

81-03-39-2001

-2001

39

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-39-2001

39

2014

81-03-39-2001

39.

, 2014 – 68

-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

39.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| 1. | | | | | | | |
| 39-01-001. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| : | | | | | | | |
| 39-01-001-01 | 60 | 1,75 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,2 |
| 39-01-001-02 | 108 | 2,63 | 2,58 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,3 |
| 39-01-001-03 | 159 | 2,98 | 2,92 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,34 |
| 39-01-001-04 | 273 | 3,51 | 3,44 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,4 |
| 39-01-001-05 | 377 | 4,56 | 4,47 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,52 |
| 39-01-001-06 | 478 | 5,69 | 5,58 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,65 |
| 39-01-001-07 | 550 | 7,01 | 6,87 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,8 |
| 39-01-001-08 | 630 | 7,36 | 7,22 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,84 |
| 39-01-001-09 | 720 | 8,06 | 7,90 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,92 |
| 39-01-001-10 | 820 | 8,76 | 8,59 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-001-11 | 920 | 10,52 | 10,31 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-001-12 | 1020 | 11,39 | 11,17 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-001-13 | 1220 | 13,15 | 12,89 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-001-14 | 1420 | 15,77 | 15,46 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-001-15 | 1620 | 17,52 | 17,18 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 2 |
| 39-01-001-16 | 1820 | 20,16 | 19,76 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-001-17 | 2020 | 21,91 | 21,48 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-001-18 | 2220 | 26,29 | 25,77 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 3 |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-01-001-19 | | 3,51 | 3,44 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,4 |
| 39-01-002. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| : | | | | | | | |
| 39-01-002-01 | 60 | 0,77 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,05 |
| 39-01-002-02 | 108 | 1,18 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,06 |
| 39-01-002-03 | 159 | 1,55 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,08 |
| 39-01-002-04 | 273 | 2,39 | 0,86 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 0,1 |
| 39-01-002-05 | 377 | 3,18 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,13 |
| 39-01-002-06 | 478 | 3,95 | 1,37 | 0,00 | 0,00 | 2,58 | 0,16 |
| 39-01-002-07 | 550 | 4,67 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 2,95 | 0,2 |
| 39-01-002-08 | 630 | 5,25 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 3,45 | 0,21 |
| 39-01-002-09 | 720 | 5,91 | 1,98 | 0,00 | 0,00 | 3,93 | 0,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------|--------------|-------|------|------|------|-------|------|
| 39-01-002-10 | 820 | 6,63 | 2,15 | 0,00 | 0,00 | 4,48 | 0,25 |
| 39-01-002-11 | 920 | 7,56 | 2,58 | 0,00 | 0,00 | 4,98 | 0,3 |
| 39-01-002-12 | 1020 | 8,27 | 2,75 | 0,00 | 0,00 | 5,52 | 0,32 |
| 39-01-002-13 | 1220 | 10,02 | 3,44 | 0,00 | 0,00 | 6,58 | 0,4 |
| 39-01-002-14 | 1420 | 11,52 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | 7,74 | 0,44 |
| 39-01-002-15 | 1620 | 13,09 | 4,30 | 0,00 | 0,00 | 8,79 | 0,5 |
| 39-01-002-16 | 1820 | 15,10 | 5,15 | 0,00 | 0,00 | 9,95 | 0,6 |
| 39-01-002-17 | 2020 | 16,53 | 5,41 | 0,00 | 0,00 | 11,12 | 0,63 |
| 39-01-002-18 | 2220 | 18,29 | 6,01 | 0,00 | 0,00 | 12,28 | 0,7 |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-01-002-19 | | 2,58 | 0,86 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 0,1 |
| 39-01-003. | | | | | | | |
| 80 (V3) () 426 Rz | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| Rz 80 (V3) | | | | | | | |
| () , : | | | | | | | |
| 39-01-003-01 | 22 , 3 | 1,47 | 0,69 | 0,77 | 0,00 | 0,01 | 0,08 |
| 39-01-003-02 | 22 , 6 | 1,77 | 0,86 | 0,89 | 0,00 | 0,02 | 0,1 |
| 39-01-003-03 | 25-36 , 4 | 2,47 | 1,12 | 1,33 | 0,00 | 0,02 | 0,13 |
| 39-01-003-04 | 25-36 , 8 | 2,87 | 1,29 | 1,55 | 0,00 | 0,03 | 0,15 |
| 39-01-003-05 | 38-48 , 4 | 3,26 | 1,46 | 1,77 | 0,00 | 0,03 | 0,17 |
| 39-01-003-06 | 38-48 , 8 | 3,85 | 1,72 | 2,10 | 0,00 | 0,03 | 0,2 |
| 39-01-003-07 | 38-48 , 12 | 4,46 | 1,98 | 2,44 | 0,00 | 0,04 | 0,23 |
| 39-01-003-08 | 50-63 , 4 | 4,25 | 1,89 | 2,32 | 0,00 | 0,04 | 0,22 |
| 39-01-003-09 | 50-63 , 8 | 5,04 | 2,23 | 2,77 | 0,00 | 0,04 | 0,26 |
| 39-01-003-10 | 50-63 , 14 | 5,92 | 2,66 | 3,21 | 0,00 | 0,05 | 0,31 |
| 39-01-003-11 | 70-89 , 6 | 5,45 | 2,41 | 2,99 | 0,00 | 0,05 | 0,28 |
| 39-01-003-12 | 70-89 , 10 | 6,52 | 2,92 | 3,54 | 0,00 | 0,06 | 0,34 |
| 39-01-003-13 | 70-89 , 20 | 8,71 | 3,87 | 4,76 | 0,00 | 0,08 | 0,45 |
| 39-01-003-14 | 102-114 , 6 | 6,91 | 3,09 | 3,76 | 0,00 | 0,06 | 0,36 |
| 39-01-003-15 | 102-114 , 10 | 8,11 | 3,61 | 4,43 | 0,00 | 0,07 | 0,42 |
| 39-01-003-16 | 102-114 , 20 | 11,45 | 5,15 | 6,20 | 0,00 | 0,10 | 0,6 |
| 39-01-003-17 | 102-114 , 28 | 13,55 | 6,01 | 7,42 | 0,00 | 0,12 | 0,7 |
| 39-01-003-18 | 121-133 , 6 | 7,72 | 3,44 | 4,21 | 0,00 | 0,07 | 0,4 |
| 39-01-003-19 | 121-133 , 10 | 9,59 | 4,30 | 5,20 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| 39-01-003-20 | 121-133 , 20 | 12,96 | 5,76 | 7,08 | 0,00 | 0,12 | 0,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 39-01-003-21 | 121-133 , 36 | 18,83 | 8,59 | 10,07 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-003-22 | 159-194 , 6 | 11,45 | 5,15 | 6,20 | 0,00 | 0,10 | 0,6 |
| 39-01-003-23 | 159-194 , 10 | 13,55 | 6,01 | 7,42 | 0,00 | 0,12 | 0,7 |
| 39-01-003-24 | 159-194 , 20 | 18,83 | 8,59 | 10,07 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-003-25 | 159-194 , 30 | 24,56 | 11,17 | 13,17 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-003-26 | 159-194 , 45 | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-003-27 | 219-245 , 6 | 12,16 | 5,41 | 6,64 | 0,00 | 0,11 | 0,63 |
| 39-01-003-28 | 219-245 , 10 | 14,24 | 6,36 | 7,75 | 0,00 | 0,13 | 0,74 |
| 39-01-003-29 | 219-245 , 20 | 19,61 | 8,59 | 10,85 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-003-30 | 219-245 , 30 | 25,34 | 11,17 | 13,95 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-003-31 | 219-245 , 40 | 29,42 | 12,89 | 16,27 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-003-32 | 219-245 , 50 | 35,14 | 15,46 | 19,37 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-003-33 | 219-245 , 60 | 40,87 | 18,04 | 22,47 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-003-34 | 219-245 , 70 | 46,60 | 20,62 | 25,57 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-003-35 | 219-245 , 80 | 53,98 | 24,05 | 29,45 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-003-36 | 273-299 , 6 | 13,55 | 6,01 | 7,42 | 0,00 | 0,12 | 0,7 |
| 39-01-003-37 | 273-299 , 10 | 15,62 | 6,96 | 8,52 | 0,00 | 0,14 | 0,81 |
| 39-01-003-38 | 273-299 , 20 | 22,92 | 10,31 | 12,40 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-003-39 | 273-299 , 30 | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-003-40 | 273-299 , 40 | 34,37 | 15,46 | 18,60 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-003-41 | 273-299 , 50 | 40,87 | 18,04 | 22,47 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-003-42 | 273-299 , 60 | 46,60 | 20,62 | 25,57 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-003-43 | 273-299 , 70 | 52,32 | 23,19 | 28,67 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-003-44 | 325 , 6 | 14,24 | 6,36 | 7,75 | 0,00 | 0,13 | 0,74 |
| 39-01-003-45 | 325 , 10 | 17,18 | 7,73 | 9,30 | 0,00 | 0,15 | 0,9 |
| 39-01-003-46 | 325 , 20 | 24,56 | 11,17 | 13,17 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-003-47 | 325 , 30 | 31,06 | 13,74 | 17,05 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-003-48 | 325 , 40 | 36,80 | 16,32 | 20,15 | 0,00 | 0,33 | 1,9 |
| 39-01-003-49 | 325 , 50 | 44,18 | 19,76 | 24,02 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-003-50 | 325 , 60 | 51,55 | 23,19 | 27,90 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-003-51 | 325 , 70 | 56,41 | 24,91 | 31,00 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-----------------|-------|-------|------------|------|-----------|-----|
| 39-01-003-52 | 377 , 10 | 19,61 | 8,59 | 10,85 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-003-53 | 377 , 20 | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-003-54 | 377 , 30 | 35,14 | 15,46 | 19,37 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-003-55 | 377 , 40 | 44,18 | 19,76 | 24,02 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-003-56 | 377 , 50 | 51,55 | 23,19 | 27,90 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-003-57 | 377 , 60 | 58,06 | 25,77 | 31,77 | 0,00 | 0,52 | 3 |
| 39-01-003-58 | 377 , 80 | 67,09 | 30,07 | 36,42 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-003-59 | 402-426 , 10 | 22,92 | 10,31 | 12,40 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-003-60 | 402-426 , 20 | 31,06 | 13,74 | 17,05 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-003-61 | 402-426 , 30 | 40,10 | 18,04 | 21,70 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-003-62 | 402-426 , 40 | 48,26 | 21,48 | 26,35 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-003-63 | 402-426 , 50 | 56,41 | 24,91 | 31,00 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-003-64 | 402-426 , 60 | 67,09 | 30,07 | 36,42 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-003-65 | 402-426 , 70 | 75,24 | 33,50 | 41,07 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-003-66 | 402-426 , 90 | 88,34 | 39,51 | 48,04 | 0,00 | 0,79 | 4,6 |
| 39-01-004. | | | | | | | |
| 80 (V3) | | | | 465 | | Rz | |
| : 1 () , : | | | | | | | |
| Rz 80 (V3) | | | | | | | |
| 39-01-004-01 | 465-480 , 10 | 25,34 | 11,17 | 13,95 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-004-02 | 465-480 , 20 | 35,14 | 15,46 | 19,37 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-004-03 | 465-480 , 30 | 45,83 | 20,62 | 24,80 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-004-04 | 465-480 , 40 | 55,63 | 24,91 | 30,22 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-004-05 | 465-480 , 50 | 65,44 | 29,21 | 35,65 | 0,00 | 0,58 | 3,4 |
| 39-01-004-06 | 465-480 , 60 | 75,24 | 33,50 | 41,07 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-004-07 | 465-480 , 70 | 85,05 | 37,80 | 46,49 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-004-08 | 465-480 , 90 | 99,80 | 44,67 | 54,24 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-004-09 | 500-560 , 10 | 29,42 | 12,89 | 16,27 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-004-10 | 500-560 , 20 | 40,87 | 18,04 | 22,47 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|-------|-------|------|------|-----|
| 39-01-004-11 | 500-560 , 30 | 52,32 | 23,19 | 28,67 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-004-12 | 500-560 , 40 | 63,79 | 28,35 | 34,87 | 0,00 | 0,57 | 3,3 |
| 39-01-004-13 | 500-560 , 50 | 75,24 | 33,50 | 41,07 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-004-14 | 500-560 , 60 | 86,70 | 38,66 | 47,27 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |
| 39-01-004-15 | 500-560 , 70 | 98,16 | 43,81 | 53,47 | 0,00 | 0,88 | 5,1 |
| 39-01-004-16 | 500-560 , 90 | 109,61 | 48,96 | 59,67 | 0,00 | 0,98 | 5,7 |
| 39-01-004-17 | 600-630 , 10 | 35,14 | 15,46 | 19,37 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-004-18 | 600-630 , 20 | 46,60 | 20,62 | 25,57 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-004-19 | 600-630 , 30 | 59,71 | 26,63 | 32,55 | 0,00 | 0,53 | 3,1 |
| 39-01-004-20 | 600-630 , 40 | 72,81 | 32,64 | 39,52 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-004-21 | 600-630 , 50 | 85,05 | 37,80 | 46,49 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-004-22 | 600-630 , 60 | 98,16 | 43,81 | 53,47 | 0,00 | 0,88 | 5,1 |
| 39-01-004-23 | 600-630 , 70 | 110,38 | 48,96 | 60,44 | 0,00 | 0,98 | 5,7 |
| 39-01-004-24 | 600-630 , 90 | 123,50 | 54,98 | 67,42 | 0,00 | 1,10 | 6,4 |
| 39-01-004-25 | 720 , 10 | 38,44 | 17,18 | 20,92 | 0,00 | 0,34 | 2 |
| 39-01-004-26 | 720 , 20 | 52,32 | 23,19 | 28,67 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-004-27 | 720 , 30 | 67,87 | 30,07 | 37,20 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-004-28 | 720 , 40 | 82,62 | 36,94 | 44,94 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-004-29 | 720 , 50 | 98,16 | 43,81 | 53,47 | 0,00 | 0,88 | 5,1 |
| 39-01-004-30 | 720 , 60 | 112,04 | 49,82 | 61,22 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-004-31 | 720 , 70 | 125,93 | 55,84 | 68,97 | 0,00 | 1,12 | 6,5 |
| 39-01-004-32 | 720 , 90 | 140,68 | 62,71 | 76,72 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-004-33 | 820-860 , 10 | 46,60 | 20,62 | 25,57 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-004-34 | 820-860 , 20 | 63,79 | 28,35 | 34,87 | 0,00 | 0,57 | 3,3 |
| 39-01-004-35 | 820-860 , 30 | 80,97 | 36,08 | 44,17 | 0,00 | 0,72 | 4,2 |
| 39-01-004-36 | 820-860 , 40 | 99,80 | 44,67 | 54,24 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-004-37 | 820-860 , 50 | 116,11 | 51,54 | 63,54 | 0,00 | 1,03 | 6 |
| 39-01-004-38 | 820-860 , 60 | 133,30 | 59,27 | 72,84 | 0,00 | 1,19 | 6,9 |
| 39-01-004-39 | 820-860 , 70 | 148,82 | 66,14 | 81,36 | 0,00 | 1,32 | 7,7 |
| 39-01-004-40 | 820-860 , 80 | 170,09 | 75,59 | 92,99 | 0,00 | 1,51 | 8,8 |
| 39-01-004-41 | 920-980 , 10 | 52,32 | 23,19 | 28,67 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-------------------|-------------|-------|------------|--------------|-------------|------|
| 39-01-004-42 | 920-980 , 20 | 72,81 | 32,64 | 39,52 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-004-43 | 920-980 , 30 | 92,42 | 41,23 | 50,37 | 0,00 | 0,82 | 4,8 |
| 39-01-004-44 | 920-980 , 40 | 112,04 | 49,82 | 61,22 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-004-45 | 920-980 , 50 | 131,65 | 58,41 | 72,07 | 0,00 | 1,17 | 6,8 |
| 39-01-004-46 | 920-980 , 60 | 154,96 | 72,16 | 81,36 | 0,00 | 1,44 | 8,4 |
| 39-01-004-47 | 920-980 , 70 | 170,09 | 75,59 | 92,99 | 0,00 | 1,51 | 8,8 |
| 39-01-004-48 | 1020-1220 , 10 | 65,44 | 29,21 | 35,65 | 0,00 | 0,58 | 3,4 |
| 39-01-004-49 | 1020-1220 , 20 | 89,12 | 39,51 | 48,82 | 0,00 | 0,79 | 4,6 |
| 39-01-004-50 | 1020-1220 , 30 | 115,34 | 51,54 | 62,77 | 0,00 | 1,03 | 6 |
| 39-01-004-51 | 1020-1220 , 40 | 140,68 | 62,71 | 76,72 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-004-52 | 1420 , 10 | 76,89 | 34,36 | 41,84 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-004-53 | 1420 , 20 | 104,66 | 46,39 | 57,34 | 0,00 | 0,93 | 5,4 |
| 39-01-004-54 | 1620 , 10 | 86,70 | 38,66 | 47,27 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |
| 39-01-004-55 | 1620 , 20 | 119,42 | 53,26 | 65,09 | 0,00 | 1,07 | 6,2 |
| 39-01-004-56 | 1840 , 10 | 99,80 | 44,67 | 54,24 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-004-57 | 1840 , 20 | 136,60 | 60,99 | 74,39 | 0,00 | 1,22 | 7,1 |
| 39-01-004-58 | 2020 , 10 | 107,95 | 48,10 | 58,89 | 0,00 | 0,96 | 5,6 |
| 39-01-004-59 | 2020 , 20 | 148,82 | 66,14 | 81,36 | 0,00 | 1,32 | 7,7 |
| 39-01-005. | | | | | 426 | | |
| | 40 | (V4) | | () | | Rz | |
| | : 1 | | | | | | |
| | () | | | | Rz 40 | (V4) | |
| | : | | | | | | |
| 39-01-005-01 | 22 , 3 | 2,07 | 0,94 | 1,11 | 0,00 | 0,02 | 0,11 |
| 39-01-005-02 | 22 , 6 | 2,47 | 1,12 | 1,33 | 0,00 | 0,02 | 0,13 |
| 39-01-005-03 | 25-36 , 4 | 3,63 | 1,72 | 1,88 | 0,00 | 0,03 | 0,2 |
| 39-01-005-04 | 25-36 , 8 | 4,05 | 1,80 | 2,21 | 0,00 | 0,04 | 0,21 |
| 39-01-005-05 | 38-48 , 4 | 4,65 | 2,06 | 2,55 | 0,00 | 0,04 | 0,24 |
| 39-01-005-06 | 38-48 , 8 | 5,62 | 2,58 | 2,99 | 0,00 | 0,05 | 0,3 |
| 39-01-005-07 | 38-48 , 12 | 6,52 | 2,92 | 3,54 | 0,00 | 0,06 | 0,34 |
| 39-01-005-08 | 50-63 , 4 | 6,12 | 2,75 | 3,32 | 0,00 | 0,05 | 0,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 39-01-005-09 | 50-63 , 8 | 7,50 | 3,44 | 3,99 | 0,00 | 0,07 | 0,4 |
| 39-01-005-10 | 50-63 , 14 | 8,30 | 3,69 | 4,54 | 0,00 | 0,07 | 0,43 |
| 39-01-005-11 | 70-89 , 6 | 7,72 | 3,44 | 4,21 | 0,00 | 0,07 | 0,4 |
| 39-01-005-12 | 70-89 , 10 | 9,37 | 4,30 | 4,98 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| 39-01-005-13 | 70-89 , 20 | 12,36 | 5,50 | 6,75 | 0,00 | 0,11 | 0,64 |
| 39-01-005-14 | 102-114 , 6 | 9,70 | 4,30 | 5,31 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| 39-01-005-15 | 102-114 , 10 | 11,56 | 5,15 | 6,31 | 0,00 | 0,10 | 0,6 |
| 39-01-005-16 | 102-114 , 20 | 16,22 | 7,22 | 8,86 | 0,00 | 0,14 | 0,84 |
| 39-01-005-17 | 102-114 , 28 | 19,39 | 8,59 | 10,63 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-005-18 | 121-133 , 6 | 11,23 | 5,15 | 5,98 | 0,00 | 0,10 | 0,6 |
| 39-01-005-19 | 121-133 , 10 | 13,55 | 6,01 | 7,42 | 0,00 | 0,12 | 0,7 |
| 39-01-005-20 | 121-133 , 20 | 18,94 | 8,59 | 10,18 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-005-21 | 121-133 , 36 | 26,66 | 12,03 | 14,39 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-005-22 | 159-194 , 6 | 16,22 | 7,22 | 8,86 | 0,00 | 0,14 | 0,84 |
| 39-01-005-23 | 159-194 , 10 | 19,28 | 8,59 | 10,52 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-005-24 | 159-194 , 20 | 26,66 | 12,03 | 14,39 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-005-25 | 159-194 , 30 | 34,59 | 15,46 | 18,82 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-005-26 | 159-194 , 45 | 40,54 | 18,04 | 22,14 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-005-27 | 219-245 , 6 | 17,40 | 7,73 | 9,52 | 0,00 | 0,15 | 0,9 |
| 39-01-005-28 | 219-245 , 10 | 20,71 | 9,45 | 11,07 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-005-29 | 219-245 , 20 | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-005-30 | 219-245 , 30 | 36,58 | 16,32 | 19,93 | 0,00 | 0,33 | 1,9 |
| 39-01-005-31 | 219-245 , 40 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-005-32 | 219-245 , 50 | 50,46 | 22,33 | 27,68 | 0,00 | 0,45 | 2,6 |
| 39-01-005-33 | 219-245 , 60 | 59,26 | 26,63 | 32,10 | 0,00 | 0,53 | 3,1 |
| 39-01-005-34 | 219-245 , 70 | 67,20 | 30,07 | 36,53 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-005-35 | 219-245 , 80 | 77,12 | 34,36 | 42,07 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-005-36 | 273-299 , 6 | 19,28 | 8,59 | 10,52 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-005-37 | 273-299 , 10 | 22,70 | 10,31 | 12,18 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-005-38 | 273-299 , 20 | 32,60 | 14,60 | 17,71 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-005-39 | 273-299 , 30 | 40,54 | 18,04 | 22,14 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|-------|-------|------|------|-----|
| 39-01-005-40 | 273-299 , 40 | 48,48 | 21,48 | 26,57 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-005-41 | 273-299 , 50 | 59,26 | 26,63 | 32,10 | 0,00 | 0,53 | 3,1 |
| 39-01-005-42 | 273-299 , 60 | 67,20 | 30,07 | 36,53 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-005-43 | 273-299 , 70 | 75,13 | 33,50 | 40,96 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-005-44 | 325 , 6 | 20,71 | 9,45 | 11,07 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-005-45 | 325 , 10 | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-005-46 | 325 , 20 | 34,59 | 15,46 | 18,82 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-005-47 | 325 , 30 | 44,51 | 19,76 | 24,35 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-005-48 | 325 , 40 | 52,43 | 23,19 | 28,78 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-005-49 | 325 , 50 | 63,24 | 28,35 | 34,32 | 0,00 | 0,57 | 3,3 |
| 39-01-005-50 | 325 , 60 | 73,14 | 32,64 | 39,85 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-005-51 | 325 , 70 | 81,08 | 36,08 | 44,28 | 0,00 | 0,72 | 4,2 |
| 39-01-005-52 | 377 , 10 | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-005-53 | 377 , 20 | 40,54 | 18,04 | 22,14 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-005-54 | 377 , 30 | 50,46 | 22,33 | 27,68 | 0,00 | 0,45 | 2,6 |
| 39-01-005-55 | 377 , 40 | 63,24 | 28,35 | 34,32 | 0,00 | 0,57 | 3,3 |
| 39-01-005-56 | 377 , 50 | 73,14 | 32,64 | 39,85 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-005-57 | 377 , 60 | 83,07 | 36,94 | 45,39 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-005-58 | 377 , 80 | 94,96 | 42,09 | 52,03 | 0,00 | 0,84 | 4,9 |
| 39-01-005-59 | 402-426 , 10 | 32,60 | 14,60 | 17,71 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-005-60 | 402-426 , 20 | 44,51 | 19,76 | 24,35 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-005-61 | 402-426 , 30 | 56,41 | 24,91 | 31,00 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-005-62 | 402-426 , 40 | 69,18 | 30,92 | 37,64 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |
| 39-01-005-63 | 402-426 , 50 | 81,08 | 36,08 | 44,28 | 0,00 | 0,72 | 4,2 |
| 39-01-005-64 | 402-426 , 60 | 95,84 | 42,95 | 52,03 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-005-65 | 402-426 , 70 | 107,73 | 48,10 | 58,67 | 0,00 | 0,96 | 5,6 |
| 39-01-005-66 | 402-426 , 90 | 125,59 | 55,84 | 68,63 | 0,00 | 1,12 | 6,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-----------------|--------------|-------|--------------|------|-------------|-----|
| 39-01-006. | | | | | | | |
| | | | | 465 | | | |
| 40 | | (V 4) | | | | Rz | |
| : 1 | | | | | | | |
| | | | | Rz 40 | | (N4) | |
| | | | | | | | |
| 39-01-006-01 | 465-480 , 10 | 36,58 | 16,32 | 19,93 | 0,00 | 0,33 | 1,9 |
| 39-01-006-02 | 465-480 , 20 | 50,46 | 22,33 | 27,68 | 0,00 | 0,45 | 2,6 |
| 39-01-006-03 | 465-480 , 30 | 65,21 | 29,21 | 35,42 | 0,00 | 0,58 | 3,4 |
| 39-01-006-04 | 465-480 , 40 | 79,09 | 35,22 | 43,17 | 0,00 | 0,70 | 4,1 |
| 39-01-006-05 | 465-480 , 50 | 92,97 | 41,23 | 50,92 | 0,00 | 0,82 | 4,8 |
| 39-01-006-06 | 465-480 , 60 | 107,73 | 48,10 | 58,67 | 0,00 | 0,96 | 5,6 |
| 39-01-006-07 | 465-480 , 70 | 121,62 | 54,12 | 66,42 | 0,00 | 1,08 | 6,3 |
| 39-01-006-08 | 465-480 , 90 | 142,33 | 63,57 | 77,49 | 0,00 | 1,27 | 7,4 |
| 39-01-006-09 | 500-560 , 10 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-006-10 | 500-560 , 20 | 59,26 | 26,63 | 32,10 | 0,00 | 0,53 | 3,1 |
| 39-01-006-11 | 500-560 , 30 | 75,13 | 33,50 | 40,96 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-006-12 | 500-560 , 40 | 91,00 | 40,37 | 49,82 | 0,00 | 0,81 | 4,7 |
| 39-01-006-13 | 500-560 , 50 | 107,73 | 48,10 | 58,67 | 0,00 | 0,96 | 5,6 |
| 39-01-006-14 | 500-560 , 60 | 123,61 | 54,98 | 67,53 | 0,00 | 1,10 | 6,4 |
| 39-01-006-15 | 500-560 , 70 | 140,34 | 62,71 | 76,38 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-006-16 | 500-560 , 90 | 156,21 | 69,58 | 85,24 | 0,00 | 1,39 | 8,1 |
| 39-01-006-17 | 600-630 , 10 | 50,46 | 22,33 | 27,68 | 0,00 | 0,45 | 2,6 |
| 39-01-006-18 | 600-630 , 20 | 67,20 | 30,07 | 36,53 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-006-19 | 600-630 , 30 | 85,05 | 37,80 | 46,49 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-006-20 | 600-630 , 40 | 103,78 | 46,39 | 56,46 | 0,00 | 0,93 | 5,4 |
| 39-01-006-21 | 600-630 , 50 | 121,62 | 54,12 | 66,42 | 0,00 | 1,08 | 6,3 |
| 39-01-006-22 | 600-630 , 60 | 140,34 | 62,71 | 76,38 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-006-23 | 600-630 , 70 | 158,20 | 70,44 | 86,35 | 0,00 | 1,41 | 8,2 |
| 39-01-006-24 | 600-630 , 90 | 176,04 | 78,17 | 96,31 | 0,00 | 1,56 | 9,1 |
| 39-01-006-25 | 720 , 10 | 54,42 | 24,05 | 29,89 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|----------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-006-26 | 720 , 20 | 75,13 | 33,50 | 40,96 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-006-27 | 720 , 30 | 96,95 | 42,95 | 53,14 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-006-28 | 720 , 40 | 117,66 | 52,40 | 64,21 | 0,00 | 1,05 | 6,1 |
| 39-01-006-29 | 720 , 50 | 140,34 | 62,71 | 76,38 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-006-30 | 720 , 60 | 160,18 | 71,30 | 87,45 | 0,00 | 1,43 | 8,3 |
| 39-01-006-31 | 720 , 70 | 180,88 | 80,75 | 98,52 | 0,00 | 1,61 | 9,4 |
| 39-01-006-32 | 720 , 90 | 200,72 | 89,34 | 109,59 | 0,00 | 1,79 | 10,4 |
| 39-01-006-33 | 820-860 , 10 | 67,20 | 30,07 | 36,53 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-006-34 | 820-860 , 20 | 91,00 | 40,37 | 49,82 | 0,00 | 0,81 | 4,7 |
| 39-01-006-35 | 820-860 , 30 | 115,67 | 51,54 | 63,10 | 0,00 | 1,03 | 6 |
| 39-01-006-36 | 820-860 , 40 | 142,33 | 63,57 | 77,49 | 0,00 | 1,27 | 7,4 |
| 39-01-006-37 | 820-860 , 50 | 166,12 | 73,87 | 90,77 | 0,00 | 1,48 | 8,6 |
| 39-01-006-38 | 820-860 , 60 | 191,68 | 85,90 | 104,06 | 0,00 | 1,72 | 10 |
| 39-01-006-39 | 820-860 , 70 | 212,62 | 94,49 | 116,24 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-006-40 | 820-860 , 80 | 246,74 | 111,67 | 132,84 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-006-41 | 920-980 , 10 | 75,13 | 33,50 | 40,96 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-006-42 | 920-980 , 20 | 103,78 | 46,39 | 56,46 | 0,00 | 0,93 | 5,4 |
| 39-01-006-43 | 920-980 , 30 | 131,54 | 58,41 | 71,96 | 0,00 | 1,17 | 6,8 |
| 39-01-006-44 | 920-980 , 40 | 160,18 | 71,30 | 87,45 | 0,00 | 1,43 | 8,3 |
| 39-01-006-45 | 920-980 , 50 | 188,81 | 84,18 | 102,95 | 0,00 | 1,68 | 9,8 |
| 39-01-006-46 | 920-980 , 60 | 212,62 | 94,49 | 116,24 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-006-47 | 920-980 , 70 | 246,74 | 111,67 | 132,84 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-006-48 | 1020-1220 , 10 | 92,97 | 41,23 | 50,92 | 0,00 | 0,82 | 4,8 |
| 39-01-006-49 | 1020-1220 , 20 | 127,56 | 56,69 | 69,74 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-006-50 | 1020-1220 , 30 | 164,15 | 73,02 | 89,67 | 0,00 | 1,46 | 8,5 |
| 39-01-006-51 | 1020-1220 , 40 | 200,72 | 89,34 | 109,59 | 0,00 | 1,79 | 10,4 |
| 39-01-006-52 | 1420 , 10 | 109,72 | 48,96 | 59,78 | 0,00 | 0,98 | 5,7 |
| 39-01-006-53 | 1420 , 20 | 150,26 | 67,00 | 81,92 | 0,00 | 1,34 | 7,8 |
| 39-01-006-54 | 1620 , 10 | 123,61 | 54,98 | 67,53 | 0,00 | 1,10 | 6,4 |
| 39-01-006-55 | 1620 , 20 | 170,09 | 75,59 | 92,99 | 0,00 | 1,51 | 8,8 |
| 39-01-006-56 | 1840 , 10 | 142,33 | 63,57 | 77,49 | 0,00 | 1,27 | 7,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|--------------|--------|-------|--------|------|------|------|
| 39-01-006-57 | 1840 , 20 | 194,77 | 86,76 | 106,27 | 0,00 | 1,74 | 10,1 |
| 39-01-006-58 | 2020 , 10 | 154,22 | 68,72 | 84,13 | 0,00 | 1,37 | 8 |
| 39-01-006-59 | 2020 , 20 | 212,62 | 94,49 | 116,24 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-007. | | | | | | | |
| 426 | | | | | | | |
| Rz | | | | | | | |
| 20 (V5) () | | | | | | | |
| :1 | | | | | | | |
| Rz 20 (V5) | | | | | | | |
| () , : | | | | | | | |
| 39-01-007-01 | 22 , 3 | 3,63 | 1,72 | 1,88 | 0,00 | 0,03 | 0,2 |
| 39-01-007-02 | 22 , 6 | 4,05 | 1,80 | 2,21 | 0,00 | 0,04 | 0,21 |
| 39-01-007-03 | 25-36 , 4 | 5,84 | 2,58 | 3,21 | 0,00 | 0,05 | 0,3 |
| 39-01-007-04 | 25-36 , 8 | 6,91 | 3,09 | 3,76 | 0,00 | 0,06 | 0,36 |
| 39-01-007-05 | 38-48 , 4 | 7,91 | 3,52 | 4,32 | 0,00 | 0,07 | 0,41 |
| 39-01-007-06 | 38-48 , 8 | 9,48 | 4,30 | 5,09 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| 39-01-007-07 | 38-48 , 12 | 11,23 | 5,15 | 5,98 | 0,00 | 0,10 | 0,6 |
| 39-01-007-08 | 50-63 , 4 | 10,38 | 4,64 | 5,65 | 0,00 | 0,09 | 0,54 |
| 39-01-007-09 | 50-63 , 8 | 12,36 | 5,50 | 6,75 | 0,00 | 0,11 | 0,64 |
| 39-01-007-10 | 50-63 , 14 | 14,24 | 6,36 | 7,75 | 0,00 | 0,13 | 0,74 |
| 39-01-007-11 | 70-89 , 6 | 13,33 | 6,01 | 7,20 | 0,00 | 0,12 | 0,7 |
| 39-01-007-12 | 70-89 , 10 | 15,62 | 6,96 | 8,52 | 0,00 | 0,14 | 0,81 |
| 39-01-007-13 | 70-89 , 20 | 21,15 | 9,45 | 11,51 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-007-14 | 102-114 , 6 | 16,96 | 7,73 | 9,08 | 0,00 | 0,15 | 0,9 |
| 39-01-007-15 | 102-114 , 10 | 19,50 | 8,59 | 10,74 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-007-16 | 102-114 , 20 | 27,33 | 12,03 | 15,06 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-007-17 | 102-114 , 28 | 32,93 | 14,60 | 18,04 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-007-18 | 121-133 , 6 | 18,94 | 8,59 | 10,18 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-007-19 | 121-133 , 10 | 23,14 | 10,31 | 12,62 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-007-20 | 121-133 , 20 | 31,28 | 13,74 | 17,27 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-007-21 | 121-133 , 36 | 44,62 | 19,76 | 24,46 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-007-22 | 159-194 , 6 | 27,33 | 12,03 | 15,06 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-007-23 | 159-194 , 10 | 32,82 | 14,60 | 17,93 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|-------|-------|------|------|-----|
| 39-01-007-24 | 159-194 , 20 | 44,62 | 19,76 | 24,46 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-007-25 | 159-194 , 30 | 58,28 | 25,77 | 31,99 | 0,00 | 0,52 | 3 |
| 39-01-007-26 | 159-194 , 45 | 69,18 | 30,92 | 37,64 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |
| 39-01-007-27 | 219-245 , 6 | 29,31 | 12,89 | 16,16 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-007-28 | 219-245 , 10 | 34,59 | 15,46 | 18,82 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-007-29 | 219-245 , 20 | 48,26 | 21,48 | 26,35 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-007-30 | 219-245 , 30 | 61,91 | 27,49 | 33,87 | 0,00 | 0,55 | 3,2 |
| 39-01-007-31 | 219-245 , 40 | 72,81 | 32,64 | 39,52 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-007-32 | 219-245 , 50 | 86,48 | 38,66 | 47,05 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |
| 39-01-007-33 | 219-245 , 60 | 100,14 | 44,67 | 54,58 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-007-34 | 219-245 , 70 | 113,79 | 50,68 | 62,10 | 0,00 | 1,01 | 5,9 |
| 39-01-007-35 | 219-245 , 80 | 131,09 | 58,41 | 71,51 | 0,00 | 1,17 | 6,8 |
| 39-01-007-36 | 273-299 , 6 | 32,82 | 14,60 | 17,93 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-007-37 | 273-299 , 10 | 38,22 | 17,18 | 20,70 | 0,00 | 0,34 | 2 |
| 39-01-007-38 | 273-299 , 20 | 55,52 | 24,91 | 30,11 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-007-39 | 273-299 , 30 | 69,18 | 30,92 | 37,64 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |
| 39-01-007-40 | 273-299 , 40 | 82,85 | 36,94 | 45,17 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-007-41 | 273-299 , 50 | 100,14 | 44,67 | 54,58 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-007-42 | 273-299 , 60 | 113,79 | 50,68 | 62,10 | 0,00 | 1,01 | 5,9 |
| 39-01-007-43 | 273-299 , 70 | 127,45 | 56,69 | 69,63 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-007-44 | 325 , 6 | 34,59 | 15,46 | 18,82 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-007-45 | 325 , 10 | 40,98 | 18,04 | 22,58 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-007-46 | 325 , 20 | 58,28 | 25,77 | 31,99 | 0,00 | 0,52 | 3 |
| 39-01-007-47 | 325 , 30 | 75,57 | 33,50 | 41,40 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-007-48 | 325 , 40 | 89,23 | 39,51 | 48,93 | 0,00 | 0,79 | 4,6 |
| 39-01-007-49 | 325 , 50 | 106,53 | 47,25 | 58,34 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-007-50 | 325 , 60 | 123,83 | 54,98 | 67,75 | 0,00 | 1,10 | 6,4 |
| 39-01-007-51 | 325 , 70 | 137,49 | 60,99 | 75,28 | 0,00 | 1,22 | 7,1 |
| 39-01-007-52 | 377 , 10 | 48,26 | 21,48 | 26,35 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-007-53 | 377 , 20 | 69,18 | 30,92 | 37,64 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |
| 39-01-007-54 | 377 , 30 | 86,48 | 38,66 | 47,05 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|-----------------|--------|--------|--------|------|------|-----|
| 39-01-007-55 | 377 , 40 | 106,53 | 47,25 | 58,34 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-007-56 | 377 , 50 | 123,83 | 54,98 | 67,75 | 0,00 | 1,10 | 6,4 |
| 39-01-007-57 | 377 , 60 | 141,12 | 62,71 | 77,16 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-007-58 | 377 , 80 | 162,05 | 72,16 | 88,45 | 0,00 | 1,44 | 8,4 |
| 39-01-007-59 | 402-426 , 10 | 55,52 | 24,91 | 30,11 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-007-60 | 402-426 , 20 | 75,57 | 33,50 | 41,40 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-007-61 | 402-426 , 30 | 96,50 | 42,95 | 52,69 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-007-62 | 402-426 , 40 | 117,43 | 52,40 | 63,98 | 0,00 | 1,05 | 6,1 |
| 39-01-007-63 | 402-426 , 50 | 137,49 | 60,99 | 75,28 | 0,00 | 1,22 | 7,1 |
| 39-01-007-64 | 402-426 , 60 | 162,05 | 72,16 | 88,45 | 0,00 | 1,44 | 8,4 |
| 39-01-007-65 | 402-426 , 70 | 182,98 | 81,61 | 99,74 | 0,00 | 1,63 | 9,5 |
| 39-01-007-66 | 402-426 , 90 | 212,62 | 94,49 | 116,24 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-008. | | | | | | | |
| 20 (V5) () Rz | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| Rz 20 (V5) | | | | | | | |
| () , : | | | | | | | |
| 39-01-008-01 | 465-480 , 10 | 61,91 | 27,49 | 33,87 | 0,00 | 0,55 | 3,2 |
| 39-01-008-02 | 465-480 , 20 | 86,48 | 38,66 | 47,05 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |
| 39-01-008-03 | 465-480 , 30 | 110,16 | 48,96 | 60,22 | 0,00 | 0,98 | 5,7 |
| 39-01-008-04 | 465-480 , 40 | 134,72 | 60,13 | 73,39 | 0,00 | 1,20 | 7 |
| 39-01-008-05 | 465-480 , 50 | 158,42 | 70,44 | 86,57 | 0,00 | 1,41 | 8,2 |
| 39-01-008-06 | 465-480 , 60 | 182,98 | 81,61 | 99,74 | 0,00 | 1,63 | 9,5 |
| 39-01-008-07 | 465-480 , 70 | 209,29 | 94,49 | 112,91 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-008-08 | 465-480 , 90 | 245,63 | 111,67 | 131,73 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-008-09 | 500-560 , 10 | 72,81 | 32,64 | 39,52 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-008-10 | 500-560 , 20 | 100,14 | 44,67 | 54,58 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-008-11 | 500-560 , 30 | 127,45 | 56,69 | 69,63 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-008-12 | 500-560 , 40 | 154,78 | 68,72 | 84,69 | 0,00 | 1,37 | 8 |
| 39-01-008-13 | 500-560 , 50 | 182,98 | 81,61 | 99,74 | 0,00 | 1,63 | 9,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|------|------|-----|
| 39-01-008-14 | 500-560 , 60 | 211,51 | 94,49 | 115,13 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-008-15 | 500-560 , 70 | 234,66 | 103,08 | 129,52 | 0,00 | 2,06 | 12 |
| 39-01-008-16 | 500-560 , 90 | 267,69 | 120,26 | 145,02 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-008-17 | 600-630 , 10 | 86,48 | 38,66 | 47,05 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |
| 39-01-008-18 | 600-630 , 20 | 113,79 | 50,68 | 62,10 | 0,00 | 1,01 | 5,9 |
| 39-01-008-19 | 600-630 , 30 | 144,76 | 64,43 | 79,04 | 0,00 | 1,29 | 7,5 |
| 39-01-008-20 | 600-630 , 40 | 175,71 | 78,17 | 95,98 | 0,00 | 1,56 | 9,1 |
| 39-01-008-21 | 600-630 , 50 | 209,29 | 94,49 | 112,91 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-008-22 | 600-630 , 60 | 234,66 | 103,08 | 129,52 | 0,00 | 2,06 | 12 |
| 39-01-008-23 | 600-630 , 70 | 269,90 | 120,26 | 147,23 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-008-24 | 600-630 , 90 | 304,03 | 137,44 | 163,84 | 0,00 | 2,75 | 16 |
| 39-01-008-25 | 720 , 10 | 92,86 | 41,23 | 50,81 | 0,00 | 0,82 | 4,8 |
| 39-01-008-26 | 720 , 20 | 127,45 | 56,69 | 69,63 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-008-27 | 720 , 30 | 165,68 | 73,87 | 90,33 | 0,00 | 1,48 | 8,6 |
| 39-01-008-28 | 720 , 40 | 196,77 | 85,90 | 109,15 | 0,00 | 1,72 | 10 |
| 39-01-008-29 | 720 , 50 | 234,66 | 103,08 | 129,52 | 0,00 | 2,06 | 12 |
| 39-01-008-30 | 720 , 60 | 271,01 | 120,26 | 148,34 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-008-31 | 720 , 70 | 307,35 | 137,44 | 167,16 | 0,00 | 2,75 | 16 |
| 39-01-008-32 | 720 , 90 | 343,69 | 154,62 | 185,98 | 0,00 | 3,09 | 18 |
| 39-01-008-33 | 820-860 , 10 | 113,79 | 50,68 | 62,10 | 0,00 | 1,01 | 5,9 |
| 39-01-008-34 | 820-860 , 20 | 154,78 | 68,72 | 84,69 | 0,00 | 1,37 | 8 |
| 39-01-008-35 | 820-860 , 30 | 194,89 | 85,90 | 107,27 | 0,00 | 1,72 | 10 |
| 39-01-008-36 | 820-860 , 40 | 245,63 | 111,67 | 131,73 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-008-37 | 820-860 , 50 | 285,30 | 128,85 | 153,87 | 0,00 | 2,58 | 15 |
| 39-01-008-38 | 820-860 , 60 | 326,07 | 146,03 | 177,12 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-008-39 | 820-860 , 70 | 364,62 | 163,21 | 198,15 | 0,00 | 3,26 | 19 |
| 39-01-008-40 | 820-860 , 80 | 409,83 | 180,39 | 225,83 | 0,00 | 3,61 | 21 |
| 39-01-008-41 | 920-980 , 10 | 127,45 | 56,69 | 69,63 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-008-42 | 920-980 , 20 | 175,71 | 78,17 | 95,98 | 0,00 | 1,56 | 9,1 |
| 39-01-008-43 | 920-980 , 30 | 228,02 | 103,08 | 122,88 | 0,00 | 2,06 | 12 |
| 39-01-008-44 | 920-980 , 40 | 271,01 | 120,26 | 148,34 | 0,00 | 2,41 | 14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|------|-------------------|-----------|
| 39-01-008-45 | 920-980 , 50 | 323,86 | 146,03 | 174,91 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-008-46 | 920-980 , 60 | 364,62 | 163,21 | 198,15 | 0,00 | 3,26 | 19 |
| 39-01-008-47 | 920-980 , 70 | 409,83 | 180,39 | 225,83 | 0,00 | 3,61 | 21 |
| 39-01-008-48 | 1020-1220 , 10 | 158,42 | 70,44 | 86,57 | 0,00 | 1,41 | 8,2 |
| 39-01-008-49 | 1020-1220 , 20 | 214,83 | 94,49 | 118,45 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-008-50 | 1020-1220 , 30 | 284,20 | 128,85 | 152,77 | 0,00 | 2,58 | 15 |
| 39-01-008-51 | 1020-1220 , 40 | 343,69 | 154,62 | 185,98 | 0,00 | 3,09 | 18 |
| 39-01-008-52 | 1420 , 10 | 185,73 | 82,46 | 101,62 | 0,00 | 1,65 | 9,6 |
| 39-01-008-53 | 1420 , 20 | 253,38 | 111,67 | 139,48 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-008-54 | 1620 , 10 | 211,51 | 94,49 | 115,13 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-008-55 | 1620 , 20 | 289,73 | 128,85 | 158,30 | 0,00 | 2,58 | 15 |
| 39-01-008-56 | 1840 , 10 | 245,63 | 111,67 | 131,73 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-008-57 | 1840 , 20 | 329,39 | 146,03 | 180,44 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-008-58 | 2020 , 10 | 265,47 | 120,26 | 142,80 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-008-59 | 2020 , 20 | 364,62 | 163,21 | 198,15 | 0,00 | 3,26 | 19 |
| 39-01-009. | | | | | | 426 | Rz |
| | 80 (V3) | | | | | | |
| | : 1 | | | | | | |
| | | | | | | Rz 80 (V3) | |
| 39-01-009-01 | 22 , 3 | 2,87 | 1,29 | 1,55 | 0,00 | 0,03 | 0,15 |
| 39-01-009-02 | 22 , 6 | 3,26 | 1,46 | 1,77 | 0,00 | 0,03 | 0,17 |
| 39-01-009-03 | 25-36 , 4 | 4,46 | 1,98 | 2,44 | 0,00 | 0,04 | 0,23 |
| 39-01-009-04 | 25-36 , 8 | 5,51 | 2,58 | 2,88 | 0,00 | 0,05 | 0,3 |
| 39-01-009-05 | 38-48 , 4 | 6,32 | 2,83 | 3,43 | 0,00 | 0,06 | 0,33 |
| 39-01-009-06 | 38-48 , 8 | 7,50 | 3,44 | 3,99 | 0,00 | 0,07 | 0,4 |
| 39-01-009-07 | 38-48 , 12 | 8,51 | 3,78 | 4,65 | 0,00 | 0,08 | 0,44 |
| 39-01-009-08 | 50-63 , 4 | 8,11 | 3,61 | 4,43 | 0,00 | 0,07 | 0,42 |
| 39-01-009-09 | 50-63 , 8 | 9,59 | 4,30 | 5,20 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| 39-01-009-10 | 50-63 , 14 | 11,23 | 5,15 | 5,98 | 0,00 | 0,10 | 0,6 |
| 39-01-009-11 | 70-89 , 6 | 10,18 | 4,55 | 5,54 | 0,00 | 0,09 | 0,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 39-01-009-12 | 70-89 , 10 | 11,97 | 5,33 | 6,53 | 0,00 | 0,11 | 0,62 |
| 39-01-009-13 | 70-89 , 20 | 16,02 | 7,13 | 8,75 | 0,00 | 0,14 | 0,83 |
| 39-01-009-14 | 102-114 , 6 | 12,75 | 5,67 | 6,97 | 0,00 | 0,11 | 0,66 |
| 39-01-009-15 | 102-114 , 10 | 15,42 | 6,87 | 8,41 | 0,00 | 0,14 | 0,8 |
| 39-01-009-16 | 102-114 , 20 | 21,15 | 9,45 | 11,51 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-009-17 | 102-114 , 28 | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-009-18 | 121-133 , 6 | 14,98 | 6,87 | 7,97 | 0,00 | 0,14 | 0,8 |
| 39-01-009-19 | 121-133 , 10 | 17,80 | 7,90 | 9,74 | 0,00 | 0,16 | 0,92 |
| 39-01-009-20 | 121-133 , 20 | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-009-21 | 121-133 , 36 | 34,37 | 15,46 | 18,60 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-009-22 | 159-194 , 6 | 21,15 | 9,45 | 11,51 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-009-23 | 159-194 , 10 | 25,56 | 11,17 | 14,17 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-009-24 | 159-194 , 20 | 34,37 | 15,46 | 18,60 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-009-25 | 159-194 , 30 | 45,83 | 20,62 | 24,80 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-009-26 | 159-194 , 45 | 55,52 | 24,91 | 30,11 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-009-27 | 219-245 , 6 | 22,92 | 10,31 | 12,40 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-009-28 | 219-245 , 10 | 27,33 | 12,03 | 15,06 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-009-29 | 219-245 , 20 | 37,89 | 17,18 | 20,37 | 0,00 | 0,34 | 2 |
| 39-01-009-30 | 219-245 , 30 | 48,48 | 21,48 | 26,57 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-009-31 | 219-245 , 40 | 57,29 | 25,77 | 31,00 | 0,00 | 0,52 | 3 |
| 39-01-009-32 | 219-245 , 50 | 66,10 | 29,21 | 36,31 | 0,00 | 0,58 | 3,4 |
| 39-01-009-33 | 219-245 , 60 | 77,56 | 34,36 | 42,51 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-009-34 | 219-245 , 70 | 87,25 | 38,66 | 47,82 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |
| 39-01-009-35 | 219-245 , 80 | 97,83 | 42,95 | 54,02 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-009-36 | 273-299 , 6 | 25,56 | 11,17 | 14,17 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-009-37 | 273-299 , 10 | 30,84 | 13,74 | 16,83 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-009-38 | 273-299 , 20 | 44,07 | 19,76 | 23,91 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-009-39 | 273-299 , 30 | 55,52 | 24,91 | 30,11 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-009-40 | 273-299 , 40 | 66,10 | 29,21 | 36,31 | 0,00 | 0,58 | 3,4 |
| 39-01-009-41 | 273-299 , 50 | 77,56 | 34,36 | 42,51 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-009-42 | 273-299 , 60 | 89,01 | 39,51 | 48,71 | 0,00 | 0,79 | 4,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-----------------|--------|-------|-------------------|------|-----------|-----|
| 39-01-009-43 | 273-299 , 70 | 100,47 | 44,67 | 54,91 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-009-44 | 325 , 6 | 27,33 | 12,03 | 15,06 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-009-45 | 325 , 10 | 34,37 | 15,46 | 18,60 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-009-46 | 325 , 20 | 45,83 | 20,62 | 24,80 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-009-47 | 325 , 30 | 59,06 | 25,77 | 32,77 | 0,00 | 0,52 | 3 |
| 39-01-009-48 | 325 , 40 | 71,39 | 31,78 | 38,97 | 0,00 | 0,64 | 3,7 |
| 39-01-009-49 | 325 , 50 | 84,61 | 37,80 | 46,05 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-009-50 | 325 , 60 | 96,95 | 42,95 | 53,14 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-009-51 | 325 , 70 | 110,16 | 48,96 | 60,22 | 0,00 | 0,98 | 5,7 |
| 39-01-009-52 | 377 , 10 | 38,77 | 17,18 | 21,25 | 0,00 | 0,34 | 2 |
| 39-01-009-53 | 377 , 20 | 53,75 | 24,05 | 29,22 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-009-54 | 377 , 30 | 69,62 | 30,92 | 38,08 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |
| 39-01-009-55 | 377 , 40 | 84,61 | 37,80 | 46,05 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-009-56 | 377 , 50 | 98,71 | 43,81 | 54,02 | 0,00 | 0,88 | 5,1 |
| 39-01-009-57 | 377 , 60 | 111,93 | 49,82 | 61,11 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-009-58 | 377 , 80 | 126,90 | 56,69 | 69,08 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-009-59 | 402-426 , 10 | 45,83 | 20,62 | 24,80 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-009-60 | 402-426 , 20 | 59,93 | 26,63 | 32,77 | 0,00 | 0,53 | 3,1 |
| 39-01-009-61 | 402-426 , 30 | 77,56 | 34,36 | 42,51 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-009-62 | 402-426 , 40 | 94,29 | 42,09 | 51,36 | 0,00 | 0,84 | 4,9 |
| 39-01-009-63 | 402-426 , 50 | 108,40 | 48,10 | 59,34 | 0,00 | 0,96 | 5,6 |
| 39-01-009-64 | 402-426 , 60 | 126,90 | 56,69 | 69,08 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-009-65 | 402-426 , 70 | 144,54 | 64,43 | 78,82 | 0,00 | 1,29 | 7,5 |
| 39-01-009-66 | 402-426 , 90 | 170,09 | 75,59 | 92,99 | 0,00 | 1,51 | 8,8 |
| 39-01-010. | | | | | | | |
| | | | | 465 | | | |
| 80 (V3) | | | | | | Rz | |
| : 1 | | | | | | | |
| | | | | Rz 80 (V3) | | | |
| | | | | | | | |
| 39-01-010-01 | 465-480 , 10 | 50,23 | 22,33 | 27,45 | 0,00 | 0,45 | 2,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-010-02 | 465-480 , 20 | 67,87 | 30,07 | 37,20 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-010-03 | 465-480 , 30 | 89,01 | 39,51 | 48,71 | 0,00 | 0,79 | 4,6 |
| 39-01-010-04 | 465-480 , 40 | 106,64 | 47,25 | 58,45 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-010-05 | 465-480 , 50 | 125,15 | 55,84 | 68,19 | 0,00 | 1,12 | 6,5 |
| 39-01-010-06 | 465-480 , 60 | 142,77 | 63,57 | 77,93 | 0,00 | 1,27 | 7,4 |
| 39-01-010-07 | 465-480 , 70 | 162,16 | 72,16 | 88,56 | 0,00 | 1,44 | 8,4 |
| 39-01-010-08 | 465-480 , 90 | 189,46 | 85,90 | 101,84 | 0,00 | 1,72 | 10 |
| 39-01-010-09 | 500-560 , 10 | 59,93 | 26,63 | 32,77 | 0,00 | 0,53 | 3,1 |
| 39-01-010-10 | 500-560 , 20 | 79,31 | 35,22 | 43,39 | 0,00 | 0,70 | 4,1 |
| 39-01-010-11 | 500-560 , 30 | 102,23 | 45,53 | 55,79 | 0,00 | 0,91 | 5,3 |
| 39-01-010-12 | 500-560 , 40 | 125,15 | 55,84 | 68,19 | 0,00 | 1,12 | 6,5 |
| 39-01-010-13 | 500-560 , 50 | 144,54 | 64,43 | 78,82 | 0,00 | 1,29 | 7,5 |
| 39-01-010-14 | 500-560 , 60 | 162,16 | 72,16 | 88,56 | 0,00 | 1,44 | 8,4 |
| 39-01-010-15 | 500-560 , 70 | 186,83 | 83,32 | 101,84 | 0,00 | 1,67 | 9,7 |
| 39-01-010-16 | 500-560 , 90 | 211,51 | 94,49 | 115,13 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-010-17 | 600-630 , 10 | 69,62 | 30,92 | 38,08 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |
| 39-01-010-18 | 600-630 , 20 | 90,77 | 40,37 | 49,59 | 0,00 | 0,81 | 4,7 |
| 39-01-010-19 | 600-630 , 30 | 117,21 | 52,40 | 63,76 | 0,00 | 1,05 | 6,1 |
| 39-01-010-20 | 600-630 , 40 | 141,01 | 62,71 | 77,05 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-010-21 | 600-630 , 50 | 162,16 | 72,16 | 88,56 | 0,00 | 1,44 | 8,4 |
| 39-01-010-22 | 600-630 , 60 | 186,83 | 83,32 | 101,84 | 0,00 | 1,67 | 9,7 |
| 39-01-010-23 | 600-630 , 70 | 211,51 | 94,49 | 115,13 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-010-24 | 600-630 , 90 | 235,31 | 104,80 | 128,41 | 0,00 | 2,10 | 12,2 |
| 39-01-010-25 | 720 , 10 | 76,67 | 34,36 | 41,62 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-010-26 | 720 , 20 | 102,23 | 45,53 | 55,79 | 0,00 | 0,91 | 5,3 |
| 39-01-010-27 | 720 , 30 | 137,49 | 60,99 | 75,28 | 0,00 | 1,22 | 7,1 |
| 39-01-010-28 | 720 , 40 | 160,40 | 71,30 | 87,67 | 0,00 | 1,43 | 8,3 |
| 39-01-010-29 | 720 , 50 | 186,83 | 83,32 | 101,84 | 0,00 | 1,67 | 9,7 |
| 39-01-010-30 | 720 , 60 | 211,51 | 94,49 | 115,13 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-010-31 | 720 , 70 | 246,74 | 111,67 | 132,84 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-010-32 | 720 , 90 | 308,45 | 137,44 | 168,26 | 0,00 | 2,75 | 16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-------------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-010-33 | 820-860 , 10 | 92,53 | 41,23 | 50,48 | 0,00 | 0,82 | 4,8 |
| 39-01-010-34 | 820-860 , 20 | 123,39 | 54,98 | 67,31 | 0,00 | 1,10 | 6,4 |
| 39-01-010-35 | 820-860 , 30 | 157,75 | 70,44 | 85,90 | 0,00 | 1,41 | 8,2 |
| 39-01-010-36 | 820-860 , 40 | 194,77 | 86,76 | 106,27 | 0,00 | 1,74 | 10,1 |
| 39-01-010-37 | 820-860 , 50 | 218,57 | 97,07 | 119,56 | 0,00 | 1,94 | 11,3 |
| 39-01-010-38 | 820-860 , 60 | 251,17 | 111,67 | 137,27 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-010-39 | 820-860 , 70 | 283,78 | 126,27 | 154,98 | 0,00 | 2,53 | 14,7 |
| 39-01-010-40 | 820-860 , 80 | 326,07 | 146,03 | 177,12 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-010-41 | 920-980 , 10 | 104,00 | 46,39 | 56,68 | 0,00 | 0,93 | 5,4 |
| 39-01-010-42 | 920-980 , 20 | 139,25 | 61,85 | 76,16 | 0,00 | 1,24 | 7,2 |
| 39-01-010-43 | 920-980 , 30 | 178,03 | 79,03 | 97,42 | 0,00 | 1,58 | 9,2 |
| 39-01-010-44 | 920-980 , 40 | 218,57 | 97,07 | 119,56 | 0,00 | 1,94 | 11,3 |
| 39-01-010-45 | 920-980 , 50 | 251,17 | 111,67 | 137,27 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-010-46 | 920-980 , 60 | 283,78 | 126,27 | 154,98 | 0,00 | 2,53 | 14,7 |
| 39-01-010-47 | 920-980 , 70 | 326,07 | 146,03 | 177,12 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-010-48 | 1020-1220 , 10 | 129,55 | 57,55 | 70,85 | 0,00 | 1,15 | 6,7 |
| 39-01-010-49 | 1020-1220 , 20 | 170,09 | 75,59 | 92,99 | 0,00 | 1,51 | 8,8 |
| 39-01-010-50 | 1020-1220 , 30 | 227,37 | 101,36 | 123,98 | 0,00 | 2,03 | 11,8 |
| 39-01-010-51 | 1020-1220 , 40 | 275,85 | 122,84 | 150,55 | 0,00 | 2,46 | 14,3 |
| 39-01-010-52 | 1420 , 10 | 150,70 | 67,00 | 82,36 | 0,00 | 1,34 | 7,8 |
| 39-01-010-53 | 1420 , 20 | 202,70 | 90,20 | 110,70 | 0,00 | 1,80 | 10,5 |
| 39-01-010-54 | 1620 , 10 | 170,09 | 75,59 | 92,99 | 0,00 | 1,51 | 8,8 |
| 39-01-010-55 | 1620 , 20 | 229,12 | 103,08 | 123,98 | 0,00 | 2,06 | 12 |
| 39-01-010-56 | 1840 , 10 | 194,77 | 86,76 | 106,27 | 0,00 | 1,74 | 10,1 |
| 39-01-010-57 | 1840 , 20 | 259,11 | 115,11 | 141,70 | 0,00 | 2,30 | 13,4 |
| 39-01-010-58 | 2020 , 10 | 211,51 | 94,49 | 115,13 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-010-59 | 2020 , 20 | 283,78 | 126,27 | 154,98 | 0,00 | 2,53 | 14,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|--------------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 39-01-011. | | | | | | | |
| 426 | | | | | | | |
| Rz | | | | | | | |
| 40 (V4) () | | | | | | | |
| :1 | | | | | | | |
| Rz 40 (V4) | | | | | | | |
| () , : | | | | | | | |
| 39-01-011-01 | 22 , 3 | 3,63 | 1,72 | 1,88 | 0,00 | 0,03 | 0,2 |
| 39-01-011-02 | 22 , 6 | 4,05 | 1,80 | 2,21 | 0,00 | 0,04 | 0,21 |
| 39-01-011-03 | 25-36 , 4 | 5,73 | 2,58 | 3,10 | 0,00 | 0,05 | 0,3 |
| 39-01-011-04 | 25-36 , 8 | 6,72 | 3,01 | 3,65 | 0,00 | 0,06 | 0,35 |
| 39-01-011-05 | 38-48 , 4 | 7,91 | 3,52 | 4,32 | 0,00 | 0,07 | 0,41 |
| 39-01-011-06 | 38-48 , 8 | 9,37 | 4,30 | 4,98 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| 39-01-011-07 | 38-48 , 12 | 10,57 | 4,72 | 5,76 | 0,00 | 0,09 | 0,55 |
| 39-01-011-08 | 50-63 , 4 | 10,18 | 4,55 | 5,54 | 0,00 | 0,09 | 0,53 |
| 39-01-011-09 | 50-63 , 8 | 11,97 | 5,33 | 6,53 | 0,00 | 0,11 | 0,62 |
| 39-01-011-10 | 50-63 , 14 | 13,55 | 6,01 | 7,42 | 0,00 | 0,12 | 0,7 |
| 39-01-011-11 | 70-89 , 6 | 12,55 | 5,58 | 6,86 | 0,00 | 0,11 | 0,65 |
| 39-01-011-12 | 70-89 , 10 | 15,20 | 6,87 | 8,19 | 0,00 | 0,14 | 0,8 |
| 39-01-011-13 | 70-89 , 20 | 19,72 | 8,59 | 10,96 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-011-14 | 102-114 , 6 | 16,02 | 7,13 | 8,75 | 0,00 | 0,14 | 0,83 |
| 39-01-011-15 | 102-114 , 10 | 19,28 | 8,59 | 10,52 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-011-16 | 102-114 , 20 | 26,66 | 12,03 | 14,39 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-011-17 | 102-114 , 28 | 30,62 | 13,74 | 16,61 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-011-18 | 121-133 , 6 | 18,28 | 8,16 | 9,96 | 0,00 | 0,16 | 0,95 |
| 39-01-011-19 | 121-133 , 10 | 22,70 | 10,31 | 12,18 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-011-20 | 121-133 , 20 | 30,62 | 13,74 | 16,61 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-011-21 | 121-133 , 36 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-011-22 | 159-194 , 6 | 26,66 | 12,03 | 14,39 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-011-23 | 159-194 , 10 | 32,60 | 14,60 | 17,71 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-011-24 | 159-194 , 20 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-011-25 | 159-194 , 30 | 56,41 | 24,91 | 31,00 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-011-26 | 159-194 , 45 | 69,18 | 30,92 | 37,64 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|-------|-------|------|------|-----|
| 39-01-011-27 | 219-245 , 6 | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-011-28 | 219-245 , 10 | 34,59 | 15,46 | 18,82 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-011-29 | 219-245 , 20 | 46,49 | 20,62 | 25,46 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-011-30 | 219-245 , 30 | 61,25 | 27,49 | 33,21 | 0,00 | 0,55 | 3,2 |
| 39-01-011-31 | 219-245 , 40 | 71,17 | 31,78 | 38,75 | 0,00 | 0,64 | 3,7 |
| 39-01-011-32 | 219-245 , 50 | 83,07 | 36,94 | 45,39 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-011-33 | 219-245 , 60 | 96,95 | 42,95 | 53,14 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-011-34 | 219-245 , 70 | 109,72 | 48,96 | 59,78 | 0,00 | 0,98 | 5,7 |
| 39-01-011-35 | 219-245 , 80 | 123,61 | 54,98 | 67,53 | 0,00 | 1,10 | 6,4 |
| 39-01-011-36 | 273-299 , 6 | 32,60 | 14,60 | 17,71 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-011-37 | 273-299 , 10 | 38,55 | 17,18 | 21,03 | 0,00 | 0,34 | 2 |
| 39-01-011-38 | 273-299 , 20 | 54,42 | 24,05 | 29,89 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-011-39 | 273-299 , 30 | 69,18 | 30,92 | 37,64 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |
| 39-01-011-40 | 273-299 , 40 | 83,07 | 36,94 | 45,39 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-011-41 | 273-299 , 50 | 96,95 | 42,95 | 53,14 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-011-42 | 273-299 , 60 | 111,71 | 49,82 | 60,89 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-011-43 | 273-299 , 70 | 125,59 | 55,84 | 68,63 | 0,00 | 1,12 | 6,5 |
| 39-01-011-44 | 325 , 6 | 34,59 | 15,46 | 18,82 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-011-45 | 325 , 10 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-011-46 | 325 , 20 | 57,29 | 25,77 | 31,00 | 0,00 | 0,52 | 3 |
| 39-01-011-47 | 325 , 30 | 75,13 | 33,50 | 40,96 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-011-48 | 325 , 40 | 89,01 | 39,51 | 48,71 | 0,00 | 0,79 | 4,6 |
| 39-01-011-49 | 325 , 50 | 105,75 | 47,25 | 57,56 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-011-50 | 325 , 60 | 121,62 | 54,12 | 66,42 | 0,00 | 1,08 | 6,3 |
| 39-01-011-51 | 325 , 70 | 138,37 | 61,85 | 75,28 | 0,00 | 1,24 | 7,2 |
| 39-01-011-52 | 377 , 10 | 48,48 | 21,48 | 26,57 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-011-53 | 377 , 20 | 67,20 | 30,07 | 36,53 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-011-54 | 377 , 30 | 87,03 | 38,66 | 47,60 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |
| 39-01-011-55 | 377 , 40 | 105,75 | 47,25 | 57,56 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-011-56 | 377 , 50 | 123,61 | 54,98 | 67,53 | 0,00 | 1,10 | 6,4 |
| 39-01-011-57 | 377 , 60 | 140,34 | 62,71 | 76,38 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-----------------|--------|--------|--------------|-------------|------|--------------|
| 39-01-011-58 | 377 , 80 | 158,20 | 70,44 | 86,35 | 0,00 | 1,41 | 8,2 |
| 39-01-011-59 | 402-426 , 10 | 57,29 | 25,77 | 31,00 | 0,00 | 0,52 | 3 |
| 39-01-011-60 | 402-426 , 20 | 75,13 | 33,50 | 40,96 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-011-61 | 402-426 , 30 | 96,95 | 42,95 | 53,14 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-011-62 | 402-426 , 40 | 117,66 | 52,40 | 64,21 | 0,00 | 1,05 | 6,1 |
| 39-01-011-63 | 402-426 , 50 | 135,50 | 60,13 | 74,17 | 0,00 | 1,20 | 7 |
| 39-01-011-64 | 402-426 , 60 | 158,20 | 70,44 | 86,35 | 0,00 | 1,41 | 8,2 |
| 39-01-011-65 | 402-426 , 70 | 180,88 | 80,75 | 98,52 | 0,00 | 1,61 | 9,4 |
| 39-01-011-66 | 402-426 , 90 | 212,62 | 94,49 | 116,24 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-012. | | | | 465 | | | Rz 40 |
| | (V4) | | | | | | |
| | : 1 | | | | | | |
| | | | | Rz 40 | (V4) | | |
| 39-01-012-01 | 465-480 , 10 | 63,24 | 28,35 | 34,32 | 0,00 | 0,57 | 3,3 |
| 39-01-012-02 | 465-480 , 20 | 85,05 | 37,80 | 46,49 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-012-03 | 465-480 , 30 | 111,71 | 49,82 | 60,89 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-012-04 | 465-480 , 40 | 134,39 | 60,13 | 73,06 | 0,00 | 1,20 | 7 |
| 39-01-012-05 | 465-480 , 50 | 156,21 | 69,58 | 85,24 | 0,00 | 1,39 | 8,1 |
| 39-01-012-06 | 465-480 , 60 | 178,03 | 79,03 | 97,42 | 0,00 | 1,58 | 9,2 |
| 39-01-012-07 | 465-480 , 70 | 202,70 | 90,20 | 110,70 | 0,00 | 1,80 | 10,5 |
| 39-01-012-08 | 465-480 , 90 | 233,33 | 103,94 | 127,31 | 0,00 | 2,08 | 12,1 |
| 39-01-012-09 | 500-560 , 10 | 76,01 | 34,36 | 40,96 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-012-10 | 500-560 , 20 | 99,80 | 44,67 | 54,24 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-012-11 | 500-560 30 | 127,56 | 56,69 | 69,74 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-012-12 | 500-560 , 40 | 156,21 | 69,58 | 85,24 | 0,00 | 1,39 | 8,1 |
| 39-01-012-13 | 500-560 , 50 | 180,88 | 80,75 | 98,52 | 0,00 | 1,61 | 9,4 |
| 39-01-012-14 | 500-560 , 60 | 202,70 | 90,20 | 110,70 | 0,00 | 1,80 | 10,5 |
| 39-01-012-15 | 500-560 , 70 | 233,33 | 103,94 | 127,31 | 0,00 | 2,08 | 12,1 |
| 39-01-012-16 | 500-560 , 90 | 266,58 | 120,26 | 143,91 | 0,00 | 2,41 | 14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-012-17 | 600-630 , 10 | 87,03 | 38,66 | 47,60 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |
| 39-01-012-18 | 600-630 , 20 | 113,68 | 50,68 | 61,99 | 0,00 | 1,01 | 5,9 |
| 39-01-012-19 | 600-630 , 30 | 146,29 | 65,28 | 79,70 | 0,00 | 1,31 | 7,6 |
| 39-01-012-20 | 600-630 , 40 | 176,04 | 78,17 | 96,31 | 0,00 | 1,56 | 9,1 |
| 39-01-012-21 | 600-630 , 50 | 202,70 | 90,20 | 110,70 | 0,00 | 1,80 | 10,5 |
| 39-01-012-22 | 600-630 , 60 | 233,33 | 103,94 | 127,31 | 0,00 | 2,08 | 12,1 |
| 39-01-012-23 | 600-630 , 70 | 263,94 | 117,68 | 143,91 | 0,00 | 2,35 | 13,7 |
| 39-01-012-24 | 600-630 , 90 | 293,70 | 130,57 | 160,52 | 0,00 | 2,61 | 15,2 |
| 39-01-012-25 | 720 , 10 | 95,84 | 42,95 | 52,03 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-012-26 | 720 , 20 | 127,56 | 56,69 | 69,74 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-012-27 | 720 , 30 | 172,96 | 77,31 | 94,10 | 0,00 | 1,55 | 9 |
| 39-01-012-28 | 720 , 40 | 200,72 | 89,34 | 109,59 | 0,00 | 1,79 | 10,4 |
| 39-01-012-29 | 720 , 50 | 233,33 | 103,94 | 127,31 | 0,00 | 2,08 | 12,1 |
| 39-01-012-30 | 720 , 60 | 266,58 | 120,26 | 143,91 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-012-31 | 720 , 70 | 306,24 | 137,44 | 166,05 | 0,00 | 2,75 | 16 |
| 39-01-012-32 | 720 , 90 | 334,24 | 148,61 | 182,66 | 0,00 | 2,97 | 17,3 |
| 39-01-012-33 | 820-860 , 10 | 115,67 | 51,54 | 63,10 | 0,00 | 1,03 | 6 |
| 39-01-012-34 | 820-860 , 20 | 154,22 | 68,72 | 84,13 | 0,00 | 1,37 | 8 |
| 39-01-012-35 | 820-860 , 30 | 196,75 | 87,62 | 107,38 | 0,00 | 1,75 | 10,2 |
| 39-01-012-36 | 820-860 , 40 | 246,74 | 111,67 | 132,84 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-012-37 | 820-860 , 50 | 273,87 | 121,98 | 149,45 | 0,00 | 2,44 | 14,2 |
| 39-01-012-38 | 820-860 , 60 | 314,41 | 140,02 | 171,59 | 0,00 | 2,80 | 16,3 |
| 39-01-012-39 | 820-860 , 70 | 354,95 | 158,06 | 193,73 | 0,00 | 3,16 | 18,4 |
| 39-01-012-40 | 820-860 , 80 | 405,40 | 180,39 | 221,40 | 0,00 | 3,61 | 21 |
| 39-01-012-41 | 920-980 , 10 | 129,55 | 57,55 | 70,85 | 0,00 | 1,15 | 6,7 |
| 39-01-012-42 | 920-980 , 20 | 174,06 | 77,31 | 95,20 | 0,00 | 1,55 | 9 |
| 39-01-012-43 | 920-980 , 30 | 226,91 | 103,08 | 121,77 | 0,00 | 2,06 | 12 |
| 39-01-012-44 | 920-980 , 40 | 273,87 | 121,98 | 149,45 | 0,00 | 2,44 | 14,2 |
| 39-01-012-45 | 920-980 , 50 | 314,41 | 140,02 | 171,59 | 0,00 | 2,80 | 16,3 |
| 39-01-012-46 | 920-980 , 60 | 354,95 | 158,06 | 193,73 | 0,00 | 3,16 | 18,4 |
| 39-01-012-47 | 920-980 , 70 | 405,40 | 180,39 | 221,40 | 0,00 | 3,61 | 21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|-------------------|------|-----------|
| 39-01-012-48 | 1020-1220 10 | 162,16 | 72,16 | 88,56 | 0,00 | 1,44 | 8,4 |
| 39-01-012-49 | 1020-1220 20 | 212,62 | 94,49 | 116,24 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-012-50 | 1020-1220 30 | 286,41 | 128,85 | 154,98 | 0,00 | 2,58 | 15 |
| 39-01-012-51 | 1020-1220 40 | 345,90 | 154,62 | 188,19 | 0,00 | 3,09 | 18 |
| 39-01-012-52 | 1420 10 | 190,57 | 85,90 | 102,95 | 0,00 | 1,72 | 10 |
| 39-01-012-53 | 1420 20 | 252,28 | 111,67 | 138,38 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-012-54 | 1620 10 | 212,62 | 94,49 | 116,24 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-012-55 | 1620 20 | 286,41 | 128,85 | 154,98 | 0,00 | 2,58 | 15 |
| 39-01-012-56 | 1840 10 | 246,74 | 111,67 | 132,84 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-012-57 | 1840 20 | 326,07 | 146,03 | 177,12 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-012-58 | 2020 10 | 266,58 | 120,26 | 143,91 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-012-59 | 2020 20 | 354,95 | 158,06 | 193,73 | 0,00 | 3,16 | 18,4 |
| 39-01-013. | | | | | 426 | | Rz |
| 20 (V5) | | | | | | | |
| :1 | | | | | | | |
| | | | | | Rz 20 (V5) | | |
| () | | | | | | | |
| 39-01-013-01 | 22 3 | 5,25 | 2,32 | 2,88 | 0,00 | 0,05 | 0,27 |
| 39-01-013-02 | 22 6 | 6,12 | 2,75 | 3,32 | 0,00 | 0,05 | 0,32 |
| 39-01-013-03 | 25-36 4 | 8,51 | 3,78 | 4,65 | 0,00 | 0,08 | 0,44 |
| 39-01-013-04 | 25-36 8 | 10,18 | 4,55 | 5,54 | 0,00 | 0,09 | 0,53 |
| 39-01-013-05 | 38-48 4 | 11,97 | 5,33 | 6,53 | 0,00 | 0,11 | 0,62 |
| 39-01-013-06 | 38-48 8 | 13,75 | 6,10 | 7,53 | 0,00 | 0,12 | 0,71 |
| 39-01-013-07 | 38-48 12 | 15,81 | 7,04 | 8,63 | 0,00 | 0,14 | 0,82 |
| 39-01-013-08 | 50-63 4 | 15,31 | 6,87 | 8,30 | 0,00 | 0,14 | 0,8 |
| 39-01-013-09 | 50-63 8 | 18,08 | 8,07 | 9,85 | 0,00 | 0,16 | 0,94 |
| 39-01-013-10 | 50-63 14 | 20,82 | 9,45 | 11,18 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-013-11 | 70-89 6 | 19,06 | 8,59 | 10,30 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-013-12 | 70-89 10 | 22,81 | 10,31 | 12,29 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-013-13 | 70-89 20 | 30,50 | 13,74 | 16,49 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-013-14 | 102-114 6 | 24,56 | 11,17 | 13,17 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|-------|--------|------|------|-----|
| 39-01-013-15 | 102-114 , 10 | 28,98 | 12,89 | 15,83 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-013-16 | 102-114 , 20 | 39,99 | 18,04 | 21,59 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-013-17 | 102-114 , 28 | 45,94 | 20,62 | 24,91 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-013-18 | 121-133 , 6 | 27,21 | 12,03 | 14,94 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-013-19 | 121-133 , 10 | 33,16 | 14,60 | 18,27 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-013-20 | 121-133 , 20 | 45,94 | 20,62 | 24,91 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-013-21 | 121-133 , 36 | 63,79 | 28,35 | 34,87 | 0,00 | 0,57 | 3,3 |
| 39-01-013-22 | 159-194 , 6 | 39,99 | 18,04 | 21,59 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-013-23 | 159-194 , 10 | 48,48 | 21,48 | 26,57 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-013-24 | 159-194 , 20 | 63,79 | 28,35 | 34,87 | 0,00 | 0,57 | 3,3 |
| 39-01-013-25 | 159-194 , 30 | 85,05 | 37,80 | 46,49 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-013-26 | 159-194 , 45 | 103,78 | 46,39 | 56,46 | 0,00 | 0,93 | 5,4 |
| 39-01-013-27 | 219-245 , 6 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-013-28 | 219-245 , 10 | 51,88 | 23,19 | 28,23 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-013-29 | 219-245 , 20 | 69,73 | 30,92 | 38,19 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |
| 39-01-013-30 | 219-245 , 30 | 91,00 | 40,37 | 49,82 | 0,00 | 0,81 | 4,7 |
| 39-01-013-31 | 219-245 , 40 | 106,31 | 47,25 | 58,12 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-013-32 | 219-245 , 50 | 125,04 | 55,84 | 68,08 | 0,00 | 1,12 | 6,5 |
| 39-01-013-33 | 219-245 , 60 | 146,29 | 65,28 | 79,70 | 0,00 | 1,31 | 7,6 |
| 39-01-013-34 | 219-245 , 70 | 164,15 | 73,02 | 89,67 | 0,00 | 1,46 | 8,5 |
| 39-01-013-35 | 219-245 , 80 | 185,40 | 82,46 | 101,29 | 0,00 | 1,65 | 9,6 |
| 39-01-013-36 | 273-299 , 6 | 48,48 | 21,48 | 26,57 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-013-37 | 273-299 , 10 | 57,84 | 25,77 | 31,55 | 0,00 | 0,52 | 3 |
| 39-01-013-38 | 273-299 , 20 | 82,51 | 36,94 | 44,83 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-013-39 | 273-299 , 30 | 103,78 | 46,39 | 56,46 | 0,00 | 0,93 | 5,4 |
| 39-01-013-40 | 273-299 , 40 | 125,04 | 55,84 | 68,08 | 0,00 | 1,12 | 6,5 |
| 39-01-013-41 | 273-299 , 50 | 146,29 | 65,28 | 79,70 | 0,00 | 1,31 | 7,6 |
| 39-01-013-42 | 273-299 , 60 | 167,55 | 74,73 | 91,33 | 0,00 | 1,49 | 8,7 |
| 39-01-013-43 | 273-299 , 70 | 188,81 | 84,18 | 102,95 | 0,00 | 1,68 | 9,8 |
| 39-01-013-44 | 325 , 6 | 51,88 | 23,19 | 28,23 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-013-45 | 325 , 10 | 63,79 | 28,35 | 34,87 | 0,00 | 0,57 | 3,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|--------------|--------|--------|------------|------|-----------|------|
| 39-01-013-46 | 325 , 20 | 85,05 | 37,80 | 46,49 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-013-47 | 325 , 30 | 112,26 | 49,82 | 61,44 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-013-48 | 325 , 40 | 134,39 | 60,13 | 73,06 | 0,00 | 1,20 | 7 |
| 39-01-013-49 | 325 , 50 | 158,20 | 70,44 | 86,35 | 0,00 | 1,41 | 8,2 |
| 39-01-013-50 | 325 , 60 | 182,87 | 81,61 | 99,63 | 0,00 | 1,63 | 9,5 |
| 39-01-013-51 | 325 , 70 | 209,29 | 94,49 | 112,91 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-013-52 | 377 , 10 | 73,14 | 32,64 | 39,85 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-013-53 | 377 , 20 | 100,36 | 44,67 | 54,80 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-013-54 | 377 , 30 | 130,98 | 58,41 | 71,40 | 0,00 | 1,17 | 6,8 |
| 39-01-013-55 | 377 , 40 | 158,20 | 70,44 | 86,35 | 0,00 | 1,41 | 8,2 |
| 39-01-013-56 | 377 , 50 | 185,40 | 82,46 | 101,29 | 0,00 | 1,65 | 9,6 |
| 39-01-013-57 | 377 , 60 | 211,51 | 94,49 | 115,13 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-013-58 | 377 , 80 | 237,29 | 105,66 | 129,52 | 0,00 | 2,11 | 12,3 |
| 39-01-013-59 | 402-426 , 10 | 85,05 | 37,80 | 46,49 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-013-60 | 402-426 , 20 | 112,26 | 49,82 | 61,44 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-013-61 | 402-426 , 30 | 146,29 | 65,28 | 79,70 | 0,00 | 1,31 | 7,6 |
| 39-01-013-62 | 402-426 , 40 | 176,92 | 79,03 | 96,31 | 0,00 | 1,58 | 9,2 |
| 39-01-013-63 | 402-426 , 50 | 208,19 | 94,49 | 111,81 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-013-64 | 402-426 , 60 | 237,29 | 105,66 | 129,52 | 0,00 | 2,11 | 12,3 |
| 39-01-013-65 | 402-426 , 70 | 271,01 | 120,26 | 148,34 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-013-66 | 402-426 , 90 | 323,86 | 146,03 | 174,91 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-014. | | | | | | | |
| 20 (V5) | | | | 465 | | Rz | |
| : 1 () , : | | | | | | | |
| Rz 20 (V5) | | | | | | | |
| 39-01-014-01 | 465-480 , 10 | 95,29 | 42,95 | 51,48 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-014-02 | 465-480 , 20 | 127,56 | 56,69 | 69,74 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-014-03 | 465-480 , 30 | 167,55 | 74,73 | 91,33 | 0,00 | 1,49 | 8,7 |
| 39-01-014-04 | 465-480 , 40 | 200,72 | 89,34 | 109,59 | 0,00 | 1,79 | 10,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-014-05 | 465-480 , 50 | 234,43 | 103,94 | 128,41 | 0,00 | 2,08 | 12,1 |
| 39-01-014-06 | 465-480 , 60 | 268,79 | 120,26 | 146,12 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-014-07 | 465-480 , 70 | 306,24 | 137,44 | 166,05 | 0,00 | 2,75 | 16 |
| 39-01-014-08 | 465-480 , 90 | 350,10 | 155,48 | 191,51 | 0,00 | 3,11 | 18,1 |
| 39-01-014-09 | 500-560 , 10 | 112,26 | 49,82 | 61,44 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-014-10 | 500-560 , 20 | 148,82 | 66,14 | 81,36 | 0,00 | 1,32 | 7,7 |
| 39-01-014-11 | 500-560 , 30 | 192,23 | 85,90 | 104,61 | 0,00 | 1,72 | 10 |
| 39-01-014-12 | 500-560 , 40 | 234,43 | 103,94 | 128,41 | 0,00 | 2,08 | 12,1 |
| 39-01-014-13 | 500-560 , 50 | 271,01 | 120,26 | 148,34 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-014-14 | 500-560 , 60 | 306,24 | 137,44 | 166,05 | 0,00 | 2,75 | 16 |
| 39-01-014-15 | 500-560 , 70 | 350,10 | 155,48 | 191,51 | 0,00 | 3,11 | 18,1 |
| 39-01-014-16 | 500-560 , 90 | 395,49 | 176,10 | 215,87 | 0,00 | 3,52 | 20,5 |
| 39-01-014-17 | 600-630 , 10 | 130,98 | 58,41 | 71,40 | 0,00 | 1,17 | 6,8 |
| 39-01-014-18 | 600-630 , 20 | 170,09 | 75,59 | 92,99 | 0,00 | 1,51 | 8,8 |
| 39-01-014-19 | 600-630 , 30 | 218,57 | 97,07 | 119,56 | 0,00 | 1,94 | 11,3 |
| 39-01-014-20 | 600-630 , 40 | 267,69 | 120,26 | 145,02 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-014-21 | 600-630 , 50 | 306,24 | 137,44 | 166,05 | 0,00 | 2,75 | 16 |
| 39-01-014-22 | 600-630 , 60 | 350,10 | 155,48 | 191,51 | 0,00 | 3,11 | 18,1 |
| 39-01-014-23 | 600-630 , 70 | 395,49 | 176,10 | 215,87 | 0,00 | 3,52 | 20,5 |
| 39-01-014-24 | 600-630 , 90 | 442,85 | 197,57 | 241,33 | 0,00 | 3,95 | 23 |
| 39-01-014-25 | 720 , 10 | 142,88 | 63,57 | 78,04 | 0,00 | 1,27 | 7,4 |
| 39-01-014-26 | 720 , 20 | 192,23 | 85,90 | 104,61 | 0,00 | 1,72 | 10 |
| 39-01-014-27 | 720 , 30 | 259,11 | 115,11 | 141,70 | 0,00 | 2,30 | 13,4 |
| 39-01-014-28 | 720 , 40 | 305,13 | 137,44 | 164,94 | 0,00 | 2,75 | 16 |
| 39-01-014-29 | 720 , 50 | 350,10 | 155,48 | 191,51 | 0,00 | 3,11 | 18,1 |
| 39-01-014-30 | 720 , 60 | 395,49 | 176,10 | 215,87 | 0,00 | 3,52 | 20,5 |
| 39-01-014-31 | 720 , 70 | 459,36 | 206,16 | 249,08 | 0,00 | 4,12 | 24 |
| 39-01-014-32 | 720 , 90 | 502,35 | 223,34 | 274,54 | 0,00 | 4,47 | 26 |
| 39-01-014-33 | 820-860 , 10 | 173,51 | 77,31 | 94,65 | 0,00 | 1,55 | 9 |
| 39-01-014-34 | 820-860 , 20 | 231,34 | 103,08 | 126,20 | 0,00 | 2,06 | 12 |
| 39-01-014-35 | 820-860 , 30 | 295,68 | 131,43 | 161,62 | 0,00 | 2,63 | 15,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-014-36 | 820-860 , 40 | 365,73 | 163,21 | 199,26 | 0,00 | 3,26 | 19 |
| 39-01-014-37 | 820-860 , 50 | 408,72 | 180,39 | 224,72 | 0,00 | 3,61 | 21 |
| 39-01-014-38 | 820-860 , 60 | 468,21 | 206,16 | 257,93 | 0,00 | 4,12 | 24 |
| 39-01-014-39 | 820-860 , 70 | 536,47 | 240,52 | 291,14 | 0,00 | 4,81 | 28 |
| 39-01-014-40 | 820-860 , 80 | 612,48 | 274,88 | 332,10 | 0,00 | 5,50 | 32 |
| 39-01-014-41 | 920-980 , 10 | 193,89 | 85,90 | 106,27 | 0,00 | 1,72 | 10 |
| 39-01-014-42 | 920-980 , 20 | 265,47 | 120,26 | 142,80 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-014-43 | 920-980 , 30 | 331,61 | 146,03 | 182,66 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-014-44 | 920-980 , 40 | 417,48 | 188,98 | 224,72 | 0,00 | 3,78 | 22 |
| 39-01-014-45 | 920-980 , 50 | 468,21 | 206,16 | 257,93 | 0,00 | 4,12 | 24 |
| 39-01-014-46 | 920-980 , 60 | 536,47 | 240,52 | 291,14 | 0,00 | 4,81 | 28 |
| 39-01-014-47 | 920-980 , 70 | 612,48 | 274,88 | 332,10 | 0,00 | 5,50 | 32 |
| 39-01-014-48 | 1020-1220 , 10 | 246,74 | 111,67 | 132,84 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-014-49 | 1020-1220 , 20 | 323,86 | 146,03 | 174,91 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-014-50 | 1020-1220 , 30 | 425,23 | 188,98 | 232,47 | 0,00 | 3,78 | 22 |
| 39-01-014-51 | 1020-1220 , 40 | 518,86 | 231,93 | 282,29 | 0,00 | 4,64 | 27 |
| 39-01-014-52 | 1420 , 10 | 286,41 | 128,85 | 154,98 | 0,00 | 2,58 | 15 |
| 39-01-014-53 | 1420 , 20 | 383,36 | 171,80 | 208,12 | 0,00 | 3,44 | 20 |
| 39-01-014-54 | 1620 , 10 | 323,86 | 146,03 | 174,91 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-014-55 | 1620 , 20 | 425,23 | 188,98 | 232,47 | 0,00 | 3,78 | 22 |
| 39-01-014-56 | 1840 , 10 | 365,73 | 163,21 | 199,26 | 0,00 | 3,26 | 19 |
| 39-01-014-57 | 1840 , 20 | 484,73 | 214,75 | 265,68 | 0,00 | 4,30 | 25 |
| 39-01-014-58 | 2020 , 10 | 395,49 | 176,10 | 215,87 | 0,00 | 3,52 | 20,5 |
| 39-01-014-59 | 2020 , 20 | 536,47 | 240,52 | 291,14 | 0,00 | 4,81 | 28 |
| 39-01-015. | | | | | | | |
| Rz 80 | | | | | | | |
| (V3) () | | | | | | | |
| :1 | | | | | | | |
| () , : | | | | | | | |
| 39-01-015-01 | 22 , 3 | 2,27 | 1,03 | 1,22 | 0,00 | 0,02 | 0,12 |
| 39-01-015-02 | 22 , 6 | 2,47 | 1,12 | 1,33 | 0,00 | 0,02 | 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|--------------|-----------|----|-------|-------|-------|------|------|------|
| 39-01-015-03 | 25-36 , | 4 | 3,74 | 1,72 | 1,99 | 0,00 | 0,03 | 0,2 |
| 39-01-015-04 | 25-36 , | 8 | 4,46 | 1,98 | 2,44 | 0,00 | 0,04 | 0,23 |
| 39-01-015-05 | 38-48 , | 4 | 4,85 | 2,15 | 2,66 | 0,00 | 0,04 | 0,25 |
| 39-01-015-06 | 38-48 , | 8 | 5,92 | 2,66 | 3,21 | 0,00 | 0,05 | 0,31 |
| 39-01-015-07 | 50-63 , | 4 | 6,52 | 2,92 | 3,54 | 0,00 | 0,06 | 0,34 |
| 39-01-015-08 | 50-63 , | 8 | 7,72 | 3,44 | 4,21 | 0,00 | 0,07 | 0,4 |
| 39-01-015-09 | 70-89 , | 6 | 8,11 | 3,61 | 4,43 | 0,00 | 0,07 | 0,42 |
| 39-01-015-10 | 70-89 , | | 9,59 | 4,30 | 5,20 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| 39-01-015-11 | 70-89 , | | 13,16 | 5,84 | 7,20 | 0,00 | 0,12 | 0,68 |
| 39-01-015-12 | 102-114 , | | 10,38 | 4,64 | 5,65 | 0,00 | 0,09 | 0,54 |
| 39-01-015-13 | 102-114 , | | 12,16 | 5,41 | 6,64 | 0,00 | 0,11 | 0,63 |
| 39-01-015-14 | 102-114 , | | 17,18 | 7,73 | 9,30 | 0,00 | 0,15 | 0,9 |
| 39-01-015-15 | 121-133 , | | 11,56 | 5,15 | 6,31 | 0,00 | 0,10 | 0,6 |
| 39-01-015-16 | 121-133 , | | 14,24 | 6,36 | 7,75 | 0,00 | 0,13 | 0,74 |
| 39-01-015-17 | 121-133 , | | 19,61 | 8,59 | 10,85 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-015-18 | 159-194 , | | 17,18 | 7,73 | 9,30 | 0,00 | 0,15 | 0,9 |
| 39-01-015-19 | 159-194 , | | 21,26 | 9,45 | 11,62 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-015-20 | 159-194 , | | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-015-21 | 219-245 , | | 18,48 | 8,25 | 10,07 | 0,00 | 0,16 | 0,96 |
| 39-01-015-22 | 219-245 , | | 21,26 | 9,45 | 11,62 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-015-23 | 219-245 , | | 29,42 | 12,89 | 16,27 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-015-24 | 219-245 , | | 38,44 | 17,18 | 20,92 | 0,00 | 0,34 | 2 |
| 39-01-015-25 | 219-245 , | | 45,83 | 20,62 | 24,80 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-015-26 | 273-299 , | | 21,26 | 9,45 | 11,62 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-015-27 | 273-299 , | | 25,34 | 11,17 | 13,95 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-015-28 | 273-299 , | | 34,37 | 15,46 | 18,60 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-015-29 | 273-299 , | | 44,18 | 19,76 | 24,02 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-015-30 | 273-299 , | | 53,98 | 24,05 | 29,45 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-015-31 | 325 , | 6 | 21,26 | 9,45 | 11,62 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-015-32 | 325 , | 10 | 25,34 | 11,17 | 13,95 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-015-33 | 325 , | 20 | 36,80 | 16,32 | 20,15 | 0,00 | 0,33 | 1,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|----------------|--------|-------|-------|------|------|-----|
| 39-01-015-34 | 325 , 30 | 46,60 | 20,62 | 25,57 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-015-35 | 325 , 40 | 55,63 | 24,91 | 30,22 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-015-36 | 377 , 10 | 29,42 | 12,89 | 16,27 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-015-37 | 377 , 20 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-015-38 | 377 , 30 | 53,98 | 24,05 | 29,45 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-015-39 | 377 , 40 | 67,09 | 30,07 | 36,42 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-015-40 | 402-426 , 10 | 34,37 | 15,46 | 18,60 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-015-41 | 402-426 , 20 | 46,60 | 20,62 | 25,57 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-015-42 | 402-426 , 30 | 59,71 | 26,63 | 32,55 | 0,00 | 0,53 | 3,1 |
| 39-01-015-43 | 402-426 , 40 | 72,81 | 32,64 | 39,52 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-015-44 | 465-480 , 10 | 38,44 | 17,18 | 20,92 | 0,00 | 0,34 | 2 |
| 39-01-015-45 | 465-480 , 20 | 53,98 | 24,05 | 29,45 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-015-46 | 465-480 , 30 | 67,87 | 30,07 | 37,20 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-015-47 | 465-480 , 40 | 83,40 | 36,94 | 45,72 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-015-48 | 500-560 , 10 | 45,83 | 20,62 | 24,80 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-015-49 | 500-560 , 20 | 62,14 | 27,49 | 34,10 | 0,00 | 0,55 | 3,2 |
| 39-01-015-50 | 500-560 , 30 | 77,67 | 34,36 | 42,62 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-015-51 | 500-560 , 40 | 96,50 | 42,95 | 52,69 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-015-52 | 600-630 , 10 | 53,98 | 24,05 | 29,45 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-015-53 | 600-630 , 20 | 71,17 | 31,78 | 38,75 | 0,00 | 0,64 | 3,7 |
| 39-01-015-54 | 600-630 , 30 | 89,12 | 39,51 | 48,82 | 0,00 | 0,79 | 4,6 |
| 39-01-015-55 | 600-630 , 40 | 109,61 | 48,96 | 59,67 | 0,00 | 0,98 | 5,7 |
| 39-01-015-56 | 720 , 10 | 58,06 | 25,77 | 31,77 | 0,00 | 0,52 | 3 |
| 39-01-015-57 | 820-860 , 10 | 71,17 | 31,78 | 38,75 | 0,00 | 0,64 | 3,7 |
| 39-01-015-58 | 920-980 , 10 | 79,31 | 35,22 | 43,39 | 0,00 | 0,70 | 4,1 |
| 39-01-015-59 | 1020-1220 , 10 | 98,16 | 43,81 | 53,47 | 0,00 | 0,88 | 5,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|------|-------------|
| 39-01-016. | | | | | | | |
| (V4) () Rz 40 | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| () , : | | | | | | | |
| | | | | | Rz 40 | | (V4) |
| 39-01-016-01 | 22 , 3 | 3,06 | 1,37 | 1,66 | 0,00 | 0,03 | 0,16 |
| 39-01-016-02 | 22 , 6 | 3,46 | 1,55 | 1,88 | 0,00 | 0,03 | 0,18 |
| 39-01-016-03 | 25-36 , 4 | 5,25 | 2,32 | 2,88 | 0,00 | 0,05 | 0,27 |
| 39-01-016-04 | 25-36 , 8 | 6,32 | 2,83 | 3,43 | 0,00 | 0,06 | 0,33 |
| 39-01-016-05 | 38-48 , 4 | 6,91 | 3,09 | 3,76 | 0,00 | 0,06 | 0,36 |
| 39-01-016-06 | 38-48 , 8 | 8,30 | 3,69 | 4,54 | 0,00 | 0,07 | 0,43 |
| 39-01-016-07 | 50-63 , 4 | 9,10 | 4,04 | 4,98 | 0,00 | 0,08 | 0,47 |
| 39-01-016-08 | 50-63 , 8 | 10,98 | 4,90 | 5,98 | 0,00 | 0,10 | 0,57 |
| 39-01-016-09 | 70-89 , 6 | 11,56 | 5,15 | 6,31 | 0,00 | 0,10 | 0,6 |
| 39-01-016-10 | 70-89 , 10 | 13,55 | 6,01 | 7,42 | 0,00 | 0,12 | 0,7 |
| 39-01-016-11 | 70-89 , 20 | 18,89 | 8,42 | 10,30 | 0,00 | 0,17 | 0,98 |
| 39-01-016-12 | 102-114 , 6 | 14,82 | 6,61 | 8,08 | 0,00 | 0,13 | 0,77 |
| 39-01-016-13 | 102-114 , 10 | 15,82 | 6,18 | 9,52 | 0,00 | 0,12 | 0,72 |
| 39-01-016-14 | 102-114 , 20 | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-016-15 | 121-133 , 6 | 16,62 | 7,39 | 9,08 | 0,00 | 0,15 | 0,86 |
| 39-01-016-16 | 121-133 , 10 | 20,71 | 9,45 | 11,07 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-016-17 | 121-133 , 20 | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-016-18 | 159-194 , 6 | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-016-19 | 159-194 , 10 | 30,62 | 13,74 | 16,61 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-016-20 | 159-194 , 20 | 40,54 | 18,04 | 22,14 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-016-21 | 219-245 , 6 | 26,66 | 12,03 | 14,39 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-016-22 | 219-245 , 10 | 30,62 | 13,74 | 16,61 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-016-23 | 219-245 , 20 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-016-24 | 219-245 , 30 | 54,42 | 24,05 | 29,89 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-016-25 | 219-245 , 40 | 65,21 | 29,21 | 35,42 | 0,00 | 0,58 | 3,4 |
| 39-01-016-26 | 273-299 , 6 | 30,62 | 13,74 | 16,61 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|-------|-------|------|------|-----|
| 39-01-016-27 | 273-299 , 10 | 36,58 | 16,32 | 19,93 | 0,00 | 0,33 | 1,9 |
| 39-01-016-28 | 273-299 , 20 | 48,48 | 21,48 | 26,57 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-016-29 | 273-299 , 30 | 63,24 | 28,35 | 34,32 | 0,00 | 0,57 | 3,3 |
| 39-01-016-30 | 273-299 , 40 | 77,12 | 34,36 | 42,07 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-016-31 | 325 , 6 | 30,62 | 13,74 | 16,61 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-016-32 | 325 , 10 | 36,58 | 16,32 | 19,93 | 0,00 | 0,33 | 1,9 |
| 39-01-016-33 | 325 , 20 | 52,43 | 23,19 | 28,78 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-016-34 | 325 , 30 | 67,20 | 30,07 | 36,53 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-016-35 | 325 , 40 | 79,09 | 35,22 | 43,17 | 0,00 | 0,70 | 4,1 |
| 39-01-016-36 | 377 , 10 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-016-37 | 377 , 20 | 61,25 | 27,49 | 33,21 | 0,00 | 0,55 | 3,2 |
| 39-01-016-38 | 377 , 30 | 77,12 | 34,36 | 42,07 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-016-39 | 377 , 40 | 95,84 | 42,95 | 52,03 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-016-40 | 402-426 , 10 | 48,48 | 21,48 | 26,57 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-016-41 | 402-426 , 20 | 67,20 | 30,07 | 36,53 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-016-42 | 402-426 , 30 | 85,05 | 37,80 | 46,49 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-016-43 | 402-426 , 40 | 103,78 | 46,39 | 56,46 | 0,00 | 0,93 | 5,4 |
| 39-01-016-44 | 465-480 , 10 | 54,42 | 24,05 | 29,89 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-016-45 | 465-480 , 20 | 77,12 | 34,36 | 42,07 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-016-46 | 465-480 , 30 | 96,95 | 42,95 | 53,14 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-016-47 | 465-480 , 40 | 119,64 | 53,26 | 65,31 | 0,00 | 1,07 | 6,2 |
| 39-01-016-48 | 500-560 , 10 | 65,21 | 29,21 | 35,42 | 0,00 | 0,58 | 3,4 |
| 39-01-016-49 | 500-560 , 20 | 89,01 | 39,51 | 48,71 | 0,00 | 0,79 | 4,6 |
| 39-01-016-50 | 500-560 , 30 | 111,71 | 49,82 | 60,89 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-016-51 | 500-560 , 40 | 137,49 | 60,99 | 75,28 | 0,00 | 1,22 | 7,1 |
| 39-01-016-52 | 600-630 , 10 | 77,12 | 34,36 | 42,07 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-016-53 | 600-630 , 20 | 101,79 | 45,53 | 55,35 | 0,00 | 0,91 | 5,3 |
| 39-01-016-54 | 600-630 , 30 | 127,56 | 56,69 | 69,74 | 0,00 | 1,13 | 6,6 |
| 39-01-016-55 | 600-630 , 40 | 156,21 | 69,58 | 85,24 | 0,00 | 1,39 | 8,1 |
| 39-01-016-56 | 720 , 10 | 83,07 | 36,94 | 45,39 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-016-57 | 820-860 , 10 | 101,79 | 45,53 | 55,35 | 0,00 | 0,91 | 5,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|-------------------|--------|-------|-------|------|------|------|
| 39-01-016-58 | 920-980 , 10 | 114,56 | 51,54 | 61,99 | 0,00 | 1,03 | 6 |
| 39-01-016-59 | 1020-1220 , 10 | 140,34 | 62,71 | 76,38 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-017. | | | | | | | |
| (V5) () Rz 20 | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| () Rz 20 (V5) | | | | | | | |
| 39-01-017-01 | 22 , 3 | 5,25 | 2,32 | 2,88 | 0,00 | 0,05 | 0,27 |
| 39-01-017-02 | 22 , 6 | 5,92 | 2,66 | 3,21 | 0,00 | 0,05 | 0,31 |
| 39-01-017-03 | 25-36 , 4 | 8,90 | 3,95 | 4,87 | 0,00 | 0,08 | 0,46 |
| 39-01-017-04 | 25-36 , 8 | 10,78 | 4,81 | 5,87 | 0,00 | 0,10 | 0,56 |
| 39-01-017-05 | 38-48 , 4 | 11,76 | 5,24 | 6,42 | 0,00 | 0,10 | 0,61 |
| 39-01-017-06 | 38-48 , 8 | 14,24 | 6,36 | 7,75 | 0,00 | 0,13 | 0,74 |
| 39-01-017-07 | 50-63 , 4 | 15,62 | 6,96 | 8,52 | 0,00 | 0,14 | 0,81 |
| 39-01-017-08 | 50-63 , 8 | 18,68 | 8,33 | 10,18 | 0,00 | 0,17 | 0,97 |
| 39-01-017-09 | 70-89 , 6 | 19,50 | 8,59 | 10,74 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-017-10 | 70-89 , 10 | 23,14 | 10,31 | 12,62 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-017-11 | 70-89 , 20 | 32,38 | 14,60 | 17,49 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-017-12 | 102-114 , 6 | 25,12 | 11,17 | 13,73 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-017-13 | 102-114 , 10 | 29,31 | 12,89 | 16,16 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-017-14 | 102-114 , 20 | 40,98 | 18,04 | 22,58 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-017-15 | 121-133 , 6 | 28,54 | 12,89 | 15,39 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-017-16 | 121-133 , 10 | 34,59 | 15,46 | 18,82 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-017-17 | 121-133 , 20 | 48,26 | 21,48 | 26,35 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-017-18 | 159-194 , 6 | 40,98 | 18,04 | 22,58 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-017-19 | 159-194 , 10 | 51,88 | 23,19 | 28,23 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-017-20 | 159-194 , 20 | 69,18 | 30,92 | 37,64 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |
| 39-01-017-21 | 219-245 , 6 | 44,62 | 19,76 | 24,46 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-017-22 | 219-245 , 10 | 51,88 | 23,19 | 28,23 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-017-23 | 219-245 , 20 | 72,81 | 32,64 | 39,52 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-017-24 | 219-245 , 30 | 92,86 | 41,23 | 50,81 | 0,00 | 0,82 | 4,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-017-25 | 219-245 , 40 | 110,16 | 48,96 | 60,22 | 0,00 | 0,98 | 5,7 |
| 39-01-017-26 | 273-299 , 6 | 51,88 | 23,19 | 28,23 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-017-27 | 273-299 , 10 | 61,91 | 27,49 | 33,87 | 0,00 | 0,55 | 3,2 |
| 39-01-017-28 | 273-299 , 20 | 82,85 | 36,94 | 45,17 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-017-29 | 273-299 , 30 | 106,53 | 47,25 | 58,34 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-017-30 | 273-299 , 40 | 131,09 | 58,41 | 71,51 | 0,00 | 1,17 | 6,8 |
| 39-01-017-31 | 325 , 6 | 51,88 | 23,19 | 28,23 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-017-32 | 325 , 10 | 61,91 | 27,49 | 33,87 | 0,00 | 0,55 | 3,2 |
| 39-01-017-33 | 325 , 20 | 89,23 | 39,51 | 48,93 | 0,00 | 0,79 | 4,6 |
| 39-01-017-34 | 325 , 30 | 113,79 | 50,68 | 62,10 | 0,00 | 1,01 | 5,9 |
| 39-01-017-35 | 325 , 40 | 134,72 | 60,13 | 73,39 | 0,00 | 1,20 | 7 |
| 39-01-017-36 | 377 , 10 | 72,81 | 32,64 | 39,52 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-017-37 | 377 , 20 | 103,78 | 46,39 | 56,46 | 0,00 | 0,93 | 5,4 |
| 39-01-017-38 | 377 , 30 | 131,09 | 58,41 | 71,51 | 0,00 | 1,17 | 6,8 |
| 39-01-017-39 | 377 , 40 | 162,05 | 72,16 | 88,45 | 0,00 | 1,44 | 8,4 |
| 39-01-017-40 | 402-426 , 10 | 82,85 | 36,94 | 45,17 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-017-41 | 402-426 , 20 | 113,79 | 50,68 | 62,10 | 0,00 | 1,01 | 5,9 |
| 39-01-017-42 | 402-426 , 30 | 144,76 | 64,43 | 79,04 | 0,00 | 1,29 | 7,5 |
| 39-01-017-43 | 402-426 , 40 | 175,71 | 78,17 | 95,98 | 0,00 | 1,56 | 9,1 |
| 39-01-017-44 | 465-480 , 10 | 92,86 | 41,23 | 50,81 | 0,00 | 0,82 | 4,8 |
| 39-01-017-45 | 465-480 , 20 | 131,09 | 58,41 | 71,51 | 0,00 | 1,17 | 6,8 |
| 39-01-017-46 | 465-480 , 30 | 165,68 | 73,87 | 90,33 | 0,00 | 1,48 | 8,6 |
| 39-01-017-47 | 465-480 , 40 | 202,70 | 90,20 | 110,70 | 0,00 | 1,80 | 10,5 |
| 39-01-017-48 | 500-560 , 10 | 110,16 | 48,96 | 60,22 | 0,00 | 0,98 | 5,7 |
| 39-01-017-49 | 500-560 , 20 | 152,02 | 67,86 | 82,80 | 0,00 | 1,36 | 7,9 |
| 39-01-017-50 | 500-560 , 30 | 189,36 | 84,18 | 103,50 | 0,00 | 1,68 | 9,8 |
| 39-01-017-51 | 500-560 , 40 | 234,43 | 103,94 | 128,41 | 0,00 | 2,08 | 12,1 |
| 39-01-017-52 | 600-630 , 10 | 131,09 | 58,41 | 71,51 | 0,00 | 1,17 | 6,8 |
| 39-01-017-53 | 600-630 , 20 | 172,96 | 77,31 | 94,10 | 0,00 | 1,55 | 9 |
| 39-01-017-54 | 600-630 , 30 | 217,46 | 97,07 | 118,45 | 0,00 | 1,94 | 11,3 |
| 39-01-017-55 | 600-630 , 40 | 265,05 | 117,68 | 145,02 | 0,00 | 2,35 | 13,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|----------------|--------|--------|-------------------|------|------|------|
| 39-01-017-56 | 720 , 10 | 141,12 | 62,71 | 77,16 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-017-57 | 820-860 , 10 | 172,08 | 76,45 | 94,10 | 0,00 | 1,53 | 8,9 |
| 39-01-017-58 | 920-980 , 10 | 193,01 | 85,90 | 105,39 | 0,00 | 1,72 | 10 |
| 39-01-017-59 | 1020-1220 , 10 | 237,29 | 105,66 | 129,52 | 0,00 | 2,11 | 12,3 |
| 39-01-018. | | | | | | | |
| (V3) | | | | () | | | |
| : 1 | | | | Rz 80 | | | |
| () , | | | | Rz 80 (V3) | | | |
| 39-01-018-01 | 22 , 3 | 4,46 | 1,98 | 2,44 | 0,00 | 0,04 | 0,23 |
| 39-01-018-02 | 22 , 6 | 4,85 | 2,15 | 2,66 | 0,00 | 0,04 | 0,25 |
| 39-01-018-03 | 25-36 , 4 | 7,11 | 3,18 | 3,87 | 0,00 | 0,06 | 0,37 |
| 39-01-018-04 | 25-36 , 8 | 8,30 | 3,69 | 4,54 | 0,00 | 0,07 | 0,43 |
| 39-01-018-05 | 38-48 , 4 | 9,89 | 4,38 | 5,42 | 0,00 | 0,09 | 0,51 |
| 39-01-018-06 | 38-48 , 8 | 11,76 | 5,24 | 6,42 | 0,00 | 0,10 | 0,61 |
| 39-01-018-07 | 50-63 , 4 | 13,16 | 5,84 | 7,20 | 0,00 | 0,12 | 0,68 |
| 39-01-018-08 | 50-63 , 8 | 15,42 | 6,87 | 8,41 | 0,00 | 0,14 | 0,8 |
| 39-01-018-09 | 70-89 , 6 | 16,02 | 7,13 | 8,75 | 0,00 | 0,14 | 0,83 |
| 39-01-018-10 | 70-89 , 10 | 19,39 | 8,59 | 10,63 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-018-11 | 70-89 , 20 | 25,56 | 11,17 | 14,17 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-018-12 | 102-114 , 6 | 21,15 | 9,45 | 11,51 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-018-13 | 102-114 , 10 | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-018-14 | 102-114 , 20 | 32,60 | 14,60 | 17,71 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-018-15 | 121-133 , 6 | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-018-16 | 121-133 , 10 | 29,09 | 12,89 | 15,94 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-018-17 | 121-133 , 20 | 38,77 | 17,18 | 21,25 | 0,00 | 0,34 | 2 |
| 39-01-018-18 | 159-194 , 6 | 34,37 | 15,46 | 18,60 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-018-19 | 159-194 , 10 | 42,31 | 18,90 | 23,03 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-018-20 | 159-194 , 20 | 55,52 | 24,91 | 30,11 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-018-21 | 219-245 , 6 | 36,13 | 16,32 | 19,48 | 0,00 | 0,33 | 1,9 |
| 39-01-018-22 | 219-245 , 10 | 42,31 | 18,90 | 23,03 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|---------------|--------|-------|--------|------|------|------|
| 39-01-018-23 | 219-245 20 | 56,41 | 24,91 | 31,00 | 0,00 | 0,50 | 2,9 |
| 39-01-018-24 | 219-245 30 | 74,91 | 33,50 | 40,74 | 0,00 | 0,67 | 3,9 |
| 39-01-018-25 | 219-245 40 | 89,01 | 39,51 | 48,71 | 0,00 | 0,79 | 4,6 |
| 39-01-018-26 | 273-299 6 | 42,31 | 18,90 | 23,03 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-018-27 | 273-299 10 | 51,99 | 23,19 | 28,34 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-018-28 | 273-299 20 | 66,10 | 29,21 | 36,31 | 0,00 | 0,58 | 3,4 |
| 39-01-018-29 | 273-299 30 | 87,25 | 38,66 | 47,82 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |
| 39-01-018-30 | 273-299 40 | 106,64 | 47,25 | 58,45 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-018-31 | 325 6 | 44,07 | 19,76 | 23,91 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-018-32 | 325 10 | 53,75 | 24,05 | 29,22 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-018-33 | 325 20 | 73,14 | 32,64 | 39,85 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-018-34 | 325 30 | 94,29 | 42,09 | 51,36 | 0,00 | 0,84 | 4,9 |
| 39-01-018-35 | 325 40 | 111,93 | 49,82 | 61,11 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-018-36 | 377 10 | 61,69 | 27,49 | 33,65 | 0,00 | 0,55 | 3,2 |
| 39-01-018-37 | 377 20 | 84,61 | 37,80 | 46,05 | 0,00 | 0,76 | 4,4 |
| 39-01-018-38 | 377 30 | 108,40 | 48,10 | 59,34 | 0,00 | 0,96 | 5,6 |
| 39-01-018-39 | 377 40 | 133,08 | 59,27 | 72,62 | 0,00 | 1,19 | 6,9 |
| 39-01-018-40 | 402-426 10 | 69,62 | 30,92 | 38,08 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |
| 39-01-018-41 | 402-426 20 | 94,29 | 42,09 | 51,36 | 0,00 | 0,84 | 4,9 |
| 39-01-018-42 | 402-426 30 | 121,62 | 54,12 | 66,42 | 0,00 | 1,08 | 6,3 |
| 39-01-018-43 | 402-426 40 | 146,29 | 65,28 | 79,70 | 0,00 | 1,31 | 7,6 |
| 39-01-018-44 | 465-480 10 | 79,31 | 35,22 | 43,39 | 0,00 | 0,70 | 4,1 |
| 39-01-018-45 | 465-480 20 | 106,64 | 47,25 | 58,45 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-018-46 | 465-480 30 | 137,49 | 60,99 | 75,28 | 0,00 | 1,22 | 7,1 |
| 39-01-018-47 | 465-480 40 | 170,09 | 75,59 | 92,99 | 0,00 | 1,51 | 8,8 |
| 39-01-018-48 | 500-560 10 | 92,53 | 41,23 | 50,48 | 0,00 | 0,82 | 4,8 |
| 39-01-018-49 | 500-560 20 | 125,15 | 55,84 | 68,19 | 0,00 | 1,12 | 6,5 |
| 39-01-018-50 | 500-560 30 | 160,40 | 71,30 | 87,67 | 0,00 | 1,43 | 8,3 |
| 39-01-018-51 | 500-560 40 | 194,77 | 86,76 | 106,27 | 0,00 | 1,74 | 10,1 |
| 39-01-018-52 | 600-630 10 | 108,40 | 48,10 | 59,34 | 0,00 | 0,96 | 5,6 |
| 39-01-018-53 | 600-630 20 | 141,01 | 62,71 | 77,05 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-------------------|--------|-------|--------|------|------|------|
| 39-01-018-54 | 600-630 , 30 | 178,03 | 79,03 | 97,42 | 0,00 | 1,58 | 9,2 |
| 39-01-018-55 | 600-630 , 40 | 218,57 | 97,07 | 119,56 | 0,00 | 1,94 | 11,3 |
| 39-01-018-56 | 720 , 10 | 119,86 | 53,26 | 65,53 | 0,00 | 1,07 | 6,2 |
| 39-01-018-57 | 820-860 , 10 | 144,54 | 64,43 | 78,82 | 0,00 | 1,29 | 7,5 |
| 39-01-018-58 | 920-980 , 10 | 162,16 | 72,16 | 88,56 | 0,00 | 1,44 | 8,4 |
| 39-01-018-59 | 1020-1220 , 10 | 202,70 | 90,20 | 110,70 | 0,00 | 1,80 | 10,5 |
| 39-01-019. | | | | | | | |
| (V4) | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| Rz 40 | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| Rz 40 (V4) | | | | | | | |
| 39-01-019-01 | 22 , 3 | 5,45 | 2,41 | 2,99 | 0,00 | 0,05 | 0,28 |
| 39-01-019-02 | 22 , 6 | 6,12 | 2,75 | 3,32 | 0,00 | 0,05 | 0,32 |
| 39-01-019-03 | 25-36 , 4 | 8,90 | 3,95 | 4,87 | 0,00 | 0,08 | 0,46 |
| 39-01-019-04 | 25-36 , 8 | 10,38 | 4,64 | 5,65 | 0,00 | 0,09 | 0,54 |
| 39-01-019-05 | 38-48 , 4 | 12,36 | 5,50 | 6,75 | 0,00 | 0,11 | 0,64 |
| 39-01-019-06 | 38-48 , 8 | 14,63 | 6,53 | 7,97 | 0,00 | 0,13 | 0,76 |
| 39-01-019-07 | 50-63 , 4 | 16,42 | 7,30 | 8,97 | 0,00 | 0,15 | 0,85 |
| 39-01-019-08 | 50-63 , 8 | 19,28 | 8,59 | 10,52 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-019-09 | 70-89 , 6 | 20,60 | 9,45 | 10,96 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-019-10 | 70-89 , 10 | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-019-11 | 70-89 , 20 | 32,60 | 14,60 | 17,71 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-019-12 | 102-114 , 6 | 26,66 | 12,03 | 14,39 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-019-13 | 102-114 , 10 | 30,62 | 13,74 | 16,61 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-019-14 | 102-114 , 20 | 40,54 | 18,04 | 22,14 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-019-15 | 121-133 , 6 | 30,62 | 13,74 | 16,61 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-019-16 | 121-133 , 10 | 36,58 | 16,32 | 19,93 | 0,00 | 0,33 | 1,9 |
| 39-01-019-17 | 121-133 , 20 | 48,48 | 21,48 | 26,57 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-019-18 | 159-194 , 6 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-019-19 | 159-194 , 10 | 52,43 | 23,19 | 28,78 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-019-20 | 159-194 , 20 | 69,18 | 30,92 | 37,64 | 0,00 | 0,62 | 3,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-019-21 | 219-245 , 6 | 44,51 | 19,76 | 24,35 | 0,00 | 0,40 | 2,3 |
| 39-01-019-22 | 219-245 , 10 | 52,43 | 23,19 | 28,78 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-019-23 | 219-245 , 20 | 71,17 | 31,78 | 38,75 | 0,00 | 0,64 | 3,7 |
| 39-01-019-24 | 219-245 , 30 | 92,97 | 41,23 | 50,92 | 0,00 | 0,82 | 4,8 |
| 39-01-019-25 | 219-245 , 40 | 111,71 | 49,82 | 60,89 | 0,00 | 1,00 | 5,8 |
| 39-01-019-26 | 273-299 , 6 | 52,43 | 23,19 | 28,78 | 0,00 | 0,46 | 2,7 |
| 39-01-019-27 | 273-299 , 10 | 65,21 | 29,21 | 35,42 | 0,00 | 0,58 | 3,4 |
| 39-01-019-28 | 273-299 , 20 | 83,07 | 36,94 | 45,39 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-019-29 | 273-299 , 30 | 109,72 | 48,96 | 59,78 | 0,00 | 0,98 | 5,7 |
| 39-01-019-30 | 273-299 , 40 | 134,39 | 60,13 | 73,06 | 0,00 | 1,20 | 7 |
| 39-01-019-31 | 325 , 6 | 54,42 | 24,05 | 29,89 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-019-32 | 325 , 10 | 67,20 | 30,07 | 36,53 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-019-33 | 325 , 20 | 91,00 | 40,37 | 49,82 | 0,00 | 0,81 | 4,7 |
| 39-01-019-34 | 325 , 30 | 117,66 | 52,40 | 64,21 | 0,00 | 1,05 | 6,1 |
| 39-01-019-35 | 325 , 40 | 140,34 | 62,71 | 76,38 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-019-36 | 377 , 10 | 77,12 | 34,36 | 42,07 | 0,00 | 0,69 | 4 |
| 39-01-019-37 | 377 , 20 | 105,75 | 47,25 | 57,56 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-019-38 | 377 , 30 | 135,50 | 60,13 | 74,17 | 0,00 | 1,20 | 7 |
| 39-01-019-39 | 377 , 40 | 166,12 | 73,87 | 90,77 | 0,00 | 1,48 | 8,6 |
| 39-01-019-40 | 402-426 , 10 | 87,03 | 38,66 | 47,60 | 0,00 | 0,77 | 4,5 |
| 39-01-019-41 | 402-426 , 20 | 117,66 | 52,40 | 64,21 | 0,00 | 1,05 | 6,1 |
| 39-01-019-42 | 402-426 , 30 | 153,12 | 68,72 | 83,03 | 0,00 | 1,37 | 8 |
| 39-01-019-43 | 402-426 , 40 | 182,87 | 81,61 | 99,63 | 0,00 | 1,63 | 9,5 |
| 39-01-019-44 | 465-480 , 10 | 99,80 | 44,67 | 54,24 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-019-45 | 465-480 , 20 | 134,39 | 60,13 | 73,06 | 0,00 | 1,20 | 7 |
| 39-01-019-46 | 465-480 , 30 | 172,96 | 77,31 | 94,10 | 0,00 | 1,55 | 9 |
| 39-01-019-47 | 465-480 , 40 | 212,62 | 94,49 | 116,24 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-019-48 | 500-560 , 10 | 115,67 | 51,54 | 63,10 | 0,00 | 1,03 | 6 |
| 39-01-019-49 | 500-560 , 20 | 156,21 | 69,58 | 85,24 | 0,00 | 1,39 | 8,1 |
| 39-01-019-50 | 500-560 , 30 | 200,72 | 89,34 | 109,59 | 0,00 | 1,79 | 10,4 |
| 39-01-019-51 | 500-560 , 40 | 243,23 | 108,23 | 132,84 | 0,00 | 2,16 | 12,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|----------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-019-52 | 600-630, 10 | 135,50 | 60,13 | 74,17 | 0,00 | 1,20 | 7 |
| 39-01-019-53 | 600-630, 20 | 175,17 | 77,31 | 96,31 | 0,00 | 1,55 | 9 |
| 39-01-019-54 | 600-630, 30 | 223,40 | 99,64 | 121,77 | 0,00 | 1,99 | 11,6 |
| 39-01-019-55 | 600-630, 40 | 273,87 | 121,98 | 149,45 | 0,00 | 2,44 | 14,2 |
| 39-01-019-56 | 720 , 10 | 150,26 | 67,00 | 81,92 | 0,00 | 1,34 | 7,8 |
| 39-01-019-57 | 820-860 , 10 | 180,88 | 80,75 | 98,52 | 0,00 | 1,61 | 9,4 |
| 39-01-019-58 | 920-980 , 10 | 202,70 | 90,20 | 110,70 | 0,00 | 1,80 | 10,5 |
| 39-01-019-59 | 1020-1220 , 10 | 253,16 | 112,53 | 138,38 | 0,00 | 2,25 | 13,1 |
| 39-01-020. | | | | | | | |
| (V5) Rz 20 | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| Rz 20 (V5) | | | | | | | |
| 39-01-020-01 | 22 , 3 | 8,30 | 3,69 | 4,54 | 0,00 | 0,07 | 0,43 |
| 39-01-020-02 | 22 , 6 | 9,10 | 4,04 | 4,98 | 0,00 | 0,08 | 0,47 |
| 39-01-020-03 | 25-36 , 4 | 13,44 | 6,01 | 7,31 | 0,00 | 0,12 | 0,7 |
| 39-01-020-04 | 25-36 , 8 | 15,62 | 6,96 | 8,52 | 0,00 | 0,14 | 0,81 |
| 39-01-020-05 | 38-48 , 4 | 18,68 | 8,33 | 10,18 | 0,00 | 0,17 | 0,97 |
| 39-01-020-06 | 38-48 , 8 | 21,60 | 9,45 | 11,96 | 0,00 | 0,19 | 1,1 |
| 39-01-020-07 | 50-63 , 4 | 24,90 | 11,17 | 13,51 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-020-08 | 50-63 , 8 | 28,98 | 12,89 | 15,83 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-020-09 | 70-89 , 6 | 30,50 | 13,74 | 16,49 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-020-10 | 70-89 , 10 | 36,58 | 16,32 | 19,93 | 0,00 | 0,33 | 1,9 |
| 39-01-020-11 | 70-89 , 20 | 48,48 | 21,48 | 26,57 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-020-12 | 102-114 , 6 | 39,99 | 18,04 | 21,59 | 0,00 | 0,36 | 2,1 |
| 39-01-020-13 | 102-114 , 10 | 45,94 | 20,62 | 24,91 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-020-14 | 102-114 , 20 | 61,25 | 27,49 | 33,21 | 0,00 | 0,55 | 3,2 |
| 39-01-020-15 | 121-133 , 6 | 45,94 | 20,62 | 24,91 | 0,00 | 0,41 | 2,4 |
| 39-01-020-16 | 121-133 , 10 | 54,42 | 24,05 | 29,89 | 0,00 | 0,48 | 2,8 |
| 39-01-020-17 | 121-133 , 20 | 73,14 | 32,64 | 39,85 | 0,00 | 0,65 | 3,8 |
| 39-01-020-18 | 159-194 , 6 | 63,79 | 28,35 | 34,87 | 0,00 | 0,57 | 3,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------|-----------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-020-19 10 | 159-194 , | 79,09 | 35,22 | 43,17 | 0,00 | 0,70 | 4,1 |
| 39-01-020-20 | 159-194 , | 103,78 | 46,39 | 56,46 | 0,00 | 0,93 | 5,4 |
| 39-01-020-21 6 | 219-245 , | 67,20 | 30,07 | 36,53 | 0,00 | 0,60 | 3,5 |
| 39-01-020-22 10 | 219-245 , | 79,09 | 35,22 | 43,17 | 0,00 | 0,70 | 4,1 |
| 39-01-020-23 20 | 219-245 , | 106,31 | 47,25 | 58,12 | 0,00 | 0,94 | 5,5 |
| 39-01-020-24 30 | 219-245 , | 140,34 | 62,71 | 76,38 | 0,00 | 1,25 | 7,3 |
| 39-01-020-25 40 | 219-245 , | 167,55 | 74,73 | 91,33 | 0,00 | 1,49 | 8,7 |
| 39-01-020-26 6 | 273-299 , | 79,09 | 35,22 | 43,17 | 0,00 | 0,70 | 4,1 |
| 39-01-020-27 10 | 273-299 , | 96,95 | 42,95 | 53,14 | 0,00 | 0,86 | 5 |
| 39-01-020-28 20 | 273-299 , | 125,04 | 55,84 | 68,08 | 0,00 | 1,12 | 6,5 |
| 39-01-020-29 30 | 273-299 , | 164,15 | 73,02 | 89,67 | 0,00 | 1,46 | 8,5 |
| 39-01-020-30 40 | 273-299 , | 200,72 | 89,34 | 109,59 | 0,00 | 1,79 | 10,4 |
| 39-01-020-31 | 325 , 6 | 82,51 | 36,94 | 44,83 | 0,00 | 0,74 | 4,3 |
| 39-01-020-32 | 325 , 10 | 100,36 | 44,67 | 54,80 | 0,00 | 0,89 | 5,2 |
| 39-01-020-33 | 325 , 20 | 136,93 | 60,99 | 74,72 | 0,00 | 1,22 | 7,1 |
| 39-01-020-34 | 325 , 30 | 176,04 | 78,17 | 96,31 | 0,00 | 1,56 | 9,1 |
| 39-01-020-35 | 325 , 40 | 211,51 | 94,49 | 115,13 | 0,00 | 1,89 | 11 |
| 39-01-020-36 | 377 , 10 | 115,67 | 51,54 | 63,10 | 0,00 | 1,03 | 6 |
| 39-01-020-37 | 377 , 20 | 158,20 | 70,44 | 86,35 | 0,00 | 1,41 | 8,2 |
| 39-01-020-38 | 377 , 30 | 204,68 | 91,05 | 111,81 | 0,00 | 1,82 | 10,6 |
| 39-01-020-39 | 377 , 40 | 250,06 | 111,67 | 136,16 | 0,00 | 2,23 | 13 |
| 39-01-020-40 10 | 402-426 , | 130,98 | 58,41 | 71,40 | 0,00 | 1,17 | 6,8 |
| 39-01-020-41 20 | 402-426 , | 176,04 | 78,17 | 96,31 | 0,00 | 1,56 | 9,1 |
| 39-01-020-42 30 | 402-426 , | 230,23 | 103,08 | 125,09 | 0,00 | 2,06 | 12 |
| 39-01-020-43 40 | 402-426 , | 273,87 | 121,98 | 149,45 | 0,00 | 2,44 | 14,2 |
| 39-01-020-44 10 | 465-480 , | 148,82 | 66,14 | 81,36 | 0,00 | 1,32 | 7,7 |
| 39-01-020-45 20 | 465-480 , | 200,72 | 89,34 | 109,59 | 0,00 | 1,79 | 10,4 |
| 39-01-020-46 30 | 465-480 , | 259,11 | 115,11 | 141,70 | 0,00 | 2,30 | 13,4 |
| 39-01-020-47 40 | 465-480 , | 319,48 | 141,74 | 174,91 | 0,00 | 2,83 | 16,5 |
| 39-01-020-48 10 | 500-560 , | 173,51 | 77,31 | 94,65 | 0,00 | 1,55 | 9 |
| 39-01-020-49 20 | 500-560 , | 234,43 | 103,94 | 128,41 | 0,00 | 2,08 | 12,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-020-50 | 500-560 , 30 | 301,62 | 134,00 | 164,94 | 0,00 | 2,68 | 15,6 |
| 39-01-020-51 | 500-560 , 40 | 365,73 | 163,21 | 199,26 | 0,00 | 3,26 | 19 |
| 39-01-020-52 | 600-630 , 10 | 204,68 | 91,05 | 111,81 | 0,00 | 1,82 | 10,6 |
| 39-01-020-53 | 600-630 , 20 | 265,05 | 117,68 | 145,02 | 0,00 | 2,35 | 13,7 |
| 39-01-020-54 | 600-630 , 30 | 334,24 | 148,61 | 182,66 | 0,00 | 2,97 | 17,3 |
| 39-01-020-55 | 600-630 , 40 | 411,35 | 182,97 | 224,72 | 0,00 | 3,66 | 21,3 |
| 39-01-020-56 | 720 , 10 | 225,39 | 100,50 | 122,88 | 0,00 | 2,01 | 11,7 |
| 39-01-020-57 | 820-860 , 10 | 271,01 | 120,26 | 148,34 | 0,00 | 2,41 | 14 |
| 39-01-020-58 | 920-980 , 10 | 304,48 | 135,72 | 166,05 | 0,00 | 2,71 | 15,8 |
| 39-01-020-59 | 1020-1220 , 10 | 380,72 | 169,22 | 208,12 | 0,00 | 3,38 | 19,7 |
| 39-01-021. | | | | | | | |
| () : 1 | | | | | | | |
| Rz 80 (V3) | | | | | | | |
| () , : | | | | | | | |
| 39-01-021-01 | 22 , 3 | 1,09 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,14 |
| 39-01-021-02 | 22 , 6 | 1,24 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,16 |
| 39-01-021-03 | 25-36 , 4 | 1,87 | 1,83 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,24 |
| 39-01-021-04 | 25-36 , 8 | 2,25 | 2,21 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,29 |
| 39-01-021-05 | 38-48 , 4 | 2,09 | 2,05 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,27 |
| 39-01-021-06 | 38-48 , 8 | 2,49 | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,32 |
| 39-01-021-07 | 38-48 , 12 | 2,95 | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,38 |
| 39-01-021-08 | 50-63 , 4 | 2,79 | 2,74 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,36 |
| 39-01-021-09 | 50-63 , 8 | 3,34 | 3,27 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,43 |
| 39-01-021-10 | 50-63 , 14 | 3,89 | 3,81 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,5 |
| 39-01-021-11 | 70-89 , 6 | 3,72 | 3,65 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,48 |
| 39-01-021-12 | 70-89 , 10 | 4,43 | 4,34 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,57 |
| 39-01-021-13 | 70-89 , 20 | 5,74 | 5,63 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,74 |
| Rz 40 (V4) | | | | | | | |
| () , : | | | | | | | |
| 39-01-021-14 | 22 , 3 | 1,55 | 1,52 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,2 |
| 39-01-021-15 | 22 , 6 | 1,79 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,23 |
| 39-01-021-16 | 25-36 , 4 | 2,71 | 2,66 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,35 |
| 39-01-021-17 | 25-36 , 8 | 3,18 | 3,12 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 39-01-021-18 | 38-48 , 4 | 3,03 | 2,97 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,39 |
| 39-01-021-19 | 38-48 , 8 | 3,57 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,46 |
| 39-01-021-20 | 38-48 , 12 | 4,19 | 4,11 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,54 |
| 39-01-021-21 | 50-63 , 4 | 3,96 | 3,88 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,51 |
| 39-01-021-22 | 50-63 , 8 | 4,73 | 4,64 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,61 |
| 39-01-021-23 | 50-63 , 14 | 5,51 | 5,40 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,71 |
| 39-01-021-24 | 70-89 , 6 | 5,27 | 5,17 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,68 |
| 39-01-021-25 | 70-89 , 10 | 6,28 | 6,16 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,81 |
| 39-01-021-26 | 70-89 , 20 | 8,54 | 8,37 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 1,1 |
| Rz 20 (V5) | | | | | | | |
| 39-01-021-27 | 22 , 3 | 2,64 | 2,59 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,34 |
| 39-01-021-28 | 22 , 6 | 3,03 | 2,97 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,39 |
| 39-01-021-29 | 25-36 , 4 | 4,66 | 4,57 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,6 |
| 39-01-021-30 | 25-36 , 8 | 5,44 | 5,33 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,7 |
| 39-01-021-31 | 38-48 , 4 | 5,12 | 5,02 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,66 |
| 39-01-021-32 | 38-48 , 8 | 6,21 | 6,09 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,8 |
| 39-01-021-33 | 38-48 , 12 | 7,07 | 6,93 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,91 |
| 39-01-021-34 | 50-63 , 4 | 6,83 | 6,70 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,88 |
| 39-01-021-35 | 50-63 , 8 | 8,54 | 8,37 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 1,1 |
| 39-01-021-36 | 50-63 , 14 | 10,09 | 9,89 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 1,3 |
| 39-01-021-37 | 70-89 , 6 | 9,31 | 9,13 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 1,2 |
| 39-01-021-38 | 70-89 , 10 | 10,86 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 1,4 |
| 39-01-021-39 | 70-89 , 20 | 13,97 | 13,70 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 1,8 |
| 39-01-022. | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| : | | | | | | | |
| Rz 80 (V3) | | | | | | | |
| 39-01-022-01 | 22 , 3 | 2,17 | 2,13 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,28 |
| 39-01-022-02 | 22 , 6 | 2,49 | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,32 |
| 39-01-022-03 | 25-36 , 4 | 3,72 | 3,65 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,48 |
| 39-01-022-04 | 25-36 , 8 | 4,27 | 4,19 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 39-01-022-05 | 38-48 , 4 | 4,11 | 4,03 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,53 |
| 39-01-022-06 | 38-48 , 8 | 4,81 | 4,72 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,62 |
| 39-01-022-07 | 38-48 , 12 | 5,59 | 5,48 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,72 |
| 39-01-022-08 | 50-63 , 4 | 5,51 | 5,40 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,71 |
| 39-01-022-09 | 50-63 , 8 | 6,36 | 6,24 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,82 |
| 39-01-022-10 | 50-63 , 14 | 7,22 | 7,08 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,93 |
| 39-01-022-11 | 70-89 , 6 | 7,14 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,92 |
| 39-01-022-12 | 70-89 , 10 | 8,54 | 8,37 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 1,1 |
| 39-01-022-13 | 70-89 , 20 | 10,86 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 1,4 |
| Rz 40 (V4) | | | | | | | |
| 39-01-022-14 | 22 , 3 | 2,71 | 2,66 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,35 |
| 39-01-022-15 | 22 , 6 | 3,10 | 3,04 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,4 |
| 39-01-022-16 | 25-36 , 4 | 4,66 | 4,57 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,6 |
| 39-01-022-17 | 25-36 , 8 | 5,44 | 5,33 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,7 |
| 39-01-022-18 | 38-48 , 4 | 5,12 | 5,02 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,66 |
| 39-01-022-19 | 38-48 , 8 | 6,21 | 6,09 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,8 |
| 39-01-022-20 | 38-48 , 12 | 6,99 | 6,85 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,9 |
| 39-01-022-21 | 50-63 , 4 | 6,83 | 6,70 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,88 |
| 39-01-022-22 | 50-63 , 8 | 7,76 | 7,61 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 1 |
| 39-01-022-23 | 50-63 , 14 | 10,09 | 9,89 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 1,3 |
| 39-01-022-24 | 70-89 , 6 | 9,31 | 9,13 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 1,2 |
| 39-01-022-25 | 70-89 , 10 | 10,86 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 1,4 |
| 39-01-022-26 | 70-89 , 20 | 13,20 | 12,94 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,7 |
| Rz20 (V5) | | | | | | | |
| 39-01-022-27 | 22 , 3 | 4,04 | 3,96 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,52 |
| 39-01-022-28 | 22 , 6 | 4,66 | 4,57 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,6 |
| 39-01-022-29 | 25-36 , 4 | 6,99 | 6,85 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,9 |
| 39-01-022-30 | 25-36 , 8 | 8,54 | 8,37 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 1,1 |
| 39-01-022-31 | 38-48 , 4 | 7,76 | 7,61 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 1 |
| 39-01-022-32 | 38-48 , 8 | 9,31 | 9,13 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 1,2 |
| 39-01-022-33 | 38-48 , 12 | 10,86 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 1,4 |
| 39-01-022-34 | 50-63 , 4 | 10,09 | 9,89 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 1,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | 8 |
|-------------------|---------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| | | | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 39-01-022-35 | 50-63 , 8 | 12,42 | 12,18 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 1,6 |
| 39-01-022-36 | 50-63 , 14 | 13,97 | 13,70 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 1,8 |
| 39-01-022-37 | 70-89 , 6 | 13,20 | 12,94 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,7 |
| 39-01-022-38 | 70-89 , 10 | 16,30 | 15,98 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 2,1 |
| 39-01-022-39 | 70-89 , 20 | 19,41 | 19,03 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 2,5 |
| 39-01-023. | | | | | | | |
| Rz 80 (V3) | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| Rz 80 (V3) | | | | | | | |
| () , : | | | | | | | |
| 39-01-023-01 | , 10 | 1,47 | 0,69 | 0,77 | 0,00 | 0,01 | 0,08 |
| 39-01-023-02 | , 15 | 2,07 | 0,94 | 1,11 | 0,00 | 0,02 | 0,11 |
| 39-01-023-03 | , 20 | 2,66 | 1,20 | 1,44 | 0,00 | 0,02 | 0,14 |
| 39-01-023-04 | , 25 | 3,26 | 1,46 | 1,77 | 0,00 | 0,03 | 0,17 |
| 39-01-023-05 | , 30 | 3,85 | 1,72 | 2,10 | 0,00 | 0,03 | 0,2 |
| 39-01-023-06 | , 10 | 2,07 | 0,94 | 1,11 | 0,00 | 0,02 | 0,11 |
| 39-01-023-07 | , 15 | 3,06 | 1,37 | 1,66 | 0,00 | 0,03 | 0,16 |
| 39-01-023-08 | , 20 | 4,05 | 1,80 | 2,21 | 0,00 | 0,04 | 0,21 |
| 39-01-023-09 | , 25 | 4,85 | 2,15 | 2,66 | 0,00 | 0,04 | 0,25 |
| 39-01-023-10 | , 30 | 5,84 | 2,58 | 3,21 | 0,00 | 0,05 | 0,3 |
| 39-01-023-11 | , 10 | 2,47 | 1,12 | 1,33 | 0,00 | 0,02 | 0,13 |
| 39-01-023-12 | , 15 | 3,46 | 1,55 | 1,88 | 0,00 | 0,03 | 0,18 |
| 39-01-023-13 | , 20 | 4,46 | 1,98 | 2,44 | 0,00 | 0,04 | 0,23 |
| 39-01-023-14 | , 25 | 5,45 | 2,41 | 2,99 | 0,00 | 0,05 | 0,28 |
| 39-01-023-15 | , 30 | 6,52 | 2,92 | 3,54 | 0,00 | 0,06 | 0,34 |
| : 1 2 | | | | | | | |
| 39-01-023-16 | , 30 | 132,18 | 60,13 | 70,85 | 0,00 | 1,20 | 7 |
| 39-01-023-17 | , 30 | 194,77 | 86,76 | 106,27 | 0,00 | 1,74 | 10,1 |
| 39-01-023-18 | , 30 | 226,91 | 103,08 | 121,77 | 0,00 | 2,06 | 12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-024. | | | | | | | |
| Rz 40 (V4) | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| Rz 40 (V4) | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| 39-01-024-01 | , 10 | 2,07 | 0,94 | 1,11 | 0,00 | 0,02 | 0,11 |
| 39-01-024-02 | , 15 | 2,87 | 1,29 | 1,55 | 0,00 | 0,03 | 0,15 |
| 39-01-024-03 | , 20 | 3,85 | 1,72 | 2,10 | 0,00 | 0,03 | 0,2 |
| 39-01-024-04 | , 25 | 4,85 | 2,15 | 2,66 | 0,00 | 0,04 | 0,25 |
| 39-01-024-05 | , 30 | 5,84 | 2,58 | 3,21 | 0,00 | 0,05 | 0,3 |
| 39-01-024-06 | 10 , | 3,06 | 1,37 | 1,66 | 0,00 | 0,03 | 0,16 |
| 39-01-024-07 | 15 , | 4,25 | 1,89 | 2,32 | 0,00 | 0,04 | 0,22 |
| 39-01-024-08 | 20 , | 5,92 | 2,66 | 3,21 | 0,00 | 0,05 | 0,31 |
| 39-01-024-09 | 25 , | 7,32 | 3,26 | 3,99 | 0,00 | 0,07 | 0,38 |
| 39-01-024-10 | 30 , | 8,90 | 3,95 | 4,87 | 0,00 | 0,08 | 0,46 |
| 39-01-024-11 | 10 , | 3,46 | 1,55 | 1,88 | 0,00 | 0,03 | 0,18 |
| 39-01-024-12 | 15 , | 4,85 | 2,15 | 2,66 | 0,00 | 0,04 | 0,25 |
| 39-01-024-13 | 20 , | 6,52 | 2,92 | 3,54 | 0,00 | 0,06 | 0,34 |
| 39-01-024-14 | 25 , | 8,30 | 3,69 | 4,54 | 0,00 | 0,07 | 0,43 |
| 39-01-024-15 | 30 , | 9,70 | 4,30 | 5,31 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| : 1 ² | | | | | | | |
| 39-01-024-16 | 30 , | 193,89 | 85,90 | 106,27 | 0,00 | 1,72 | 10 |
| 39-01-024-17 | 30 , | 291,95 | 128,85 | 160,52 | 0,00 | 2,58 | 15 |
| 39-01-024-18 | 30 , | 331,61 | 146,03 | 182,66 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-025. | | | | | | | |
| Rz 20 (V5) | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| Rz 20 (V5) | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| 39-01-025-01 | , 10 | 3,26 | 1,46 | 1,77 | 0,00 | 0,03 | 0,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-025-02 | , 15 | 4,85 | 2,15 | 2,66 | 0,00 | 0,04 | 0,25 |
| 39-01-025-03 | , 20 | 6,52 | 2,92 | 3,54 | 0,00 | 0,06 | 0,34 |
| 39-01-025-04 | , 25 | 8,11 | 3,61 | 4,43 | 0,00 | 0,07 | 0,42 |
| 39-01-025-05 | , 30 | 9,70 | 4,30 | 5,31 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| 39-01-025-06 | , 10 | 4,85 | 2,15 | 2,66 | 0,00 | 0,04 | 0,25 |
| 39-01-025-07 | , 15 | 7,32 | 3,26 | 3,99 | 0,00 | 0,07 | 0,38 |
| 39-01-025-08 | , 20 | 9,70 | 4,30 | 5,31 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| 39-01-025-09 | , 25 | 12,16 | 5,41 | 6,64 | 0,00 | 0,11 | 0,63 |
| 39-01-025-10 | , 30 | 14,63 | 6,53 | 7,97 | 0,00 | 0,13 | 0,76 |
| 39-01-025-11 | 10 , | 5,45 | 2,41 | 2,99 | 0,00 | 0,05 | 0,28 |
| 39-01-025-12 | , 15 | 8,30 | 3,69 | 4,54 | 0,00 | 0,07 | 0,43 |
| 39-01-025-13 | , 20 | 10,98 | 4,90 | 5,98 | 0,00 | 0,10 | 0,57 |
| 39-01-025-14 | , 25 | 13,75 | 6,10 | 7,53 | 0,00 | 0,12 | 0,71 |
| 39-01-025-15 | , 30 | 16,62 | 7,39 | 9,08 | 0,00 | 0,15 | 0,86 |
| : 1 2 | | | | | | | |
| 39-01-025-16 | , 30 | 326,07 | 146,03 | 177,12 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-025-17 | , 30 | 484,73 | 214,75 | 265,68 | 0,00 | 4,30 | 25 |
| 39-01-025-18 | , 30 | 564,05 | 249,11 | 309,96 | 0,00 | 4,98 | 29 |
| 39-01-026. | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| : | | | | | | | |
| 39-01-026-01 | , 10 | 7,11 | 3,18 | 3,87 | 0,00 | 0,06 | 0,37 |
| 39-01-026-02 | , 15 | 10,57 | 4,72 | 5,76 | 0,00 | 0,09 | 0,55 |
| 39-01-026-03 | , 20 | 14,24 | 6,36 | 7,75 | 0,00 | 0,13 | 0,74 |
| 39-01-026-04 | , 25 | 17,61 | 7,82 | 9,63 | 0,00 | 0,16 | 0,91 |
| 39-01-026-05 | , 30 | 22,70 | 10,31 | 12,18 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-026-06 | 10 , | 10,57 | 4,72 | 5,76 | 0,00 | 0,09 | 0,55 |
| 39-01-026-07 | , 15 | 15,81 | 7,04 | 8,63 | 0,00 | 0,14 | 0,82 |
| 39-01-026-08 | , 20 | 22,70 | 10,31 | 12,18 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-026-09 | , 25 | 26,66 | 12,03 | 14,39 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|---------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-026-10 | , 30 | 32,60 | 14,60 | 17,71 | 0,00 | 0,29 | 1,7 |
| 39-01-026-11 | , 10 | 11,97 | 5,33 | 6,53 | 0,00 | 0,11 | 0,62 |
| 39-01-026-12 | , 15 | 17,80 | 7,90 | 9,74 | 0,00 | 0,16 | 0,92 |
| 39-01-026-13 | , 20 | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 | 1,3 |
| 39-01-026-14 | , 25 | 30,62 | 13,74 | 16,61 | 0,00 | 0,27 | 1,6 |
| 39-01-026-15 | , 30 | 36,58 | 16,32 | 19,93 | 0,00 | 0,33 | 1,9 |
| 39-01-027. | | | | | | | |
| Rz 80 (V3) () | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| Rz 80 | | | | | | | |
| (V3) () : | | | | | | | |
| 39-01-027-01 | , 10 | 2,27 | 1,03 | 1,22 | 0,00 | 0,02 | 0,12 |
| 39-01-027-02 | , 15 | 3,46 | 1,55 | 1,88 | 0,00 | 0,03 | 0,18 |
| 39-01-027-03 | , 20 | 4,46 | 1,98 | 2,44 | 0,00 | 0,04 | 0,23 |
| 39-01-027-04 | , 25 | 5,73 | 2,58 | 3,10 | 0,00 | 0,05 | 0,3 |
| 39-01-027-05 | , 30 | 6,72 | 3,01 | 3,65 | 0,00 | 0,06 | 0,35 |
| 39-01-027-06 | , 10 | 3,46 | 1,55 | 1,88 | 0,00 | 0,03 | 0,18 |
| 39-01-027-07 | , 15 | 5,25 | 2,32 | 2,88 | 0,00 | 0,05 | 0,27 |
| 39-01-027-08 | , 20 | 6,72 | 3,01 | 3,65 | 0,00 | 0,06 | 0,35 |
| 39-01-027-09 | , 25 | 8,51 | 3,78 | 4,65 | 0,00 | 0,08 | 0,44 |
| 39-01-027-10 | , 30 | 10,18 | 4,55 | 5,54 | 0,00 | 0,09 | 0,53 |
| 39-01-027-11 | , 10 | 3,85 | 1,72 | 2,10 | 0,00 | 0,03 | 0,2 |
| 39-01-027-12 | , 15 | 5,84 | 2,58 | 3,21 | 0,00 | 0,05 | 0,3 |
| 39-01-027-13 | , 20 | 7,61 | 3,44 | 4,10 | 0,00 | 0,07 | 0,4 |
| 39-01-027-14 | , 25 | 9,70 | 4,30 | 5,31 | 0,00 | 0,09 | 0,5 |
| 39-01-027-15 | , 30 | 11,45 | 5,15 | 6,20 | 0,00 | 0,10 | 0,6 |
| : 1 2 | | | | | | | |
| 39-01-027-16 | , 30 | 226,91 | 103,08 | 121,77 | 0,00 | 2,06 | 12 |
| 39-01-027-17 | , 30 | 326,07 | 146,03 | 177,12 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-027-18 | , 30 | 385,57 | 171,80 | 210,33 | 0,00 | 3,44 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|-------------|------------|--------|--------|------|------|------|
| 39-01-028. | | | | | | | |
| Rz 40 (V4) () | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| Rz 40 | | | | | | | |
| | (V4) | () | | | | | |
| 39-01-028-01 | , 10 | 3,46 | 1,55 | 1,88 | 0,00 | 0,03 | 0,18 |
| 39-01-028-02 | , 15 | 4,85 | 2,15 | 2,66 | 0,00 | 0,04 | 0,25 |
| 39-01-028-03 | , 20 | 6,72 | 3,01 | 3,65 | 0,00 | 0,06 | 0,35 |
| 39-01-028-04 | , 25 | 8,30 | 3,69 | 4,54 | 0,00 | 0,07 | 0,43 |
| 39-01-028-05 | , 30 | 10,18 | 4,55 | 5,54 | 0,00 | 0,09 | 0,53 |
| 39-01-028-06 | , 10 | 5,25 | 2,32 | 2,88 | 0,00 | 0,05 | 0,27 |
| 39-01-028-07 | , 15 | 6,52 | 2,92 | 3,54 | 0,00 | 0,06 | 0,34 |
| 39-01-028-08 | , 20 | 10,18 | 4,55 | 5,54 | 0,00 | 0,09 | 0,53 |
| 39-01-028-09 | , 25 | 12,55 | 5,58 | 6,86 | 0,00 | 0,11 | 0,65 |
| 39-01-028-10 | , 30 | 15,31 | 6,87 | 8,30 | 0,00 | 0,14 | 0,8 |
| 39-01-028-11 | , 10 | 5,84 | 2,58 | 3,21 | 0,00 | 0,05 | 0,3 |
| 39-01-028-12 | , 15 | 8,30 | 3,69 | 4,54 | 0,00 | 0,07 | 0,43 |
| 39-01-028-13 | , 20 | 11,45 | 5,15 | 6,20 | 0,00 | 0,10 | 0,6 |
| 39-01-028-14 | , 25 | 14,24 | 6,36 | 7,75 | 0,00 | 0,13 | 0,74 |
| 39-01-028-15 | , 30 | 17,29 | 7,73 | 9,41 | 0,00 | 0,15 | 0,9 |
| : 1 ² | | | | | | | |
| 39-01-028-16 | , 30 | 331,61 | 146,03 | 182,66 | 0,00 | 2,92 | 17 |
| 39-01-028-17 | , 30 | 484,73 | 214,75 | 265,68 | 0,00 | 4,30 | 25 |
| 39-01-028-18 | , 30 | 564,05 | 249,11 | 309,96 | 0,00 | 4,98 | 29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------|-----|--------|--------|--------|------|-----------|
| 39-01-029. | | | | | | | |
| Rz 20 (V5) | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| Rz 20 | | | | | | | |
| | (V5) | () | , | : | | | |
| 39-01-029-01 | , | 10 | 5,45 | 2,41 | 2,99 | 0,00 | 0,05 0,28 |
| 39-01-029-02 | , | 15 | 8,30 | 3,69 | 4,54 | 0,00 | 0,07 0,43 |
| 39-01-029-03 | , | 20 | 10,98 | 4,90 | 5,98 | 0,00 | 0,10 0,57 |
| 39-01-029-04 | , | 25 | 13,75 | 6,10 | 7,53 | 0,00 | 0,12 0,71 |
| 39-01-029-05 | , | 30 | 16,42 | 7,30 | 8,97 | 0,00 | 0,15 0,85 |
| 39-01-029-06 | 10 , | | 8,30 | 3,69 | 4,54 | 0,00 | 0,07 0,43 |
| 39-01-029-07 | 15 , | | 12,55 | 5,58 | 6,86 | 0,00 | 0,11 0,65 |
| 39-01-029-08 | 20 , | | 16,42 | 7,30 | 8,97 | 0,00 | 0,15 0,85 |
| 39-01-029-09 | 25 , | | 20,71 | 9,45 | 11,07 | 0,00 | 0,19 1,1 |
| 39-01-029-10 | 30 , | | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 1,3 |
| 39-01-029-11 | 10 , | | 9,29 | 4,12 | 5,09 | 0,00 | 0,08 0,48 |
| 39-01-029-12 | 15 , | | 14,24 | 6,36 | 7,75 | 0,00 | 0,13 0,74 |
| 39-01-029-13 | 20 , | | 18,94 | 8,59 | 10,18 | 0,00 | 0,17 1 |
| 39-01-029-14 | 25 , | | 24,67 | 11,17 | 13,28 | 0,00 | 0,22 1,3 |
| 39-01-029-15 | 30 , | | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 1,5 |
| : 1 ² | | | | | | | |
| 39-01-029-16 | 30 , | | 544,22 | 240,52 | 298,89 | 0,00 | 4,81 28 |
| 39-01-029-17 | 30 , | | 810,80 | 360,78 | 442,80 | 0,00 | 7,22 42 |
| 39-01-029-18 | 30 , | | 929,79 | 412,32 | 509,22 | 0,00 | 8,25 48 |
| 39-01-030. | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| 39-01-030-01 | , | 10 | 11,45 | 5,15 | 6,20 | 0,00 | 0,10 0,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------|---------|--------|--------|------|-------|------|
| 39-01-030-02 | , 15 | 17,07 | 7,73 | 9,19 | 0,00 | 0,15 | 0,9 |
| 39-01-030-03 | , 20 | 22,70 | 10,31 | 12,18 | 0,00 | 0,21 | 1,2 |
| 39-01-030-04 | , 25 | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-030-05 | , 30 | 34,59 | 15,46 | 18,82 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-030-06 | , 10 | 17,07 | 7,73 | 9,19 | 0,00 | 0,15 | 0,9 |
| 39-01-030-07 | , 15 | 26,66 | 12,03 | 14,39 | 0,00 | 0,24 | 1,4 |
| 39-01-030-08 | , 20 | 34,59 | 15,46 | 18,82 | 0,00 | 0,31 | 1,8 |
| 39-01-030-09 | , 25 | 42,53 | 18,90 | 23,25 | 0,00 | 0,38 | 2,2 |
| 39-01-030-10 | , 30 | 50,46 | 22,33 | 27,68 | 0,00 | 0,45 | 2,6 |
| 39-01-030-11 | 10 , | 19,17 | 8,59 | 10,41 | 0,00 | 0,17 | 1 |
| 39-01-030-12 | , 15 | 28,65 | 12,89 | 15,50 | 0,00 | 0,26 | 1,5 |
| 39-01-030-13 | , 20 | 38,55 | 17,18 | 21,03 | 0,00 | 0,34 | 2 |
| 39-01-030-14 | , 25 | 48,48 | 21,48 | 26,57 | 0,00 | 0,43 | 2,5 |
| 39-01-030-15 | , 30 | 59,26 | 26,63 | 32,10 | 0,00 | 0,53 | 3,1 |
| 39-01-031. | | | | | | | |
| : 100 | | | | | | | |
| 39-01-031-01 | | 226,91 | 103,08 | 121,77 | 0,00 | 2,06 | 12 |
| 39-01-031-02 | | 311,78 | 137,44 | 171,59 | 0,00 | 2,75 | 16 |
| 39-01-031-03 | | 564,05 | 249,11 | 309,96 | 0,00 | 4,98 | 29 |
| 39-01-032. | | | | | | | |
| : 100 | | | | | | | |
| 39-01-032-01 | | 1176,53 | 523,99 | 642,06 | 0,00 | 10,48 | 61 |
| 2. | | | | | | | |
| 39-02-001. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-001-01 | 28 | 0,81 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 |
| 39-02-001-02 | 60 | 1,01 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,1 |
| 39-02-001-03 | 108 | 1,21 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 |
| 39-02-001-04 | 219 | 1,61 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,16 |
| 39-02-001-05 | 273 | 2,02 | 1,98 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,2 |
| 39-02-001-06 | 377 | 2,53 | 2,48 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,25 |
| 39-02-001-07 | 465 | 2,83 | 2,77 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,28 |
| 39-02-001-08 | 530 | 3,23 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,32 |
| 39-02-001-09 | 680 | 3,73 | 3,66 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,37 |
| 39-02-001-10 | 720 | 4,24 | 4,16 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------|--------|--------|--------|------|-------|------|
| 39-02-001-11 | 820 | 4,74 | 4,65 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,47 |
| 39-02-001-12 | 920 | 5,35 | 5,25 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,53 |
| 39-02-001-13 | 1020 | 5,85 | 5,74 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,58 |
| 39-02-001-14 | 1220 | 7,07 | 6,93 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,7 |
| 39-02-001-15 | 1320 | 8,08 | 7,92 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,8 |
| 39-02-001-16 | 1520 | 9,09 | 8,91 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,9 |
| 39-02-001-17 | 1620 | 9,60 | 9,41 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,95 |
| 39-02-001-18 | 1820 | 11,11 | 10,89 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 1,1 |
| 39-02-001-19 | 2020 | 12,12 | 11,88 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 1,2 |
| 39-02-001-20 | 2220 | 13,13 | 12,87 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,3 |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-001-21 | | 1,52 | 1,49 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,15 |
| 39-02-001-22 | | 2,43 | 2,38 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,24 |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-001-23 | | 1,01 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,1 |
| 39-02-002. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-002-01 | 25 | 22,66 | 17,70 | 4,61 | 0,00 | 0,35 | 2 |
| 39-02-002-02 | 60 | 24,95 | 19,47 | 5,09 | 0,00 | 0,39 | 2,2 |
| 39-02-002-03 | 108 | 31,83 | 24,78 | 6,55 | 0,00 | 0,50 | 2,8 |
| 39-02-002-04 | 159 | 36,17 | 28,32 | 7,28 | 0,00 | 0,57 | 3,2 |
| 39-02-002-05 | 273 | 47,61 | 37,17 | 9,70 | 0,00 | 0,74 | 4,2 |
| 39-02-002-06 | 377 | 59,98 | 46,91 | 12,13 | 0,00 | 0,94 | 5,3 |
| 39-02-002-07 | 478 | 71,43 | 55,76 | 14,55 | 0,00 | 1,12 | 6,3 |
| 39-02-002-08 | 550 | 79,68 | 61,95 | 16,49 | 0,00 | 1,24 | 7 |
| 39-02-003. | | | | | | | |
| : 100 | | | | | | | |
| 39-02-003-01 | 6 | 334,79 | 202,44 | 128,30 | 0,00 | 4,05 | 21 |
| 39-02-003-02 | 6 | 399,78 | 241,00 | 153,96 | 0,00 | 4,82 | 25 |
| 39-02-004. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-004-01 | 22 | 2,31 | 1,95 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,22 |
| 39-02-004-02 | 38 | 3,30 | 2,66 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,3 |
| 39-02-004-03 | 63 | 4,28 | 3,27 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,37 |
| 39-02-004-04 | 89 | 5,25 | 3,72 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 0,42 |
| 39-02-004-05 | 114 | 6,52 | 4,69 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 0,53 |
| 39-02-004-06 | 133 | 7,74 | 5,58 | 0,00 | 0,00 | 2,16 | 0,63 |
| 39-02-004-07 | 194 | 9,66 | 6,55 | 0,00 | 0,00 | 3,11 | 0,74 |
| 39-02-004-08 | 245 | 11,92 | 7,97 | 0,00 | 0,00 | 3,95 | 0,9 |
| 39-02-004-09 | 299 | 14,53 | 9,74 | 0,00 | 0,00 | 4,79 | 1,1 |
| 39-02-004-10 | 325 | 16,71 | 11,51 | 0,00 | 0,00 | 5,20 | 1,3 |
| 39-02-004-11 | 377 | 19,31 | 13,28 | 0,00 | 0,00 | 6,03 | 1,5 |
| 39-02-004-12 | 480 | 23,69 | 15,93 | 0,00 | 0,00 | 7,76 | 1,8 |
| 39-02-004-13 | 560 | 26,67 | 17,70 | 0,00 | 0,00 | 8,97 | 2 |
| 39-02-004-14 | 630 | 30,48 | 20,36 | 0,00 | 0,00 | 10,12 | 2,3 |
| 39-02-004-15 | 720 | 35,40 | 23,90 | 0,00 | 0,00 | 11,50 | 2,7 |
| 39-02-004-16 | 860 | 42,11 | 28,32 | 0,00 | 0,00 | 13,79 | 3,2 |
| 39-02-004-17 | 930 | 47,72 | 32,75 | 0,00 | 0,00 | 14,97 | 3,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
| 39-02-004-18 | 1020 | 52,64 | 36,29 | 0,00 | 0,00 | 16,35 | 4,1 |
| 39-02-004-19 | 1220 | 60,22 | 40,71 | 0,00 | 0,00 | 19,51 | 4,6 |
| : 1 2 | | | | | | | |
| 39-02-004-20 | | 81,62 | 75,23 | 0,00 | 0,00 | 6,39 | 8,5 |
| 39-02-004-21 | | 137,59 | 130,10 | 0,00 | 0,00 | 7,49 | 14,7 |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-004-22 | | 14,82 | 9,74 | 0,00 | 0,00 | 5,08 | 1,1 |
| 39-02-004-23 | | 22,94 | 17,70 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 2 |
| 39-02-005. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-005-01 | | 37,31 | 17,70 | 12,03 | 0,00 | 7,58 | 2 |
| 39-02-006. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-006-01 | 36 | 8 | 6,15 | 2,89 | 1,13 | 0,00 | 2,13 |
| 39-02-006-02 | 65 | 8 | 7,97 | 4,05 | 1,50 | 0,00 | 2,42 |
| 39-02-006-03 | 65 | 14 | 9,06 | 4,82 | 1,80 | 0,00 | 2,44 |
| 39-02-006-04 | 89 | 8 | 9,30 | 4,82 | 1,80 | 0,00 | 2,68 |
| 39-02-006-05 | 89 | 14 | 11,03 | 6,07 | 2,26 | 0,00 | 2,70 |
| 39-02-006-06 | 89 | 24 | 12,48 | 7,13 | 2,63 | 0,00 | 2,72 |
| 39-02-006-07 | 114 | 8 | 12,20 | 6,75 | 2,56 | 0,00 | 2,89 |
| 39-02-006-08 | 114 | 14 | 13,11 | 7,42 | 2,78 | 0,00 | 2,91 |
| 39-02-006-09 | 114 | 28 | 13,75 | 7,90 | 2,93 | 0,00 | 2,92 |
| 39-02-006-10 | 194 | 8 | 14,72 | 8,10 | 3,01 | 0,00 | 3,61 |
| 39-02-006-11 | 194 | 14 | 18,02 | 10,60 | 3,76 | 0,00 | 3,66 |
| 39-02-006-12 | 194 | 24 | 26,19 | 16,39 | 6,02 | 0,00 | 3,78 |
| 39-02-006-13 | 194 | 45 | 27,54 | 17,35 | 6,39 | 0,00 | 3,80 |
| 39-02-006-14 | 299 | 8 | 21,66 | 12,53 | 4,51 | 0,00 | 4,62 |
| 39-02-006-15 | 299 | 14 | 25,74 | 15,42 | 5,64 | 0,00 | 4,68 |
| 39-02-006-16 | 299 | 24 | 30,81 | 19,28 | 6,77 | 0,00 | 4,76 |
| 39-02-006-17 | 299 | 40 | 32,53 | 20,24 | 7,52 | 0,00 | 4,77 |
| 39-02-006-18 | 299 | 60 | 52,54 | 34,70 | 12,78 | 0,00 | 5,06 |
| 39-02-006-19 | 299 | 80 | 71,20 | 48,20 | 17,67 | 0,00 | 5,33 |
| 39-02-006-20 | 377 | 8 | 27,85 | 16,39 | 6,02 | 0,00 | 5,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------|--------|--------|-------|------|-------|------|
| 39-02-006-21 | 377 , 14 | 33,27 | 20,24 | 7,52 | 0,00 | 5,51 | 2,1 |
| 39-02-006-22 | 377 , 24 | 37,36 | 23,14 | 8,65 | 0,00 | 5,57 | 2,4 |
| 39-02-006-23 | 377 , 40 | 42,79 | 26,99 | 10,15 | 0,00 | 5,65 | 2,8 |
| 39-02-006-24 | 377 , 60 | 64,17 | 42,42 | 15,79 | 0,00 | 5,96 | 4,4 |
| 39-02-006-25 | 377 , 80 | 89,61 | 60,73 | 22,56 | 0,00 | 6,32 | 6,3 |
| 39-02-006-26 | 465 , 8 | 34,01 | 20,24 | 7,52 | 0,00 | 6,25 | 2,1 |
| 39-02-006-27 | 465 , 14 | 40,81 | 25,06 | 9,40 | 0,00 | 6,35 | 2,6 |
| 39-02-006-28 | 465 , 24 | 47,23 | 29,88 | 10,90 | 0,00 | 6,45 | 3,1 |
| 39-02-006-29 | 465 , 40 | 51,32 | 32,78 | 12,03 | 0,00 | 6,51 | 3,4 |
| 39-02-006-30 | 465 , 60 | 80,84 | 53,98 | 19,93 | 0,00 | 6,93 | 5,6 |
| 39-02-006-31 | 465 , 90 | 106,30 | 72,30 | 26,70 | 0,00 | 7,30 | 7,5 |
| 39-02-006-32 | 550 , 8 | 40,19 | 24,10 | 9,02 | 0,00 | 7,07 | 2,5 |
| 39-02-006-33 | 550 , 14 | 49,34 | 30,85 | 11,28 | 0,00 | 7,21 | 3,2 |
| 39-02-006-34 | 550 , 24 | 53,41 | 33,74 | 12,41 | 0,00 | 7,26 | 3,5 |
| 39-02-006-35 | 550 , 40 | 60,21 | 38,56 | 14,29 | 0,00 | 7,36 | 4 |
| 39-02-006-36 | 550 , 60 | 93,81 | 62,66 | 23,31 | 0,00 | 7,84 | 6,5 |
| 39-02-006-37 | 550 , 90 | 121,98 | 82,90 | 30,83 | 0,00 | 8,25 | 8,6 |
| 39-02-006-38 | 720 , 8 | 49,45 | 29,88 | 10,90 | 0,00 | 8,67 | 3,1 |
| 39-02-006-39 | 720 , 14 | 58,97 | 36,63 | 13,54 | 0,00 | 8,80 | 3,8 |
| 39-02-006-40 | 720 , 24 | 63,04 | 39,52 | 14,66 | 0,00 | 8,86 | 4,1 |
| 39-02-006-41 | 720 , 40 | 74,53 | 48,20 | 17,30 | 0,00 | 9,03 | 5 |
| 39-02-006-42 | 720 , 60 | 114,93 | 77,12 | 28,20 | 0,00 | 9,61 | 8 |
| 39-02-006-43 | 720 , 90 | 148,91 | 101,22 | 37,60 | 0,00 | 10,09 | 10,5 |
| 39-02-006-44 | 920 , 14 | 70,21 | 43,38 | 16,17 | 0,00 | 10,66 | 4,5 |
| 39-02-006-45 | 920 , 24 | 76,62 | 48,20 | 17,67 | 0,00 | 10,75 | 5 |
| 39-02-006-46 | 920 , 40 | 89,47 | 57,84 | 20,68 | 0,00 | 10,95 | 6 |
| 39-02-006-47 | 920 , 60 | 135,68 | 90,62 | 33,46 | 0,00 | 11,60 | 9,4 |
| 39-02-006-48 | 920 , 90 | 178,80 | 121,46 | 45,12 | 0,00 | 12,22 | 12,6 |
| 39-02-006-49 | 1220 , 14 | 88,79 | 54,95 | 20,30 | 0,00 | 13,54 | 5,7 |
| 39-02-006-50 | 1220 , 24 | 95,59 | 59,77 | 22,18 | 0,00 | 13,64 | 6,2 |
| 39-02-006-51 | 1220 , 40 | 110,16 | 70,37 | 25,94 | 0,00 | 13,85 | 7,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-----------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 39-02-006-52 | 1520 , 14 | 105,03 | 64,59 | 24,06 | 0,00 | 16,38 | 6,7 |
| 39-02-006-53 | 1520 , 20 | 115,54 | 72,30 | 26,70 | 0,00 | 16,54 | 7,5 |
| 39-02-006-54 | 1820 , 14 | 123,48 | 77,12 | 27,45 | 0,00 | 18,91 | 8 |
| 39-02-006-55 | 1820 , 20 | 137,45 | 86,76 | 31,58 | 0,00 | 19,11 | 9 |
| 39-02-006-56 | 2220 , 14 | 142,64 | 88,69 | 32,71 | 0,00 | 21,24 | 9,2 |
| 39-02-006-57 | 2220 , 20 | 156,24 | 98,33 | 36,47 | 0,00 | 21,44 | 10,2 |
| 39-02-007. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-007-01 | 14 | 23,22 | 13,50 | 4,89 | 0,00 | 4,83 | 1,4 |
| 39-02-007-02 | 24 | 25,93 | 15,42 | 5,64 | 0,00 | 4,87 | 1,6 |
| 39-02-007-03 | 40 | 30,02 | 18,32 | 6,77 | 0,00 | 4,93 | 1,9 |
| 39-02-007-04 | 60 | 34,09 | 21,21 | 7,90 | 0,00 | 4,98 | 2,2 |
| 39-02-008. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-008-01 | 10 | 20,50 | 11,57 | 4,14 | 0,00 | 4,79 | 1,2 |
| 39-02-008-02 | 20 | 21,85 | 12,53 | 4,51 | 0,00 | 4,81 | 1,3 |
| 39-02-008-03 | 40 | 24,57 | 14,46 | 5,26 | 0,00 | 4,85 | 1,5 |
| 39-02-008-04 | 60 | 27,30 | 16,39 | 6,02 | 0,00 | 4,89 | 1,7 |
| 39-02-008-05 | 10 | 35,44 | 22,17 | 8,27 | 0,00 | 5,00 | 2,3 |
| 39-02-008-06 | 20 | 38,16 | 24,10 | 9,02 | 0,00 | 5,04 | 2,5 |
| 39-02-008-07 | 40 | 47,31 | 30,85 | 11,28 | 0,00 | 5,18 | 3,2 |
| 39-02-008-08 | 60 | 51,38 | 33,74 | 12,41 | 0,00 | 5,23 | 3,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-------------------|------|----|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 39-02-009. | | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | | |
| 39-02-009-01 | 194 | 45 | 28,31 | 13,50 | 4,89 | 0,00 | 9,92 | 1,4 |
| 39-02-009-02 | 299 | 40 | 33,97 | 14,46 | 5,26 | 0,00 | 14,25 | 1,5 |
| 39-02-009-03 | 299 | 60 | 42,12 | 20,24 | 7,52 | 0,00 | 14,36 | 2,1 |
| 39-02-009-04 | 299 | 80 | 53,99 | 28,92 | 10,53 | 0,00 | 14,54 | 3 |
| 39-02-009-05 | 377 | 40 | 40,82 | 16,39 | 6,02 | 0,00 | 18,41 | 1,7 |
| 39-02-009-06 | 377 | 60 | 51,68 | 24,10 | 9,02 | 0,00 | 18,56 | 2,5 |
| 39-02-009-07 | 377 | 80 | 68,98 | 36,63 | 13,54 | 0,00 | 18,81 | 3,8 |
| 39-02-009-08 | 465 | 40 | 48,08 | 19,28 | 6,77 | 0,00 | 22,03 | 2 |
| 39-02-009-09 | 465 | 60 | 61,67 | 28,92 | 10,53 | 0,00 | 22,22 | 3 |
| 39-02-009-10 | 465 | 90 | 82,06 | 43,38 | 16,17 | 0,00 | 22,51 | 4,5 |
| 39-02-009-11 | 550 | 40 | 57,45 | 23,14 | 8,65 | 0,00 | 25,66 | 2,4 |
| 39-02-009-12 | 550 | 60 | 78,44 | 38,56 | 13,91 | 0,00 | 25,97 | 4 |
| 39-02-009-13 | 550 | 90 | 94,75 | 50,13 | 18,42 | 0,00 | 26,20 | 5,2 |
| 39-02-009-14 | 720 | 40 | 72,92 | 28,92 | 10,53 | 0,00 | 33,47 | 3 |
| 39-02-009-15 | 720 | 60 | 96,03 | 45,31 | 16,92 | 0,00 | 33,80 | 4,7 |
| 39-02-009-16 | 720 | 90 | 117,39 | 60,73 | 22,56 | 0,00 | 34,10 | 6,3 |
| 39-02-009-17 | 920 | 40 | 88,77 | 33,74 | 12,41 | 0,00 | 42,62 | 3,5 |
| 39-02-009-18 | 920 | 60 | 116,94 | 53,98 | 19,93 | 0,00 | 43,03 | 5,6 |
| 39-02-009-19 | 920 | 90 | 147,68 | 77,12 | 27,07 | 0,00 | 43,49 | 8 |
| 39-02-009-20 | 1220 | 40 | 113,02 | 41,45 | 15,42 | 0,00 | 56,15 | 4,3 |
| 39-02-010. | | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | | |
| 39-02-010-01 | 10 | | 4,02 | 2,66 | 1,05 | 0,00 | 0,31 | 0,3 |
| 39-02-010-02 | 16 | | 4,51 | 2,92 | 1,20 | 0,00 | 0,39 | 0,33 |
| 39-02-010-03 | 25 | | 5,21 | 3,27 | 1,35 | 0,00 | 0,59 | 0,37 |
| 39-02-010-04 | 40 | | 6,12 | 3,72 | 1,50 | 0,00 | 0,90 | 0,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 39-02-010-05 | | 15,33 | 10,62 | 4,14 | 0,00 | 0,57 | 1,2 |
| 39-02-011. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-011-01 | | 5,49 | 3,54 | 0,80 | 0,00 | 1,15 | 0,4 |
| 39-02-012. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| : | | | | | | | |
| 39-02-012-01 | 60 , | 5 | 21,77 | 11,54 | 1,66 | 0,00 | 8,57 |
| 39-02-012-02 | 60 , | 11 | 27,31 | 13,85 | 2,06 | 0,00 | 11,40 |
| 39-02-012-03 | 114 , | 5 | 24,76 | 12,69 | 1,81 | 0,00 | 10,26 |
| 39-02-012-04 | 114 , | 10 | 29,64 | 13,85 | 2,16 | 0,00 | 13,63 |
| 39-02-012-05 | 114 , | 15 | 35,20 | 18,46 | 3,02 | 0,00 | 13,72 |
| 39-02-012-06 | 114 , | 20 | 41,50 | 20,77 | 3,62 | 0,00 | 17,11 |
| 39-02-012-07 | 159 , | 10 | 34,35 | 15,00 | 2,36 | 0,00 | 16,99 |
| 39-02-012-08 | 159 , | 15 | 40,02 | 19,62 | 3,32 | 0,00 | 17,08 |
| 39-02-012-09 | 159 , | 20 | 48,32 | 23,08 | 3,92 | 0,00 | 21,32 |
| 39-02-012-10 | 273 , | 10 | 45,89 | 16,16 | 2,72 | 0,00 | 27,01 |
| 39-02-012-11 | 273 , | 15 | 51,50 | 20,77 | 3,62 | 0,00 | 27,11 |
| 39-02-012-12 | 273 , | 20 | 62,31 | 24,23 | 4,23 | 0,00 | 33,85 |
| 39-02-012-13 | 377 , | 10 | 66,34 | 18,46 | 3,02 | 0,00 | 44,86 |
| 39-02-012-14 | 377 , | 15 | 71,95 | 23,08 | 3,92 | 0,00 | 44,95 |
| 39-02-012-15 | 377 , | 20 | 90,18 | 28,85 | 5,13 | 0,00 | 56,20 |
| 39-02-012-16 | 465 , | 10 | 67,82 | 19,62 | 3,32 | 0,00 | 44,88 |
| 39-02-012-17 | 465 , | 15 | 73,43 | 24,23 | 4,23 | 0,00 | 44,97 |
| 39-02-012-18 | 465 , | 20 | 91,65 | 30,00 | 5,43 | 0,00 | 56,22 |
| 39-02-012-19 | 550 , | 10 | 51,50 | 20,77 | 3,62 | 0,00 | 27,11 |
| 39-02-012-20 | 550 , | 15 | 61,25 | 28,85 | 5,13 | 0,00 | 27,27 |
| 39-02-012-21 | 550 , | 20 | 72,37 | 32,31 | 6,04 | 0,00 | 34,02 |
| 39-02-012-22 | 660 , | 10 | 60,83 | 23,08 | 3,92 | 0,00 | 33,83 |
| 39-02-012-23 | 660 , | 15 | 69,40 | 30,00 | 5,43 | 0,00 | 33,97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|----------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 39-02-012-24 | 660 , 20 | 84,84 | 35,77 | 6,64 | 0,00 | 42,43 | 3,1 |
| 39-02-013. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-013-01 | 5 | 46,66 | 11,54 | 1,51 | 0,00 | 33,61 | 1 |
| 39-02-013-02 | 10 | 59,37 | 12,69 | 1,96 | 0,00 | 44,72 | 1,1 |
| 39-02-013-03 | 15 | 62,18 | 15,00 | 2,41 | 0,00 | 44,77 | 1,3 |
| 39-02-013-04 | 20 | 76,05 | 17,31 | 2,77 | 0,00 | 55,97 | 1,5 |
| 39-02-013-05 | 30 | 82,98 | 23,08 | 3,82 | 0,00 | 56,08 | 2 |
| 39-02-013-06 | 40 | 87,78 | 26,54 | 5,09 | 0,00 | 56,15 | 2,3 |
| 39-02-014. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-014-01 | 5 | 45,29 | 10,39 | 1,31 | 0,00 | 33,59 | 0,9 |
| 39-02-014-02 | 10 | 59,17 | 12,69 | 1,76 | 0,00 | 44,72 | 1,1 |
| 39-02-014-03 | 15 | 60,71 | 13,85 | 2,11 | 0,00 | 44,75 | 1,2 |
| 39-02-014-04 | 20 | 73,38 | 15,00 | 2,46 | 0,00 | 55,92 | 1,3 |
| 39-02-014-05 | 30 | 79,13 | 19,62 | 3,50 | 0,00 | 56,01 | 1,7 |
| 39-02-014-06 | 40 | 84,78 | 24,23 | 4,45 | 0,00 | 56,10 | 2,1 |
| 39-02-015. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-015-01 | 25 , 4 | 27,03 | 9,23 | 14,84 | 0,00 | 2,96 | 0,8 |
| 39-02-015-02 | 60 , 5 | 35,64 | 10,39 | 16,70 | 0,00 | 8,55 | 0,9 |
| 39-02-015-03 | 60 , 11 | 43,92 | 11,54 | 21,03 | 0,00 | 11,35 | 1 |
| 39-02-015-04 | 108 , 5 | 39,74 | 10,96 | 18,55 | 0,00 | 10,23 | 0,95 |
| 39-02-015-05 | 108 , 10 | 48,55 | 12,69 | 22,26 | 0,00 | 13,60 | 1,1 |
| 39-02-015-06 | 108 , 15 | 61,99 | 16,16 | 32,16 | 0,00 | 13,67 | 1,4 |
| 39-02-015-07 | 108 , 20 | 72,62 | 18,46 | 37,10 | 0,00 | 17,06 | 1,6 |
| 39-02-015-08 | 108 , 30 | 93,35 | 24,23 | 51,95 | 0,00 | 17,17 | 2,1 |
| 39-02-015-09 | 159 , 10 | 53,75 | 12,69 | 24,12 | 0,00 | 16,94 | 1,1 |
| 39-02-015-10 | 159 , 15 | 66,56 | 16,16 | 33,39 | 0,00 | 17,01 | 1,4 |
| 39-02-015-11 | 159 , 20 | 81,68 | 19,62 | 40,81 | 0,00 | 21,25 | 1,7 |
| 39-02-015-12 | 159 , 30 | 102,42 | 25,39 | 55,66 | 0,00 | 21,37 | 2,2 |
| 39-02-015-13 | 159 , 40 | 118,25 | 30,00 | 66,79 | 0,00 | 21,46 | 2,6 |
| 39-02-015-14 | 273 , 10 | 69,82 | 15,00 | 27,83 | 0,00 | 26,99 | 1,3 |
| 39-02-015-15 | 273 , 15 | 82,62 | 18,46 | 37,10 | 0,00 | 27,06 | 1,6 |
| 39-02-015-16 | 273 , 20 | 99,08 | 20,77 | 44,52 | 0,00 | 33,79 | 1,8 |
| 39-02-015-17 | 273 , 30 | 125,88 | 28,85 | 63,08 | 0,00 | 33,95 | 2,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|----------|--------|-------|--------|------|-------|-----|
| 39-02-015-18 | 273 , 40 | 140,54 | 32,31 | 74,21 | 0,00 | 34,02 | 2,8 |
| 39-02-015-19 | 377 , 10 | 93,13 | 16,16 | 32,16 | 0,00 | 44,81 | 1,4 |
| 39-02-015-20 | 377 , 15 | 105,31 | 19,62 | 40,81 | 0,00 | 44,88 | 1,7 |
| 39-02-015-21 | 377 , 20 | 132,28 | 24,23 | 51,95 | 0,00 | 56,10 | 2,1 |
| 39-02-015-22 | 377 , 30 | 148,13 | 28,85 | 63,08 | 0,00 | 56,20 | 2,5 |
| 39-02-015-23 | 377 , 40 | 168,85 | 34,62 | 77,92 | 0,00 | 56,31 | 3 |
| 39-02-015-24 | 465 , 10 | 97,40 | 17,31 | 35,25 | 0,00 | 44,84 | 1,5 |
| 39-02-015-25 | 465 , 15 | 110,20 | 20,77 | 44,52 | 0,00 | 44,91 | 1,8 |
| 39-02-015-26 | 465 , 20 | 137,18 | 25,39 | 55,66 | 0,00 | 56,13 | 2,2 |
| 39-02-015-27 | 465 , 30 | 157,90 | 31,16 | 70,50 | 0,00 | 56,24 | 2,7 |
| 39-02-015-28 | 465 , 40 | 178,63 | 36,93 | 85,34 | 0,00 | 56,36 | 3,2 |
| 39-02-015-29 | 550 , 10 | 87,51 | 19,62 | 40,81 | 0,00 | 27,08 | 1,7 |
| 39-02-015-30 | 550 , 15 | 103,35 | 24,23 | 51,95 | 0,00 | 27,17 | 2,1 |
| 39-02-015-31 | 550 , 20 | 125,88 | 28,85 | 63,08 | 0,00 | 33,95 | 2,5 |
| 39-02-015-32 | 550 , 30 | 146,60 | 34,62 | 77,92 | 0,00 | 34,06 | 3 |
| 39-02-015-33 | 680 , 10 | 105,15 | 23,08 | 48,24 | 0,00 | 33,83 | 2 |
| 39-02-015-34 | 680 , 15 | 130,76 | 30,00 | 66,79 | 0,00 | 33,97 | 2,6 |
| 39-02-015-35 | 680 , 20 | 151,49 | 35,77 | 81,63 | 0,00 | 34,09 | 3,1 |
| 39-02-015-36 | 680 , 30 | 181,99 | 43,85 | 103,89 | 0,00 | 34,25 | 3,8 |
| 39-02-016. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-016-01 | 2 | 52,75 | 8,08 | 11,13 | 0,00 | 33,54 | 0,7 |
| 39-02-016-02 | 5 | 58,25 | 9,23 | 15,46 | 0,00 | 33,56 | 0,8 |
| 39-02-016-03 | 10 | 76,03 | 11,54 | 19,79 | 0,00 | 44,70 | 1 |
| 39-02-016-04 | 15 | 83,34 | 13,85 | 24,74 | 0,00 | 44,75 | 1,2 |
| 39-02-016-05 | 20 | 99,37 | 15,00 | 28,45 | 0,00 | 55,92 | 1,3 |
| 39-02-016-06 | 30 | 111,55 | 18,46 | 37,10 | 0,00 | 55,99 | 1,6 |
| 39-02-016-07 | 40 | 127,40 | 23,08 | 48,24 | 0,00 | 56,08 | 2 |
| 39-02-016-08 | 50 | 137,18 | 25,39 | 55,66 | 0,00 | 56,13 | 2,2 |
| 39-02-016-09 | 60 | 164,16 | 30,00 | 66,79 | 0,00 | 67,37 | 2,6 |
| 39-02-016-10 | 70 | 173,94 | 32,31 | 74,21 | 0,00 | 67,42 | 2,8 |
| 39-02-016-11 | 80 | 189,78 | 36,93 | 85,34 | 0,00 | 67,51 | 3,2 |
| 39-02-016-12 | 90 | 210,50 | 42,70 | 100,18 | 0,00 | 67,62 | 3,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-------------------|------|----|--------|-------|--------|------|--------|-----|
| 39-02-017. | | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | | |
| 39-02-017-01 | 550 | 10 | 316,42 | 31,16 | 70,50 | 0,00 | 214,76 | 2,7 |
| 39-02-017-02 | 550 | 20 | 385,07 | 35,77 | 81,63 | 0,00 | 267,67 | 3,1 |
| 39-02-017-03 | 550 | 30 | 394,84 | 38,08 | 89,05 | 0,00 | 267,71 | 3,3 |
| 39-02-017-04 | 550 | 40 | 410,68 | 42,70 | 100,18 | 0,00 | 267,80 | 3,7 |
| 39-02-017-05 | 550 | 50 | 479,38 | 47,31 | 111,31 | 0,00 | 320,76 | 4,1 |
| 39-02-017-06 | 550 | 70 | 495,22 | 51,93 | 122,44 | 0,00 | 320,85 | 4,5 |
| 39-02-017-07 | 550 | 90 | 512,98 | 57,70 | 133,57 | 0,00 | 321,71 | 5 |
| 39-02-017-08 | 1020 | 10 | 539,32 | 41,54 | 96,47 | 0,00 | 401,31 | 3,6 |
| 39-02-017-09 | 1020 | 20 | 655,25 | 46,16 | 107,60 | 0,00 | 501,49 | 4 |
| 39-02-017-10 | 1020 | 30 | 671,10 | 50,78 | 118,73 | 0,00 | 501,59 | 4,4 |
| 39-02-017-11 | 1020 | 40 | 692,99 | 57,70 | 133,57 | 0,00 | 501,72 | 5 |
| 39-02-017-12 | 1020 | 50 | 712,56 | 62,32 | 148,42 | 0,00 | 501,82 | 5,4 |
| 39-02-017-13 | 1020 | 70 | 749,42 | 71,55 | 174,39 | 0,00 | 503,48 | 6,2 |
| 39-02-017-14 | 1020 | 90 | 777,39 | 80,78 | 192,94 | 0,00 | 503,67 | 7 |
| 39-02-018. | | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | | |
| 39-02-018-01 | 5 | | 56,47 | 9,23 | 13,60 | 0,00 | 33,64 | 0,8 |
| 39-02-018-02 | 10 | | 73,00 | 10,39 | 17,93 | 0,00 | 44,68 | 0,9 |
| 39-02-018-03 | 15 | | 79,05 | 12,69 | 21,64 | 0,00 | 44,72 | 1,1 |
| 39-02-018-04 | 20 | | 95,10 | 13,85 | 25,35 | 0,00 | 55,90 | 1,2 |
| 39-02-018-05 | 30 | | 106,67 | 17,31 | 33,39 | 0,00 | 55,97 | 1,5 |
| 39-02-018-06 | 40 | | 121,33 | 20,77 | 44,52 | 0,00 | 56,04 | 1,8 |
| 39-02-018-07 | 50 | | 132,28 | 24,23 | 51,95 | 0,00 | 56,10 | 2,1 |
| 39-02-018-08 | 60 | | 151,97 | 26,54 | 58,13 | 0,00 | 67,30 | 2,3 |
| 39-02-018-09 | 70 | | 164,16 | 30,00 | 66,79 | 0,00 | 67,37 | 2,6 |
| 39-02-019. | | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | | |
| 39-02-019-01 | 22 | | 100,60 | 15,00 | 29,68 | 0,00 | 55,92 | 1,3 |
| 39-02-019-02 | 32 | | 108,53 | 17,31 | 35,25 | 0,00 | 55,97 | 1,5 |
| 39-02-019-03 | 40 | | 119,97 | 23,08 | 40,81 | 0,00 | 56,08 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 39-02-020. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-020-01 | | 1,52 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,1 |
| 39-02-020-02 | | 1,76 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,13 |
| 39-02-020-03 | | 1,92 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,15 |
| 39-02-020-04 | | 2,41 | 1,68 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,21 |
| 39-02-021. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-021-01 | | 23,67 | 1,31 | 0,48 | 0,00 | 21,88 | 0,15 |
| 39-02-021-02 | | 24,23 | 1,74 | 0,61 | 0,00 | 21,88 | 0,2 |
| 39-02-021-03 | | 25,47 | 2,62 | 0,95 | 0,00 | 21,90 | 0,3 |
| 39-02-022. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-02-022-01 | 60 | 37,23 | 17,44 | 11,11 | 0,00 | 8,68 | 2 |
| 39-02-022-02 | 159 | 54,52 | 19,18 | 12,96 | 0,00 | 22,38 | 2,2 |
| 39-02-023. | | | | | | | |
| : 1 (3) | | | | | | | |
| 39-02-023-01 | | 7,07 | 6,93 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,7 |
| 6. | | | | | | | |
| 39-06-001. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-06-001-01 | 25 | 5,46 | 5,35 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,54 |
| 39-06-001-02 | 45 | 5,56 | 5,45 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,55 |
| 39-06-001-03 | 57 | 5,65 | 5,54 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,56 |
| 39-06-001-04 | 89 | 5,75 | 5,64 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,57 |
| 39-06-001-05 | 114 | 5,85 | 5,74 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,58 |
| 39-06-001-06 | 133 | 5,96 | 5,84 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,59 |
| 39-06-001-07 | 159 | 6,06 | 5,94 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,6 |
| 39-06-001-08 | 219 | 6,26 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,62 |
| 39-06-001-09 | 273 | 6,47 | 6,34 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,64 |
| 39-06-001-10 | 325 | 6,66 | 6,53 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,66 |
| 39-06-001-11 | 377 | 7,07 | 6,93 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,7 |
| 39-06-001-12 | 426 | 7,07 | 6,93 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,7 |
| 39-06-001-13 | 478 | 7,37 | 7,23 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,73 |
| 39-06-001-14 | 530 | 7,58 | 7,43 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,75 |
| 39-06-001-15 | 630 | 8,08 | 7,92 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,8 |
| 39-06-001-16 | 720 | 8,28 | 8,12 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,82 |
| 39-06-001-17 | 820 | 8,68 | 8,51 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,86 |
| 39-06-001-18 | 920 | 9,09 | 8,91 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,9 |
| 39-06-001-19 | 1020 | 9,60 | 9,41 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,95 |
| 39-06-001-20 | 1120 | 10,10 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 1 |
| 39-06-001-21 | 1220 | 10,10 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| 39-06-001-22 | 1320 | 11,11 | 10,89 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 1,1 |
| 39-06-001-23 | 1420 | 11,11 | 10,89 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 1,1 |
| 39-06-001-24 | 1520 | 11,11 | 10,89 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 1,1 |
| 39-06-001-25 | 1620 | 12,12 | 11,88 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 1,2 |
| 39-06-001-26 | 1720 | 13,13 | 12,87 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,3 |
| 39-06-001-27 | 1820 | 13,13 | 12,87 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,3 |
| 39-06-001-28 | 1920 | 13,13 | 12,87 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,3 |
| 39-06-001-29 | 2020 | 14,14 | 13,86 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 1,4 |
| 39-06-001-30 | 2120 | 14,14 | 13,86 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 1,4 |
| 39-06-001-31 | 2220 | 15,15 | 14,85 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 1,5 |
| 39-06-001-32 | 2320 | 15,15 | 14,85 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 1,5 |
| 39-06-001-33 | 2420 | 15,15 | 14,85 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 1,5 |
| 39-06-001-34 | 2520 | 16,16 | 15,84 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 1,6 |
| 39-06-001-35 | 2620 | 16,16 | 15,84 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 1,6 |
| 39-06-001-36 | 2720 | 17,17 | 16,83 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 1,7 |
| 39-06-001-37 | 2820 | 17,17 | 16,83 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 1,7 |
| 39-06-002. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| : | | | | | | | |
| 39-06-002-01 | 25 | 5,46 | 5,35 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,54 |
| 39-06-002-02 | 45 | 5,65 | 5,54 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,56 |
| 39-06-002-03 | 57 | 5,85 | 5,74 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,58 |
| 39-06-002-04 | 89 | 6,16 | 6,04 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,61 |
| 39-06-002-05 | 114 | 6,47 | 6,34 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,64 |
| 39-06-002-06 | 133 | 6,66 | 6,53 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,66 |
| 39-06-002-07 | 159 | 7,07 | 6,93 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,7 |
| 39-06-002-08 | 219 | 7,77 | 7,62 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,77 |
| 39-06-002-09 | 273 | 8,38 | 8,22 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,83 |
| 39-06-002-10 | 325 | 9,09 | 8,91 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,9 |
| 39-06-002-11 | 377 | 10,10 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 1 |
| 39-06-002-12 | 426 | 10,10 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 1 |
| 39-06-002-13 | 478 | 11,11 | 10,89 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 1,1 |
| 39-06-002-14 | 530 | 12,12 | 11,88 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 1,2 |
| 39-06-002-15 | 630 | 13,13 | 12,87 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,3 |
| 39-06-002-16 | 720 | 14,14 | 13,86 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 1,4 |
| 39-06-002-17 | 820 | 15,15 | 14,85 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 1,5 |
| 39-06-002-18 | 920 | 16,16 | 15,84 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 1,6 |
| 39-06-002-19 | 1020 | 17,17 | 16,83 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 1,7 |
| 39-06-002-20 | 1120 | 18,18 | 17,82 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 1,8 |
| 39-06-002-21 | 1220 | 20,20 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 2 |
| 39-06-002-22 | 1320 | 21,21 | 20,79 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 2,1 |
| 39-06-002-23 | 1420 | 22,22 | 21,78 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 2,2 |
| 39-06-002-24 | 1520 | 23,23 | 22,77 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 2,3 |
| 39-06-002-25 | 1620 | 24,24 | 23,76 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 2,4 |
| 39-06-002-26 | 1720 | 25,25 | 24,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 2,5 |
| 39-06-002-27 | 1820 | 27,26 | 26,73 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 2,7 |
| 39-06-002-28 | 1920 | 28,27 | 27,72 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 2,8 |
| 39-06-002-29 | 2020 | 30,29 | 29,70 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 3 |
| 39-06-002-30 | 2120 | 31,30 | 30,69 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 3,1 |
| 39-06-002-31 | 2220 | 32,31 | 31,68 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 3,2 |
| 39-06-002-32 | 2320 | 33,32 | 32,67 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 3,3 |
| 39-06-002-33 | 2420 | 34,33 | 33,66 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 3,4 |
| 39-06-002-34 | 2520 | 36,35 | 35,64 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 3,6 |
| 39-06-002-35 | 2620 | 37,36 | 36,63 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 3,7 |
| 39-06-002-36 | 2720 | 38,37 | 37,62 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 3,8 |
| 39-06-002-37 | 2820 | 40,39 | 39,60 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| 39-06-003. | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| 39-06-003-01 | 25 | 5,05 | 4,95 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,5 |
| 39-06-003-02 | 32 | 5,05 | 4,95 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,5 |
| 39-06-003-03 | 38 | 5,25 | 5,15 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,52 |
| 39-06-003-04 | 45 | 5,46 | 5,35 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,54 |
| 39-06-003-05 | 57 | 5,65 | 5,54 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,56 |
| 39-06-003-06 | 89 | 6,36 | 6,24 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,63 |
| 39-06-003-07 | 108 | 6,66 | 6,53 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,66 |
| 39-06-003-08 | 114 | 6,86 | 6,73 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,68 |
| 39-06-003-09 | 133 | 7,17 | 7,03 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,71 |
| 39-06-003-10 | 159 | 8,08 | 7,92 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,8 |
| 39-06-003-11 | 219 | 9,09 | 8,91 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,9 |
| 39-06-003-12 | 273 | 10,10 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 1 |
| 39-06-003-13 | 325 | 11,11 | 10,89 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 1,1 |
| 39-06-003-14 | 377 | 12,12 | 11,88 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 1,2 |
| 39-06-003-15 | 426 | 14,14 | 13,86 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 1,4 |
| 39-06-003-16 | 478 | 15,15 | 14,85 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 1,5 |
| 39-06-003-17 | 530 | 16,16 | 15,84 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 1,6 |
| 39-06-003-18 | 630 | 17,17 | 16,83 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 1,7 |
| 39-06-003-19 | 720 | 20,20 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 2 |
| 39-06-003-20 | 820 | 21,21 | 20,79 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 2,1 |
| 39-06-003-21 | 920 | 23,23 | 22,77 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 2,3 |
| 39-06-003-22 | 1020 | 25,25 | 24,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 2,5 |
| 39-06-003-23 | 1120 | 27,26 | 26,73 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 2,7 |
| 39-06-003-24 | 1220 | 30,29 | 29,70 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 3 |
| 39-06-003-25 | 1320 | 32,31 | 31,68 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 3,2 |
| 39-06-003-26 | 1420 | 34,33 | 33,66 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 3,4 |
| 39-06-003-27 | 1520 | 36,35 | 35,64 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 3,6 |
| 39-06-003-28 | 1620 | 38,37 | 37,62 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 3,8 |
| 39-06-003-29 | 1720 | 40,39 | 39,60 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 4 |
| 39-06-003-30 | 1820 | 42,41 | 41,58 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 4,2 |
| 39-06-003-31 | 1920 | 44,43 | 43,56 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 4,4 |
| 39-06-003-32 | 2020 | 46,45 | 45,54 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 4,6 |
| 39-06-003-33 | 2120 | 48,47 | 47,52 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 4,8 |
| 39-06-003-34 | 2220 | 50,49 | 49,50 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 5 |
| 39-06-003-35 | 2320 | 53,52 | 52,47 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 5,3 |
| 39-06-003-36 | 2420 | 55,54 | 54,45 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 5,5 |
| 39-06-003-37 | 2520 | 57,56 | 56,43 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 5,7 |
| 39-06-003-38 | 2620 | 60,59 | 59,40 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 6 |
| 39-06-003-39 | 2720 | 61,60 | 60,39 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 6,1 |
| 39-06-003-40 | 2820 | 63,62 | 62,37 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 6,3 |

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

| | | | | |
|------------|------------|-----|--|----|
| 39. | | | | 3 |
| 1. | | | | 3 |
| | | | | 3 |
| 39-01-001. | | | | 3 |
| 39-01-002. | | | | 3 |
| 39-01-003. | | | | 3 |
| | 426 | | | |
| 39-01-004. | Rz 80 (V3) | () | | 4 |
| | 465 | | | |
| 39-01-005. | Rz 80 (V3) | () | | 6 |
| | 426 | | | |
| 39-01-006. | Rz 40 (V4) | () | | 8 |
| | 465 | | | |
| 39-01-007. | Rz 40 (V4) | () | | 11 |
| | 426 | | | |
| 39-01-008. | Rz 20 (V5) | () | | 13 |
| | 465 | | | |
| 39-01-009. | Rz 20 (V5) | () | | 15 |
| | 426 | | | |
| 39-01-010. | Rz 80 (V3) | () | | 17 |
| | 465 | | | |
| 39-01-011. | Rz 80 (V3) | () | | 19 |
| | 426 | | | |
| 39-01-012. | Rz 40 (V4) | () | | 22 |
| | 465 | | | |
| 39-01-013. | Rz 40 (V4) | () | | 24 |
| | 426 | | | |
| 39-01-014. | Rz 20 (V5) | () | | 26 |
| | 465 | | | |
| 39-01-015. | Rz 20 (V5) | () | | 28 |
| | | | | |
| Rz 80 (V3) | | () | | 30 |
| 39-01-016. | | | | |
| | | | | |
| Rz 40 (V4) | | () | | 33 |
| 39-01-017. | | | | |
| | | | | |
| Rz 20 (V5) | | () | | 35 |
| 39-01-018. | | | | |
| | | | | |
| Rz 80 (V3) | | () | | 37 |
| 39-01-019. | | | | |
| | | | | |
| Rz 40 (V4) | | () | | 39 |
| 39-01-020. | | | | |
| | | | | |
| Rz 20 (V5) | | () | | 41 |

ТЕРМИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

| | | |
|--------------------------|-----|----|
| 39-01-021. | () | 43 |
| 39-01-022. | () | 44 |
| 39-01-023. | | 46 |
| Rz 80 (V3) 39-01-024. | () | 47 |
| Rz 40 (V4) 39-01-025. | () | 47 |
| Rz 20 (V5) 39-01-026. | () | 48 |
| 39-01-027. | | 49 |
| 39-01-028. Rz 80 (V3) | () | 50 |
| 39-01-029. Rz 40 (V4) | () | 51 |
| 39-01-030. Rz 20 (V5) | () | 51 |
| 39-01-031. | () | 52 |
| 39-01-032. | | 52 |
| 2. | | 52 |
| 39-02-001. | | 52 |
| 39-02-002. | | 53 |
| 39-02-003. | | 53 |
| 39-02-004. | () | 53 |
| 39-02-005. | | 54 |
| 39-02-006. | | 54 |
| 39-02-007. | | 56 |
| 39-02-008. | | 56 |
| 39-02-009. | , | 57 |
| 39-02-010. | , | 57 |
| 39-02-011. | , | 58 |
| 39-02-012. | | 58 |
| 39-02-013. | | 59 |
| 39-02-014. | | 59 |
| 39-02-015. | | 60 |
| 39-02-016. | | 61 |
| 39-02-017. | , | 61 |
| 39-02-018. | | 61 |
| 39-02-019. | | 62 |
| 39-02-020. | | 62 |
| 39-02-021. | - | 62 |
| 39-02-022. | | 62 |
| 39-02-023. | | 62 |

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

| | | |
|------------|-------|----|
| 6. | | 62 |
| 39-06-001. | | 62 |
| 39-06-002. | | 63 |
| 39-06-003. | | 64 |

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ