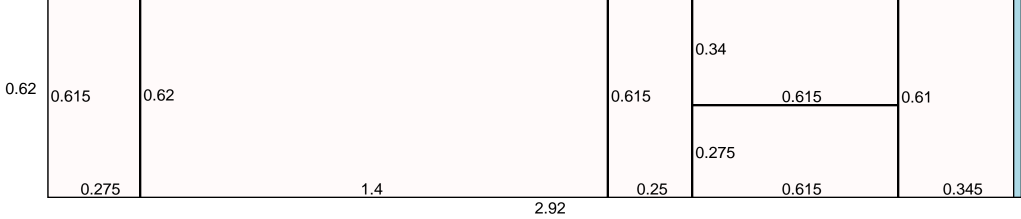
Chapa: 2501001.0

		0.13	0.65			
	0.4	0.15	0.65			
0.75	0.615	0.15	0.65	0.75	0.045	0.045
	0.34	0.15	0.65		0.615	0.615
	0.615	0.15	0.65	0.15	0.34	0.3
			2.07			

Chapa: 2465053.0



Chapa: 2416004.0

	0.15	0.65	0.15	C).85		0.15	.65	0.15	0.65	
0.77	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					

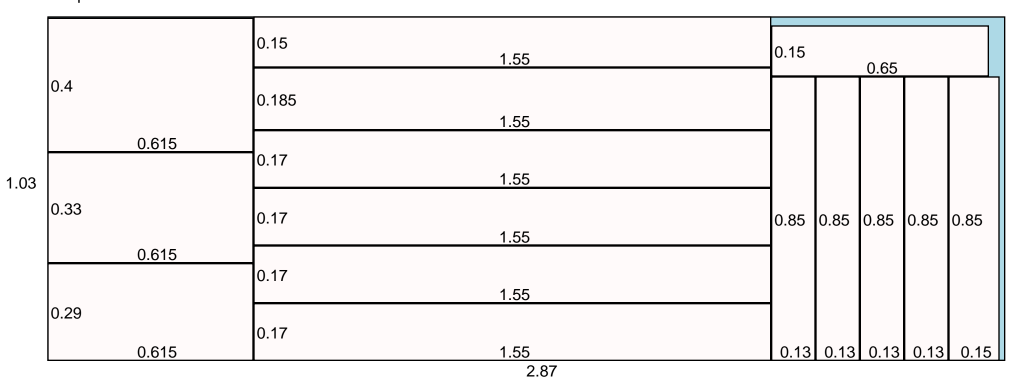
Chapa: 2454052.0

	0.34				0.	185			1.25).15			
			0.615		0.	13	0.	.75			7.13	0.65		
1.13	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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.1	5 0.15	0.15	0.15	0.15
								2.07						

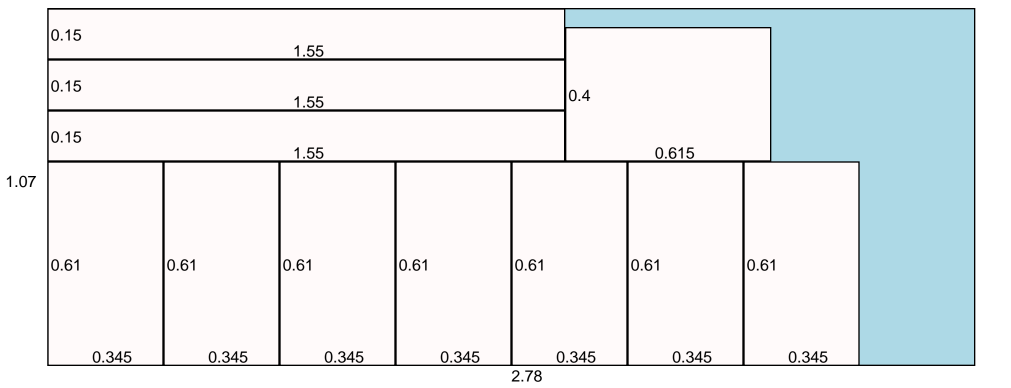
Chapa: 2502012.0

0.17			1.0	05				0.17					1.55							
	0.75												0.75							0.75
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	2.95	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

Chapa: 2480059.0



Chapa: 2316009.0



Chapa: 2509012.0

	0.15	1.05	0.15	1.55	
	0.15	1.05	0.15	1.55	
	0.15	1.05	0.15	1.55	
1.07	0.15	1.05	0.15	1.55	
	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	0.13

Chapa: 2509013.0

0.13	0.75	0.13	0.65		0.13	0.65	_	0.13	0.65	
0.345	0.61	0.345	61	0.345	0.61		0.345	0.61		
5	0.01	0.	01		0.01		<u> </u>	0.01		
0.62					0.615	0.6′	15	0.615	0.615	0.615
		1.4			0.33		0.275	0.25	0.25	0.25

Chapa: 2509018.0

			0.13
			0.13 0.85
	0.345	0.345	0.13
	0.61	0.61	0.13 0.85
			0.13
1.57	0.345	0.345	0.13
	0.61	0.61	
			0.15
	0.345	0.345	0.15 0.85
	0.61	0.61	0.15 0.85
	0.345	0.345	0.85
	0.61	0.61	0.15

Chapa: 2454041.0

0.25		25 0.615		0.3	-	0.15 0.	65	_
0.33		33	(5.75	0.13	0.75	
0.615	5	0.615	(0.15	.75	0.15	0.75	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.4	0.3	0.3	0.3	0.29 2.76	0.29	0.29	0.29	0.275

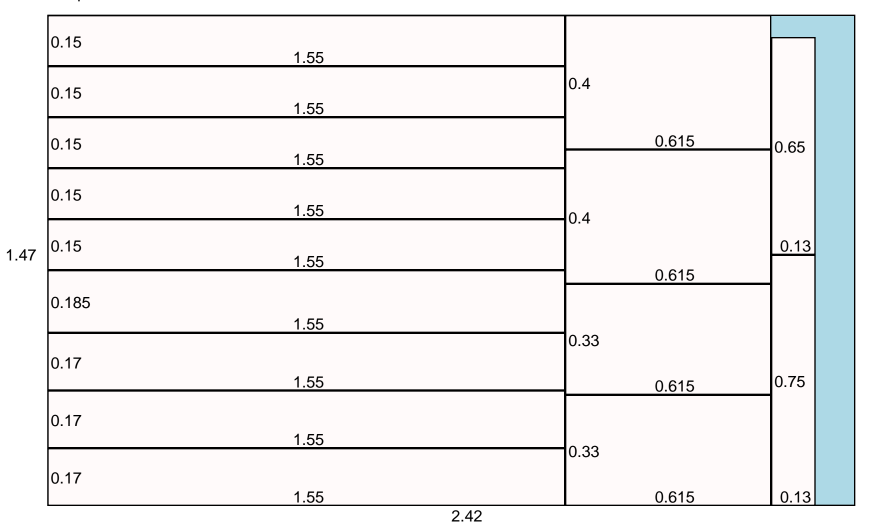
Chapa: 2509018.0

	0.15			1.	05				0.15					1.5	5					
	0.17			1.	05				0.17					1.5	5					
	0.15			1.	05				0.15			1.()5			0.	15	0.6	5	
1.23																				
	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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

Chapa: 2396001.0

	0.25	0.17 1.55	0.3	
	0.615	0.17 1.55	0.615	
	0.33	0.17 1.55).3	
1.21	0.615	0.47	0.615	
		0.17 1.55		
		0.17 1.55		0.85
	0.615	0.47	0.615	{
		0.17 1.55		
		0.17	0.3	
	0.615	1.55 2.93	0.615	0.13

Chapa: 2510067.0



Chapa: 2403003.0

0.13										
1.57				0.13	65	0.13).65	0.13	0.65	
0.615				0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.615 0.615 0.615 0.615 0.615 0.615 0.615 0.34 0.33 0.275 0.25 0.25 0.25 0.25 0.15 0.15 0.65 0.65 0.65	1.57	1.55	1.55	0.34	0.33	0.275	0.25	0.25	0.25	0.25
0.15 0.15 0.65 0.65										
0.15 0.15 0.65 0.65				0.15		0.15		0.15		
		0.15	0.15	0.6	55	(0.65		0.65	

Chapa: 2510006.0

ı			
		0.15 1.55	
	0.46	0.15 1.55	
	0.615	0.185 1.55	
	0.40	0.185 1.55	
.56	0.46	0.185 1.55	1.55
	0.615	0.17 1.55	
	0.33	0.17 1.55	
	0.615	0.17 1.55	
	0.3 0.615	0.17 1.55	0.185
		2.38	

Chapa: 2500014.0

0.3	34	0.13	0.75	C).13	0.75
	0.615	0.15		1.:	55	
0.3	34					
	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
73 0.3	33					
	0.615	0.34	0.25	0.25	0.25	0.46
	0.013					
0.3	3					
	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.2	275					
	0.615	0.34	0.25	0.25	0.25	0.46
0.	13 0.65	0.13).65	0.13	3).85

Chapa: 2494067.0

	0.13	0.85					0.13	0.75
	0.13	0.85	0.34		0.34		0.13	0.75
	0.13	0.85		0.615		0.615	0.13	0.75
	0.15	0.85	0.33		0.33			
1.32	0.15	0.85		0.615		0.615	0.615	0.615
	0.15	0.85	0.33		0.33		0.0.0	6.6.6
	0.15	0.85		0.615		0.615	0.3	0.46
	0.15	1.05		0.15	1.05		0.15	0.75
	0.15	1.05		0.15	1.05 2.88		0.15	0.75

Chapa: 2494023.0

1.34				0.65					0.65		0.65				0.65			0.65 0.15		0.65
	0.615	0.3	0.6	0.275	0.6	15 0.275	0.6	0.275	615 0.3	34	0.61	0.34	C).615 0.	.34	0.61	0.34		0.615 0.3	34

Chapa: 2506052.0

	0.15	1.05	0.13 0.85 0.13	
	0.15	1.05	0.15 1.05 0.15	
	0.17	1.05		•
1.33	0.17	1.05		
	0.17	1.05	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	.85
	0.17	1.05		
	0.17	1.05	0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13	<u>0.15</u>
	0.15	1.05	0.15 1.05 2.88	

Chapa: 2490025.0

	0.185			1	.25				0.185	5			1.25				
	0.185			1	.25				0.185	5			1.25				
.43	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

Chapa: 2506051.0

	0.15	1.25	0.13	0.65					
	0.15	4.25	0.13	0.65					
	0.15	1.25	0.13	0.65	0.65	0.65	0.65	0.615	0.615
		1.25	0.13	0.65					
31	0.15	1.25	0.15		0.13	0.15	0.15	0.3	0.275
	0.15	1.25	0.15	0.65				0.3	0.273
	0.15	1.25		0.65	\dashv				
	0.195	1.25	0.15	0.65	0.65	0.65	0.65	0.615	0.615
	0.185	1.25	0.15	0.65					
	0.185	4.05	0.15		0.40	0.45	0.45		0.075
		1.25		0.65 2.93	0.13	0.15	0.15	0.3	0.275

Chapa: 2494054.0

	0.13	0.85							
	0.13	0.85	0.34		0.34		0.34		
	0.13	0.85		0.615		0.615		0.615	0.65
	0.13	0.85	0.34						0.65
1.35	0.13	0.85		0.615	0.34		0.34		
	0.13	0.85				0.615	<u> </u>	0.615	0.15
	0.13	0.85	0.33						
	0.13	0.85		0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
	0.13	0.85	0.33						
	0.15	0.85		0.615	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275

Chapa: 2506006.0

	0.13		0.7	' 5		0	.13	0).65		0.	13	0.	.65		0.13		C).85		
1.33							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
	0.13		0.7	' 5		0	.13	0).65		0.	13	0.	.65		0.13		C).85		
	0.15		(0.85			0.1	5		0.75			0.15		0.65		0.	15	0.6	5	
	0.15		(0.85			0.1	5		0.75			0.15		0.65		0.	15	0.6	5	
	0.15		(0.85			0.1	5		0.75		2.93	0.15		0.65		0.	15	0.6	5	

Chapa: 2434059.0

	0.15					1.5	55					C).13		0.75					
	0.185					1.5	· F					C).13		0.75					
	0.105					1.0	າວ).13		0.75			0.6	15	
	0.185					1.5	55).15		0.75					
1.47	0.185					1.5	55					C).15		0.75				0.34	
1.41																				
	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	0.75	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

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		0.3	3	0.61	5		0.33	0	615				
•			0.615				<u> </u>	013				0.61	<u>ວ</u>			0.	.615				
37																					
	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
Ī	0.15			0.85			0.1			0.75			0.15		0.65			.15	0.6		

Chapa: 2497027.0

	0.185			1	.25				0.185	5			1.25				
1.48	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

Chapa: 2506061.0

).275	0.045	0.34				0.185				1	1.55					
	0.615		0	.615	_	0.17				1	.55		_			
).33																
	0.615	4														
).33		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
	0.615	_														
).33		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
	0.615	0.15		0.8	5		0	.15	0	.75		0.	15	0.65		
).15	0.75		0.15		0.75			0.15		0.75			0.15	0.6	 85	
	0.33	0.615 0.33 0.615 0.33 0.615 0.15	0.615 0.33 0.615 0.75 0.33 0.615 0.15	0.615 0.33 0.615 0.75 0.75 0.15 0.15 0.15	0.615 0.33 0.615 0.75 0.75 0.75 0.75 0.15 0.15 0.15	0.615 0.33 0.615 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.7	0.34 0.615 0.0615 0.075 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	0.34 0.615 0.0615 0.075 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	0.34 0.615 0.0615 0.0615 0.075 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	0.615 0.615 0.615 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.7	0.615 0.615 0.615 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.7	0.615 0.615 0.615 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.7	0.615 0.615 0.0615 0.0615 0.075	0.615 0.615 0.615 0.75	0.615 0.615 0.615 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.7	0.615 0.615 0.615 0.615 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.7

Chapa: 2498057.0

	0.15	1.55	0.275					
	0.15	1.55	0.615	_				
	0.15	1.55	0.275	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	0.15	1.55	0.615	-				
1.45	0.15	1.55	0.275	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15
	0.15	1.55	0.615					
	0.185	1.55	0.275 0.615					
	0.17	1.55		0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
	0.17	1.55	0.33	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15

Chapa: 2498011.0

	0.34			(0.17		1.0)5			0.17		1.0	05			
		0.	.615		0.15		0.85).15	0.	75		0.15	0.	65	
1.45	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

	0.275		0.185			1.25			0.15	().85	
		0.615	0.185			1.25			0.15).85	
	0.275	0.615	0.15		0.85		0.15	0.7	' 5	0.	15 0.	65
1.45	0.275	0.010										
		0.615	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	0.275	0.275	0.34
	0.15	0.75		0.15	0.75		0.15		.75		0.15	0.65
	0.15	0.75		0.15	0.75	5	0.15 2.91	0	.75	(0.15	0.65

Chapa: 2501026.0

1.7

		0.13		0.7	' 5		0	.15			1.05	5					
		0.13		0.7	<u>′5</u>		0	.15			1.05	5					
		0.13		0.7	<u>′5</u>		0	.15			1.05	5			0	.75	0.75
		0.13		0.7			o	.17			1.05	5					
1.55	1.55	0.13		0.7			0	.17			1.05	5				0.15	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
0.17	0.185	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	3 0.15
0.13	0	.75			0.13		(0.85	51		0.1	3		0.85			

Chapa: 2498056.0

	0.15 1.55			0.275			
	0.15 1.55			0.61	15		
	0.15 1.55	0.85	0.85	0.275		0.85	
	0.15 1.55			0.61	15		0.615
1.48	0.15 1.55			0.3			
	0.15 1.55	0.15	0.13	0.61	15	0.15	0.275
	0.185 1.55						
	0.185 1.55	0.615		0.615	0.615	0.	615
	0.185 1.55	0	.3	0.34	0.34		0.34
	2.						

Chapa: 2497046.0

0.15 0.15 0.15 0.15 0.13 0.75 0.13 0.65 0.13 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.185 0.185 0.185 0.15 0.615 0.615 0.615 0.615 0.615 0.615 0.615										
0.75	0.75	15 0.7	0.15		1.05		0.15		1.05	0.15
1.05 0.15 1.05 0.15 0.185 0.185	0.65	0.13	0.	0.65	0.13	5	0.7	0.13	0.75	0.13
1.05 1.05 0.185 1.55	0.75	15 0.7	0.15		1.05		0.15		1.05	0.15
1.25	0.75	15 0.7	0.15		1.05		0.15		1.05	0.15
			1.55			0.185		1.25		0.185
	0.615	0.615			0.615).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	0.275 0.34	5 0.275	0.275	0.275		0.275	0.275	0.275	0.275	0.3

Chapa: 2454044.0

			0.13	0.05						
	0.275 0.	615	0.13	0.85		0.15	0.75	0.15	0.65	
			0.13	0.85		0.13	0.75	0.13	0.65	
	0.275 0.	615	0.13	0.85		0.13	0.75	0.13	0.65	
			0.13	0.85		0.15	0.75	0.15	0.65	
1.45	0.275 0.	615	0.15	0.75	0.15	j		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 2.97	0.275	0.275	0.275	0.34

Chapa: 2491012.0

		0.15	1.25			0.275				
		0.15	1.25				0.615			
		0.185	1.25		0.65	0.275		0.65	0.65	0.65
		0.185	1.20				0.615			
		0.165	1.25		0.15	0.275		0.15	0.15	0.15
57	1.55	0.185	1.25				0.615	_		
		0.185	1.25		0.75	0.3		0.75	0.75	0.75
		0.185	1.25		0.75		0.615	0.73	0.73	0.73
		0.185	1.25		0.15	0.3	0.615	0.15	0.15	0.15
	0.185	0.13	0.85	0.13	0.85		0.13	0.8		0.10

Chapa: 2517034.0

	0.15	1.25	0.13	0.75	0.13		0.75			
	0.15		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			0.75
		1.25	0.15		0.15		0.75			
.49	0.15	1.25	0.15	0.75	0.15		0.75			0.15
	0.15	1.25	0.15	0.75						
	0.185	1.25		0.75						
	0.185	1.20	0.15	0.75	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
		1.25	0.15	0.75						
	0.185	1.25	0.15	0.75 .93	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

Chapa: 2501027.0

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

Chapa: 2497032.0

0.275	0.15	1.25	0.15	0.65	
0.61	<u>5</u> 0.15	1.25	0.15	0.65	
0.34	0.15	1.25	0.15	0.65	0.75 0.75
0.61	0.15 5	1.25	0.15	0.65	
53 0.3	0.15	1.25	0.15	0.65	0.13 0.13
0.61	0.15 5	1.25	0.15	0.65	
0.3	0.15	1.25	0.15	0.65	
0.61	0.15 5	1.25	0.15	0.65	0.75 0.75
0.3	0.15	1.25	0.15	0.65	
0.61	0.15 5	1.25	0.15	0.65	0.13 0.13

Chapa: 2497028.0

		0.185				1.25	5				0.1	85			1	.25					
		0.15		0.7	'5		0	.15	0	.65		0.	15	0	.65		0.1	15	0.65)	
	0.75																				
53	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
	0.75	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	0.15	0.15	0.15	0.15
		0.15		0.7	'5		0	.15	0	.65		0.	15	0	.65		0.1	15	0.65	5	
	0.13	0.15		0.7	'5		0	.15	0	.65		0.	15	0	.65		0.1	15	0.65	5	

Chapa: 2497038.0

	0.275				0	.15				1.25						0.13	1	0.7	75		
	0.275		<u>0.615</u>		0	.15				1.25						0.13		0.7	75		
	0.275				0	.185									0.85	0.15		0.7	75		
			<u>0.615</u>			.185				1.25					0.00	0.15		0.7	75		
1.53	0.3				-					1.25						0.15		0.7	75		
		ı	0.61 <u>5</u>	ı	0	.185	ı	ı	ı	1.25	ı		Γ	ı	0.15	0.15		0.7	75 I		
	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 .87	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15

Chapa: 2497047.0

	0.15	1.55	0.15 0.75		
	0.15	1.55	0.15 0.75		
0.75	0.15	1.55	0.15 0.75	0.75	0.75
	0.15	1.55	0.15 0.75		
53 0.13	0.15	1.55	0.15 0.75	0.15	0.15
	0.15	1.55	0.15 0.75		
	0.15	1.55	0.15 0.75		
0.75	0.15	1.55	0.15 0.75	0.75	0.75
	0.15	1.55	0.15 0.75		
0.13	0.15	1.55	0.15 2.87	0.15	0.15

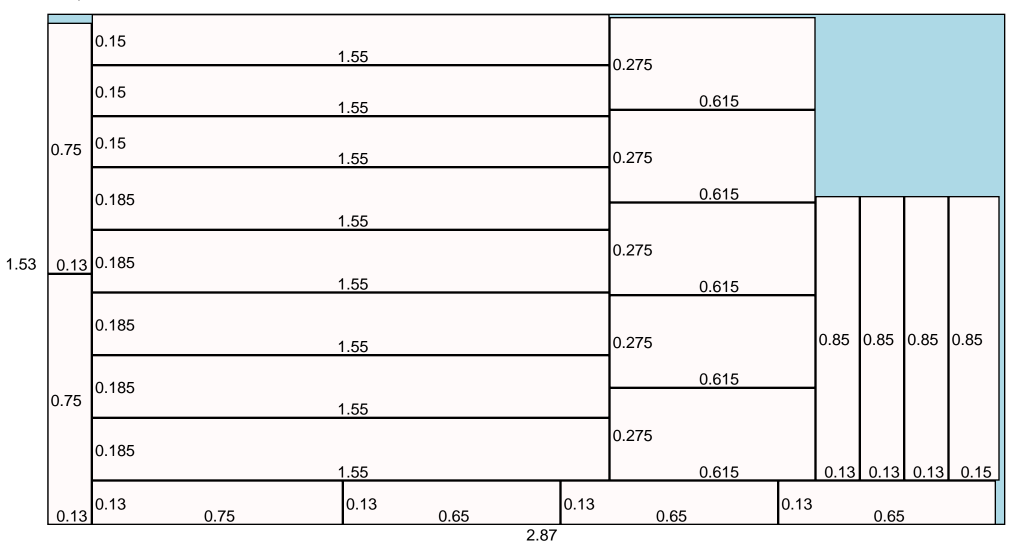
Chapa: 2497031.0

	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
3	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	3 0.13	0.13	3 0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15
	0.615		0.6	15	0.6	15	0.6	15	0.	615	(0.615		0.615		0.615		0.615		0.615	
	0	.3		0.275		0.275	5	0.27	5	0.27	5	0.27	75	0.2	75	0.2	275	0.	275	C).34
	0.13		0.	75		0	.13		0.75			0.13 2.87	3	0.6	5		0.13	3	0.6	5	

Chapa: 2497048.0

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	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
.53).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
0.).15	1.55										
0.).15	1.55		0.615		0.615	5	0.6	315		0.615	
0.).15	1.55		2.0.0								
0.).15	1.55	2.87	0.	.275		0.34		0.34		0.3	34

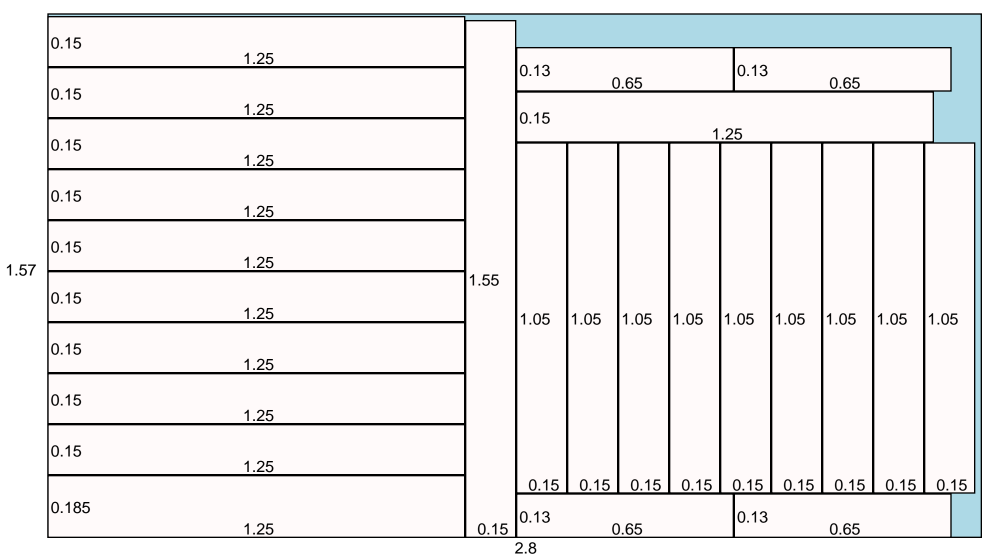
Chapa: 2497045.0



Chapa: 2497011.0

			0.15	1.2	25		0	.15			1	1.25				
			0.15	1.2	<u>.5</u>		0	.13	(0.65		0.13		0.65		
	0.75	0.75	0.15	1.2	25											
			0.15	1.2	25											
53	0.15		0.15	1.2	25											
			0.15	1.2	25		1	.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
			0.15	1.2	<u>.</u> 5											
	0.75	0.75	0.15	1.2	25											
			0.15	1.2	25			0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
	0.15	0.15	0.15	0.85		0.15	0.0	85			0.15		0.8	5		

Chapa: 2473011.0



Chapa: 2500008.0

	0.13		(0.85															
	0.13			0.85			0.1	5		0.8	5			0.15		0.8	5		
	0.15				05				0.15				•	1.5	5				
	0.15				05				0.15					1.5					
	0.13		(0.85			0.1	3		0.8	5			0.13		0.8	5		
1.69	0.13		0.65			0.13		0.65	ı		0.13		0.65		0.	13	0.6	5	
	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

Chapa: 2500017.0

		0.15		1.55				0.13			
		0.15		1.55						0.85	
	0.75	0.17		1.55				0.3			
		0.17		1.55				0.13		0.615 0.85	
		0.13	0.75	0.1	3	0.85	5	0.	13	0.85	
69	0.15	0.275		0.275			0.275			0.275	
		0	.615		0.615			0.615			0.615
I	0.85	0.615	0.615	0.615	0.615		0.615	0.615	C).615	0.615
	0.15	0.3	0.3	0.3	0.3	2.6	0.3	0.:	275	0.34	0.34

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
1.69	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

Chapa: 2500002.0

	0.15	1.0	5		0.15		1.55		
	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
69				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	1.0	5	ļ	0.15		1.55		,
	0.13	0.85		0.13	0.85		0.13	0.85	

Chapa: 2500013.0

1.69

0.13		0.85		0.13	3	0.8	5		0.13		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
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

Chapa: 2497034.0

	0.15	1.05											_
	0.15	1.05	0.15		0.8	5		0.1	15	0.8	35		
	0.15	1.05											
	0.15	1.05											
.53	0.15	1.05											
	0.15	1.05	1.25	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	0.15	0.15 2.9	0.15	0.15	0.15	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185

Chapa: 2491001.0

			0.185				1.2	-				0.18	5			1.25				
							1.2	<u>) </u>							T	1.25				
			0.15		(0.85			0.1	15		0.85			0.15		0.	85		
			0.13		(0.85			0.1	3		0.85			0.13		0.	85		
1.55	1.55	1.55			0.85	0.85	0.85		0.85	0.85		0.85					0.85	0.85		0.85
	0.45	0.45	0.15	0.10			0.10	0.10	0.13		0.10		0.10	0.10	0.15	0.10			0.10	0.13
	0.15	0.15				0.85					2.9	0.85					0.	85		

Chapa: 2491004.0

1.55	1.55	0.75					0.85				0.85		0.85		0.85			0.85		0.85
		0.75	0.13		0.61			3 , 0.13		0.15		0.15 615		5 0.15	0.615		0.15		0.15	0.15
	0.15	0.13	C	0.3		0.3		0.27	5	0.27	5 2.9	0.275		0.275	C	.275	0.2	275	0.0	34

Chapa: 2491014.0

						7
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		0.615
0.15	1.25	0.15		1.25		0.010
0.15	1.25	0.15	_	1.25		0.34
0.15	1.25					
0.15	1.25	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.15	1.25	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
0.15	1.25	0.275	0.34	0.34	0.34	0.34

Chapa: 2354003.0

0.15	1.55			Т				Т		
0.15	1.55									
0.185	1.55	0.618	5	0.61	15	0.6	615	C).615	
0.185	1.55									
0.185	1.55		0.3		0.3		0.34		0.3	34
0.185	1.55									
0.17	1.55	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.17	1.55									
0.17	1.55	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.1

Chapa: 2416005.0

													I				7	
	0.3	0.	615		0.3	0	.615		0.3	0	.615		0.3	(0.615			
1.65	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	
	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: 2454053.0

	0.15					0.15					
}	0.15			1.25		0.15			1.55		
.53	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
Ĺ	0	.3	0.3	0.3	0.3	0.275	0.275 2.95	0.275	5 0.275	0.275	0.34

Chapa: 2494036.0

	0.13	0.85	0.15		0.13			0.85			
	0.13	0.85	0.15	1.05	0.13			0.85			
	0.13	0.85	0.15	1.05	0.15						
	0.13	0.85	0.15	1.05	0.15			0.85			
	0.13	0.85	0.15	1.05	0.15			0.85			
1.58	0.15	0.85	0.15	1.05				0.85			
	0.15	0.85	0.15	1.05							
	0.15	0.85	0.15	1.05							
	0.15	0.85	0.15	1.05	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
	0.15	0.85	0.15	1.05							
	0.15	0.85	0.15	1.05	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15

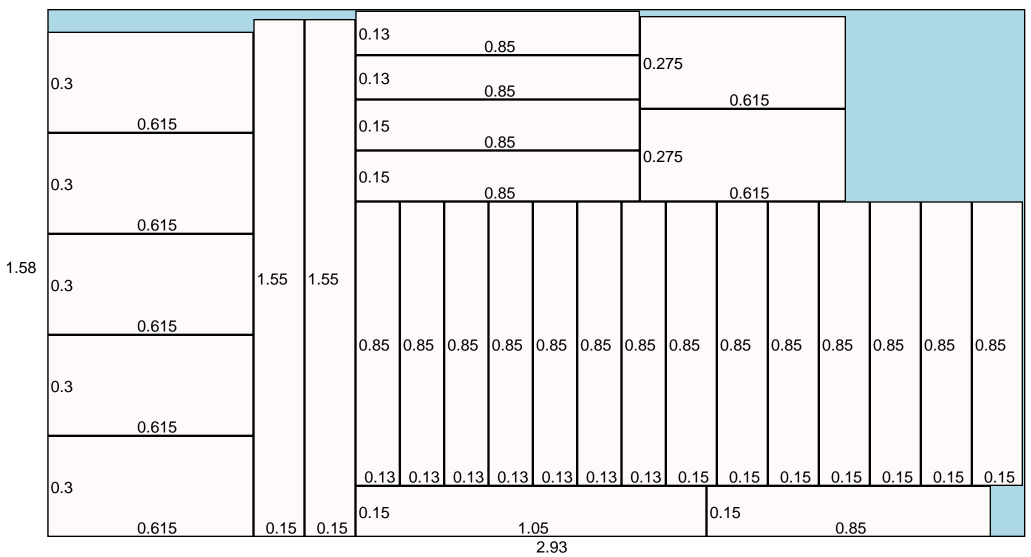
Chapa: 2494009.0

[7			_	
	0.15	1.05	0.275			0.3			
	0.15	1.05		0.615	-		.615		_
	0.15	1.05	0.34						
	0.15	1.05		0.615	-	0.615	0.615	0.615	
58	0.15	1.05	0.34		1.55				
	0.15	1.05		0.615		0.3	0.3	0.34	
	0.15	1.05	0.3						
	0.15	1.05	0.3	0.615		0.615	0.615	0.615	
	0.15	1.05	0.3			0.010	0.010	0.010	
	0.15	1.05	0.0	0.615	0.185	0.34	0.34	0.34	

Chapa: 2494017.0

0.15				I	
	1.55				
0.15		0.3		0.3	
	1.55		0.615		0.615
0.15			0.613		0.615
	1.55				
0.15		0.3		0.3	
	1.55		0.615		0.615
0.15			0.013		0.013
	1.55				
0.15		0.3		0.3	
0.10	1.55		0.615		0.615
0.15			0.015		0.015
0.10	1.55				
0.15		0.3		0.3	
0.15	1.55				
			0.615		0.615
0.15	1.55				
		0.3		0.3	
0.185					
	1.55		0.615		0.615

Chapa: 2506060.0



Chapa: 2509010.0

(0.15			1.	05			C).15		0.85			0.15	5	(0.85		
C).275				0	.275				0.275				0.275					
(0.615 0.275 0.615				0	.275		615		0.275					0.615 0.275 0.615				
3 -			0.615				0.	615			0.	615			0	.615			
C	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	0.1

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	3 0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
0.615		0.618	5	0.61	5	0.61	15	0.6	15	0.	615		0.615		0.615		0.615		0.615	
0.	.275	().275		0.275		0.275		0.275	5	0.3 2.91		0.3	3	0.	.3	0.	.3	0.	3

Chapa: 2506032.0

0.13 0.85		0.13			0.85			0.1	3		0.85)			
0.13															
0.13		0.3				0	.3				0.3				
0.13 0.85				<u>0.615</u>		+		0.	<u>615 </u>		+		0.61	15	\dashv
0.15 0.85		0.3				0	3				0.3				
0.15 0.85	1.55			0.615				0.	615				0.61	15	
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
0.15 0.85															
0.15 0.85	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13 2.9 ²	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15

Chapa: 2502038.0

1.55 1.55	55 1.55
0.15	0.15 0.15

Chapa: 2501031.0

		0.15	1.55		Τ		
	0.3	0.15	1.55				
	0.615	0.15	1.55				
	0.3	0.15	1.55				
	0.615	0.15	1.55				
1.65	0.3	0.15	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	0.615	0.15	1.55				
	0.3	0.185	1.55				
	0.615	0.185					
	0.3	0.185					
	0.615		1.55	0.15	0.15	0.185	0.185

Chapa: 2506053.0

	0.15					1.5	55					0).15		0.8	35					
	0.15					1.5	55														
	0.15					1.5						0).3	0.	.615		0.3		0.615		
	0.15					1.5															
	0.15					1.5						0).3	0.	.615		0.3		0.615		
1.62																					
	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
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	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

0.3					0.13	<u> </u>	0.85	<u> </u>	
0.0	0.3				0.13	3	0.85		
0.615	(0.615	0.3		0.13	3	0.85	;	
0.3	0.3			0.615	0.13	3	0.85	;	
0.615		0.615	0.3		0.13	3	0.85	;	
	0 3		0.3	0.615	0.15	5	0.85		
0.3	0.3 0.615		0.15	0.85			0.15	0.85	
0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615		0.615	0.615	0.615
0.3	0.013	0.010	0.013	0.013	0.013		J.O 1 O	0.013	0.013
0.615	0.275	0.275	0.275	0.275 2.95	0.3		0.3	0.3	0.3

Chapa: 2502015.0

1.6

ŀ																			
	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

1.6

ŀ																			
	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

0.13	0.05						1		
0.13	0.85	0.15		1.55					
0.13	0.85	0.15		1.55					
0.13	0.85	0.15		1.55					
0.15	0.85	0.15		1.55					
0.15	0.85	0.15		1.55			1.05	1.05	1.05
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			
	*****			2.95	•	3.00			

Chapa: 2502033.0

			0.13	0.85		0.13	0.85			
		0.3	0.13	0.85		0.13	0.85			
		0.615	0.13	0.85		0.13	0.85			
		0.3	0.13	0.85		0.13	0.85		0.05	0.05
		0.615	0.13	0.85		0.13	0.85		0.85	0.85
1.55	1.55		0.15	0.85		0.15	0.85			
1.55	1.55	0.3 0.615	0.15	0.85		0.15	0.85		0.15	0.15
		0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
0.45	0.45	0.3		0.075	0.075	0.075				
0.15	0.15	0.615	0.275	0.275	0.275 2.95	0.275	0.3	0.3).3

Chapa: 2502008.0

1.6

			0.13	0.40			
	0.3		0.13	0.13	0.85		
	0.615		0.13 0.85	0.15	1.0	05 T	I
	0.3		0.13				
	0.615		0.15 0.85	0.615	0.615	0.615	0.615
1.55	0.3	1.55	0.15 0.85				
	0.615		0.15 0.85	0.275	0.275	0.3	0.3
	0.3		0.15 0.85				
	0.615		0.15 0.85	0.615	0.615	0.615	0.615
	0.3		0.15 0.85				
0.15		0.15	0.15 0.85	0.275	0.275	0.3	0.3

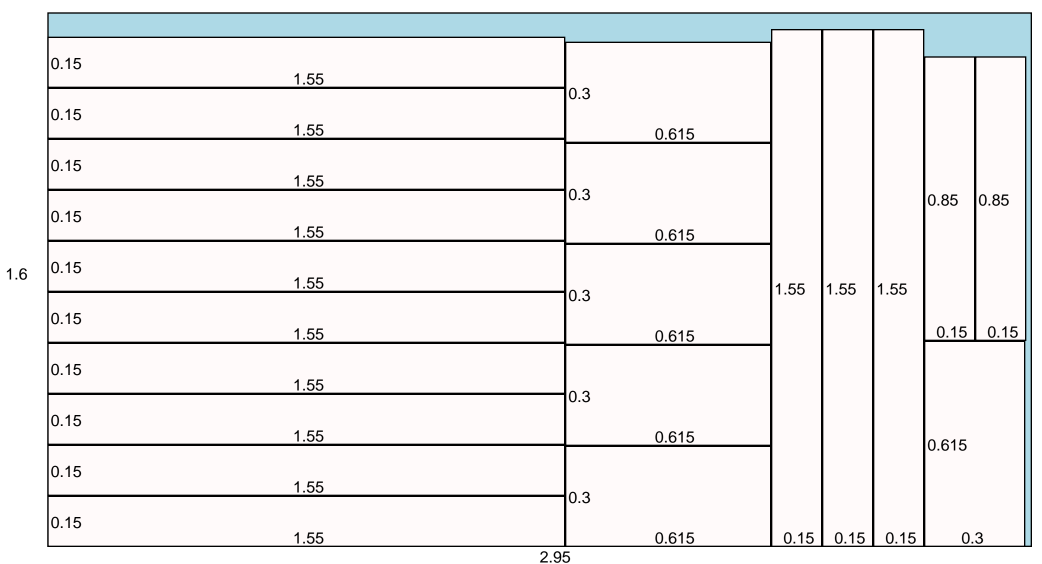
Chapa: 2502009.0

		0.13	0.85	0.13	0.85					
0.3		0.13	0.85	0.13	0.85					
	0.615	0.13	0.85	0.13	0.85					
0.3		0.13	0.85	0.13	0.85					
	0.615	0.15	0.85	0.13	0.85		0.85	0.85	0.85	0.85
0.3		0.15	0.85	0.15	0.85					
	0.615	0.15	0.85	0.15	0.85		0.15	0.15	0.15	0.15
0.3		0.15	0.85							
	0.615	0.15	0.85	0.615	0.615	0.615	0.615		0.615	
0.3		0.15	0.85			0.010	3.010		3.010	
	0.615	0.15	0.85	0.275	0.275	0.3	0	.3	0	.3
				2.95						

Chapa: 2502016.0

0.0					0.13		0.85			0.13	0.85	
0.3	0.045	0.3	0.045									
	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			0.27	75	0.27 <u></u>	5	0.275	0.275	0.275	0.3
	0.615	0.0	0.615		0.15		0.85			0.15	0.85	
0.615	0.615	0.615	0.615	0.615		0.61	5	0.61	15	0.615	0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	().3		0.3 .95		0.3	0.3	0.3	0.3

Chapa: 2502018.0



Chapa: 2502043.0

1.6

0.615	.615 0.6 0.275		5.275	0.61	5 0.275	0.61	5 0.275	0.6	0.3	0	.615 0.3		0.615 0.		0.615 0.:		0.615		0.615 0.3	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
0.13	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: 2433035.0

	0.15		(0.85			0.1	5		0.85	5			0.15		0.8	5				
	0.15		(0.85																	
	0.15		(0.85			0.6	15		615		.615		0.615		0.615		0.615		0.615	
	0.15		(0.85			0.0	15	0.0	313		.013		0.015		0.013		0.013		0.013	
- 1	0.15						0.275	5	0.27	5	0.3		0.	.3	0.	3	0.	3	0.	3	
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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

Chapa: 2433030.0

	0.13	0.85	0.15					1.5	5								
	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	0.85
3	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
	0.15	0.85															
	0.15	0.85	0.615		0.615	5	0.61	5	0.6	:15).615		0.615		0.615	
	0.15	0.85	0.013		0.010	J	0.01	J	0.0	,10		7.013		0.013		0.013	
	0.15	0.85	0	.275).275		0.3		0.3		0.3	3	0.	.3	0.	.3

Chapa: 2506024.0

							0.13	^	0.5				
	0.15		1.55	;			0.13		<u>85</u> 85		-		
	0.15		1.55				0.13		85				
	0.15		1.55				0.13		85]		
	0.15		1.55	į			0.15	0.	85		0.615	0.85	0.85
1.62	0.15		1.55	,			0.15	0.	85		0.013		
	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	0.6		0.615	
	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	2.9	.3	0.3	0.3		0.3	0.3	}

Chapa: 2506057.0

	0.13		(0.85			0.1	3		0.85	5			0.13		0.85					
	0.615 0.	.275	0.615	5 0.275	0.61	5 0.275	0.61	5 0.275	0.6	15 0.3	0	.615 0.3		0.615 0.:		0.615 0.:		0.615 0.3		0.615 0.3	3
62											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: 2510065.0

1.67

0.13 0.13	0.85		0.15			0.15			
0.15	0.85		0.15	0.85		0.15	0.85		
0.615 0.275	0.615 0.3	0.615 0.3	0.615 0.3						
								0.615	0.615
0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275 2 87	0.275	0.3	0.3	0.3

Chapa: 2506001.0

	0.13		(0.85			0.1	5		0.85	.			0.15		0.8	35				
	0.13		(0.85						0.00											
	0.13		(0.85																	
	0.13		(0.85			0.6	15	0.0	615	0	.615		0.615		0.615		0.615		0.615	
	0.13		(0.85																	
	0.13		(0.85				0.275	5	0.27	5	0.27	' 5	0.3	3	0.	3	0.	3	0.	3
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	0.85	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: 2480006.0

	0.3	0.615	0.275	0.615	0.275	0.615	0.275	0.615		
1.64	0.3	0.615 0.615	0.615	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	0.615 0.3	0.615	0.615

Chapa: 2454050.0

	0.15						0.15						
	0.15		1.55				0.15		0.85				
			1.55						0.85	5			
	0.15		1.55										
	0.15		1.55				0.615		0.615		0.615	0.615	0.615
1.63	0.15		1.55										
	0.15		1.55			_	0.2	75	0.27	'5	0.275	0.275	0.275
	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615		0.61	5	0.61	15	0.615	0.615
	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	2 9	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3

Chapa: 2517038.0

	0.13	0.85								1			
	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		0.15		1.55				0.85	0.85	0.85	0.85
.63	0.15	0.85		0.15		1.55							
	0.15	0.85		0.15		1.55				0.13	0.13	0.13	0.13
	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.6			.615	
	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3 2.95	0.3	0.3		0.3		0.3	3

Chapa: 2517067.0

		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	0.13	0.85			.13	0.85	
		0.15	0.85	0.15	0.85		0.85	.15	0.85	
		0.15	0.85	0.15	0.85		0	.15	0.85	
63	1.55	0.15	0.85	0.15	0.85		0.15	.15	0.85	
		0.15	0.85							
		0.15	0.85	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645
		0.15	0.85	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
		0.15	0.85	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275
	0.15	0.15	0.85	0.15	0.85		0.15	0.85		

Chapa: 2517026.0

	0.13	0.85	0.15		(0.85			0.1	5		0.85					
	0.13	0.85													•		
	0.13	0.85															
	0.15	0.85	0.615		0.615	5	0.6	15	0	.615		0.615		0.615		0.615	
	0.15	0.85															
3	0.15	0.85	0.	.275		0.3		0.3		0.3		0	.3	0	.3	0.	.3
	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	0.13	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	0.1

Chapa: 2517023.0

	0.15		(0.85			0.1	5		0.85	5		(0.15		0.85					_
	0.15			0.85			0.1	5		0.85	5		(0.15		0.85					
	0.15		(0.85			0.1	5		0.85	5		(0.15		0.85			0.6	:15	
	0.15		(0.85			0.1	5		0.85	5		(0.15		0.85					
	0.15	•		0.85	•	T	0.1	5	•	0.85	5	T		0.15	•	0.85			\perp	0.275	
63	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	(0.85			0.1	5		0.85			0.15	0.8	35				
355		0.85			0.85		0.85	0.85		0.85		0.85		0.85		0.85	0.85	0.85
	0.615	0.615		0.61		0.61		0.615		0.615 0.2.92	3	0.615	0.615		0.615		0.615	

Chapa: 2495008.0

(0.3	0.615	0.3	0.615	0.3	0.615	(0.3	0.615		
1.65			0.615 0.275		0.615 0.275		0.615 0.3			0.615	0.615
ı	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 0.3	0.615 0.3

Chapa: 2433009.0

		0.13 0.13	0.85		0.275										
		0.15	0.85		0.275	0.615	0.95	0 0 <i>E</i>	0.95	0.05	0.95	0.05	0.95	0.05	0.95
		0.15	0.85			0.615	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
		0.15	0.85		0.3										
1.65	1.55	0.15	0.85		3.0	0.615	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
	7.00	0.15	0.85		0.15	0.85			0.15		0.8	s <u>5</u>			
		0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.	615	0	.615	0.6	315	0.61	5
	0.15		0.275	0.275	0.275	0.275	0.275		0.27		0.275		0.275		0.275
	0.10	0.210	0.210	0.270	0.210	2.9			0.27		0.27		0.210		0.210

Chapa: 2433045.0

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

Chapa: 2433028.0

	0.13	0.85		0.13	0.85		0.15								
	0.13	0.85		0.13	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		0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
65	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	0.15
	0.615		0.615	0.615	0.615	0.615	0.61		0.6			.615		0.615	
	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3 2.93		0.3		0.3		0.3	3	0	.3

Chapa: 2433013.0

			0.13	0.85							
			0.13	0.85			0.3		0.3		
	0.3	0.615	0.15	0.85			0.5	0.615	0.0	0.615	
			0.15	0.85							
	0.3	0.615	0.15	0.85]				
1.65		5.6.10	0.15	0.85			0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
	0.3	0.615	0.15	0.85			0.275	0.275	0.275	0.3	0.3
	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.0	615	0.615	0.615	0.615	0.615
	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3		0.3 2.93	0.3	0.3	0.3	0.3

Chapa: 2433041.0

		0.275	0.275	0.13	
	0.3	0.615	0.615	0.13 0.85	
	0.615	0.3	0.3	0.13	
	0.3	0.615	0.615	0.13 0.85	
	0.615			0.13 0.85	
.65	0.010		0.3	0.13 0.85	
	0.3	0.615	0.615	0.13 0.85	
•	0.615	0.3	0.3	0.13	0.85
	0.3	0.615	0.615	0.13 0.85	
	0.615	0.3	0.3	0.13	
	0.3	0.615	0.615	0.13	0.13
		0.15	1.55 2 93		

Chapa: 2501028.0

	0.13	0.85								
	0.13	0.85				0.0		0.0		
	0.13	0.85		0.3	0.615	0.3	0.615	0.3	0.615	
1.65	0.615 0.275		0.615 0.275			0.615 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
	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

Chapa: 2433006.0

0.3		0.3		0.275	0.645	0.275	0.645		
	0.615		0.615	_	0.615 	<u> </u>	0.615		
0.3	0.615	0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
5 0.:	0.615	0.3	0.615	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3
0.3	0.615	0.3	0.615	-0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
0.3		0.3							
	0.615		0.615	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3

Chapa: 2501013.0

							1				
	0.15		1.55				0.275		0.275		
	0.15		1.55				0.275	0.615	0.275	0.615	
1.65	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.3	0.615 C).3	0.615 0.3	0.615 0.3	0.615	0.615 0.3
		0.615	0.615	0.615		0.615			0.615	0.615	0.615
	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	2 93).3	0.3	0.3	0.3	0.3

Chapa: 2454042.0

				1						
	0.3	0.615	0.3	0.615	0.3	0.615	0.3	0.615		
	0.3									
1.65	0.615 0.3 0.615		0.615	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.275	0.615 0.3	0.615 0.3	0.615	0.615
									0.615	0.615
	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3 2.95	0.3	0.3	0.3	0.3

Chapa: 2454051.0

	0.3	0.615	0.3	0.615	0.3		0.615		0.3	0.615			
1.65	0.3	0.615	0.615	0.615	0.615).7.F	0.615	0.615		0.615	0.615	0	0.615
		0.615 0.615 0.275	0.275	0.275 0.615 0.275	0.615	275	0.275 0.615 0.3	0.615	0.3	0.3 0.615 0.3	0.615		0.3 0.615 0.3

Chapa: 2454061.0

	0.3	0.615	0.3	0.615	0.3	3	0.615	0.3	0.615		
1.65	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 0.3	0.615 0.3	0.615
	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 0.3	0.615 0.3	0.615

Chapa: 2454060.0

	0.3		0.275	0.615	0.275	0.615	0.275	0.615		
		0.615		0.010		0.010		0.010		
	0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615
1.65	0.3	0.615	0.275	0.275	0.275	0.275	0.3	0.3	0.3	0.3
	0.3	0.615								
	0.3	0.615	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	0.615 0.3

Chapa: 2454064.0

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

Chapa: 2506010.0

	0.3		0.3		0.3			0.3				
	().615 T		0.615		0.615 I	Τ		0.615			٦
1.68	0.615 0.3	0.615 0.3	0.615 0.3	0.615	0.615 0.3	0.615		0.615 0.3	0.615 0.		.615 0.3	
							0.615	0.61		0.615	0.615	
	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275 2.9	0.3	3	0.3	0.3		0.3

Chapa: 2506029.0

	0.3	0.3	0.3	0.3			
	0.615	0.615	0.6	15	0.615		7
	0.3	0.3	0.3	0.3			
	0.615	0.615	0.6	15	0.615	0.615	
1.68	0.3 0.615	0.3	0.3 0.6	0.3	0.615	0.3	
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.615	0.615	
	0.3	0.3	0.3	0.3			
	0.615	0.615	0.6	15	0.615	0.3	

Chapa: 2506011.0

								7	
	0.3	0.3	0.615	0.3	0.615	0.3).615		
			0.015						
	0.615	0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
.68	0.3	0.3							
	0.615	j	0.615	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	_
	0.3	0.3							
	0.615	j	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
	0.3	0.3							
	0.615		0.615	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

Chapa: 2506059.0

	0.3		0.3		0.3		0.3			
	0.	.615	O	.615		0.615		0.615]
.68	0.615 0.3									
	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	

Chapa: 2506049.0

									_	
	0.3	0.615	0.3	.615	0.3).615	0.3	0.615		
	0.3		0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
.68	0.3	0.615	0.3	0.3	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	
	0.3	0.615	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

Chapa: 2506046.0

	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	
1.68	0.3	0.3 0.615	0.3 0.615	0.3 0.615	0.3	
	0.3 0.615	0.3 0.615	0.3 0.615	0.3 0.615	0.615	
	0.3	0.3	0.3	0.3		
	0.615	0.615	0.615 2.91	0.615	0.3	

Chapa: 2500021.0

							T			
	0.3		0.3		0.3	0.3		0.3		
	C).615	0	.615	<u> </u>	0.615 I	<u> </u> 	0.615	I	7
	0.3 C	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
1.67	0.3		0.3	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	
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

Chapa: 2500018.0

			0.3		0.3		0.3			
	0.3	0.615		0.615	0.615			0.615		_
	0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
67	0.3	0.615	0.3	0.3	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	
	0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.815	0.615	

Chapa: 2500033.0

	0.3		0.3		0.3		0.3			
	0	.615).615		0.615		0.615		
.67	0.615	0.615 0.3								
	0.615	0.615 0.3								
	0.0	0.0	1 0.0	0.0		93	0.0	0.0	0.0	

Chapa: 2487053.0

	0.3	0.3	.615	0.3	0.615	0.3	0.615		_
	0.3	0.3	.615	0.3	0.615	0.3	0.615	0.615	
1.67	0.615	0.3	.615	0.3	D.615	0.3	0.615	0.3	
	0.615								
	0.615	0.615	0.615	0.615 0.3	0.615 0.3	0.615 0.3	0.615 0.3	0.615	
	0.015	0.3	0.3	2.9		0.3	0.3	0.3	

Chapa: 2487054.0

	0.3		0.3							
		0.615		0.615		0.615		0.615		7
58	0.3 0.615		0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
	0.3 0.615		0.3	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	
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

Chapa: 2487066.0

	0.3		0.3							
		0.615		0.615		0.615		0.615		7
58	0.3 0.615		0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
	0.3 0.615		0.3	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	
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

Chapa: 2501016.0

	0.3	645	0.3	0.645	0.3	0.645	0.3	0.645		
	<u> </u>	615		0.615		0.615		0.615		
1.73	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	
	0.615	0.615			0.615				0.615	
	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

Chapa: 2501010.0

						_	
0.			0.0	0.3	.615		
-	0.615	0.615	0.615	0	.013		
0.	0.3	0.3	0.3	0.3			
. 70	0.615	0.615	0.615	0	.615	0.615	
0.	0.3 0.615	0.3 0.615	0.3 0.615	0.3	.615	0.3	
	0.010	0.010	0.010				
0.	0.3	0.3	0.3				
	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
0.	0.3	0.3	0.3				
	0.615	0.615	0.615 2.85	0.3	0.3	0.3	

Chapa: 2491060.0

									_	
	0.3						0.3			
			0.615		0.615		0.615]
	0.3	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
1.71	0.3	0.615	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	0.3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
	0.3								0.615	
		0.615	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

Chapa: 2491013.0

1.71	0.3	0.3 0.615		0.275 0.615					
	0.615			0.615					
	0.615	0.3		0.3).615				
	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	
	0.3	0.013	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	