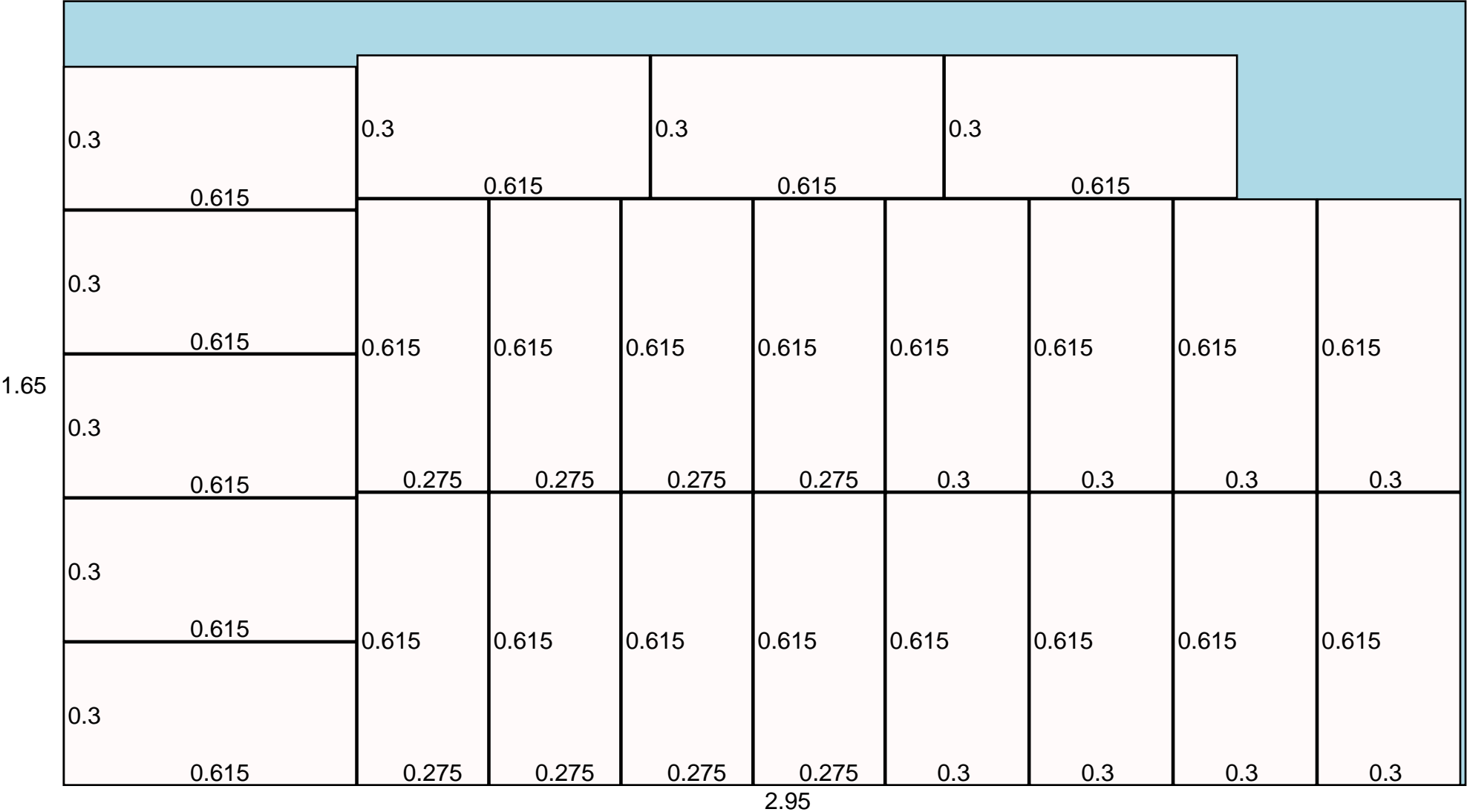
Chapa: 2501013.0

1.65

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

2.93

Chapa: 2454042.0



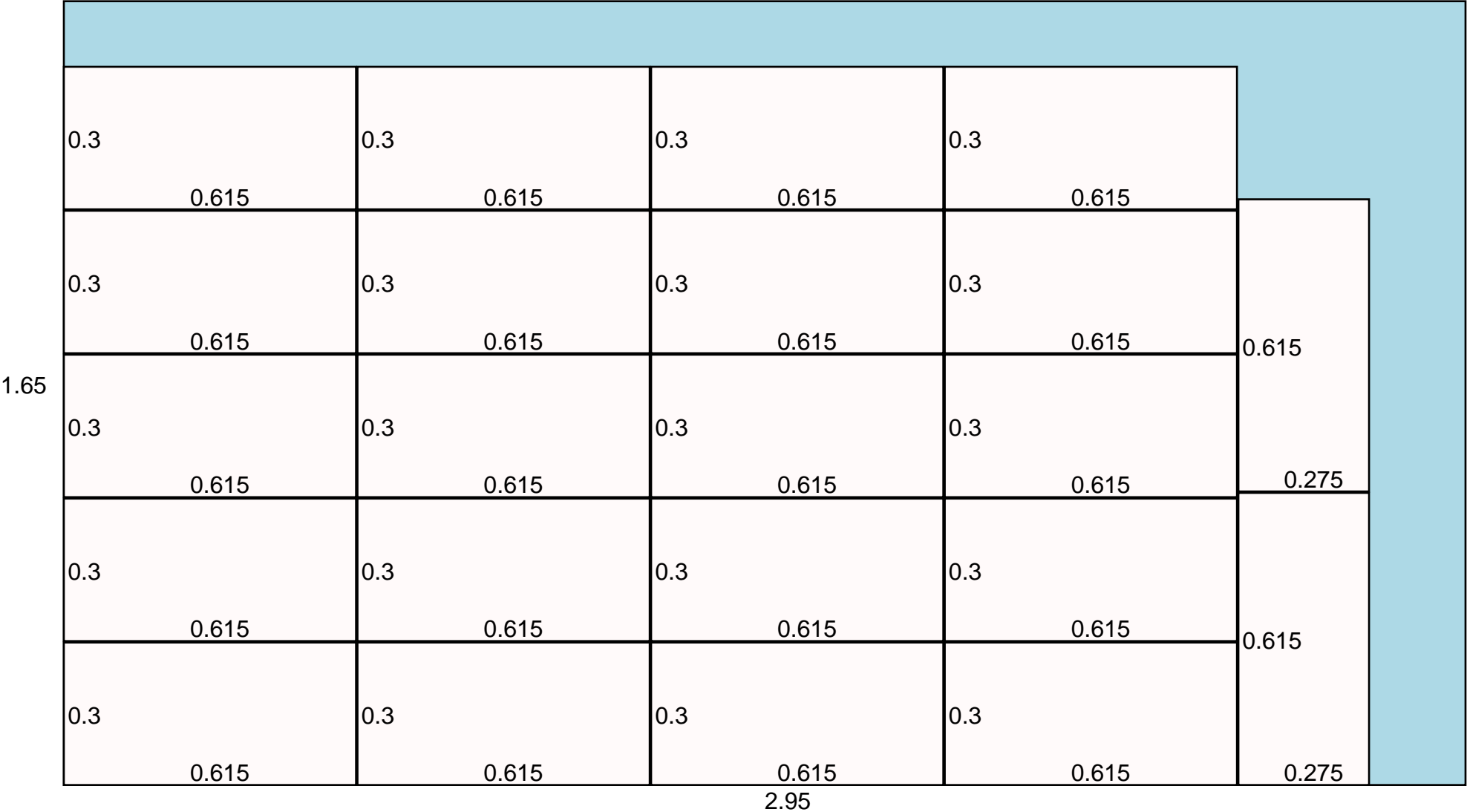
Chapa: 2454051.0

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

1.65

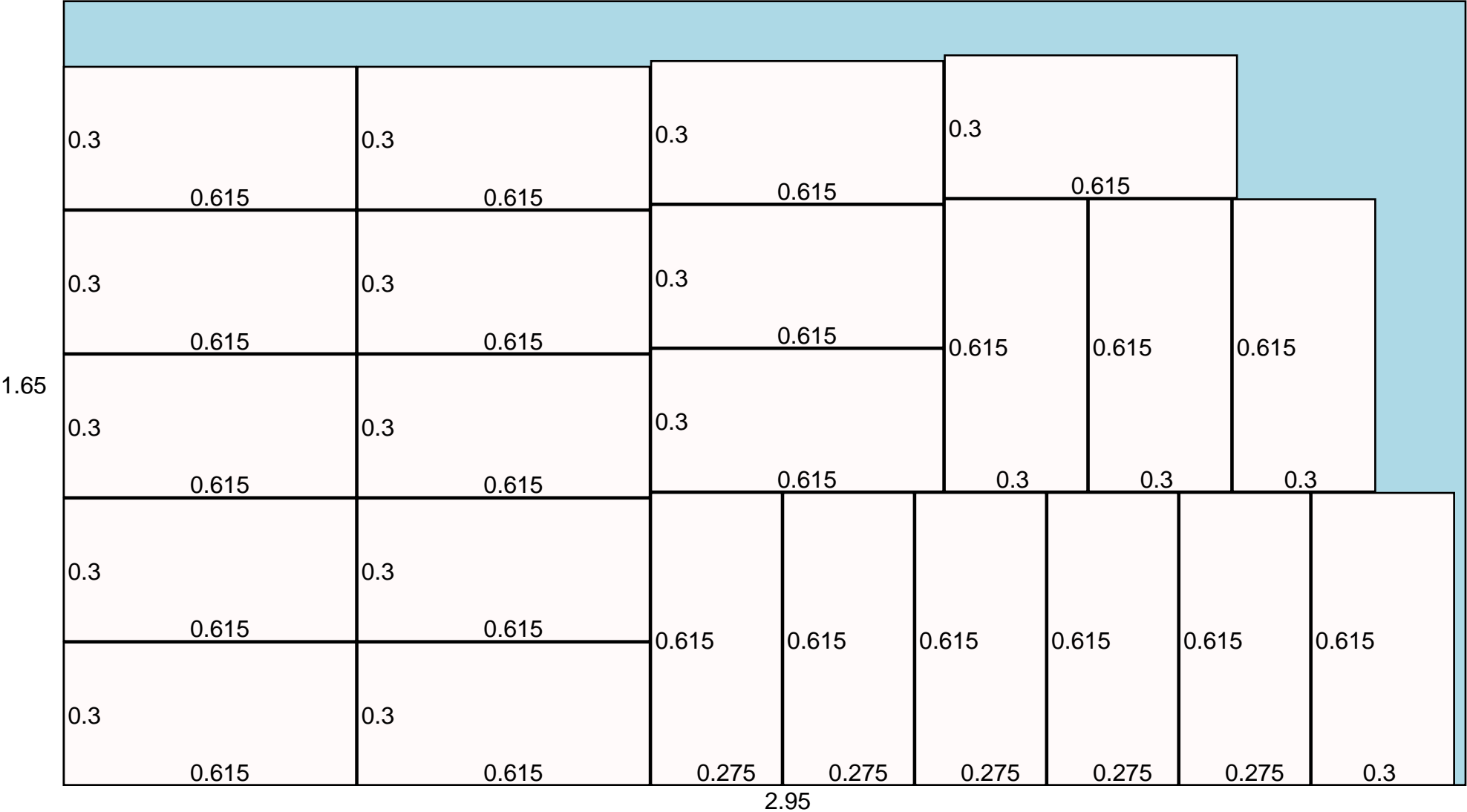
2.95

Chapa: 2454061.0





Chapa: 2454060.0



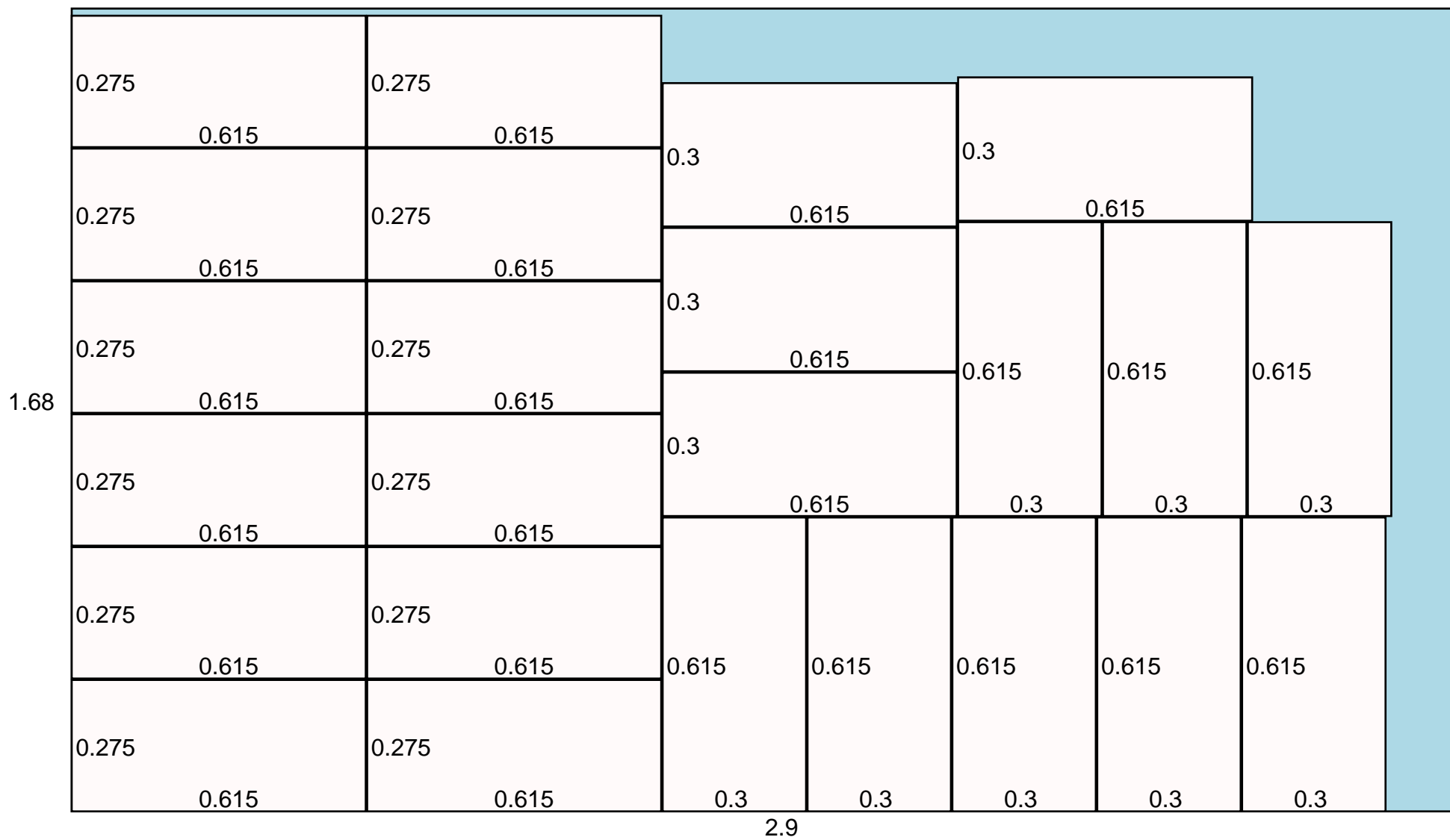
Chapa: 2454064.0

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

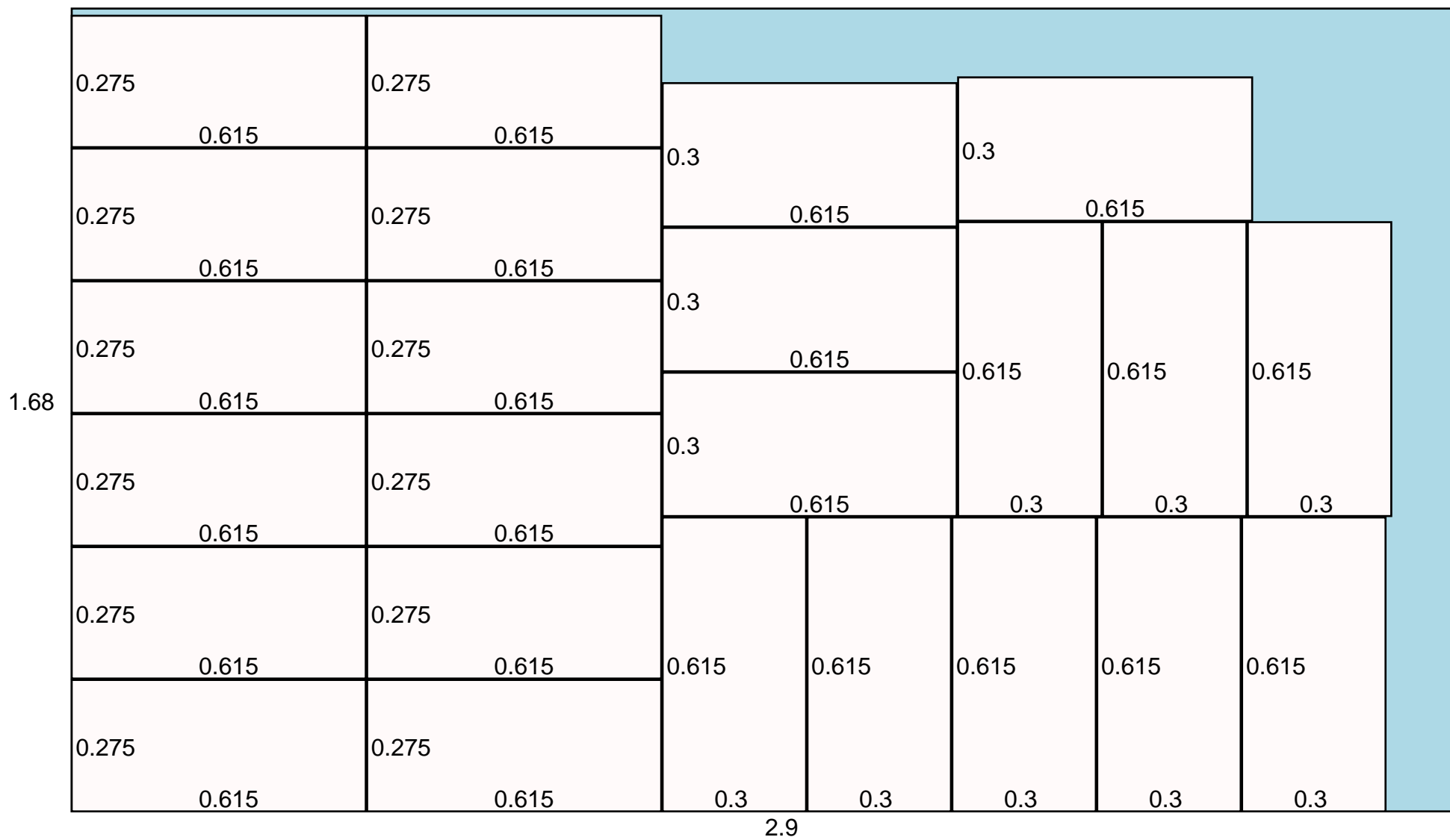
1.65

2.95

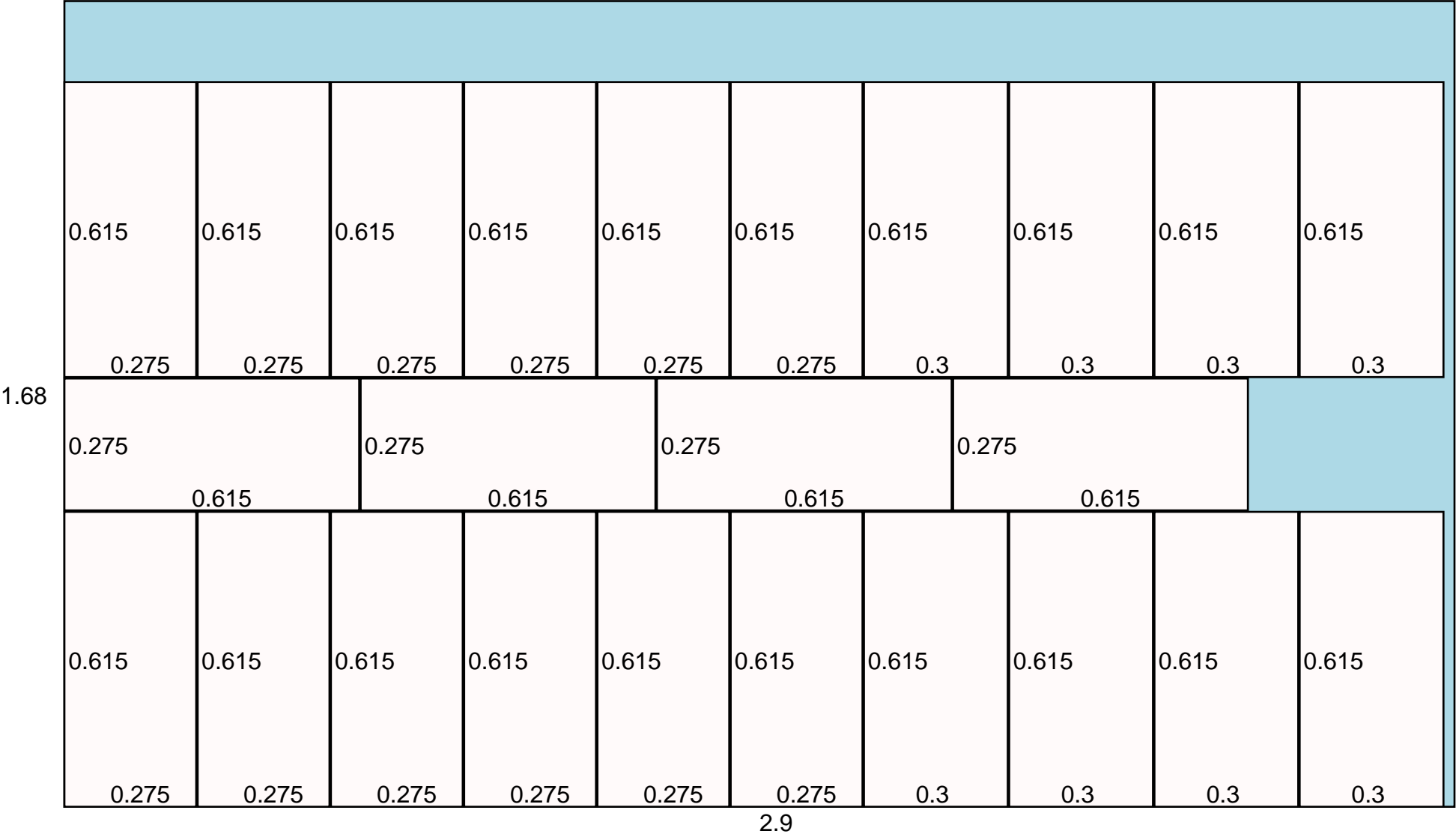
Chapa: 2506010.0



Chapa: 2506029.0



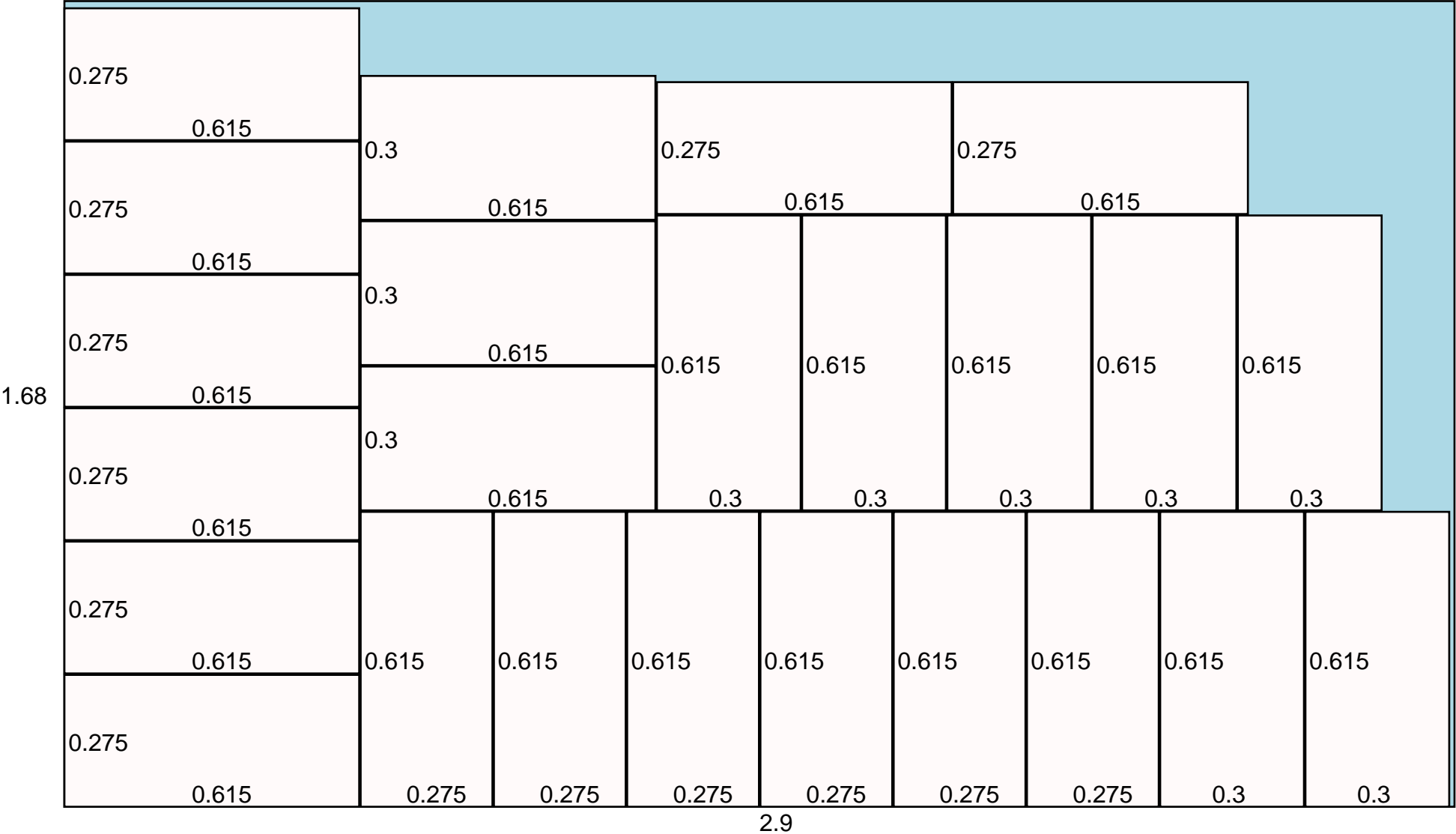
Chapa: 2506011.0



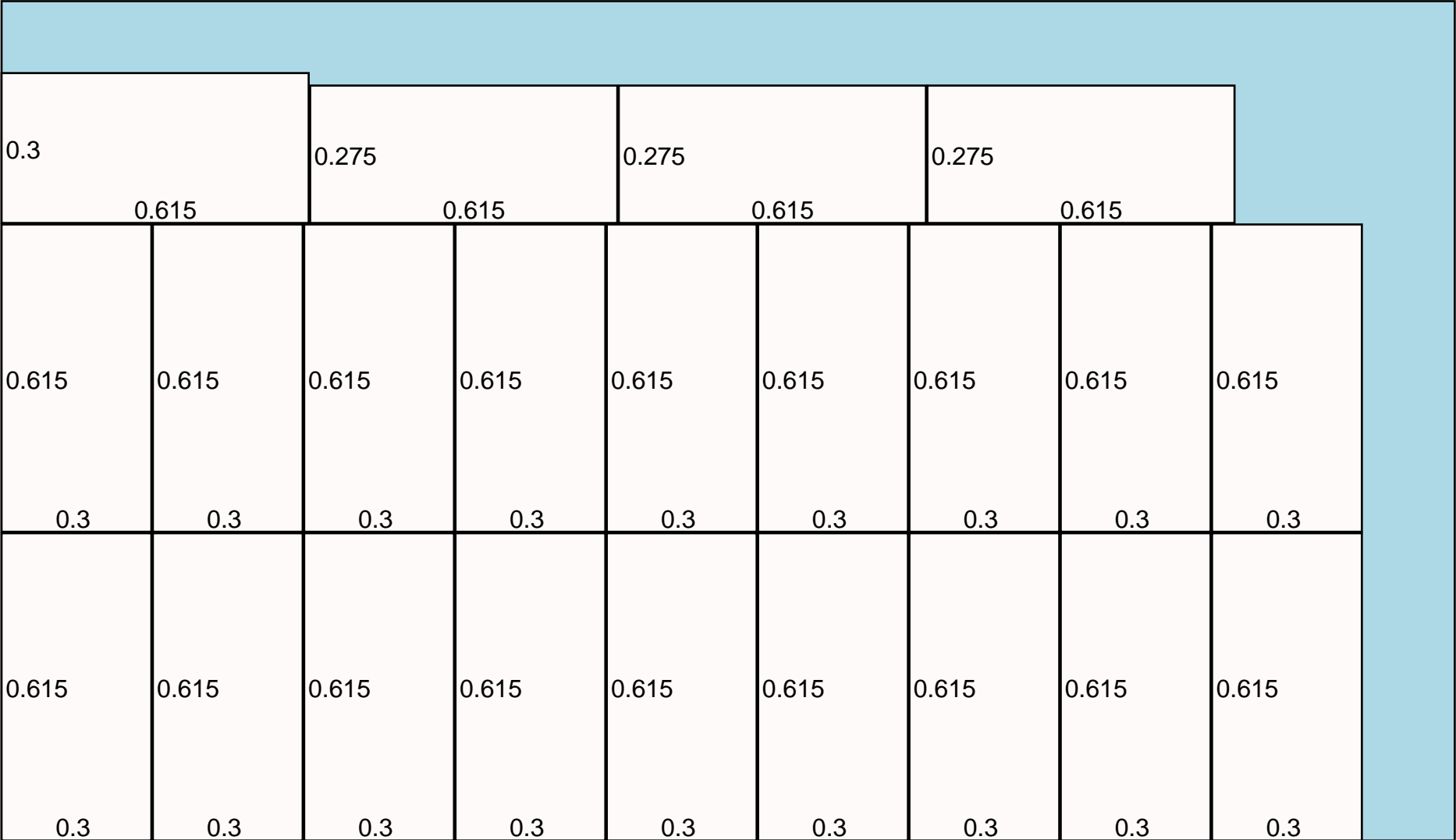
Chapa: 2506059.0

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	0.275	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	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3
2.9									

Chapa: 2506049.0



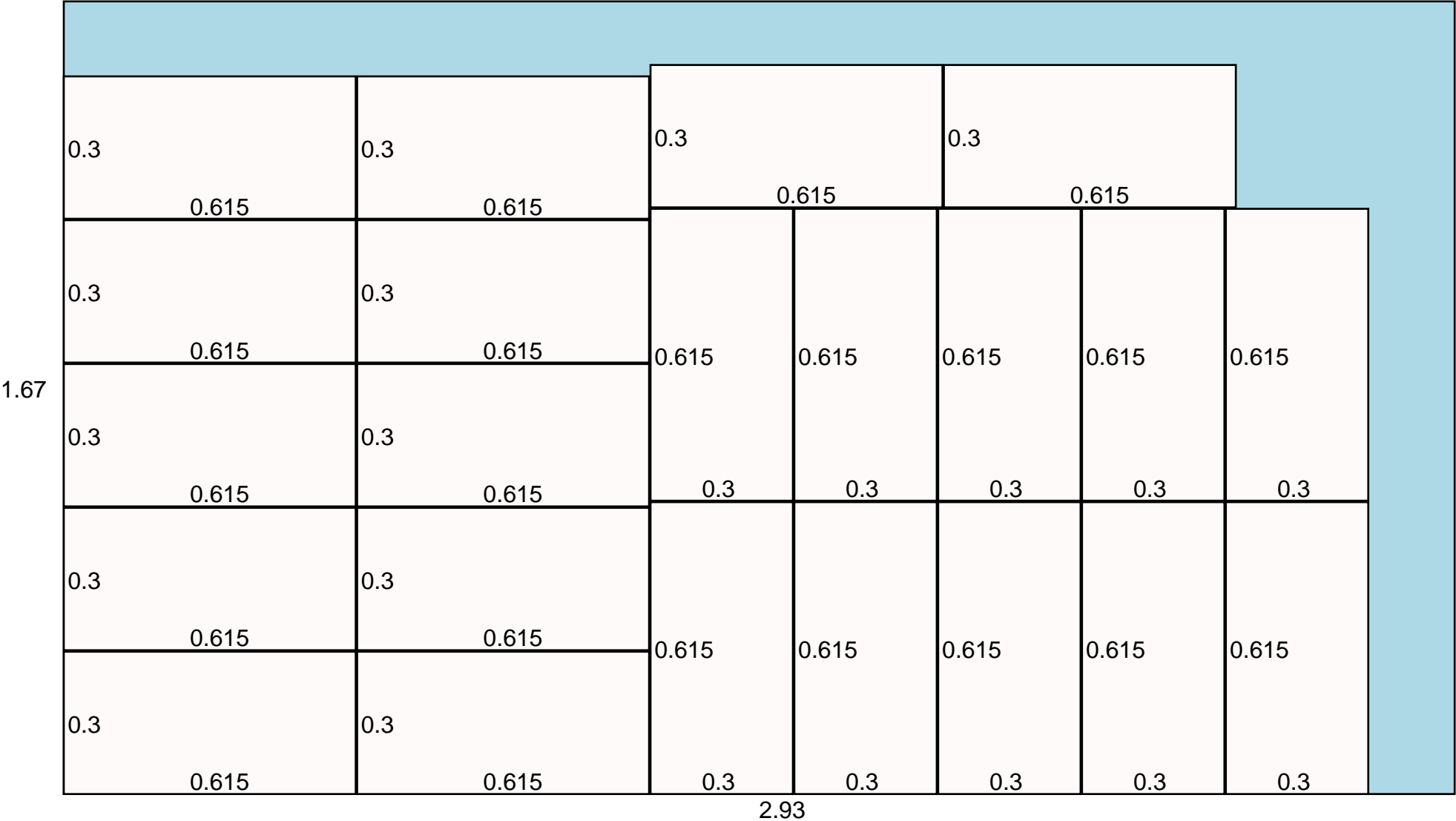
Chapa: 2506046.0



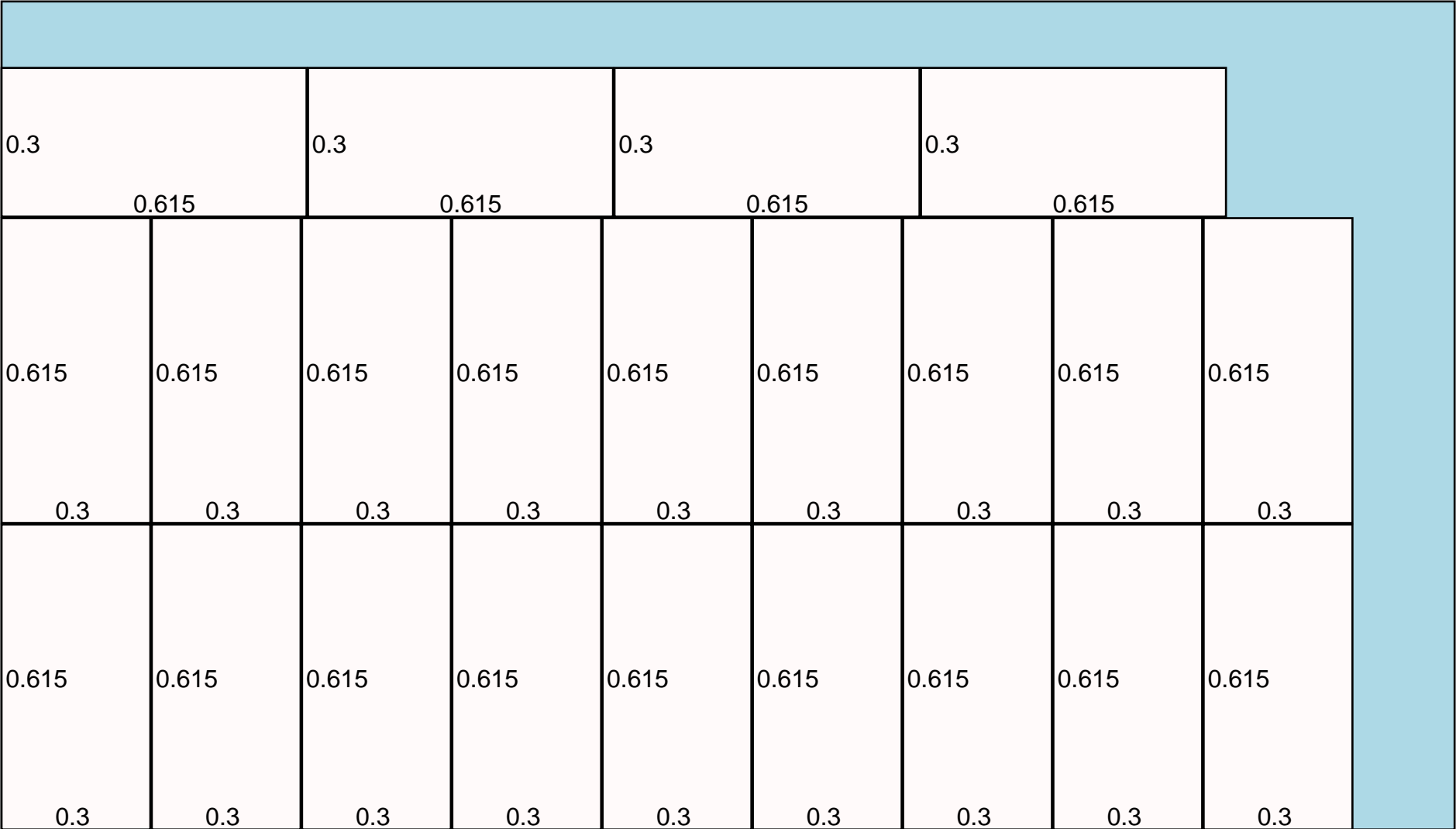
2.91



Chapa: 2500021.0

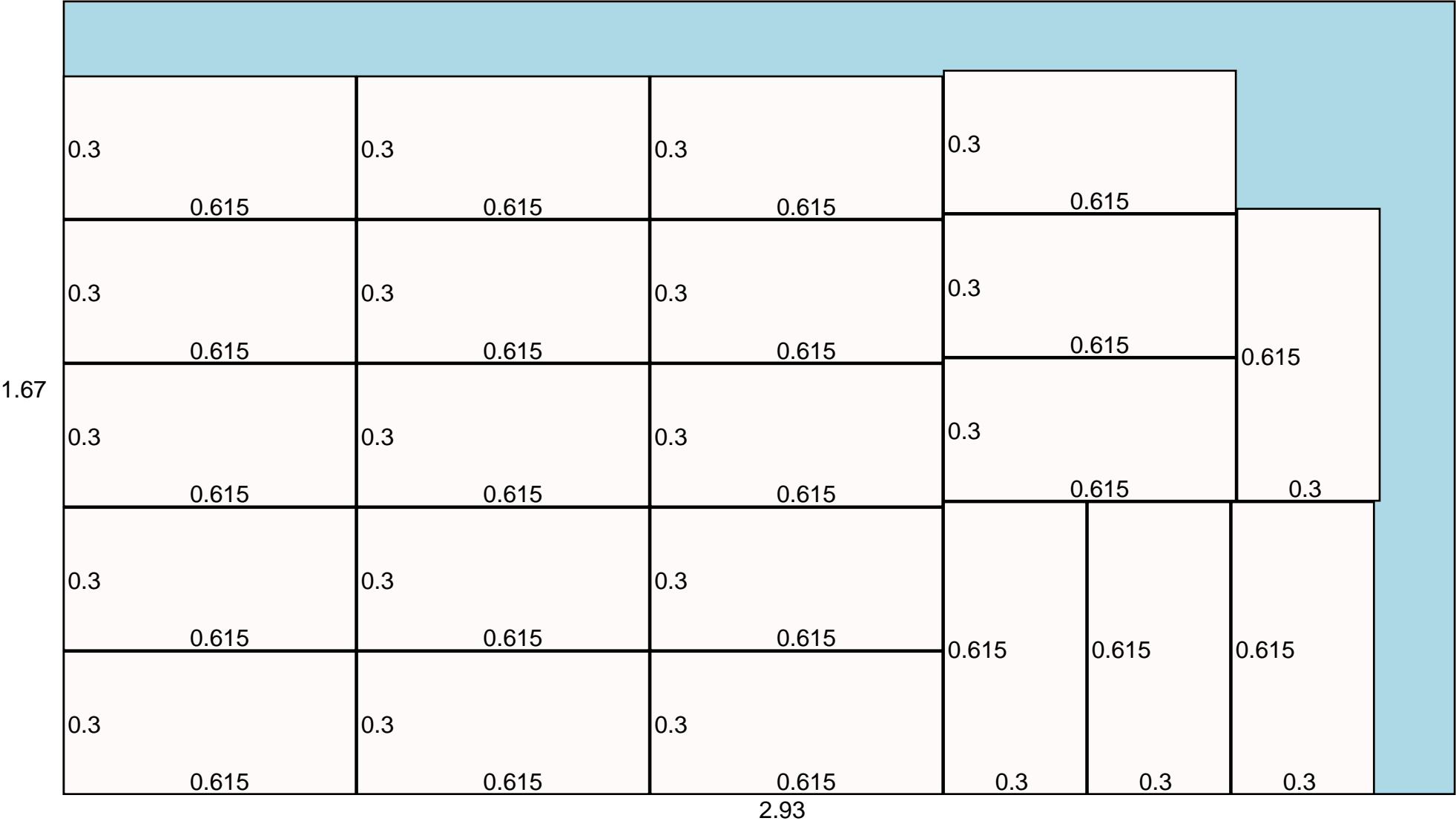


Chapa: 2500018.0

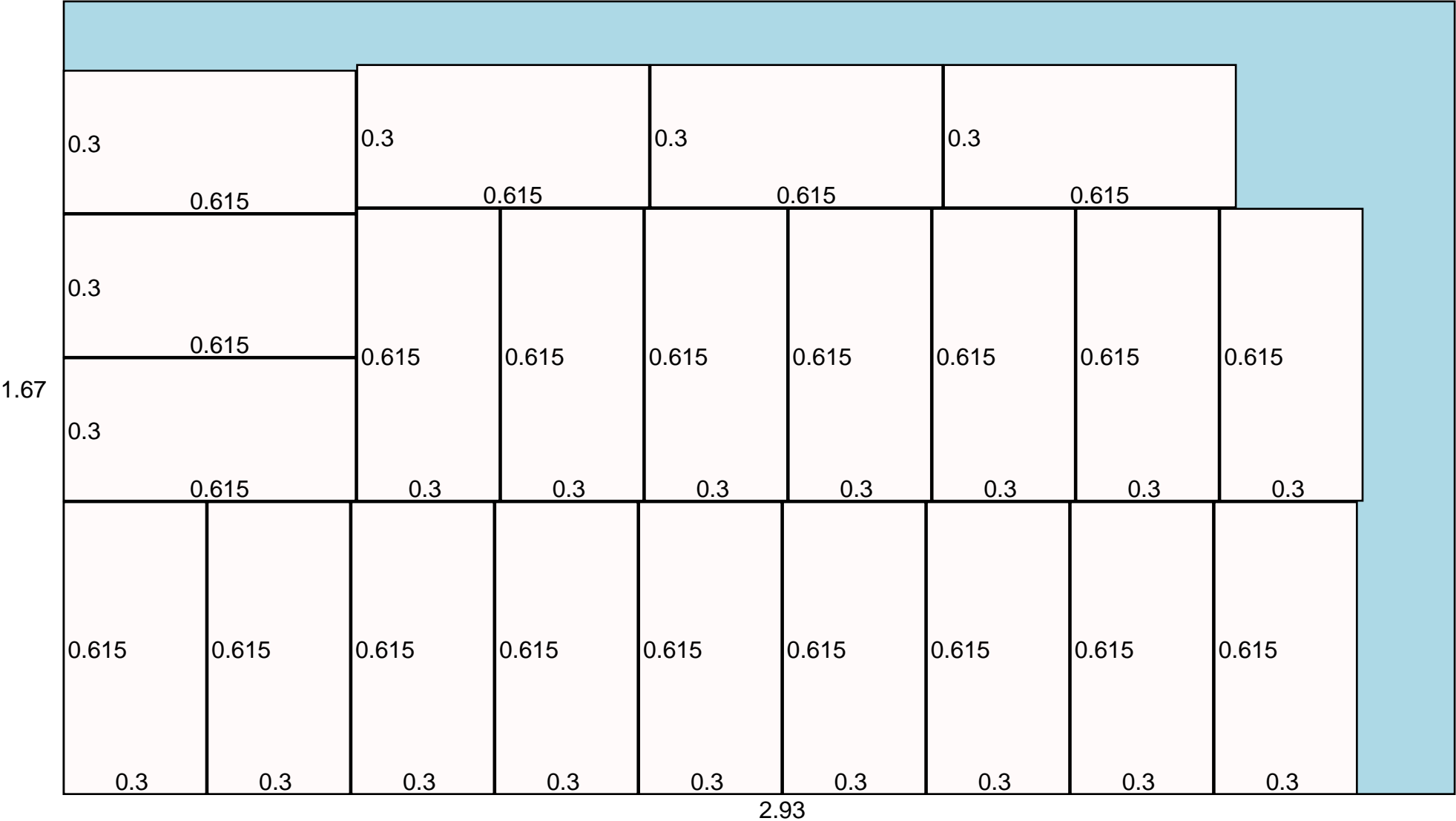


2.93

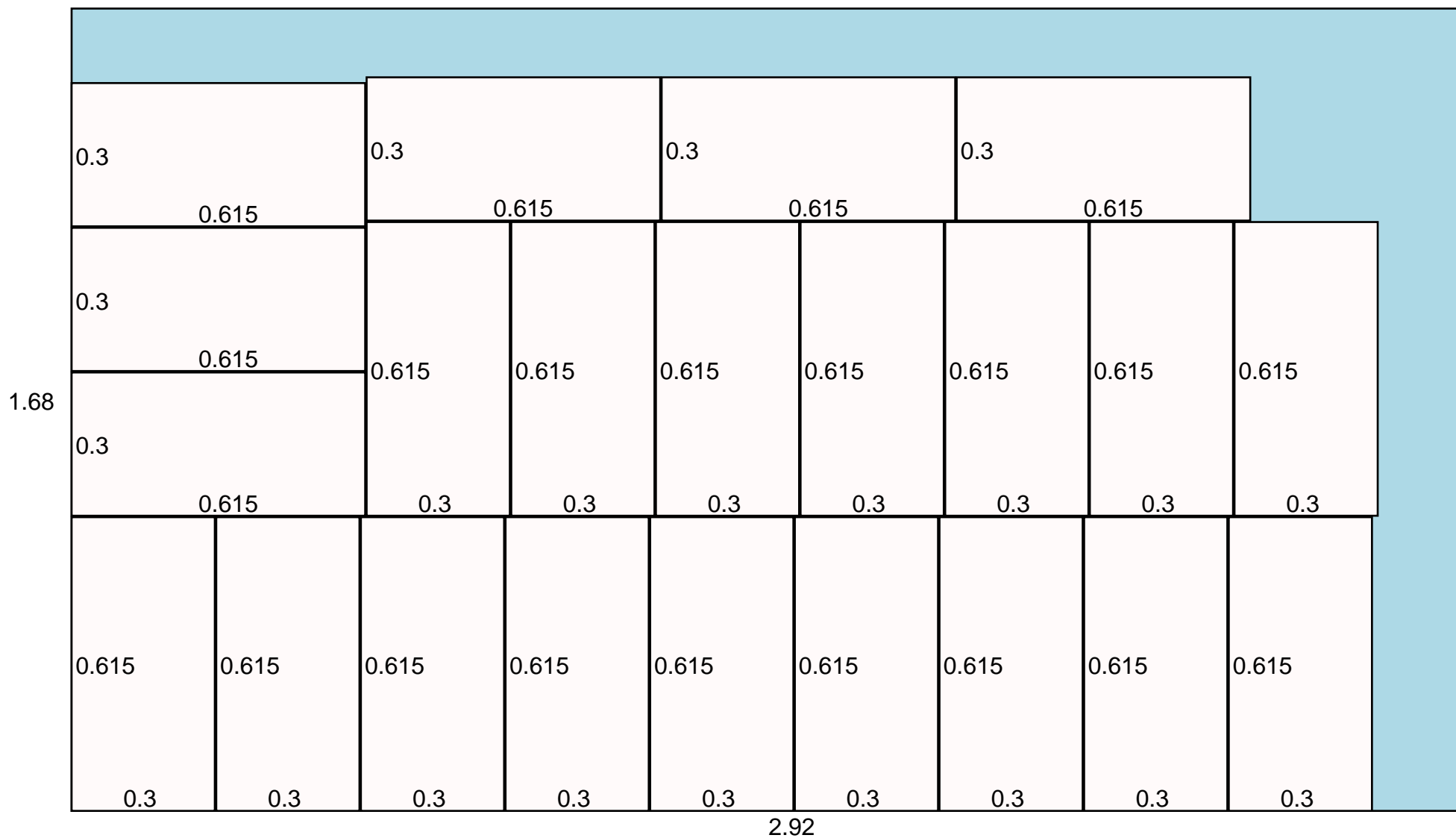
Chapa: 2500033.0



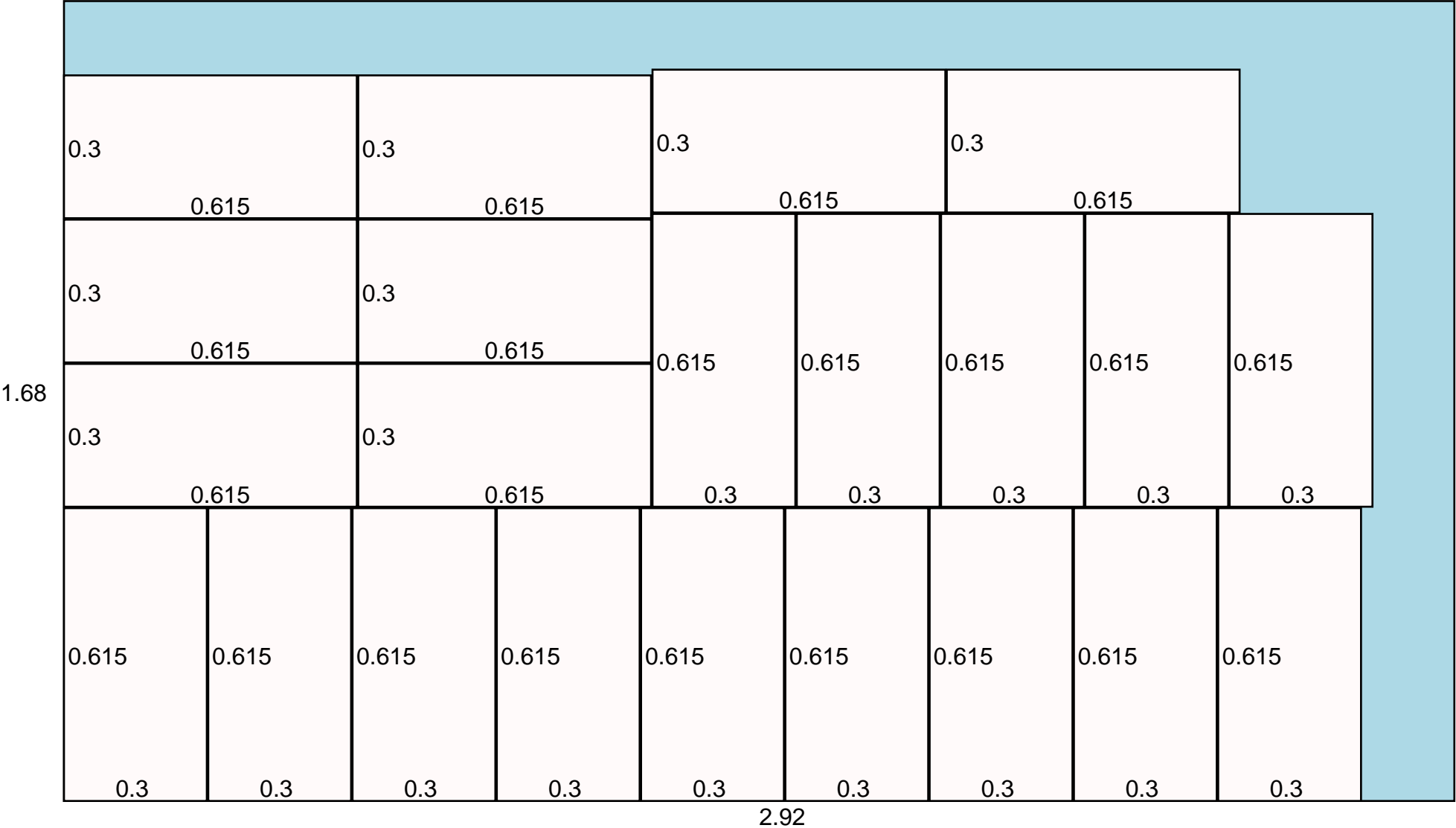
Chapa: 2487053.0



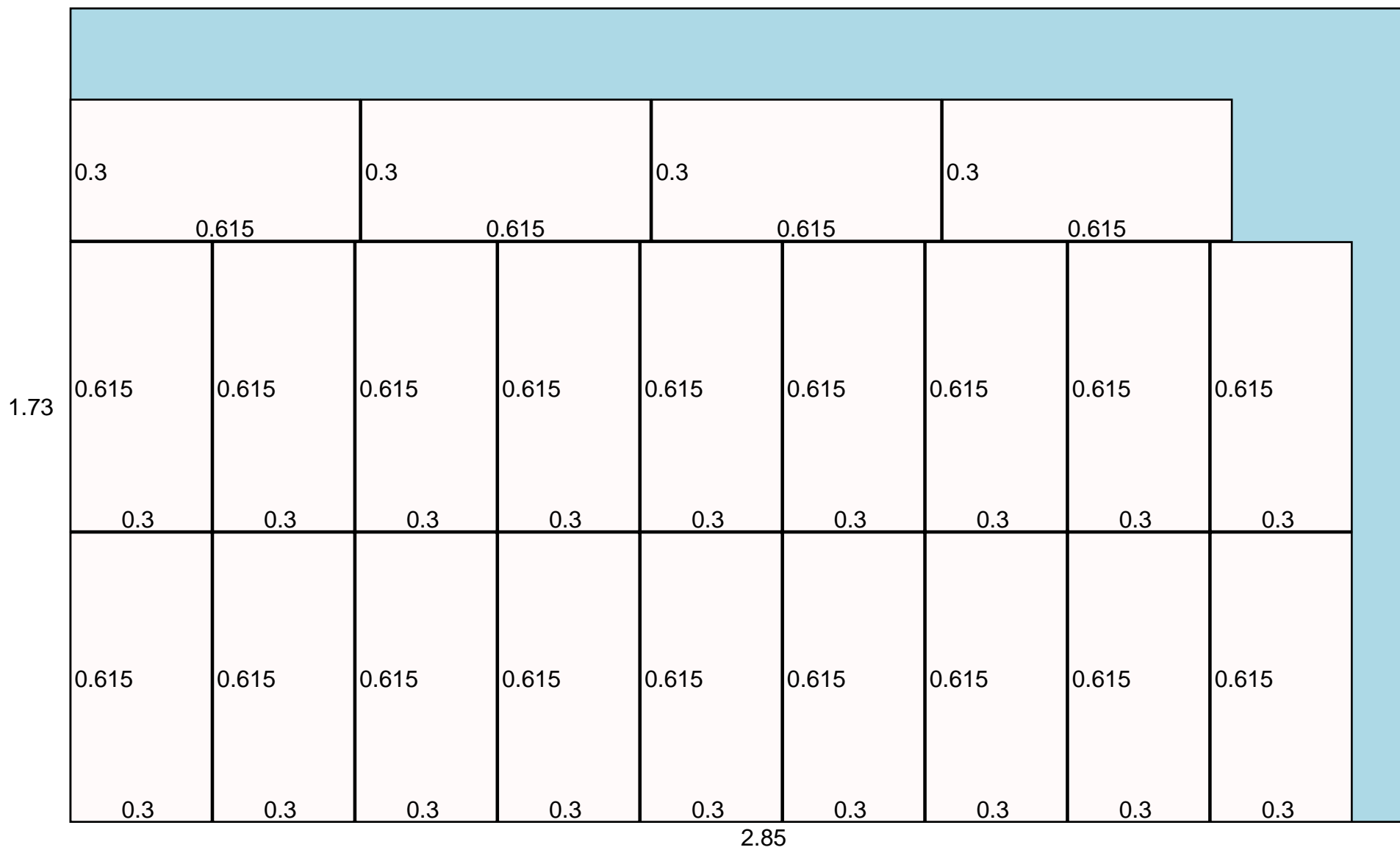
Chapa: 2487054.0



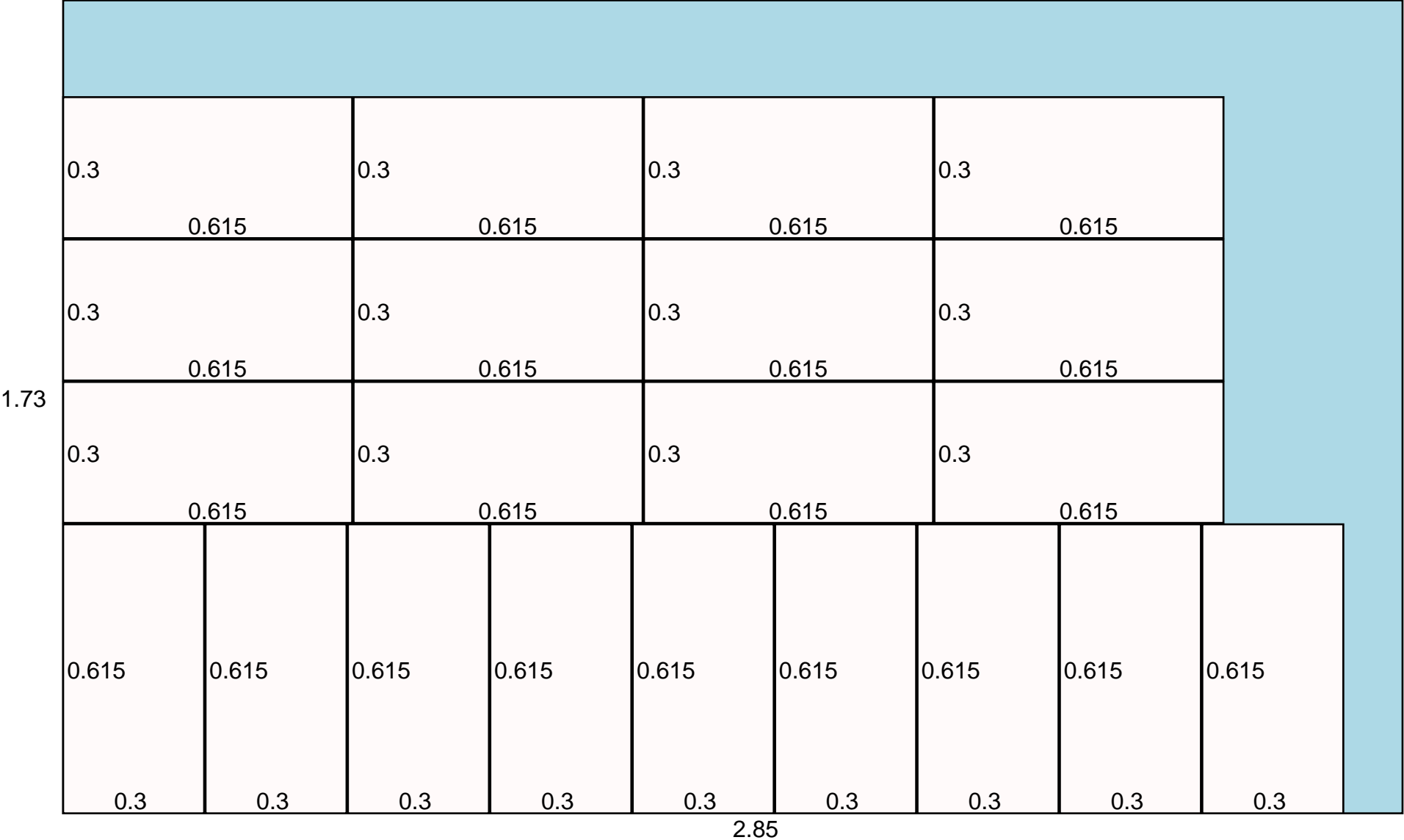
Chapa: 2487066.0



Chapa: 2501016.0

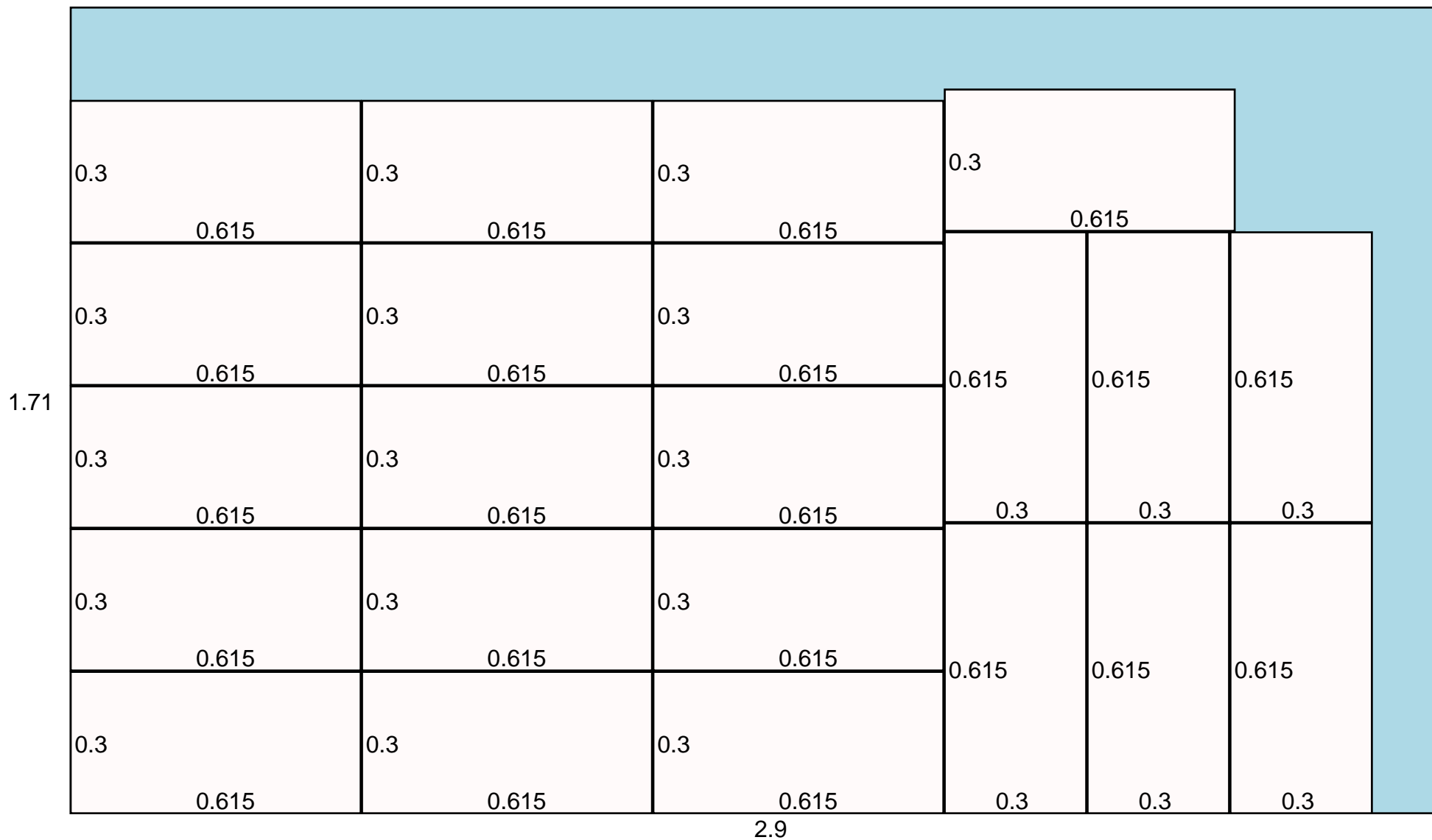


Chapa: 2501010.0

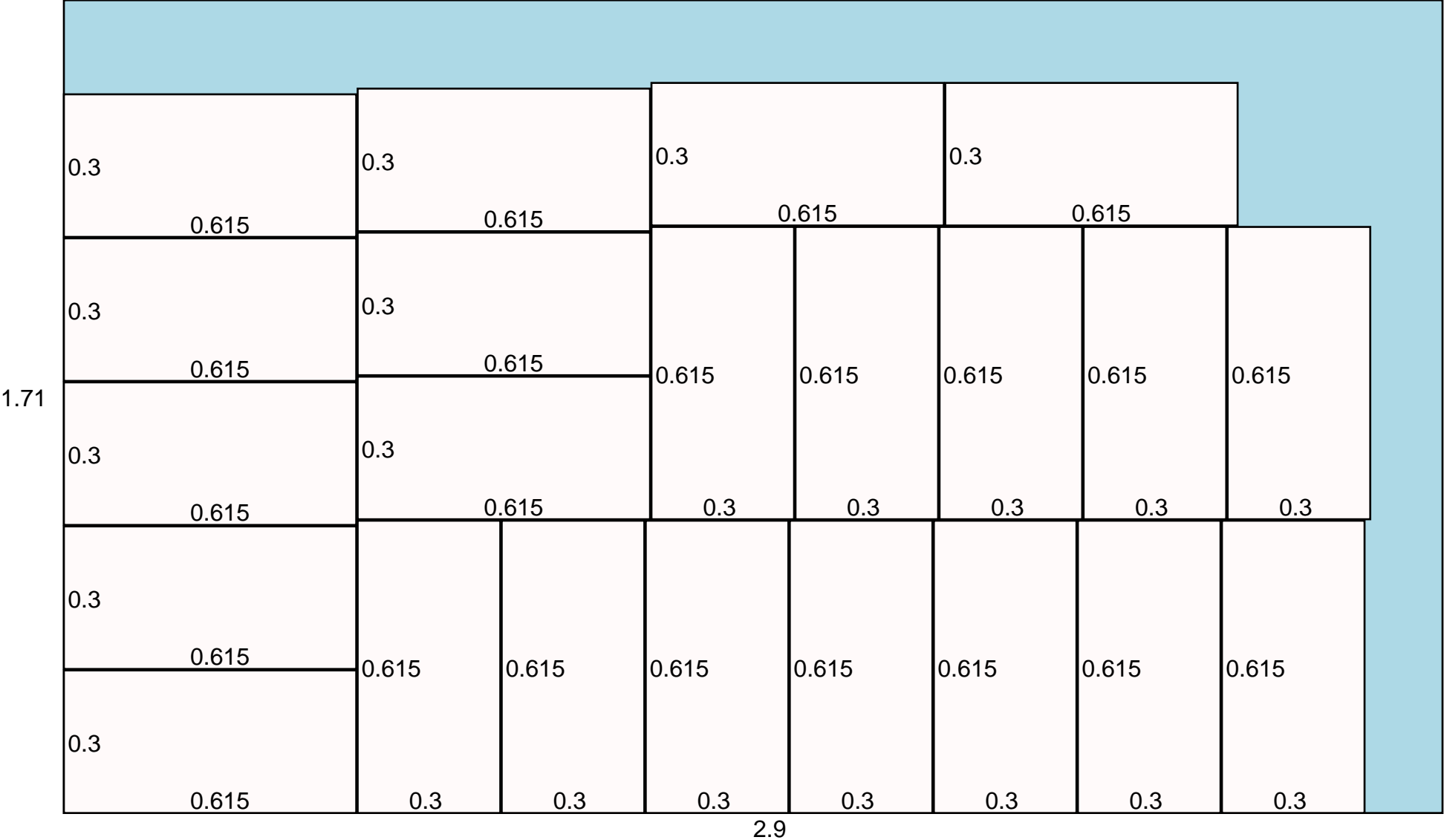




Chapa: 2491060.0



Chapa: 2491013.0



Chapa: 2500032.0

