

. : 211/2018

2

:

.

: / & . .

| A/A | | | | M | / | | | 1 | | | | (2) | | | | J | | () | | |
|-----|--------------------|------|----|--------------|-----------|--------|----------|---|----------|--------|----------|------|----------|--------|----------|----|-----|----------|----|----|
| | | | | | | μ | () | | | μ | () | | | μ | () | | () | () | | |
| | | | | | | | () | | | | () | | | | () | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | μ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | μ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | μ | 1101 | 1 | ton | 100,00 | 13,50 | 1.350,00 | | 1,00 | 13,50 | 13,50 | | 1,00 | 13,50 | 13,50 | | | 1.336,50 | | |
| 2 | μ | 1126 | 2 | tonx10 m | 80,00 | 5,60 | 448,00 | | 1,00 | 5,60 | 5,60 | | 1,00 | 5,60 | 5,60 | | | 442,40 | | |
| 3 | μ μ | 1127 | 3 | tonx10 m | 100,00 | 2,00 | 200,00 | | 1,00 | 2,00 | 2,00 | | 1,00 | 2,00 | 2,00 | | | 198,00 | | |
| 4 | μ | | 4 | tonx10 0m | 800,00 | 3,30 | 2.640,00 | | 1,00 | 3,30 | 3,30 | | 1,00 | 3,30 | 3,30 | | | 2.636,70 | | |
| 5 | μ | 2226 | 5 | m3 | 10,00 | 29,40 | 294,00 | | 1,00 | 29,40 | 29,40 | | 1,00 | 29,40 | 29,40 | | | 264,60 | | |
| 6 | μ | 2113 | 6 | m3 | 10,00 | 14,40 | 144,00 | | 1,00 | 14,40 | 14,40 | | 1,00 | 14,40 | 14,40 | | | 129,60 | | |
| 7 | μ μ μ 4 25 μ 15 | 1510 | 7 | m3 | 50,00 | 10,20 | 510,00 | | 1,00 | 10,20 | 10,20 | | 1,00 | 10,20 | 10,20 | | | 499,80 | | |
| 8 | μ μ μ 4 35 μ 25 | 1510 | 7 | m3 | 50,00 | 12,30 | 615,00 | | 1,00 | 12,30 | 12,30 | | 1,00 | 12,30 | 12,30 | | | 602,70 | | |
| 9 | μ | 1530 | 8 | m3 | 200,00 | 1,05 | 210,00 | | 1,00 | 1,05 | 1,05 | | 1,00 | 1,05 | 1,05 | | | 208,95 | | |
| 10 | | 2236 | 9 | m2 | 20,00 | 7,90 | 158,00 | | 1,00 | 7,90 | 7,90 | | 1,00 | 7,90 | 7,90 | | | 150,10 | | |
| 11 | | 2226 | 10 | ton | 30,00 | 8,00 | 240,00 | | 1,00 | 8,00 | 8,00 | | 1,00 | 8,00 | 8,00 | | | 232,00 | | |
| 12 | μ μ | 2275 | 11 | kg | 100,00 | 2,50 | 250,00 | | 1,00 | 2,50 | 2,50 | | 1,00 | 2,50 | 2,50 | | | 247,50 | | |
| 13 | μ 5,00 m | 2151 | 12 | m3 | 30,00 | 6,10 | 183,00 | | 1,00 | 6,10 | 6,10 | | 1,00 | 6,10 | 6,10 | | | 176,90 | | |
| 14 | μ μ | 6087 | 13 | m3 | 10,00 | 2,70 | 27,00 | | 1,00 | 2,70 | 2,70 | | 1,00 | 2,70 | 2,70 | | | 24,30 | | |
| 15 | μ C16/20 | 2532 | 14 | m3 | 24,00 | 94,20 | 2.260,80 | | 24,00 | 94,20 | 2.260,80 | | 24,00 | 94,20 | 2.260,80 | | | | | |
| 16 | μ C16/20 | 2532 | 14 | m3 | 24,00 | 104,00 | 2.496,00 | | 24,00 | 104,00 | 2.496,00 | | 24,00 | 104,00 | 2.496,00 | | | | | |
| 17 | () μ μ C16/20 | 2532 | 14 | m3 | 5,00 | 126,00 | 630,00 | | 1,00 | 126,00 | 126,00 | | 1,00 | 126,00 | 126,00 | | | 504,00 | | |
| 18 | μ μ B500C | 2612 | 15 | kg | 500,00 | 1,15 | 575,00 | | 500,00 | 1,15 | 575,00 | | 500,00 | 1,15 | 575,00 | | | | | |
| 19 | μ μ B500C | 7018 | 15 | kg | 500,00 | 1,15 | 575,00 | | 1,00 | 1,15 | 1,15 | | 1,00 | 1,15 | 1,15 | | | 573,85 | | |
| 20 | μ μ | 2672 | 16 | kg | 250,00 | 2,60 | 650,00 | | 1,00 | 2,60 | 2,60 | | 1,00 | 2,60 | 2,60 | | | 647,40 | | |
| 21 | μμ | 6752 | 17 | kg | 500,00 | 1,45 | 725,00 | | 1,00 | 1,45 | 1,45 | | 1,00 | 1,45 | 1,45 | | | 723,55 | | |
| 22 | μ μ 40x40cm | 2922 | 18 | m2 | 100,00 | 17,30 | 1.730,00 | | 10,00 | 17,30 | 173,00 | | 10,00 | 17,30 | 173,00 | | | 1.557,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | μ | | | | 16.910,80 | | | | 5.754,95 | | | | 5.754,95 | | | | | | | |

| A/A | | | | M | / | | | | 1 | | | | (2) | | | | J | | () | |
|-----|------------------------------|------|----|-------------|--------|----------|-----------|------------|--------|----------|------------|-----------|--------|----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | μ () | () | | | μ () | () | | | μ () | () | | () | () | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | μ | | | | | | 16.910,80 | | | | 5.754,95 | | | | 5.754,95 | | | | | |
| 23 | μ , | 2922 | 19 | m2 | 50,00 | 19,30 | 965,00 | | 1,00 | 19,30 | 19,30 | | 1,00 | 19,30 | 19,30 | | | 945,70 | | |
| 24 | μ , () | 2922 | 20 | m2 | 50,00 | 20,00 | 1.000,00 | | 100,00 | 20,00 | 2.000,00 | | 100,00 | 20,00 | 2.000,00 | | 1.000,00 | | | |
| 25 | μ μ μ | 2922 | 21 | | 5,00 | 115,00 | 575,00 | | 1,00 | 115,00 | 115,00 | | 1,00 | 115,00 | 115,00 | | | 460,00 | | |
| 26 | μ μ μ μ 10 2 | 2531 | 22 | m2 | 20,00 | 20,00 | 400,00 | | 20,00 | 20,00 | 400,00 | | 20,00 | 20,00 | 400,00 | | | | | |
| 27 | μ μ , μ μ 10 2 | 2922 | 23 | m2 | 20,00 | 35,00 | 700,00 | | 100,00 | 35,00 | 3.500,00 | | 50,00 | 35,00 | 1.750,00 | | 1.050,00 | | | 1.750,00 |
| 28 | μ μ (, μ μ , μ μ 10 2 | 2922 | 24 | m2 | 20,00 | 40,00 | 800,00 | | 120,00 | 40,00 | 4.800,00 | | 120,00 | 40,00 | 4.800,00 | | 4.000,00 | | | |
| 29 | | 2922 | 25 | m2 | 100,00 | 100,00 | 10.000,00 | | 530,00 | 100,00 | 53.000,00 | | 730,00 | 100,00 | 73.000,00 | | 63.000,00 | | 20.000,00 | |
| 30 | μ 25 cm | 4106 | 26 | m2 | 600,00 | 80,00 | 48.000,00 | | 135,00 | 80,00 | 10.800,00 | | 35,00 | 80,00 | 2.800,00 | | | 45.200,00 | | 8.000,00 |
| 31 | μ μ μ μ μ | 4313 | 27 | m3 | 40,00 | 80,00 | 3.200,00 | | 50,00 | 80,00 | 4.000,00 | | 50,00 | 80,00 | 4.000,00 | | 800,00 | | | |
| 32 | μ μ | 4313 | 27 | m3 | 40,00 | 90,00 | 3.600,00 | | 40,00 | 90,00 | 3.600,00 | | 1,00 | 90,00 | 90,00 | | | 3.510,00 | | 3.510,00 |
| 33 | | | 28 | | 10,00 | 80,00 | 800,00 | | 10,00 | 80,00 | 800,00 | | 10,00 | 80,00 | 800,00 | | | | | |
| 34 | | | 29 | | 10,00 | 20,00 | 200,00 | | 10,00 | 20,00 | 200,00 | | 10,00 | 20,00 | 200,00 | | | | | |
| 35 | μ | 2652 | 30 | kg | 200,00 | 2,70 | 540,00 | | 1,00 | 2,70 | 2,70 | | 1,00 | 2,70 | 2,70 | | | 537,30 | | |
| 36 | μ μ | 6401 | 31 | kg | 100,00 | 4,50 | 450,00 | | 1,00 | 4,50 | 4,50 | | 1,00 | 4,50 | 4,50 | | | 445,50 | | |
| | : 1. : | | | | | | 88.140,80 | 88.140,80 | | | 88.996,45 | 88.996,45 | | | 95.736,45 | 95.736,45 | 69.850,00 | 62.254,35 | 20.000,00 | 13.260,00 |
| | μ : μ & | | | | | | | 88.140,80 | | | 88.996,45 | | | | 95.736,45 | 95.736,45 | 69.850,00 | 62.254,35 | 20.000,00 | 13.260,00 |
| | | | | | | | 18,00 % | 15.865,34 | | | 18,00 % | 16.019,36 | | | 18,00 % | 17.232,56 | 12.573,00 | 11.205,78 | 3.600,00 | 2.386,80 |
| | μ : μ | | | | | | | 104.006,14 | | | 105.015,81 | | | | 112.969,01 | 112.969,01 | 82.423,00 | 73.460,13 | 23.600,00 | 15.646,80 |
| | | | | | | | 55,00 % | 57.203,38 | | | 55,00 % | 57.758,70 | | | 55,00 % | 62.132,96 | 45.332,65 | 40.403,07 | 12.980,00 | 8.605,74 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | : | | | | | | | 46.802,76 | | | 47.257,11 | | | | 50.836,05 | 50.836,05 | 37.090,35 | 33.057,06 | 10.620,00 | 7.041,06 |
| | | | | | | | | 7.020,41 | | | 6.566,06 | | | | 2.987,12 | 2.987,12 | | 4.033,29 | | 3.578,94 |
| | μ | | | | | | | 53.823,17 | | | 53.823,17 | | | | 53.823,17 | 53.823,17 | 37.090,35 | 37.090,35 | 10.620,00 | 10.620,00 |
| | | | | | | | | 612,31 | | | 612,31 | | | | 612,31 | 612,31 | | | | |
| | μ | | | | | | | 54.435,48 | | | 54.435,48 | | | | 54.435,48 | 54.435,48 | 37.090,35 | 37.090,35 | 10.620,00 | 10.620,00 |
| | | | | | | | 24,00 % | 13.064,52 | | | 24,00 % | 13.064,52 | | | 24,00 % | 13.064,52 | 8.901,68 | 8.901,68 | 2.548,80 | 2.548,80 |
| | μ μ | | | | | | | 67.500,00 | | | 67.500,00 | | | | 67.500,00 | 67.500,00 | 45.992,03 | 45.992,03 | 13.168,80 | 13.168,80 |
| | 1 μ μ μ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | μ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | μ | 1101 | 1 | ton | | | | | | | | | 1,00 | 13,50 | 13,50 | | 13,50 | | | |
| 2 | μ | 1126 | 2 | tonx10 m | | | | | | | | | 1,00 | 5,60 | 5,60 | | 5,60 | | | |
| 3 | μ μ | 1127 | 3 | tonx10 m | | | | | | | | | 1,00 | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 2,00 | | |
| | μ | | | | | | | | | | | | | | 21,10 | | | | | |

| A/A | | | | M | / | | | | 1 | | | | (2) | | | | / | | () | |
|-----|---------------|------|----|--------------|---|---|-----|---|----|----|-----|----|-------|--------|----------|----|----------|-----|-----|----|
| | | | | | | μ | () | | | μ | () | | | μ | () | | () | () | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | μ | | | | | | | | | | | | | | 21,10 | | | | | |
| 4 | μ | | 4 | tonx10 0m | | | | | | | | | 1,00 | 3,30 | 3,30 | | 3,30 | | | |
| 5 | μ | 2226 | 5 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 29,40 | 29,40 | | 29,40 | | | |
| 6 | μ | 2113 | 6 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 14,40 | 14,40 | | 14,40 | | | |
| 7 | μ μ 25 μ 4 15 | 1510 | 7 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 10,20 | 10,20 | | 10,20 | | | |
| 8 | μ μ 35 μ 4 25 | 1510 | 7 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 12,30 | 12,30 | | 12,30 | | | |
| 9 | μ | 1530 | 8 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 1,05 | 1,05 | | 1,05 | | | |
| 10 | | 2236 | 9 | m2 | | | | | | | | | 1,00 | 7,90 | 7,90 | | 7,90 | | | |
| 11 | | 2226 | 10 | ton | | | | | | | | | 1,00 | 8,00 | 8,00 | | 8,00 | | | |
| 12 | μ μ | 2275 | 11 | kg | | | | | | | | | 1,00 | 2,50 | 2,50 | | 2,50 | | | |
| 13 | μ 5,00 m | 2151 | 12 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 6,10 | 6,10 | | 6,10 | | | |
| 14 | μ μ | 6087 | 13 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 2,70 | 2,70 | | 2,70 | | | |
| 15 | μ C16/20 | 2532 | 14 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 94,20 | 94,20 | | 94,20 | | | |
| 16 | μ C16/20 | 2532 | 14 | m3 | | | | | | | | | 24,00 | 104,00 | 2.496,00 | | 2.496,00 | | | |
| 17 | () μ C16/20 | 2532 | 14 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 126,00 | 126,00 | | 126,00 | | | |
| 18 | μ μ B500C | 2612 | 15 | kg | | | | | | | | | 1,00 | 1,15 | 1,15 | | 1,15 | | | |
| 19 | μ μ B500C | 7018 | 15 | kg | | | | | | | | | 1,00 | 1,15 | 1,15 | | 1,15 | | | |
| 20 | μ μ | 2672 | 16 | kg | | | | | | | | | 1,00 | 2,60 | 2,60 | | 2,60 | | | |
| 21 | μ μ | 6752 | 17 | kg | | | | | | | | | 1,00 | 1,45 | 1,45 | | 1,45 | | | |
| 22 | μ μ 40x40cm | 2922 | 18 | m2 | | | | | | | | | 1,00 | 17,30 | 17,30 | | 17,30 | | | |
| 23 | μ μ | 2922 | 19 | m2 | | | | | | | | | 1,00 | 19,30 | 19,30 | | 19,30 | | | |
| 24 | μ μ () | 2922 | 20 | m2 | | | | | | | | | 1,00 | 20,00 | 20,00 | | 20,00 | | | |
| 25 | μ μ μ μ | 2922 | 21 | | | | | | | | | | 1,00 | 115,00 | 115,00 | | 115,00 | | | |
| 26 | μ μ μ μ 10 2 | 2531 | 22 | m2 | | | | | | | | | 1,00 | 20,00 | 20,00 | | 20,00 | | | |
| | μ | | | | | | | | | | | | | | 3.033,10 | | | | | |

| A/A | | | | M | / | | | | 1 | | | | (2) | | | | / | | () | |
|-----|------------------------|------|----|----|---|----------|-----|---|----|----------|-----|----|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|----|-----|----|
| | | | | | | μ () | () | | | μ () | () | | | μ () | () | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | μ | | | | | | | | | | | | 3.033,10 | | | | | | | |
| 27 | μ μ , μ μ 10 2 | 2922 | 23 | m2 | | | | | | | | | 1,00 | 35,00 | 35,00 | | 35,00 | | | |
| 28 | (μ), μ , μ μ 10 2 | 2922 | 24 | m2 | | | | | | | | | 1,00 | 40,00 | 40,00 | | 40,00 | | | |
| 29 | | 2922 | 25 | m2 | | | | | | | | | 97,55 | 100,00 | 9.755,00 | | 9.755,00 | | | |
| 30 | μ 25 cm | 4106 | 26 | m2 | | | | | | | | | 1,00 | 80,00 | 80,00 | | 80,00 | | | |
| 31 | μ μ μ μ μ μ | 4313 | 27 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 80,00 | 80,00 | | 80,00 | | | |
| 32 | μ μ | 4313 | 27 | m3 | | | | | | | | | 1,00 | 90,00 | 90,00 | | 90,00 | | | |
| 33 | | | 28 | | | | | | | | | | 1,00 | 80,00 | 80,00 | | 80,00 | | | |
| 34 | | | 29 | | | | | | | | | | 1,00 | 20,00 | 20,00 | | 20,00 | | | |
| 35 | μ | 2652 | 30 | kg | | | | | | | | | 1,00 | 2,70 | 2,70 | | 2,70 | | | |
| 36 | μ μ | 6401 | 31 | kg | | | | | | | | | 1,00 | 4,50 | 4,50 | | 4,50 | | | |
| | : 1. : | | | | | | | | | | | | 13.220,30 | | 13.220,30 | 13.220,30 | 13.220,30 | | | |
| | μ : μ & | | | | | | | | | | | | 18,00 % | | 13.220,30 2.379,65 | 13.220,30 2.379,65 | | | | |
| | μ : μ | | | | | | | | | | | | 55,00 % | | 15.599,95 8.579,97 | 15.599,95 8.579,97 | | | | |
| | : μ | | | | | | | | | | | | | | 7.019,98 | 7.019,98 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1.053,06 | 1.053,06 | | | | |
| | μ | | | | | | | | | | | | | | 8.073,04 | 8.073,04 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 91,85 | 91,85 | | | | |
| | μ | | | | | | | | | | | | | | 8.164,89 | 8.164,89 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 24,00 % | | 1.959,57 | 1.959,57 | | | | |
| | μ μ | | | | | | | | | | | | | | 10.124,46 | 10.124,46 | | | | |

| μ | μ | μ | μ | μ | μ |
|---|-----------|-----------|---|-----------|--------|
| | 46.802,76 | 7.019,98 | μ | 7.019,98 | 15,00% |
| | 7.020,41 | 1.053,06 | | | |
| μ | 53.823,17 | 8.073,04 | μ | 8.073,04 | 15,00% |
| | 612,31 | 91,85 | | | |
| μ | 54.435,48 | 8.164,89 | μ | 8.164,89 | 15,00% |
| | 13.064,52 | 1.959,57 | | | |
| μ | 67.500,00 | 10.124,46 | μ | 10.124,46 | 15,00% |

| | μ (1) | μ (2) | [μ] - [μ] | | |
|---|-----------|-----------|---------------|-----------|--------|
| | 47.257,11 | 57.856,03 | μ | 10.598,92 | 22,43% |
| | 6.566,06 | 4.040,18 | | | |
| μ | 53.823,17 | 61.896,21 | μ | 8.073,04 | 15,00% |
| | 612,31 | 704,16 | | | |
| μ | 54.435,48 | 62.600,37 | μ | 8.164,89 | 15,00% |
| | 13.064,52 | 15.024,09 | | | |
| μ | 67.500,00 | 77.624,46 | μ | 10.124,46 | 15,00% |

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....

. .

. .

/

&

. .

. .

. .