

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | , | | | , | , | , | , | (|
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | " | | | | | |) |
| | | | | | " | | | | | | , |
| | | | | | - | | | | | | , |
| | | | | | - | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | « | | | | | | | » |
| | | | | | | » | | | | | | |

1.

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|-----|--|------|----|-------|--|---------------------------|------------|
| / | | | () | | | | () | | | |
| 1. | | | | | 73 | 81 | 82.21 | | 1. 15.02.2024 2/231 | « 85 %» |
| 2. | | | | | 45.8 | 51 | 53.36 | | 1. 15.02.2024 2/231 | « 60%» |
| 3. | | | | | 8 | 8 | 8 | | | |



| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|--|-----|------|------|--|------------|---------|
| | | | | | | | | | 1. | « |
| | | | | | | | | | 06.06.2022 | 213 |
| | | | | | | | | | 2. | 14,2 |
| | | | | | | | | | | » |
| | | | | | | | | | 24 | |
| | | | | | | | | | 2023 | » |
| | | | | | | | | | 28.02.2024 | - |
| | | | | | | | | | 25/421- | |
| 4. | |) | (% 2021 | | 100 | 95.6 | 95.7 | | 1. | « |
| | | | | | | | | | 06.06.2022 | 213 |
| | | | | | | | | | 2. | 16,1 %» |
| | | | | | | | | | | » |
| | | | | | | | | | 24 | |
| | | | | | | | | | 2023 | |



| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|-----|-------|-------|--|-----------------------|-------|
| | | | | | | | | | 2. 2023 | |
| | | | | | | | | | 19.04.2024 25/832- | - |
| () | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | 2.5 | 2.6 | 2.6 | | 1. 06.06.2022 | 213 |
| | | | | | | | | | 2. 2023 | 24 |
| | | | | | | | | | 28.02.2024 25/421- | - |
| 2. | | | | | 100 | 104.1 | 107.8 | | 1. | 68.1. |



()

| | | | | | | | | | | |
|----|--|------|----------|--|-----|-------|-------|--|----------------|-------|
| | | 2021 | % | | | | | | 06.06.2022 213 | |
| | | | | | | | | | 2. | |
| | | | | | | | | | 2023 24 | |
| | | | | | | | | | 28.02.2024 - | |
| | | | | | | | | | 25/421- | |
| 3. | | | , % 2021 | | 100 | 108.8 | 108.8 | | 1. | |
| | | | | | | | | | 06.06.2022 213 | 68.1. |
| | | | | | | | | | 2. | |
| | | | | | | | | | 2023 24 | |



()

| | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--|--|-----|-------|-------|--|---|---------------------------|
| | | | | | | | | | 28.02.2024 - 25/421- | |
| 4. | | , % 2021 | | | 100 | 117.1 | 132.2 | | 1. 06.06.2022 213 2. 19.04.2024 - 25/832- | 68.1. . - . . |



2.

| | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|-------|-------|---|--|---|
| / | | | | | / | (| |) |
| 1 | | | | | | | | |
| 1.1 |  | | 45.3 | 48.9 | 48.9 | | | |
| 1.2 |  | - | 64.7 | 69 | 70.7 | | | |
| 1.3 |  | | 48.2 | 49.13 | 49.14 | | | |
| 1.4 |  | | 53.7 | 55.6 | 59.38 | | | |
| 1.5 |  | | 50.5 | 51.1 | 52.06 | | | |
| 1.6 |  | | 44.7 | 48.1 | 49.1 | | | |
| 1.7 |  | | 69.46 | 72.12 | 72.13 | | | |
| 1.8 |  | | 43.45 | 50.9 | 52.18 | | | |
| 1.9 |  | | 55.5 | 69.08 | 74.79 | | | |
| 1.10 |  | | 33 | 42.69 | 44.32 | | | |
| 1.11 |  | | 35.6 | 43.1 | 44.22 | | | |



| | | | | | | | | |
|------|---|-----|-------|-------|-------|---|--|---|
| / | | | | | / | (| |) |
| 1.12 |  | | 31.16 | 45.5 | 46.21 | | | |
| 1.13 |  | | 29.5 | 34.93 | 34.96 | | | |
| 1.14 |  | | 52.15 | 53.81 | 55.9 | | | |
| 1.15 |  | () | 51.5 | 60.14 | 63.35 | | | |
| 1.16 |  | | 57.2 | 59.84 | 67.87 | | | |
| 1.17 |  | | 35.2 | 40.15 | 40.72 | | | |
| 1.18 |  | - | 48 | 47.01 | 47.01 | | | |
| 1.19 |  | | 70.8 | 72.35 | 72.35 | | | |
| 1.20 |  | | 41.7 | 48.05 | 48.15 | | | |
| 1.21 |  | | 49.82 | 61.83 | 63.43 | | | |
| 1.22 |  | | 41.8 | 51.96 | 53.42 | | | |
| 1.23 |  | | 33.7 | 38.7 | 39.13 | | | |
| 1.24 |  | | 54 | 56.15 | 59.49 | | | |



| | | | | | | | | |
|------|---|-----|-------|-------|-------|---|--|---|
| / | | | | | / | (| |) |
| 1.25 |  | | 37.6 | 40.95 | 47.6 | | | |
| 1.26 |  | - | 57.7 | 71.9 | 71.93 | | | |
| 1.27 |  | - | 49.16 | 52.84 | 54.72 | | | |
| 1.28 |  | | 58.6 | 60.45 | 62.06 | | | |
| 1.29 |  | | 69.5 | 70.3 | 71.42 | | | |
| 1.30 |  | | 48.9 | 50.2 | 49.91 | | | |
| 1.31 |  | () | 48.2 | 51.05 | 51.06 | | | |
| 1.32 |  | | 16.7 | 35.35 | 41.79 | | | |
| 1.33 |  | - | 52.68 | 52.98 | 57.86 | | | |
| 1.34 |  | | 50.83 | 52 | 52.99 | | | |
| 1.35 |  | | 32.6 | 42.78 | 43.17 | | | |
| 1.36 |  | | 53.7 | 58.09 | 62.16 | | | |
| 1.37 |  | | 54.8 | 76.85 | 87.27 | | | |
| |  | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|-------|-------|---|--|---|
| / | | | | | / | (| |) |
| 1.38 |  | | 38.13 | 46.5 | 47.87 | | | |
| 1.39 |  | | 47.6 | 50.09 | 52.01 | | | |
| 1.40 |  | | 38.3 | 45.67 | 46.19 | | | |
| 1.41 |  | | 50.2 | 51.66 | 53.1 | | | |
| 1.42 |  | | 48 | 49.4 | 49.91 | | | |
| 1.43 |  | | 37.9 | 50.54 | 51.37 | | | |
| 1.44 |  | - | 44.58 | 53.8 | 55.8 | | | |
| 1.45 |  | | 42.15 | 46.98 | 55.02 | | | |
| 1.46 |  | | 65.2 | 67.7 | 67.71 | | | |
| 1.47 |  | | 31.3 | 38.5 | 40.43 | | | |
| 1.48 |  | | 43.6 | 47.55 | 49.4 | | | |
| 1.49 |  | | 67.8 | 73.5 | 74.43 | | | |
| 1.50 |  | | 45.3 | 48.73 | 49.96 | | | |
| 1.51 |  | | 44 | 48.41 | 48.62 | | | |



| | | | | | | | | |
|------|--|---|-------|-------|-------|---|--|---|
| / | | | | | / | (| |) |
| | | | | | | | | |
| 1.52 | | | 29.75 | 48.74 | 51.91 | | | |
| 1.53 | | | 47.6 | 50.01 | 50.06 | | | |
| 1.54 | | | 33.4 | 40.81 | 41.4 | | | |
| 1.55 | | | 69.6 | 71.19 | 72.12 | | | |
| 1.56 | | - | 67.3 | 68.15 | 87.14 | | | |
| 1.57 | | | 76.15 | 78.82 | 81.19 | | | |
| 1.58 | | | 23.4 | 30.49 | 31.43 | | | |
| 1.59 | | | 54.57 | 57.2 | 57.4 | | | |
| 1.60 | | | 50 | 52.5 | 52.61 | | | |
| 1.61 | | | 39.25 | 47.16 | 48.47 | | | |
| 1.62 | | | 73.7 | 80.17 | 81.99 | | | |
| 1.63 | | | 55.6 | 57.08 | 57.23 | | | |
| 1.64 | | | 27.19 | 45.35 | 45.77 | | | |



| | | | | | | | | |
|------|--|-----|-------|-------|-------|---|--|---|
| / | | | | | / | (| |) |
| 1.65 | | | 47.6 | 50 | 51.52 | | | |
| 1.66 | | | 36.7 | 46.26 | 46.26 | | | |
| 1.67 | | () | 36.16 | 58.53 | 58.53 | | | |
| 1.68 | | | 19 | 32.25 | 34.61 | | | |
| 1.69 | | - | 86.06 | 88.53 | 88.55 | | | |
| 1.70 | | | 53.4 | 54.57 | 56.3 | | | |
| 1.71 | | | 38.71 | 46.95 | 48.25 | | | |
| 1.72 | | | 51.3 | 52.26 | 55.38 | | | |
| 1.73 | | | 37.2 | 48.59 | 52.52 | | | |
| 1.74 | | | 26.4 | 35.36 | 36.74 | | | |
| 1.75 | | | 36.1 | 39.53 | 41.35 | | | |
| 1.76 | | | 47.05 | 80.07 | 81.54 | | | |
| 1.77 | | | 37.3 | 47.29 | 50.01 | | | |



| | | | | | | | | |
|------|---|--|-------|-------|-------|---|--|---|
| / | | | | | / | (| |) |
| 1.78 |  | | 65.6 | 70.21 | 70.63 | | | |
| 1.79 |  | | 64.2 | 69.09 | 69.58 | | | |
| 1.80 |  | | 43.2 | 58.87 | 60.57 | | | |
| 1.81 |  | | 36.41 | 42.91 | 43.04 | | | |
| 1.82 |  | | 48.08 | 53.28 | 52.07 | | | |
| 1.83 |  | | 50.42 | 50.44 | 39.67 | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 2.1 |  | | 71 | 78.85 | 80.07 | | | |
| 2.2 |  | | 82 | 84 | 84 | | | |
| 2.3 |  | | 77 | 81.99 | 85.35 | | | |
| 2.4 |  | | 74 | 81 | 81.01 | | | |
| 2.5 |  | | 67 | 80.1 | 81.61 | | | |
| 2.6 |  | | 69 | 83.09 | 84.09 | | | |



| / | | | | | / | (|) | |
|------|---|---|----|-------|-------|---|---|--|
| 2.7 |  | | 71 | 80 | 80.09 | | | |
| 2.8 |  | | 73 | 83.22 | 83.45 | | | |
| 2.9 |  | | 57 | 76.1 | 76.1 | | | |
| 2.10 |  | | 65 | 86.13 | 90.96 | | | |
| 2.11 |  | - | 73 | 81 | 81.02 | | | |
| 2.12 |  | | 68 | 82.2 | 83.17 | | | |
| 2.13 |  | | 69 | 80.85 | 84.6 | | | |
| 2.14 |  | | 76 | 82.01 | 82.79 | | | |
| 2.15 |  | | 64 | 79.75 | 84.1 | | | |
| 2.16 |  | | 78 | 80.01 | 80.05 | | | |
| 2.17 |  | | 68 | 79 | 79.09 | | | |
| 2.18 |  | | 75 | 81 | 81 | | | |
| 2.19 |  | | 68 | 79 | 81.21 | | | |
| | | | | | | | | |



| / | | | | | / | (| | |
|------|---|---|----|-------|-------|---|---|--|
| | | | | | | |) | |
| 2.20 |  | | 69 | 80 | 83.8 | | | |
| 2.21 |  | | 70 | 80 | 76.87 | | | |
| 2.22 |  | | 80 | 83.85 | 84.59 | | | |
| 2.23 |  | - | 79 | 84.01 | 84.35 | | | |
| 2.24 |  | | 74 | 78.92 | 77.83 | | | |
| 2.25 |  | | 65 | 80.54 | 81.77 | | | |
| 2.26 |  | | 79 | 83 | 83.54 | | | |
| 2.27 |  | | 58 | 76.9 | 76.94 | | | |
| 2.28 |  | - | 54 | 75.24 | 77.88 | | | |
| 2.29 |  | | 60 | 71.7 | 77.04 | | | |
| 2.30 |  | | 71 | 75.62 | 76.6 | | | |
| 2.31 |  | | 73 | 81 | 81 | | | |
| 2.32 |  | | 75 | 84 | 84 | | | |
| |  | | | | | | | |



| / | | | | | / | (| | |
|------|---|---|----|-------|-------|---|--|--|
| 2.33 |  | - | 76 | 82 | 88.23 | | | |
| 2.34 |  | | 64 | 78.5 | 76.91 | | | |
| 2.35 |  | | 80 | 83.03 | 77.9 | | | |
| 2.36 |  | | 72 | 78.79 | 78.95 | | | |
| 2.37 |  | | 78 | 85 | 87.31 | | | |
| 2.38 |  | | 70 | 61.13 | 64.2 | | | |
| 2.39 |  | | 74 | 82.05 | 82.05 | | | |
| 2.40 |  | | 71 | 80.05 | 81.12 | | | |
| 2.41 |  | | 75 | 82.27 | 82.66 | | | |
| 2.42 |  | | 71 | 80.12 | 78.94 | | | |
| 2.43 |  | | 70 | 81.03 | 82.17 | | | |
| 2.44 |  | | 67 | 86.38 | 86.4 | | | |
| 2.45 |  | | 70 | 80.57 | 80.82 | | | |
| 2.46 |  | | 82 | 88.6 | 86.69 | | | |



| | | | | | | | | |
|------|--|-----|----|--------|-------|---|--|---|
| / | | | | | / | (| |) |
| | | | | | | | | |
| 2.47 | | | 66 | 80 | 83.09 | | | |
| 2.48 | | | 72 | 80.31 | 80.7 | | | |
| 2.49 | | | 70 | 83.5 | 83.5 | | | |
| 2.50 | | | 55 | 79.3 | 82.88 | | | |
| 2.51 | | | 70 | 80 | 80.03 | | | |
| 2.52 | | - | 76 | 83.72 | 85.91 | | | |
| 2.53 | | | 77 | 94.94 | 94.95 | | | |
| 2.54 | | | 73 | 82.27 | 85.19 | | | |
| 2.55 | | | 80 | 85.34 | 85.34 | | | |
| 2.56 | | | 69 | 79.99 | 80.29 | | | |
| 2.57 | | | 74 | 82.91 | 83.47 | | | |
| 2.58 | | | 72 | 80.003 | 86.52 | | | |
| 2.59 | | () | 72 | 79.69 | 80.62 | | | |



| | | | | | | | | |
|------|---|---|----|-------|-------|---|--|---|
| / | | | | | / | (| |) |
| 2.60 |  | | 78 | 82.04 | 82.5 | | | |
| 2.61 |  | | 71 | 81.18 | 81.53 | | | |
| 2.62 |  | | 64 | 78.97 | 79.42 | | | |
| 2.63 |  | | 72 | 80 | 80.81 | | | |
| 2.64 |  | | 69 | 79 | 79 | | | |
| 2.65 |  | | 73 | 81 | 89.28 | | | |
| 2.66 |  | | 69 | 81.99 | 82.92 | | | |
| 2.67 |  | - | 73 | 80.85 | 80.85 | | | |
| 2.68 |  | | 73 | 81.22 | 75.85 | | | |
| 2.69 |  | - | 77 | 83.64 | 83.64 | | | |
| 2.70 |  | - | 73 | 81 | 84.73 | | | |
| 2.71 |  | | 45 | 60.48 | 65.09 | | | |
| 2.72 |  | | 72 | 80.49 | 81.74 | | | |



| / | | | | | / | () | | |
|------|---|-----|----|-------|-------|-----|--|--|
| 2.73 |  | | 80 | 79.42 | 82.67 | | | |
| 2.74 |  | | 80 | 82.99 | 83.7 | | | |
| 2.75 |  | | 70 | 83.44 | 83.84 | | | |
| 2.76 |  | | 79 | 77.15 | 81.45 | | | |
| 2.77 |  | | 73 | 81 | 81.37 | | | |
| 2.78 |  | () | 82 | 83.98 | 85.11 | | | |
| 2.79 |  | | 49 | 71.84 | 83.16 | | | |
| 2.80 |  | | 67 | 81.8 | 82.82 | | | |
| 2.81 |  | () | 57 | 71.65 | 73.79 | | | |
| 2.82 |  | | 77 | 88.92 | 89.74 | | | |
| 2.83 | | | 55 | 77.53 | 79.46 | | | |



3.

| | , . | | | , . | | (6)/(3)*100 | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|---|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| « (), : » (), : | 2 466 600 407,1 | 1 861 149 655,5 | 1 861 062 833,7 | 1 745 465 841,9 | 2 902 591 381,4 | 117,68 | |
| | 1 465 048 016,2 | 1 549 569 428,0 | 1 549 482 739,5 | 1 557 856 770,2 | 1 546 263 136,6 | 99,79 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 374 494 882,5 | 650 337 874,3 | 650 337 741,0 | 526 265 388,3 | 638 554 641,6 | 98,19 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 967 861 475,1 | - | - | - | 1 056 151 511,7 | 109,12 | |
| « () : » (), : | 13 133 051,3 | 13 133 051,3 | 13 133 051,3 | 13 131 739,2 | 13 110 083,3 | 99,83 | |

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--|
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |
| « , (), : » | 3 566 805,7 | 3 566 805,8 | 3 566 805,8 | 3 564 829,9 | 3 558 887,3 | 99,78 | |
| | 3 566 805,7 | 3 566 805,8 | 3 566 805,8 | 3 564 829,9 | 3 558 887,3 | 99,78 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |
| « , »(), : | 341 011 183,1 | 341 011 183,1 | 341 011 183,1 | 341 074 792,8 | 340 998 569,9 | 100,00 | |
| | 341 011 183,1 | 341 011 183,1 | 341 011 183,1 | 341 074 792,8 | 340 998 569,9 | 100,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |
| - : « » (), | 315 410,0 | 315 410,0 | 315 410,0 | 315 410,0 | 315 410,0 | 100,00 | |
| | 315 410,0 | 315 410,0 | 315 410,0 | 315 410,0 | 315 410,0 | 100,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |

| | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--|
| | 22 042 300,0 | - | - | - | 22 799 995,0 | 100,44 | |
| « » (), : | 20 000,0 | 18 244,8 | 18 244,8 | 18 244,7 | 18 244,7 | 100,00 | |
| | 20 000,0 | 18 244,8 | 18 244,8 | 18 244,7 | 18 244,7 | 100,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |
| « » (), : | 129 128 901,6 | 39 228 277,4 | 39 228 277,4 | 39 227 535,4 | 81 453 810,1 | 61,13 | |
| | 40 914 356,8 | 38 013 521,9 | 38 013 521,9 | 38 012 779,9 | 38 010 374,9 | 99,99 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 2 248 984,1 | 33 308 307,6 | 33 308 307,6 | 33 308 307,6 | 33 305 160,7 | 99,99 | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|--|
| | 14 568 210,2 | 19 387 698,3 | 19 387 698,3 | 19 034 010,9 | 19 026 474,4 | 96,65 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 5 454 000,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |
| « , » (), : | 94 318 624,4 | 138 554 392,1 | 138 554 392,1 | 138 549 068,6 | 144 234 659,1 | 98,91 | |
| | 72 322 397,3 | 123 777 431,0 | 123 777 431,0 | 123 772 117,2 | 123 212 354,6 | 99,93 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 87 099 358,4 | 87 096 825,3 | 87 096 825,3 | 87 096 629,9 | 87 043 958,7 | 99,94 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 7 219 266,0 | - | - | - | 6 245 452,0 | 86,51 | |
| « - » (), : | 1 549 160,4 | 1 534 160,4 | 1 534 160,4 | 1 511 857,1 | 1 397 425,0 | 90,21 | |

| | | | | | | | |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| | 1 274 305,9 | 1 274 305,9 | 1 274 305,9 | 1 274 305,9 | 1 146 156,6 | 89,94 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 259 854,5 | 259 854,5 | 259 854,5 | 237 551,2 | 237 551,2 | 91,42 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 15 000,0 | - | - | - | 13 717,2 | 91,45 | |
| « (), : | 401 771 120,2 | 278 074 681,8 | 278 074 681,8 | 279 908 523,7 | 421 311 678,2 | 104,86 | |
| | 227 857 101,3 | 278 074 681,8 | 278 074 681,8 | 279 908 523,7 | 278 060 117,2 | 99,99 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 173 914 018,9 | - | - | - | 143 251 561,0 | 82,37 | |

| | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|
| | 4 150,4 | 4 150,4 | 4 150,4 | 4 150,4 | 4 150,4 | 100,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |
| « » (), : | 341 272,2 | 341 272,2 | 341 272,2 | 341 272,2 | 300 000,0 | 87,91 | |
| | 341 272,2 | 341 272,2 | 341 272,2 | 341 272,2 | 300 000,0 | 87,91 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------|--|
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 14 098 747,6 | 14 098 747,6 | 14 098 747,6 | 14 098 747,6 | 14 098 747,6 | 100,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 24 787 240,0 | - | - | - | 124 810 302,2 | 503,53 | |
| « » (), : | 21 951 274,7 | 21 951 274,7 | 21 951 274,7 | 21 951 274,7 | 21 321 164,5 | 97,13 | |
| | 21 951 274,7 | 21 951 274,7 | 21 951 274,7 | 21 951 274,7 | 21 321 164,5 | 97,13 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 0,00 | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------|--|
| « »» («), : »» («), : | 107 435 072,4 | 37 305 684,3 | 37 305 684,3 | 37 305 684,3 | 105 440 386,7 | 98,14 | |
| | 37 305 684,3 | 37 305 684,3 | 37 305 684,3 | 37 305 684,3 | 37 305 684,3 | 100,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| () | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | |
| | 70 129 388,1 | - | - | - | 68 134 702,4 | 97,16 | |

4.

| | , . | | | (4)/(3)*100 | |
|-----------------|------|------|------|-------------|---|
| | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| (), « » : , | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

