

Сведения об объемах свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, в отношении подстанций по уровню напряжения 0,4кВ

| Наименование трансформаторной подстанции | Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА | Допустимая максимальная нагрузка трансформаторов подстанции, МВА | Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА |
|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Чудовский филиал | | | |
| ТП-1 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-2 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-2-А | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-3 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-5 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-6 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-6-А | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-7 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-8 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-9 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-10 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-11 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-12 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-14 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-15 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-16 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-17 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-18 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-19 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-20 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-21 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-22 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-23 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-24 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-25-А | 0,18 | 0,14 | 0,00 |
| ТП-26 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-28 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-29 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-29-А | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-30 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-31 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-32 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-33 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-35 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-37 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-38 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-40 | 0,025 | 0,02 | 0,00 |
| ТП-41 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-42 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-43 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-44 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-46 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-47 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-48 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-50 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |

| | | | |
|-----------|----------------|------|------|
| ТП-1 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-2 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-3 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-4 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-5 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-6 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-9 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-5А | 2x0,4 | 0,56 | 0,22 |
| ТП-49 | 2x0,63 | 0,88 | 0,22 |
| ПП(ТП)-8 | 2x0,63 | 0,88 | 0,30 |
| ТП-4 | 2x0,63 | 0,88 | 0,29 |
| ТП-9 | 2x0,63 | 0,88 | 0,34 |
| ТП-11 | 2x0,63 | 0,88 | 0,40 |
| ТП-12 | 2x0,4 | 0,56 | 0,18 |
| ТП-14 | 1x0,18; 1x0,16 | 0,27 | 0,14 |
| ТП-18 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,82 | 0,50 |
| ТП-27 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,52 | 0,32 |
| ТП-31 | 2x0,4 | 0,56 | 0,24 |
| ТП-32 | 2x0,4 | 0,56 | 0,26 |
| ТП-35 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,82 | 0,53 |
| ТП-36 | 2x0,4 | 0,56 | 0,28 |
| ТП-38 | 2x0,4 | 0,56 | 0,23 |
| ТП-44 | 2x0,1 | 0,56 | 0,42 |
| ТП-47 | 2x0,4 | 0,56 | 0,18 |
| ТП-57 | 2x0,63 | 0,88 | 0,31 |
| ТП-60 | 2x0,63 | 0,88 | 0,38 |
| ТП-61 | 1x0,2; 1x0,1 | 0,24 | 0,19 |
| ТП-62 | 2x0,25 | 0,35 | 0,13 |
| ТП-63 | 2x0,16 | 0,22 | 0,09 |
| ТП-65 | 2x0,25 | 0,35 | 0,08 |
| ТП-67 | 2x0,25 | 0,35 | 0,14 |
| ТП-68 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,82 | 0,41 |
| ТП-70 | 2x0,4 | 0,56 | 0,28 |
| ТП-74 | 2x0,25 | 0,56 | 0,39 |
| ТП-77 | 2x0,25 | 0,56 | 0,47 |
| ГКТП № 1 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ГКТП № 2 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| КТТП № 4 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ГКТП № 5 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ГКТП № 6 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП № 7 | 0,63 | 0,50 | 0,00 |
| КТТП № 10 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП № 13 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| КТТП № 15 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| КТТП № 16 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП № 17 | 0,06 | 0,05 | 0,00 |
| ТП № 19 | 0,63 | 0,50 | 0,00 |
| ТП №20 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП № 21 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП № 22 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП № 24 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП № 25 | 0,315 | 0,25 | 0,00 |
| ТП № 26 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП № 28 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП № 29 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП № 30 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП № 34 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП № 39 | 0,315 | 0,25 | 0,00 |
| ТП № 40 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------------|------|------|
| ТП № 41 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП № 42 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП № 43 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП № 45 | 0,63 | 0,50 | 0,00 |
| ТП № 50 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП № 51 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП № 53 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП № 54 | 0,06 | 0,05 | 0,00 |
| ТП № 55 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП № 56 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП № 58 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП № 59 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП № 66 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП № 71 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП- № 72 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП № 75 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| КТП № 78 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-86 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-87 | 0,1 | 0,08 | 7,92 |
| Валдайский филиал | | | |
| ТП-5 | 2x0,25 | 0,26 | 0,14 |
| ТП-7 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| ТП-9 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-10 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,04 |
| ТП-14 | 2x0,25 | 0,26 | 0,07 |
| ТП-15 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| ТП-20 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-22 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-25 | 2x0,4 | 0,42 | 0,09 |
| ТП-26 | 2x0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТП-29 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,07 |
| ТП-30 | 1x0,25; 1x0,63 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-36 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-40 | 2x0,25 | 0,26 | 0,11 |
| ТП-41 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| ТП-42 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,04 |
| ТП-44 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-51 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,02 |
| ТП-53 | 2x0,4 | 0,42 | 0,09 |
| ТП-59 | 2x0,63 | 0,66 | 0,08 |
| ТП-4 | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| ТП-7 | 2x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-10 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-20 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-21 | 1x0,25; 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-29 | 2x0,63 | 0,66 | 0,11 |
| ТП-1 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-2 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-3 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-4 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-6 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-8 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-11 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-12 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-13 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-16 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-17 | 315 | 0,33 | 0,00 |
| ТП-19 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-21 | 250 | 0,26 | 0,00 |

| | | | |
|-------|-----|------|------|
| ТП-23 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-28 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-34 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-35 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-37 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-38 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-39 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-43 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-49 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-50 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-54 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-55 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-56 | 25 | 0,03 | 0,00 |
| ТП-57 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ПН-10 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-1 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-2 | 63 | 0,07 | 0,00 |
| ТП-3 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-4 | 40 | 0,04 | 0,00 |
| ТП-5 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-6 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-7 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-8 | 60 | 0,06 | 0,00 |
| ТП-10 | 10 | 0,01 | 0,00 |
| ТП-11 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-12 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-13 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-16 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-19 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-22 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-23 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-1 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-2 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-3 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-6 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-8 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-9 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-11 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-12 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-14 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-16 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-17 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-18 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-1 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-2 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-3 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-4 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-5 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-6 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-7 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-8 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-9 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-10 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-11 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-12 | 630 | 0,66 | 0,00 |
| ТП-16 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-20 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-21 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-22 | 250 | 0,26 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|---------------|------|------|
| ТП-24 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-26 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-30 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-31 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП32 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-33 | 400 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-34 | 100 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-35 | 160 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-36 | 250 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-37 | 160 | 0,17 | 1,59 |
| Окуловский филиал | | | |
| ТП-21 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-24 | 2x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-28 | 2x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-32 | 2x0,25 | 0,26 | 0,13 |
| ТП-40 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-53 | 2x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-71 | 2x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-73 | 2x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-33 | 2x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-39 | 2x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-3 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-5 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-6 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-7 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-9 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-10 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-11 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-12 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-13 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-14 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-15 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-16 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-17 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-18 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-20 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-23 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-26 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-27 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-30 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-31 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-33 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-34 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-35 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-36 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-37 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-39 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-41 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-42 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-43 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-44 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-45 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-46 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-47 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-48 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-49 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-51 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-52 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-54 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |

| | | | |
|---------|-------|------|------|
| ТП-55 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-56 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-57 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-58 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-59 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-60 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-64 | 0,315 | 0,25 | 0,00 |
| ТП-65 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-66 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-67 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП69 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-72 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-1 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-3 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-5 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-6 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-8 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-10 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-11 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-12 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-13 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-14 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-15 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-16 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-17 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-18 | 0,025 | 0,02 | 0,00 |
| ТП-ф-ки | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-1 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-2 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-1 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-3 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-5 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-6 | 0,025 | 0,02 | 0,00 |
| ТП-7 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-9 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-10 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-11 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-12 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-14 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-16 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-17 | 0,18 | 0,14 | 0,00 |
| ТП-21 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП2 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП3 | 0,2 | 0,16 | 0,00 |
| ТП4 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП 5 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП6 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП 7 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП 9 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП 10 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП 11 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП14 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП 15 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП16 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП18 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП 21 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП 22 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП24 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП25 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |

| | | | |
|---------------------|----------------|------|------|
| ТП 26 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП27 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП 28 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП 30 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП 31 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП 32 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП34 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП 35 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП 37 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП38 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП 41 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП 43 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП44 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП46 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-47 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП 48 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП 51 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП 52 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-55 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП 56 | 0,16 | 0,13 | 0,26 |
| Старорусский филиал | | | |
| ТП № 1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 2 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 4 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 5 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 6 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 7 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 8 | 2*0,315 | 0,33 | 0,02 |
| ТП № 9 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 10 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 11 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 12 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 13 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 14 | 2*0,4 | 0,42 | 0,04 |
| ТП № 15 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 16 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 18 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 22 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 25 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 26 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 29 | 1*0,25; 1*0,56 | 0,59 | 0,19 |
| ТП № 30 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 31 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 33 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 36 | 2*0,4 | 0,42 | 0,04 |
| ТП № 37 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 39 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 40 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 41 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 42 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| ТП № 44 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 45 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 48 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 49 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 50 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 51 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 52 | 2*0,4 | 0,42 | 0,04 |
| ТП № 54 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 56 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |

| | | | |
|-----------|----------------|------|------|
| ТII № 58 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТII № 59 | 2*0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТII № 62 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 65 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 66 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТII № 67 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 68 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 69 | 2*0,4 | 0,42 | 0,03 |
| ТII № 70 | 2*0,4 | 0,42 | 0,04 |
| ТII № 71 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТII № 76 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 80 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 82 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТII № 85 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТII № 89 | 2*0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТII № 92 | 1*0,16; 1*0,4 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 96 | 1*0,16; 1*0,18 | 0,11 | 0,00 |
| ТII № 102 | 2*0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТII № 104 | 2*0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТII № 105 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТII № 6 | 2*0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТII № 22 | 1*0,25; 1*0,4 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 9 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 15 | 2*0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТII № 7 | 2*0,4 | 0,42 | 0,03 |
| ТII № 19 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 1 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТII № 2 | 2*0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТII № 3 | 2*0,4 | 0,42 | 0,03 |
| ТII № 4 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТII № 5 | 1*0,25; 1*0,4 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 6 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 7 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТII № 8 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| ТII № 9 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 10 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТII № 11 | 2*0,16 | 0,17 | 0,03 |
| ТII № 12 | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| ТII № 13 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 15 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 16 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 17 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 20 | 0,04 | 0,04 | 0,00 |
| ТII № 21 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТII № 22 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТII № 23 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 24 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 26 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 27 | 2*0,315 | 0,33 | 0,04 |
| ТII № 32 | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| ТII № 33 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТII № 34 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 35 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 36 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 38 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 39 | 0,15 | 0,16 | 0,00 |
| ТII № 40 | 0,04 | 0,04 | 0,00 |
| ТII № 41 | 2*0,063 | 0,07 | 0,02 |
| ТII № 42 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |

| | | | |
|----------|---------|------|------|
| ТII № 43 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 45 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 46 | 2*0,063 | 0,07 | 0,04 |
| ТII № 49 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТII № 50 | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| ТII № 51 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 52 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 53 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 2 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 3 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 4 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 5 | 2*0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТII № 6 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТII № 7 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТII № 8 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 10 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТII № 13 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТII № 14 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТII № 15 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТИIN№21 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИIN№15 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИIN№1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИIN№8 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТИIN№7 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№4 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№24 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№19 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТИIN№6 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№2 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№3 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№23 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИIN№22 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИIN№2 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№3 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№4 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№5 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИIN№6 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| КТИIN№7 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| КТИIN№8 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИIN№5 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| КТИIN№1 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| КТИIN№2 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| КТИIN№3 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| КТИIN№4 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТИIN№10 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИIN№1 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№2 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИIN№3 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИIN№13 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИIN№14 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТII №1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII №2 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТII №3 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТII №4 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII №6 | 2*0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТII №7 | 2*0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТII №8 | 2*0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТИIN№9 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |

| | | | |
|---------------------------|------------------|------|------|
| ТП №10 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП №11 | 2*0,16 | 0,17 | 0,04 |
| ТП№12 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП№15 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП№16 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП №18 | 2*0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП№22 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП№30 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП№31 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП№34 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| ТП№37 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП№39 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП№40 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 2 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| ТП № 3 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 4 | 1*0,32; 1*0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 5 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 7 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 8 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 9 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП № 10 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 11 | 2x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТП № 12 | 1*0,32; 1*0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 14 | 2*0,4 | 0,42 | 0,04 |
| ТП № 15 | 2x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| ТП № 1 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 2 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 3 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 4 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 5 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 2 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 3 | 0,4 | 0,42 | 1,65 |
| Боровичский филиал | | | |
| ТП-2 | 2x0,63 | 0,66 | 0,09 |
| ТП-3 | 1x0,32; 1x0,4 | 0,34 | 0,07 |
| ТП-4 | 2x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП-11 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-23 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| ТП-26 | 2x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТП-36 | 2x0,25 | 0,26 | 0,03 |
| ТП-44 | 1x0,25; 1x0,32 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-45 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-51 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| ТП-53 | 1x0,1; 1x0,4 | 0,11 | 0,03 |
| ТП-57a | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-58 | 1x0,25; 1x0,315 | 0,26 | 0,13 |
| ТП-60 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-63 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-73 | 1x0,1; 1x0,4 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-74 | 1x0,16; 1x0,25 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-88 | 2x0,4 | 0,42 | 0,04 |
| ТП-89 | 2x0,1 | 0,11 | 0,05 |
| ТП-100 | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| ТП-106 | 1x0,63; 1x1,0,4 | 0,42 | 0,03 |
| ТП-110 | 1x0,25; 1x1,0,32 | 0,26 | 0,02 |
| ТП-123 | 1x0,315; 1x1,0,4 | 0,33 | 0,10 |
| ТП-128 | 2x0,4 | 0,42 | 0,04 |

| | | | |
|--------|----------------|------|------|
| ТП-133 | 2x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| ТП-146 | 2x0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-147 | 2x1,0 | 1,05 | 0,10 |
| ТП-148 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,42 | 0,03 |
| ТП-149 | 2x1,0 | 1,05 | 0,14 |
| ТП-153 | 1x0,25; 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-156 | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| ТП-158 | 1x0,1; 1x0,16 | 0,11 | 0,08 |
| ТП-164 | 2x0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-4 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-5 | 2x0,16 | 0,17 | 0,03 |
| ТП-8 | 2x0,25 | 0,26 | 0,03 |
| ТП-24 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-27 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| ТП-20 | 2x0,4 | 0,42 | 0,15 |
| ТП-43 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| ТП-59 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| ТП-60 | 2x0,16 | 0,17 | 0,04 |
| ТП-65 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| ТП-66 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| 6. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 7. | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 8. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 14. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 15. | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 17. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 18. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 19. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 20. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 21. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 22. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 23. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 24. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 25. | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| 26. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 27. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 29. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 30. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 32. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 33. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 34. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 35. | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 36. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 37. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 39. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 40. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 41. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 43. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 46. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 47. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 48. | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 49. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 50. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 52. | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| 54. | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 55. | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| 56. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 59. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 61. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 64. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 67. | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| 75. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 76. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 77. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 78. | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 79. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 80. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 82. | 0,2 | 0,21 | 0,00 |
| 83. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 84. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 85. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 86. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 87. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 90. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 91. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 93. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 94. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 95. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 96. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 97. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 98. | 0,2 | 0,21 | 0,00 |
| 99. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 101. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 102. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 103. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 104. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 105. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 108. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 112. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 113. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 115. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 116. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 117. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 119. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 120. | 0,025 | 0,03 | 0,00 |
| 121. | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 122. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 124. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 125. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 126. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 131. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 132. | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 133. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 137. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 139. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 141. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 150. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 151. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 152. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 154. | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| 159. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 163. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 165. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 167. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 168. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 171. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 1. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 3. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |

| | | | |
|-----|-------|------|------|
| 4. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 5. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 6. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 8. | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 9. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 10. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 12. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 16. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 18. | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 21. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 22. | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 24. | 0,04 | 0,04 | 0,00 |
| 26. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 27. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 28. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 29. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 31. | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 2 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 4 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 5 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 6 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 7 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 8 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 9 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 10 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 11 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 12 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 13 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 1 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 2 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 3 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 4 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 5 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 8 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 9 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 2 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 3 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 6 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 7 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 9 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 10 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 12 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 17 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 18 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 19 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 20 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 22 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 23 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 24 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 25 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 26 | 0,025 | 0,03 | 0,00 |
| 1 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 2 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 1 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 3 | 0,025 | 0,03 | 0,00 |
| 4 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 5 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |

| | | | |
|----|-------|------|------|
| 1 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 3 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 4 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 5 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 8 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 9 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 10 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 11 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 3 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 4 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 6 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 7 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 8 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 9 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 10 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 11 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 12 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 15 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 18 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 19 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 21 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 23 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 25 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 27 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 28 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 30 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 31 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 32 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 33 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 35 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 36 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 37 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 39 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 40 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 2 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 3 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 4 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 5 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 6 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 7 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 8 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 10 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 11 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 12 | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| 13 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 14 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 15 | 0,56 | 0,59 | 0,00 |
| 24 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 26 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 29 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 30 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 31 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 32 | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| 33 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 34 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 35 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 38 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------|------|
| 39 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 40 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 45 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 47 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 49 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 50 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 52 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 54 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 55 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 56 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 57 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 62 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 63 | 0,04 | 0,04 | 0,00 |
| 64 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 67 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 68 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 69 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 70 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 71 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 72 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 73 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 76 | 0,1 | 0,11 | 2,66 |
| Новгородское отделение | | | |
| тп3 прол | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| тп5 прол | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,60 |
| тп6 прол | 2x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| тп10 прол | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,01 |
| тп11 прол | 2x0,25 | 0,26 | 0,06 |
| тп14 прол | 2x0,25 | 0,26 | 0,08 |
| тп1 бат | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп2 бат | 2x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп10 бат | 2x0,25 | 0,26 | 0,09 |
| тп2 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп4 | 2x0,63 | 0,66 | 0,13 |
| тп5 | 2x0,63 | 0,66 | 0,29 |
| тп8 | 2x0,4 | 0,42 | 0,21 |
| тп10 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| тп11 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп12 | 2x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп14 | 2x0,63 | 0,66 | 0,07 |
| тп16 | 2x0,16 | 0,17 | 0,02 |
| тп17 | 2x0,25 | 0,26 | 0,03 |
| тп18 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп21 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,19 |
| тп22 | 2x0,4 | 0,42 | 0,32 |
| тп23 | 1x0,25; 1x0,18 | 0,19 | 0,05 |
| тп24 | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| тп25 | 2x0,63 | 0,66 | 0,15 |
| тп28 | 2x0,63 | 0,66 | 0,06 |
| тп30 | 2x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| тп31 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| тп34 | 2x0,25 | 0,26 | 0,09 |
| тп35 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,09 |
| тп36 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп37 | 2x0,4 | 0,42 | 0,09 |
| тп38 | 2x0,4 | 0,42 | 0,17 |
| тп39 | 2x0,63 | 0,66 | 0,11 |
| тп41 | 2x0,63 | 0,66 | 0,11 |
| тп42 | 2x0,25 | 0,26 | 0,15 |

| | | | |
|--------|-----------------|------|------|
| тп43 | 1x0,2; 1x0,4 | 0,21 | 0,00 |
| тп44 | 1x0,315; 1x0,4 | 0,33 | 0,03 |
| тп45 | 2x1,0 | 1,05 | 0,80 |
| тп46 | 2x1,0 | 1,05 | 0,09 |
| тп49 | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| тп53 | 2x0,4 | 0,42 | 0,06 |
| тп57 | 2x0,63 | 0,66 | 0,05 |
| тп59 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,02 |
| тп60 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп61 | 2x0,63 | 0,66 | 0,01 |
| тп62 | 1x0,1; 1x0,4 | 0,11 | 0,00 |
| тп64 | 1x0,315; 1x0,32 | 0,33 | 0,13 |
| тп67 | 2x0,63 | 0,66 | 0,31 |
| тп68 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп69 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп70 | 1x0,25; 1x0,18 | 0,19 | 0,07 |
| тп72 | 2x0,25 | 0,26 | 0,13 |
| тп73 | 2x0,18 | 0,19 | 0,01 |
| тп76 | 2x0,4 | 0,42 | 0,06 |
| тп77 | 2x0,4 | 0,42 | 0,19 |
| тп78 а | 1x0,315; 1x0,4 | 0,33 | 0,00 |
| тп82 | 2x0,4 | 0,42 | 0,09 |
| тп85 | 2x0,63 | 0,66 | 0,03 |
| тп87 | 2x0,63 | 0,66 | 0,31 |
| тп91 | 2x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| тп92 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп93 | 2x0,4 | 0,42 | 0,17 |
| тп94 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп95 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп96 | 1x0,25; 1x0,16 | 0,17 | 0,06 |
| тп97 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп98 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп99 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп101 | 2x0,63 | 0,66 | 0,23 |
| тп188 | 1x0,32; 1x0,4 | 0,34 | 0,13 |
| тп189 | 2x0,4 | 0,42 | 0,19 |
| тп190 | 1x0,32; 1x0,4 | 0,34 | 0,13 |
| тп274 | 2x0,4 | 0,42 | 0,16 |
| тп351 | 2x0,63 | 0,66 | 0,21 |
| тп352 | 1x0,32; 1x0,4 | 0,34 | 0,04 |
| тп353 | 2x0,63 | 0,66 | 0,03 |
| тп354 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп355 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп105 | 1x0,1; 1x0,25 | 0,11 | 0,00 |
| тп109 | 2x0,63 | 0,66 | 0,26 |
| тп110 | 2x0,63 | 0,66 | 0,09 |
| тп111 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп112 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп114 | 2x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп115 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп116 | 1x0,315; 1x0,4 | 0,33 | 0,14 |
| тп118 | 2x1,0 | 1,05 | 0,23 |
| тп119 | 2x0,32 | 0,33 | 0,08 |
| тп120 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,42 | 0,19 |
| тп121 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,09 |
| тп122 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп123 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп125 | 1x0,2; 1x0,63 | 0,21 | 0,13 |
| тп128 | 2x0,25 | 0,26 | 0,11 |

| | | | |
|-------|-----------------|------|------|
| тп129 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп133 | 1x0,1; 1x0,32 | 0,11 | 0,10 |
| тп135 | 1x0,315; 1x0,32 | 0,33 | 0,16 |
| тп137 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп143 | 2x0,4 | 0,42 | 0,18 |
| тп145 | 2x0,25 | 0,26 | 0,09 |
| тп148 | 2x0,4 | 0,42 | 0,19 |
| тп149 | 1x0,4; 1x0,32 | 0,34 | 0,14 |
| тп151 | 2x0,4 | 0,42 | 0,19 |
| тп153 | 1x0,315; 1x0,25 | 0,26 | 0,09 |
| тп158 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп160 | 2x0,63 | 0,66 | 0,04 |
| тп164 | 1x0,16; 1x0,25 | 0,17 | 0,04 |
| тп165 | 2x0,4 | 0,42 | 0,22 |
| тп168 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп172 | 2x0,63 | 0,66 | 0,23 |
| тп173 | 2x0,4 | 0,42 | 0,15 |
| тп174 | 2x0,4 | 0,42 | 0,20 |
| тп175 | 2x0,4 | 0,42 | 0,30 |
| тп176 | 2x0,4 | 0,42 | 0,22 |
| тп177 | 2x0,16 | 0,17 | 0,01 |
| тп178 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп179 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп181 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп183 | 2x0,4 | 0,42 | 0,16 |
| тп187 | 2x0,4 | 0,42 | 0,16 |
| тп191 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп192 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп201 | 2x0,18 | 0,19 | 0,08 |
| тп207 | 2x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| тп208 | 1x0,18; 1x0,25 | 0,19 | 0,09 |
| тп210 | 1x0,4; 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| тп213 | 2x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| тп215 | 2x0,18 | 0,19 | 0,08 |
| тп218 | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| тп223 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп224 | 1x0,2; 1x0,32 | 0,21 | 0,10 |
| тп229 | 2x0,25 | 0,26 | 0,03 |
| тп232 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп233 | 2x0,25 | 0,26 | 0,11 |
| тп235 | 2x0,25 | 0,26 | 0,07 |
| тп236 | 2x0,63 | 0,66 | 0,06 |
| тп237 | 2x0,4 | 0,42 | 0,06 |
| тп246 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп249 | 2x0,4 | 0,42 | 0,15 |
| тп250 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп251 | 2x0,63 | 0,66 | 0,08 |
| тп253 | 2x0,4 | 0,42 | 0,18 |
| тп254 | 2x0,315 | 0,33 | 0,18 |
| тп255 | 2x0,4 | 0,42 | 0,15 |
| тп262 | 2x0,63 | 0,66 | 0,06 |
| тп263 | 2x0,63 | 0,66 | 0,29 |
| тп264 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп265 | 2x0,63 | 0,66 | 0,23 |
| тп266 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп269 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп277 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп278 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп279 | 2x0,63 | 0,66 | 0,29 |

| | | | |
|---------|----------------|------|------|
| тп280 | 1x0,32; 1x0,4 | 0,34 | 0,17 |
| тп281 | 2x0,32 | 0,34 | 0,11 |
| тп282 | 2x1,0 | 1,05 | 0,05 |
| тп285 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп293 | 2x0,18 | 0,19 | 0,08 |
| тп298 | 2x0,25 | 0,26 | 0,07 |
| тп303 | 2x0,4 | 0,42 | 0,18 |
| тп304 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп305 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп306 | 2x0,4 | 0,42 | 0,15 |
| тп309 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп311 | 2x0,32 | 0,34 | 0,12 |
| тп312_a | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп314 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| тп315 | 2x0,63 | 0,66 | 0,25 |
| тп316 | 1x0,32; 1x0,2 | 0,34 | 0,15 |
| тп317 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп318 | 2x1,0 | 1,05 | 0,10 |
| тп319 | 1x0,56; 1x0,63 | 0,59 | 0,12 |
| тп320 | 2x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп321 | 2x0,63 | 0,66 | 0,25 |
| тп322 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,04 |
| тп323 | 2x0,4 | 0,42 | 0,19 |
| тп324 | 1x0,16; 1x0,4 | 0,17 | 0,06 |
| тп325 | 2x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| тп327 | 2x0,4 | 0,42 | 0,09 |
| тп331 | 2x0,63 | 0,66 | 0,25 |
| тп332 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп333 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп334 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп335 | 2x0,63 | 0,66 | 0,15 |
| тп336 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп342 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,17 |
| тп343 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп348 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп357 | 2x0,4 | 0,42 | 0,34 |
| тп361 | 2x0,63 | 0,66 | 0,29 |
| тп363 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп364 | 2x0,4 | 0,42 | 0,20 |
| тп365 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп368 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп369 | 2x0,4 | 0,42 | 0,09 |
| тп372 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп373 | 1x0,32; 1x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| тп375 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп376 | 2x0,4 | 0,42 | 0,17 |
| тп377 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп378 | 2x0,16 | 0,17 | 0,06 |
| тп379 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,05 |
| тп380 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп383 | 2x0,63 | 0,66 | 0,28 |
| тп384 | 2x0,63 | 0,66 | 0,08 |
| тп385 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,20 |
| тп387 | 2x0,63 | 0,66 | 0,21 |
| тп388 | 2x0,63 | 0,66 | 0,27 |
| тп390 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп392 | 2x0,63 | 0,66 | 0,28 |
| тп399 | 2x0,63 | 0,66 | 0,28 |
| тп401 | 2x0,63 | 0,66 | 0,11 |

| | | | |
|-------|---------------|------|------|
| тп402 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп403 | 1x0,4; 1x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| тп404 | 2x0,63 | 0,66 | 0,28 |
| тп405 | 2x0,63 | 0,66 | 0,29 |
| тп406 | 2x0,4 | 0,42 | 0,19 |
| тп407 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп408 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп409 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп413 | 2x0,63 | 0,66 | 0,27 |
| тп416 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп417 | 2x0,63 | 0,66 | 0,26 |
| тп418 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп419 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп420 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп421 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп424 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,11 |
| тп427 | 2x0,25 | 0,26 | |
| тп428 | 2x0,63 | 0,66 | 0,06 |
| тп429 | 2x0,63 | 0,66 | 0,05 |
| тп430 | 2x0,25 | 0,26 | 0,15 |
| тп431 | 2x0,25 | 0,26 | 0,15 |
| тп432 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп433 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп434 | 1x0,2; 1x0,25 | 0,21 | 0,10 |
| тп435 | 2x0,63 | 0,66 | 0,30 |
| тп437 | 1x0,4; 1x0,25 | 0,26 | 0,11 |
| тп438 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп440 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп441 | 2x0,25 | 0,26 | 0,11 |
| тп442 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп444 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп445 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | |
| тп448 | 2x0,63 | 0,66 | 0,49 |
| тп449 | 2x0,4 | 0,42 | 0,04 |
| тп451 | 2x0,18 | 0,19 | 0,05 |
| тп452 | 2x0,63 | 0,66 | 0,28 |
| тп453 | 2x0,63 | 0,66 | 0,26 |
| тп454 | 2x0,63 | 0,66 | 0,47 |
| тп455 | 2x0,4 | 0,42 | 0,36 |
| тп457 | 2x0,4 | 0,42 | 0,30 |
| тп458 | 2x0,25 | 0,26 | 0,03 |
| тп459 | 2x0,63 | 0,66 | 0,03 |
| тп460 | 2x0,63 | 0,66 | 0,19 |
| тп462 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп463 | 2x0,4 | 0,42 | 0,21 |
| тп466 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп467 | 2x0,63 | 0,66 | 0,19 |
| тп469 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,15 |
| тп471 | 1x0,2; 1x0,25 | 0,21 | 0,17 |
| тп473 | 2x0,315 | 0,33 | 0,12 |
| тп475 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп476 | 2x0,4 | 0,42 | 0,22 |
| тп477 | 2x0,4 | 0,42 | 0,03 |
| тп478 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп479 | 2x0,25 | 0,26 | 0,12 |
| тп480 | 2x0,25 | 0,26 | 0,16 |
| тп481 | 2x0,63 | 0,66 | 0,23 |
| тп486 | 2x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| тп488 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |

| | | | |
|---------|----------------|------|------|
| тп489 | 1x0,32; 1x0,25 | 0,26 | 0,11 |
| тп491 | 2x0,63 | 0,66 | 0,17 |
| тп492 | 2x0,63 | 0,66 | 0,23 |
| тп493 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп501 | 2x0,4 | 0,42 | 0,15 |
| тп502 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,14 |
| тп505 | 2x0,63 | 0,66 | 0,13 |
| тп514 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп519 | 2x0,25 | 0,26 | 0,07 |
| тп543 | 2x1,0 | 1,05 | 0,06 |
| тп544 | 2x1,0 | 1,05 | 0,00 |
| тп547 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| тп549 | 2x0,4 | 0,42 | 0,20 |
| тп550 | 2x0,4 | 0,42 | 0,05 |
| тп578 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп579 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп588 | 2x0,63 | 0,66 | 0,08 |
| тп592 | 2x0,63 | 0,66 | 0,13 |
| тп594 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп155 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп490 | 2x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп29 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп202 | 2x0,32 | 0,34 | 0,10 |
| тп163 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп398 | 2x0,63 | 0,66 | 0,21 |
| тп134 | 2x0,4 | 0,42 | 0,19 |
| тп185 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп107 | 2x0,63 | 0,66 | 0,25 |
| тп171 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп596 | 2x1,25 | 1,31 | 0,31 |
| тп601 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп606 | 2x0,63 | 0,66 | 0,03 |
| тп586 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп589 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп611 | 2x0,63 | 0,66 | 0,05 |
| тп251_н | 2x0,63 | 0,66 | 0,02 |
| тп599 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,05 |
| 1 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 6 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| 7 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 9 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 13 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 20 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 27 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 32 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 33 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 40 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 41 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 42 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 43 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 48 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 58 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 59 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 63 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 65 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 71 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 75 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 78 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 79 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 80 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 81 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| 84 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 86 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 89 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 104 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 106 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 108 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 126 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 127 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 130 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 131 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 132 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 136 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 138 | 0,2 | 0,21 | 0,00 |
| 140 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 141 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| 146 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 147 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 152 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 154 | 0,56 | 0,59 | 0,00 |
| 156 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 161 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 162 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 166 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 168 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 169 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 182 | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| 200 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| 203 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 204 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 209 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 211 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 212 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 225 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 226 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 234 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 238 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 240 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 242 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 243 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 247 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 252 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 260 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 267 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 269 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 270 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 273 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| 275 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 276 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| 283 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| 284 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 288 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 288a | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 294 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 296 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 300 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 301 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 302 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |

| | | | |
|--------|-------|------|------|
| 308 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 312 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 328 | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| 329 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 338 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 340 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 341 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 345 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 346 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 359 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 366 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 386 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 391 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 400 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 412 | 0,025 | 0,03 | 0,00 |
| 487 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 503 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 504 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 516 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 517 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 521 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| 541 | 0,04 | 0,04 | 0,00 |
| 569 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 582 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 618 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 1Тес | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 2Тес | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 3Тес | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 4Тес | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 5Тес | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 6Тес | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 7Тес | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 8Тес | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 9Тес | 0,2 | 0,21 | 0,00 |
| 10Тес | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 11Тес | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| 12Тес | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| 13Тес | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 14Тес | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 15Тес | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 16Тес | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 2Прол | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 4Прол | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 7Прол | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 8Прол | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 9Прол | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 12Прол | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 13Прол | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 18Прол | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 3Баг | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 4Баг | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| 5Баг | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 6Баг | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| 7Баг | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| 8Баг | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| 9Баг | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 11Баг | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| 12Баг | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| 1Сосн | 0,25 | 0,26 | 0,00 |

| | | | |
|-------|-----|------|-------|
| 2Сосн | 0,4 | 0,42 | 42,35 |
|-------|-----|------|-------|