****

**ПРОЕКТ № \_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАКОН**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О внесении изменений в Закон Кировской области**

**«Об установлении границ муниципальных образований**

**Кировской области и наделении их статусом муниципального   
района, муниципального округа, городского округа,   
городского поселения, сельского поселения»**

Принят Законодательным Собранием Кировской области

Статья 1

Внести в Закон Кировской области от 7 декабря 2004 года № 284-ЗО «Об установлении границ муниципальных образований Кировской области и наделении их статусом муниципального района, муниципального округа, городского округа, городского поселения, сельского поселения» (Сборник основных нормативных правовых актов органов государственной власти Кировской области, 2005, № 1 (59), часть 2, ст. 2740; № 3 (61), ст. 2814; №5 (63), часть 2, ст. 2963; 2007, № 1 (70), ст. 3283; 2008,   
№ 1 (80), часть 2, ст. 3689; № 3 (82), ст. 3742; № 29 (108), ст. 3881; 2009,   
№ 1 (121), часть 2, ст. 3982; 2012, № 4 (142), часть 1, ст. 5001; 2013,   
№ 2 (146), ст. 5182; № 5 (149), ст. 5312; № 6 (150), ст. 5367; 2014, № 3 – 4   
(153 – 154), ст. 5465, ст. 5478; 2015, № 1 (157), ст. 5636; № 2 (158), ст. 5687; 2016, № 2 (164), ст. 5909; № 3 (165), ст. 5936; Кировская правда, 2016,   
9 августа; официальный информационный сайт Правительства Кировской области, 2016, 22 декабря; 2018, 24 декабря; 2019, 3 апреля; 11 ноября; 2020, 18 декабря; 2022, 11 апреля; 11 мая; 25 ноября) следующие изменения:

1) в приложении № 51:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«**1. Арбажский муниципальный округ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 8 | От точки стыка Котельничского, Верхошижемского районов, Арбажского муниципального округа по западной границе лесного квартала 13 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества до пересечения с рекой Первая Пустая (749 м в общем направлении на юго-восток) |
| 8 | 15 | По реке Первая Пустая вниз по течению до лесного квартала 13 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества (302 м в общем направлении на юго-восток) |
| 15 | 33 | По границе лесных кварталов 13, 19 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества до границы лесных кварталов 20, 25 Сорвижского участкового есничества Сорвижского лесничества (4075 м в общем направлении на юго-восток) |
| 33 | 39 | По границе лесных кварталов 20, 25 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества до пересечения с рекой Долгая (1480 м в общем направлении на юго-восток) |
| 39 | 92 | По среднему течению реки Долгая до прямой (3743 м в общем направлении на юго-запад) |
| 92 | 93 | По прямой, между двумя закоординированными точками, до границы лесных кварталов 32, 33 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества (11 м в общем направлении на юго-восток) |
| 93 | 109 | По границе лесных кварталов 32, 33 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества до северо-западной оконечности лесного квартала 43 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества (3504 м в общем направлении на юго-восток) |
| 109 | 122 | По просеке между лесными кварталами 43, 53, 54, 55, 66, 67 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества, и лесными кварталами 33, 34, 44, 45, 46, 56, 57, 62 Сорвижского участкового лесничества, пересекая реку Кишкиль до юго-восточной оконечности лесного квартала 62 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества, до стыка трех районов: Верхошижемского, Советского и Арбажского (14020 м в общем направлении на юго-восток) |
| 122 | 123 | По прямой, по западной границе лесного квартала 67 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества (232 м в направлении на юг) |
| 123 | 124 | По прямой, по западной границе лесного квартала 67 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества (113 м в направлении на восток) |
| 124 | 125 | По прямой до пересечения с рекой Неньга (910 м в направлении на юго-восток) |
| 125 | 129 | По среднему течению реки Неньга вниз по течению до впадения в нее ручья без названия до лесного участка (52 м в общем направлении на юг) |
| 129 | 132 | По восточной границе лесного участка до пересечения с рекой Неньга (231 м в общем направлении на юг) |
| 132 | 250 | По среднему течению реки Неньга вниз по течению до впадения в нее ручья без названия (2116 м в общем направлении на юго-восток) |
| 250 | 270 | По ручью без названия до впадения в реку Вятка (483 м в общем направлении на юго-восток) |
| 270 | 271 | По левому берегу протоки реки Вятка до прямой, пересекающей протоку реки Вятка, с левого берега на правый (57 м в направлении на юго-восток) |
| 271 | 272 | По прямой, пересекая протоку реки Вятка, с левого берега на правый (67 м в направлении на юго-восток) |
| 272 | 277 | По северо-западной границе острова, по берегу протоки реки Вятка до протоки реки Вятка (533 м в общем направлении на юго-запад) |
| 277 | 283 | По протоке реки Вятка до прямой (674 м в общем направлении на юго-восток) |
| 283 | 284 | По прямой, пересекая реку Вятку с левого берега на правый (466 м в направлении на юго-восток) |
| 284 | 286 | По левому берегу старицы реки Вятка до межника (848 м в общем направлении на юго-запад) |
| 286 | 309 | По межнику до межника (6723 м в общем направлении на юго-запад) |
| 309 | 311 | По межнику до правого берега реки Вятка (314 м в общем направлении на северо-восток) |
| 311 | 313 | По правому берегу реки Вятка до межника (938 м в общем направлении на юго-восток) |
| 313 | 315 | По межнику до прямой (2575 м в общем направлении на юго-запад) |
| 315 | 317 | По прямой до правого берега старицы реки Вятка (289 м в направлении на юго-запад) |
| 317 | 334 | По правому берегу старицы реки Вятка до восточной границы лесного квартала 1 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (3855 м в общем направлении на северо-запад) |
| 334 | 335 | По восточной границе лесного квартала 1 Советского участкового лесничества Суводского лесничества до закоординированной точки (250 м в направлении на север) |
| 335 | 339 | По закоординированным точкам до юго-восточной границы лесного квартала 104 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества (623 м в общем направлении на северо-восток) |
| 339 | 355 | По юго-восточной и южной границам лесного квартала 104 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества до прямой с левой стороны полосы отвода автомобильной дороги Криуша - Советск - Лебяжье - Марчата (2230 м в общем направлении на юго-запад) |
| 355 | 357 | По прямой с левой стороны полосы отвода автомобильной дороги Криуша - Советск - Лебяжье - Марчата на правую сторону полосы отвода (29 м в направлении на запад) |
| 357 | 358 | По южной границе лесного квартала 103 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества до юго-западной оконечности лесного квартала 103 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества (1778 м в общем направлении на запад) |
| 358 | 373 | По восточной и юго-восточной границам лесного квартала 102 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества, восточной границе лесного квартала 101 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества до среднего течения реки Кокшага (2737 м в общем направлении на юго-запад) |
| 373 | 381 | По среднему течению реки Кокшага до северо-восточной границы лесного квартала 105 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества (641 м в общем направлении на юго-запад) |
| 381 | 384 | По восточной границе лесного квартала 105 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества до северо-западной границы лесного квартала 106 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества (371 м в общем направлении на юго-восток) |
| 384 | 385 | По северной границе лесного квартала 106 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества до западной границы лесного квартала 2 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (434 м в направлении на восток) |
| 385 | 391 | По северо-западной, северной, северо-восточной границам лесного квартала 2 Советского участкового лесничества Суводского лесничества до юго-восточной оконечности лесного квартала 2 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (1318 м в общем направлении на юго-восток) |
| 391 | 399 | По восточной границе лесного квартала 106 Сорвижского участкового лесничества Сорвижского лесничества до западной границы лесного квартала 3 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (1318 м в общем направлении на юго-восток) |
| 399 | 400 | По западной границе лесного квартала 3 Советского участкового лесничества Суводского лесничества до закоординированной точки (270 м в направлении на юго-запад) |
| 400 | 404 | По закоординированным точкам до северо-западной границы лесного квартала 4 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (1431 м в общем направлении на юго-восток) |
| 404 | 409 | По северо-западной границе лесного квартала 4 Советского участкового лесничества Суводского лесничества до прямой (395 м в общем направлении на юго-запад) |
| 409 | 410 | По прямой до прямой (82 м в направлении на северо-запад) |
| 410 | 412 | По прямой, пересекая ручей без названия, до закоординированной точки (514 м в направлении на юго-запад) |
| 412 | 414 | По северо-западной границе лесного квартала 5 Советского участкового лесничества Суводского лесничества до западной оконечности лесного квартала 5 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (380 м в направлении на юго-запад) |
| 414 | 420 | По закоординированным точкам до ручья без названия (1039 м в общем направлении на юго-запад) |
| 420 | 423 | По закоординированным точкам до опушки леса со стороны Арбажского муниципального округа (536 м в общем направлении на юго-восток) |
| 423 | 430 | По опушке леса со стороны Арбажского муниципального округа до закоординированной точки (1081 м в общем направлении на юго-восток) |
| 430 | 437 | По межнику до лога (1477 м в общем направлении на восток) |
| 437 | 440 | По межнику до северной оконечности лесополосы (707 м в общем направлении на юг) |
| 440 | 441 | По лесополосе до прямой (336 м в направлении на юго-восток) |
| 441 | 443 | По прямой до закоординированной точки  (731 м в направлении на юго-восток) |
| 443 | 444 | По прямой до северо-западной оконечности лесного квартала 6 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (337 м в направлении на северо-восток) |
| 444 | 451 | По западной границе лесного квартала 6 Советского участкового лесничества Суводского лесничества до юго-западной оконечности лесного квартала 6 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (1724 м в общем направлении на юго-восток) |
| 451 | 456 | По закоординированным точкам до прямой (1899 м в общем направлении на юго-запад) |
| 456 | 457 | По прямой до северо-западной оконечности лесного квартала 51 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (298 м в направлении на юго-восток) |
| 457 | 458 | По западной границе лесных кварталов 51, 59, 75 Советского участкового лесничества Суводского лесничества до юго-западной оконечности лесного квартала 75 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (2668 м в направлении на юго-запад) |
| 458 | 459 | По северо-восточной границе лесного квартала 86 Советского участкового лесничества Суводского лесничества до северо-западной оконечности лесного квартала 86 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (570 м в направлении на северо-запад) |
| 459 | 461 | По северо-западной границе лесных кварталов 86, 93, 98 Советского участкового лесничества Суводского лесничества до западной оконечности лесного квартала 98 Советского участкового лесничества Суводского лесничества (2555 м в общем направлении на юго-запад) |
| 461 | 462 | По прямой до реки Пижма (987 м в направлении на юго-восток) |
| 462 | 463 | По правому берегу реки Пижма до стыка трех муниципальных образований: Советского района, Пижанского и Арбажского муниципальных округов (175 м в направлении на юго-запад) |
| 463 | 464 | По прямой до закоординированной точки (129 м в направлении на северо-запад) |
| 464 | 469 | По восточной границе лесных кварталов 80, 79, 78 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до закоординированной точки (2773 м в общем направлении на юго-запад) |
| 469 | 472 | По северо-восточной границе лесного квартала 83 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до восточной оконечности этого квартала (889 м в общем направлении на юго-восток) |
| 472 | 473 | По восточной границе лесного квартала 83 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до его юго-восточной оконечности (865 м в направлении на юго-запад) |
| 473 | 475 | По южной границе лесного квартала 83 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до закоординированной точки (558 м в общем направлении на юго-запад) |
| 475 | 477 | По западной границе лесного квартала 83 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до закоординированной точки (767 м в общем направлении на северо-запад) |
| 477 | 480 | По границе лесных кварталов 83, 82 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до закоординированной точки (1010 м в общем направлении на северо-запад) |
| 480 | 488 | По восточной границе лесного квартала 82 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до его южной оконечности (1168 м в общем направлении на юго-запад) |
| 488 | 492 | По юго-западной границе лесного квартала 82 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до закоординированной точки (1390 м в общем направлении на северо-запад) |
| 492 | 495 | По границе лесных кварталов 82, 81, 75 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до закоординированной точки (1879 м в общем направлении на юго-запад) |
| 495 | 496 | По северо-восточной границе лесного квартала 81 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до его юго-восточной оконечности (739 м в общем направлении на юго-восток) |
| 496 | 499 | По южной границе лесного квартала 81 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до юго-западной оконечности лесного квартала 81 данного лесничества (654 м в общем направлении на юго-запад) |
| 499 | 505 | По западной границе лесных кварталов 81, 74 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до северо-восточной оконечности лесного квартала 25 Мокинского участкового лесничества Суводского лесничества (3498 м в общем направлении на северо-запад) |
| 505 | 506 | По северной границе лесного квартала 25 Мокинского участкового лесничества Суводского лесничества до его северной оконечности (564 м в направлении на северо-запад) |
| 506 | 510 | По западной границе лесного квартала 25 Мокинского участкового лесничества Суводского лесничества до его юго-западной оконечности (1267 м в направлении на юго-запад) |
| 510 | 512 | По южной границе лесного квартала 25 Мокинского участкового лесничества Суводского лесничества до прямой (463 м в направлении на юго-восток) |
| 512 | 513 | По прямой до закоординированной точки (171 м в направлении на юго-восток) |
| 513 | 517 | По межнику до закоординированной точки (1433 м в общем направлении на северо-запад) |
| 517 | 522 | По межнику до закоординированной точки (787 м в общем направлении на юго-восток) |
| 522 | 524 | По северной границе озера Малое до прямой (622 м в общем направлении на северо-запад) |
| 524 | 525 | По прямой до закоординированной точки (1104 м в направлении на северо-восток) |
| 525 | 532 | По южной границе лесных кварталов 47, 46, 45 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до южной границы лесного квартала 45 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества (2661 м в общем направлении на запад) |
| 532 | 539 | По межнику до закоординированной точки (2447 м в направлении на юго-запад) |
| 539 | 546 | По среднему течению реки Пижма до прямой (1234 м в общем направлении на запад) |
| 546 | 547 | По прямой до левого берега реки Пижма (50 м в направлении на северо-восток) |
| 547 | 552 | По прямой до закоординированной точки (750 м в направлении на северо-восток) |
| 552 | 553 | По южной границе лесных кварталов 44, 43 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до закоординированной точки (1471 м в общем направлении на северо-запад) |
| 553 | 556 | По межнику до закоординированной точки (883 м в общем направлении на юго-запад) |
| 556 | 559 | По межнику до закоординированной точки (548 м в общем направлении на северо-восток) |
| 559 | 560 | По юго-восточной границе лесного квартала 42 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до южной оконечности лесного квартала 42 Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества (590 м в направлении на юго-запад) |
| 560 | 561 | По межнику до закоординированной точки (1522 м в направлении на юго-запад) |
| 561 | 569 | По среднему течению реки Пижма до стыка трех муниципальных образований: Тужинского района, Пижанского и Арбажского муниципальных округов (926 м в общем направлении на юго-запад) |
| 569 | 612 | По среднему течению реки Пижма до западной стороны урочища Остров (4247 м в общем направлении на северо-запад) |
| 612 | 613 | По западной стороне урочища Остров до юго-западного берега озера Шуван (193 м в общем направлении на северо-запад) |
| 613 | 627 | По северо-западному берегу озера Шуван до стыка с рекой Шуван (723 м в общем направлении на северо-восток) |
| 627 | 656 | По среднему течению реки Шуван до прямой (898 м в общем направлении на восток) |
| 665 | 659 | По прямой, пересекая луга ПСХК "Колос", до прямой (309 м в общем направлении на северо-восток) |
| 659 | 660 | По прямой, пересекая луга СПХК "Колос", до пересечения с рекой Шуван (196 м в общем направлении на северо-запад) |
| 660 | 662 | По прямой до южной точки урочища Чулковский Бор (509 м в общем направлении на северо-запад) |
| 662 | 675 | По прямой, отсекая луга ПСХК "Россия", до пересечения с рекой Пижма (4852 м в общем направлении на юго-запад) |
| 675 | 676 | По прямой, пересекая реку Пижма, до прямой (168 м в общем направлении на юго-запад) |
| 676 | 683 | По прямой до прямой (928 м в общем направлении на северо-запад) |
| 683 | 688 | По прямой до прямой (1144 м в общем направлении на северо-запад) |
| 688 | 690 | По прямой, пересекая ручей без названия, до прямой (173 м в общем направлении на северо-запад) |
| 690 | 695 | По прямой до пересечения с рекой Пижма (1463 м в общем направлении на северо-запад) |
| 695 | 778 | По среднему течению реки Пижма до прямой (7236 м в общем направлении на юго-запад) |
| 778 | 784 | По прямой, пересекая луга, до пересечения с рекой Пижма (1749 м в общем направлении на северо-запад) |
| 784 | 1039 | По среднему течению реки Пижма до прямой (27700 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1039 | 1040 | По прямой до просеки (313 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1040 | 1046 | По просеке до пересечения с рекой Пижма (2109 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1046 | 1050 | По середине старицы до прямой (297 м в общем направлении на север) |
| 1050 | 1054 | По просеке до прямой (841 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1054 | 1059 | По прямой, пересекая луга, до пересечения с рекой Пижма (1545 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1059 | 1211 | По среднему течению реки Пижма до стыка трех муниципальных образований: Тужинского, Котельничского районов, Арбажского муниципального округа (15940 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1211 | 1217 | По прямой в продолжение базиса по кустарнику до просеки (1611 м в общем направлении на восток) |
| 1217 | 1220 | По просеке, проходящей по юго-западной границе 80 лесного квартала Чистопольского участкового лесничества Котельничского лесничества до юго-восточной границы 80 лесного квартала Чистопольского участкового лесничества Котельничского лесничества (1116 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1220 | 1222 | По юго-восточной границе 80 лесного квартала Чистопольского участкового лесничества Котельничского лесничества до прямой (628 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1222 | 1223 | По прямой до пересечения с рекой Боковая (404 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1223 | 1224 | По прямой до среднего течения реки Боковая (38 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1224 | 1338 | По среднему течению реки Боковая до западной стороны полосы отвода автомобильной дороги на Чистополье (4684 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1338 | 1345 | По западной стороне полосы отвода автомобильной дороги на Чистополье до прямой (1853 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1345 | 1347 | По прямой пересекая полосу отвода автомобильной дороги Котельнич - Пижма до восточной стороны (44 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1347 | 1394 | По восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Котельнич - Пижма до прямой (3328 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1394 | 1395 | По прямой от восточной стороны полосы отвода автомобильной дороги Котельнич - Пижма до западной стороны (56 м в общем направлении на север) |
| 1395 | 1397 | По просеке до просеки (537 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1397 | 1399 | По просеке до западной стороны полосы отвода автомобильной дороги Котельнич - Пижма (703 м в общем направлении на северо- восток) |
| 1399 | 1400 | По прямой от западной стороны полосы отвода автомобильной дороги Котельнич - Пижма до восточной стороны (63 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1400 | 1472 | По восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Котельнич - Пижма до просеки южной границы 29 лесного квартала Черновского участкового лесничества Котельничского лесничества (11500 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1472 | 1474 | По просеке, проходящей по южной границе 29, 30, 31 лесных кварталов Черновского участкового лесничества Котельничского лесничества до восточной границы 31 лесного квартала Черновского участкового лесничества Котельничского лесничества (4361 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1474 | 1476 | По просеке, проходящей по восточной границе 31, 22 лесных кварталов Черновского участкового лесничества Котельничского лесничества до просеки (4332 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1476 | 1495 | По просеке, проходящей по северной границе 1, 2, 3 лесных кварталов Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до просеки (3877 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1495 | 1498 | По просеке, проходящей по западной границе 3 лесного квартала Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до просеки (1282 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1498 | 1518 | По северной границе 11, 12 лесных кварталов Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до просеки (4863 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1518 | 1519 | По просеке, проходящей по западной границе 4 лесного квартала Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до просеки (1246 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1519 | 1524 | По просеке, проходящей по северной границе 4, 5 лесных кварталов Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до прямой (1475 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1524 | 1530 | По северной стороне 5, 14 лесных кварталов Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества, пересекая полосу автомобильной дороги «Вятка», северо-западной стороне 15 лесного квартала Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества (1110 м общем направлении на северо-восток) |
| 1530 | 1532 | По юго-западной границе 102 лесного квартала Котельничского участкового лесничества до южной точки 102 лесного квартала Котельничского участкового лесничества (278 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1532 | 1533 | По северо-западной границе 6 лесного квартала Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до северо-западной оконечности 6 лесного квартала (1064 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1533 | 1556 | По северной границе 6, 7 лесных кварталов Шембетского участкового лесничества Сорвижского лесничества до прямой (2199 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1556 | 1558 | По прямой до пересечения с рекой Старицей (836 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1558 | 1559 | По прямой от берега до среднего течения реки Старицы (37 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1559 | 1568 | По среднему течению реки Старицы до среднего течения реки Вятка (1963 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1568 | 1591 | По среднему течению реки Вятка до прямой (9978 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1591 | 1593 | От среднего течения реки Вятка до левого берега реки Вятка по прямой (464 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1593 | 1593 | По межнику до закоординированной точки (151 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1594 | 1595 | От закоординированной точки по прямой по лесу до западного берега озера Белое (897 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1595 | 1596 | По прямой от западного берега озера Белое до его середины (24 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1596 | 1 | По середине озера Белое до стыка трех муниципальных образований: Котельничского, Верхошижемского районов и Арбажского муниципального округа (1348 м в общем направлении на северо-восток) |

б) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«**2. Богородский муниципальный округ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 9 | Муниципальное образование Богородский муниципальный округ Кировской области в северно-западной части граничит с  муниципальным образованием Куменский муниципальный район Кировской области. От начальной точки описания границ Богородского муниципального округа граница идет по среднему течению реки Карачиха до межника. |
| 9 | 10 | По прямой по межнику до реки Карачиха (260 м в общем направлении на юго-восток) |
| 10 | 23 | По квартальным просекам лесных кварталов 10, 18 Куменского лесхоза (713 м в общем направлении на юго-восток) |
| 23 | 27 | По межнику, пересекая автодорогу Вожгалы - Богородск (434 м в общем направлении на юго-восток) |
| 27 | 36 | По квартальным просекам лесного квартала 18 Куменского лесхоза (1389 м в общем направлении на юго-восток) |
| 36 | 37 | По межнику до лесного массива Куменского лесхоза (234 м в общем направлении на юго-восток) |
| 37 | 568 | По среднему течению реки Ошлань (14,1 км в общем направлении на северо-восток) |
| 568 | 828 | По среднему течению реки Чернушка до слияния с рекой Ошлань (6,1 км в общем направлении на юго-восток) |
| 828 | 834 | По межнику вдоль лесных массивов Куменского лесхоза (1090 м в общем направлении на восток) |
| 834 | 840 | По межнику до квартальной просеки (1316 м в общем направлении на юго-восток) |
| 840 | 847 | По лесному массиву лесного квартала 21 Куменского лесхоза (2069 м в общем направлении на юг) |
| 847 | 922 | По среднему течению реки Зайчиха (744 м в общем направлении на юго-запад) |
| 922 | 932 | По межнику урочища Шелохи, пересекая по просеке лесной массив (3941 м в общем направлении на юго-восток) |
| 932 | 1177 | По среднему течению реки Сухой Питим (2,9 км в общем направлении на северо-восток) |
| 1177 | 1227 | По среднему течению реки Питим до точки стыка трех муниципальных образований: Богородского муниципального округа, Куменского, Зуевского районов (1465 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1227 | 1238 | Далее граница Богородского муниципального округа граничит с Зуевским районом. От точки стыка трех муниципальных образований: Богородского муниципального округа, Куменского, Зуевского районов по среднему течению ручья Полуденка (2090 м в общем направлении на юг) |
| 1238 | 1247 | По просеке (2010 м в общем направлении на восток) |
| 1247 | 1252 | По краю леса (600 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1252 | 1253 | По просеке (45 м в общем направлении на восток) |
| 1253 | 1269 | По среднему течению реки Долгуша (1201 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1269 | 1271 | По просеке (410 м в общем направлении на юг) |
| 1271 | 1272 | По краю леса (140 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1272 | 1274 | По просеке (580 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1274 | 1277 | По межнику (850 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1277 | 1278 | По просеке (120 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1278 | 1280 | По межнику (990 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1280 | 1281 | По краю леса (130 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1281 | 1285 | По просеке (630 м в общем направлении на юг) |
| 1285 | 1312 | По среднему течению реки Сосновка (1250 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1312 | 1315 | По просеке (450 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1315 | 1316 | По межнику (220 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1316 | 1318 | По просеке (790 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1318 | 1319 | По краю леса (170 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1319 | 1322 | По просеке (580 м в общем направлении на восток) |
| 1322 | 1338 | По среднему течению реки Сосновка (990 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1338 | 1344 | По ручью без названия (630 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1344 | 1346 | По просеке (370 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1346 | 1347 | По межнику (150 м в общем направлении на восток) |
| 1347 | 1354 | По краю леса (770 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1354 | 1358 | По межнику (620 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1358 | 1375 | По просеке (5740 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1375 | 1377 | По краю леса (600 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1377 | 1380 | По просеке (260 м в общем направлении на север) |
| 1380 | 1382 | По краю леса (480 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1382 | 1385 | По просеке (690 м в общем направлении на север) |
| 1385 | 1387 | По краю леса (350 м в общем направлении на восток) |
| 1387 | 1389 | По краю леса (130 м в общем направлении на восток) |
| 1389 | 1390 | По просеке (200 м в общем направлении на восток) |
| 1390 | 1391 | По просеке (140 м в общем направлении на восток) |
| 1391 | 1392 | По просеке (240 м в общем направлении на север) |
| 1392 | 1395 | По межнику (750 м в общем направлении на север) |
| 1395 | 1398 | По краю леса (580 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1398 | 1399 | По просеке (290 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1399 | 1400 | По краю леса (200 м в общем направлении на север) |
| 1400 | 1401 | По просеке (410 м в общем направлении на север) |
| 1401 | 1403 | По межнику (460 м в общем направлении на север) |
| 1403 | 1404 | По краю леса (190 м в общем направлении на север) |
| 1404 | 1405 | По межнику (280 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1405 | 1406 | По краю леса (300 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1406 | 1408 | По просеке (200 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1408 | 1409 | По краю леса (180 м в общем направлении на восток) |
| 1409 | 1419 | По просеке (1920 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1419 | 1420 | По краю леса (480 м в общем направлении на север) |
| 1420 | 1516 | По среднему течению реки Питим (5,2 км в общем направлении на северо-восток) |
| 1516 | 1518 | По межнику (210 м в общем направлении на восток) |
| 1518 | 1520 | По краю леса (520 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1520 | 1521 | По краю леса (460 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1521 | 1524 | По просеке (910 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1524 | 1525 | По межнику (420 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1525 | 1537 | По среднему течению реки Коса (1050 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1537 | 1538 | По межнику (210 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1538 | 1541 | По краю леса (230 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1541 | 1542 | По межнику (520 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1542 | 1568 | По среднему течению реки Коса (2040 м в общем направлении на юг) |
| 1568 | 1579 | По среднему течению реки Волковица (570 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1579 | 1580 | По просеке (240 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1580 | 1584 | По межнику (1320 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1584 | 1585 | По просеке (430 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1585 | 1590 | По краю леса (820 м в общем направлении на северо- восток) |
| 1590 | 1594 | По просеке (1550 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1594 | 1595 | По межнику (300 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1595 | 1599 | По просеке (1940 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1599 | 1600 | По просеке (550 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1600 | 1601 | По просеке до точки стыка Богородского муниципального округа, Зуевского района и Фаленского муниципального округа (890 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1601 | 1608 | Далее граница Богородского муниципального округа граничит с Фаленским муниципальным округом. От точки стыка Богородского муниципального округа, Зуевского района и Фаленского муниципального округа по краю лесов Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества (1960 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1608 | 1610 | По автодороге на Верхосунье (490 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1610 | 1682 | По краю лесов Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества (16,4 км в общем направлении на юго-запад) |
| 1682 | 1841 | По среднему течению реки Чурмуг (6,9 км в общем направлении на юго-запад) |
| 1841 | 1869 | По границе лесного массива СПК «Поломский» (4630 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1869 | 1872 | По логу (540 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1872 | 1918 | По среднему течению реки Лыжа (1,8 км в общем направлении на северо-восток) |
| 1918 | 1939 | По границе лесного массива Поломского сельского поселения, затем по границе лесного квартала 40 Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества до точки стыка Богородского, Унинского, Фаленского муниципальных округов (2680 м в общем направлении на юг) |
| 1939 | 1945 | От точки стыка Богородского, Унинского, Фаленского муниципальных округов по краю поля (360 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1945 | 1961 | По ручью (2070 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1961 | 1987 | По логу, пересекая автодорогу Уни - Елгань (4840 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1987 | 1992 | По северной границе 1 лесного квартала Унинского лесничества Фаленского лесхоза (1260 м в общем направлении на запад) |
| 1992 | 2019 | По ручью до реки Чурмуг (2050 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2019 | 2169 | По реке Чурмуг до ручья (3,5 км в общем направлении на юг) |
| 2169 | 2171 | От устья реки Чурмуг по ручью (0,6 км м в общем направлении на юго-восток) |
| 2171 | 2181 | На юго-запад 2,1 км, пересекая автодорогу Уни - Киров |
| 2181 | 2192 | По границе 2 лесного квартала Порезского лесничества Фаленского лесхоза и далее по лесу (5890 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2192 | 2208 | По границе 7 лесного квартала Порезского лесничества Фаленского лесхоза (1400 м в общем направлении на юго-запад до ручья) |
| 2208 | 2318 | По ручью, далее по реке Мотиха (4,9 км в общем направлении на юго-запад) |
| 2318 | 2331 | По границе 26 лесного квартала Порезского лесничества Фаленского лесхоза (3250 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2331 | 2339 | По границе 31 лесного квартала Порезского лесничества Фаленского лесхоза (1700 м в общем направлении на юг) |
| 2339 | 2447 | По реке Яранка до точки стыка трех муниципальных образований: Богородского, Унинского, Немского (4,2 км в общем направлении на юго-запад) |
| 2447 | 2788 | Далее граница Богородского муниципального округа граничит с Немским муниципальным округом. От точки стыка трех муниципальных образований: Богородского, Унинского, Немского муниципальных округов по течению реки Яранка (16,8 км в общем направлении на юго-запад) |
| 2788 | 2789 | От реки Яранка до гослесфонда Немского лесхоза (лесной квартал 3) (1970 м в общем направлении на запад) |
| 2789 | 2986 | По землям 8 км на северо-запад, а далее преимущественно по течению реки Лобань (17 км в общем направлении на северо-запад) |
| 2986 | 2993 | От реки Лобань по пашне до гослесфонда Немского лесхоза (лесной квартал 31) (3710 м в общем направлении на запад) |
| 2993 | 3122 | От гослесфонда Немского лесхоза (лесной квартал 31) по пашне (20,9 км в общем направлении на северо-запад) |
| 3122 | 3131 | По границе гослесфонда Нолинского лесхоза (лесной квартал 31) (1600 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3131 | 3149 | По границе гослесфонда Нолинского лесхоза (лесной квартал 1) на северо-запад по пашне (межнику) на протяжении 4500 м |
| 3149 | 3150 | От границы гослесфонда Нолинского лесхоза (лесной квартал 1) до точки стыка Немского муниципального округа, Сунского района и Богородского муниципального округа (60 м в общем направлении на юго-запад) |
| 3150 | 3385 | Далее граница Богородского муниципального округа граничит с Сунским районом. От точки стыка Немского муниципального округа, Сунского района и Богородского муниципального округа по реке Воя до слияния с рекой Ошлань (13,4 км в общем направлении на северо-восток) |
| 3385 | 3564 | По среднему течению реки Ошлань (9,2 км в общем направлении на северо-восток) |
| 3564 | 3566 | От реки Ошлань, пересекая заливные луга, по межнику (842 м в общем направлении на юго-запад) |
| 3566 | 3571 | Пересекая лесные массивы, по межнику (2451 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3571 | 3572 | Пересекая поле, по межнику (247 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3572 | 3573 | По квартальной просеке (250 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3573 | 3574 | Между двух точек, имеющих координатное описание, по квартальной просеке (444 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3574 | 3575 | Между двух точек, имеющих координатное описание, по межнику, пересекая поле (211 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3575 | 3576 | Между двух точек, имеющих координатное описание, по квартальной просеке (296 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3576 | 3577 | Между двух точек, имеющих координатное описание, по квартальной просеке (360 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3577 | 3579 | Пересекая поле, по межнику (374 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3579 | 3580 | Между двух точек, имеющих координатное описание, по межнику, пересекая поле (210 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3580 | 3582 | Между двух точек, имеющих координатное описание, по квартальной просеке (928 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3582 | 3584 | Вдоль лесополосы по межнику (212 м в общем направлении на юго-запад) |
| 3584 | 3589 | Пересекая по просеке лесной массив, вдоль края леса по межнику (665 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3589 | 3592 | Вдоль края леса по межнику до точки стыка трех муниципальных образований: Сунского, Куменского районов, Богородского муниципального округа (765 м в общем направлении на север) |
| 3592 | 3593 | Далее граница Богородского муниципального округа граничит с Куменским районом. Граница идет от точки стыка трех муниципальных образований: Сунского, Куменского районов, Богородского муниципального округа по краю поля (660 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3593 | 3601 | По логу (1800 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3601 | 1 | По среднему течению реки Карачиха (2220 м в общем направлении на северо-восток) до начальной точки описания границ Богородского муниципального округа. |

в) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«**3. Кикнурский муниципальный округ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По просеке, по северной границе кварталов 1, 2, 3, 6 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (6193 м в общем направлении на юго-восток) |
| 2 | 3 | По просеке, по северной границе кварталов 1, 2, 3, 6 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (6193 м в общем направлении на юго-восток) |
| 3 | 4 | По просеке, по северной границе кварталов 1, 2, 3, 6 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (6193 м в общем направлении на юго-восток) |
| 4 | 5 | По просеке, по северной границе кварталов 1, 2, 3, 6 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (6193 м в общем направлении на юго-восток) |
| 5 | 6 | По просеке, по северной границе кварталов 1, 2, 3, 6 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (6193 м в общем направлении на юго-восток) |
| 6 | 7 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 7 | 8 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 8 | 9 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 9 | 10 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 10 | 11 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 11 | 12 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 12 | 13 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 13 | 14 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 14 | 15 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 15 | 16 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 16 | 17 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 17 | 18 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 18 | 19 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 19 | 20 | По просеке, по северной границе кварталов 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза, по северной границе кварталов 1, 2 Кикнурского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (18493 м в общем направлении на восток) |
| 20 | 21 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 21 | 22 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 22 | 23 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 23 | 24 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 24 | 25 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 25 | 26 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 26 | 27 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 27 | 28 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 28 | 29 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 29 | 30 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 30 | 31 | По закоординированным точкам, по межнику (6143 м в общем направлении на северо-восток) |
| 31 | 32 | По просеке, по западной границе квартала 1, по северной границе кварталов 1, 2 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (5162 м в общем направлении на северо-восток) |
| 32 | 33 | По просеке, по западной границе квартала 1, по северной границе кварталов 1, 2 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (5162 м в общем направлении на северо-восток) |
| 33 | 34 | По просеке, по западной границе квартала 1, по северной границе кварталов 1, 2 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (5162 м в общем направлении на северо-восток) |
| 34 | 35 | По просеке, по западной границе квартала 1, по северной границе кварталов 1, 2 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (5162 м в общем направлении на северо-восток) |
| 35 | 36 | По просеке, по западной границе квартала 1, по северной границе кварталов 1, 2 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (5162 м в общем направлении на северо-восток) |
| 36 | 37 | По просеке, по западной границе кварталов 82, 81 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (1031 м в общем направлении на север) |
| 37 | 38 | По просеке, по северной границе квартала 81 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (2306 м в общем направлении на восток) |
| 38 | 39 | По просеке, по восточной границе кварталов 81, 82 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (1614 м в общем направлении на юг) |
| 39 | 40 | По просеке, по северной границе квартала 4 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (714 м в общем направлении на северо-восток) |
| 40 | 41 | По просеке, по северной границе квартала 4 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (714 м в общем направлении на северо-восток) |
| 41 | 42 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 42 | 43 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 43 | 44 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 44 | 45 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 45 | 46 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 46 | 47 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 47 | 48 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 48 | 49 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 49 | 50 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 50 | 51 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 51 | 52 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 52 | 53 | Между двух закоординированных точек, по межнику, пересекая реку Ошма (2624 м в общем направлении на северо-восток) |
| 53 | 54 | Между двух закоординированных точек, по межнику (1116 м в общем направлении на юго-восток) |
| 54 | 55 | По закоординированным точкам, по межнику (3510 м в общем направлении на юго-восток) |
| 55 | 56 | По закоординированным точкам, по межнику (3510 м в общем направлении на юго-восток) |
| 56 | 57 | По закоординированным точкам, по межнику (3510 м в общем направлении на юго-восток) |
| 57 | 58 | По закоординированным точкам, по межнику (3510 м в общем направлении на юго-восток) |
| 58 | 59 | По закоординированным точкам, по межнику (3510 м в общем направлении на юго-восток) |
| 59 | 60 | По закоординированным точкам, по межнику (3510 м в общем направлении на юго-восток) |
| 60 | 61 | По закоординированным точкам, по межнику (3510 м в общем направлении на юго-восток) |
| 61 | 62 | По закоординированным точкам, по межнику (3510 м в общем направлении на юго-восток) |
| 62 | 63 | По закоординированным точкам, по межнику (3510 м в общем направлении на юго-восток) |
| 63 | 64 | По просеке, по восточной границе квартала 6 Кокшагского лесничества Кикнурского и лесхоза (2098 м в общем направлении на юг) |
| 64 | 65 | По просеке, по северной границе кварталов 18, 19, 20, 21 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (4324 м в общем направлении на юго-восток) |
| 65 | 66 | По просеке, по северной границе кварталов 18, 19, 20, 21 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (4324 м в общем направлении на юго-восток) |
| 66 | 67 | По просеке, по северной границе кварталов 18, 19, 20, 21 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (4324 м в общем направлении на юго-восток) |
| 67 | 68 | По просеке, по восточной границе квартала 21 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза (2342 м в общем направлении на юго-запад) |
| 68 | 69 | Между двух закоординированных точек, по опушке леса (1456 м в общем направлении на северо-восток) |
| 69 | 70 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 70 | 71 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 71 | 72 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 72 | 73 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 73 | 74 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 74 | 75 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 75 | 76 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 76 | 77 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 77 | 78 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 78 | 79 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 79 | 80 | По закоординированным точкам, по межнику (4180 м в общем направлении на юго-восток) |
| 80 | 81 | По закоординированным точкам, по межнику (4215 м в общем направлении на юго-запад) |
| 81 | 82 | По закоординированным точкам, по межнику (4215 м в общем направлении на юго-запад) |
| 82 | 83 | По закоординированным точкам, по межнику (4215 м в общем направлении на юго-запад) |
| 83 | 84 | По закоординированным точкам, по межнику (4215 м в общем направлении на юго-запад) |
| 84 | 85 | По закоординированным точкам, по межнику (3982 м в общем направлении на юго-восток) |
| 85 | 86 | По закоординированным точкам, по межнику (3982 м в общем направлении на юго-восток) |
| 86 | 87 | По закоординированным точкам, по межнику (3982 м в общем направлении на юго-восток) |
| 87 | 88 | По закоординированным точкам, по межнику (3982 м в общем направлении на юго-восток) |
| 88 | 89 | По северной границе квартала 58 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза до границы с Яранским районом (2163 м в общем направлении на северо-восток) |
| 89 | 90 | По северной границе квартала 58 Кокшагского лесничества Кикнурского лесхоза до границы с Яранским районом (2163 м в общем направлении на северо-восток) |
| 90 | 91 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 91 | 92 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 92 | 93 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 93 | 94 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 94 | 95 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 95 | 96 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 96 | 97 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 97 | 98 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 98 | 99 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 99 | 100 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 100 | 101 | От точки стыка Тужинского, Яранского районов, Кикнурского муниципального округа по северо-восточной границе кварталов 60, 59, северо-западной границе квартала 59 и северо-восточной границе квартала 58 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (7579 м в общем направлении на юго-восток) |
| 101 | 102 | По юго-восточной границе квартала 60 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (1059 м в направлении на юго-запад) |
| 102 | 103 | По просеке, по юго-западной границе кварталов 59, 60 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (2787 м в общем направлении на северо-запад) |
| 103 | 104 | По просеке, по юго-западной границе кварталов 59, 60 Когшагского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (2787 м в общем направлении на северо-запад) |
| 104 | 105 | По западной границе кварталов 9, 10, 11, 17, 21 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5783 м в общем направлении на юго-восток) |
| 105 | 106 | По западной границе кварталов 9, 10, 11, 17, 21 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5783 м в общем направлении на юго-восток) |
| 106 | 107 | По западной границе кварталов 9, 10, 11, 17, 21 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5783 м в общем направлении на юго-восток) |
| 107 | 108 | По западной границе кварталов 9, 10, 11, 17, 21 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5783 м в общем направлении на юго-восток) |
| 108 | 109 | По западной границе кварталов 9, 10, 11, 17, 21 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5783 м в общем направлении на юго-восток) |
| 109 | 110 | По северной границе квартала 20 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (783 м в общем направлении на запад) |
| 110 | 111 | По западной границе квартала 20 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (800 м в общем направлении на юго-восток) |
| 111 | 112 | По южной границе квартала 20 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (300 м в общем направлении на юго-запад) |
| 112 | 113 | По западной границе квартала 28 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (1600 м в общем направлении на юг) |
| 113 | 114 | По северной границе кварталов 27, 26, 25 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5268 м в общем направлении на юго-запад) |
| 114 | 115 | По северной границе кварталов 27, 26, 25 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5268 м в общем направлении на юго-запад) |
| 115 | 116 | По северной границе кварталов 27, 26, 25 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5268 м в общем направлении на юго-запад) |
| 116 | 117 | По северной границе кварталов 27, 26, 25 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5268 м в общем направлении на юго-запад) |
| 117 | 118 | По северной границе кварталов 27, 26, 25 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5268 м в общем направлении на юго-запад) |
| 118 | 119 | По северной границе кварталов 27, 26, 25 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5268 м в общем направлении на юго-запад) |
| 119 | 120 | По северной границе кварталов 27, 26, 25 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5268 м в общем направлении на юго-запад) |
| 120 | 121 | По северной границе кварталов 27, 26, 25 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (5268 м в общем направлении на юго-запад) |
| 121 | 122 | По западной границе квартала 25 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (467 м в общем направлении на юго-восток) |
| 122 | 123 | По северной и западной границе квартала 29 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (3201 м в общем направлении на юго-запад) |
| 123 | 124 | По северной и западной границе квартала 29 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (3201 м в общем направлении на юго-запад) |
| 124 | 125 | По северной и западной границе квартала 29 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (3201 м в общем направлении на юго-запад) |
| 125 | 126 | По северной границе квартала 65 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (1954 м в общем направлении на юго-запад) |
| 126 | 127 | По северной границе квартала 65 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (1954 м в общем направлении на юго-запад) |
| 127 | 128 | По восточной границе кварталов 45, 53 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (3688 м в общем направлении на юго-запад) |
| 128 | 129 | По восточной границе кварталов 45, 53 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (3688 м в общем направлении на юго-запад) |
| 129 | 130 | По восточной границе кварталов 45, 53 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (3688 м в общем направлении на юго-запад) |
| 130 | 131 | По восточной границе кварталов 45, 53 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (3688 м в общем направлении на юго-запад) |
| 131 | 132 | Между двух закоординированных точек, по прямой, в продолжении базиса (1389 м в общем направлении на юго-запад) |
| 132 | 133 | По закоординированным точкам, в продолжении базиса, пересекая автомобильной дороги «Яранск-Кикнур» от северной стороны полосы отвода до южной (122 м в общем направлении на юго-запад) |
| 133 | 134 | По закоординированным точкам, в продолжении базиса, пересекая автомобильной дороги «Яранск-Кикнур» от северной стороны полосы отвода до южной (122 м в общем направлении на юго-запад) |
| 134 | 135 | По западной границе квартала 48 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (1257 м в общем направлении на юго-восток) района (1257 м в общем направлении на юго-восток) |
| 135 | 136 | По западной границе квартала 48 Салобелякского участкового лесничества Яранского района (1257 м в общем направлении на юго-восток) района (1257 м в общем направлении на юго-восток) |
| 136 | 137 | По восточной границе кварталов 97, 98, 99 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (4624 м в направлении на юго-восток) |
| 137 | 138 | По северной границе квартала 101, 102 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (1510 м в общем направлении на северо-восток) |
| 138 | 139 | По восточной границе квартала 102 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (3587 м в общем направлении на юго-восток) |
| 139 | 140 | По восточной границе квартала 102 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (3587 м в общем направлении на юго-восток) |
| 140 | 141 | По восточной границе квартала 102 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (3587 м в общем направлении на юго-восток) |
| 141 | 142 | От точки стыка Яранского района, Санчурского, Кикнурского муниципальных округов по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6 Матвинурского участкового лесничества Санчурского муниципального округа, по северной границе квартала 7 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (8271 м в общем направлении на запад) |
| 142 | 143 | От точки стыка Яранского района, Санчурского, Кикнурского муниципальных округов по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6 Матвинурского участкового лесничества Санчурского муниципального округа, по северной границе квартала 7 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (8271 м в общем направлении на запад) |
| 143 | 144 | От точки стыка Яранского района, Санчурского, Кикнурского муниципальных округов по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6 Матвинурского участкового лесничества Санчурского муниципального округа, по северной границе квартала 7 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (8271 м в общем направлении на запад) |
| 144 | 145 | От точки стыка Яранского района, Санчурского, Кикнурского муниципальных округов по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6 Матвинурского участкового лесничества Санчурского муниципального округа, по северной границе квартала 7 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (8271 м в общем направлении на запад) |
| 145 | 146 | От точки стыка Яранского района, Санчурского, Кикнурского муниципальных округов по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6 Матвинурского участкового лесничества Санчурского муниципального округа, по северной границе квартала 7 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (8271 м в общем направлении на запад) |
| 146 | 147 | От точки стыка Яранского района, Санчурского, Кикнурского муниципальных округов по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6 Матвинурского участкового лесничества Санчурского муниципального округа, по северной границе квартала 7 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (8271 м в общем направлении на запад) |
| 147 | 148 | От точки стыка Яранского района, Санчурского, Кикнурского муниципальных округов по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6 Матвинурского участкового лесничества Санчурского муниципального округа, по северной границе квартала 7 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (8271 м в общем направлении на запад) |
| 148 | 149 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 149 | 150 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 150 | 151 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 151 | 152 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 152 | 153 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 153 | 154 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 154 | 155 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 155 | 156 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 156 | 157 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 157 | 158 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 158 | 159 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 159 | 160 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 160 | 161 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 161 | 162 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 162 | 163 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 163 | 164 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 164 | 165 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 165 | 166 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 166 | 167 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 167 | 168 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 168 | 169 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 169 | 170 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 170 | 171 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 171 | 172 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 172 | 173 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 173 | 174 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 174 | 175 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 175 | 176 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 176 | 177 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 177 | 178 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 178 | 179 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 179 | 180 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 180 | 181 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 181 | 182 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 182 | 183 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 183 | 184 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 184 | 185 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 185 | 186 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 186 | 187 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 187 | 188 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 188 | 189 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 189 | 190 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 190 | 191 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 191 | 192 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 192 | 193 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 193 | 194 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 194 | 195 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 195 | 196 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 196 | 197 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 197 | 198 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 198 | 199 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 199 | 200 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 200 | 201 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 201 | 202 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 202 | 203 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 203 | 204 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 204 | 205 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 205 | 206 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 206 | 207 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 207 | 208 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 208 | 209 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 209 | 210 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 210 | 211 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 211 | 212 | По среднему течению реки Люя (1506 м в общем направлении на юго-запад) |
| 212 | 213 | По северной границе квартала 6 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (1486 м в общем направлении на юго-запад) |
| 213 | 214 | По северной границе квартала 6 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (1486 м в общем направлении на юго-запад) |
| 214 | 215 | По западной границе кварталов 6, 14 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (1600 м в общем направлении на юго-запад) |
| 215 | 216 | По западной границе квартала 14 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (300 м в общем направлении на запад) |
| 216 | 217 | По западной границе кварталов 14, 50 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (1300 м в общем направлении на юго-восток) |
| 217 | 218 | По северо-западной границе кварталов 49, 48 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (2150 м в общем направлении на юго-запад) |
| 218 | 219 | По западной границе квартала 48 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (850 м в общем направлении на юго-восток) |
| 219 | 220 | По западной границе квартала 48 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (2200 м в общем направлении на юго-запад) |
| 220 | 221 | По западной границе квартала 52 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (2000 м в общем направлении на юго-восток) |
| 221 | 222 | По северо-западной границе кварталов 57, 60 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (1350 м в общем направлении на юго-запад) |
| 222 | 223 | По межнику до северо-западной границы квартала 60 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (509 м в общем направлении на северо-запад) |
| 223 | 224 | По межнику до полосы отвода автомобильной дороги Кикнур-Санчурск (2639 м в общем направлении на юго-запад) |
| 224 | 225 | По межнику до полосы отвода автомобильной дороги Кикнур-Санчурск (2639 м в общем направлении на юго-запад) |
| 225 | 226 | По межнику до полосы отвода автомобильной дороги Кикнур-Санчурск (2639 м в общем направлении на юго-запад) |
| 226 | 227 | По межнику до полосы отвода автомобильной дороги Кикнур-Санчурск (2639 м в общем направлении на юго-запад) |
| 227 | 228 | По межнику до полосы отвода автомобильной дороги Кикнур-Санчурск (2639 м в общем направлении на юго-запад) |
| 228 | 229 | По межнику до полосы отвода автомобильной дороги Кикнур-Санчурск (2639 м в общем направлении на юго-запад) |
| 229 | 230 | По межнику до полосы отвода автомобильной дороги Кикнур-Санчурск (2639 м в общем направлении на юго-запад) |
| 230 | 231 | Между двух закоординированных точек, по прямой, пересекая автомобильной дороги Кикнур-Санчурск (41 м в направлении на юго-запад) |
| 231 | 232 | По западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Кикнур-Санчурск (179 м в общем направлении на юго-запад) |
| 232 | 233 | Между двух закоординированных точек, по межнику (682 м в общем направлении на юго-запад) |
| 233 | 234 | По закоординированным точкам, по межнику (530 м в общем направлении на северо-запад) |
| 234 | 235 | Между двух закоординированных точек, по межнику (612 м в общем направлении на юго-запад) |
| 235 | 236 | По среднему течению реки Большая Кокшага (370 м в общем направлении на юго-запад) |
| 236 | 237 | По закоординированным точкам, по межнику (417 м в общем направлении на северо-запад) |
| 237 | 238 | По закоординированным точкам, по межнику (417 м в общем направлении на северо-запад) |
| 238 | 239 | По закоординированным точкам, по межнику (417 м в общем направлении на северо-запад) |
| 239 | 240 | По закоординированным точкам, по межнику (417 м в общем направлении на северо-запад) |
| 240 | 241 | По закоординированным точкам, по межнику (417 м в общем направлении на северо-запад) |
| 241 | 242 | По закоординированным точкам, по межнику (417 м в общем направлении на северо-запад) |
| 242 | 243 | По закоординированным точкам, по межнику (417 м в общем направлении на северо-запад) |
| 243 | 244 | По закоординированным точкам, по межнику (417 м в общем направлении на северо-запад) |
| 244 | 245 | По закоординированным точкам, по межнику (417 м в общем направлении на северо-запад) |
| 245 | 246 | По юго-восточной границе квартала 47 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (449 м в общем направлении на юго-запад) |
| 246 | 247 | По юго-западной границе кварталов 47, 46, 45, 44 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (4766 м в общем направлении на северо-запад) |
| 247 | 248 | По юго-западной границе кварталов 47, 46, 45, 44 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (4766 м в общем направлении на северо-запад) |
| 248 | 249 | По юго-западной границе кварталов 47, 46, 45, 44 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (4766 м в общем направлении на северо-запад) |
| 249 | 250 | По юго-западной границе кварталов 47, 46, 45, 44 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (4766 м в общем направлении на северо-запад) |
| 250 | 251 | Между двух закоординированных точек, в продолжение базиса (144 м в направлении на северо-запад) |
| 251 | 252 | По юго-западной границе квартала 43 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (992 м в общем направлении на северо-запад) |
| 252 | 253 | По юго-западной границе квартала 43 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (992 м в общем направлении на северо-запад) |
| 253 | 254 | По просеке, по западной границе кварталов 43, 40 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (1639 м в направлении на северо-запад) |
| 254 | 255 | По просеке, по западной границе кварталов 43, 40 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (1639 м в направлении на северо-запад) |
| 255 | 256 | По просеке, по западной границе квартала 32 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (2218 м в общем направлении на северо-запад) |
| 256 | 257 | По просеке, по западной границе квартала 32 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (2218 м в общем направлении на северо-запад) |
| 257 | 258 | По просеке, по западной границе квартала 32 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (2218 м в общем направлении на северо-запад) |
| 258 | 259 | По северной границе квартала 19 и по северо-восточной границе квартала 31 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (878 м в общем направлении на северо-запад) |
| 259 | 260 | По северной границе квартала 19 и по северо-восточной границе квартала 31 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (878 м в общем направлении на северо-запад) |
| 260 | 261 | Между двух закоординированных точек, по прямой (2188 м в общем направлении на северо-восток) |
| 261 | 262 | Между двух закоординированных точек, по прямой (668 м в общем направлении на северо-запад) |
| 262 | 263 | По закоординированным точкам, по межнику (4945 м в общем направлении на юго-запад) |
| 263 | 264 | По закоординированным точкам, по межнику (4945 м в общем направлении на юго-запад) |
| 264 | 265 | По закоординированным точкам, по межнику (4945 м в общем направлении на юго-запад) |
| 265 | 266 | По закоординированным точкам, по межнику (4945 м в общем направлении на юго-запад) |
| 266 | 267 | По закоординированным точкам, по межнику (4945 м в общем направлении на юго-запад) |
| 267 | 268 | По закоординированным точкам, по межнику (4945 м в общем направлении на юго-запад) |
| 268 | 269 | По закоординированным точкам, по межнику (4945 м в общем направлении на юго-запад) |
| 269 | 270 | Между двух закоординированных точек, по прямой (380 м в общем направлении на северо-запад) |
| 270 | 271 | По просеке, по восточной границе квартала 22 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (1649 м в общем направлении на северо-запад) |
| 271 | 272 | По просеке, по восточной границе квартала 22 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (1649 м в общем направлении на северо-запад) |
| 272 | 273 | По просеке, по восточной границе квартала 22 Корляковского участкового лесничества Санчурского муниципального округа (1649 м в общем направлении на северо-запад) |
| 273 | 274 | По просеке, по южной границе квартала 16 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (2485 м в общем направлении на северо-запад) |
| 274 | 275 | По просеке, по западной границе кварталов 16, 9 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (1922 м в общем направлении на северо-восток) |
| 275 | 276 | По просеке, по южной границе квартала 8 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа до границы с Нижегородской областью (1703 м  в общем направлении на северо-запад) |
| 276 | 277 | По просеке, по западной границе квартала 8 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (947 м  в общем направлении на северо-восток) |
| 277 | 278 | По просеке, по западной границе квартала 8 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (947 м  в общем направлении на северо-восток) |
| 278 | 279 | По просеке, по западной границе квартала 8 Кикнурского участкового лесничества Кикнурского муниципального округа (947 м  в общем направлении на северо-восток) |
| 279 | 280 | По закоординированным точкам, по краю поля (2840 м в общем направлении на северо-запад) |
| 280 | 281 | По закоординированным точкам, по краю поля (2840 м в общем направлении на северо-запад) |
| 281 | 282 | По закоординированным точкам, по краю поля (2840 м в общем направлении на северо-запад) |
| 282 | 283 | По закоординированным точкам, по краю поля (2840 м в общем направлении на северо-запад) |
| 283 | 284 | По закоординированным точкам, по краю поля (1610 м в общем направлении на юго-запад) |
| 284 | 285 | По закоординированным точкам, по краю поля (1610 м в общем направлении на юго-запад) |
| 285 | 286 | По закоординированным точкам, по межнику с восточной стороны сельскохозяйственных угодий ООО «Северное» Шарангского района Нижегородской области (7097 м в общем направлении на север) |
| 286 | 287 | По закоординированным точкам, по межнику с восточной стороны сельскохозяйственных угодий ООО «Северное» Шарангского района Нижегородской области (7097 м в общем направлении на север) |
| 287 | 288 | По закоординированным точкам, по межнику с восточной стороны сельскохозяйственных угодий ООО «Северное» Шарангского района Нижегородской области (7097 м в общем направлении на север) |
| 288 | 289 | По закоординированным точкам, по межнику с восточной стороны сельскохозяйственных угодий ООО «Северное» Шарангского района Нижегородской области (7097 м в общем направлении на север) |
| 289 | 290 | По закоординированным точкам, по межнику с восточной стороны сельскохозяйственных угодий ООО «Северное» Шарангского района Нижегородской области (7097 м в общем направлении на север) |
| 290 | 291 | По закоординированным точкам, по межнику с восточной стороны сельскохозяйственных угодий ООО «Северное» Шарангского района Нижегородской области (7097 м в общем направлении на север) |
| 291 | 292 | По закоординированным точкам, по межнику с восточной стороны сельскохозяйственных угодий ООО «Северное» Шарангского района Нижегородской области (7097 м в общем направлении на север) |
| 292 | 293 | По просеке, по восточной границе квартала 5 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (2242 м в общем направлении на север) |
| 293 | 294 | По просеке, по восточной границе квартала 5 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (2242 м в общем направлении на север) |
| 294 | 295 | По просеке, по восточной границе квартала 5 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (2242 м в общем направлении на север) |
| 295 | 296 | По просеке, по восточной границе квартала 5 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (2242 м в общем направлении на север) |
| 296 | 297 | По просеке, по восточной границе квартала 5 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (2242 м в общем направлении на север) |
| 297 | 298 | По просеке, по северной границе кварталов 5, 4, по восточной границе квартала 4, по северной границе кварталов 8,7, по восточной границе квартала 3 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (7467 м в общем направлении на северо-запад) |
| 298 | 299 | По просеке, по северной границе кварталов 5, 4, по восточной границе квартала 4, по северной границе кварталов 8,7, по восточной границе квартала 3 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (7467 м в общем направлении на северо-запад) |
| 299 | 300 | По просеке, по северной границе кварталов 5, 4, по восточной границе квартала 4, по северной границе кварталов 8,7, по восточной границе квартала 3 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (7467 м в общем направлении на северо-запад) |
| 300 | 301 | По просеке, по северной границе кварталов 5, 4, по восточной границе квартала 4, по северной границе кварталов 8,7, по восточной границе квартала 3 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (7467 м в общем направлении на северо-запад) |
| 301 | 302 | По просеке, по северной границе кварталов 5, 4, по восточной границе квартала 4, по северной границе кварталов 8,7, по восточной границе квартала 3 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (7467 м в общем направлении на северо-запад) |
| 302 | 303 | По просеке, по северной границе кварталов 5, 4, по восточной границе квартала 4, по северной границе кварталов 8,7, по восточной границе квартала 3 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (7467 м в общем направлении на северо-запад) |
| 303 | 304 | По просеке, по северной границе кварталов 5, 4, по восточной границе квартала 4, по северной границе кварталов 8,7, по восточной границе квартала 3 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (7467 м в общем направлении на северо-запад) |
| 304 | 305 | По просеке, по северной границе кварталов 5, 4, по восточной границе квартала 4, по северной границе кварталов 8,7, по восточной границе квартала 3 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (7467 м в общем направлении на северо-запад) |
| 305 | 306 | По просеке, по северной границе квартала 3, по восточной границе квартала 2 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (3233 м в общем направлении на северо-запад) |
| 306 | 307 | По просеке, по северной границе квартала 3, по восточной границе квартала 2 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (3233 м в общем направлении на северо-запад) |
| 307 | 308 | По просеке, по северной границе квартала 3, по восточной границе квартала 2 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (3233 м в общем направлении на северо-запад) |
| 308 | 309 | По просеке, по северной границе квартала 3, по восточной границе квартала 2 Большерудкинского лесничества Шарангского лесхоза Шарангского района Нижегородской области (3233 м в общем направлении на северо-запад) |
| 309 | 310 | По западной границе кварталов 57, 49 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3843 м в общем направлении на северо-запад) |
| 310 | 311 | По западной границе кварталов 57, 49 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3843 м в общем направлении на северо-запад) |
| 311 | 312 | По западной границе кварталов 57, 49 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3843 м в общем направлении на северо-запад) |
| 312 | 313 | По западной границе кварталов 57, 49 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3843 м в общем направлении на северо-запад) |
| 313 | 314 | По западной границе кварталов 57, 49 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3843 м в общем направлении на северо-запад) |
| 314 | 315 | По западной границе кварталов 57, 49 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3843 м в общем направлении на северо-запад) |
| 315 | 316 | По западной границе кварталов 57, 49 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3843 м в общем направлении на северо-запад) |
| 316 | 317 | по реке Уста на север |
| 317 | 318 | по реке Уста на север |
| 318 | 319 | по реке Уста на север |
| 319 | 320 | по реке Уста на север |
| 320 | 321 | по реке Уста на север |
| 321 | 322 | по реке Уста на север |
| 322 | 323 | по реке Уста на север |
| 323 | 324 | по реке Уста на север |
| 324 | 325 | по реке Уста на север |
| 325 | 326 | по реке Уста на север |
| 326 | 327 | по реке Уста на север |
| 327 | 328 | по реке Уста на север |
| 328 | 329 | по реке Уста на север |
| 329 | 330 | по реке Уста на север |
| 330 | 331 | по реке Уста на север |
| 331 | 332 | по реке Уста на север |
| 332 | 333 | по реке Уста на север |
| 333 | 334 | по реке Уста на север |
| 334 | 335 | по реке Уста на север |
| 335 | 336 | по реке Уста на север |
| 336 | 337 | по реке Уста на север |
| 337 | 338 | по реке Уста на север |
| 338 | 339 | По закоординированным точкам, по межнику (1900 м в общем направлении на северо-восток) |
| 339 | 340 | По закоординированным точкам, по межнику (1900 м в общем направлении на северо-восток) |
| 340 | 341 | По закоординированным точкам, по межнику (1900 м в общем направлении на северо-восток) |
| 341 | 342 | По закоординированным точкам, по межнику (1900 м в общем направлении на северо-восток) |
| 342 | 343 | По закоординированным точкам, по межнику до левого берега р. Уста (665 м в общем направлении на север) |
| 343 | 344 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 344 | 345 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 345 | 346 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 346 | 347 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 347 | 348 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 348 | 349 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 349 | 350 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 350 | 351 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 351 | 352 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 352 | 353 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 353 | 354 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 354 | 355 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 355 | 356 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 356 | 357 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 357 | 358 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 358 | 359 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 359 | 360 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 360 | 361 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 361 | 362 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 362 | 363 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 363 | 364 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 364 | 365 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 365 | 366 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 366 | 367 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 367 | 368 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 368 | 369 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 369 | 370 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 370 | 371 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 371 | 372 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 372 | 373 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 373 | 374 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 374 | 375 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 375 | 376 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 376 | 377 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 377 | 378 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 378 | 379 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 379 | 380 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 380 | 381 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 381 | 382 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 382 | 383 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 383 | 384 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 384 | 385 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 385 | 386 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 386 | 387 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 387 | 388 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 388 | 389 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 389 | 390 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 390 | 391 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 391 | 392 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 392 | 393 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 393 | 394 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 394 | 395 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 395 | 396 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 396 | 397 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 397 | 398 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 398 | 399 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 399 | 400 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 400 | 401 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 401 | 402 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 402 | 403 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 403 | 404 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 404 | 405 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 405 | 406 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 406 | 407 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 407 | 408 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 408 | 409 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 409 | 410 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 410 | 411 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 411 | 412 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 412 | 413 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 413 | 414 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 414 | 415 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 415 | 416 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 416 | 417 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 417 | 418 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 418 | 419 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 419 | 420 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 420 | 421 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 421 | 422 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 422 | 423 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 423 | 424 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 424 | 425 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 425 | 426 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 426 | 427 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 427 | 428 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 428 | 429 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 429 | 430 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 430 | 431 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 431 | 432 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 432 | 433 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 433 | 434 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 434 | 435 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 435 | 436 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 436 | 437 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 437 | 438 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 438 | 439 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 439 | 440 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 440 | 441 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 441 | 442 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 442 | 443 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 443 | 444 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 444 | 445 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 445 | 446 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 446 | 447 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 447 | 448 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 448 | 449 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 449 | 450 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 450 | 451 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 451 | 452 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 452 | 453 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 453 | 454 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 454 | 455 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 455 | 456 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 456 | 457 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 457 | 458 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 458 | 459 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 459 | 460 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 460 | 461 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 461 | 462 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 462 | 463 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 463 | 464 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 464 | 465 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 465 | 466 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 466 | 467 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 467 | 468 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 468 | 469 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 469 | 470 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 470 | 471 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 471 | 472 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 472 | 473 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 473 | 474 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 474 | 475 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 475 | 476 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 476 | 477 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 477 | 478 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 478 | 479 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 479 | 480 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 480 | 481 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 481 | 482 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 482 | 483 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 483 | 484 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 484 | 485 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 485 | 486 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 486 | 487 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 487 | 488 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 488 | 489 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 489 | 490 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 490 | 491 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 491 | 492 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 492 | 493 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 493 | 494 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 494 | 495 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 495 | 496 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 496 | 497 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 497 | 498 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 498 | 499 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 499 | 500 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 500 | 501 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 501 | 502 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 502 | 503 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 503 | 504 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 504 | 505 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 505 | 506 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 506 | 507 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 507 | 508 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 508 | 509 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 509 | 510 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 510 | 511 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 511 | 512 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 512 | 513 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 513 | 514 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 514 | 515 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 515 | 516 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 516 | 517 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 517 | 518 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 518 | 519 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 519 | 520 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 520 | 521 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 521 | 522 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 522 | 523 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 523 | 524 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 524 | 525 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 525 | 526 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 526 | 527 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 527 | 528 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 528 | 529 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 529 | 530 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 530 | 531 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 531 | 532 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 532 | 533 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 533 | 534 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 534 | 535 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 535 | 536 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 536 | 537 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 537 | 538 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 538 | 539 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 539 | 540 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 540 | 541 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 541 | 542 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 542 | 543 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 543 | 544 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 544 | 545 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 545 | 546 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 546 | 547 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 547 | 548 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 548 | 549 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 549 | 550 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 550 | 551 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 551 | 552 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 552 | 553 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 553 | 554 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 554 | 555 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 555 | 556 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 556 | 557 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 557 | 558 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 558 | 559 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 559 | 560 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 560 | 561 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 561 | 562 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 562 | 563 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 563 | 564 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 564 | 565 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 565 | 566 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 566 | 567 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 567 | 568 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 568 | 569 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 569 | 570 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 570 | 571 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 571 | 572 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 572 | 573 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 573 | 574 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 574 | 575 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 575 | 576 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 576 | 577 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 577 | 578 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 578 | 579 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 579 | 580 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 580 | 581 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 581 | 582 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 582 | 583 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 583 | 584 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 584 | 585 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 585 | 586 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 586 | 587 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 587 | 588 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 588 | 589 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 589 | 590 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 590 | 591 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 591 | 592 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 592 | 593 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 593 | 594 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 594 | 595 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 595 | 596 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 596 | 597 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 597 | 598 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 598 | 599 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 599 | 600 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 600 | 601 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 601 | 602 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 602 | 603 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 603 | 604 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 604 | 605 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 605 | 606 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 606 | 607 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 607 | 608 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 608 | 609 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 609 | 610 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 610 | 611 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 611 | 612 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 612 | 613 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 613 | 614 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 614 | 615 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 615 | 616 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 616 | 617 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 617 | 618 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 618 | 619 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 619 | 620 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 620 | 621 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 621 | 622 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 622 | 623 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 623 | 624 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 624 | 625 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 625 | 626 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 626 | 627 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 627 | 628 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 628 | 629 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 629 | 630 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 630 | 631 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 631 | 632 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 632 | 633 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 633 | 634 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 634 | 635 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 635 | 636 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 636 | 637 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 637 | 638 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 638 | 639 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 639 | 640 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 640 | 641 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 641 | 642 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 642 | 643 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 643 | 644 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 644 | 645 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 645 | 646 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 646 | 647 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 647 | 648 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 648 | 649 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 649 | 650 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 650 | 651 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 651 | 652 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 652 | 653 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 653 | 654 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 654 | 655 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 655 | 656 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 656 | 657 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 657 | 658 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 658 | 659 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 659 | 660 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 660 | 661 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 661 | 662 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 662 | 663 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 663 | 664 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 664 | 665 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 665 | 666 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 666 | 667 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 667 | 668 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 668 | 669 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 669 | 670 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 670 | 671 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 671 | 672 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 672 | 673 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 673 | 674 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 674 | 675 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 675 | 676 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 676 | 677 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 677 | 678 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 678 | 679 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 679 | 680 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 680 | 681 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 681 | 682 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 682 | 683 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 683 | 684 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 684 | 685 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 685 | 686 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 686 | 687 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 687 | 688 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 688 | 689 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 689 | 690 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 690 | 691 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 691 | 692 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 692 | 693 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 693 | 694 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 694 | 695 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 695 | 696 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 696 | 697 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 697 | 698 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 698 | 699 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 699 | 700 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 700 | 701 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 701 | 702 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 702 | 703 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 703 | 704 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 704 | 705 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 705 | 706 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 706 | 707 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 707 | 708 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 708 | 709 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 709 | 710 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 710 | 711 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 711 | 712 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 712 | 713 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 713 | 714 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 714 | 715 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 715 | 716 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 716 | 717 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 717 | 718 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 718 | 719 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 719 | 720 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 720 | 721 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 721 | 722 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 722 | 723 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 723 | 724 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 724 | 725 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 725 | 726 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 726 | 727 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 727 | 728 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 728 | 729 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 729 | 730 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 730 | 731 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 731 | 732 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 732 | 733 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 733 | 734 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 734 | 735 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 735 | 736 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 736 | 737 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 737 | 738 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 738 | 739 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 739 | 740 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 740 | 741 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 741 | 742 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 742 | 743 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 743 | 744 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 744 | 745 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 745 | 746 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 746 | 747 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 747 | 748 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 748 | 749 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 749 | 750 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 750 | 751 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 751 | 752 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 752 | 753 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 753 | 754 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 754 | 755 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 755 | 756 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 756 | 757 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 757 | 758 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 758 | 759 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 759 | 760 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 760 | 761 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 761 | 762 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 762 | 763 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 763 | 764 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 764 | 765 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 765 | 766 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 766 | 767 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 767 | 768 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 768 | 769 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 769 | 770 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 770 | 771 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 771 | 772 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 772 | 773 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 773 | 774 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 774 | 775 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 775 | 776 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 776 | 777 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 777 | 778 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 778 | 779 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 779 | 780 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 780 | 781 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 781 | 782 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 782 | 783 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 783 | 784 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 784 | 785 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 785 | 786 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 786 | 787 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 787 | 788 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 788 | 789 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 789 | 790 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 790 | 791 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 791 | 792 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 792 | 793 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 793 | 794 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 794 | 795 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 795 | 796 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 796 | 797 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 797 | 798 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 798 | 799 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 799 | 800 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 800 | 801 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 801 | 802 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 802 | 803 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 803 | 804 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 804 | 805 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 805 | 806 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 806 | 807 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 807 | 808 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 808 | 809 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 809 | 810 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 810 | 811 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 811 | 812 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 812 | 813 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 813 | 814 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 814 | 815 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 815 | 816 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 816 | 817 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 817 | 818 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 818 | 819 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 819 | 820 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 820 | 821 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 821 | 822 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 822 | 823 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 823 | 824 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 824 | 825 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 825 | 826 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 826 | 827 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 827 | 828 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 828 | 829 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 829 | 830 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 830 | 831 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 831 | 832 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 832 | 833 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 833 | 834 | По левому берегу реки Уста (4326 м в общем направлении на северо-восток) |
| 834 | 835 | По закоординированным точкам, по межнику (1495 м в общем направлении на северо-восток) |
| 835 | 836 | По закоординированным точкам, по межнику (1495 м в общем направлении на северо-восток) |
| 836 | 837 | По закоординированным точкам, по межнику (861 м в общем направлении на юго-восток) |
| 837 | 838 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север) |
| 838 | 839 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север) |
| 839 | 840 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север) |
| 840 | 841 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север ) |
| 841 | 842 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север ) |
| 842 | 843 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север ) |
| 843 | 844 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север ) |
| 844 | 845 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север ) |
| 845 | 846 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север ) |
| 846 | 847 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север) |
| 847 | 848 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север) |
| 848 | 849 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север) |
| 849 | 850 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север) |
| 850 | 851 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север) |
| 851 | 852 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север) |
| 852 | 853 | По закоординированным точкам, по межнику, с восточной стороны сельскохозяйственных угодий СХПК «Русские Краи» Кикнурского муниципального округа и западной стороны сельскохозяйственных угодий СПК «Победа»Тонкинского района Нижегородской области (4101 м в общем направлении на север) |
| 853 | 854 | По южной границе кварталов 32, 33 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3745 м в общем направлении на запад) |
| 854 | 855 | По южной границе кварталов 32, 33 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3745 м в общем направлении на запад) |
| 855 | 856 | По южной границе кварталов 32, 33 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3745 м в общем направлении на запад) |
| 856 | 857 | По южной границе кварталов 32, 33 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3745 м в общем направлении на запад) |
| 857 | 858 | По южной границе кварталов 32, 33 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3745 м в общем направлении на запад) |
| 858 | 859 | По южной границе кварталов 32, 33 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3745 м в общем направлении на запад) |
| 859 | 860 | По южной границе кварталов 32, 33 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3745 м в общем направлении на запад) |
| 860 | 861 | По восточной границе кварталов 34, 36 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3478 м в общем направлении на юго-запад) |
| 861 | 862 | По восточной границе кварталов 34, 36 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3478 м в общем направлении на юго-запад) |
| 862 | 863 | По восточной границе кварталов 34, 36 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3478 м в общем направлении на юго-запад) |
| 863 | 864 | По восточной границе кварталов 34, 36 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3478 м в общем направлении на юго-запад) |
| 864 | 865 | По восточной границе кварталов 34, 36 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3478 м в общем направлении на юго-запад) |
| 865 | 866 | По восточной границе кварталов 34, 36 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3478 м в общем направлении на юго-запад) |
| 866 | 867 | По западной границе кварталов 35, 34 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5639 м в общем направлении на север) |
| 867 | 868 | По западной границе кварталов 35, 34 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5639 м в общем направлении на север) |
| 868 | 869 | По западной границе кварталов 35, 34 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5639 м в общем направлении на север) |
| 869 | 870 | По западной границе кварталов 35, 34 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5639 м в общем направлении на север) |
| 870 | 871 | По западной границе кварталов 35, 34 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5639 м в общем направлении на север) |
| 871 | 872 | По западной границе кварталов 35, 34 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5639 м в общем направлении на север) |
| 872 | 873 | По западной границе кварталов 35, 34 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5639 м в общем направлении на север) |
| 873 | 874 | По западной границе кварталов 35, 34 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5639 м в общем направлении на север) |
| 874 | 875 | По северной границе кварталов 33, 32 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5519 м в общем направлении на северо-восток) |
| 875 | 876 | По северной границе кварталов 33, 32 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5519 м в общем направлении на северо-восток) |
| 876 | 877 | По северной границе кварталов 33, 32 Русско-Краинского лесничества Кикнурскоголесхоза Кикнурского муниципального округа (5519 м в общем направлении на северо-восток) |
| 877 | 878 | По северной границе кварталов 33, 32 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5519 м в общем направлении на северо-восток) |
| 878 | 879 | По северной границе кварталов 33, 32 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5519 м в общем направлении на северо-восток) |
| 879 | 880 | По северной границе кварталов 33, 32 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (5519 м в общем направлении на северо-восток) |
| 880 | 881 | По северной границе кварталов 33, 32 Русско-Краинского лесничества Кикнурскоголесхоза Кикнурского муниципального округа (5519 м в общем направлении на северо-восток) |
| 881 | 882 | Между двух закоординированных точек, по межнику (601 м в общем направлении на север) |
| 882 | 883 | По западной и северной границе квартала 31 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (3194 м в общем направлении на северо- восток) |
| 883 | 884 | По закоординированным точкам, по межнику (2694 м в общем направлении на северо-восток) |
| 884 | 885 | По закоординированным точкам, по межнику (2694 м в общем направлении на северо-восток) |
| 885 | 886 | По закоординированным точкам, по межнику (2694 м в общем направлении на северо-восток) |
| 886 | 887 | По закоординированным точкам, по межнику (2694 м в общем направлении на северо-восток) |
| 887 | 888 | По закоординированным точкам, по межнику (2694 м в общем направлении на северо-восток) |
| 888 | 889 | По закоординированным точкам, по межнику (2694 м в общем направлении на северо-восток) |
| 889 | 890 | По закоординированным точкам, по межнику (2694 м в общем направлении на северо-восток) |
| 890 | 891 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 891 | 892 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, позападной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 892 | 893 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 893 | 894 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 894 | 895 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 895 | 896 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 896 | 897 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 897 | 898 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 898 | 899 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 899 | 900 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 900 | 901 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 901 | 902 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |
| 902 | 903 | по течению реки Шада |
| 903 | 904 | по течению реки Шада |
| 904 | 905 | по течению реки Шада |
| 905 | 906 | по течению реки Шада |
| 906 | 907 | по течению реки Шада |
| 907 | 908 | по течению реки Шада |
| 908 | 909 | по течению реки Шада |
| 909 | 910 | по течению реки Шада |
| 910 | 911 | по течению реки Шада |
| 911 | 912 | по течению реки Шада |
| 912 | 913 | по течению реки Шада |
| 913 | 914 | по течению реки Шада |
| 914 | 915 | по течению реки Шада |
| 915 | 916 | по течению реки Шада |
| 916 | 917 | по течению реки Шада |
| 917 | 918 | по течению реки Шада |
| 918 | 919 | по течению реки Шада |
| 919 | 920 | по течению реки Шада |
| 920 | 921 | по течению реки Шада |
| 921 | 922 | по течению реки Шада |
| 922 | 923 | по течению реки Шада |
| 923 | 924 | по течению реки Шада |
| 924 | 925 | по течению реки Шада |
| 925 | 926 | по течению реки Шада |
| 926 | 927 | по течению реки Шада |
| 927 | 928 | по течению реки Шада |
| 928 | 929 | по течению реки Шада |
| 929 | 930 | по течению реки Шада |
| 930 | 931 | по течению реки Шада |
| 931 | 932 | по течению реки Шада |
| 932 | 933 | по течению реки Шада |
| 933 | 934 | по течению реки Шада |
| 934 | 935 | по течению реки Шада |
| 935 | 936 | по течению реки Шада |
| 936 | 937 | по течению реки Шада |
| 937 | 938 | по течению реки Шада |
| 938 | 939 | по течению реки Шада |
| 939 | 940 | по течению реки Шада |
| 940 | 941 | по течению реки Шада |
| 941 | 942 | по течению реки Шада |
| 942 | 943 | по течению реки Шада |
| 943 | 944 | по течению реки Шада |
| 944 | 945 | по течению реки Шада |
| 945 | 946 | по течению реки Шада |
| 946 | 947 | по течению реки Шада |
| 947 | 948 | по течению реки Шада |
| 948 | 949 | по течению реки Шада |
| 949 | 950 | по течению реки Шада |
| 950 | 951 | по течению реки Шада |
| 951 | 952 | по течению реки Шада |
| 952 | 953 | по течению реки Шада |
| 953 | 954 | по течению реки Шада |
| 954 | 955 | по течению реки Шада |
| 955 | 956 | по течению реки Шада |
| 956 | 957 | по течению реки Шада |
| 957 | 958 | по течению реки Шада |
| 958 | 959 | по течению реки Шада |
| 959 | 960 | по течению реки Шада |
| 960 | 961 | по течению реки Шада |
| 961 | 962 | по течению реки Шада |
| 962 | 963 | по течению реки Шада |
| 963 | 964 | по течению реки Шада |
| 964 | 965 | по течению реки Шада |
| 965 | 966 | по течению реки Шада |
| 966 | 1 | По юго-западной границе кварталов 24, 15, по южной границе кварталов 15, 14, по западной просеке кварталов 14, 4, 1 Русско-Краинского лесничества Кикнурского лесхоза Кикнурского муниципального округа (11346 м в общем направлении на северо-запад) |

г) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«**5. Свечинский муниципальный округ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 9 | По межнику, идущему по закоординированным точкам (5933 м в общем направлении на юго-восток) |
| 9 | 21 | По межнику, идущему по закоординированным точкам до границы с Котельничским районом (3379 м в общем направлении на юго-запад) |
| 21 | 23 | По просеке, проходящей по западной границе 16 лесного квартала Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества до просеки, идущей по границе Котельничского района (2159 м в общем направлении на юго-запад) |
| 23 | 24 | По прямой в продолжение базиса до юго-западной оконечности 16 лесного квартала Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества (829 м в общем направлении на юго-запад) |
| 24 | 25 | По западной границе 26 лесного квартала Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества до прямой (1223 м в общем направлении на юго-запад) |
| 25 | 26 | По прямой до юго-западной оконечности 26 квартала Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества (1415 м в общем направлении на юго-запад) |
| 26 | 30 | По северной границе лесного квартала 14 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до его южной оконечности (1778 м в общем направлении на юго-восток) |
| 30 | 31 | По просеке, проходящей по северо-западной стороне лесного квартала 14 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до северной оконечности лесного квартала (702 м в общем направлении на северо-восток) |
| 31 | 33 | По просеке, проходящей по северо-западной стороне лесных кварталов 14, 10, 11 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до северной оконечности лесного квартала (3826 м в общем направлении на северо-восток) |
| 33 | 36 | По просеке, проходящей по северной стороне 11 лесного квартала и восточной стороне 12 лесного квартала Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до юго-восточной оконечности 12 лесного квартала (3035 м в общем направлении на юго-восток) |
| 36 | 37 | По просеке, проходящей по юго-западной стороне лесного квартала 12 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до северо-восточной оконечности лесного квартала 4 Круглыжского участкового лесничества (сельского) Свечинского лесничества (753 м в общем направлении на юго-запад) |
| 37 | 38 | По восточной границе лесного квартала 4 Круглыжского участкового лесничества (сельского) Свечинского лесничества до северо-западной оконечности 42 лесного квартала Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества (474 м в общем направлении на юго-восток) |
| 38 | 40 | По просеке, проходящей по западной границе 42 лесного квартала Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества до межника (590 м в общем направлении на юго-восток) |
| 40 | 41 | От оконечности 42 лесного квартала Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества по межнику до пересечения с границей полосы отвода автомобильной дороги Черновское - Старица - Макарье (684 м в общем направлении на юго-запад) |
| 41 | 42 | От закоординированной точки на северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Черновское - Старица - Макарье до закоординированной точки на южной стороне (61 м в направлении на юго-запад) |
| 42 | 54 | По безымянному ручью до просеки лесного квартала 50 Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества (2574 м в общем направлении на юго-запад) |
| 54 | 55 | По просеке, проходящей по западной границе 50 лесного квартала Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества (816 м в общем направлении на юг) |
| 55 | 58 | По межнику, идущему по закоординированным точкам (2970 м в общем направлении на юго-запад) |
| 58 | 59 | По прямой между двумя закоординированными точками (668 м в общем направлении на юго-восток) |
| 59 | 60 | По прямой между двумя закоординированными точками (1288 м в общем направлении на северо-восток) |
| 60 | 70 | По просеке, проходящей по северной границе 19 лесного квартала Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности 57 лесного квартала Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества (2381 м в общем направлении на северо-восток) |
| 70 | 83 | По просеке, проходящей по западной границе 57, 58 лесных кварталов Макарьевского участкового лесничества Котельничского лесничества до северной оконечности 21 лесного квартала Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества (2637 м в общем направлении на юго-запад) |
| 83 | 87 | По просеке, проходящей по северо-восточной стороне лесного квартала 21 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до пересечения с ручьем (2313 м в общем направлении на юго-восток) |
| 87 | 94 | По ручью без названия до восточной оконечности лесного квартала 21 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества (687 м в общем направлении на юго-восток) |
| 94 | 95 | По просеке, проходящей по юго-восточной стороне лесного квартала 21 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до южной оконечности лесного квартала 21 (477 м в направлении на юго-запад) |
| 95 | 104 | По межнику, идущему по закоординированным точкам (1381 м в общем направлении на юго-восток) |
| 104 | 108 | По межнику, идущему по закоординированным точкам до реки Матюг (2299 м в общем направлении на юго-запад) |
| 108 | 251 | По реке Матюг до межника (5428 м в общем направлении на юго-восток) |
| 251 | 257 | По каналу до межника (455 м в общем направлении на северо-восток) |
| 257 | 262 | По межнику, идущему по закоординированным точкам (2345 м в общем направлении на юго-восток) |
| 262 | 263 | По межнику, идущему по лесу (368 м в общем направлении на юго-запад) |
| 263 | 264 | По межнику, идущему по закоординированным точкам (669 м в общем направлении на северо-запад) |
| 264 | 273 | По межнику до опушки леса (2041 м в общем направлении на юго-запад) |
| 273 | 351 | По среднему течению реки Матюг до межника (4186 м в общем направлении на юго-восток) |
| 351 | 355 | По межнику, идущему по закоординированным точкам (1653 м в общем направлении на юго-восток) |
| 355 | 360 | По межнику, идущему по закоординированным точкам (2422 м в общем направлении на юго-запад) |
| 360 | 365 | По межнику, по закоординированным точкам до западной оконечности лесного квартала 76 Котельничского лесничества (2217 м в общем направлении на юго-восток) |
| 365 | 308 | По западной границе лесного квартала 76 Котельничского лесничества до ручья (840 м в общем направлении на юго-восток) |
| 308 | 367 | По межнику, идущему по закоординированным точкам до пересечения с пересыхающим ручьем, протекающим в овраге (2232 м в общем направлении на юго-запад) |
| 367 | 375 | По ручью, протекающему в овраге, до реки Березовка (794 м в общем направлении на юго-восток) |
| 375 | 773 | По реке Березовка (14179 м в общем направлении на юго-восток) |
| 773 | 777 | По закоординированным точкам до пересечения с рекой Метелка (1971 м в общем направлении на северо-запад) |
| 777 | 808 | По реке Метелка (1361 м в общем направлении на юго-запад) |
| 808 | 813 | По закоординированным точкам (1289 м в общем направлении на юго-запад) |
| 813 | 814 | По закоординированным точкам (154 м в общем направлении на северо-восток) |
| 814 | 837 | По реке Метелка (885 м в общем направлении на юго-восток) |
| 837 | 841 | По просеке, проходящей по северной стороне лесного квартала 20 Свечинского участкового лесничества Свечинского лесничества до реки Ацвеж (1675 м в общем направлении на северо-восток) |
| 841 | 811 | По реке Ацвеж до просеки (1423 м в общем направлении на юг) |
| 811 | 865 | По просеке, проходящей по восточной стороне лесного квартала 20 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до южной оконечности лесного квартала 17 (4286 м в общем направлении на юго-запад) |
| 865 | 899 | По просеке, проходящей по южной стороне лесных кварталов 18, 19 Свечинского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 19 (2278 м в общем направлении на юго-запад) |
| 899 | 906 | По просеке, проходящей по восточной стороне лесных кварталов 19, 26, 36 Шмелевского участкового лесничества Свечинского лесничества до юго-восточной оконечности лесного квартала 36 (7310 м в общем направлении на юго-запад) |
| 906 | 917 | По просеке, проходящей по южной стороне лесных кварталов 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29 Шмелевского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 29 (8947 м в общем направлении на северо-запад) |
| 917 | 921 | По просеке, проходящей по восточной стороне лесных кварталов 39, 46, 55 Юмского участкового лесничества Свечинского лесничества до восточной оконечности лесного квартала 55 (5356 м в общем направлении на юго-запад) |
| 921 | 922 | По просеке, проходящей по южной стороне лесных кварталов 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49 Юмского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 49 (8581 м в общем направлении на северо-запад) |
| 922 | 925 | По просеке, проходящей по восточной стороне лесных кварталов 19, 35, 49, 61, 72 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества до южной оконечности лесного квартала 72 (10702 м в общем направлении на юго-запад) |
| 925 | 926 | По просеке, проходящей по южной стороне лесных кварталов 72, 71 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 71 (2142 м в общем направлении на северо-запад) |
| 926 | 927 | По просеке, проходящей по восточной стороне лесного квартала 78 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества до южной оконечности лесного квартала 78 (2135 м в общем направлении на юго-запад) |
| 927 | 928 | По просеке, проходящей по южной стороне лесных кварталов 78, 77 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 77 (2141 м в общем направлении на северо-запад) |
| 928 | 930 | По просеке, проходящей по южной стороне лесных кварталов 76, 75, 74, 73 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 73, до границы с Нижегородской областью (4119 м в общем направлении на северо-запад) |
| 930 | 938 | По границе, проходящей по западной стороне лесных кварталов 73, 64, 63, 62, 50, 38 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества до северной оконечности лесного квартала 38 (8656 м в общем направлении на северо-запад) |
| 938 | 943 | По границе, проходящей по южной стороне лесных кварталов 37, 36 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 36 (4116 м в общем направлении на северо-запад) |
| 943 | 945 | По границе, проходящей по западной стороне лесного квартала 36 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества до северной оконечности лесного квартала 36 (1209 м в общем направлении на северо-восток) |
| 945 | 952 | По границе, проходящей по западной стороне лесного квартала 36 и по южной стороне лесных кварталов 3, 1 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 1 (4646 м в общем направлении на северо-запад) |
| 952 | 954 | По границе, проходящей по западной стороне лесного квартала 1 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества (1089 м в общем направлении на северо-восток) |
| 954 | 961 | По границе, проходящей по северной стороне лесных кварталов 1, 2, 4 Спасского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 4 (3860 м в общем направлении на северо-восток) |
| 961 | 965 | По просеке, проходящей по западной стороне лесных кварталов 4, 32 Свечинского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 32 (2433 м в общем направлении на северо-запад) |
| 965 | 971 | По просеке, проходящей по северной стороне лесных кварталов 32, 33 Свечинского участкового лесничества Свечинского лесничества (1794 м в общем направлении на юго-восток) |
| 971 | 992 | По реке Рубка (1088 м в общем направлении на северо-запад) |
| 992 | 997 | По границе, проходящей по западной стороне лесных кварталов 33, 21 Свечинского участкового лесничества Свечинского лесничества до северной оконечности лесного квартала 21 (1679 м в общем направлении на северо-восток) |
| 997 | 999 | По границе, проходящей по северной стороне лесного квартала 21 Свечинского участкового лесничества Свечинского лесничества до южной оконечности лесного квартала 21 (1740 м в общем направлении на юго-восток) |
| 999 | 1016 | По границе, проходящей по западной стороне лесных кварталов 22, 23, 14, 8 Свечинского участкового лесничества Свечинского лесничества до северной оконечности лесного квартала 8 (9252 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1016 | 1029 | По закоординированным точкам (6001 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1029 | 1044 | По реке Боярка до реки Сюзюм (2022 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1044 | 1143 | По реке Сюзюм до реки Зимовка (5045 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1143 | 1162 | По реке Зимовка (2064 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1162 | 1171 | По закоординированным точкам до реки Масловка (4474 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1171 | 1202 | По реке Масловка до ручья (1408 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1202 | 1212 | По ручью (2250 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1212 | 1214 | По закоординированным точкам (1489 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1214 | 1220 | По закоординированным точкам (2583 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1220 | 1228 | По реке Адовка до южной оконечности лесного квартала 14 (704 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1228 | 1234 | По опушке леса до реки Быстра (2742 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1234 | 1259 | По реке Быстра до северной оконечности лесного квартала 13 (1206 м в общем направлении на запад) |
| 1259 | 1261 | По опушке леса (540 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1261 | 1271 | По закоординированным точкам (3192 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1271 | 1274 | По закоординированным точкам до реки Быстрая (1239 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1274 | 1304 | По реке Быстрая до ручья Мочище (2016 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1304 | 1321 | По ручью Мочище (5154 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1321 | 1322 | По закоординированным точкам (689 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1322 | 1328 | По закоординированным точкам (1244 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1328 | 1334 | По закоординированным точкам (2493 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1334 | 1340 | По закоординированным точкам (1367 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1340 | 1348 | По опушке леса (3610 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1348 | 1373 | По закоординированным точкам (7445 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1373 | 1381 | По закоординированным точкам (2935 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1381 | 1383 | По закоординированным точкам до реки Ачуг (1767 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1383 | 1555 | По реке Ачуг (7690 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1555 | 1561 | По закоординированным точкам (2141 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1561 | 1562 | По закоординированным точкам (566 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1562 | 1566 | По границе, проходящей по южной стороне лесного квартала 9 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до западной оконечности лесного квартала 9 (1723 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1566 | 1568 | По границе, проходящей по западной стороне лесного квартала 9 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до северной оконечности лесного квартала 9 (1011 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1568 | 1571 | По границе, проходящей по северной стороне лесного квартала 9 Круглыжского участкового лесничества Свечинского лесничества до восточной оконечности лесного квартала 9 (1304 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1571 | 1575 | По закоординированным точкам (1118 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1575 | 1576 | По закоординированным точкам до реки Безряха (2247 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1576 | 1637 | По реке Безряха до реки Ветлуга (5073 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1637 | 1660 | По реке Ветлуга до реки Чернушка (3699 м в общем направлении на северо-запад) |
| 1660 | 1856 | По реке Чернушка до реки Белолужица (15024 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1856 | 1 | По реке Белолужица (4878 м в общем направлении на юго-восток) |

д) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Фаленский муниципальный округ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | От точки 1 по квартальным просекам 117, 118, 119, 120, 121, 122 лесных кварталов Белохолуницкого лесхоза Елевского лесничества (5300 м в общем направлении на юго-восток) до точки стыка трех муниципальных образований: Омутнинского района, Фаленского муниципального округа, Белохолуницкого района |
| 3 | 15 | По центру квартальной просеки вдоль южной стороны лесных кварталов 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341 Чернохолуницкого лесничества Омутнинского лесхоза (7557 м в общем направлении на юго-восток) |
| 15 | 36 | По правой стороне автомобильной дороги на поселок Васильевский в 6 м от оси (3415 м в общем направлении на юго-запад) |
| 36 | 49 | Вдоль правой стороны полевой дороги в 3 м от оси (483 м в общем направлении на юго-запад) |
| 49 | 56 | Вдоль края лесного массива Фаленского лесничества Фаленского лесхоза до полевой дороги (991 м в общем направлении на северо-запад) |
| 56 | 61 | По квартальной просеке Фаленского лесничества Фаленского лесхоза (386 м в общем направлении на юго-восток) |
| 61 | 63 | Вдоль края лесного массива Фаленского лесничества Фаленского лесхоза (248 м в общем направлении на юго- восток) |
| 63 | 65 | По квартальной просеке Фаленского лесничества Фаленского лесхоза (369 м в общем направлении на северо-восток) |
| 65 | 72 | Вдоль края лесного массива Фаленского лесничества Фаленского лесхоза (678 м в общем направлении на северо-запад) |
| 72 | 75 | По квартальной просеке Фаленского лесничества Фаленского лесхоза (947 м в общем направлении на юго-восток) |
| 75 | 91 | По ручью до точки, имеющей координатное описание (738 м в общем направлении на северо-восток) |
| 91 | 92 | По прямой между двумя закоординированными точками (262 м в общем направлении на северо-восток) |
| 92 | 99 | Вдоль края лесного массива (209 м в общем направлении на северо-запад) |
| 99 | 101 | По прямой между точками, имеющими координатное описание, вдоль края лесного массива (85 м в общем направлении на юго-восток) |
| 101 | 103 | По правой стороне узкоколейной железной дороги в 15 м от оси (471 м в общем направлении на северо-запад) |
| 103 | 107 | Вдоль края лесного массива до узкоколейной железной дороги (334 м в общем направлении на северо-запад) |
| 107 | 114 | Вдоль края лесного массива (54 м в общем направлении на северо-восток) |
| 114 | 125 | По правой стороне автомобильной дороги на поселок Васильевский в 6 м от оси (1365 м в общем направлении на юго-восток) |
| 125 | 126 | По центру квартальной просеки вдоль южной стороны лесного квартала 341 Чернохолуницкого лесничества Омутнинского лесхоза до автомобильной дороги на поселок Васильевский (172 м в общем направлении на юго-восток) |
| 126 | 129 | По центру квартальной просеки вдоль западной стороны лесного квартала 148 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (2557 м в общем направлении на юго-запад) |
| 129 | 131 | По центру квартальной просеки вдоль северной стороны лесных кварталов 173, 174 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (1410 м в общем направлении на северо-запад) |
| 131 | 135 | По центру квартальной просеки вдоль западной стороны лесного квартала 173 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (2214 м в общем направлении на юго-запад) |
| 135 | 144 | По центру квартальной просеки вдоль юго-западной стороны лесных кварталов 196, 173 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (3835 м в общем направлении на юго-восток) |
| 144 | 145 | По центру квартальной просеки вдоль западной стороны лесного квартала 196 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (1391 м в общем направлении на юго-запад) |
| 145 | 149 | По центру квартальной просеки вдоль юго-западной стороны лесного квартала 196 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (651 м в общем направлении на юго-восток) |
| 149 | 151 | По центру квартальной просеки вдоль северо-западной стороны лесного квартала 197 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (724 м в общем направлении на юго-запад) |
| 151 | 152 | По центру квартальной просеки вдоль юго-западной стороны лесного квартала 215 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (735 м в общем направлении на юго-восток) |
| 152 | 153 | По центру квартальной просеки вдоль западной стороны лесного квартала 215 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (1529 м в общем направлении на юго-запад) |
| 153 | 154 | По центру квартальной просеки вдоль юго-западной стороны лесного квартала 215 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (723 м в общем направлении на юго-восток) |
| 154 | 158 | По центру квартальной просеки вдоль южной стороны лесных кварталов 215, 216, 217, 218, 219, 209, 210, 211, 212, 213, 214 Омутнинского лесничества Омутнинского лесхоза (11584 м в общем направлении на северо-восток) |
| 158 | 161 | По центру квартальной просеки вдоль западной стороны лесных кварталов 124, 154 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (2560 м в общем направлении на юго-запад) |
| 161 | 162 | По центру квартальной просеки вдоль южной стороны лесного квартала 154 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (1365 м в общем направлении на юго-восток) |
| 162 | 163 | По центру квартальной просеки вдоль южной стороны лесного квартала 154 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (800 м в общем направлении на северо-восток) |
| 163 | 164 | По центру квартальной просеки вдоль южной стороны лесного квартала 155 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (1280 м в общем направлении на юго-восток) |
| 164 | 166 | По центру квартальной просеки вдоль западной стороны лесного квартала 156 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (657 м в общем направлении на юг) |
| 166 | 167 | По центру квартальной просеки вдоль северной стороны лесного квартала 184 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (876 м в общем направлении на запад) |
| 167 | 169 | По центру квартальной просеки вдоль западной стороны лесного квартала 184 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (1154 м в общем направлении на юго-восток) |
| 169 | 172 | По центру квартальной просеки вдоль юго-западной стороны лесных кварталов 184, 216 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (1611 м в общем направлении на юго-запад) |
| 172 | 173 | По центру квартальной просеки вдоль северной стороны лесного квартала 216 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (479 м в общем направлении на запад) |
| 173 | 177 | По центру квартальной просеки вдоль восточной стороны лесных кварталов 216, 183 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (2371 м в общем направлении на северо-запад) |
| 177 | 190 | По центру квартальной просеки вдоль северо-западной стороны лесных кварталов 183, 182, 214 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (5180 м в общем направлении на юго-запад) |
| 190 | 193 | По центру квартальной просеки вдоль южной стороны лесных кварталов 228, 229 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (4676 м в общем направлении на юго-восток) |
| 193 | 195 | По центру квартальной просеки вдоль западной стороны лесных кварталов 229, 238 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза (3162 м в общем направлении на юго-запад) |
| 195 | 199 | По центру квартальной просеки вдоль южной стороны лесных кварталов 238, 239 Струговского лесничества Омутнинского лесхоза до точки стыка Омутнинского района, Фаленского муниципального округа и Удмуртской Республики (2338 м в общем направлении на юго-восток) |
| 199 | 239 | По краю леса (12030 м в общем направлении на юго-запад) |
| 239 | 240 | По краю луга (130 м в общем направлении на юго-запад) |
| 240 | 289 | По среднему течению реки Ясновка (1000 м в общем направлении на юго-запад) |
| 289 | 290 | По прямой до среднего течения реки Чепца (60 м в общем направлении на юг) |
| 290 | 306 | По среднему течению реки Чепца (5600 м в общем направлении на юго-восток) |
| 306 | 362 | По среднему течению реки Сада (в общем направлении на юго-восток) |
| 362 | 911 | По среднему течению реки Сада (11960 м в общем направлении на юг) |
| 911 | 1268 | По среднему течению реки Подериха (8010 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1268 | 1274 | По ручью без названия (1100 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1274 | 1281 | По краю Торопенского поля (1890 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1281 | 1288 | По краю леса (800 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1288 | 1787 | По среднему течению реки Сада (4780 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1787 | 1861 | По краю лесного массива Зуевского лесного отдела Фаленского лесничества (6740 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1861 | 1873 | По ручью без названия (1720 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1873 | 1902 | По межнику (4090 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1902 | 1903 | По прямой, пересекая старый тракт Богородск - Глазов (220 м в общем направлении на юг) |
| 1903 | 1928 | По краю лесного массива Зуевского лесного отдела Фаленского лесничества (6060 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1928 | 1957 | По краю леса (4820 м в общем направлении на юго-запад) |
| 1957 | 1965 | По восточной границе лесного квартала 9 Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества (1600 м в общем направлении на северо-восток) |
| 1965 | 1974 | По оврагу (2530 м в общем направлении на юго-восток) |
| 1974 | 1975 | По оврагу (1610 м в общем направлении на восток) |
| 1975 | 1976 | По краю леса Талицкого участкового лесничества Зуевского лесничества (2110 м в общем направлении на восток) |
| 1976 | 2063 | По краю леса Талицкого участкового лесничества Зуевского лесничества (18800 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2063 | 2141 | По межнику СПК (колхоз) «Нагорский» до точки стыка Унинского, Фаленского муниципальных округов и Удмуртской Республики (6500 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2141 | 2163 | По лесной просеке лесного квартала 17 СПК (колхоза) «Нагорский» (4200 м в общем направлении на запад) |
| 2163 | 2317 | По среднему течению реки Смородилиха (6024 м в общем направлении на северо-запад) |
| 2317 | 2618 | По среднему течению реки Святица (8225 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2618 | 2664 | По среднему течению реки Березовка (2450 м в общем направлении на запад) |
| 2664 | 2718 | По границе лесных кварталов 49, 48 Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества (5312 м в общем направлении на северо-запад) |
| 2718 | 2719 | По прямой, пересекая автодорогу Фаленки - Уни (48 м в общем направлении на запад) |
| 2719 | 2728 | По левой стороне автомобильной дороги Фаленки - Уни (1620 м в общем направлении на северо-запад) |
| 2728 | 2752 | По среднему течению реки Талица (970 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2752 | 2790 | По ручью без названия (2940 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2790 | 2806 | По межнику (2140 м в общем направлении на запад) |
| 2806 | 2811 | По границе лесного квартала 47 Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества (950 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2811 | 2823 | По межнику (2280 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2823 | 2868 | По границе лесных кварталов 2 Унинского участкового лесничества Фаленского лесничества и 45 Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества (11110 м в общем направлении на северо-запад) |
| 2868 | 2906 | По среднему течению реки Суна (1220 м в общем направлении на северо-запад) |
| 2906 | 2950 | По среднему течению реки Суна (1940 м в общем направлении на северо-запад) |
| 2950 | 2963 | По ручью без названия (390 м в общем направлении на юго-запад) |
| 2963 | 3013 | По границе лесных кварталов 1 Унинского участкового лесничества Фаленского лесничества и 42, 41 Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества (8520 м в общем направлении на юго-запад) |
| 3013 | 3143 | По среднему течению реки Кузем (5683 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3143 | 3204 | По среднему течению реки Коса (2929 м в общем направлении на юго-запад) |
| 3204 | 3215 | По межнику СХПК «Поломский» до стыка трех муниципальных образований: Богородского, Унинского муниципальных округов, Зуевского района (3580 м в общем направлении на юго-запад) |
| 3215 | 3238 | По границе лесного массива Поломского сельского поселения, затем по границе лесного квартала 40 Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества (2680 м в общем направлении на север) |
| 3238 | 3282 | По среднему течению реки Лыжа (1760 м в общем направлении на юго-запад) |
| 3282 | 3285 | По логу (540 м в общем направлении на юго-запад) |
| 3285 | 3313 | По границе лесного массива СПК «Поломский» (4630 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3313 | 3472 | По среднему течению реки Чурмуг (6850 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3472 | 3545 | По краю лесов Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества (10800 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3545 | 3546 | Пересекая автодорогу на Верхосунье (490 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3546 | 3553 | По краю лесов Талицкого участкового лесничества Фаленского лесничества до стыка трех муниципальных образований: Богородского, Фаленского муниципальных округов, Зуевского района (1960 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3553 | 3556 | По просеке (1130 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3556 | 3558 | По межнику (420 м в общем направлении на юго-восток) |
| 3558 | 3566 | По межнику (3940 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3566 | 3577 | По просеке (1880 м в общем направлении на север) |
| 3577 | 3578 | По просеке (130 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3578 | 3580 | По межнику (400 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3580 | 3581 | По просеке (570 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3581 | 3584 | По межнику (1360 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3584 | 3590 | По просеке (1130 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3590 | 3597 | По просеке (930 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3597 | 3600 | По ручью без названия (490 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3600 | 3660 | По среднему течению реки Хомачиха (3070 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3660 | 3812 | По среднему течению реки Суна (7700 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3812 | 3814 | По краю леса (750 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3814 | 3817 | По межнику (990 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3817 | 3832 | По просеке (1250 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3832 | 3878 | По среднему течению реки Омутница (2010 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3878 | 3886 | По просеке (1400 м в общем направлении на юго-восток) |
| 3886 | 3888 | По межнику (340 м в общем направлении на юго-восток) |
| 3888 | 3893 | По просеке (790 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3893 | 3896 | По межнику (400 м в общем направлении на север) |
| 3896 | 3897 | По межнику (520 м в общем направлении на запад) |
| 3897 | 3901 | По краю леса (1320 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3901 | 3907 | По краю леса (600 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3907 | 3909 | По межнику (530 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3909 | 3912 | По просеке (1000 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3912 | 3963 | По среднему течению реки Кукарка (2470 м в общем направлении на северо-восток) |
| 3963 | 3969 | По ручью без названия (260 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3969 | 3978 | По краю леса (1670 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3978 | 3979 | По просеке (230 м в общем направлении на запад) |
| 3979 | 3982 | По межнику (810 м в общем направлении на северо-запад) |
| 3982 | 3985 | По просеке (620 м в общем направлении на юго-запад) |
| 3985 | 4003 | По просеке (1870 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4003 | 4063 | По среднему течению ручья Окуниха (2780 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4063 | 4068 | По межнику (643 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4068 | 4070 | По полевой дороге в урочище Кисели (1000 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4070 | 4071 | По прямой, пересекая пашню (1070 м в общем направлении на восток) |
| 4071 | 4074 | По краю леса (290 м в общем направлении на юго-восток) |
| 4074 | 4081 | По просеке (2270 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4081 | 4084 | По просеке (1730 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4084 | 4091 | По просеке (1700 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4091 | 4104 | По среднему течению реки Березовка (800 м в общем направлении на юго-запад) |
| 4104 | 4111 | По просеке (1900 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4111 | 4112 | По просеке (300 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4112 | 4118 | По межнику (2000 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4118 | 4137 | По ручью без названия (2100 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4137 | 4146 | По просеке (2100 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4146 | 4148 | По межнику (500 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4148 | 4152 | По просеке (700 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4152 | 4158 | По межнику (700 м в общем направлении на север) |
| 4158 | 4211 | По среднему течению ручья Сосновка (4900 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4211 | 4215 | По просеке (820 м в общем направлении на запад) |
| 4215 | 4216 | По межнику (200 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4216 | 4223 | По просеке (430 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4223 | 4242 | По ручью без названия (1160 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4242 | 4278 | По среднему течению реки Фощевка (2080 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4278 | 4282 | По границе СПК ПЗ «Косинский» (690 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4282 | 4283 | По осушительному каналу (320 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4283 | 4352 | По среднему течению реки Фощевка (3250 м в общем направлении на север) |
| 4352 | 4354 | По середине озера без названия (250 м в общем направлении на северо-запад) |
| 4354 | 4369 | По среднему течению реки Фощевка (400 м в общем направлении на север) |
| 4369 | 4375 | По середине озера без названия (760 м в общем направлении на север) |
| 4375 | 4384 | По среднему течению реки Фощевка (280 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4384 | 4450 | По среднему течению реки Чепца (11580 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4450 | 4452 | По просеке (400 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4452 | 4460 | По просеке (5100 м в общем направлении на северо-восток) |
| 4460 | 4461 | По просеке (900 м в общем направлении на юго-запад) |
| 4461 | 1 | По просеке до стыка трех муниципальных образований: Белохолуницкого района, Фаленского муниципального округа, Зуевского района (20200 м в общем направлении на северо-восток) |

2) пункт 5 приложения № 8 изложить в следующей редакции:

«**5. Город Киров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, м |
| X | Y |
| 1 | 598 677,21 | 2 186 970,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2 | 598 663,80 | 2 187 364,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 3 | 598 551,56 | 2 187 791,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 4 | 598 446,21 | 2 188 031,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 5 | 598 250,87 | 2 188 203,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 6 | 598 005,89 | 2 188 315,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 7 | 597 799,69 | 2 188 322,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 8 | 597 419,07 | 2 188 290,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 9 | 597 048,68 | 2 188 191,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 10 | 596 737,86 | 2 188 131,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 11 | 596 581,99 | 2 188 039,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 12 | 596 388,63 | 2 187 972,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 13 | 596 175,47 | 2 187 849,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 14 | 595 859,03 | 2 187 675,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 15 | 595 515,39 | 2 187 577,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 16 | 595 180,27 | 2 187 541,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 17 | 595 012,57 | 2 187 557,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 18 | 594 814,32 | 2 187 621,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 19 | 594 662,24 | 2 187 725,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 20 | 594 558,22 | 2 187 866,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 21 | 594 416,63 | 2 188 115,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 22 | 594 360,12 | 2 188 334,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 23 | 594 372,19 | 2 188 546,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 24 | 594 441,37 | 2 188 819,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 25 | 594 543,90 | 2 188 972,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 26 | 594 834,10 | 2 189 245,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 27 | 594 974,55 | 2 189 357,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 28 | 595 217,80 | 2 189 419,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 29 | 595 336,02 | 2 189 425,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 30 | 595 460,20 | 2 189 406,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 31 | 595 632,65 | 2 189 407,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 32 | 595 787,64 | 2 189 365,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 33 | 595 852,10 | 2 189 341,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 34 | 595 954,84 | 2 189 340,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 35 | 595 984,91 | 2 189 326,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 36 | 595 989,73 | 2 189 292,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 37 | 596 120,55 | 2 189 242,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 38 | 596 175,23 | 2 189 250,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 39 | 596 233,26 | 2 189 241,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 40 | 596 323,94 | 2 189 212,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 41 | 596 391,92 | 2 189 066,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 42 | 596 466,27 | 2 189 107,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 43 | 596 953,53 | 2 189 267,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 44 | 597 234,85 | 2 189 413,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 45 | 597 487,59 | 2 189 694,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 46 | 597 672,91 | 2 190 034,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 47 | 597 818,87 | 2 190 430,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 48 | 597 852,77 | 2 190 778,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 49 | 597 793,75 | 2 191 275,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 50 | 597 626,89 | 2 191 644,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 51 | 597 305,00 | 2 192 057,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 52 | 596 978,99 | 2 192 499,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 53 | 596 770,03 | 2 192 711,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 54 | 596 153,34 | 2 192 914,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 55 | 595 736,16 | 2 193 053,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 56 | 595 369,63 | 2 193 222,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 57 | 595 075,45 | 2 193 427,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 58 | 594 347,73 | 2 193 876,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 59 | 593 923,19 | 2 194 053,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 60 | 593 489,43 | 2 194 174,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 61 | 592 788,47 | 2 194 393,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 62 | 592 333,75 | 2 194 499,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 63 | 591 895,43 | 2 194 681,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 64 | 591 509,84 | 2 194 878,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 65 | 591 138,28 | 2 195 189,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 66 | 590 991,73 | 2 195 391,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 67 | 590 998,25 | 2 195 737,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 68 | 591 072,03 | 2 196 129,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 69 | 590 913,41 | 2 196 441,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 70 | 590 410,20 | 2 196 749,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 71 | 590 472,00 | 2 196 877,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 72 | 590 501,28 | 2 196 851,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 73 | 590 577,63 | 2 197 007,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 74 | 590 640,59 | 2 197 140,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 75 | 590 700,81 | 2 197 240,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 76 | 590 766,04 | 2 197 324,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 77 | 590 904,29 | 2 197 432,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 78 | 591 143,57 | 2 197 518,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 79 | 591 309,16 | 2 197 582,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 80 | 591 538,70 | 2 197 676,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 81 | 591 638,80 | 2 197 732,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 82 | 591 742,25 | 2 197 818,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 83 | 591 906,30 | 2 197 942,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 84 | 591 950,63 | 2 197 947,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 85 | 591 978,32 | 2 197 948,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 86 | 592 010,73 | 2 197 944,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 87 | 592 038,19 | 2 197 936,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 88 | 592 086,56 | 2 197 916,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 89 | 592 104,12 | 2 197 901,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 90 | 592 117,42 | 2 197 895,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 91 | 592 142,47 | 2 197 886,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 92 | 592 173,14 | 2 197 865,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 93 | 592 198,91 | 2 197 852,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 94 | 592 206,94 | 2 197 848,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 95 | 592 249,74 | 2 197 825,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 96 | 592 293,41 | 2 197 810,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 97 | 592 536,93 | 2 197 681,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 98 | 592 602,02 | 2 197 647,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 99 | 592 807,99 | 2 197 539,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 100 | 592 881,06 | 2 197 501,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 101 | 592 912,00 | 2 197 485,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 102 | 592 912,34 | 2 197 494,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 103 | 592 924,32 | 2 197 487,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 104 | 592 924,10 | 2 197 479,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 105 | 592 978,55 | 2 197 450,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 106 | 593 001,64 | 2 197 437,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 107 | 593 067,54 | 2 197 401,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 108 | 593 135,23 | 2 197 364,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 109 | 593 207,65 | 2 197 307,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 110 | 593 290,47 | 2 197 237,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 111 | 593 324,71 | 2 197 204,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 112 | 593 380,49 | 2 197 148,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 113 | 593 421,07 | 2 197 099,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 114 | 593 475,14 | 2 197 023,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 115 | 593 514,29 | 2 196 963,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 116 | 593 629,76 | 2 196 800,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 117 | 593 855,98 | 2 196 471,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 118 | 593 922,66 | 2 196 383,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 119 | 593 977,62 | 2 196 319,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 120 | 594 025,93 | 2 196 273,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 121 | 594 113,07 | 2 196 201,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 122 | 594 201,78 | 2 196 145,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 123 | 594 272,13 | 2 196 108,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 124 | 594 878,26 | 2 195 825,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 125 | 595 031,54 | 2 195 744,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 126 | 595 104,09 | 2 195 699,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 127 | 595 168,43 | 2 195 657,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 128 | 595 244,69 | 2 195 604,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 129 | 595 304,11 | 2 195 558,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 130 | 595 633,66 | 2 195 287,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 131 | 595 883,91 | 2 195 078,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 132 | 595 931,16 | 2 195 036,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 133 | 595 963,97 | 2 195 006,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 134 | 595 973,88 | 2 194 996,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 135 | 596 013,20 | 2 194 957,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 136 | 596 084,61 | 2 194 878,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 137 | 596 140,03 | 2 194 806,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 138 | 596 178,71 | 2 194 837,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 139 | 596 244,02 | 2 194 880,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 140 | 596 289,09 | 2 194 918,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 141 | 596 742,62 | 2 195 451,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 142 | 596 742,43 | 2 195 461,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 143 | 596 845,35 | 2 195 584,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 144 | 596 795,06 | 2 195 628,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 145 | 596 823,36 | 2 195 671,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 146 | 596 853,38 | 2 195 715,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 147 | 596 930,65 | 2 195 651,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 148 | 597 018,33 | 2 195 738,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 149 | 597 088,24 | 2 195 807,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 150 | 597 135,80 | 2 195 948,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 151 | 597 262,71 | 2 196 319,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 152 | 597 504,06 | 2 197 043,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 153 | 597 471,92 | 2 197 077,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 154 | 597 204,04 | 2 197 324,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 155 | 596 912,26 | 2 197 588,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 156 | 596 285,11 | 2 198 138,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 157 | 596 160,74 | 2 198 250,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 158 | 595 724,46 | 2 197 977,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 159 | 595 189,01 | 2 197 641,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 160 | 594 873,38 | 2 197 906,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 161 | 595 091,36 | 2 198 152,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 162 | 594 030,11 | 2 199 088,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 163 | 594 113,51 | 2 199 440,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 164 | 593 943,13 | 2 199 564,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 165 | 594 040,49 | 2 199 648,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 166 | 593 855,90 | 2 199 759,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 167 | 593 806,10 | 2 199 789,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 168 | 593 725,08 | 2 199 736,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 169 | 593 706,31 | 2 199 750,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 170 | 593 570,68 | 2 199 823,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 171 | 593 462,88 | 2 199 929,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 172 | 593 352,32 | 2 200 007,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 173 | 593 294,95 | 2 200 046,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 174 | 593 238,49 | 2 200 085,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 175 | 593 127,10 | 2 200 165,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 176 | 593 015,51 | 2 200 243,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 177 | 592 904,60 | 2 200 323,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 178 | 592 877,21 | 2 200 343,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 179 | 592 795,66 | 2 200 402,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 180 | 592 681,36 | 2 200 481,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 181 | 592 534,25 | 2 200 584,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 182 | 592 552,89 | 2 200 603,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 183 | 592 507,11 | 2 200 634,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 184 | 592 537,07 | 2 200 728,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 185 | 592 428,92 | 2 200 800,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 186 | 592 192,63 | 2 201 066,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 187 | 592 083,55 | 2 201 049,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 188 | 591 753,89 | 2 201 441,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 189 | 591 214,80 | 2 201 874,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 190 | 591 224,84 | 2 201 920,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 191 | 590 768,25 | 2 202 333,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 192 | 590 796,38 | 2 202 453,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 193 | 590 735,53 | 2 202 500,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 194 | 590 576,28 | 2 202 454,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 195 | 590 274,70 | 2 202 654,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 196 | 590 233,54 | 2 202 705,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 197 | 590 096,38 | 2 203 065,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 198 | 589 606,40 | 2 203 401,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 199 | 589 420,03 | 2 203 516,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 200 | 590 063,50 | 2 203 765,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 201 | 589 970,45 | 2 203 818,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 202 | 589 887,58 | 2 203 959,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 203 | 589 770,77 | 2 203 913,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 204 | 589 780,32 | 2 203 936,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 205 | 589 714,61 | 2 203 921,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 206 | 589 712,93 | 2 203 924,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 207 | 589 708,88 | 2 203 930,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 208 | 589 718,31 | 2 203 944,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 209 | 589 721,64 | 2 203 948,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 210 | 589 739,25 | 2 203 973,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 211 | 589 754,88 | 2 203 995,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 212 | 589 758,30 | 2 203 999,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 213 | 589 776,34 | 2 203 999,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 214 | 589 788,30 | 2 204 022,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 215 | 589 770,27 | 2 204 032,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 216 | 589 751,48 | 2 204 043,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 217 | 589 725,51 | 2 204 058,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 218 | 589 710,09 | 2 204 066,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 219 | 589 733,30 | 2 204 113,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 220 | 589 716,80 | 2 204 118,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 221 | 589 710,01 | 2 204 119,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 222 | 589 685,13 | 2 204 127,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 223 | 589 657,48 | 2 204 134,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 224 | 589 647,10 | 2 204 137,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 225 | 589 649,95 | 2 204 148,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 226 | 589 682,81 | 2 204 199,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 227 | 589 746,87 | 2 204 227,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 228 | 589 731,55 | 2 204 259,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 229 | 589 654,02 | 2 204 224,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 230 | 589 595,94 | 2 204 189,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 231 | 589 560,81 | 2 204 217,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 232 | 589 512,86 | 2 204 224,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 233 | 589 479,77 | 2 204 245,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 234 | 589 412,75 | 2 204 282,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 235 | 589 396,59 | 2 204 295,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 236 | 589 275,92 | 2 204 337,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 237 | 589 432,20 | 2 204 692,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 238 | 589 437,27 | 2 204 690,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 239 | 589 446,77 | 2 204 687,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 240 | 589 453,42 | 2 204 695,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 241 | 589 465,94 | 2 204 686,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 242 | 589 477,44 | 2 204 677,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 243 | 589 482,91 | 2 204 682,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 244 | 589 502,44 | 2 204 709,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 245 | 589 491,74 | 2 204 718,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 246 | 589 490,71 | 2 204 721,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 247 | 589 483,27 | 2 204 727,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 248 | 589 477,92 | 2 204 731,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 249 | 589 475,52 | 2 204 732,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 250 | 589 461,14 | 2 204 749,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 251 | 589 462,40 | 2 204 759,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 252 | 589 462,32 | 2 204 769,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 253 | 589 462,99 | 2 204 786,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 254 | 589 462,03 | 2 204 792,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 255 | 589 456,89 | 2 204 800,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 256 | 589 456,42 | 2 204 802,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 257 | 589 456,55 | 2 204 809,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 258 | 589 458,52 | 2 204 818,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 259 | 589 459,51 | 2 204 818,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 260 | 589 460,35 | 2 204 819,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 261 | 589 467,12 | 2 204 840,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 262 | 589 468,52 | 2 204 858,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 263 | 589 470,14 | 2 204 880,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 264 | 589 470,45 | 2 204 901,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 265 | 589 470,78 | 2 204 923,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 266 | 589 471,10 | 2 204 944,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 267 | 589 471,37 | 2 204 961,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 268 | 589 471,10 | 2 204 983,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 269 | 589 469,88 | 2 205 003,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 270 | 589 470,27 | 2 205 024,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 271 | 589 474,90 | 2 205 032,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 272 | 589 476,37 | 2 205 042,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 273 | 589 475,75 | 2 205 052,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 274 | 589 472,49 | 2 205 061,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 275 | 589 458,60 | 2 205 074,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 276 | 589 450,11 | 2 205 080,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 277 | 589 445,28 | 2 205 083,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 278 | 589 443,43 | 2 205 087,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 279 | 589 436,96 | 2 205 093,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 280 | 589 429,60 | 2 205 098,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 281 | 589 425,08 | 2 205 105,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 282 | 589 402,66 | 2 205 115,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 283 | 589 381,47 | 2 205 120,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 284 | 589 364,82 | 2 205 122,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 285 | 589 341,04 | 2 205 122,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 286 | 589 336,29 | 2 205 127,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 287 | 589 336,72 | 2 205 148,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 288 | 589 334,24 | 2 205 160,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 289 | 589 325,36 | 2 205 186,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 290 | 589 323,55 | 2 205 189,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 291 | 589 288,20 | 2 205 250,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 292 | 589 260,39 | 2 205 305,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 293 | 589 052,99 | 2 205 079,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 294 | 588 136,05 | 2 204 012,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 295 | 588 077,49 | 2 203 974,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 296 | 587 944,03 | 2 203 903,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 297 | 587 915,07 | 2 203 904,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 298 | 587 852,17 | 2 203 904,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 299 | 587 840,26 | 2 203 905,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 300 | 587 652,78 | 2 204 067,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 301 | 587 146,03 | 2 204 622,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 302 | 586 986,02 | 2 204 809,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 303 | 586 964,55 | 2 204 822,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 304 | 586 910,19 | 2 204 890,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 305 | 586 859,12 | 2 204 954,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 306 | 586 842,85 | 2 204 976,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 307 | 586 765,04 | 2 205 067,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 308 | 586 694,04 | 2 205 151,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 309 | 586 602,34 | 2 205 166,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 310 | 586 537,79 | 2 205 224,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 311 | 586 486,37 | 2 205 280,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 312 | 586 465,91 | 2 205 327,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 313 | 586 443,94 | 2 205 333,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 314 | 586 454,38 | 2 205 354,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 315 | 586 472,66 | 2 205 390,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 316 | 586 487,52 | 2 205 426,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 317 | 586 507,61 | 2 205 475,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 318 | 586 490,39 | 2 205 486,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 319 | 586 446,87 | 2 205 516,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 320 | 586 407,66 | 2 205 531,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 321 | 586 395,20 | 2 205 536,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 322 | 586 372,81 | 2 205 624,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 323 | 586 374,42 | 2 205 645,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 324 | 586 375,63 | 2 205 662,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 325 | 586 377,10 | 2 205 681,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 326 | 586 422,86 | 2 205 934,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 327 | 586 458,63 | 2 206 140,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 328 | 586 558,40 | 2 206 372,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 329 | 586 638,66 | 2 206 526,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 330 | 586 653,94 | 2 206 550,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 331 | 586 586,64 | 2 206 577,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 332 | 586 508,96 | 2 206 601,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 333 | 586 359,84 | 2 206 652,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 334 | 586 319,00 | 2 206 668,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 335 | 586 273,45 | 2 206 694,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 336 | 586 279,93 | 2 206 759,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 337 | 586 189,93 | 2 206 843,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 338 | 586 201,38 | 2 206 875,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 339 | 586 156,06 | 2 206 899,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 340 | 586 104,14 | 2 206 931,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 341 | 586 096,34 | 2 206 930,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 342 | 585 951,75 | 2 206 888,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 343 | 585 899,57 | 2 206 889,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 344 | 585 662,94 | 2 206 914,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 345 | 585 625,49 | 2 206 918,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 346 | 585 590,17 | 2 206 921,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 347 | 585 472,80 | 2 206 933,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 348 | 585 453,53 | 2 206 935,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 349 | 585 416,59 | 2 206 939,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 350 | 585 374,19 | 2 206 940,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 351 | 585 331,83 | 2 206 942,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 352 | 585 289,46 | 2 206 943,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 353 | 585 247,34 | 2 206 944,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 354 | 585 204,70 | 2 206 946,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 355 | 585 162,32 | 2 206 947,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 356 | 585 119,94 | 2 206 948,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 357 | 585 077,56 | 2 206 950,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 358 | 585 035,18 | 2 206 951,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 359 | 585 015,75 | 2 206 952,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 360 | 585 004,43 | 2 206 952,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 361 | 585 008,12 | 2 206 961,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 362 | 584 972,62 | 2 207 000,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 363 | 584 967,24 | 2 207 004,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 364 | 584 954,89 | 2 207 013,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 365 | 584 912,80 | 2 207 042,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 366 | 584 875,53 | 2 207 067,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 367 | 584 884,68 | 2 207 106,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 368 | 584 893,41 | 2 207 143,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 369 | 584 896,17 | 2 207 154,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 370 | 584 903,61 | 2 207 235,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 371 | 584 888,61 | 2 207 238,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 372 | 584 875,14 | 2 207 188,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 373 | 584 863,96 | 2 207 206,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 374 | 584 827,25 | 2 207 183,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 375 | 584 822,29 | 2 207 189,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 376 | 584 818,82 | 2 207 194,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 377 | 584 806,17 | 2 207 211,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 378 | 584 774,95 | 2 207 253,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 379 | 584 756,69 | 2 207 266,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 380 | 584 747,78 | 2 207 325,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 381 | 584 698,34 | 2 207 376,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 382 | 584 641,98 | 2 207 384,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 383 | 584 580,01 | 2 207 408,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 384 | 584 481,73 | 2 207 418,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 385 | 584 495,82 | 2 207 435,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 386 | 584 463,13 | 2 207 454,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 387 | 584 436,09 | 2 207 469,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 388 | 584 415,25 | 2 207 484,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 389 | 584 355,19 | 2 207 441,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 390 | 584 342,15 | 2 207 427,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 391 | 584 330,09 | 2 207 415,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 392 | 584 330,92 | 2 207 400,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 393 | 584 312,91 | 2 207 387,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 394 | 584 305,32 | 2 207 382,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 395 | 584 277,22 | 2 207 365,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 396 | 584 237,34 | 2 207 341,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 397 | 584 230,95 | 2 207 336,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 398 | 584 221,43 | 2 207 328,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 399 | 584 192,56 | 2 207 303,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 400 | 584 153,02 | 2 207 351,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 401 | 584 138,91 | 2 207 338,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 402 | 584 136,20 | 2 207 333,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 403 | 584 217,56 | 2 207 232,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 404 | 584 213,06 | 2 207 217,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 405 | 584 276,45 | 2 207 111,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 406 | 584 256,32 | 2 207 097,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 407 | 584 272,62 | 2 207 065,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 408 | 584 265,51 | 2 207 061,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 409 | 584 305,97 | 2 207 000,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 410 | 584 312,36 | 2 206 980,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 411 | 583 835,25 | 2 206 907,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 412 | 583 735,57 | 2 206 694,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 413 | 583 760,79 | 2 206 581,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 414 | 583 727,80 | 2 206 393,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 415 | 583 670,84 | 2 206 334,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 416 | 583 590,35 | 2 206 371,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 417 | 583 266,92 | 2 206 553,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 418 | 583 108,05 | 2 206 676,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 419 | 583 021,20 | 2 206 734,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 420 | 582 990,87 | 2 206 756,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 421 | 582 930,65 | 2 206 791,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 422 | 582 877,46 | 2 206 806,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 423 | 582 792,13 | 2 206 817,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 424 | 582 694,06 | 2 206 820,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 425 | 582 574,89 | 2 206 827,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 426 | 582 560,97 | 2 206 827,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 427 | 582 512,36 | 2 206 811,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 428 | 582 468,46 | 2 206 802,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 429 | 582 445,97 | 2 206 801,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 430 | 582 413,23 | 2 206 810,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 431 | 582 294,34 | 2 206 853,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 432 | 582 154,91 | 2 206 919,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 433 | 582 125,95 | 2 206 920,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 434 | 582 113,95 | 2 206 917,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 435 | 582 091,84 | 2 206 910,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 436 | 582 065,72 | 2 206 897,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 437 | 582 046,15 | 2 206 890,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 438 | 582 040,95 | 2 206 886,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 439 | 582 017,35 | 2 206 879,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 440 | 582 008,55 | 2 206 876,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 441 | 581 988,45 | 2 206 869,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 442 | 581 987,44 | 2 206 868,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 443 | 581 960,96 | 2 206 863,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 444 | 581 957,76 | 2 206 863,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 445 | 581 934,55 | 2 206 861,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 446 | 581 929,15 | 2 206 860,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 447 | 581 909,66 | 2 206 860,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 448 | 581 841,62 | 2 206 862,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 449 | 581 759,61 | 2 206 878,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 450 | 581 673,45 | 2 206 948,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 451 | 581 558,29 | 2 207 028,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 452 | 581 528,69 | 2 207 028,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 453 | 581 461,79 | 2 206 990,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 454 | 581 377,74 | 2 206 936,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 455 | 581 338,42 | 2 206 925,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 456 | 581 256,74 | 2 206 917,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 457 | 581 201,98 | 2 206 924,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 458 | 581 165,25 | 2 206 941,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 459 | 581 154,04 | 2 206 958,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 460 | 581 099,69 | 2 207 027,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 461 | 581 026,69 | 2 207 102,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 462 | 580 986,36 | 2 207 133,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 463 | 580 948,14 | 2 207 143,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 464 | 580 928,97 | 2 207 142,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 465 | 580 906,68 | 2 207 134,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 466 | 580 861,92 | 2 207 092,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 467 | 580 813,19 | 2 207 057,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 468 | 580 778,56 | 2 207 045,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 469 | 580 750,15 | 2 207 044,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 470 | 580 727,28 | 2 207 048,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 471 | 580 657,33 | 2 207 077,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 472 | 580 611,05 | 2 207 083,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 473 | 580 542,89 | 2 207 080,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 474 | 580 240,70 | 2 207 049,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 475 | 580 133,60 | 2 207 033,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 476 | 580 089,17 | 2 207 029,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 477 | 580 012,10 | 2 207 059,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 478 | 579 976,59 | 2 207 081,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 479 | 579 962,10 | 2 207 054,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 480 | 579 941,29 | 2 207 032,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 481 | 579 888,86 | 2 206 997,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 482 | 579 856,59 | 2 206 995,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 483 | 579 735,40 | 2 207 024,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 484 | 579 654,01 | 2 207 030,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 485 | 579 611,12 | 2 207 042,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 486 | 579 638,35 | 2 207 078,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 487 | 579 672,12 | 2 207 157,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 488 | 579 573,64 | 2 207 193,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 489 | 579 569,73 | 2 207 230,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 490 | 579 525,00 | 2 207 245,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 491 | 579 541,29 | 2 207 308,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 492 | 579 467,10 | 2 207 316,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 493 | 579 260,02 | 2 207 286,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 494 | 579 203,77 | 2 207 276,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 495 | 579 049,63 | 2 207 265,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 496 | 578 996,41 | 2 207 250,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 497 | 578 977,98 | 2 207 234,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 498 | 578 938,89 | 2 207 182,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 499 | 578 924,15 | 2 207 177,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 500 | 578 844,92 | 2 207 169,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 501 | 578 809,45 | 2 207 162,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 502 | 578 778,27 | 2 207 149,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 503 | 578 738,00 | 2 207 115,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 504 | 578 625,54 | 2 207 000,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 505 | 578 589,71 | 2 206 987,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 506 | 578 565,12 | 2 206 982,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 507 | 578 330,81 | 2 206 886,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 508 | 578 091,82 | 2 206 819,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 509 | 577 969,86 | 2 206 807,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 510 | 577 922,19 | 2 206 796,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 511 | 577 888,04 | 2 206 782,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 512 | 577 871,29 | 2 206 766,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 513 | 577 858,15 | 2 206 735,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 514 | 577 834,76 | 2 206 614,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 515 | 577 724,45 | 2 206 435,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 516 | 577 655,56 | 2 206 320,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 517 | 577 616,31 | 2 206 184,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 518 | 577 615,26 | 2 206 139,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 519 | 577 624,60 | 2 206 041,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 520 | 577 604,67 | 2 205 982,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 521 | 577 569,67 | 2 205 934,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 522 | 577 456,20 | 2 205 831,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 523 | 577 288,65 | 2 205 715,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 524 | 577 230,19 | 2 205 683,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 525 | 577 205,33 | 2 205 675,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 526 | 577 136,66 | 2 205 669,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 527 | 577 119,68 | 2 205 673,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 528 | 577 111,57 | 2 205 682,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 529 | 577 097,02 | 2 205 687,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 530 | 577 069,00 | 2 205 691,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 531 | 577 050,44 | 2 205 688,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 532 | 577 036,93 | 2 205 681,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 533 | 577 001,80 | 2 205 645,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 534 | 576 968,18 | 2 205 623,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 535 | 576 764,23 | 2 205 563,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 536 | 576 533,24 | 2 205 531,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 537 | 576 484,64 | 2 205 522,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 538 | 576 466,25 | 2 205 512,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 539 | 576 381,81 | 2 205 487,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 540 | 576 314,76 | 2 205 521,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 541 | 576 254,31 | 2 205 569,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 542 | 576 203,57 | 2 205 593,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 543 | 576 123,09 | 2 205 617,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 544 | 576 061,82 | 2 205 636,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 545 | 576 053,34 | 2 205 647,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 546 | 576 006,81 | 2 205 737,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 547 | 576 004,21 | 2 205 750,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 548 | 575 915,20 | 2 205 937,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 549 | 575 776,84 | 2 206 091,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 550 | 575 757,94 | 2 206 141,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 551 | 575 752,70 | 2 206 186,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 552 | 575 747,79 | 2 206 218,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 553 | 576 557,45 | 2 206 538,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 554 | 576 623,76 | 2 206 697,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 555 | 576 595,78 | 2 206 830,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 556 | 576 505,87 | 2 206 872,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 557 | 576 387,03 | 2 206 851,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 558 | 576 393,51 | 2 206 997,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 559 | 576 258,90 | 2 206 922,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 560 | 576 233,71 | 2 206 902,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 561 | 575 993,06 | 2 206 932,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 562 | 575 935,95 | 2 206 943,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 563 | 575 919,83 | 2 206 932,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 564 | 575 912,79 | 2 206 918,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 565 | 575 807,37 | 2 206 960,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 566 | 575 795,25 | 2 206 969,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 567 | 575 669,08 | 2 206 892,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 568 | 575 637,49 | 2 206 885,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 569 | 575 544,15 | 2 206 893,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 570 | 575 522,67 | 2 206 889,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 571 | 575 518,22 | 2 206 909,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 572 | 575 479,99 | 2 206 903,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 573 | 575 448,66 | 2 206 984,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 574 | 575 411,65 | 2 207 031,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 575 | 575 391,65 | 2 207 049,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 576 | 575 384,23 | 2 207 056,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 577 | 575 389,35 | 2 207 085,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 578 | 575 361,81 | 2 207 114,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 579 | 575 321,07 | 2 207 152,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 580 | 575 235,25 | 2 207 213,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 581 | 575 229,09 | 2 207 220,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 582 | 575 228,31 | 2 207 230,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 583 | 575 264,16 | 2 207 314,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 584 | 575 245,87 | 2 207 336,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 585 | 575 205,05 | 2 207 271,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 586 | 575 142,94 | 2 207 129,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 587 | 575 096,61 | 2 207 136,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 588 | 575 086,43 | 2 207 138,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 589 | 575 109,32 | 2 207 248,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 590 | 575 113,21 | 2 207 283,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 591 | 575 085,45 | 2 207 309,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 592 | 575 085,07 | 2 207 338,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 593 | 575 104,53 | 2 207 373,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 594 | 575 080,39 | 2 207 407,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 595 | 575 078,70 | 2 207 440,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 596 | 575 053,99 | 2 207 471,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 597 | 575 026,55 | 2 207 475,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 598 | 575 001,98 | 2 207 449,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 599 | 575 011,98 | 2 207 131,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 600 | 575 050,60 | 2 206 864,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 601 | 575 050,59 | 2 206 776,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 602 | 575 036,39 | 2 206 754,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 603 | 575 011,98 | 2 206 754,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 604 | 574 980,49 | 2 206 780,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 605 | 574 804,18 | 2 206 774,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 606 | 575 243,02 | 2 205 565,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 607 | 575 266,71 | 2 205 191,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 608 | 575 131,66 | 2 204 883,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 609 | 574 908,93 | 2 204 674,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 610 | 574 292,84 | 2 204 432,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 611 | 573 790,50 | 2 204 162,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 612 | 573 430,27 | 2 203 886,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 613 | 573 342,27 | 2 203 910,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 614 | 572 946,35 | 2 204 017,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 615 | 572 931,33 | 2 204 023,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 616 | 572 906,59 | 2 204 058,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 617 | 572 870,29 | 2 204 070,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 618 | 572 760,09 | 2 204 116,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 619 | 572 668,15 | 2 204 146,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 620 | 572 654,28 | 2 204 159,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 621 | 572 642,04 | 2 204 190,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 622 | 572 581,88 | 2 204 218,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 623 | 572 544,64 | 2 204 256,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 624 | 572 414,92 | 2 204 271,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 625 | 572 404,00 | 2 204 295,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 626 | 572 352,74 | 2 204 333,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 627 | 572 302,27 | 2 204 359,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 628 | 572 272,59 | 2 204 383,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 629 | 572 154,76 | 2 204 428,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 630 | 572 202,84 | 2 204 547,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 631 | 572 139,29 | 2 204 552,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 632 | 571 985,57 | 2 204 560,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 633 | 571 798,39 | 2 204 578,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 634 | 571 640,33 | 2 204 538,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 635 | 571 543,37 | 2 204 496,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 636 | 571 453,21 | 2 204 458,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 637 | 571 407,56 | 2 204 445,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 638 | 571 358,75 | 2 204 452,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 639 | 571 314,39 | 2 204 464,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 640 | 571 178,87 | 2 204 522,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 641 | 570 947,11 | 2 204 634,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 642 | 570 924,77 | 2 204 597,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 643 | 570 890,70 | 2 204 547,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 644 | 570 925,08 | 2 204 513,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 645 | 570 917,72 | 2 204 478,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 646 | 571 035,71 | 2 204 357,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 647 | 571 026,38 | 2 204 297,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 648 | 571 005,33 | 2 204 274,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 649 | 571 055,10 | 2 204 230,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 650 | 571 041,13 | 2 204 214,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 651 | 571 022,53 | 2 204 195,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 652 | 570 988,83 | 2 204 162,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 653 | 570 986,62 | 2 204 160,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 654 | 570 984,20 | 2 204 158,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 655 | 570 945,65 | 2 204 191,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 656 | 570 920,37 | 2 204 152,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 657 | 570 913,24 | 2 204 133,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 658 | 570 891,17 | 2 204 098,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 659 | 570 851,89 | 2 204 046,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 660 | 570 826,84 | 2 204 024,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 661 | 570 731,97 | 2 203 893,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 662 | 570 693,84 | 2 203 824,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 663 | 570 736,86 | 2 203 784,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 664 | 570 747,33 | 2 203 775,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 665 | 570 760,72 | 2 203 765,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 666 | 570 778,16 | 2 203 757,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 667 | 570 784,18 | 2 203 752,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 668 | 570 746,73 | 2 203 704,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 669 | 570 795,26 | 2 203 675,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 670 | 570 776,10 | 2 203 648,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 671 | 570 813,49 | 2 203 624,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 672 | 570 790,43 | 2 203 594,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 673 | 570 772,10 | 2 203 568,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 674 | 570 762,50 | 2 203 567,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 675 | 570 736,40 | 2 203 548,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 676 | 570 717,56 | 2 203 577,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 677 | 570 658,08 | 2 203 532,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 678 | 570 644,39 | 2 203 519,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 679 | 570 651,38 | 2 203 515,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 680 | 570 665,86 | 2 203 507,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 681 | 570 656,92 | 2 203 487,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 682 | 570 650,95 | 2 203 472,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 683 | 570 639,33 | 2 203 443,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 684 | 570 627,07 | 2 203 412,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 685 | 570 779,37 | 2 203 306,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 686 | 570 761,48 | 2 203 278,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 687 | 570 769,78 | 2 203 269,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 688 | 570 682,72 | 2 203 116,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 689 | 570 593,97 | 2 202 998,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 690 | 570 638,98 | 2 202 966,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 691 | 570 611,02 | 2 202 930,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 692 | 570 584,45 | 2 202 895,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 693 | 570 692,70 | 2 202 816,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 694 | 570 772,64 | 2 202 759,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 695 | 570 805,38 | 2 202 736,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 696 | 570 859,02 | 2 202 698,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 697 | 570 899,36 | 2 202 670,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 698 | 571 070,06 | 2 202 550,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 699 | 571 091,09 | 2 202 536,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 700 | 571 107,39 | 2 202 528,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 701 | 571 132,56 | 2 202 515,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 702 | 571 244,39 | 2 202 464,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 703 | 571 506,21 | 2 202 350,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 704 | 571 592,17 | 2 202 309,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 705 | 571 494,91 | 2 202 219,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 706 | 571 419,36 | 2 202 148,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 707 | 571 385,78 | 2 202 137,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 708 | 571 337,04 | 2 202 143,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 709 | 571 280,69 | 2 202 188,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 710 | 571 196,18 | 2 202 205,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 711 | 571 153,42 | 2 202 087,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 712 | 570 986,99 | 2 201 699,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 713 | 570 969,47 | 2 201 654,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 714 | 570 962,14 | 2 201 622,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 715 | 570 924,11 | 2 201 500,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 716 | 570 916,30 | 2 201 454,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 717 | 570 915,56 | 2 201 442,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 718 | 571 062,58 | 2 201 430,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 719 | 571 191,59 | 2 201 380,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 720 | 571 321,01 | 2 201 428,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 721 | 571 308,82 | 2 201 317,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 722 | 571 326,45 | 2 201 275,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 723 | 571 336,73 | 2 201 248,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 724 | 571 413,77 | 2 201 050,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 725 | 571 469,80 | 2 200 924,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 726 | 571 415,27 | 2 200 903,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 727 | 571 441,55 | 2 200 837,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 728 | 571 450,18 | 2 200 815,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 729 | 571 467,21 | 2 200 823,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 730 | 571 756,39 | 2 200 943,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 731 | 571 733,07 | 2 200 591,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 732 | 571 759,89 | 2 200 543,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 733 | 571 769,06 | 2 200 553,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 734 | 571 782,54 | 2 200 569,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 735 | 571 784,53 | 2 200 568,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 736 | 571 803,07 | 2 200 591,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 737 | 571 810,91 | 2 200 590,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 738 | 571 822,17 | 2 200 581,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 739 | 571 786,05 | 2 200 535,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 740 | 571 795,35 | 2 200 526,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 741 | 571 820,29 | 2 200 494,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 742 | 571 843,34 | 2 200 465,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 743 | 571 839,86 | 2 200 421,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 744 | 571 839,51 | 2 200 417,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 745 | 571 732,91 | 2 200 322,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 746 | 571 712,37 | 2 200 305,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 747 | 571 692,79 | 2 200 289,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 748 | 571 672,17 | 2 200 272,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 749 | 571 647,70 | 2 200 251,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 750 | 571 635,64 | 2 200 238,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 751 | 571 617,37 | 2 200 228,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 752 | 571 515,96 | 2 200 169,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 753 | 571 499,22 | 2 200 134,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 754 | 571 502,30 | 2 200 098,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 755 | 571 523,83 | 2 200 098,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 756 | 571 576,38 | 2 200 129,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 757 | 571 766,59 | 2 200 155,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 758 | 571 742,40 | 2 200 123,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 759 | 571 692,99 | 2 200 023,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 760 | 571 670,36 | 2 199 960,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 761 | 571 668,72 | 2 199 952,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 762 | 571 658,98 | 2 199 914,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 763 | 571 660,31 | 2 199 854,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 764 | 571 728,42 | 2 199 678,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 765 | 571 778,80 | 2 199 607,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 766 | 571 770,61 | 2 199 576,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 767 | 571 756,96 | 2 199 523,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 768 | 571 753,75 | 2 199 511,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 769 | 571 740,66 | 2 199 424,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 770 | 571 734,47 | 2 199 382,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 771 | 571 724,46 | 2 199 270,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 772 | 571 722,99 | 2 199 261,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 773 | 571 692,59 | 2 199 074,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 774 | 571 629,77 | 2 198 746,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 775 | 571 579,52 | 2 198 681,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 776 | 571 521,94 | 2 198 383,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 777 | 571 513,63 | 2 198 356,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 778 | 571 466,99 | 2 198 315,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 779 | 571 442,57 | 2 198 267,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 780 | 571 405,53 | 2 198 232,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 781 | 571 385,25 | 2 198 217,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 782 | 571 386,66 | 2 198 168,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 783 | 571 371,06 | 2 198 140,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 784 | 571 382,62 | 2 198 117,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 785 | 571 369,15 | 2 198 096,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 786 | 571 366,86 | 2 198 082,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 787 | 571 377,18 | 2 198 076,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 788 | 571 369,28 | 2 198 050,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 789 | 571 358,19 | 2 198 021,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 790 | 571 339,99 | 2 198 000,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 791 | 571 332,87 | 2 197 953,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 792 | 571 318,16 | 2 197 933,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 793 | 571 303,90 | 2 197 898,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 794 | 571 284,29 | 2 197 871,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 795 | 571 291,13 | 2 197 846,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 796 | 571 268,22 | 2 197 822,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 797 | 571 276,64 | 2 197 808,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 798 | 571 267,96 | 2 197 786,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 799 | 571 261,45 | 2 197 763,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 800 | 571 268,26 | 2 197 744,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 801 | 571 242,66 | 2 197 717,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 802 | 571 237,33 | 2 197 700,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 803 | 571 240,13 | 2 197 687,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 804 | 571 235,77 | 2 197 676,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 805 | 571 242,19 | 2 197 672,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 806 | 571 251,14 | 2 197 653,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 807 | 571 233,93 | 2 197 595,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 808 | 571 320,28 | 2 197 569,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 809 | 571 374,56 | 2 197 549,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 810 | 571 456,96 | 2 197 520,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 811 | 571 531,43 | 2 197 486,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 812 | 571 581,21 | 2 197 461,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 813 | 571 593,86 | 2 197 455,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 814 | 571 642,23 | 2 197 428,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 815 | 571 679,52 | 2 197 406,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 816 | 571 710,79 | 2 197 387,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 817 | 571 742,11 | 2 197 363,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 818 | 571 794,47 | 2 197 325,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 819 | 571 824,94 | 2 197 302,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 820 | 571 845,17 | 2 197 285,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 821 | 571 872,48 | 2 197 263,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 822 | 571 887,65 | 2 197 250,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 823 | 571 925,10 | 2 197 217,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 824 | 572 125,27 | 2 196 984,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 825 | 572 125,13 | 2 196 908,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 826 | 572 181,01 | 2 196 510,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 827 | 572 236,10 | 2 196 128,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 828 | 572 239,72 | 2 196 103,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 829 | 572 250,43 | 2 196 029,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 830 | 572 286,86 | 2 195 776,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 831 | 572 158,92 | 2 195 789,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 832 | 572 040,11 | 2 195 673,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 833 | 572 036,04 | 2 195 539,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 834 | 572 179,07 | 2 195 301,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 835 | 572 320,04 | 2 195 282,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 836 | 572 360,57 | 2 194 940,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 837 | 572 049,05 | 2 194 755,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 838 | 571 812,19 | 2 194 589,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 839 | 571 618,56 | 2 194 358,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 840 | 571 478,03 | 2 193 974,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 841 | 571 252,24 | 2 193 555,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 842 | 571 088,83 | 2 193 589,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 843 | 570 896,14 | 2 193 630,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 844 | 570 793,76 | 2 193 651,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 845 | 570 706,56 | 2 193 672,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 846 | 570 578,17 | 2 193 698,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 847 | 570 552,65 | 2 193 703,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 848 | 570 449,34 | 2 193 725,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 849 | 570 377,81 | 2 193 739,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 850 | 570 326,01 | 2 193 745,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 851 | 570 278,07 | 2 193 745,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 852 | 570 216,04 | 2 193 739,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 853 | 570 178,88 | 2 193 732,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 854 | 570 121,16 | 2 193 715,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 855 | 570 101,06 | 2 193 708,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 856 | 570 049,23 | 2 193 684,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 857 | 570 025,41 | 2 193 670,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 858 | 570 000,05 | 2 193 655,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 859 | 569 975,96 | 2 193 638,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 860 | 569 907,13 | 2 193 572,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 861 | 569 715,59 | 2 193 385,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 862 | 569 646,56 | 2 193 318,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 863 | 569 628,12 | 2 193 318,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 864 | 569 617,09 | 2 193 308,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 865 | 569 617,03 | 2 193 288,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 866 | 569 448,73 | 2 193 120,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 867 | 569 334,70 | 2 193 009,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 868 | 569 305,62 | 2 192 983,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 869 | 569 287,79 | 2 192 970,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 870 | 569 278,68 | 2 192 961,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 871 | 569 267,71 | 2 192 949,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 872 | 569 255,20 | 2 192 934,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 873 | 569 153,25 | 2 192 840,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 874 | 569 104,94 | 2 192 803,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 875 | 569 052,21 | 2 192 768,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 876 | 569 010,12 | 2 192 743,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 877 | 568 937,79 | 2 192 707,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 878 | 568 888,54 | 2 192 686,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 879 | 568 751,13 | 2 192 635,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 880 | 568 700,70 | 2 192 616,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 881 | 568 639,33 | 2 192 593,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 882 | 568 631,68 | 2 192 597,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 883 | 568 621,34 | 2 192 592,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 884 | 568 616,53 | 2 192 584,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 885 | 568 531,09 | 2 192 552,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 886 | 568 481,75 | 2 192 534,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 887 | 568 372,32 | 2 192 494,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 888 | 568 371,25 | 2 192 494,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 889 | 568 345,43 | 2 192 485,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 890 | 568 341,17 | 2 192 526,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 891 | 568 325,74 | 2 192 536,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 892 | 568 326,05 | 2 192 546,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 893 | 568 336,90 | 2 192 558,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 894 | 568 336,69 | 2 192 581,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 895 | 568 362,71 | 2 192 599,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 896 | 568 372,66 | 2 192 613,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 897 | 568 367,85 | 2 192 622,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 898 | 568 348,72 | 2 192 627,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 899 | 568 332,88 | 2 192 644,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 900 | 568 327,01 | 2 192 665,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 901 | 568 340,04 | 2 192 672,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 902 | 568 361,22 | 2 192 679,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 903 | 568 364,43 | 2 192 687,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 904 | 568 358,42 | 2 192 695,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 905 | 568 350,83 | 2 192 697,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 906 | 568 354,40 | 2 192 710,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 907 | 568 361,50 | 2 192 720,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 908 | 568 352,36 | 2 192 737,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 909 | 568 351,32 | 2 192 754,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 910 | 568 363,81 | 2 192 769,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 911 | 568 367,23 | 2 192 793,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 912 | 568 386,84 | 2 192 815,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 913 | 568 391,79 | 2 192 828,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 914 | 568 397,44 | 2 192 853,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 915 | 568 391,78 | 2 192 860,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 916 | 568 384,76 | 2 192 845,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 917 | 568 374,72 | 2 192 837,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 918 | 568 361,61 | 2 192 836,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 919 | 568 354,58 | 2 192 851,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 920 | 568 364,96 | 2 192 873,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 921 | 568 374,94 | 2 192 883,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 922 | 568 381,56 | 2 192 895,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 923 | 568 378,45 | 2 192 903,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 924 | 568 366,11 | 2 192 910,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 925 | 568 357,54 | 2 192 916,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 926 | 568 356,96 | 2 192 925,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 927 | 568 373,41 | 2 192 936,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 928 | 568 379,12 | 2 192 949,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 929 | 568 371,87 | 2 192 956,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 930 | 568 362,59 | 2 192 952,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 931 | 568 356,34 | 2 192 944,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 932 | 568 343,99 | 2 192 943,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 933 | 568 341,41 | 2 192 952,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 934 | 568 345,96 | 2 192 962,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 935 | 568 359,65 | 2 192 977,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 936 | 568 356,63 | 2 192 986,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 937 | 568 347,17 | 2 192 992,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 938 | 568 330,66 | 2 192 996,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 939 | 568 331,70 | 2 193 008,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 940 | 568 338,26 | 2 193 023,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 941 | 568 333,86 | 2 193 035,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 942 | 568 323,62 | 2 193 042,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 943 | 568 310,83 | 2 193 048,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 944 | 568 307,38 | 2 193 056,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 945 | 568 309,16 | 2 193 079,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 946 | 568 299,36 | 2 193 086,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 947 | 568 288,30 | 2 193 088,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 948 | 568 286,06 | 2 193 097,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 949 | 568 284,04 | 2 193 121,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 950 | 568 271,03 | 2 193 142,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 951 | 568 270,57 | 2 193 173,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 952 | 568 264,52 | 2 193 185,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 953 | 568 265,13 | 2 193 203,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 954 | 568 283,97 | 2 193 218,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 955 | 568 290,17 | 2 193 229,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 956 | 568 288,83 | 2 193 237,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 957 | 568 272,59 | 2 193 242,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 958 | 568 264,95 | 2 193 247,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 959 | 568 261,77 | 2 193 259,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 960 | 568 269,18 | 2 193 279,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 961 | 568 275,40 | 2 193 287,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 962 | 568 276,89 | 2 193 299,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 963 | 568 270,01 | 2 193 314,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 964 | 568 273,54 | 2 193 331,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 965 | 568 282,73 | 2 193 343,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 966 | 568 283,35 | 2 193 353,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 967 | 568 276,03 | 2 193 367,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 968 | 568 279,18 | 2 193 381,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 969 | 568 290,02 | 2 193 394,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 970 | 568 296,65 | 2 193 405,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 971 | 568 295,23 | 2 193 417,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 972 | 568 270,40 | 2 193 440,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 973 | 568 261,71 | 2 193 456,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 974 | 568 257,62 | 2 193 477,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 975 | 568 259,06 | 2 193 494,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 976 | 568 274,18 | 2 193 534,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 977 | 568 273,51 | 2 193 549,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 978 | 568 263,61 | 2 193 564,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 979 | 568 249,06 | 2 193 575,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 980 | 568 242,07 | 2 193 590,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 981 | 568 247,17 | 2 193 621,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 982 | 568 240,21 | 2 193 635,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 983 | 568 222,65 | 2 193 646,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 984 | 568 217,08 | 2 193 655,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 985 | 568 216,52 | 2 193 694,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 986 | 568 252,59 | 2 193 718,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 987 | 568 260,53 | 2 193 731,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 988 | 568 258,61 | 2 193 748,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 989 | 568 244,04 | 2 193 756,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 990 | 568 235,06 | 2 193 759,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 991 | 568 222,60 | 2 193 774,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 992 | 568 211,50 | 2 193 780,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 993 | 568 208,79 | 2 193 797,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 994 | 568 216,13 | 2 193 814,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 995 | 568 210,59 | 2 193 820,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 996 | 568 197,44 | 2 193 820,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 997 | 568 190,11 | 2 193 827,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 998 | 568 191,27 | 2 193 838,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 999 | 568 207,14 | 2 193 852,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1000 | 568 202,43 | 2 193 861,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1001 | 568 190,05 | 2 193 861,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1002 | 568 187,04 | 2 193 869,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1003 | 568 195,78 | 2 193 882,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1004 | 568 193,88 | 2 193 890,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1005 | 568 188,86 | 2 193 891,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1006 | 568 174,43 | 2 193 886,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1007 | 568 168,39 | 2 193 896,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1008 | 568 172,52 | 2 193 903,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1009 | 568 182,26 | 2 193 909,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1010 | 568 204,26 | 2 193 912,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1011 | 568 211,02 | 2 193 914,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1012 | 568 211,32 | 2 193 925,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1013 | 568 200,92 | 2 193 934,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1014 | 568 187,57 | 2 193 950,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1015 | 568 191,34 | 2 193 959,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1016 | 568 203,04 | 2 193 967,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1017 | 568 206,64 | 2 193 973,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1018 | 568 204,20 | 2 193 978,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1019 | 568 193,36 | 2 193 981,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1020 | 568 192,99 | 2 193 992,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1021 | 568 203,63 | 2 194 008,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1022 | 568 196,55 | 2 194 021,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1023 | 568 190,44 | 2 194 021,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1024 | 568 181,70 | 2 194 025,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1025 | 568 174,75 | 2 194 035,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1026 | 568 175,28 | 2 194 046,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1027 | 568 187,46 | 2 194 059,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1028 | 568 191,94 | 2 194 065,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1029 | 568 191,22 | 2 194 076,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1030 | 568 184,53 | 2 194 084,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1031 | 568 185,97 | 2 194 100,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1032 | 568 171,67 | 2 194 111,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1033 | 568 165,42 | 2 194 120,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1034 | 568 168,97 | 2 194 137,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1035 | 568 162,28 | 2 194 144,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1036 | 568 156,88 | 2 194 156,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1037 | 568 149,80 | 2 194 161,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1038 | 568 131,15 | 2 194 163,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1039 | 568 123,84 | 2 194 169,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1040 | 568 114,54 | 2 194 181,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1041 | 568 105,83 | 2 194 197,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1042 | 568 092,23 | 2 194 199,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1043 | 568 076,89 | 2 194 196,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1044 | 568 066,54 | 2 194 202,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1045 | 568 051,43 | 2 194 239,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1046 | 568 041,36 | 2 194 251,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1047 | 568 022,23 | 2 194 255,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1048 | 568 016,79 | 2 194 262,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1049 | 568 013,39 | 2 194 282,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1050 | 567 984,80 | 2 194 294,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1051 | 567 975,99 | 2 194 303,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1052 | 567 970,10 | 2 194 318,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1053 | 567 967,31 | 2 194 334,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1054 | 567 966,71 | 2 194 360,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1055 | 567 955,62 | 2 194 366,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1056 | 567 933,71 | 2 194 362,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1057 | 567 927,20 | 2 194 365,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1058 | 567 923,09 | 2 194 372,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1059 | 567 931,25 | 2 194 403,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1060 | 567 929,13 | 2 194 418,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1061 | 567 917,03 | 2 194 432,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1062 | 567 907,25 | 2 194 438,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1063 | 567 882,25 | 2 194 448,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1064 | 567 867,39 | 2 194 453,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1065 | 567 856,62 | 2 194 463,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1066 | 567 851,97 | 2 194 462,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1067 | 567 842,60 | 2 194 452,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1068 | 567 844,13 | 2 194 434,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1069 | 567 839,67 | 2 194 419,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1070 | 567 817,47 | 2 194 397,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1071 | 567 807,62 | 2 194 377,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1072 | 567 803,53 | 2 194 360,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1073 | 567 794,75 | 2 194 348,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1074 | 567 776,77 | 2 194 337,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1075 | 567 771,98 | 2 194 314,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1076 | 567 764,51 | 2 194 299,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1077 | 567 738,80 | 2 194 288,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1078 | 567 727,18 | 2 194 276,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1079 | 567 722,34 | 2 194 256,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1080 | 567 723,43 | 2 194 235,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1081 | 567 715,58 | 2 194 221,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1082 | 567 699,99 | 2 194 213,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1083 | 567 693,89 | 2 194 196,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1084 | 567 690,62 | 2 194 182,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1085 | 567 676,81 | 2 194 175,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1086 | 567 651,08 | 2 194 167,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1087 | 567 635,19 | 2 194 149,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1088 | 567 615,30 | 2 194 144,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1089 | 567 602,28 | 2 194 137,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1090 | 567 589,79 | 2 194 122,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1091 | 567 564,01 | 2 194 117,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1092 | 567 553,18 | 2 194 102,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1093 | 567 544,01 | 2 194 089,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1094 | 567 530,01 | 2 194 086,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1095 | 567 520,24 | 2 194 061,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1096 | 567 501,37 | 2 194 048,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1097 | 567 490,88 | 2 194 035,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1098 | 567 484,39 | 2 194 013,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1099 | 567 484,80 | 2 193 984,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1100 | 567 464,48 | 2 193 956,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1101 | 567 461,95 | 2 193 922,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1102 | 567 442,12 | 2 193 883,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1103 | 567 425,51 | 2 193 852,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1104 | 567 420,44 | 2 193 826,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1105 | 567 403,81 | 2 193 797,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1106 | 567 389,34 | 2 193 773,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1107 | 567 379,32 | 2 193 757,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1108 | 567 370,00 | 2 193 730,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1109 | 567 368,15 | 2 193 712,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1110 | 567 377,72 | 2 193 690,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1111 | 567 386,85 | 2 193 673,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1112 | 567 373,91 | 2 193 659,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1113 | 567 373,30 | 2 193 641,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1114 | 567 357,90 | 2 193 620,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1115 | 567 345,93 | 2 193 599,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1116 | 567 343,07 | 2 193 588,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1117 | 567 344,67 | 2 193 563,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1118 | 567 338,88 | 2 193 554,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1119 | 567 318,17 | 2 193 547,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1120 | 567 320,20 | 2 193 521,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1121 | 567 299,79 | 2 193 500,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1122 | 567 293,32 | 2 193 477,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1123 | 567 294,70 | 2 193 436,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1124 | 567 293,39 | 2 193 410,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1125 | 567 288,41 | 2 193 369,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1126 | 567 287,85 | 2 193 316,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1127 | 567 283,43 | 2 193 206,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1128 | 567 279,20 | 2 193 135,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1129 | 567 284,74 | 2 193 077,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1130 | 567 287,46 | 2 193 028,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1131 | 567 285,28 | 2 192 969,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1132 | 567 280,13 | 2 192 940,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1133 | 567 261,39 | 2 192 890,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1134 | 567 248,04 | 2 192 842,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1135 | 567 233,29 | 2 192 807,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1136 | 567 217,40 | 2 192 758,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1137 | 567 209,98 | 2 192 709,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1138 | 567 181,23 | 2 192 611,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1139 | 567 096,13 | 2 192 291,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1140 | 567 080,60 | 2 192 229,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1141 | 567 062,10 | 2 192 224,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1142 | 567 004,92 | 2 192 216,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1143 | 566 942,89 | 2 192 215,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1144 | 566 913,77 | 2 192 222,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1145 | 566 869,56 | 2 192 243,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1146 | 566 847,20 | 2 192 243,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1147 | 566 808,33 | 2 192 240,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1148 | 566 780,71 | 2 192 235,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1149 | 566 749,51 | 2 192 223,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1150 | 566 738,20 | 2 192 212,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1151 | 566 718,50 | 2 192 205,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1152 | 566 691,97 | 2 192 201,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1153 | 566 683,51 | 2 192 194,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1154 | 566 668,64 | 2 192 167,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1155 | 566 664,10 | 2 192 117,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1156 | 566 670,34 | 2 192 090,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1157 | 566 677,06 | 2 192 078,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1158 | 566 686,39 | 2 192 079,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1159 | 566 707,43 | 2 192 086,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1160 | 566 733,54 | 2 192 062,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1161 | 566 737,50 | 2 192 010,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1162 | 566 754,00 | 2 192 009,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1163 | 566 762,51 | 2 192 009,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1164 | 566 809,47 | 2 191 892,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1165 | 566 634,74 | 2 191 844,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1166 | 566 380,24 | 2 191 776,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1167 | 566 136,53 | 2 191 711,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1168 | 566 052,05 | 2 191 689,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1169 | 566 048,90 | 2 191 673,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1170 | 566 046,88 | 2 191 657,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1171 | 565 705,71 | 2 191 567,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1172 | 565 455,35 | 2 191 500,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1173 | 565 428,09 | 2 191 498,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1174 | 565 372,77 | 2 191 486,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1175 | 565 270,92 | 2 191 467,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1176 | 565 114,83 | 2 191 444,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1177 | 565 113,72 | 2 191 412,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1178 | 565 096,02 | 2 191 010,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1179 | 565 096,74 | 2 190 973,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1180 | 565 149,43 | 2 190 899,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1181 | 565 341,75 | 2 190 489,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1182 | 565 395,57 | 2 190 439,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1183 | 565 529,83 | 2 190 541,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1184 | 565 549,19 | 2 190 550,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1185 | 565 610,57 | 2 190 528,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1186 | 565 629,10 | 2 190 532,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1187 | 565 662,11 | 2 190 567,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1188 | 565 709,94 | 2 190 655,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1189 | 565 701,91 | 2 190 673,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1190 | 565 674,86 | 2 190 696,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1191 | 565 763,79 | 2 190 854,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1192 | 565 957,76 | 2 190 735,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1193 | 565 981,45 | 2 190 734,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1194 | 566 076,74 | 2 190 783,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1195 | 566 086,88 | 2 190 848,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1196 | 566 136,18 | 2 190 904,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1197 | 566 833,40 | 2 191 063,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1198 | 567 585,81 | 2 191 339,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1199 | 567 921,79 | 2 191 759,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1200 | 568 156,54 | 2 191 667,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1201 | 568 139,40 | 2 191 651,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1202 | 568 113,72 | 2 191 640,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1203 | 568 096,90 | 2 191 625,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1204 | 568 095,50 | 2 191 607,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1205 | 568 105,21 | 2 191 575,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1206 | 568 103,96 | 2 191 547,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1207 | 568 089,09 | 2 191 514,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1208 | 568 057,79 | 2 191 476,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1209 | 568 050,62 | 2 191 442,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1210 | 568 058,44 | 2 191 401,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1211 | 568 017,32 | 2 191 336,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1212 | 567 870,51 | 2 191 218,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1213 | 567 758,06 | 2 191 026,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1214 | 567 859,69 | 2 191 040,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1215 | 568 138,01 | 2 190 939,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1216 | 568 283,24 | 2 190 920,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1217 | 568 541,45 | 2 190 863,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1218 | 568 592,97 | 2 190 874,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1219 | 568 640,94 | 2 190 873,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1220 | 568 673,23 | 2 190 856,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1221 | 568 757,09 | 2 190 790,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1222 | 568 906,57 | 2 190 753,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1223 | 569 083,45 | 2 190 794,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1224 | 569 159,19 | 2 190 788,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1225 | 569 302,27 | 2 190 799,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1226 | 569 573,96 | 2 190 788,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1227 | 569 729,54 | 2 190 788,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1228 | 569 653,62 | 2 191 007,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1229 | 569 645,93 | 2 191 030,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1230 | 569 602,60 | 2 191 151,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1231 | 569 751,00 | 2 191 202,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1232 | 569 768,64 | 2 191 341,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1233 | 569 895,66 | 2 191 541,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1234 | 570 112,06 | 2 191 750,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1235 | 570 012,11 | 2 191 871,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1236 | 569 893,82 | 2 192 243,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1237 | 570 133,50 | 2 192 400,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1238 | 570 387,63 | 2 192 497,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1239 | 570 502,18 | 2 192 654,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1240 | 570 509,01 | 2 192 651,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1241 | 570 543,28 | 2 192 677,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1242 | 570 556,17 | 2 192 696,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1243 | 570 560,65 | 2 192 709,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1244 | 570 574,77 | 2 192 726,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1245 | 570 621,15 | 2 192 746,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1246 | 570 653,59 | 2 192 761,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1247 | 570 677,70 | 2 192 765,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1248 | 570 701,45 | 2 192 764,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1249 | 570 719,58 | 2 192 773,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1250 | 570 741,31 | 2 192 795,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1251 | 570 757,69 | 2 192 803,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1252 | 570 784,41 | 2 192 804,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1253 | 570 806,98 | 2 192 799,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1254 | 570 846,73 | 2 192 801,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1255 | 570 865,31 | 2 192 810,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1256 | 570 876,87 | 2 192 827,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1257 | 570 891,44 | 2 192 851,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1258 | 570 894,25 | 2 192 827,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1259 | 570 955,72 | 2 192 798,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1260 | 571 091,72 | 2 192 820,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1261 | 571 117,21 | 2 192 775,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1262 | 571 216,60 | 2 192 817,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1263 | 571 250,86 | 2 192 758,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1264 | 571 293,29 | 2 192 787,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1265 | 571 250,61 | 2 192 875,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1266 | 571 349,78 | 2 192 934,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1267 | 571 405,78 | 2 192 913,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1268 | 571 481,67 | 2 192 881,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1269 | 571 607,31 | 2 192 910,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1270 | 571 934,11 | 2 192 994,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1271 | 572 039,16 | 2 192 863,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1272 | 572 206,93 | 2 192 693,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1273 | 572 225,96 | 2 192 715,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1274 | 572 223,89 | 2 192 753,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1275 | 572 228,03 | 2 192 757,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1276 | 572 241,13 | 2 192 756,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1277 | 572 244,74 | 2 192 761,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1278 | 572 240,81 | 2 192 771,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1279 | 572 243,94 | 2 192 782,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1280 | 572 251,58 | 2 192 790,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1281 | 572 258,32 | 2 192 792,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1282 | 572 263,08 | 2 192 793,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1283 | 572 267,79 | 2 192 793,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1284 | 572 271,11 | 2 192 796,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1285 | 572 275,82 | 2 192 796,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1286 | 572 278,84 | 2 192 801,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1287 | 572 278,62 | 2 192 803,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1288 | 572 276,58 | 2 192 806,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1289 | 572 277,03 | 2 192 810,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1290 | 572 273,38 | 2 192 819,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1291 | 572 277,78 | 2 192 827,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1292 | 572 287,95 | 2 192 828,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1293 | 572 294,87 | 2 192 832,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1294 | 572 302,74 | 2 192 841,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1295 | 572 304,64 | 2 192 844,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1296 | 572 307,01 | 2 192 846,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1297 | 572 309,38 | 2 192 846,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1298 | 572 311,53 | 2 192 849,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1299 | 572 309,18 | 2 192 852,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1300 | 572 305,59 | 2 192 850,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1301 | 572 300,42 | 2 192 846,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1302 | 572 296,40 | 2 192 852,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1303 | 572 299,50 | 2 192 857,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1304 | 572 299,66 | 2 192 860,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1305 | 572 300,92 | 2 192 862,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1306 | 572 306,84 | 2 192 863,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1307 | 572 312,94 | 2 192 859,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1308 | 572 314,67 | 2 192 856,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1309 | 572 321,81 | 2 192 858,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1310 | 572 323,09 | 2 192 862,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1311 | 572 322,45 | 2 192 872,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1312 | 572 323,43 | 2 192 880,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1313 | 572 326,14 | 2 192 881,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1314 | 572 327,59 | 2 192 879,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1315 | 572 327,45 | 2 192 875,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1316 | 572 330,16 | 2 192 875,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1317 | 572 330,96 | 2 192 877,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1318 | 572 333,94 | 2 192 876,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1319 | 572 337,21 | 2 192 874,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1320 | 572 341,51 | 2 192 875,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1321 | 572 343,48 | 2 192 887,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1322 | 572 340,21 | 2 192 894,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1323 | 572 338,59 | 2 192 898,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1324 | 572 335,58 | 2 192 900,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1325 | 572 332,31 | 2 192 899,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1326 | 572 330,83 | 2 192 900,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1327 | 572 337,39 | 2 192 916,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1328 | 572 343,27 | 2 192 917,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1329 | 572 346,04 | 2 192 926,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1330 | 572 350,90 | 2 192 931,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1331 | 572 355,68 | 2 192 928,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1332 | 572 357,45 | 2 192 932,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1333 | 572 362,81 | 2 192 929,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1334 | 572 362,38 | 2 192 925,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1335 | 572 366,72 | 2 192 926,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1336 | 572 370,23 | 2 192 924,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1337 | 572 379,64 | 2 192 927,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1338 | 572 374,13 | 2 192 956,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1339 | 572 377,25 | 2 192 969,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1340 | 572 383,94 | 2 192 974,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1341 | 572 375,65 | 2 192 987,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1342 | 572 380,01 | 2 192 993,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1343 | 572 383,17 | 2 192 996,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1344 | 572 383,31 | 2 193 000,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1345 | 572 379,42 | 2 193 001,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1346 | 572 385,65 | 2 193 012,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1347 | 572 385,77 | 2 193 018,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1348 | 572 375,83 | 2 193 024,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1349 | 572 375,78 | 2 193 027,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1350 | 572 385,05 | 2 193 035,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1351 | 572 383,86 | 2 193 044,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1352 | 572 387,14 | 2 193 052,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1353 | 572 385,24 | 2 193 057,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1354 | 572 390,52 | 2 193 067,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1355 | 572 399,03 | 2 193 073,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1356 | 572 411,04 | 2 193 078,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1357 | 572 417,44 | 2 193 083,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1358 | 572 424,18 | 2 193 092,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1359 | 572 427,34 | 2 193 095,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1360 | 572 434,29 | 2 193 095,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1361 | 572 439,16 | 2 193 106,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1362 | 572 437,16 | 2 193 111,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1363 | 572 430,51 | 2 193 110,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1364 | 572 434,27 | 2 193 118,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1365 | 572 433,34 | 2 193 122,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1366 | 572 431,51 | 2 193 129,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1367 | 572 442,92 | 2 193 150,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1368 | 572 444,50 | 2 193 154,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1369 | 572 452,08 | 2 193 159,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1370 | 572 458,81 | 2 193 174,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1371 | 572 463,78 | 2 193 179,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1372 | 572 467,63 | 2 193 194,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1373 | 572 472,07 | 2 193 201,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1374 | 572 488,76 | 2 193 150,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1375 | 572 516,78 | 2 193 152,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1376 | 572 518,37 | 2 193 143,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1377 | 572 535,24 | 2 193 050,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1378 | 572 510,48 | 2 192 983,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1379 | 572 562,14 | 2 192 980,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1380 | 572 586,34 | 2 192 991,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1381 | 572 588,35 | 2 192 992,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1382 | 572 633,71 | 2 193 013,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1383 | 572 640,02 | 2 192 954,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1384 | 572 725,18 | 2 192 939,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1385 | 572 711,25 | 2 192 870,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1386 | 572 731,26 | 2 192 858,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1387 | 572 744,57 | 2 192 849,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1388 | 572 754,15 | 2 192 842,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1389 | 572 761,22 | 2 192 837,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1390 | 572 766,23 | 2 192 834,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1391 | 572 776,63 | 2 192 826,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1392 | 572 784,55 | 2 192 821,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1393 | 572 791,21 | 2 192 817,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1394 | 572 807,04 | 2 192 807,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1395 | 572 814,53 | 2 192 802,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1396 | 572 820,35 | 2 192 798,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1397 | 572 830,75 | 2 192 791,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1398 | 572 839,92 | 2 192 785,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1399 | 572 849,08 | 2 192 779,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1400 | 572 859,47 | 2 192 772,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1401 | 572 870,72 | 2 192 765,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1402 | 572 877,39 | 2 192 761,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1403 | 572 884,48 | 2 192 757,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1404 | 572 891,14 | 2 192 752,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1405 | 572 898,62 | 2 192 748,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1406 | 572 904,87 | 2 192 744,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1407 | 572 911,95 | 2 192 739,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1408 | 572 919,03 | 2 192 735,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1409 | 572 937,76 | 2 192 722,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1410 | 572 947,77 | 2 192 716,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1411 | 572 958,76 | 2 192 709,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1412 | 572 968,99 | 2 192 702,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1413 | 572 980,65 | 2 192 694,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1414 | 572 988,98 | 2 192 688,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1415 | 572 996,89 | 2 192 683,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1416 | 573 005,21 | 2 192 678,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1417 | 573 014,39 | 2 192 672,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1418 | 573 023,11 | 2 192 666,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1419 | 573 031,04 | 2 192 661,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1420 | 573 039,37 | 2 192 655,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1421 | 573 047,25 | 2 192 649,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1422 | 573 056,02 | 2 192 644,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1423 | 573 064,76 | 2 192 637,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1424 | 573 068,51 | 2 192 635,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1425 | 573 075,17 | 2 192 631,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1426 | 573 081,83 | 2 192 626,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1427 | 573 086,43 | 2 192 623,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1428 | 573 093,90 | 2 192 619,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1429 | 573 132,55 | 2 192 639,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1430 | 573 167,33 | 2 192 669,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1431 | 573 280,13 | 2 192 799,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1432 | 573 432,78 | 2 192 709,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1433 | 573 509,69 | 2 192 666,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1434 | 573 547,20 | 2 192 654,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1435 | 573 571,03 | 2 192 641,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1436 | 573 569,21 | 2 192 607,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1437 | 573 692,28 | 2 192 522,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1438 | 573 843,93 | 2 192 349,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1439 | 574 003,61 | 2 192 350,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1440 | 574 056,24 | 2 192 388,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1441 | 574 079,48 | 2 192 442,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1442 | 574 137,71 | 2 192 498,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1443 | 574 181,65 | 2 192 521,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1444 | 574 211,07 | 2 192 525,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1445 | 574 288,50 | 2 192 536,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1446 | 574 312,23 | 2 192 441,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1447 | 574 422,45 | 2 192 360,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1448 | 574 596,12 | 2 192 317,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1449 | 574 808,74 | 2 192 262,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1450 | 574 822,58 | 2 192 256,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1451 | 574 832,15 | 2 192 251,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1452 | 574 844,49 | 2 192 247,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1453 | 574 858,61 | 2 192 243,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1454 | 574 937,62 | 2 192 215,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1455 | 574 964,38 | 2 192 205,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1456 | 575 063,12 | 2 192 127,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1457 | 575 065,99 | 2 192 038,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1458 | 575 048,79 | 2 191 854,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1459 | 575 009,73 | 2 191 433,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1460 | 575 004,83 | 2 190 979,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1461 | 575 228,98 | 2 190 812,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1462 | 575 281,66 | 2 190 776,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1463 | 575 522,71 | 2 190 608,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1464 | 575 750,03 | 2 190 433,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1465 | 575 879,67 | 2 190 340,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1466 | 575 862,97 | 2 190 327,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1467 | 575 845,85 | 2 190 314,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1468 | 575 814,27 | 2 190 260,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1469 | 575 805,93 | 2 190 246,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1470 | 575 772,89 | 2 190 198,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1471 | 575 771,39 | 2 190 117,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1472 | 575 769,61 | 2 190 054,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1473 | 575 771,55 | 2 190 034,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1474 | 575 786,51 | 2 189 970,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1475 | 575 831,96 | 2 189 981,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1476 | 575 858,67 | 2 189 987,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1477 | 575 864,48 | 2 189 965,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1478 | 575 883,31 | 2 189 969,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1479 | 575 917,22 | 2 189 975,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1480 | 575 934,58 | 2 189 970,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1481 | 576 006,38 | 2 189 888,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1482 | 576 118,85 | 2 189 739,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1483 | 576 403,72 | 2 189 529,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1484 | 576 458,90 | 2 189 467,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1485 | 576 421,82 | 2 189 428,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1486 | 576 403,26 | 2 189 352,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1487 | 576 348,78 | 2 189 267,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1488 | 576 320,48 | 2 189 266,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1489 | 576 318,89 | 2 189 250,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1490 | 576 313,59 | 2 189 231,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1491 | 576 393,09 | 2 189 191,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1492 | 576 397,75 | 2 189 189,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1493 | 576 537,50 | 2 189 026,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1494 | 576 385,15 | 2 188 751,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1495 | 576 252,53 | 2 188 578,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1496 | 576 155,42 | 2 188 497,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1497 | 575 951,78 | 2 188 357,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1498 | 575 874,21 | 2 188 323,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1499 | 575 798,37 | 2 188 316,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1500 | 575 748,19 | 2 188 316,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1501 | 575 725,56 | 2 188 288,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1502 | 575 662,05 | 2 188 281,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1503 | 575 657,40 | 2 188 277,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1504 | 575 639,60 | 2 188 275,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1505 | 575 634,67 | 2 188 275,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1506 | 575 612,67 | 2 188 273,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1507 | 575 612,11 | 2 188 270,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1508 | 575 584,30 | 2 188 269,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1509 | 575 567,75 | 2 188 269,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1510 | 575 556,89 | 2 188 276,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1511 | 575 355,34 | 2 188 231,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1512 | 575 192,21 | 2 188 076,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1513 | 575 118,33 | 2 187 998,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1514 | 575 038,92 | 2 187 901,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1515 | 575 016,96 | 2 187 894,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1516 | 575 024,17 | 2 187 844,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1517 | 575 014,81 | 2 187 832,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1518 | 575 021,84 | 2 187 821,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1519 | 575 028,37 | 2 187 809,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1520 | 575 018,74 | 2 187 802,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1521 | 575 040,23 | 2 187 774,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1522 | 575 046,77 | 2 187 779,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1523 | 575 073,67 | 2 187 713,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1524 | 575 062,97 | 2 187 631,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1525 | 575 049,53 | 2 187 614,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1526 | 575 039,24 | 2 187 592,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1527 | 575 027,83 | 2 187 578,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1528 | 575 024,65 | 2 187 552,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1529 | 575 009,96 | 2 187 432,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1530 | 575 029,59 | 2 187 432,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1531 | 575 030,73 | 2 187 403,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1532 | 575 028,03 | 2 187 396,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1533 | 575 022,27 | 2 187 360,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1534 | 575 021,16 | 2 187 330,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1535 | 575 008,76 | 2 187 290,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1536 | 574 986,81 | 2 187 243,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1537 | 574 958,39 | 2 187 225,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1538 | 574 943,31 | 2 187 220,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1539 | 574 938,35 | 2 187 226,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1540 | 574 929,61 | 2 187 219,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1541 | 574 906,26 | 2 187 195,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1542 | 574 904,00 | 2 187 190,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1543 | 574 891,66 | 2 187 194,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1544 | 574 859,56 | 2 187 180,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1545 | 574 828,63 | 2 187 149,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1546 | 574 799,78 | 2 187 128,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1547 | 574 746,17 | 2 187 104,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1548 | 574 720,59 | 2 187 119,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1549 | 574 689,18 | 2 187 186,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1550 | 574 676,52 | 2 187 216,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1551 | 574 701,00 | 2 187 231,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1552 | 574 735,40 | 2 187 250,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1553 | 574 697,97 | 2 187 312,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1554 | 574 692,17 | 2 187 315,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1555 | 574 671,52 | 2 187 358,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1556 | 574 658,89 | 2 187 354,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1557 | 574 624,34 | 2 187 340,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1558 | 574 613,38 | 2 187 338,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1559 | 574 593,26 | 2 187 338,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1560 | 574 540,21 | 2 187 424,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1561 | 574 490,79 | 2 187 516,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1562 | 574 434,34 | 2 187 588,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1563 | 574 385,13 | 2 187 564,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1564 | 574 331,46 | 2 187 538,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1565 | 574 335,64 | 2 187 530,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1566 | 574 336,47 | 2 187 516,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1567 | 574 387,66 | 2 187 452,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1568 | 574 403,60 | 2 187 447,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1569 | 574 412,38 | 2 187 444,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1570 | 574 416,44 | 2 187 436,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1571 | 574 410,68 | 2 187 433,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1572 | 574 445,61 | 2 187 371,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1573 | 574 475,11 | 2 187 318,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1574 | 574 481,50 | 2 187 306,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1575 | 574 484,39 | 2 187 297,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1576 | 574 489,36 | 2 187 282,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1577 | 574 463,02 | 2 187 267,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1578 | 574 463,83 | 2 187 238,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1579 | 574 445,69 | 2 187 216,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1580 | 574 484,46 | 2 187 138,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1581 | 574 475,85 | 2 187 128,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1582 | 574 450,63 | 2 187 127,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1583 | 574 435,84 | 2 187 103,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1584 | 574 434,55 | 2 187 096,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1585 | 574 439,74 | 2 187 086,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1586 | 574 434,39 | 2 187 072,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1587 | 574 422,29 | 2 187 061,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1588 | 574 404,75 | 2 187 057,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1589 | 574 393,00 | 2 187 058,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1590 | 574 378,34 | 2 187 042,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1591 | 574 366,45 | 2 187 034,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1592 | 574 371,71 | 2 187 005,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1593 | 574 387,04 | 2 186 969,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1594 | 574 401,73 | 2 186 938,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1595 | 574 402,56 | 2 186 929,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1596 | 574 401,23 | 2 186 908,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1597 | 574 402,02 | 2 186 849,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1598 | 574 396,90 | 2 186 821,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1599 | 574 393,43 | 2 186 803,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1600 | 574 391,32 | 2 186 791,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1601 | 574 378,75 | 2 186 754,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1602 | 574 376,76 | 2 186 748,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1603 | 574 370,05 | 2 186 728,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1604 | 574 322,90 | 2 186 641,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1605 | 574 315,93 | 2 186 627,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1606 | 574 293,05 | 2 186 579,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1607 | 574 282,14 | 2 186 556,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1608 | 574 273,63 | 2 186 540,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1609 | 574 253,30 | 2 186 502,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1610 | 574 250,40 | 2 186 497,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1611 | 574 240,72 | 2 186 479,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1612 | 574 231,35 | 2 186 462,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1613 | 574 206,07 | 2 186 415,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1614 | 574 198,24 | 2 186 409,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1615 | 574 092,51 | 2 186 212,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1616 | 574 068,50 | 2 186 138,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1617 | 574 016,79 | 2 186 075,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1618 | 573 960,44 | 2 185 976,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1619 | 573 949,51 | 2 185 954,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1620 | 573 846,37 | 2 185 890,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1621 | 573 607,54 | 2 185 717,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1622 | 573 559,46 | 2 185 692,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1623 | 573 422,24 | 2 185 584,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1624 | 573 248,56 | 2 185 449,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1625 | 573 160,13 | 2 185 364,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1626 | 573 139,68 | 2 185 317,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1627 | 573 141,50 | 2 185 191,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1628 | 573 150,17 | 2 184 842,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1629 | 573 161,88 | 2 184 736,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1630 | 573 180,34 | 2 184 423,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1631 | 573 187,87 | 2 184 396,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1632 | 573 153,43 | 2 184 396,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1633 | 573 121,18 | 2 184 382,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1634 | 573 074,24 | 2 184 350,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1635 | 573 065,99 | 2 184 325,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1636 | 573 033,64 | 2 184 306,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1637 | 572 995,24 | 2 184 276,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1638 | 572 949,88 | 2 184 243,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1639 | 572 930,61 | 2 184 246,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1640 | 572 923,93 | 2 184 246,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1641 | 572 839,30 | 2 184 214,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1642 | 572 799,07 | 2 184 185,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1643 | 572 790,29 | 2 184 154,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1644 | 572 626,78 | 2 184 047,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1645 | 572 597,53 | 2 183 940,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1646 | 572 546,93 | 2 183 714,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1647 | 572 544,17 | 2 183 464,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1648 | 572 215,96 | 2 183 323,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1649 | 572 008,67 | 2 183 331,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1650 | 571 886,62 | 2 183 336,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1651 | 571 731,08 | 2 183 345,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1652 | 571 698,03 | 2 183 341,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1653 | 571 525,57 | 2 183 278,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1654 | 571 467,36 | 2 183 240,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1655 | 571 406,09 | 2 183 209,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1656 | 571 325,49 | 2 183 169,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1657 | 571 100,94 | 2 183 219,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1658 | 571 081,93 | 2 182 915,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1659 | 571 094,79 | 2 182 850,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1660 | 570 674,17 | 2 182 826,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1661 | 570 714,20 | 2 182 027,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1662 | 570 906,96 | 2 181 862,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1663 | 571 172,29 | 2 181 872,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1664 | 571 237,51 | 2 181 885,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1665 | 571 499,31 | 2 181 766,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1666 | 571 925,45 | 2 181 554,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1667 | 571 789,66 | 2 181 291,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1668 | 571 777,34 | 2 181 297,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1669 | 571 764,72 | 2 181 287,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1670 | 571 753,07 | 2 181 274,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1671 | 571 741,84 | 2 181 267,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1672 | 571 734,12 | 2 181 265,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1673 | 571 723,37 | 2 181 239,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1674 | 571 714,04 | 2 181 224,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1675 | 571 702,37 | 2 181 192,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1676 | 571 685,96 | 2 181 167,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1677 | 571 637,43 | 2 181 077,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1678 | 571 627,24 | 2 181 046,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1679 | 571 618,64 | 2 181 034,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1680 | 571 590,57 | 2 180 983,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1681 | 571 546,19 | 2 180 902,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1682 | 571 516,35 | 2 180 920,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1683 | 571 461,99 | 2 180 838,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1684 | 571 513,32 | 2 180 808,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1685 | 571 263,08 | 2 180 354,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1686 | 571 298,25 | 2 180 333,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1687 | 571 197,22 | 2 180 142,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1688 | 571 161,42 | 2 180 170,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1689 | 570 979,01 | 2 179 810,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1690 | 570 848,73 | 2 179 664,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1691 | 570 648,30 | 2 179 502,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1692 | 570 665,06 | 2 179 456,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1693 | 570 513,52 | 2 179 308,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1694 | 570 497,98 | 2 179 329,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1695 | 570 389,64 | 2 179 190,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1696 | 570 309,02 | 2 179 046,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1697 | 570 299,36 | 2 179 027,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1698 | 570 256,41 | 2 178 953,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1699 | 570 258,67 | 2 178 932,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1700 | 570 207,21 | 2 178 824,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1701 | 570 176,20 | 2 178 836,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1702 | 570 033,37 | 2 178 580,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1703 | 570 050,24 | 2 178 571,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1704 | 570 004,83 | 2 178 484,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1705 | 570 025,30 | 2 178 468,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1706 | 569 854,10 | 2 178 172,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1707 | 569 827,09 | 2 178 105,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1708 | 569 759,01 | 2 177 914,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1709 | 569 753,78 | 2 177 916,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1710 | 569 697,71 | 2 177 758,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1711 | 569 715,54 | 2 177 750,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1712 | 569 635,37 | 2 177 503,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1713 | 569 570,73 | 2 177 540,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1714 | 569 445,84 | 2 177 198,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1715 | 569 214,80 | 2 176 978,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1716 | 569 238,42 | 2 176 984,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1717 | 569 264,65 | 2 176 988,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1718 | 569 292,83 | 2 176 989,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1719 | 569 330,41 | 2 176 987,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1720 | 569 363,35 | 2 176 982,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1721 | 569 395,53 | 2 176 975,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1722 | 569 428,99 | 2 176 965,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1723 | 569 447,81 | 2 176 958,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1724 | 569 495,83 | 2 176 940,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1725 | 569 481,40 | 2 176 875,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1726 | 569 480,35 | 2 176 871,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1727 | 569 474,93 | 2 176 872,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1728 | 569 404,39 | 2 176 622,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1729 | 569 392,13 | 2 176 573,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1730 | 569 369,25 | 2 176 479,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1731 | 569 363,02 | 2 176 411,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1732 | 569 360,76 | 2 176 351,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1733 | 569 363,52 | 2 176 176,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1734 | 569 366,98 | 2 176 066,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1735 | 569 384,12 | 2 175 674,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1736 | 569 384,53 | 2 175 657,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1737 | 569 385,43 | 2 175 628,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1738 | 569 549,72 | 2 175 612,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1739 | 569 778,54 | 2 175 543,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1740 | 569 831,86 | 2 175 500,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1741 | 570 013,46 | 2 175 341,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1742 | 570 162,53 | 2 175 175,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1743 | 570 283,34 | 2 175 107,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1744 | 570 357,89 | 2 175 040,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1745 | 570 407,66 | 2 174 928,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1746 | 570 435,98 | 2 174 828,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1747 | 570 438,71 | 2 174 600,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1748 | 570 434,48 | 2 174 461,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1749 | 570 444,58 | 2 174 302,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1750 | 570 463,57 | 2 174 210,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1751 | 570 503,43 | 2 174 052,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1752 | 570 555,89 | 2 173 946,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1753 | 570 608,86 | 2 173 829,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1754 | 570 705,87 | 2 173 693,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1755 | 570 812,78 | 2 173 570,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1756 | 570 883,97 | 2 173 444,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1757 | 570 925,77 | 2 173 343,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1758 | 571 072,32 | 2 173 134,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1759 | 571 205,27 | 2 172 995,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1760 | 571 415,26 | 2 172 867,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1761 | 571 536,54 | 2 172 856,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1762 | 571 608,93 | 2 172 871,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1763 | 571 681,88 | 2 172 908,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1764 | 571 804,90 | 2 172 991,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1765 | 571 911,11 | 2 172 983,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1766 | 572 087,44 | 2 172 975,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1767 | 572 208,78 | 2 172 962,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1768 | 572 450,70 | 2 172 988,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1769 | 572 816,25 | 2 172 984,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1770 | 573 053,69 | 2 172 942,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1771 | 573 421,22 | 2 172 960,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1772 | 573 538,27 | 2 173 010,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1773 | 573 611,62 | 2 173 120,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1774 | 573 638,96 | 2 173 234,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1775 | 573 635,79 | 2 173 330,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1776 | 573 616,07 | 2 173 538,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1777 | 573 622,84 | 2 173 653,80 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1778 | 573 650,15 | 2 173 777,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1779 | 573 703,48 | 2 173 918,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1780 | 573 779,60 | 2 174 017,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1781 | 573 881,81 | 2 174 132,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1782 | 574 063,46 | 2 174 338,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1783 | 574 199,24 | 2 174 487,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1784 | 574 331,55 | 2 174 595,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1785 | 574 410,02 | 2 174 625,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1786 | 574 522,32 | 2 174 648,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1787 | 574 756,62 | 2 174 643,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1788 | 574 826,78 | 2 174 608,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1789 | 574 898,28 | 2 174 527,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1790 | 574 967,50 | 2 174 413,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1791 | 574 991,07 | 2 174 335,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1792 | 574 989,97 | 2 174 244,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1793 | 574 960,56 | 2 174 184,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1794 | 574 854,14 | 2 174 080,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1795 | 574 786,67 | 2 173 988,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1796 | 574 768,71 | 2 173 906,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1797 | 574 754,27 | 2 173 828,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1798 | 574 745,03 | 2 173 685,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1799 | 574 715,79 | 2 173 605,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1800 | 574 672,08 | 2 173 532,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1801 | 574 617,77 | 2 173 479,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1802 | 574 567,66 | 2 173 449,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1803 | 574 467,56 | 2 173 404,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1804 | 574 397,45 | 2 173 321,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1805 | 574 361,70 | 2 173 187,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1806 | 574 363,94 | 2 173 120,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1807 | 574 382,13 | 2 173 030,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1808 | 574 402,75 | 2 172 986,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1809 | 574 433,67 | 2 172 928,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1810 | 574 485,23 | 2 172 875,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1811 | 574 549,56 | 2 172 820,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1812 | 574 639,91 | 2 172 784,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1813 | 574 690,59 | 2 172 768,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1814 | 574 759,83 | 2 172 770,34 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1815 | 574 866,20 | 2 172 792,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1816 | 575 194,88 | 2 172 962,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1817 | 575 356,55 | 2 173 081,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1818 | 575 436,03 | 2 173 138,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1819 | 575 547,85 | 2 173 255,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1820 | 575 664,34 | 2 173 351,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1821 | 575 787,22 | 2 173 438,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1822 | 575 853,92 | 2 173 464,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1823 | 575 929,39 | 2 173 460,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1824 | 576 038,62 | 2 173 451,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1825 | 576 100,78 | 2 173 428,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1826 | 576 213,23 | 2 173 381,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1827 | 576 353,84 | 2 173 321,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1828 | 576 498,80 | 2 173 264,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1829 | 576 561,09 | 2 173 255,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1830 | 576 619,91 | 2 173 257,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1831 | 576 688,06 | 2 173 300,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1832 | 576 860,83 | 2 173 371,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1833 | 577 110,32 | 2 173 461,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1834 | 577 237,36 | 2 173 505,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1835 | 577 546,26 | 2 173 616,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1836 | 577 682,79 | 2 173 648,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1837 | 577 772,16 | 2 173 650,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1838 | 577 905,18 | 2 173 677,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1839 | 577 980,31 | 2 173 680,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1840 | 578 028,34 | 2 173 673,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1841 | 578 091,79 | 2 173 639,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1842 | 578 208,81 | 2 173 539,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1843 | 578 405,61 | 2 173 406,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1844 | 578 668,71 | 2 173 275,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1845 | 578 775,81 | 2 173 264,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1846 | 578 839,58 | 2 173 272,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1847 | 578 912,88 | 2 173 317,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1848 | 578 962,25 | 2 173 363,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1849 | 579 048,09 | 2 173 445,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1850 | 579 136,36 | 2 173 522,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1851 | 579 268,66 | 2 173 614,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1852 | 579 386,87 | 2 173 655,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1853 | 579 481,08 | 2 173 665,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1854 | 579 542,80 | 2 173 652,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1855 | 579 594,50 | 2 173 630,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1856 | 579 639,34 | 2 173 611,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1857 | 579 696,29 | 2 173 555,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1858 | 579 717,31 | 2 173 501,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1859 | 579 689,62 | 2 173 420,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1860 | 579 582,46 | 2 173 266,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1861 | 579 506,48 | 2 173 114,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1862 | 579 473,52 | 2 173 034,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1863 | 579 480,67 | 2 172 958,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1864 | 579 544,26 | 2 172 824,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1865 | 579 606,35 | 2 172 731,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1866 | 579 682,99 | 2 172 651,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1867 | 579 754,33 | 2 172 613,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1868 | 579 820,92 | 2 172 568,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1869 | 579 923,99 | 2 172 531,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1870 | 579 983,66 | 2 172 545,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1871 | 580 055,18 | 2 172 556,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1872 | 580 122,95 | 2 172 567,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1873 | 580 162,33 | 2 172 564,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1874 | 580 203,52 | 2 172 492,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1875 | 580 225,73 | 2 172 436,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1876 | 580 220,19 | 2 172 359,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1877 | 580 197,94 | 2 172 307,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1878 | 580 168,38 | 2 172 251,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1879 | 580 152,15 | 2 172 180,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1880 | 580 207,31 | 2 171 847,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1881 | 580 248,27 | 2 171 748,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1882 | 580 286,93 | 2 171 718,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1883 | 580 333,70 | 2 171 703,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1884 | 580 367,63 | 2 171 705,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1885 | 580 538,36 | 2 171 614,19 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1886 | 580 633,04 | 2 171 581,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1887 | 580 736,85 | 2 171 560,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1888 | 580 806,32 | 2 171 582,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1889 | 580 875,56 | 2 171 626,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1890 | 580 940,06 | 2 171 684,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1891 | 580 974,96 | 2 171 770,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1892 | 580 972,59 | 2 171 857,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1893 | 580 968,08 | 2 171 958,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1894 | 580 991,27 | 2 172 040,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1895 | 581 033,58 | 2 172 094,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1896 | 581 101,92 | 2 172 132,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1897 | 581 213,08 | 2 172 148,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1898 | 581 271,06 | 2 172 152,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1899 | 581 354,24 | 2 172 126,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1900 | 581 460,61 | 2 172 081,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1901 | 581 530,86 | 2 172 044,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1902 | 581 592,65 | 2 171 996,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1903 | 581 643,00 | 2 171 937,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1904 | 581 660,55 | 2 171 879,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1905 | 581 641,77 | 2 171 832,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1906 | 581 587,75 | 2 171 772,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1907 | 581 504,96 | 2 171 690,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1908 | 581 430,69 | 2 171 584,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1909 | 581 403,24 | 2 171 430,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1910 | 581 380,91 | 2 171 062,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1911 | 581 396,20 | 2 170 954,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1912 | 581 435,16 | 2 170 850,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1913 | 581 526,52 | 2 170 741,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1914 | 581 665,92 | 2 170 625,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1915 | 581 811,36 | 2 170 540,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1916 | 581 918,36 | 2 170 515,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1917 | 582 069,17 | 2 170 477,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1918 | 582 143,42 | 2 170 451,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1919 | 582 207,18 | 2 170 392,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1920 | 582 284,28 | 2 170 302,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1921 | 582 338,67 | 2 170 286,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1922 | 582 380,88 | 2 170 309,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1923 | 582 418,83 | 2 170 394,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1924 | 582 424,70 | 2 170 463,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1925 | 582 394,93 | 2 170 562,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1926 | 582 387,34 | 2 170 632,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1927 | 582 408,77 | 2 170 719,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1928 | 582 454,22 | 2 170 770,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1929 | 582 496,17 | 2 170 799,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1930 | 582 586,37 | 2 170 849,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1931 | 582 756,08 | 2 170 923,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1932 | 582 924,76 | 2 170 985,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1933 | 583 013,11 | 2 171 010,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1934 | 583 113,75 | 2 171 010,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1935 | 583 203,57 | 2 170 970,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1936 | 583 275,94 | 2 170 902,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1937 | 583 304,19 | 2 170 837,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1938 | 583 306,24 | 2 170 708,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1939 | 583 296,73 | 2 170 570,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1940 | 583 242,92 | 2 170 373,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1941 | 583 213,34 | 2 170 267,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1942 | 583 163,56 | 2 170 164,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1943 | 583 066,25 | 2 170 022,76 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1944 | 583 012,47 | 2 169 941,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1945 | 582 952,31 | 2 169 852,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1946 | 582 899,36 | 2 169 770,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1947 | 582 849,16 | 2 169 676,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1948 | 582 847,60 | 2 169 576,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1949 | 582 858,50 | 2 169 533,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1950 | 582 887,60 | 2 169 440,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1951 | 582 930,59 | 2 169 338,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1952 | 582 983,26 | 2 169 277,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1953 | 583 043,77 | 2 169 224,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1954 | 583 121,96 | 2 169 210,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1955 | 583 189,44 | 2 169 202,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1956 | 583 253,75 | 2 169 181,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1957 | 583 322,30 | 2 169 165,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1958 | 583 422,63 | 2 169 089,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1959 | 583 470,58 | 2 169 017,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1960 | 583 482,20 | 2 168 958,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1961 | 583 536,39 | 2 168 879,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1962 | 583 611,54 | 2 168 783,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1963 | 583 716,17 | 2 168 594,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1964 | 583 762,71 | 2 168 437,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1965 | 583 780,78 | 2 168 316,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1966 | 583 756,30 | 2 168 231,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1967 | 583 710,32 | 2 168 158,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1968 | 583 652,79 | 2 168 111,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1969 | 583 529,72 | 2 168 028,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1970 | 583 427,12 | 2 167 955,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1971 | 583 251,97 | 2 167 937,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1972 | 583 175,18 | 2 167 920,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1973 | 583 132,60 | 2 167 923,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1974 | 583 059,76 | 2 167 884,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1975 | 583 018,36 | 2 167 809,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1976 | 583 022,67 | 2 167 763,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1977 | 583 038,04 | 2 167 702,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1978 | 583 064,40 | 2 167 630,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1979 | 583 119,27 | 2 167 537,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1980 | 583 164,25 | 2 167 498,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1981 | 583 241,71 | 2 167 500,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1982 | 583 337,83 | 2 167 534,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1983 | 583 419,32 | 2 167 596,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1984 | 583 519,43 | 2 167 642,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1985 | 583 601,37 | 2 167 677,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1986 | 583 671,83 | 2 167 719,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1987 | 583 759,16 | 2 167 783,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1988 | 583 794,67 | 2 167 839,39 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1989 | 583 820,85 | 2 167 921,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1990 | 583 842,31 | 2 167 992,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1991 | 583 886,95 | 2 168 076,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1992 | 583 994,69 | 2 168 168,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1993 | 584 153,73 | 2 168 330,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1994 | 584 224,51 | 2 168 414,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1995 | 584 375,57 | 2 168 571,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1996 | 584 461,85 | 2 168 659,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1997 | 584 582,31 | 2 168 716,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1998 | 584 657,08 | 2 168 745,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1999 | 584 714,42 | 2 168 746,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2000 | 584 785,05 | 2 168 718,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2001 | 584 829,98 | 2 168 680,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2002 | 584 939,05 | 2 168 559,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2003 | 584 950,69 | 2 168 515,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2004 | 584 936,91 | 2 168 473,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2005 | 584 916,61 | 2 168 427,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2006 | 584 896,07 | 2 168 353,16 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2007 | 584 866,37 | 2 168 250,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2008 | 584 852,45 | 2 168 194,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2009 | 584 849,91 | 2 168 134,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2010 | 584 863,06 | 2 168 074,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2011 | 584 895,53 | 2 168 015,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2012 | 584 950,57 | 2 167 951,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2013 | 584 989,09 | 2 167 906,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2014 | 585 013,47 | 2 167 845,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2015 | 585 028,78 | 2 167 786,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2016 | 585 027,79 | 2 167 691,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2017 | 585 022,25 | 2 167 582,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2018 | 585 008,00 | 2 167 484,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2019 | 584 973,02 | 2 167 382,83 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2020 | 584 932,49 | 2 167 322,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2021 | 584 864,59 | 2 167 256,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2022 | 584 787,05 | 2 167 206,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2023 | 584 674,94 | 2 167 179,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2024 | 584 532,67 | 2 167 159,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2025 | 584 471,80 | 2 167 136,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2026 | 584 419,04 | 2 167 099,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2027 | 584 385,98 | 2 167 071,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2028 | 584 352,01 | 2 167 047,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2029 | 584 327,39 | 2 166 998,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2030 | 584 331,11 | 2 166 948,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2031 | 584 346,75 | 2 166 882,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2032 | 584 403,74 | 2 166 791,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2033 | 584 444,41 | 2 166 765,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2034 | 584 488,45 | 2 166 764,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2035 | 584 558,45 | 2 166 783,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2036 | 584 653,80 | 2 166 818,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2037 | 584 772,95 | 2 166 872,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2038 | 584 826,46 | 2 166 908,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2039 | 584 872,53 | 2 166 945,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2040 | 584 951,11 | 2 167 006,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2041 | 584 998,07 | 2 167 056,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2042 | 585 108,17 | 2 167 128,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2043 | 585 175,22 | 2 167 146,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2044 | 585 292,21 | 2 167 198,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2045 | 585 408,93 | 2 167 255,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2046 | 585 457,46 | 2 167 287,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2047 | 585 510,59 | 2 167 333,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2048 | 585 551,16 | 2 167 393,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2049 | 585 575,01 | 2 167 476,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2050 | 585 590,97 | 2 167 536,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2051 | 585 598,14 | 2 167 592,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2052 | 585 589,33 | 2 167 739,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2053 | 585 610,63 | 2 167 830,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2054 | 585 639,13 | 2 167 859,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2055 | 585 701,69 | 2 167 894,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2056 | 585 759,33 | 2 167 906,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2057 | 585 807,24 | 2 167 901,82 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2058 | 585 837,31 | 2 167 880,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2059 | 585 856,59 | 2 167 848,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2060 | 585 872,67 | 2 167 756,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2061 | 585 879,86 | 2 167 661,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2062 | 585 868,34 | 2 167 619,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2063 | 585 797,11 | 2 167 528,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2064 | 585 713,80 | 2 167 440,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2065 | 585 686,13 | 2 167 375,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2066 | 585 695,62 | 2 167 297,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2067 | 585 714,57 | 2 167 257,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2068 | 585 741,34 | 2 167 225,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2069 | 585 761,10 | 2 167 166,81 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2070 | 585 765,44 | 2 167 120,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2071 | 585 785,62 | 2 167 018,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2072 | 585 797,65 | 2 166 966,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2073 | 585 818,89 | 2 166 908,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2074 | 585 867,87 | 2 166 830,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2075 | 585 929,94 | 2 166 792,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2076 | 585 988,98 | 2 166 772,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2077 | 586 072,04 | 2 166 749,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2078 | 586 136,84 | 2 166 734,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2079 | 586 218,38 | 2 166 728,71 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2080 | 586 315,79 | 2 166 734,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2081 | 586 468,63 | 2 166 759,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2082 | 586 619,50 | 2 166 804,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2083 | 586 717,37 | 2 166 816,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2084 | 586 784,82 | 2 166 808,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2085 | 586 833,57 | 2 166 785,30 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2086 | 586 887,94 | 2 166 736,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2087 | 586 996,28 | 2 166 666,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2088 | 587 014,04 | 2 166 696,94 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2089 | 587 111,03 | 2 166 887,74 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2090 | 587 304,20 | 2 167 276,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2091 | 587 333,35 | 2 167 336,32 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2092 | 587 344,70 | 2 167 360,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2093 | 587 333,26 | 2 167 450,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2094 | 587 282,54 | 2 167 991,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2095 | 587 252,89 | 2 168 248,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2096 | 587 228,91 | 2 168 768,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2097 | 587 184,04 | 2 169 394,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2098 | 587 127,80 | 2 170 358,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2099 | 587 116,94 | 2 170 529,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2100 | 587 123,81 | 2 170 777,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2101 | 587 264,05 | 2 171 060,58 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2102 | 587 479,98 | 2 171 522,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2103 | 587 882,85 | 2 171 696,27 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2104 | 588 123,90 | 2 171 799,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2105 | 588 456,71 | 2 171 949,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2106 | 588 514,76 | 2 172 058,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2107 | 588 534,37 | 2 172 096,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2108 | 588 854,05 | 2 172 719,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2109 | 589 074,01 | 2 173 130,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2110 | 589 462,27 | 2 173 880,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2111 | 589 567,37 | 2 174 073,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2112 | 589 838,60 | 2 174 576,10 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2113 | 589 918,85 | 2 174 723,87 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2114 | 589 980,87 | 2 174 841,67 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2115 | 590 207,30 | 2 174 834,53 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2116 | 590 418,63 | 2 174 819,64 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2117 | 590 573,69 | 2 175 074,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2118 | 590 713,67 | 2 175 310,20 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2119 | 590 900,85 | 2 175 641,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2120 | 591 033,38 | 2 175 867,22 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2121 | 591 079,82 | 2 175 944,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2122 | 591 104,93 | 2 176 158,97 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2123 | 591 135,19 | 2 176 431,51 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2124 | 591 152,02 | 2 176 567,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2125 | 591 520,69 | 2 176 697,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2126 | 591 852,26 | 2 176 810,78 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2127 | 592 340,01 | 2 176 979,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2128 | 592 709,66 | 2 177 105,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2129 | 592 864,04 | 2 177 161,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2130 | 593 099,32 | 2 177 247,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2131 | 593 522,97 | 2 177 387,73 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2132 | 594 063,99 | 2 176 754,17 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2133 | 594 338,80 | 2 176 420,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2134 | 594 521,48 | 2 176 083,00 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2135 | 594 572,69 | 2 175 991,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2136 | 594 691,69 | 2 175 940,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2137 | 594 802,74 | 2 176 199,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2138 | 594 846,91 | 2 176 526,15 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2139 | 594 814,54 | 2 177 078,63 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2140 | 594 777,52 | 2 177 513,98 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2141 | 594 819,92 | 2 177 717,55 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2142 | 594 889,22 | 2 177 888,46 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2143 | 595 018,21 | 2 177 973,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2144 | 595 143,90 | 2 178 025,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2145 | 595 354,39 | 2 178 023,02 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2146 | 595 520,82 | 2 177 963,62 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2147 | 595 673,64 | 2 177 851,11 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2148 | 595 737,88 | 2 177 681,99 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2149 | 595 917,54 | 2 177 289,04 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2150 | 596 159,05 | 2 176 879,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2151 | 596 214,61 | 2 176 914,47 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2152 | 596 708,52 | 2 177 209,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2153 | 597 042,44 | 2 177 034,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2154 | 597 068,40 | 2 176 910,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2155 | 597 105,73 | 2 176 912,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2156 | 597 134,13 | 2 176 884,86 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2157 | 597 114,21 | 2 176 838,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2158 | 597 114,02 | 2 176 760,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2159 | 597 154,20 | 2 176 735,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2160 | 597 334,21 | 2 176 730,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2161 | 597 349,52 | 2 177 072,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2162 | 597 319,84 | 2 177 380,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2163 | 597 256,50 | 2 177 597,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2164 | 597 244,21 | 2 177 908,90 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2165 | 597 223,97 | 2 178 162,68 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2166 | 597 127,76 | 2 178 370,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2167 | 597 026,36 | 2 178 594,61 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2168 | 596 768,74 | 2 178 858,88 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2169 | 596 491,58 | 2 179 003,33 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2170 | 596 130,61 | 2 179 083,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2171 | 595 747,26 | 2 179 252,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2172 | 595 473,44 | 2 179 425,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2173 | 595 253,93 | 2 179 635,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2174 | 595 103,45 | 2 179 850,69 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2175 | 594 976,47 | 2 180 124,18 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2176 | 594 877,32 | 2 180 365,06 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2177 | 594 790,30 | 2 180 884,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2178 | 594 728,83 | 2 181 379,23 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2179 | 594 648,19 | 2 181 633,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2180 | 594 580,20 | 2 181 872,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2181 | 594 483,00 | 2 182 062,07 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2182 | 594 358,04 | 2 182 278,31 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2183 | 594 178,49 | 2 182 386,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2184 | 594 004,84 | 2 182 427,96 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2185 | 593 725,91 | 2 182 518,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2186 | 593 584,80 | 2 182 570,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2187 | 593 488,47 | 2 182 650,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2188 | 593 447,94 | 2 182 746,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2189 | 593 447,25 | 2 182 843,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2190 | 593 481,35 | 2 182 992,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2191 | 593 599,54 | 2 183 139,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2192 | 593 607,13 | 2 183 314,85 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2193 | 593 564,39 | 2 183 529,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2194 | 592 811,08 | 2 184 582,40 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2195 | 592 787,87 | 2 184 917,70 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2196 | 592 910,23 | 2 185 216,36 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2197 | 593 118,61 | 2 185 462,01 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2198 | 593 318,25 | 2 185 526,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2199 | 593 540,70 | 2 185 514,41 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2200 | 593 767,78 | 2 185 435,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2201 | 593 922,65 | 2 185 263,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2202 | 594 027,73 | 2 185 044,03 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2203 | 594 061,39 | 2 184 810,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2204 | 593 871,15 | 2 184 282,28 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2205 | 593 827,35 | 2 183 882,57 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2206 | 593 833,36 | 2 183 576,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2207 | 593 855,37 | 2 183 283,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2208 | 593 896,71 | 2 183 196,09 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2209 | 594 293,10 | 2 183 121,75 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2210 | 594 491,39 | 2 183 101,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2211 | 594 637,21 | 2 183 091,52 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2212 | 594 876,99 | 2 183 133,37 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2213 | 595 012,00 | 2 183 187,49 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2214 | 595 193,41 | 2 183 309,50 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2215 | 595 318,29 | 2 183 537,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2216 | 595 336,93 | 2 183 817,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2217 | 595 283,84 | 2 184 151,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2218 | 595 280,05 | 2 184 478,14 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2219 | 595 391,33 | 2 184 906,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2220 | 595 635,29 | 2 185 237,60 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2221 | 595 866,84 | 2 185 520,29 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2222 | 596 090,32 | 2 185 755,56 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2223 | 596 264,13 | 2 185 840,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2224 | 596 418,78 | 2 185 869,59 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2225 | 596 789,99 | 2 185 815,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2226 | 597 226,46 | 2 185 678,13 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2227 | 597 577,87 | 2 185 613,77 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2228 | 597 784,66 | 2 185 609,08 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2229 | 598 008,24 | 2 185 698,66 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2230 | 598 290,51 | 2 185 912,92 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2231 | 598 399,67 | 2 186 129,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 2232 | 598 632,58 | 2 186 634,21 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1 | 598 677,21 | 2 186 970,42 | Аналитический, Mt = 0,1»; |

3) в приложении № 9:

а) пункт 15 изложить в следующей редакции:

«**15.** **Малмыжский район**

**Малмыжское городское поселение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат  и cредняя квадратическая  погрешность положения характерной точки, м |
| X | Y |
| 1 | 351 441,34 | 2 256 344,41 | Картометрический, Mt = 5 |
| 2 | 351 575,37 | 2 256 331,13 | Картометрический, Mt = 5 |
| 3 | 351 620,98 | 2 256 248,89 | Картометрический, Mt = 5 |
| 4 | 351 687,23 | 2 256 259,50 | Картометрический, Mt = 5 |
| 5 | 351 733,52 | 2 256 266,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 6 | 351 791,25 | 2 256 274,93 | Картометрический, Mt = 5 |
| 7 | 351 862,82 | 2 256 303,76 | Картометрический, Mt = 5 |
| 8 | 351 770,13 | 2 256 365,04 | Картометрический, Mt = 5 |
| 9 | 351 723,67 | 2 256 400,66 | Картометрический, Mt = 5 |
| 10 | 351 691,14 | 2 256 448,67 | Картометрический, Mt = 5 |
| 11 | 351 672,17 | 2 256 500,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 12 | 351 669,53 | 2 256 521,58 | Картометрический, Mt = 5 |
| 13 | 351 666,75 | 2 256 547,01 | Картометрический, Mt = 5 |
| 14 | 351 674,49 | 2 256 581,08 | Картометрический, Mt = 5 |
| 15 | 351 690,76 | 2 256 619,80 | Картометрический, Mt = 5 |
| 16 | 351 724,05 | 2 256 661,61 | Картометрический, Mt = 5 |
| 17 | 351 805,36 | 2 256 751,43 | Картометрический, Mt = 5 |
| 18 | 351 854,92 | 2 256 797,89 | Картометрический, Mt = 5 |
| 19 | 351 888,99 | 2 256 819,57 | Картометрический, Mt = 5 |
| 20 | 351 945,52 | 2 256 842,80 | Картометрический, Mt = 5 |
| 21 | 352 024,50 | 2 256 859,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 22 | 352 083,35 | 2 256 875,32 | Картометрический, Mt = 5 |
| 23 | 352 132,13 | 2 256 899,33 | Картометрический, Mt = 5 |
| 24 | 352 175,50 | 2 256 940,36 | Картометрический, Mt = 5 |
| 25 | 352 262,22 | 2 257 014,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 26 | 352 297,84 | 2 257 041,03 | Картометрический, Mt = 5 |
| 27 | 352 337,34 | 2 257 054,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 28 | 352 377,60 | 2 257 059,61 | Картометрический, Mt = 5 |
| 29 | 352 400,83 | 2 257 056,51 | Картометрический, Mt = 5 |
| 30 | 352 455,81 | 2 257 037,93 | Картометрический, Mt = 5 |
| 31 | 352 476,72 | 2 257 021,67 | Картометрический, Mt = 5 |
| 32 | 352 492,98 | 2 256 988,37 | Картометрический, Mt = 5 |
| 33 | 352 522,41 | 2 256 953,53 | Картометрический, Mt = 5 |
| 34 | 352 561,12 | 2 256 923,33 | Картометрический, Mt = 5 |
| 35 | 352 633,91 | 2 256 893,91 | Картометрический, Mt = 5 |
| 36 | 352 784,33 | 2 256 874,54 | Картометрический, Mt = 5 |
| 37 | 352 816,85 | 2 256 878,41 | Картометрический, Mt = 5 |
| 38 | 352 898,93 | 2 256 898,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 39 | 352 940,75 | 2 256 932,62 | Картометрический, Mt = 5 |
| 40 | 352 952,36 | 2 256 964,36 | Картометрический, Mt = 5 |
| 41 | 352 956,24 | 2 257 002,31 | Картометрический, Mt = 5 |
| 42 | 352 964,75 | 2 257 054,96 | Картометрический, Mt = 5 |
| 43 | 352 993,40 | 2 257 148,65 | Картометрический, Mt = 5 |
| 44 | 353 043,43 | 2 257 236,13 | Картометрический, Mt = 5 |
| 45 | 353 078,49 | 2 257 302,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 46 | 353 094,59 | 2 257 336,42 | Картометрический, Mt = 5 |
| 47 | 353 119,06 | 2 257 392,68 | Картометрический, Mt = 5 |
| 48 | 353 126,39 | 2 257 417,14 | Картометрический, Mt = 5 |
| 49 | 353 137,27 | 2 257 465,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 50 | 353 132,97 | 2 257 549,00 | Аналитический, Mt = 5 |
| 51 | 353 124,21 | 2 257 581,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 52 | 353 107,42 | 2 257 638,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 53 | 353 100,57 | 2 257 703,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 54 | 353 101,68 | 2 257 776,15 | Аналитический, Mt = 5 |
| 55 | 353 106,68 | 2 257 841,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 56 | 353 112,81 | 2 257 902,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 57 | 353 110,58 | 2 257 970,80 | Аналитический, Mt = 5 |
| 58 | 353 074,56 | 2 258 117,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 59 | 353 055,58 | 2 258 151,29 | Аналитический, Mt = 5 |
| 60 | 353 019,07 | 2 258 183,41 | Аналитический, Mt = 5 |
| 61 | 352 976,00 | 2 258 198,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 62 | 352 923,44 | 2 258 168,08 | Аналитический, Mt = 5 |
| 63 | 352 903,00 | 2 258 130,12 | Аналитический, Mt = 5 |
| 64 | 352 890,35 | 2 258 073,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 65 | 352 851,97 | 2 258 023,08 | Аналитический, Mt = 5 |
| 66 | 352 804,70 | 2 257 993,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 67 | 352 774,11 | 2 257 983,59 | Аналитический, Mt = 5 |
| 68 | 352 749,09 | 2 257 994,72 | Аналитический, Mt = 5 |
| 69 | 352 705,71 | 2 258 027,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 70 | 352 591,14 | 2 258 157,10 | Аналитический, Mt = 5 |
| 71 | 352 560,00 | 2 258 217,17 | Аналитический, Mt = 5 |
| 72 | 352 546,09 | 2 258 281,12 | Аналитический, Mt = 5 |
| 73 | 352 521,62 | 2 258 341,20 | Аналитический, Mt = 5 |
| 74 | 352 495,63 | 2 258 447,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 75 | 352 491,98 | 2 258 507,55 | Аналитический, Mt = 5 |
| 76 | 352 495,63 | 2 258 592,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 77 | 352 508,04 | 2 258 679,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 78 | 352 525,56 | 2 258 751,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 79 | 352 550,38 | 2 258 828,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 80 | 352 562,79 | 2 258 885,72 | Аналитический, Mt = 5 |
| 81 | 352 591,83 | 2 258 989,53 | Аналитический, Mt = 5 |
| 82 | 352 588,02 | 2 259 038,15 | Аналитический, Mt = 5 |
| 83 | 352 572,79 | 2 259 110,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 84 | 352 563,89 | 2 259 160,95 | Аналитический, Mt = 5 |
| 85 | 352 556,23 | 2 259 234,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 86 | 352 575,94 | 2 259 318,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 87 | 352 603,68 | 2 259 408,44 | Аналитический, Mt = 5 |
| 88 | 352 640,18 | 2 259 497,51 | Аналитический, Mt = 5 |
| 89 | 352 708,07 | 2 259 569,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 90 | 352 762,10 | 2 259 616,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 91 | 352 908,14 | 2 259 728,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 92 | 352 930,95 | 2 259 777,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 93 | 352 943,74 | 2 259 823,87 | Аналитический, Mt = 5 |
| 94 | 352 933,17 | 2 259 858,91 | Аналитический, Mt = 5 |
| 95 | 352 884,61 | 2 259 902,91 | Картометрический, Mt = 5 |
| 96 | 352 828,08 | 2 259 945,50 | Картометрический, Mt = 5 |
| 97 | 352 783,95 | 2 259 964,86 | Картометрический, Mt = 5 |
| 98 | 352 762,26 | 2 259 984,99 | Картометрический, Mt = 5 |
| 99 | 352 746,78 | 2 260 003,57 | Картометрический, Mt = 5 |
| 100 | 352 740,58 | 2 260 019,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 101 | 352 736,71 | 2 260 091,85 | Картометрический, Mt = 5 |
| 102 | 352 741,36 | 2 260 135,98 | Картометрический, Mt = 5 |
| 103 | 352 776,98 | 2 260 228,90 | Картометрический, Mt = 5 |
| 104 | 352 811,82 | 2 260 325,69 | Картометрический, Mt = 5 |
| 105 | 352 876,09 | 2 260 544,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 106 | 352 912,48 | 2 260 662,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 107 | 352 943,46 | 2 260 768,60 | Картометрический, Mt = 5 |
| 108 | 352 951,98 | 2 260 827,45 | Картометрический, Mt = 5 |
| 109 | 352 961,27 | 2 260 908,76 | Картометрический, Mt = 5 |
| 110 | 352 961,27 | 2 260 947,47 | Картометрический, Mt = 5 |
| 111 | 352 953,53 | 2 261 028,00 | Картометрический, Mt = 5 |
| 112 | 352 948,10 | 2 261 058,97 | Картометрический, Mt = 5 |
| 113 | 352 915,58 | 2 261 149,57 | Картометрический, Mt = 5 |
| 114 | 352 877,64 | 2 261 230,10 | Картометрический, Mt = 5 |
| 115 | 352 831,95 | 2 261 316,04 | Картометрический, Mt = 5 |
| 116 | 352 799,43 | 2 261 376,44 | Картометрический, Mt = 5 |
| 117 | 352 788,59 | 2 261 424,45 | Картометрический, Mt = 5 |
| 118 | 352 786,26 | 2 261 462,39 | Картометрический, Mt = 5 |
| 119 | 352 783,94 | 2 261 580,09 | Картометрический, Mt = 5 |
| 120 | 352 771,55 | 2 261 686,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 121 | 352 759,16 | 2 261 809,29 | Картометрический, Mt = 5 |
| 122 | 352 750,64 | 2 261 939,37 | Картометрический, Mt = 5 |
| 123 | 352 752,97 | 2 262 005,96 | Картометрический, Mt = 5 |
| 124 | 352 763,81 | 2 262 076,42 | Картометрический, Mt = 5 |
| 125 | 352 773,87 | 2 262 105,85 | Картометрический, Mt = 5 |
| 126 | 352 788,59 | 2 262 193,35 | Картометрический, Mt = 5 |
| 127 | 352 805,62 | 2 262 273,88 | Картометрический, Mt = 5 |
| 128 | 352 807,95 | 2 262 316,47 | Картометрический, Mt = 5 |
| 129 | 352 807,95 | 2 262 353,63 | Картометрический, Mt = 5 |
| 130 | 352 807,01 | 2 262 396,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 131 | 352 782,01 | 2 262 482,95 | Картометрический, Mt = 5 |
| 132 | 352 779,69 | 2 262 558,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 133 | 352 731,50 | 2 262 578,78 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 134 | 352 688,02 | 2 262 596,50 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 135 | 352 647,34 | 2 262 596,50 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 136 | 352 636,03 | 2 262 596,50 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,06 |
| 137 | 352 626,02 | 2 262 561,39 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,06 |
| 138 | 352 626,06 | 2 262 541,43 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 139 | 352 624,28 | 2 262 514,90 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 140 | 352 611,00 | 2 262 474,02 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 141 | 352 600,79 | 2 262 474,37 | Картометрический, Mt = 5 |
| 142 | 352 564,69 | 2 262 343,73 | Картометрический, Mt = 5 |
| 143 | 352 563,15 | 2 262 127,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 144 | 352 595,87 | 2 261 859,09 | Картометрический, Mt = 5 |
| 145 | 352 536,56 | 2 261 854,99 | Картометрический, Mt = 5 |
| 146 | 352 554,80 | 2 261 510,10 | Картометрический, Mt = 5 |
| 147 | 352 564,80 | 2 260 998,20 | Картометрический, Mt = 5 |
| 148 | 351 923,31 | 2 261 170,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 149 | 351 972,91 | 2 261 105,69 | Картометрический, Mt = 5 |
| 150 | 352 008,64 | 2 261 046,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 151 | 352 065,81 | 2 260 912,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 152 | 352 158,20 | 2 260 774,15 | Картометрический, Mt = 5 |
| 153 | 352 117,63 | 2 260 696,62 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 154 | 352 106,04 | 2 260 674,47 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 155 | 352 094,45 | 2 260 652,32 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 156 | 352 082,86 | 2 260 630,17 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 157 | 352 071,27 | 2 260 608,02 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 158 | 352 059,68 | 2 260 585,87 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 159 | 352 048,09 | 2 260 563,72 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 160 | 352 036,50 | 2 260 541,56 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 161 | 352 024,91 | 2 260 519,41 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 162 | 351 884,83 | 2 260 251,70 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 163 | 351 525,91 | 2 260 127,87 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 164 | 351 511,04 | 2 260 126,64 | Картометрический, Mt = 5 |
| 165 | 351 459,91 | 2 260 127,03 | Картометрический, Mt = 5 |
| 166 | 351 417,90 | 2 260 124,93 | Картометрический, Mt = 5 |
| 167 | 351 362,25 | 2 260 123,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 168 | 351 319,95 | 2 260 122,26 | Картометрический, Mt = 5 |
| 169 | 351 286,81 | 2 260 130,59 | Картометрический, Mt = 5 |
| 170 | 351 262,50 | 2 260 135,45 | Картометрический, Mt = 5 |
| 171 | 351 209,02 | 2 260 147,95 | Картометрический, Mt = 5 |
| 172 | 351 148,59 | 2 260 161,14 | Картометрический, Mt = 5 |
| 173 | 351 114,59 | 2 260 169,25 | Картометрический, Mt = 5 |
| 174 | 351 074,97 | 2 260 178,51 | Картометрический, Mt = 5 |
| 175 | 351 030,31 | 2 260 188,80 | Картометрический, Mt = 5 |
| 176 | 351 023,85 | 2 260 184,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 177 | 351 014,44 | 2 260 177,36 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 178 | 350 923,11 | 2 260 294,84 | Картометрический, Mt = 5 |
| 179 | 350 912,99 | 2 260 272,59 | Картометрический, Mt = 5 |
| 180 | 350 903,46 | 2 260 244,47 | Картометрический, Mt = 5 |
| 181 | 350 897,78 | 2 260 242,41 | Картометрический, Mt = 5 |
| 182 | 350 826,30 | 2 259 996,12 | Картометрический, Mt = 5 |
| 183 | 350 787,66 | 2 259 828,32 | Картометрический, Mt = 5 |
| 184 | 350 840,26 | 2 259 748,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 185 | 350 881,74 | 2 259 675,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 186 | 351 081,03 | 2 259 329,10 | Картометрический, Mt = 5 |
| 187 | 351 173,26 | 2 259 347,62 | Картометрический, Mt = 5 |
| 188 | 351 296,44 | 2 259 369,82 | Картометрический, Mt = 5 |
| 189 | 351 493,90 | 2 259 287,73 | Картометрический, Mt = 5 |
| 190 | 351 555,09 | 2 259 260,49 | Картометрический, Mt = 5 |
| 191 | 351 564,88 | 2 259 254,28 | Картометрический, Mt = 5 |
| 192 | 351 571,24 | 2 259 255,26 | Картометрический, Mt = 5 |
| 193 | 351 587,56 | 2 259 250,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 194 | 351 526,18 | 2 259 162,24 | Картометрический, Mt = 5 |
| 195 | 351 482,10 | 2 259 082,37 | Картометрический, Mt = 5 |
| 196 | 351 689,68 | 2 258 979,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 197 | 351 703,29 | 2 258 976,11 | Картометрический, Mt = 5 |
| 198 | 351 722,37 | 2 258 956,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 199 | 351 730,70 | 2 258 938,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 200 | 351 756,52 | 2 258 916,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 201 | 351 763,34 | 2 258 907,61 | Картометрический, Mt = 5 |
| 202 | 351 777,86 | 2 258 888,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 203 | 351 799,48 | 2 258 857,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 204 | 351 814,36 | 2 258 844,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 205 | 351 820,18 | 2 258 824,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 206 | 351 816,03 | 2 258 807,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 207 | 351 799,76 | 2 258 777,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 208 | 351 797,63 | 2 258 763,57 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 209 | 351 803,34 | 2 258 730,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 210 | 351 807,28 | 2 258 724,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 211 | 351 810,15 | 2 258 709,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 212 | 351 821,02 | 2 258 696,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 213 | 351 826,94 | 2 258 687,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 214 | 351 829,82 | 2 258 674,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 215 | 351 836,76 | 2 258 667,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 216 | 351 839,63 | 2 258 653,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 217 | 351 854,42 | 2 258 628,06 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 218 | 351 867,25 | 2 258 609,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 219 | 351 867,13 | 2 258 596,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 220 | 351 839,94 | 2 258 577,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 221 | 351 819,86 | 2 258 568,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 222 | 351 803,84 | 2 258 565,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 223 | 351 791,90 | 2 258 573,61 | Картометрический, Mt = 5 |
| 224 | 351 782,40 | 2 258 570,78 | Картометрический, Mt = 5 |
| 225 | 351 771,41 | 2 258 564,88 | Картометрический, Mt = 5 |
| 226 | 351 764,09 | 2 258 560,68 | Картометрический, Mt = 5 |
| 227 | 351 769,85 | 2 258 550,80 | Картометрический, Mt = 5 |
| 228 | 351 774,95 | 2 258 545,01 | Картометрический, Mt = 5 |
| 229 | 351 776,15 | 2 258 539,56 | Картометрический, Mt = 5 |
| 230 | 351 784,10 | 2 258 523,88 | Картометрический, Mt = 5 |
| 231 | 351 817,71 | 2 258 446,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 232 | 351 822,66 | 2 258 439,08 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 233 | 351 815,10 | 2 258 430,60 | Картометрический, Mt = 5 |
| 234 | 351 773,39 | 2 258 393,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 235 | 351 768,00 | 2 258 368,74 | Картометрический, Mt = 5 |
| 236 | 351 756,40 | 2 258 357,14 | Картометрический, Mt = 5 |
| 237 | 351 743,06 | 2 258 345,61 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 238 | 351 738,16 | 2 258 340,58 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 239 | 351 736,03 | 2 258 342,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 240 | 351 724,03 | 2 258 328,72 | Картометрический, Mt = 5 |
| 241 | 351 706,48 | 2 258 352,12 | Картометрический, Mt = 5 |
| 242 | 351 709,79 | 2 258 354,32 | Картометрический, Mt = 5 |
| 243 | 351 697,43 | 2 258 372,48 | Картометрический, Mt = 5 |
| 244 | 351 651,88 | 2 258 360,98 | Картометрический, Mt = 5 |
| 245 | 351 658,81 | 2 258 348,60 | Картометрический, Mt = 5 |
| 246 | 351 665,09 | 2 258 335,72 | Картометрический, Mt = 5 |
| 247 | 351 671,28 | 2 258 326,23 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,03 |
| 248 | 351 690,19 | 2 258 300,46 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,03 |
| 249 | 351 689,47 | 2 258 299,49 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,03 |
| 250 | 351 692,51 | 2 258 296,26 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,03 |
| 251 | 351 669,91 | 2 258 272,71 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,03 |
| 252 | 351 642,65 | 2 258 239,92 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 253 | 351 639,15 | 2 258 235,94 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 254 | 351 635,64 | 2 258 231,97 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 255 | 351 632,14 | 2 258 227,99 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 256 | 351 620,70 | 2 258 217,64 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 257 | 351 617,38 | 2 258 214,07 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 258 | 351 614,05 | 2 258 210,50 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 259 | 351 610,72 | 2 258 206,93 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 260 | 351 607,38 | 2 258 203,35 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 261 | 351 602,83 | 2 258 198,43 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 262 | 351 598,28 | 2 258 193,51 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 263 | 351 593,73 | 2 258 188,59 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 264 | 351 589,18 | 2 258 183,67 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 265 | 351 584,64 | 2 258 178,75 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 266 | 351 580,09 | 2 258 173,83 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 267 | 351 575,71 | 2 258 169,12 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 268 | 351 571,31 | 2 258 164,41 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 269 | 351 566,91 | 2 258 159,69 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 270 | 351 562,52 | 2 258 154,97 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 271 | 351 558,09 | 2 258 150,22 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 272 | 351 554,17 | 2 258 146,07 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 273 | 351 549,92 | 2 258 141,58 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 274 | 351 546,39 | 2 258 137,90 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 275 | 351 542,87 | 2 258 134,22 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 276 | 351 539,34 | 2 258 130,53 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 277 | 351 536,84 | 2 258 124,75 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 278 | 351 534,17 | 2 258 122,58 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 279 | 351 529,15 | 2 258 116,17 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 280 | 351 524,44 | 2 258 110,21 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 281 | 351 522,73 | 2 258 108,98 | Картометрический, Mt = 5 |
| 282 | 351 522,45 | 2 258 104,81 | Картометрический, Mt = 5 |
| 283 | 351 494,39 | 2 258 088,66 | Картометрический, Mt = 5 |
| 284 | 351 413,85 | 2 258 056,83 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,06 |
| 285 | 351 409,27 | 2 258 067,13 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,06 |
| 286 | 351 398,94 | 2 258 090,81 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,04 |
| 287 | 351 388,82 | 2 258 108,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 288 | 351 369,84 | 2 258 129,11 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 289 | 351 370,93 | 2 258 129,58 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 290 | 351 370,32 | 2 258 131,00 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 291 | 351 368,92 | 2 258 131,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 292 | 351 350,34 | 2 258 174,66 | Картометрический, Mt = 5 |
| 293 | 351 346,83 | 2 258 173,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 294 | 351 339,64 | 2 258 189,95 | Картометрический, Mt = 5 |
| 295 | 351 342,75 | 2 258 191,98 | Картометрический, Mt = 5 |
| 296 | 351 336,49 | 2 258 205,96 | Картометрический, Mt = 5 |
| 297 | 351 329,73 | 2 258 226,82 | Картометрический, Mt = 5 |
| 298 | 351 304,00 | 2 258 217,64 | Картометрический, Mt = 5 |
| 299 | 351 249,99 | 2 258 185,58 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 300 | 351 250,96 | 2 258 184,00 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,04 |
| 301 | 351 261,92 | 2 258 166,14 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,04 |
| 302 | 351 242,38 | 2 258 154,78 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,04 |
| 303 | 351 232,72 | 2 258 156,83 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,04 |
| 304 | 351 219,01 | 2 258 170,21 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 305 | 351 211,19 | 2 258 165,76 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 306 | 351 185,09 | 2 258 156,12 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 307 | 351 156,19 | 2 258 149,33 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 308 | 351 066,83 | 2 258 128,33 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 309 | 351 047,55 | 2 258 121,77 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 310 | 350 988,99 | 2 258 109,62 | Картометрический, Mt = 5 |
| 311 | 350 840,35 | 2 258 030,66 | Картометрический, Mt = 5 |
| 312 | 350 677,26 | 2 257 949,29 | Картометрический, Mt = 5 |
| 313 | 350 682,05 | 2 257 877,37 | Картометрический, Mt = 5 |
| 314 | 350 621,97 | 2 257 877,08 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 315 | 350 623,35 | 2 257 691,86 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 316 | 350 623,58 | 2 257 661,44 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 317 | 350 669,26 | 2 257 658,88 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 318 | 350 646,96 | 2 257 330,29 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 319 | 350 588,18 | 2 257 332,36 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 320 | 350 459,12 | 2 257 321,95 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 321 | 350 399,63 | 2 257 221,04 | Картометрический, Mt = 5 |
| 322 | 350 634,45 | 2 257 233,69 | Картометрический, Mt = 5 |
| 323 | 350 786,31 | 2 257 246,38 | Картометрический, Mt = 5 |
| 324 | 350 891,61 | 2 257 250,45 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,04 |
| 325 | 350 937,27 | 2 257 258,07 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,04 |
| 326 | 350 990,88 | 2 257 259,49 | Картометрический, Mt = 5 |
| 327 | 351 054,40 | 2 257 262,20 | Картометрический, Mt = 5 |
| 328 | 351 011,13 | 2 257 172,76 | Картометрический, Mt = 5 |
| 329 | 351 006,23 | 2 257 165,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 330 | 350 994,68 | 2 257 141,77 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 331 | 350 897,58 | 2 256 954,98 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 332 | 350 960,81 | 2 256 919,16 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 333 | 350 961,95 | 2 256 921,80 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 334 | 350 981,68 | 2 256 911,63 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 335 | 351 084,18 | 2 256 858,79 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 336 | 351 100,84 | 2 256 850,13 | Аналитический, Mt = 0,02 |
| 337 | 351 091,03 | 2 256 827,19 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 338 | 351 085,66 | 2 256 813,25 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 339 | 351 083,71 | 2 256 808,17 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 340 | 351 066,74 | 2 256 764,05 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 341 | 351 049,62 | 2 256 720,29 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 342 | 351 038,56 | 2 256 689,71 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 343 | 351 048,36 | 2 256 685,63 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 344 | 351 044,75 | 2 256 676,41 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 345 | 351 028,03 | 2 256 633,36 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 346 | 350 975,98 | 2 256 497,57 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,06 |
| 347 | 350 947,36 | 2 256 441,24 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,06 |
| 348 | 350 898,46 | 2 256 360,53 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 349 | 350 917,48 | 2 256 351,34 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 350 | 350 938,46 | 2 256 341,18 | Картометрический, Mt = 5 |
| 351 | 350 963,50 | 2 256 329,46 | Картометрический, Mt = 5 |
| 352 | 350 987,21 | 2 256 322,50 | Картометрический, Mt = 5 |
| 353 | 351 047,62 | 2 256 304,22 | Картометрический, Mt = 5 |
| 354 | 351 052,70 | 2 256 300,58 | Картометрический, Mt = 5 |
| 355 | 351 103,22 | 2 256 282,42 | Картометрический, Mt = 5 |
| 356 | 351 121,35 | 2 256 285,72 | Картометрический, Mt = 5 |
| 357 | 351 128,89 | 2 256 284,54 | Картометрический, Mt = 5 |
| 358 | 351 131,47 | 2 256 283,84 | Картометрический, Mt = 5 |
| 359 | 351 143,24 | 2 256 280,66 | Картометрический, Mt = 5 |
| 360 | 351 162,92 | 2 256 275,60 | Картометрический, Mt = 5 |
| 361 | 351 169,77 | 2 256 283,60 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 362 | 351 177,55 | 2 256 292,51 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 363 | 351 191,63 | 2 256 312,09 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 364 | 351 205,53 | 2 256 331,51 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 365 | 351 220,99 | 2 256 353,16 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 366 | 351 258,54 | 2 256 348,00 | Картометрический, Mt = 5 |
| 367 | 351 299,60 | 2 256 342,94 | Картометрический, Mt = 5 |
| 368 | 351 390,30 | 2 256 330,86 | Картометрический, Mt = 5 |
| 1 | 351 441,34 | 2 256 344,41 | Картометрический, Mt = 5»; |

б) пункт 17 изложить в следующей редакции:

«**17.** **Нагорский район**

**Нагорское городское поселение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных  точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и cредняя квадратическая погрешность положения характерной точки, м |
| X | Y |
| 1 | 666 356,40 | 2 265 269,84 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 2 | 666 286,55 | 2 265 340,39 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 3 | 666 211,86 | 2 265 296,05 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 4 | 666 100,57 | 2 265 229,99 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 5 | 666 028,24 | 2 265 187,70 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 6 | 666 078,20 | 2 265 098,46 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 7 | 666 111,60 | 2 265 104,94 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 8 | 666 187,42 | 2 265 150,40 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 9 | 666 194,44 | 2 265 098,74 | Картометрический, Mt = 5 |
| 10 | 666 178,12 | 2 265 084,26 | Картометрический, Mt = 5 |
| 11 | 666 074,51 | 2 264 983,95 | Картометрический, Mt = 5 |
| 12 | 666 038,12 | 2 264 941,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 13 | 665 975,43 | 2 264 855,12 | Картометрический, Mt = 5 |
| 14 | 665 934,60 | 2 264 786,82 | Картометрический, Mt = 5 |
| 15 | 665 852,34 | 2 264 635,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 16 | 665 797,88 | 2 264 540,41 | Картометрический, Mt = 5 |
| 17 | 665 775,58 | 2 264 626,41 | Картометрический, Mt = 5 |
| 18 | 665 770,60 | 2 264 638,80 | Картометрический, Mt = 5 |
| 19 | 665 741,51 | 2 264 629,26 | Картометрический, Mt = 5 |
| 20 | 665 699,67 | 2 264 631,44 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 21 | 665 592,99 | 2 264 675,61 | Картометрический, Mt = 5 |
| 22 | 665 551,75 | 2 264 704,80 | Картометрический, Mt = 5 |
| 23 | 665 521,40 | 2 264 736,25 | Картометрический, Mt = 5 |
| 24 | 665 446,65 | 2 264 830,21 | Картометрический, Mt = 5 |
| 25 | 665 421,16 | 2 264 876,63 | Картометрический, Mt = 5 |
| 26 | 665 383,99 | 2 264 989,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 27 | 665 383,12 | 2 265 149,08 | Картометрический, Mt = 5 |
| 28 | 665 416,92 | 2 265 278,33 | Картометрический, Mt = 5 |
| 29 | 665 413,05 | 2 265 374,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 30 | 665 354,91 | 2 265 597,28 | Картометрический, Mt = 5 |
| 31 | 665 309,32 | 2 265 586,73 | Картометрический, Mt = 5 |
| 32 | 665 300,17 | 2 265 531,33 | Картометрический, Mt = 5 |
| 33 | 665 305,76 | 2 265 492,09 | Картометрический, Mt = 5 |
| 34 | 665 289,85 | 2 265 490,29 | Картометрический, Mt = 5 |
| 35 | 665 281,15 | 2 265 345,14 | Картометрический, Mt = 5 |
| 36 | 665 260,72 | 2 265 344,61 | Картометрический, Mt = 5 |
| 37 | 665 260,50 | 2 265 297,33 | Картометрический, Mt = 5 |
| 38 | 665 224,67 | 2 265 294,00 | Картометрический, Mt = 5 |
| 39 | 665 168,28 | 2 265 299,14 | Картометрический, Mt = 5 |
| 40 | 664 975,19 | 2 265 345,75 | Картометрический, Mt = 5 |
| 41 | 664 869,14 | 2 265 397,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 42 | 664 816,96 | 2 265 382,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 43 | 664 742,95 | 2 265 344,72 | Картометрический, Mt = 5 |
| 44 | 664 642,99 | 2 265 286,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 45 | 664 515,19 | 2 265 210,56 | Картометрический, Mt = 5 |
| 46 | 664 154,14 | 2 265 030,04 | Картометрический, Mt = 5 |
| 47 | 663 997,53 | 2 264 945,53 | Картометрический, Mt = 5 |
| 48 | 663 992,41 | 2 264 983,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 49 | 663 992,58 | 2 264 999,96 | Картометрический, Mt = 5 |
| 50 | 663 996,30 | 2 265 007,39 | Картометрический, Mt = 5 |
| 51 | 663 886,71 | 2 265 057,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 52 | 663 820,26 | 2 265 044,87 | Картометрический, Mt = 5 |
| 53 | 663 505,08 | 2 265 026,29 | Картометрический, Mt = 5 |
| 54 | 663 411,74 | 2 265 022,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 55 | 663 135,05 | 2 264 962,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 56 | 663 014,16 | 2 264 894,40 | Картометрический, Mt = 5 |
| 57 | 662 896,56 | 2 264 856,66 | Картометрический, Mt = 5 |
| 58 | 662 760,91 | 2 264 833,69 | Картометрический, Mt = 5 |
| 59 | 662 640,81 | 2 264 812,80 | Картометрический, Mt = 5 |
| 60 | 662 515,69 | 2 264 805,96 | Картометрический, Mt = 5 |
| 61 | 662 293,92 | 2 264 767,81 | Картометрический, Mt = 5 |
| 62 | 662 235,50 | 2 264 763,04 | Картометрический, Mt = 5 |
| 63 | 662 173,34 | 2 264 774,11 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 64 | 662 165,32 | 2 264 773,66 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 65 | 662 161,59 | 2 264 773,52 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 66 | 662 155,45 | 2 264 772,41 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 67 | 662 146,58 | 2 264 772,74 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 68 | 662 136,93 | 2 264 769,18 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 69 | 662 048,73 | 2 264 771,59 | Картометрический, Mt = 5 |
| 70 | 661 959,30 | 2 264 787,88 | Картометрический, Mt = 5 |
| 71 | 661 625,28 | 2 264 823,73 | Картометрический, Mt = 5 |
| 72 | 661 547,25 | 2 264 447,15 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 73 | 661 533,53 | 2 264 439,79 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 74 | 661 500,93 | 2 264 423,79 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 75 | 661 495,46 | 2 264 426,87 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 76 | 661 454,61 | 2 264 393,28 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 77 | 661 450,04 | 2 264 366,14 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 78 | 661 448,15 | 2 264 347,26 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 79 | 661 445,67 | 2 264 309,89 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 80 | 661 440,40 | 2 264 242,60 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 81 | 661 443,08 | 2 264 138,69 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 82 | 661 487,74 | 2 264 139,69 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 83 | 661 500,86 | 2 264 108,56 | Картометрический, Mt = 5 |
| 84 | 661 536,94 | 2 264 080,29 | Картометрический, Mt = 5 |
| 85 | 661 533,63 | 2 264 058,49 | Картометрический, Mt = 5 |
| 86 | 661 501,56 | 2 264 017,01 | Картометрический, Mt = 5 |
| 87 | 661 485,04 | 2 263 971,46 | Картометрический, Mt = 5 |
| 88 | 661 485,65 | 2 263 931,44 | Картометрический, Mt = 5 |
| 89 | 661 502,22 | 2 263 855,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 90 | 661 506,68 | 2 263 823,22 | Картометрический, Mt = 5 |
| 91 | 661 487,84 | 2 263 769,31 | Картометрический, Mt = 5 |
| 92 | 661 398,92 | 2 263 709,20 | Картометрический, Mt = 5 |
| 93 | 661 345,42 | 2 263 571,41 | Картометрический, Mt = 5 |
| 94 | 661 341,19 | 2 263 565,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 95 | 661 341,18 | 2 263 553,25 | Картометрический, Mt = 5 |
| 96 | 661 335,65 | 2 263 539,03 | Картометрический, Mt = 5 |
| 97 | 661 329,79 | 2 263 531,73 | Картометрический, Mt = 5 |
| 98 | 661 320,41 | 2 263 526,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 99 | 661 302,70 | 2 263 522,74 | Картометрический, Mt = 5 |
| 100 | 661 289,80 | 2 263 521,84 | Картометрический, Mt = 5 |
| 101 | 661 280,96 | 2 263 504,46 | Картометрический, Mt = 5 |
| 102 | 661 262,17 | 2 263 487,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 103 | 661 256,26 | 2 263 485,47 | Картометрический, Mt = 5 |
| 104 | 661 242,95 | 2 263 486,36 | Картометрический, Mt = 5 |
| 105 | 661 235,29 | 2 263 497,00 | Картометрический, Mt = 5 |
| 106 | 661 223,55 | 2 263 514,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 107 | 661 213,56 | 2 263 527,88 | Картометрический, Mt = 5 |
| 108 | 661 204,28 | 2 263 541,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 109 | 661 183,58 | 2 263 564,96 | Картометрический, Mt = 5 |
| 110 | 661 150,36 | 2 263 581,08 | Картометрический, Mt = 5 |
| 111 | 661 052,49 | 2 263 558,82 | Картометрический, Mt = 5 |
| 112 | 661 086,85 | 2 263 595,11 | Картометрический, Mt = 5 |
| 113 | 661 062,61 | 2 263 594,51 | Картометрический, Mt = 5 |
| 114 | 661 076,47 | 2 263 621,39 | Картометрический, Mt = 5 |
| 115 | 660 905,48 | 2 263 591,01 | Картометрический, Mt = 5 |
| 116 | 660 830,06 | 2 263 632,13 | Картометрический, Mt = 5 |
| 117 | 660 859,23 | 2 263 682,51 | Картометрический, Mt = 5 |
| 118 | 660 846,50 | 2 263 685,69 | Картометрический, Mt = 5 |
| 119 | 660 799,95 | 2 263 690,08 | Картометрический, Mt = 5 |
| 120 | 660 808,66 | 2 263 702,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 121 | 660 827,34 | 2 263 778,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 122 | 660 836,66 | 2 263 794,22 | Картометрический, Mt = 5 |
| 123 | 660 818,82 | 2 263 802,89 | Картометрический, Mt = 5 |
| 124 | 660 787,97 | 2 263 818,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 125 | 660 743,97 | 2 263 773,39 | Картометрический, Mt = 5 |
| 126 | 660 724,20 | 2 263 782,60 | Картометрический, Mt = 5 |
| 127 | 660 708,68 | 2 263 758,20 | Картометрический, Mt = 5 |
| 128 | 660 697,20 | 2 263 739,90 | Картометрический, Mt = 5 |
| 129 | 660 677,68 | 2 263 724,63 | Картометрический, Mt = 5 |
| 130 | 660 670,10 | 2 263 711,29 | Картометрический, Mt = 5 |
| 131 | 660 666,48 | 2 263 701,67 | Картометрический, Mt = 5 |
| 132 | 660 645,44 | 2 263 706,99 | Картометрический, Mt = 5 |
| 133 | 660 645,89 | 2 263 734,93 | Картометрический, Mt = 5 |
| 134 | 660 667,95 | 2 263 809,13 | Картометрический, Mt = 5 |
| 135 | 660 651,55 | 2 263 822,14 | Картометрический, Mt = 5 |
| 136 | 660 566,44 | 2 263 853,94 | Картометрический, Mt = 5 |
| 137 | 660 537,85 | 2 263 814,22 | Картометрический, Mt = 5 |
| 138 | 660 472,55 | 2 263 830,85 | Картометрический, Mt = 5 |
| 139 | 660 452,43 | 2 263 820,65 | Картометрический, Mt = 5 |
| 140 | 660 375,69 | 2 263 833,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 141 | 660 352,91 | 2 263 852,86 | Картометрический, Mt = 5 |
| 142 | 660 283,00 | 2 263 863,26 | Картометрический, Mt = 5 |
| 143 | 660 282,31 | 2 263 804,98 | Картометрический, Mt = 5 |
| 144 | 660 280,30 | 2 263 700,92 | Картометрический, Mt = 5 |
| 145 | 660 528,18 | 2 263 603,26 | Картометрический, Mt = 5 |
| 146 | 660 745,01 | 2 263 471,48 | Картометрический, Mt = 5 |
| 147 | 660 942,08 | 2 263 390,02 | Картометрический, Mt = 5 |
| 148 | 660 970,76 | 2 263 377,50 | Картометрический, Mt = 5 |
| 149 | 660 992,87 | 2 263 341,36 | Картометрический, Mt = 5 |
| 150 | 660 952,25 | 2 262 942,40 | Картометрический, Mt = 5 |
| 151 | 660 913,83 | 2 262 890,72 | Картометрический, Mt = 5 |
| 152 | 660 889,31 | 2 262 878,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 153 | 660 840,26 | 2 262 853,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 154 | 660 830,88 | 2 262 834,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 155 | 660 727,40 | 2 262 586,11 | Картометрический, Mt = 5 |
| 156 | 660 830,09 | 2 262 479,91 | Картометрический, Mt = 5 |
| 157 | 660 833,21 | 2 262 467,89 | Картометрический, Mt = 5 |
| 158 | 660 830,29 | 2 262 454,29 | Картометрический, Mt = 5 |
| 159 | 660 837,01 | 2 262 449,71 | Аналитический, Mt = 0,01 |
| 160 | 660 826,06 | 2 262 405,21 | Аналитический, Mt = 0,01 |
| 161 | 660 773,27 | 2 262 385,56 | Картометрический, Mt = 5 |
| 162 | 660 752,88 | 2 262 374,20 | Картометрический, Mt = 5 |
| 163 | 660 738,34 | 2 262 377,21 | Картометрический, Mt = 5 |
| 164 | 660 715,45 | 2 262 386,57 | Картометрический, Mt = 5 |
| 165 | 660 703,82 | 2 262 335,38 | Картометрический, Mt = 5 |
| 166 | 660 733,79 | 2 262 328,56 | Картометрический, Mt = 5 |
| 167 | 660 782,93 | 2 262 307,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 168 | 660 787,47 | 2 262 291,53 | Картометрический, Mt = 5 |
| 169 | 660 769,28 | 2 262 257,50 | Картометрический, Mt = 5 |
| 170 | 660 746,63 | 2 262 262,97 | Картометрический, Mt = 5 |
| 171 | 660 742,55 | 2 262 238,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 172 | 660 759,56 | 2 262 230,77 | Картометрический, Mt = 5 |
| 173 | 660 770,98 | 2 262 244,96 | Картометрический, Mt = 5 |
| 174 | 660 785,76 | 2 262 241,42 | Аналитический, Mt = 0,01 |
| 175 | 660 771,34 | 2 262 182,82 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,01 |
| 176 | 660 761,57 | 2 262 148,71 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,01 |
| 177 | 660 738,32 | 2 262 107,22 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,01 |
| 178 | 660 669,65 | 2 262 029,28 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,01 |
| 179 | 660 662,46 | 2 262 021,89 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,01 |
| 180 | 660 649,33 | 2 262 008,06 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,01 |
| 181 | 660 432,76 | 2 261 756,80 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,01 |
| 182 | 660 342,97 | 2 261 649,68 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,01 |
| 183 | 660 326,05 | 2 261 633,96 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,01 |
| 184 | 660 340,40 | 2 261 618,13 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,01 |
| 185 | 660 303,14 | 2 261 585,58 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,5 |
| 186 | 660 284,10 | 2 261 575,17 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 187 | 660 337,97 | 2 261 517,49 | Картометрический, Mt = 5 |
| 188 | 660 357,22 | 2 261 527,90 | Картометрический, Mt = 5 |
| 189 | 660 363,22 | 2 261 548,01 | Картометрический, Mt = 5 |
| 190 | 660 431,46 | 2 261 518,21 | Картометрический, Mt = 5 |
| 191 | 660 446,48 | 2 261 505,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 192 | 660 455,66 | 2 261 517,72 | Картометрический, Mt = 5 |
| 193 | 660 449,35 | 2 261 541,24 | Картометрический, Mt = 5 |
| 194 | 660 459,02 | 2 261 548,99 | Картометрический, Mt = 5 |
| 195 | 660 497,70 | 2 261 524,30 | Картометрический, Mt = 5 |
| 196 | 660 520,68 | 2 261 542,53 | Картометрический, Mt = 5 |
| 197 | 660 542,09 | 2 261 543,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 198 | 660 563,20 | 2 261 537,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 199 | 660 579,96 | 2 261 516,41 | Картометрический, Mt = 5 |
| 200 | 660 590,14 | 2 261 475,42 | Картометрический, Mt = 5 |
| 201 | 660 605,71 | 2 261 457,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 202 | 660 644,54 | 2 261 452,86 | Картометрический, Mt = 5 |
| 203 | 660 655,20 | 2 261 466,44 | Картометрический, Mt = 5 |
| 204 | 660 664,17 | 2 261 485,01 | Картометрический, Mt = 5 |
| 205 | 660 622,82 | 2 261 602,73 | Картометрический, Mt = 5 |
| 206 | 660 633,01 | 2 261 608,25 | Картометрический, Mt = 5 |
| 207 | 660 651,06 | 2 261 611,59 | Картометрический, Mt = 5 |
| 208 | 660 663,43 | 2 261 599,39 | Картометрический, Mt = 5 |
| 209 | 660 673,62 | 2 261 541,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 210 | 660 673,93 | 2 261 522,87 | Картометрический, Mt = 5 |
| 211 | 660 681,62 | 2 261 512,51 | Картометрический, Mt = 5 |
| 212 | 660 691,98 | 2 261 514,88 | Картометрический, Mt = 5 |
| 213 | 660 696,60 | 2 261 526,30 | Картометрический, Mt = 5 |
| 214 | 660 696,41 | 2 261 580,99 | Картометрический, Mt = 5 |
| 215 | 660 713,35 | 2 261 579,18 | Картометрический, Mt = 5 |
| 216 | 660 719,99 | 2 261 573,60 | Картометрический, Mt = 5 |
| 217 | 660 733,53 | 2 261 575,94 | Картометрический, Mt = 5 |
| 218 | 660 756,01 | 2 261 557,89 | Картометрический, Mt = 5 |
| 219 | 660 762,19 | 2 261 535,32 | Картометрический, Mt = 5 |
| 220 | 660 755,57 | 2 261 512,81 | Картометрический, Mt = 5 |
| 221 | 660 738,46 | 2 261 466,64 | Картометрический, Mt = 5 |
| 222 | 660 744,03 | 2 261 455,72 | Картометрический, Mt = 5 |
| 223 | 660 751,13 | 2 261 459,57 | Картометрический, Mt = 5 |
| 224 | 660 755,57 | 2 261 470,81 | Картометрический, Mt = 5 |
| 225 | 660 757,64 | 2 261 481,46 | Картометрический, Mt = 5 |
| 226 | 660 770,06 | 2 261 506,01 | Картометрический, Mt = 5 |
| 227 | 660 796,39 | 2 261 552,44 | Картометрический, Mt = 5 |
| 228 | 660 805,29 | 2 261 550,71 | Картометрический, Mt = 5 |
| 229 | 660 808,22 | 2 261 542,68 | Картометрический, Mt = 5 |
| 230 | 660 790,47 | 2 261 503,94 | Картометрический, Mt = 5 |
| 231 | 660 792,73 | 2 261 490,72 | Картометрический, Mt = 5 |
| 232 | 660 799,42 | 2 261 478,86 | Картометрический, Mt = 5 |
| 233 | 660 815,61 | 2 261 475,54 | Картометрический, Mt = 5 |
| 234 | 660 852,29 | 2 261 533,81 | Картометрический, Mt = 5 |
| 235 | 660 860,87 | 2 261 544,46 | Картометрический, Mt = 5 |
| 236 | 660 867,52 | 2 261 548,45 | Картометрический, Mt = 5 |
| 237 | 660 880,39 | 2 261 542,68 | Картометрический, Mt = 5 |
| 238 | 660 909,48 | 2 261 529,71 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 239 | 660 918,54 | 2 261 538,19 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 240 | 661 006,23 | 2 261 621,44 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 241 | 661 034,14 | 2 261 625,84 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 242 | 661 085,25 | 2 261 648,67 | Картометрический, Mt = 5 |
| 243 | 661 085,03 | 2 261 692,33 | Картометрический, Mt = 5 |
| 244 | 661 001,80 | 2 261 735,57 | Картометрический, Mt = 5 |
| 245 | 660 947,97 | 2 261 815,82 | Картометрический, Mt = 5 |
| 246 | 660 940,90 | 2 261 831,65 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 247 | 660 937,43 | 2 261 865,41 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 248 | 660 961,76 | 2 261 881,66 | Картометрический, Mt = 5 |
| 249 | 661 014,74 | 2 261 889,75 | Картометрический, Mt = 5 |
| 250 | 661 023,02 | 2 261 890,94 | Картометрический, Mt = 5 |
| 251 | 661 054,88 | 2 261 896,01 | Картометрический, Mt = 5 |
| 252 | 661 088,97 | 2 261 920,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 253 | 661 098,89 | 2 261 962,03 | Картометрический, Mt = 5 |
| 254 | 661 030,28 | 2 261 982,74 | Картометрический, Mt = 5 |
| 255 | 661 005,17 | 2 262 005,31 | Картометрический, Mt = 5 |
| 256 | 661 015,37 | 2 262 022,00 | Картометрический, Mt = 5 |
| 257 | 661 063,19 | 2 262 044,34 | Картометрический, Mt = 5 |
| 258 | 661 094,24 | 2 262 067,13 | Картометрический, Mt = 5 |
| 259 | 661 079,98 | 2 262 091,93 | Картометрический, Mt = 5 |
| 260 | 661 056,69 | 2 262 084,91 | Картометрический, Mt = 5 |
| 261 | 660 987,61 | 2 262 050,26 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 262 | 661 004,06 | 2 262 142,16 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 263 | 661 010,14 | 2 262 176,14 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 264 | 661 030,02 | 2 262 220,12 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 265 | 660 982,34 | 2 262 244,86 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 266 | 661 001,70 | 2 262 281,47 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 267 | 661 014,07 | 2 262 275,51 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 268 | 661 021,30 | 2 262 270,08 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 269 | 661 036,79 | 2 262 254,66 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 270 | 661 107,09 | 2 262 323,51 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 271 | 661 111,35 | 2 262 311,42 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 272 | 661 130,30 | 2 262 309,04 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 273 | 661 148,92 | 2 262 332,56 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 274 | 661 165,79 | 2 262 351,09 | Картометрический, Mt = 5 |
| 275 | 661 148,62 | 2 262 406,71 | Картометрический, Mt = 5 |
| 276 | 661 118,12 | 2 262 435,76 | Картометрический, Mt = 5 |
| 277 | 661 109,13 | 2 262 442,59 | Картометрический, Mt = 5 |
| 278 | 661 093,00 | 2 262 436,07 | Картометрический, Mt = 5 |
| 279 | 661 070,68 | 2 262 494,36 | Картометрический, Mt = 5 |
| 280 | 661 023,55 | 2 262 526,30 | Картометрический, Mt = 5 |
| 281 | 661 047,96 | 2 262 579,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 282 | 661 072,89 | 2 262 564,48 | Картометрический, Mt = 5 |
| 283 | 661 118,75 | 2 262 541,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 284 | 661 183,23 | 2 262 507,07 | Картометрический, Mt = 5 |
| 285 | 661 198,79 | 2 262 612,77 | Картометрический, Mt = 5 |
| 286 | 661 173,65 | 2 262 647,76 | Картометрический, Mt = 5 |
| 287 | 661 188,90 | 2 262 709,18 | Картометрический, Mt = 5 |
| 288 | 661 112,30 | 2 262 751,12 | Картометрический, Mt = 5 |
| 289 | 661 154,76 | 2 262 833,79 | Картометрический, Mt = 5 |
| 290 | 661 120,30 | 2 262 856,51 | Картометрический, Mt = 5 |
| 291 | 661 147,79 | 2 262 913,22 | Картометрический, Mt = 5 |
| 292 | 661 084,87 | 2 262 946,26 | Аналитический, Mt = 0,01 |
| 293 | 661 093,07 | 2 262 962,65 | Аналитический, Mt = 0,01 |
| 294 | 661 122,33 | 2 263 021,13 | Аналитический, Mt = 0,01 |
| 295 | 661 129,76 | 2 263 035,97 | Аналитический, Mt = 0,01 |
| 296 | 661 174,15 | 2 263 005,84 | Картометрический, Mt = 5 |
| 297 | 661 153,42 | 2 262 961,16 | Картометрический, Mt = 5 |
| 298 | 661 187,97 | 2 262 945,34 | Картометрический, Mt = 5 |
| 299 | 661 219,03 | 2 262 951,72 | Картометрический, Mt = 5 |
| 300 | 661 255,51 | 2 262 926,43 | Картометрический, Mt = 5 |
| 301 | 661 322,75 | 2 262 961,77 | Картометрический, Mt = 5 |
| 302 | 661 363,60 | 2 262 979,46 | Картометрический, Mt = 5 |
| 303 | 661 374,93 | 2 263 028,78 | Картометрический, Mt = 5 |
| 304 | 661 443,14 | 2 263 029,74 | Картометрический, Mt = 5 |
| 305 | 661 483,91 | 2 263 189,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 306 | 661 611,83 | 2 263 147,82 | Картометрический, Mt = 5 |
| 307 | 661 620,17 | 2 263 158,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 308 | 661 632,86 | 2 263 164,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 309 | 661 643,47 | 2 263 191,28 | Картометрический, Mt = 5 |
| 310 | 661 658,96 | 2 263 200,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 311 | 661 665,64 | 2 263 199,31 | Картометрический, Mt = 5 |
| 312 | 661 668,21 | 2 263 160,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 313 | 661 654,70 | 2 263 154,79 | Картометрический, Mt = 5 |
| 314 | 661 653,26 | 2 263 116,91 | Картометрический, Mt = 5 |
| 315 | 661 691,72 | 2 263 093,81 | Картометрический, Mt = 5 |
| 316 | 661 738,77 | 2 263 089,62 | Картометрический, Mt = 5 |
| 317 | 661 745,22 | 2 263 089,40 | Картометрический, Mt = 5 |
| 318 | 661 755,62 | 2 263 091,71 | Картометрический, Mt = 5 |
| 319 | 661 756,77 | 2 263 099,79 | Картометрический, Mt = 5 |
| 320 | 661 753,31 | 2 263 117,13 | Картометрический, Mt = 5 |
| 321 | 661 754,46 | 2 263 125,21 | Картометрический, Mt = 5 |
| 322 | 661 761,97 | 2 263 130,41 | Картометрический, Mt = 5 |
| 323 | 661 780,46 | 2 263 117,13 | Картометрический, Mt = 5 |
| 324 | 661 806,45 | 2 263 084,77 | Картометрический, Mt = 5 |
| 325 | 661 801,83 | 2 263 054,16 | Картометрический, Mt = 5 |
| 326 | 661 808,29 | 2 263 009,68 | Картометрический, Mt = 5 |
| 327 | 661 824,10 | 2 263 000,93 | Картометрический, Mt = 5 |
| 328 | 661 841,90 | 2 262 997,67 | Картометрический, Mt = 5 |
| 329 | 661 852,14 | 2 262 995,80 | Картометрический, Mt = 5 |
| 330 | 661 862,37 | 2 262 996,90 | Картометрический, Mt = 5 |
| 331 | 661 899,11 | 2 262 987,02 | Картометрический, Mt = 5 |
| 332 | 661 939,00 | 2 262 941,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 333 | 661 967,97 | 2 262 943,36 | Картометрический, Mt = 5 |
| 334 | 661 981,13 | 2 262 939,79 | Картометрический, Mt = 5 |
| 335 | 662 008,86 | 2 262 930,24 | Картометрический, Mt = 5 |
| 336 | 662 020,60 | 2 262 945,11 | Картометрический, Mt = 5 |
| 337 | 662 033,75 | 2 262 947,89 | Картометрический, Mt = 5 |
| 338 | 662 074,65 | 2 262 940,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 339 | 662 094,67 | 2 263 065,07 | Картометрический, Mt = 5 |
| 340 | 662 065,61 | 2 263 144,11 | Картометрический, Mt = 5 |
| 341 | 662 065,55 | 2 263 159,28 | Картометрический, Mt = 5 |
| 342 | 662 076,01 | 2 263 163,22 | Картометрический, Mt = 5 |
| 343 | 662 090,66 | 2 263 114,12 | Картометрический, Mt = 5 |
| 344 | 662 084,37 | 2 263 102,39 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 345 | 662 098,44 | 2 263 068,35 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 346 | 662 107,94 | 2 263 057,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 347 | 662 145,86 | 2 263 013,94 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 348 | 662 214,26 | 2 262 986,90 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 349 | 662 216,19 | 2 263 052,38 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 350 | 662 209,60 | 2 263 073,10 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 351 | 662 234,12 | 2 263 114,23 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 352 | 662 248,51 | 2 263 103,48 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 353 | 662 268,82 | 2 263 074,96 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 354 | 662 269,90 | 2 263 063,44 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 355 | 662 259,96 | 2 263 061,28 | Картометрический, Mt = 5 |
| 356 | 662 249,56 | 2 263 062,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 357 | 662 233,98 | 2 263 060,62 | Картометрический, Mt = 5 |
| 358 | 662 234,25 | 2 263 055,98 | Картометрический, Mt = 5 |
| 359 | 662 236,44 | 2 262 995,08 | Картометрический, Mt = 5 |
| 360 | 662 257,21 | 2 262 964,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 361 | 662 306,36 | 2 262 936,61 | Картометрический, Mt = 5 |
| 362 | 662 484,96 | 2 262 962,86 | Картометрический, Mt = 5 |
| 363 | 662 519,25 | 2 262 967,67 | Картометрический, Mt = 5 |
| 364 | 662 691,52 | 2 263 008,80 | Картометрический, Mt = 5 |
| 365 | 662 703,41 | 2 263 044,97 | Картометрический, Mt = 5 |
| 366 | 662 724,79 | 2 263 065,53 | Картометрический, Mt = 5 |
| 367 | 662 773,03 | 2 263 075,12 | Картометрический, Mt = 5 |
| 368 | 662 776,53 | 2 263 057,63 | Картометрический, Mt = 5 |
| 369 | 662 796,42 | 2 263 050,39 | Картометрический, Mt = 5 |
| 370 | 662 849,13 | 2 263 067,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 371 | 662 869,80 | 2 263 075,20 | Картометрический, Mt = 5 |
| 372 | 662 911,91 | 2 263 103,10 | Картометрический, Mt = 5 |
| 373 | 662 936,97 | 2 263 118,09 | Картометрический, Mt = 5 |
| 374 | 663 026,71 | 2 263 147,92 | Картометрический, Mt = 5 |
| 375 | 663 032,96 | 2 263 138,71 | Картометрический, Mt = 5 |
| 376 | 663 143,25 | 2 263 183,84 | Картометрический, Mt = 5 |
| 377 | 663 382,66 | 2 262 721,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 378 | 663 389,63 | 2 262 702,89 | Картометрический, Mt = 5 |
| 379 | 663 386,53 | 2 262 675,76 | Картометрический, Mt = 5 |
| 380 | 663 400,48 | 2 262 645,53 | Картометрический, Mt = 5 |
| 381 | 663 422,96 | 2 262 617,63 | Картометрический, Mt = 5 |
| 382 | 663 439,76 | 2 262 553,30 | Картометрический, Mt = 5 |
| 383 | 663 474,12 | 2 262 502,66 | Картометрический, Mt = 5 |
| 384 | 663 522,33 | 2 262 506,50 | Картометрический, Mt = 5 |
| 385 | 663 537,52 | 2 262 512,48 | Картометрический, Mt = 5 |
| 386 | 663 692,42 | 2 262 548,51 | Картометрический, Mt = 5 |
| 387 | 663 692,86 | 2 262 621,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 388 | 663 698,26 | 2 262 684,76 | Картометрический, Mt = 5 |
| 389 | 663 703,08 | 2 262 786,33 | Картометрический, Mt = 5 |
| 390 | 663 641,29 | 2 262 937,45 | Картометрический, Mt = 5 |
| 391 | 663 589,98 | 2 263 113,90 | Картометрический, Mt = 5 |
| 392 | 663 546,06 | 2 263 248,31 | Картометрический, Mt = 5 |
| 393 | 663 537,69 | 2 263 284,30 | Картометрический, Mt = 5 |
| 394 | 663 533,27 | 2 263 334,28 | Картометрический, Mt = 5 |
| 395 | 663 566,30 | 2 263 329,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 396 | 663 899,63 | 2 263 402,45 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 397 | 663 898,35 | 2 263 416,90 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 398 | 663 893,92 | 2 263 466,94 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 399 | 663 839,92 | 2 263 467,68 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 400 | 663 842,80 | 2 263 567,66 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 401 | 663 885,00 | 2 263 567,57 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1 |
| 402 | 663 882,25 | 2 263 598,64 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 403 | 663 888,73 | 2 263 626,50 | Картометрический, Mt = 5 |
| 404 | 663 984,64 | 2 263 643,57 | Картометрический, Mt = 5 |
| 405 | 664 038,09 | 2 263 657,82 | Картометрический, Mt = 5 |
| 406 | 664 101,77 | 2 263 681,51 | Картометрический, Mt = 5 |
| 407 | 664 117,41 | 2 263 741,97 | Картометрический, Mt = 5 |
| 408 | 664 134,19 | 2 263 775,89 | Картометрический, Mt = 5 |
| 409 | 664 139,75 | 2 263 786,99 | Картометрический, Mt = 5 |
| 410 | 664 157,72 | 2 263 821,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 411 | 664 129,68 | 2 263 841,30 | Картометрический, Mt = 5 |
| 412 | 664 133,37 | 2 263 865,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 413 | 664 154,45 | 2 263 917,46 | Картометрический, Mt = 5 |
| 414 | 664 158,88 | 2 263 936,69 | Картометрический, Mt = 5 |
| 415 | 664 168,13 | 2 263 961,46 | Картометрический, Mt = 5 |
| 416 | 664 174,04 | 2 263 980,32 | Картометрический, Mt = 5 |
| 417 | 664 175,89 | 2 263 995,84 | Картометрический, Mt = 5 |
| 418 | 664 182,55 | 2 264 002,13 | Картометрический, Mt = 5 |
| 419 | 664 235,54 | 2 263 985,11 | Картометрический, Mt = 5 |
| 420 | 664 245,52 | 2 263 984,74 | Картометрический, Mt = 5 |
| 421 | 664 257,37 | 2 263 980,36 | Картометрический, Mt = 5 |
| 422 | 664 310,18 | 2 264 256,59 | Картометрический, Mt = 5 |
| 423 | 664 224,94 | 2 264 316,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 424 | 664 147,35 | 2 264 375,02 | Картометрический, Mt = 5 |
| 425 | 664 107,31 | 2 264 434,00 | Картометрический, Mt = 5 |
| 426 | 664 080,01 | 2 264 480,14 | Картометрический, Mt = 5 |
| 427 | 664 068,65 | 2 264 511,22 | Картометрический, Mt = 5 |
| 428 | 664 053,43 | 2 264 584,02 | Картометрический, Mt = 5 |
| 429 | 664 036,65 | 2 264 681,71 | Картометрический, Mt = 5 |
| 430 | 664 058,20 | 2 264 686,08 | Картометрический, Mt = 5 |
| 431 | 664 159,14 | 2 264 708,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 432 | 664 245,34 | 2 264 727,86 | Картометрический, Mt = 5 |
| 433 | 664 341,49 | 2 264 771,48 | Картометрический, Mt = 5 |
| 434 | 664 572,49 | 2 264 878,57 | Картометрический, Mt = 5 |
| 435 | 664 657,08 | 2 264 908,15 | Картометрический, Mt = 5 |
| 436 | 664 682,65 | 2 264 864,82 | Картометрический, Mt = 5 |
| 437 | 664 695,12 | 2 264 837,74 | Картометрический, Mt = 5 |
| 438 | 664 719,90 | 2 264 802,22 | Картометрический, Mt = 5 |
| 439 | 664 726,80 | 2 264 784,49 | Картометрический, Mt = 5 |
| 440 | 664 760,90 | 2 264 725,00 | Картометрический, Mt = 5 |
| 441 | 664 826,21 | 2 264 680,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 442 | 664 944,38 | 2 264 581,90 | Картометрический, Mt = 5 |
| 443 | 665 077,47 | 2 264 470,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 444 | 665 158,91 | 2 264 403,88 | Картометрический, Mt = 5 |
| 445 | 665 217,42 | 2 264 346,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 446 | 665 321,15 | 2 264 243,57 | Картометрический, Mt = 5 |
| 447 | 665 381,07 | 2 264 180,65 | Картометрический, Mt = 5 |
| 448 | 665 427,06 | 2 264 135,38 | Картометрический, Mt = 5 |
| 449 | 665 329,39 | 2 264 031,49 | Картометрический, Mt = 5 |
| 450 | 665 328,37 | 2 264 012,91 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 451 | 665 234,85 | 2 263 867,42 | Картометрический, Mt = 5 |
| 452 | 665 293,84 | 2 263 786,45 | Картометрический, Mt = 5 |
| 453 | 665 307,93 | 2 263 766,14 | Картометрический, Mt = 5 |
| 454 | 665 322,01 | 2 263 745,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 455 | 665 347,27 | 2 263 721,45 | Картометрический, Mt = 5 |
| 456 | 665 556,10 | 2 263 807,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 457 | 665 627,87 | 2 263 687,53 | Картометрический, Mt = 5 |
| 458 | 665 688,28 | 2 263 595,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 459 | 665 718,46 | 2 263 550,00 | Картометрический, Mt = 5 |
| 460 | 665 720,67 | 2 263 509,68 | Картометрический, Mt = 5 |
| 461 | 665 698,85 | 2 263 471,02 | Картометрический, Mt = 5 |
| 462 | 665 637,82 | 2 263 412,75 | Картометрический, Mt = 5 |
| 463 | 665 590,59 | 2 263 392,04 | Картометрический, Mt = 5 |
| 464 | 665 543,09 | 2 263 380,16 | Картометрический, Mt = 5 |
| 465 | 665 505,51 | 2 263 381,49 | Картометрический, Mt = 5 |
| 466 | 665 074,77 | 2 263 455,45 | Картометрический, Mt = 5 |
| 467 | 665 048,26 | 2 263 459,92 | Картометрический, Mt = 5 |
| 468 | 665 043,87 | 2 263 470,77 | Картометрический, Mt = 5 |
| 469 | 665 015,95 | 2 263 521,21 | Картометрический, Mt = 5 |
| 470 | 664 974,80 | 2 263 571,85 | Картометрический, Mt = 5 |
| 471 | 664 888,43 | 2 263 667,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 472 | 664 837,42 | 2 263 629,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 473 | 664 780,09 | 2 263 594,15 | Картометрический, Mt = 5 |
| 474 | 664 745,86 | 2 263 564,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 475 | 664 694,02 | 2 263 536,27 | Картометрический, Mt = 5 |
| 476 | 664 648,09 | 2 263 390,88 | Картометрический, Mt = 5 |
| 477 | 664 679,28 | 2 263 327,29 | Картометрический, Mt = 5 |
| 478 | 664 687,67 | 2 263 171,89 | Картометрический, Mt = 5 |
| 479 | 664 689,99 | 2 263 121,11 | Картометрический, Mt = 5 |
| 480 | 664 693,47 | 2 263 030,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 481 | 664 717,50 | 2 262 981,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 482 | 664 714,53 | 2 262 937,86 | Картометрический, Mt = 5 |
| 483 | 664 728,20 | 2 262 863,58 | Картометрический, Mt = 5 |
| 484 | 664 877,14 | 2 262 872,78 | Картометрический, Mt = 5 |
| 485 | 664 976,08 | 2 262 883,07 | Картометрический, Mt = 5 |
| 486 | 665 020,38 | 2 263 034,46 | Картометрический, Mt = 5 |
| 487 | 665 081,66 | 2 263 251,57 | Картометрический, Mt = 5 |
| 488 | 665 085,95 | 2 263 289,00 | Картометрический, Mt = 5 |
| 489 | 665 085,95 | 2 263 327,23 | Картометрический, Mt = 5 |
| 490 | 665 072,55 | 2 263 398,21 | Картометрический, Mt = 5 |
| 491 | 665 067,11 | 2 263 415,65 | Картометрический, Mt = 5 |
| 492 | 665 093,47 | 2 263 411,39 | Картометрический, Mt = 5 |
| 493 | 665 487,19 | 2 263 348,69 | Картометрический, Mt = 5 |
| 494 | 665 571,73 | 2 263 366,40 | Картометрический, Mt = 5 |
| 495 | 665 624,12 | 2 263 383,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 496 | 665 658,43 | 2 263 404,88 | Картометрический, Mt = 5 |
| 497 | 665 655,18 | 2 263 342,76 | Картометрический, Mt = 5 |
| 498 | 665 875,22 | 2 263 306,69 | Картометрический, Mt = 5 |
| 499 | 665 882,56 | 2 263 366,41 | Картометрический, Mt = 5 |
| 500 | 665 868,47 | 2 263 384,36 | Картометрический, Mt = 5 |
| 501 | 665 872,62 | 2 263 416,12 | Картометрический, Mt = 5 |
| 502 | 665 894,71 | 2 263 422,20 | Картометрический, Mt = 5 |
| 503 | 665 899,96 | 2 263 429,66 | Картометрический, Mt = 5 |
| 504 | 665 872,06 | 2 263 473,01 | Картометрический, Mt = 5 |
| 505 | 665 852,46 | 2 263 477,43 | Картометрический, Mt = 5 |
| 506 | 665 847,55 | 2 263 498,30 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 507 | 665 836,92 | 2 263 536,64 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 508 | 665 843,75 | 2 263 545,59 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 509 | 665 818,16 | 2 263 574,34 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 510 | 665 802,38 | 2 263 601,50 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 511 | 665 794,63 | 2 263 620,75 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 512 | 665 746,69 | 2 263 599,21 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 513 | 665 737,52 | 2 263 595,12 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 514 | 665 739,44 | 2 263 590,09 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 515 | 665 727,94 | 2 263 583,79 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,02 |
| 516 | 665 598,88 | 2 263 784,07 | Картометрический, Mt = 5 |
| 517 | 665 541,95 | 2 263 906,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 518 | 665 608,24 | 2 263 927,21 | Картометрический, Mt = 5 |
| 519 | 665 630,60 | 2 263 957,09 | Картометрический, Mt = 5 |
| 520 | 665 629,74 | 2 264 041,68 | Картометрический, Mt = 5 |
| 521 | 665 651,83 | 2 264 095,76 | Картометрический, Mt = 5 |
| 522 | 665 723,60 | 2 264 193,53 | Картометрический, Mt = 5 |
| 523 | 665 816,06 | 2 264 256,16 | Картометрический, Mt = 5 |
| 524 | 665 846,66 | 2 264 296,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 525 | 665 865,24 | 2 264 333,56 | Картометрический, Mt = 5 |
| 526 | 665 792,10 | 2 264 470,61 | Картометрический, Mt = 5 |
| 527 | 665 834,15 | 2 264 539,26 | Картометрический, Mt = 5 |
| 528 | 665 878,70 | 2 264 621,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 529 | 665 960,66 | 2 264 771,95 | Картометрический, Mt = 5 |
| 530 | 666 000,48 | 2 264 838,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 531 | 666 061,70 | 2 264 922,60 | Картометрический, Mt = 5 |
| 532 | 666 074,47 | 2 264 937,66 | Картометрический, Mt = 5 |
| 533 | 666 158,09 | 2 264 873,54 | Картометрический, Mt = 5 |
| 534 | 666 237,01 | 2 264 816,43 | Картометрический, Mt = 5 |
| 535 | 666 221,72 | 2 264 788,48 | Картометрический, Mt = 5 |
| 536 | 666 253,85 | 2 264 700,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 537 | 666 247,49 | 2 264 634,02 | Картометрический, Mt = 5 |
| 538 | 666 356,96 | 2 264 530,20 | Картометрический, Mt = 5 |
| 539 | 666 370,90 | 2 264 518,88 | Картометрический, Mt = 5 |
| 540 | 666 355,77 | 2 264 501,50 | Картометрический, Mt = 5 |
| 541 | 666 417,69 | 2 264 444,91 | Картометрический, Mt = 5 |
| 542 | 666 460,66 | 2 264 416,48 | Картометрический, Mt = 5 |
| 543 | 666 512,78 | 2 264 383,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 544 | 666 593,73 | 2 264 340,45 | Картометрический, Mt = 5 |
| 545 | 666 611,62 | 2 264 383,01 | Картометрический, Mt = 5 |
| 546 | 666 699,88 | 2 264 347,39 | Картометрический, Mt = 5 |
| 547 | 666 760,43 | 2 264 346,85 | Картометрический, Mt = 5 |
| 548 | 666 780,03 | 2 264 367,38 | Картометрический, Mt = 5 |
| 549 | 666 818,50 | 2 264 367,38 | Картометрический, Mt = 5 |
| 550 | 666 879,98 | 2 264 348,14 | Картометрический, Mt = 5 |
| 551 | 666 938,59 | 2 264 405,56 | Картометрический, Mt = 5 |
| 552 | 666 942,06 | 2 264 420,63 | Картометрический, Mt = 5 |
| 553 | 666 859,86 | 2 264 468,10 | Картометрический, Mt = 5 |
| 554 | 666 811,09 | 2 264 495,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 555 | 666 776,45 | 2 264 513,82 | Картометрический, Mt = 5 |
| 556 | 666 778,70 | 2 264 544,47 | Картометрический, Mt = 5 |
| 557 | 666 731,30 | 2 264 561,20 | Картометрический, Mt = 5 |
| 558 | 666 691,20 | 2 264 591,51 | Картометрический, Mt = 5 |
| 559 | 666 644,32 | 2 264 618,09 | Картометрический, Mt = 5 |
| 560 | 666 644,08 | 2 264 621,35 | Картометрический, Mt = 5 |
| 561 | 666 632,04 | 2 264 630,76 | Картометрический, Mt = 5 |
| 562 | 666 658,78 | 2 264 718,33 | Картометрический, Mt = 5 |
| 563 | 666 582,07 | 2 264 774,36 | Картометрический, Mt = 5 |
| 564 | 666 407,37 | 2 264 892,29 | Картометрический, Mt = 5 |
| 565 | 666 364,79 | 2 264 919,16 | Картометрический, Mt = 5 |
| 566 | 666 341,62 | 2 264 939,00 | Картометрический, Mt = 5 |
| 567 | 666 285,27 | 2 264 900,61 | Картометрический, Mt = 5 |
| 568 | 666 222,72 | 2 264 857,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 569 | 666 143,15 | 2 264 917,13 | Картометрический, Mt = 5 |
| 570 | 666 091,02 | 2 264 958,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 571 | 666 198,57 | 2 265 062,31 | Картометрический, Mt = 5 |
| 572 | 666 277,56 | 2 265 133,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 573 | 666 377,08 | 2 265 220,99 | Картометрический, Mt = 5 |
| 574 | 666 364,85 | 2 265 249,91 | Картометрический, Mt = 5 |
| 1 | 666 356,40 | 2 265 269,84 | Спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1»; |

4) в приложении № 10:

а) подпункт 12.1 пункта 12 изложить в следующей редакции:

«**12.1. Бурмакинское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | Метод определения координат и cредняя квадратическая погрешность положения характерной точки, м |
| X | | Y |
| 1 | 562 975,92 | | 2 208 579,94 | Аналитический, Mt = 5 |
| 2 | 562 627,01 | | 2 208 607,62 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 3 | 562 592,32 | | 2 208 611,99 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 4 | 562 740,16 | | 2 208 800,38 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 5 | 562 653,91 | | 2 208 879,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 6 | 562 482,81 | | 2 208 960,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 7 | 562 323,76 | | 2 209 145,05 | Аналитический, Mt = 5 |
| 8 | 562 198,45 | | 2 209 414,95 | Аналитический, Mt = 5 |
| 9 | 561 914,97 | | 2 209 704,05 | Аналитический, Mt = 5 |
| 10 | 561 713,26 | | 2 210 058,19 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 11 | 561 681,38 | | 2 210 093,94 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 12 | 561 610,06 | | 2 210 074,10 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 13 | 561 528,77 | | 2 210 044,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 14 | 561 454,41 | | 2 210 188,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 15 | 561 214,63 | | 2 210 380,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 16 | 561 141,08 | | 2 210 779,31 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 17 | 561 169,35 | | 2 210 934,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 18 | 561 104,62 | | 2 211 135,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 19 | 561 125,45 | | 2 211 131,29 | Аналитический, Mt = 5 |
| 20 | 561 164,89 | | 2 211 183,37 | Аналитический, Mt = 5 |
| 21 | 561 189,45 | | 2 211 194,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 22 | 561 196,14 | | 2 211 209,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 23 | 561 220,70 | | 2 211 212,40 | Аналитический, Mt = 5 |
| 24 | 561 225,16 | | 2 211 234,72 | Аналитический, Mt = 5 |
| 25 | 561 254,93 | | 2 211 245,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 26 | 561 266,09 | | 2 211 263,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 27 | 561 285,44 | | 2 211 271,18 | Аналитический, Mt = 5 |
| 28 | 561 299,76 | | 2 211 305,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 29 | 561 286,34 | | 2 211 320,14 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 30 | 560 829,15 | | 2 211 742,77 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 31 | 560 759,92 | | 2 211 790,05 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 32 | 560 713,77 | | 2 211 854,52 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 33 | 560 640,21 | | 2 211 910,39 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 34 | 560 620,02 | | 2 211 924,72 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 35 | 560 480,12 | | 2 212 022,14 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 36 | 560 490,22 | | 2 212 045,06 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 37 | 560 457,05 | | 2 212 072,28 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 38 | 560 262,35 | | 2 212 059,39 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 39 | 560 258,02 | | 2 212 039,33 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 40 | 560 100,85 | | 2 212 046,62 | Аналитический, Mt = 5 |
| 41 | 560 083,61 | | 2 212 049,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 42 | 559 805,29 | | 2 212 059,02 | Аналитический, Mt = 5 |
| 43 | 559 119,84 | | 2 212 082,28 | Аналитический, Mt = 5 |
| 44 | 559 068,49 | | 2 212 248,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 45 | 559 072,21 | | 2 212 286,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 46 | 559 037,98 | | 2 212 426,81 | Аналитический, Mt = 5 |
| 47 | 558 895,11 | | 2 212 554,80 | Аналитический, Mt = 5 |
| 48 | 558 655,66 | | 2 212 862,24 | Аналитический, Mt = 5 |
| 49 | 558 586,98 | | 2 213 068,28 | Аналитический, Mt = 5 |
| 50 | 558 538,79 | | 2 213 105,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 51 | 558 145,40 | | 2 213 110,67 | Аналитический, Mt = 5 |
| 52 | 558 110,49 | | 2 213 147,12 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 53 | 558 084,30 | | 2 213 114,34 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 54 | 558 045,01 | | 2 213 099,04 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 55 | 558 003,55 | | 2 213 101,23 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 56 | 557 980,75 | | 2 213 085,80 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 57 | 557 931,51 | | 2 213 109,97 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 58 | 557 918,16 | | 2 213 095,40 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 59 | 557 938,11 | | 2 213 059,77 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 60 | 557 903,11 | | 2 213 013,96 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 61 | 557 850,75 | | 2 213 003,04 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 62 | 557 742,08 | | 2 212 903,81 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 63 | 557 724,22 | | 2 212 907,80 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 64 | 557 704,34 | | 2 212 877,99 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 65 | 557 704,32 | | 2 212 868,10 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 66 | 557 634,83 | | 2 212 854,22 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 67 | 557 615,07 | | 2 212 824,41 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 68 | 557 577,36 | | 2 212 806,56 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 69 | 557 555,52 | | 2 212 760,93 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 70 | 557 537,60 | | 2 212 735,12 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 71 | 557 442,39 | | 2 212 697,46 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 72 | 557 386,86 | | 2 212 679,55 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 73 | 557 380,89 | | 2 212 651,81 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 74 | 557 357,10 | | 2 212 645,84 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 75 | 557 329,28 | | 2 212 667,65 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 76 | 557 281,62 | | 2 212 641,85 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 77 | 557 272,31 | | 2 212 614,48 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 78 | 557 200,31 | | 2 212 629,78 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 79 | 557 224,35 | | 2 212 655,94 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 80 | 557 166,58 | | 2 212 685,54 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 81 | 557 115,02 | | 2 212 731,17 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 82 | 557 093,16 | | 2 212 723,24 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 83 | 557 035,63 | | 2 212 739,08 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 84 | 556 997,25 | | 2 212 688,67 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 85 | 556 924,46 | | 2 212 705,37 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 86 | 556 887,67 | | 2 212 695,88 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 87 | 556 861,01 | | 2 212 677,60 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 88 | 556 827,21 | | 2 212 693,43 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 89 | 556 779,56 | | 2 212 691,46 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 90 | 556 745,86 | | 2 212 673,63 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 91 | 556 723,40 | | 2 212 681,74 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 92 | 556 696,26 | | 2 212 677,62 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 93 | 556 672,41 | | 2 212 667,67 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 94 | 556 651,63 | | 2 212 684,56 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 95 | 556 627,05 | | 2 212 681,76 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 96 | 556 595,04 | | 2 212 697,44 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 97 | 556 570,40 | | 2 212 677,01 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 98 | 556 535,56 | | 2 212 661,69 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 99 | 556 531,59 | | 2 212 681,55 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 100 | 556 452,22 | | 2 212 675,59 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 101 | 556 436,33 | | 2 212 683,64 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 102 | 556 409,89 | | 2 212 676,07 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 103 | 556 398,60 | | 2 212 691,48 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 104 | 556 394,68 | | 2 212 717,26 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 105 | 556 370,84 | | 2 212 729,15 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 106 | 556 360,87 | | 2 212 758,97 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 107 | 556 325,83 | | 2 212 764,85 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 108 | 556 305,96 | | 2 212 793,17 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 109 | 556 278,65 | | 2 212 783,73 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 110 | 556 251,31 | | 2 212 765,79 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 111 | 556 199,30 | | 2 212 800,71 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 112 | 556 145,55 | | 2 212 805,42 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 113 | 556 137,91 | | 2 212 860,21 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 114 | 556 108,08 | | 2 212 854,51 | Аналитический, Mt = 5 |
| 115 | 556 081,37 | | 2 212 864,95 | Аналитический, Mt = 5 |
| 116 | 556 063,86 | | 2 212 869,87 | Аналитический, Mt = 5 |
| 117 | 556 051,89 | | 2 212 860,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 118 | 556 041,14 | | 2 212 840,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 119 | 556 027,32 | | 2 212 837,62 | Аналитический, Mt = 5 |
| 120 | 556 000,30 | | 2 212 842,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 121 | 555 977,88 | | 2 212 825,03 | Аналитический, Mt = 5 |
| 122 | 555 966,52 | | 2 212 825,65 | Аналитический, Mt = 5 |
| 123 | 555 954,85 | | 2 212 844,99 | Аналитический, Mt = 5 |
| 124 | 555 935,82 | | 2 212 841,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 125 | 555 919,23 | | 2 212 831,18 | Аналитический, Mt = 5 |
| 126 | 555 897,12 | | 2 212 836,09 | Аналитический, Mt = 5 |
| 127 | 555 871,33 | | 2 212 857,89 | Аналитический, Mt = 5 |
| 128 | 555 858,43 | | 2 212 853,28 | Аналитический, Mt = 5 |
| 129 | 555 849,27 | | 2 212 839,33 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 130 | 555 767,94 | | 2 212 793,64 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 131 | 555 688,54 | | 2 212 803,61 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 132 | 555 674,72 | | 2 212 815,49 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 133 | 555 564,81 | | 2 212 789,38 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 134 | 555 507,98 | | 2 212 779,77 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 135 | 555 467,98 | | 2 212 756,79 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 136 | 555 445,30 | | 2 212 763,89 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 137 | 555 405,65 | | 2 212 752,56 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 138 | 555 343,33 | | 2 212 722,22 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 139 | 555 317,51 | | 2 212 744,06 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 140 | 555 291,66 | | 2 212 720,27 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 141 | 555 267,86 | | 2 212 752,02 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 142 | 555 257,94 | | 2 212 728,20 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 143 | 555 218,22 | | 2 212 724,19 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 144 | 555 236,61 | | 2 212 697,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 145 | 555 228,62 | | 2 212 686,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 146 | 555 211,73 | | 2 212 690,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 147 | 555 197,00 | | 2 212 693,91 | Аналитический, Mt = 5 |
| 148 | 555 182,56 | | 2 212 691,15 | Аналитический, Mt = 5 |
| 149 | 555 166,90 | | 2 212 694,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 150 | 555 145,10 | | 2 212 685,01 | Аналитический, Mt = 5 |
| 151 | 555 113,78 | | 2 212 688,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 152 | 555 091,05 | | 2 212 674,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 153 | 555 071,40 | | 2 212 674,87 | Аналитический, Mt = 5 |
| 154 | 555 051,44 | | 2 212 660,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 155 | 554 985,42 | | 2 212 665,36 | Аналитический, Mt = 5 |
| 156 | 554 944,44 | | 2 212 699,64 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 157 | 554 914,73 | | 2 212 719,44 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 158 | 554 861,17 | | 2 212 729,37 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 159 | 554 811,46 | | 2 212 802,81 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 160 | 554 768,06 | | 2 212 974,90 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 161 | 554 772,00 | | 2 213 006,62 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 162 | 554 742,06 | | 2 213 015,42 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 163 | 554 724,41 | | 2 213 044,37 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 164 | 554 692,11 | | 2 213 055,43 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 165 | 554 662,83 | | 2 213 090,01 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 166 | 554 591,41 | | 2 213 103,86 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 167 | 554 563,66 | | 2 213 129,67 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 168 | 554 541,80 | | 2 213 131,69 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 169 | 554 537,81 | | 2 213 153,50 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 170 | 554 498,16 | | 2 213 165,37 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 171 | 554 476,37 | | 2 213 149,53 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 172 | 554 315,58 | | 2 213 189,85 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 173 | 554 232,41 | | 2 213 187,02 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 174 | 554 107,76 | | 2 213 246,42 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 175 | 554 059,54 | | 2 213 304,97 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 176 | 553 949,11 | | 2 213 369,15 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 177 | 554 125,16 | | 2 211 565,11 | Аналитический, Mt = 5 |
| 178 | 552 969,22 | | 2 210 081,94 | Аналитический, Mt = 5 |
| 179 | 552 869,64 | | 2 210 017,65 | Аналитический, Mt = 5 |
| 180 | 552 630,01 | | 2 209 958,58 | Аналитический, Mt = 5 |
| 181 | 552 514,41 | | 2 209 119,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 182 | 552 418,22 | | 2 208 504,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 183 | 551 872,31 | | 2 208 263,46 | Аналитический, Mt = 5 |
| 184 | 551 684,57 | | 2 207 829,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 185 | 551 644,07 | | 2 207 771,12 | Аналитический, Mt = 5 |
| 186 | 551 168,61 | | 2 207 920,89 | Аналитический, Mt = 5 |
| 187 | 550 534,94 | | 2 205 959,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 188 | 550 510,77 | | 2 205 990,23 | Аналитический, Mt = 5 |
| 189 | 550 448,88 | | 2 206 116,08 | Аналитический, Mt = 5 |
| 190 | 550 344,25 | | 2 206 171,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 191 | 550 308,81 | | 2 206 517,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 192 | 550 202,50 | | 2 206 516,03 | Аналитический, Mt = 5 |
| 193 | 550 214,31 | | 2 206 266,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 194 | 549 869,82 | | 2 206 059,15 | Аналитический, Mt = 5 |
| 195 | 549 785,68 | | 2 206 149,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 196 | 549 441,67 | | 2 206 162,41 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 197 | 549 413,09 | | 2 206 179,22 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 198 | 549 395,42 | | 2 206 184,30 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 199 | 549 381,72 | | 2 206 184,56 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 200 | 549 343,58 | | 2 206 148,71 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 201 | 549 327,58 | | 2 206 175,52 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 202 | 549 244,84 | | 2 206 172,66 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 203 | 549 233,90 | | 2 206 185,21 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 204 | 549 142,59 | | 2 206 160,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 205 | 549 123,11 | | 2 206 168,49 | Аналитический, Mt = 0,01 |
| 206 | 549 095,38 | | 2 206 164,86 | Аналитический, Mt = 0,01 |
| 207 | 549 062,57 | | 2 206 174,30 | Аналитический, Mt = 5 |
| 208 | 549 033,04 | | 2 206 148,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 209 | 548 991,70 | | 2 206 153,21 | Аналитический, Mt = 5 |
| 210 | 548 946,98 | | 2 206 195,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 211 | 548 909,85 | | 2 206 204,68 | Аналитический, Mt = 5 |
| 212 | 548 864,29 | | 2 206 202,15 | Аналитический, Mt = 5 |
| 213 | 548 811,98 | | 2 206 170,93 | Аналитический, Mt = 5 |
| 214 | 548 773,16 | | 2 206 114,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 215 | 548 756,29 | | 2 206 041,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 216 | 548 724,22 | | 2 205 993,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 217 | 548 614,77 | | 2 205 996,76 | Аналитический, Mt = 5 |
| 218 | 548 565,06 | | 2 205 977,18 | Аналитический, Mt = 5 |
| 219 | 548 531,18 | | 2 205 940,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 220 | 548 517,62 | | 2 205 897,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 221 | 548 544,73 | | 2 205 844,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 222 | 548 594,44 | | 2 205 806,23 | Аналитический, Mt = 5 |
| 223 | 548 652,42 | | 2 205 779,12 | Аналитический, Mt = 5 |
| 224 | 548 678,66 | | 2 205 770,98 | Аналитический, Mt = 5 |
| 225 | 548 720,01 | | 2 205 779,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 226 | 548 790,88 | | 2 205 849,45 | Аналитический, Mt = 5 |
| 227 | 548 841,44 | | 2 205 880,79 | Аналитический, Mt = 5 |
| 228 | 548 941,92 | | 2 205 900,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 229 | 549 086,20 | | 2 205 906,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 230 | 549 130,63 | | 2 205 926,72 | Аналитический, Mt = 5 |
| 231 | 549 208,54 | | 2 205 990,36 | Аналитический, Mt = 5 |
| 232 | 549 257,14 | | 2 206 023,11 | Аналитический, Mt = 5 |
| 233 | 549 339,33 | | 2 206 016,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 234 | 549 372,37 | | 2 205 993,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 235 | 549 429,60 | | 2 205 928,98 | Аналитический, Mt = 5 |
| 236 | 549 453,24 | | 2 205 860,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 237 | 549 443,11 | | 2 205 802,20 | Аналитический, Mt = 5 |
| 238 | 549 374,77 | | 2 205 687,45 | Аналитический, Mt = 5 |
| 239 | 549 348,61 | | 2 205 608,98 | Аналитический, Mt = 5 |
| 240 | 549 345,23 | | 2 205 522,91 | Аналитический, Mt = 5 |
| 241 | 549 396,70 | | 2 205 408,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 242 | 549 451,55 | | 2 205 290,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 243 | 549 456,61 | | 2 205 194,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 244 | 549 476,86 | | 2 205 150,81 | Аналитический, Mt = 5 |
| 245 | 549 517,36 | | 2 205 129,72 | Аналитический, Mt = 5 |
| 246 | 549 569,68 | | 2 205 147,44 | Аналитический, Mt = 5 |
| 247 | 549 633,80 | | 2 205 212,41 | Аналитический, Mt = 5 |
| 248 | 549 713,96 | | 2 205 257,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 249 | 549 741,80 | | 2 205 298,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 250 | 549 783,99 | | 2 205 419,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 251 | 549 803,40 | | 2 205 463,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 252 | 549 840,52 | | 2 205 495,91 | Аналитический, Mt = 5 |
| 253 | 549 914,78 | | 2 205 509,41 | Аналитический, Mt = 5 |
| 254 | 549 956,12 | | 2 205 473,98 | Аналитический, Mt = 5 |
| 255 | 549 951,90 | | 2 205 382,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 256 | 549 913,93 | | 2 205 252,91 | Аналитический, Mt = 5 |
| 257 | 549 865,84 | | 2 205 179,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 258 | 549 807,62 | | 2 205 145,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 259 | 549 696,24 | | 2 205 080,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 260 | 549 603,43 | | 2 204 972,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 261 | 549 584,86 | | 2 204 918,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 262 | 549 555,33 | | 2 204 744,12 | Аналитический, Mt = 5 |
| 263 | 549 524,96 | | 2 204 649,62 | Аналитический, Mt = 5 |
| 264 | 549 500,26 | | 2 204 619,81 | Аналитический, Mt = 5 |
| 265 | 549 393,70 | | 2 204 542,99 | Аналитический, Mt = 5 |
| 266 | 549 379,83 | | 2 204 492,68 | Аналитический, Mt = 5 |
| 267 | 549 382,36 | | 2 204 432,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 268 | 549 402,61 | | 2 204 355,99 | Аналитический, Mt = 5 |
| 269 | 549 448,17 | | 2 204 262,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 270 | 549 432,99 | | 2 204 203,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 271 | 549 395,70 | | 2 204 181,30 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 272 | 549 373,30 | | 2 204 199,30 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 273 | 549 010,26 | | 2 204 370,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 274 | 548 787,51 | | 2 204 312,11 | Аналитический, Mt = 5 |
| 275 | 548 538,60 | | 2 203 941,70 | Аналитический, Mt = 5 |
| 276 | 548 415,41 | | 2 203 793,20 | Аналитический, Mt = 5 |
| 277 | 547 745,46 | | 2 203 899,51 | Аналитический, Mt = 5 |
| 278 | 547 543,80 | | 2 203 983,89 | Аналитический, Mt = 5 |
| 279 | 547 408,80 | | 2 203 889,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 280 | 547 187,73 | | 2 203 740,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 281 | 546 775,97 | | 2 203 420,25 | Аналитический, Mt = 5 |
| 282 | 546 598,78 | | 2 203 413,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 283 | 546 770,91 | | 2 203 076,00 | Аналитический, Mt = 5 |
| 284 | 546 951,48 | | 2 202 957,87 | Аналитический, Mt = 5 |
| 285 | 547 098,58 | | 2 202 811,94 | Аналитический, Mt = 5 |
| 286 | 547 226,54 | | 2 202 659,18 | Аналитический, Mt = 5 |
| 287 | 547 380,99 | | 2 202 373,65 | Аналитический, Mt = 5 |
| 288 | 547 420,90 | | 2 202 329,22 | Аналитический, Mt = 5 |
| 289 | 547 993,62 | | 2 202 369,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 290 | 548 219,92 | | 2 202 183,12 | Аналитический, Mt = 5 |
| 291 | 548 481,24 | | 2 201 979,79 | Аналитический, Mt = 5 |
| 292 | 548 567,65 | | 2 202 002,45 | Аналитический, Mt = 5 |
| 293 | 548 531,60 | | 2 202 372,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 294 | 548 833,58 | | 2 202 314,29 | Аналитический, Mt = 5 |
| 295 | 548 883,28 | | 2 202 318,05 | Аналитический, Mt = 5 |
| 296 | 548 927,72 | | 2 202 337,63 | Аналитический, Mt = 5 |
| 297 | 549 098,67 | | 2 202 401,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 298 | 549 697,28 | | 2 203 665,72 | Аналитический, Mt = 5 |
| 299 | 550 562,56 | | 2 203 319,30 | Аналитический, Mt = 5 |
| 300 | 550 633,59 | | 2 202 812,20 | Аналитический, Mt = 5 |
| 301 | 550 570,32 | | 2 202 815,58 | Аналитический, Mt = 5 |
| 302 | 550 506,69 | | 2 202 766,63 | Аналитический, Mt = 5 |
| 303 | 550 348,17 | | 2 202 591,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 304 | 550 313,15 | | 2 202 575,73 | Аналитический, Mt = 5 |
| 305 | 550 217,51 | | 2 202 599,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 306 | 550 134,29 | | 2 202 633,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 307 | 550 083,84 | | 2 202 677,01 | Аналитический, Mt = 5 |
| 308 | 550 068,78 | | 2 202 740,65 | Аналитический, Mt = 5 |
| 309 | 550 042,79 | | 2 202 770,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 310 | 550 003,25 | | 2 202 781,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 311 | 549 879,00 | | 2 202 784,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 312 | 549 836,45 | | 2 202 765,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 313 | 549 807,08 | | 2 202 727,10 | Аналитический, Mt = 5 |
| 314 | 549 764,90 | | 2 202 568,95 | Аналитический, Mt = 5 |
| 315 | 549 761,89 | | 2 202 487,62 | Аналитический, Mt = 5 |
| 316 | 549 768,81 | | 2 202 424,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 317 | 549 701,46 | | 2 202 422,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 318 | 549 693,51 | | 2 202 416,05 | Аналитический, Mt = 5 |
| 319 | 549 681,45 | | 2 202 415,29 | Аналитический, Mt = 5 |
| 320 | 549 655,33 | | 2 202 393,45 | Аналитический, Mt = 5 |
| 321 | 549 612,93 | | 2 202 377,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 322 | 549 596,97 | | 2 202 361,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 323 | 549 592,26 | | 2 202 345,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 324 | 549 536,34 | | 2 202 294,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 325 | 549 525,24 | | 2 202 275,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 326 | 549 477,42 | | 2 202 238,32 | Аналитический, Mt = 5 |
| 327 | 549 403,99 | | 2 202 236,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 328 | 549 359,37 | | 2 202 227,59 | Аналитический, Mt = 5 |
| 329 | 549 275,22 | | 2 202 169,03 | Аналитический, Mt = 5 |
| 330 | 549 232,48 | | 2 202 153,03 | Аналитический, Mt = 5 |
| 331 | 549 200,66 | | 2 202 134,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 332 | 549 171,62 | | 2 202 120,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 333 | 549 094,81 | | 2 202 120,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 334 | 549 060,16 | | 2 202 111,80 | Аналитический, Mt = 5 |
| 335 | 549 034,56 | | 2 202 088,45 | Аналитический, Mt = 5 |
| 336 | 548 998,42 | | 2 202 039,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 337 | 548 968,29 | | 2 201 970,98 | Аналитический, Mt = 5 |
| 338 | 548 975,30 | | 2 201 926,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 339 | 549 007,31 | | 2 201 884,56 | Аналитический, Mt = 5 |
| 340 | 549 035,32 | | 2 201 853,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 341 | 549 060,78 | | 2 201 839,18 | Аналитический, Mt = 5 |
| 342 | 549 079,74 | | 2 201 823,37 | Аналитический, Mt = 5 |
| 343 | 549 083,51 | | 2 201 782,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 344 | 549 039,32 | | 2 201 734,32 | Аналитический, Mt = 5 |
| 345 | 549 032,72 | | 2 201 691,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 346 | 549 006,93 | | 2 201 650,73 | Аналитический, Mt = 5 |
| 347 | 548 993,90 | | 2 201 608,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 348 | 548 973,56 | | 2 201 565,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 349 | 548 969,04 | | 2 201 488,25 | Аналитический, Mt = 5 |
| 350 | 548 947,21 | | 2 201 326,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 351 | 548 934,40 | | 2 201 207,36 | Аналитический, Mt = 5 |
| 352 | 548 916,33 | | 2 201 165,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 353 | 548 896,61 | | 2 201 146,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 354 | 548 870,39 | | 2 201 128,28 | Аналитический, Mt = 5 |
| 355 | 548 829,39 | | 2 201 102,11 | Аналитический, Mt = 5 |
| 356 | 548 781,57 | | 2 201 060,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 357 | 548 761,24 | | 2 201 040,55 | Аналитический, Mt = 5 |
| 358 | 548 744,48 | | 2 201 015,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 359 | 548 721,33 | | 2 200 948,30 | Аналитический, Mt = 5 |
| 360 | 548 696,05 | | 2 200 897,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 361 | 548 656,13 | | 2 200 856,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 362 | 548 629,03 | | 2 200 821,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 363 | 548 598,15 | | 2 200 795,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 364 | 548 506,27 | | 2 200 757,01 | Аналитический, Mt = 5 |
| 365 | 548 437,00 | | 2 200 708,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 366 | 548 417,08 | | 2 200 675,30 | Аналитический, Mt = 5 |
| 367 | 548 385,79 | | 2 200 600,37 | Аналитический, Mt = 5 |
| 368 | 548 352,12 | | 2 200 526,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 369 | 548 237,37 | | 2 200 406,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 370 | 548 104,06 | | 2 200 334,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 371 | 548 034,02 | | 2 200 234,20 | Аналитический, Mt = 5 |
| 372 | 547 965,68 | | 2 200 181,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 373 | 547 923,49 | | 2 200 140,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 374 | 547 835,74 | | 2 200 019,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 375 | 547 587,67 | | 2 199 698,41 | Аналитический, Mt = 5 |
| 376 | 547 575,86 | | 2 199 679,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 377 | 547 544,64 | | 2 199 662,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 378 | 547 539,58 | | 2 199 623,31 | Аналитический, Mt = 5 |
| 379 | 547 535,36 | | 2 199 582,81 | Аналитический, Mt = 5 |
| 380 | 547 473,77 | | 2 199 405,62 | Аналитический, Mt = 5 |
| 381 | 547 431,58 | | 2 199 315,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 382 | 547 406,26 | | 2 199 250,37 | Аналитический, Mt = 5 |
| 383 | 547 367,45 | | 2 199 176,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 384 | 547 348,89 | | 2 199 148,28 | Аналитический, Mt = 5 |
| 385 | 547 332,86 | | 2 199 095,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 386 | 547 340,45 | | 2 198 997,24 | Аналитический, Mt = 5 |
| 387 | 547 175,92 | | 2 198 868,15 | Аналитический, Mt = 5 |
| 388 | 547 054,41 | | 2 198 772,80 | Аналитический, Mt = 5 |
| 389 | 546 956,54 | | 2 198 723,86 | Аналитический, Mt = 5 |
| 390 | 546 823,22 | | 2 198 679,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 391 | 546 758,25 | | 2 198 652,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 392 | 546 684,00 | | 2 198 588,02 | Аналитический, Mt = 5 |
| 393 | 546 633,38 | | 2 198 581,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 394 | 546 557,44 | | 2 198 544,98 | Аналитический, Mt = 5 |
| 395 | 546 537,19 | | 2 198 518,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 396 | 546 510,19 | | 2 198 504,48 | Аналитический, Mt = 5 |
| 397 | 546 489,94 | | 2 198 472,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 398 | 546 458,72 | | 2 198 445,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 399 | 546 415,68 | | 2 198 413,36 | Аналитический, Mt = 5 |
| 400 | 546 395,43 | | 2 198 389,73 | Аналитический, Mt = 5 |
| 401 | 546 369,28 | | 2 198 377,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 402 | 546 551,53 | | 2 198 251,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 403 | 546 693,28 | | 2 198 311,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 404 | 546 825,75 | | 2 198 372,86 | Аналитический, Mt = 5 |
| 405 | 546 762,47 | | 2 197 220,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 406 | 546 813,94 | | 2 197 226,18 | Аналитический, Mt = 5 |
| 407 | 546 858,66 | | 2 196 803,45 | Аналитический, Mt = 5 |
| 408 | 547 210,51 | | 2 196 757,05 | Аналитический, Mt = 5 |
| 409 | 547 267,04 | | 2 196 320,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 410 | 546 950,00 | | 2 195 929,24 | Аналитический, Mt = 5 |
| 411 | 546 515,25 | | 2 196 030,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 412 | 546 203,06 | | 2 195 812,87 | Аналитический, Mt = 5 |
| 413 | 545 526,36 | | 2 194 919,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 414 | 544 793,97 | | 2 194 828,20 | Аналитический, Mt = 5 |
| 415 | 544 740,81 | | 2 194 651,86 | Аналитический, Mt = 5 |
| 416 | 544 716,34 | | 2 194 500,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 417 | 544 687,66 | | 2 194 424,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 418 | 544 695,25 | | 2 194 309,29 | Аналитический, Mt = 5 |
| 419 | 544 794,81 | | 2 194 263,72 | Аналитический, Mt = 5 |
| 420 | 545 329,76 | | 2 194 110,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 421 | 545 351,70 | | 2 194 050,25 | Аналитический, Mt = 5 |
| 422 | 544 297,84 | | 2 193 003,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 423 | 544 495,28 | | 2 192 752,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 424 | 544 638,72 | | 2 192 807,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 425 | 544 847,13 | | 2 192 134,91 | Аналитический, Mt = 5 |
| 426 | 545 161,01 | | 2 191 972,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 427 | 545 236,95 | | 2 191 195,80 | Аналитический, Mt = 5 |
| 428 | 545 282,51 | | 2 190 732,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 429 | 545 356,76 | | 2 190 685,32 | Аналитический, Mt = 5 |
| 430 | 545 537,33 | | 2 190 626,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 431 | 545 672,33 | | 2 190 671,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 432 | 545 797,21 | | 2 190 619,51 | Аналитический, Mt = 5 |
| 433 | 545 807,33 | | 2 190 540,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 434 | 545 927,15 | | 2 190 540,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 435 | 546 089,15 | | 2 190 595,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 436 | 546 241,03 | | 2 190 590,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 437 | 546 377,72 | | 2 190 602,63 | Аналитический, Mt = 5 |
| 438 | 546 445,30 | | 2 190 588,36 | Аналитический, Mt = 5 |
| 439 | 546 449,44 | | 2 190 570,31 | Аналитический, Mt = 5 |
| 440 | 546 539,76 | | 2 190 565,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 441 | 546 629,73 | | 2 190 526,67 | Аналитический, Mt = 5 |
| 442 | 546 734,69 | | 2 190 476,43 | Аналитический, Mt = 5 |
| 443 | 546 813,03 | | 2 190 443,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 444 | 546 939,10 | | 2 190 456,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 445 | 547 035,82 | | 2 190 459,66 | Аналитический, Mt = 5 |
| 446 | 547 120,56 | | 2 190 426,53 | Аналитический, Mt = 5 |
| 447 | 547 199,32 | | 2 190 332,48 | Аналитический, Mt = 5 |
| 448 | 547 263,11 | | 2 190 232,98 | Аналитический, Mt = 5 |
| 449 | 547 320,45 | | 2 190 176,86 | Аналитический, Mt = 5 |
| 450 | 547 383,30 | | 2 190 159,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 451 | 547 475,20 | | 2 190 168,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 452 | 547 614,07 | | 2 190 142,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 453 | 547 724,06 | | 2 190 136,18 | Аналитический, Mt = 5 |
| 454 | 547 881,74 | | 2 190 150,91 | Аналитический, Mt = 5 |
| 455 | 548 108,50 | | 2 190 237,89 | Аналитический, Mt = 5 |
| 456 | 548 165,14 | | 2 190 280,81 | Аналитический, Mt = 5 |
| 457 | 548 223,80 | | 2 190 328,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 458 | 548 307,62 | | 2 190 394,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 459 | 548 405,93 | | 2 190 434,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 460 | 548 659,25 | | 2 190 445,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 461 | 548 748,21 | | 2 190 423,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 462 | 548 834,09 | | 2 190 424,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 463 | 548 916,24 | | 2 190 465,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 464 | 549 010,01 | | 2 190 550,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 465 | 549 054,69 | | 2 190 606,32 | Аналитический, Mt = 5 |
| 466 | 549 094,33 | | 2 190 635,65 | Аналитический, Mt = 5 |
| 467 | 549 248,33 | | 2 190 708,66 | Аналитический, Mt = 5 |
| 468 | 549 350,69 | | 2 190 828,66 | Аналитический, Mt = 5 |
| 469 | 549 558,70 | | 2 190 956,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 470 | 549 615,11 | | 2 190 987,55 | Аналитический, Mt = 5 |
| 471 | 549 680,55 | | 2 191 070,99 | Аналитический, Mt = 5 |
| 472 | 549 667,84 | | 2 191 129,73 | Аналитический, Mt = 5 |
| 473 | 549 539,38 | | 2 191 340,25 | Аналитический, Mt = 5 |
| 474 | 549 490,43 | | 2 191 371,80 | Аналитический, Mt = 5 |
| 475 | 549 455,74 | | 2 191 405,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 476 | 549 445,04 | | 2 191 474,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 477 | 549 468,78 | | 2 191 528,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 478 | 549 514,50 | | 2 191 561,66 | Аналитический, Mt = 5 |
| 479 | 549 602,33 | | 2 191 565,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 480 | 549 665,21 | | 2 191 582,08 | Аналитический, Mt = 5 |
| 481 | 549 735,79 | | 2 191 597,90 | Аналитический, Mt = 5 |
| 482 | 549 806,58 | | 2 191 646,73 | Аналитический, Mt = 5 |
| 483 | 549 864,65 | | 2 191 706,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 484 | 549 924,53 | | 2 191 799,59 | Аналитический, Mt = 5 |
| 485 | 549 982,75 | | 2 191 918,01 | Аналитический, Mt = 5 |
| 486 | 549 999,45 | | 2 191 992,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 487 | 550 007,83 | | 2 192 067,29 | Аналитический, Mt = 5 |
| 488 | 550 065,15 | | 2 192 106,62 | Аналитический, Mt = 5 |
| 489 | 550 115,49 | | 2 192 121,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 490 | 550 165,81 | | 2 192 094,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 491 | 550 198,94 | | 2 192 037,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 492 | 550 200,71 | | 2 191 983,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 493 | 550 172,12 | | 2 191 895,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 494 | 550 190,30 | | 2 191 845,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 495 | 550 306,13 | | 2 191 736,62 | Аналитический, Mt = 5 |
| 496 | 550 350,21 | | 2 191 721,09 | Аналитический, Mt = 5 |
| 497 | 550 445,25 | | 2 191 738,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 498 | 550 533,80 | | 2 191 788,31 | Аналитический, Mt = 5 |
| 499 | 550 662,10 | | 2 191 808,51 | Аналитический, Mt = 5 |
| 500 | 550 703,79 | | 2 191 798,11 | Аналитический, Mt = 5 |
| 501 | 550 750,87 | | 2 191 816,37 | Аналитический, Mt = 5 |
| 502 | 550 758,79 | | 2 191 888,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 503 | 550 772,26 | | 2 191 923,70 | Аналитический, Mt = 5 |
| 504 | 550 850,32 | | 2 192 063,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 505 | 550 932,69 | | 2 192 157,40 | Аналитический, Mt = 5 |
| 506 | 550 987,92 | | 2 192 150,95 | Аналитический, Mt = 5 |
| 507 | 551 051,87 | | 2 192 061,32 | Аналитический, Mt = 5 |
| 508 | 551 094,62 | | 2 192 046,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 509 | 551 163,09 | | 2 192 064,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 510 | 551 307,40 | | 2 192 169,79 | Аналитический, Mt = 5 |
| 511 | 551 372,37 | | 2 192 255,11 | Аналитический, Mt = 5 |
| 512 | 551 407,37 | | 2 192 344,67 | Аналитический, Mt = 5 |
| 513 | 551 458,52 | | 2 192 409,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 514 | 551 920,51 | | 2 192 925,00 | Аналитический, Mt = 5 |
| 515 | 552 297,81 | | 2 193 296,73 | Аналитический, Mt = 5 |
| 516 | 552 322,61 | | 2 193 398,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 517 | 552 278,16 | | 2 193 563,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 518 | 552 200,91 | | 2 193 682,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 519 | 552 138,47 | | 2 193 737,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 520 | 552 056,88 | | 2 193 765,58 | Аналитический, Mt = 5 |
| 521 | 551 990,65 | | 2 193 763,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 522 | 551 945,61 | | 2 193 786,76 | Аналитический, Mt = 5 |
| 523 | 551 924,98 | | 2 193 834,31 | Аналитический, Mt = 5 |
| 524 | 551 946,66 | | 2 193 906,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 525 | 552 036,95 | | 2 194 040,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 526 | 552 143,45 | | 2 194 083,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 527 | 552 163,60 | | 2 194 146,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 528 | 552 136,72 | | 2 194 292,10 | Аналитический, Mt = 5 |
| 529 | 552 014,83 | | 2 194 422,49 | Аналитический, Mt = 5 |
| 530 | 552 015,13 | | 2 194 501,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 531 | 552 044,53 | | 2 194 580,87 | Аналитический, Mt = 5 |
| 532 | 552 078,67 | | 2 194 607,11 | Аналитический, Mt = 5 |
| 533 | 552 222,69 | | 2 194 652,44 | Аналитический, Mt = 5 |
| 534 | 552 491,50 | | 2 194 674,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 535 | 552 555,85 | | 2 194 705,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 536 | 552 606,50 | | 2 194 755,02 | Аналитический, Mt = 5 |
| 537 | 552 648,28 | | 2 194 819,37 | Аналитический, Mt = 5 |
| 538 | 552 676,16 | | 2 194 880,56 | Аналитический, Mt = 5 |
| 539 | 552 823,89 | | 2 195 000,02 | Аналитический, Mt = 5 |
| 540 | 552 839,10 | | 2 195 059,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 541 | 552 823,04 | | 2 195 107,95 | Аналитический, Mt = 5 |
| 542 | 552 811,20 | | 2 195 148,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 543 | 552 743,85 | | 2 195 207,55 | Аналитический, Mt = 5 |
| 544 | 552 657,23 | | 2 195 269,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 545 | 552 647,12 | | 2 195 324,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 546 | 552 684,66 | | 2 195 354,80 | Аналитический, Mt = 5 |
| 547 | 552 834,72 | | 2 195 395,86 | Аналитический, Mt = 5 |
| 548 | 552 899,17 | | 2 195 435,79 | Аналитический, Mt = 5 |
| 549 | 552 940,67 | | 2 195 520,56 | Аналитический, Mt = 5 |
| 550 | 552 962,97 | | 2 195 592,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 551 | 553 051,23 | | 2 195 644,10 | Аналитический, Mt = 5 |
| 552 | 553 211,14 | | 2 195 662,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 553 | 553 278,99 | | 2 195 680,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 554 | 553 324,99 | | 2 195 711,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 555 | 553 371,55 | | 2 195 826,10 | Аналитический, Mt = 5 |
| 556 | 553 380,16 | | 2 195 904,93 | Аналитический, Mt = 5 |
| 557 | 553 380,85 | | 2 195 975,12 | Аналитический, Mt = 5 |
| 558 | 553 430,46 | | 2 196 035,37 | Аналитический, Mt = 5 |
| 559 | 553 486,80 | | 2 196 044,89 | Аналитический, Mt = 5 |
| 560 | 553 538,36 | | 2 196 018,49 | Аналитический, Mt = 5 |
| 561 | 553 601,02 | | 2 195 940,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 562 | 553 725,74 | | 2 195 816,55 | Аналитический, Mt = 5 |
| 563 | 553 807,70 | | 2 195 691,86 | Аналитический, Mt = 5 |
| 564 | 553 809,03 | | 2 195 647,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 565 | 553 787,89 | | 2 195 592,76 | Аналитический, Mt = 5 |
| 566 | 553 777,38 | | 2 195 485,15 | Аналитический, Mt = 5 |
| 567 | 553 798,45 | | 2 195 384,68 | Аналитический, Mt = 5 |
| 568 | 553 838,02 | | 2 195 355,21 | Аналитический, Mt = 5 |
| 569 | 553 888,52 | | 2 195 376,00 | Аналитический, Mt = 5 |
| 570 | 553 945,17 | | 2 195 469,68 | Аналитический, Mt = 5 |
| 571 | 553 998,98 | | 2 195 534,65 | Аналитический, Mt = 5 |
| 572 | 554 048,24 | | 2 195 560,25 | Аналитический, Mt = 5 |
| 573 | 554 074,94 | | 2 195 605,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 574 | 554 062,33 | | 2 195 743,56 | Аналитический, Mt = 5 |
| 575 | 554 088,52 | | 2 195 815,99 | Аналитический, Mt = 5 |
| 576 | 554 141,34 | | 2 195 875,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 577 | 554 271,85 | | 2 195 952,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 578 | 554 386,25 | | 2 195 961,28 | Аналитический, Mt = 5 |
| 579 | 554 511,08 | | 2 196 146,76 | Аналитический, Mt = 5 |
| 580 | 554 544,51 | | 2 196 215,08 | Аналитический, Mt = 5 |
| 581 | 554 526,40 | | 2 196 308,08 | Аналитический, Mt = 5 |
| 582 | 554 574,55 | | 2 196 358,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 583 | 554 636,00 | | 2 196 367,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 584 | 554 691,37 | | 2 196 340,95 | Аналитический, Mt = 5 |
| 585 | 554 724,91 | | 2 196 346,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 586 | 554 744,06 | | 2 196 403,90 | Аналитический, Mt = 5 |
| 587 | 554 709,66 | | 2 196 474,44 | Аналитический, Mt = 5 |
| 588 | 554 685,80 | | 2 196 558,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 589 | 554 628,39 | | 2 196 673,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 590 | 554 622,52 | | 2 196 776,65 | Аналитический, Mt = 5 |
| 591 | 554 642,16 | | 2 196 866,63 | Аналитический, Mt = 5 |
| 592 | 554 725,19 | | 2 196 969,46 | Аналитический, Mt = 5 |
| 593 | 554 720,14 | | 2 197 032,73 | Аналитический, Mt = 5 |
| 594 | 554 692,30 | | 2 197 107,23 | Аналитический, Mt = 5 |
| 595 | 554 702,10 | | 2 197 137,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 596 | 554 817,56 | | 2 197 179,49 | Аналитический, Mt = 5 |
| 597 | 554 889,46 | | 2 197 283,46 | Аналитический, Mt = 5 |
| 598 | 554 960,00 | | 2 197 303,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 599 | 555 058,31 | | 2 197 243,80 | Аналитический, Mt = 5 |
| 600 | 555 090,51 | | 2 197 145,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 601 | 555 104,40 | | 2 197 011,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 602 | 555 144,38 | | 2 196 944,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 603 | 555 187,47 | | 2 196 921,76 | Аналитический, Mt = 5 |
| 604 | 555 243,03 | | 2 196 934,43 | Аналитический, Mt = 5 |
| 605 | 555 307,13 | | 2 196 989,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 606 | 555 302,81 | | 2 197 023,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 607 | 555 246,06 | | 2 197 037,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 608 | 555 208,69 | | 2 197 046,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 609 | 555 192,38 | | 2 197 090,00 | Аналитический, Mt = 5 |
| 610 | 555 276,90 | | 2 197 175,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 611 | 555 345,57 | | 2 197 226,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 612 | 555 388,53 | | 2 197 189,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 613 | 555 476,71 | | 2 197 133,86 | Аналитический, Mt = 5 |
| 614 | 555 527,67 | | 2 197 044,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 615 | 555 487,37 | | 2 196 782,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 616 | 555 470,80 | | 2 196 431,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 617 | 555 545,44 | | 2 196 192,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 618 | 555 893,56 | | 2 195 678,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 619 | 555 997,42 | | 2 195 589,95 | Аналитический, Mt = 5 |
| 620 | 556 078,77 | | 2 195 545,68 | Аналитический, Mt = 5 |
| 621 | 556 772,05 | | 2 195 450,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 622 | 557 229,64 | | 2 195 671,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 623 | 557 232,04 | | 2 195 777,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 624 | 557 157,34 | | 2 195 829,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 625 | 557 111,55 | | 2 196 251,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 626 | 557 266,39 | | 2 196 241,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 627 | 557 329,04 | | 2 196 527,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 628 | 557 230,24 | | 2 196 658,40 | Аналитический, Mt = 5 |
| 629 | 557 350,73 | | 2 196 786,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 630 | 557 294,10 | | 2 196 931,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 631 | 557 441,10 | | 2 197 198,21 | Аналитический, Mt = 5 |
| 632 | 557 427,85 | | 2 197 272,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 633 | 557 510,99 | | 2 197 316,29 | Аналитический, Mt = 5 |
| 634 | 557 518,21 | | 2 197 188,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 635 | 557 486,89 | | 2 197 162,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 636 | 557 556,17 | | 2 196 664,43 | Аналитический, Mt = 5 |
| 637 | 557 663,41 | | 2 196 590,93 | Аналитический, Mt = 5 |
| 638 | 557 644,13 | | 2 196 425,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 639 | 557 500,14 | | 2 196 310,18 | Аналитический, Mt = 5 |
| 640 | 557 702,57 | | 2 196 025,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 641 | 557 892,95 | | 2 196 025,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 642 | 558 131,52 | | 2 195 881,23 | Аналитический, Mt = 5 |
| 643 | 558 177,91 | | 2 195 753,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 644 | 558 273,10 | | 2 195 839,05 | Аналитический, Mt = 5 |
| 645 | 558 614,09 | | 2 195 861,95 | Аналитический, Mt = 5 |
| 646 | 558 727,96 | | 2 196 071,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 647 | 558 883,40 | | 2 196 116,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 648 | 559 093,05 | | 2 196 342,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 649 | 559 195,47 | | 2 197 010,24 | Аналитический, Mt = 5 |
| 650 | 559 125,59 | | 2 197 007,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 651 | 558 881,59 | | 2 196 924,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 652 | 558 804,47 | | 2 197 229,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 653 | 558 614,09 | | 2 197 245,20 | Аналитический, Mt = 5 |
| 654 | 558 510,47 | | 2 197 394,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 655 | 558 543,00 | | 2 197 437,99 | Аналитический, Mt = 5 |
| 656 | 558 891,83 | | 2 197 293,40 | Аналитический, Mt = 5 |
| 657 | 559 030,40 | | 2 197 365,70 | Аналитический, Mt = 5 |
| 658 | 558 943,64 | | 2 197 435,58 | Аналитический, Mt = 5 |
| 659 | 559 128,00 | | 2 197 581,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 660 | 559 544,30 | | 2 198 095,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 661 | 559 124,98 | | 2 198 626,05 | Аналитический, Mt = 5 |
| 662 | 559 118,96 | | 2 198 939,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 663 | 558 834,60 | | 2 199 416,48 | Аналитический, Mt = 5 |
| 664 | 559 094,86 | | 2 199 800,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 665 | 559 116,55 | | 2 199 928,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 666 | 558 988,83 | | 2 200 037,02 | Аналитический, Mt = 5 |
| 667 | 559 258,13 | | 2 200 205,70 | Аналитический, Mt = 5 |
| 668 | 559 722,02 | | 2 200 141,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 669 | 559 711,18 | | 2 200 344,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 670 | 559 806,37 | | 2 200 417,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 671 | 560 390,15 | | 2 200 557,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 672 | 560 329,91 | | 2 200 391,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 673 | 560 510,04 | | 2 200 400,90 | Аналитический, Mt = 5 |
| 674 | 560 641,98 | | 2 200 755,15 | Аналитический, Mt = 5 |
| 675 | 560 727,53 | | 2 201 014,21 | Аналитический, Mt = 5 |
| 676 | 560 733,56 | | 2 201 231,10 | Аналитический, Mt = 5 |
| 677 | 560 855,26 | | 2 201 456,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 678 | 560 926,35 | | 2 201 511,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 679 | 561 015,51 | | 2 201 675,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 680 | 561 129,98 | | 2 201 825,12 | Аналитический, Mt = 5 |
| 681 | 561 160,10 | | 2 201 952,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 682 | 561 205,89 | | 2 202 103,46 | Аналитический, Mt = 5 |
| 683 | 561 283,00 | | 2 202 261,31 | Аналитический, Mt = 5 |
| 684 | 561 311,92 | | 2 202 414,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 685 | 561 438,44 | | 2 202 499,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 686 | 561 454,71 | | 2 202 656,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 687 | 561 501,70 | | 2 202 867,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 688 | 561 516,16 | | 2 203 044,51 | Аналитический, Mt = 5 |
| 689 | 561 547,49 | | 2 203 091,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 690 | 561 702,92 | | 2 203 220,43 | Аналитический, Mt = 5 |
| 691 | 561 733,04 | | 2 203 275,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 692 | 561 793,29 | | 2 203 442,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 693 | 561 868,00 | | 2 203 525,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 694 | 561 898,12 | | 2 203 586,73 | Аналитический, Mt = 5 |
| 695 | 561 939,09 | | 2 203 609,62 | Аналитический, Mt = 5 |
| 696 | 561 922,82 | | 2 203 698,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 697 | 561 977,04 | | 2 203 739,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 698 | 562 065,00 | | 2 203 842,17 | Аналитический, Mt = 5 |
| 699 | 562 110,79 | | 2 203 867,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 700 | 562 178,26 | | 2 203 931,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 701 | 562 242,73 | | 2 203 939,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 702 | 562 289,72 | | 2 203 944,59 | Аналитический, Mt = 5 |
| 703 | 562 329,48 | | 2 203 934,95 | Аналитический, Mt = 5 |
| 704 | 562 366,84 | | 2 203 944,59 | Аналитический, Mt = 5 |
| 705 | 562 806,03 | | 2 205 110,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 706 | 562 734,34 | | 2 205 394,11 | Аналитический, Mt = 5 |
| 707 | 562 703,53 | | 2 205 426,53 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 708 | 562 706,47 | | 2 205 442,58 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 709 | 562 728,24 | | 2 205 565,58 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 710 | 562 649,23 | | 2 205 627,12 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 711 | 562 616,71 | | 2 205 728,61 | Картометрический, Mt = 5 |
| 712 | 562 578,12 | | 2 205 884,94 | Картометрический, Mt = 5 |
| 713 | 562 574,52 | | 2 205 895,97 | Картометрический, Mt = 5 |
| 714 | 562 568,32 | | 2 205 911,42 | Картометрический, Mt = 5 |
| 715 | 562 500,76 | | 2 205 880,27 | Картометрический, Mt = 5 |
| 716 | 562 481,44 | | 2 205 869,43 | Картометрический, Mt = 5 |
| 717 | 562 447,37 | | 2 205 851,40 | Картометрический, Mt = 5 |
| 718 | 562 441,14 | | 2 205 857,12 | Картометрический, Mt = 5 |
| 719 | 562 406,55 | | 2 205 913,08 | Картометрический, Mt = 5 |
| 720 | 562 334,51 | | 2 206 023,37 | Картометрический, Mt = 5 |
| 721 | 562 230,14 | | 2 206 193,79 | Картометрический, Mt = 5 |
| 722 | 562 584,90 | | 2 206 301,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 723 | 562 583,12 | | 2 206 435,17 | Аналитический, Mt = 5 |
| 724 | 562 646,98 | | 2 206 615,91 | Аналитический, Mt = 5 |
| 725 | 562 970,83 | | 2 206 562,17 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 726 | 563 158,90 | | 2 206 912,79 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 727 | 563 164,79 | | 2 207 076,52 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 728 | 563 166,91 | | 2 207 217,17 | Аналитический, Mt = 5 |
| 729 | 563 184,76 | | 2 207 236,60 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 730 | 563 279,28 | | 2 207 344,47 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 731 | 563 277,57 | | 2 207 379,06 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 732 | 563 320,81 | | 2 207 407,24 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 733 | 563 422,95 | | 2 207 444,90 | Аналитический, Mt = 5 |
| 734 | 563 689,24 | | 2 207 558,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 735 | 563 780,21 | | 2 207 626,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 736 | 563 922,39 | | 2 207 782,28 | Аналитический, Mt = 5 |
| 737 | 564 081,44 | | 2 207 882,29 | Аналитический, Mt = 5 |
| 738 | 564 179,04 | | 2 208 023,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 739 | 564 282,06 | | 2 208 107,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 740 | 564 109,76 | | 2 208 122,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 741 | 563 607,32 | | 2 208 048,02 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 742 | 563 404,40 | | 2 208 137,96 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 743 | 563 316,63 | | 2 208 252,41 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 744 | 563 267,52 | | 2 208 324,47 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 745 | 563 230,71 | | 2 208 381,60 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 746 | 563 187,79 | | 2 208 416,10 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 1 | 562 975,92 | | 2 208 579,94 | Аналитический, Mt = 5»; |

б) подпункт 12.5 пункта 12 изложить в следующей редакции:

**«12.5.** **Пасеговское сельское поселение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и cредняя квадратическая погрешность положения характерной точки, м |
| X | Y |
| 1 | 569 385,32 | 2 175 628,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 2 | 569 386,34 | 2 175 657,01 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 3 | 569 405,11 | 2 175 648,90 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 4 | 569 660,29 | 2 175 640,50 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 5 | 569 660,34 | 2 175 655,49 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 6 | 569 661,15 | 2 175 665,49 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 7 | 569 481,25 | 2 175 804,58 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 8 | 569 430,23 | 2 175 804,59 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 9 | 569 406,26 | 2 176 206,59 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 10 | 569 404,31 | 2 176 375,58 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 11 | 569 434,29 | 2 176 374,51 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 12 | 569 444,37 | 2 176 484,56 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 13 | 569 421,27 | 2 176 486,65 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 14 | 569 458,35 | 2 176 624,63 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 15 | 569 528,33 | 2 176 855,87 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 16 | 569 480,96 | 2 176 875,07 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 17 | 569 500,09 | 2 176 938,30 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 18 | 569 447,66 | 2 176 958,16 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 19 | 569 428,81 | 2 176 964,99 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 20 | 569 395,32 | 2 176 975,04 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 21 | 569 363,20 | 2 176 982,61 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 22 | 569 330,24 | 2 176 987,49 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 23 | 569 292,65 | 2 176 989,53 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 24 | 569 264,49 | 2 176 988,13 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 25 | 569 238,26 | 2 176 984,54 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 26 | 569 214,65 | 2 176 978,44 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 27 | 569 445,71 | 2 177 198,24 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 28 | 569 570,61 | 2 177 539,89 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 29 | 569 635,27 | 2 177 503,09 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 30 | 569 715,42 | 2 177 750,44 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 31 | 569 697,59 | 2 177 758,45 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 32 | 569 753,65 | 2 177 916,75 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 33 | 569 758,17 | 2 177 915,44 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 34 | 569 772,46 | 2 177 960,78 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 35 | 569 780,66 | 2 177 981,65 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 36 | 569 786,83 | 2 177 997,06 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 37 | 569 821,60 | 2 178 112,33 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 38 | 569 845,76 | 2 178 161,51 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 39 | 570 025,18 | 2 178 468,10 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 40 | 570 004,72 | 2 178 484,09 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 41 | 570 050,12 | 2 178 571,68 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 42 | 570 033,25 | 2 178 580,64 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 43 | 570 176,07 | 2 178 836,05 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 44 | 570 207,08 | 2 178 824,86 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 45 | 570 258,54 | 2 178 932,27 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 46 | 570 256,28 | 2 178 953,43 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 47 | 570 299,24 | 2 179 027,58 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 48 | 570 308,90 | 2 179 046,29 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 49 | 570 389,52 | 2 179 190,74 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 50 | 570 497,87 | 2 179 329,54 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 51 | 570 513,41 | 2 179 308,52 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 52 | 570 664,94 | 2 179 456,38 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 53 | 570 648,16 | 2 179 502,83 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 54 | 570 848,60 | 2 179 664,04 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 55 | 570 978,88 | 2 179 810,73 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 56 | 571 161,30 | 2 180 170,69 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 57 | 571 197,10 | 2 180 142,55 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 58 | 571 298,12 | 2 180 333,04 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 59 | 571 262,96 | 2 180 354,82 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 60 | 571 513,19 | 2 180 808,45 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 61 | 571 461,88 | 2 180 838,22 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 62 | 571 516,24 | 2 180 920,54 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 63 | 571 546,07 | 2 180 901,98 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 64 | 571 734,01 | 2 181 265,86 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 65 | 571 752,95 | 2 181 274,55 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 66 | 571 777,22 | 2 181 297,52 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 67 | 571 789,54 | 2 181 291,55 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 68 | 571 925,32 | 2 181 554,23 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 69 | 571 499,19 | 2 181 766,67 | Аналитический, Mt = 5 |
| 70 | 571 237,38 | 2 181 885,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 71 | 571 172,17 | 2 181 872,63 | Аналитический, Mt = 5 |
| 72 | 570 906,84 | 2 181 862,08 | Аналитический, Mt = 5 |
| 73 | 570 714,08 | 2 182 027,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 74 | 570 674,04 | 2 182 826,23 | Аналитический, Mt = 5 |
| 75 | 571 094,65 | 2 182 850,53 | Аналитический, Mt = 5 |
| 76 | 571 081,64 | 2 182 915,66 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 77 | 571 100,62 | 2 183 219,03 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 78 | 571 325,19 | 2 183 169,02 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 79 | 571 405,83 | 2 183 209,48 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 80 | 571 467,13 | 2 183 240,22 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 81 | 571 525,45 | 2 183 277,89 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 82 | 571 704,34 | 2 183 343,38 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 83 | 571 721,96 | 2 183 341,93 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 84 | 571 750,92 | 2 183 342,54 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 85 | 571 771,20 | 2 183 342,24 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 86 | 571 785,68 | 2 183 342,84 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 87 | 571 820,66 | 2 183 342,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 88 | 571 838,04 | 2 183 342,79 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 89 | 571 907,71 | 2 183 338,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 90 | 572 008,47 | 2 183 331,12 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 91 | 572 215,72 | 2 183 323,15 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 92 | 572 543,97 | 2 183 464,30 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 93 | 572 546,74 | 2 183 714,78 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 94 | 572 597,29 | 2 183 940,30 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 95 | 572 626,57 | 2 184 047,34 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 96 | 572 790,10 | 2 184 154,08 | Аналитический, Mt = 4,9 |
| 97 | 572 798,95 | 2 184 185,01 | Аналитический, Mt = 5 |
| 98 | 572 839,18 | 2 184 214,36 | Аналитический, Mt = 5 |
| 99 | 572 960,51 | 2 184 249,93 | Аналитический, Mt = 5 |
| 100 | 573 029,00 | 2 184 296,31 | Аналитический, Mt = 5 |
| 101 | 573 122,05 | 2 184 382,87 | Аналитический, Mt = 5 |
| 102 | 573 187,67 | 2 184 396,17 | Аналитический, Mt = 5 |
| 103 | 573 164,70 | 2 184 740,90 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 104 | 573 139,92 | 2 185 044,59 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 105 | 573 142,80 | 2 185 314,87 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 106 | 573 149,35 | 2 185 355,31 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 107 | 573 379,60 | 2 185 571,90 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 108 | 573 559,35 | 2 185 692,14 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 109 | 573 635,74 | 2 185 741,00 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 110 | 573 949,57 | 2 185 954,39 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 111 | 574 021,98 | 2 186 080,82 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 112 | 574 054,43 | 2 186 120,77 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 113 | 574 284,18 | 2 186 556,22 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 114 | 574 369,94 | 2 186 728,31 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 115 | 574 391,21 | 2 186 791,76 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 116 | 574 401,92 | 2 186 849,47 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 117 | 574 401,12 | 2 186 908,61 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 118 | 574 353,01 | 2 186 993,33 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 119 | 574 397,76 | 2 187 112,08 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 120 | 574 383,37 | 2 187 156,68 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 121 | 574 385,93 | 2 187 192,16 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 122 | 574 401,92 | 2 187 202,23 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 123 | 574 462,82 | 2 187 267,97 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 124 | 574 489,22 | 2 187 282,03 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 125 | 574 484,19 | 2 187 297,52 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 126 | 574 481,36 | 2 187 306,52 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 127 | 574 474,93 | 2 187 318,88 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 128 | 574 445,47 | 2 187 371,17 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 129 | 574 410,49 | 2 187 433,09 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 130 | 574 416,23 | 2 187 436,51 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 131 | 574 412,20 | 2 187 444,66 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 132 | 574 403,48 | 2 187 447,37 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 133 | 574 387,45 | 2 187 452,66 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 134 | 574 336,29 | 2 187 516,84 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 135 | 574 335,52 | 2 187 530,29 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 136 | 574 331,27 | 2 187 538,21 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 137 | 574 338,24 | 2 187 541,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 138 | 574 391,40 | 2 187 568,20 | Аналитический, Mt = 5 |
| 139 | 574 452,10 | 2 187 596,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 140 | 574 499,60 | 2 187 613,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 141 | 574 629,71 | 2 187 349,35 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 1/142 | 574 605,54 | 2 187 320,19 | Картометрический, Mt = 2,5 |
| 2/143 | 574 638,10 | 2 187 257,22 | Картометрический, Mt = 2,5 |
| 3/144 | 574 708,38 | 2 187 119,55 | Картометрический, Mt = 2,5 |
| 4/145 | 574 714,98 | 2 187 105,40 | Картометрический, Mt = 0,2 |
| 5/146 | 574 741,19 | 2 187 079,58 | Картометрический, Mt = 0,2 |
| 147 | 574 850,35 | 2 187 165,05 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 148 | 574 940,07 | 2 187 253,43 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 149 | 574 958,26 | 2 187 225,57 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 150 | 574 986,61 | 2 187 243,38 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 151 | 575 008,58 | 2 187 290,83 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 152 | 575 020,97 | 2 187 330,61 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 153 | 575 022,16 | 2 187 360,94 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 154 | 575 027,94 | 2 187 396,24 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 155 | 575 030,61 | 2 187 403,04 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 156 | 575 029,47 | 2 187 432,80 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 157 | 575 009,77 | 2 187 432,14 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 158 | 575 024,55 | 2 187 552,49 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 159 | 575 027,70 | 2 187 578,54 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 160 | 575 039,05 | 2 187 592,93 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 161 | 575 049,40 | 2 187 614,26 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 162 | 575 062,84 | 2 187 631,49 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 163 | 575 073,55 | 2 187 713,85 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 164 | 575 046,67 | 2 187 779,34 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 165 | 575 040,05 | 2 187 774,70 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 166 | 575 018,56 | 2 187 802,90 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 167 | 575 028,25 | 2 187 809,29 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 168 | 575 021,71 | 2 187 821,49 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 169 | 575 014,63 | 2 187 832,32 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 170 | 575 024,01 | 2 187 844,72 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 171 | 575 016,87 | 2 187 894,61 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 172 | 575 038,84 | 2 187 900,21 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 173 | 575 095,97 | 2 187 971,34 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 174 | 575 118,18 | 2 187 997,52 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 175 | 575 192,01 | 2 188 076,37 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 176 | 575 355,22 | 2 188 231,48 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 177 | 575 556,71 | 2 188 276,21 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 178 | 575 567,64 | 2 188 269,16 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 179 | 575 584,12 | 2 188 269,65 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 180 | 575 611,95 | 2 188 270,49 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 181 | 575 612,57 | 2 188 273,41 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 182 | 575 634,59 | 2 188 275,81 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 183 | 575 639,50 | 2 188 275,01 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 184 | 575 657,29 | 2 188 277,28 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 185 | 575 661,92 | 2 188 280,96 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 186 | 575 725,41 | 2 188 288,08 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 187 | 575 748,03 | 2 188 316,12 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 188 | 575 798,27 | 2 188 316,00 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 189 | 575 874,11 | 2 188 323,24 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 190 | 575 951,69 | 2 188 357,44 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 191 | 576 155,33 | 2 188 497,77 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 192 | 576 252,44 | 2 188 578,51 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 193 | 576 385,05 | 2 188 751,06 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 194 | 576 537,47 | 2 189 026,43 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 195 | 576 397,66 | 2 189 189,15 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 196 | 576 393,00 | 2 189 191,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 197 | 576 313,48 | 2 189 231,83 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 198 | 576 318,80 | 2 189 250,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 199 | 576 320,39 | 2 189 265,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 200 | 576 348,68 | 2 189 267,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 201 | 576 403,17 | 2 189 352,00 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 202 | 576 421,72 | 2 189 428,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 203 | 576 458,81 | 2 189 467,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 204 | 576 403,63 | 2 189 529,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 205 | 576 118,76 | 2 189 739,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 206 | 576 006,29 | 2 189 888,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 207 | 575 934,48 | 2 189 970,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 208 | 575 917,13 | 2 189 975,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 209 | 575 864,38 | 2 189 965,34 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 210 | 575 858,58 | 2 189 987,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 211 | 575 786,41 | 2 189 970,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 212 | 575 771,46 | 2 190 034,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 213 | 575 769,52 | 2 190 054,53 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 214 | 575 771,30 | 2 190 117,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 215 | 575 772,81 | 2 190 198,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 216 | 575 805,85 | 2 190 245,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 217 | 575 814,18 | 2 190 260,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 218 | 575 845,75 | 2 190 313,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 219 | 575 879,57 | 2 190 340,00 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 220 | 575 749,94 | 2 190 433,47 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 221 | 575 522,62 | 2 190 608,03 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 222 | 575 281,56 | 2 190 775,96 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 223 | 575 228,88 | 2 190 812,66 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 224 | 575 004,73 | 2 190 979,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 225 | 575 009,63 | 2 191 433,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 226 | 575 048,68 | 2 191 854,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 227 | 575 065,90 | 2 192 038,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 228 | 575 063,02 | 2 192 127,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 229 | 574 964,28 | 2 192 205,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 230 | 574 937,51 | 2 192 215,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 231 | 574 858,50 | 2 192 243,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 232 | 574 844,39 | 2 192 247,34 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 233 | 574 832,05 | 2 192 250,98 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 234 | 574 822,48 | 2 192 256,66 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 235 | 574 808,64 | 2 192 261,99 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 236 | 574 596,02 | 2 192 317,20 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 237 | 574 422,35 | 2 192 360,31 | Аналитический, Mt = 5 |
| 238 | 574 289,68 | 2 192 457,70 | Аналитический, Mt = 5 |
| 239 | 574 196,60 | 2 192 446,31 | Аналитический, Mt = 5 |
| 240 | 574 056,13 | 2 192 388,51 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 241 | 574 003,50 | 2 192 350,45 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 242 | 573 843,83 | 2 192 349,15 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 243 | 573 692,17 | 2 192 522,22 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 244 | 573 569,10 | 2 192 607,17 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 245 | 573 570,92 | 2 192 641,38 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 246 | 573 547,09 | 2 192 654,48 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 247 | 573 509,58 | 2 192 666,42 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 248 | 573 432,67 | 2 192 709,25 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 249 | 573 280,02 | 2 192 799,72 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 250 | 573 167,21 | 2 192 668,95 | Аналитический, Mt = 0,1 |
| 251 | 573 132,43 | 2 192 639,21 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 252 | 573 093,79 | 2 192 618,98 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 253 | 573 086,29 | 2 192 623,09 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 254 | 573 081,71 | 2 192 626,74 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 255 | 573 075,05 | 2 192 631,30 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 256 | 573 068,39 | 2 192 635,41 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 257 | 573 064,64 | 2 192 637,70 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 258 | 573 055,90 | 2 192 644,08 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 259 | 573 047,15 | 2 192 649,56 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 260 | 573 039,24 | 2 192 655,50 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 261 | 573 030,92 | 2 192 661,44 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 262 | 573 023,00 | 2 192 666,00 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 263 | 573 014,27 | 2 192 671,94 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 264 | 573 005,10 | 2 192 677,87 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 265 | 572 996,77 | 2 192 683,81 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 266 | 572 988,86 | 2 192 688,83 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 267 | 572 980,53 | 2 192 694,31 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 268 | 572 968,87 | 2 192 702,07 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 269 | 572 958,64 | 2 192 708,91 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 270 | 572 947,66 | 2 192 716,22 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 271 | 572 937,64 | 2 192 722,61 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 272 | 572 918,91 | 2 192 734,94 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 273 | 572 911,84 | 2 192 739,50 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 274 | 572 904,75 | 2 192 744,07 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 275 | 572 898,50 | 2 192 748,63 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 276 | 572 891,01 | 2 192 752,74 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 277 | 572 884,35 | 2 192 757,31 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 278 | 572 877,27 | 2 192 761,42 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 279 | 572 870,61 | 2 192 765,52 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 280 | 572 859,36 | 2 192 772,82 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 281 | 572 848,96 | 2 192 779,68 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 282 | 572 839,79 | 2 192 785,61 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 283 | 572 830,63 | 2 192 791,09 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 284 | 572 820,23 | 2 192 797,94 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 285 | 572 814,40 | 2 192 802,05 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 286 | 572 806,91 | 2 192 807,07 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 287 | 572 791,08 | 2 192 817,11 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 288 | 572 784,43 | 2 192 821,68 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 289 | 572 776,51 | 2 192 826,70 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 290 | 572 766,10 | 2 192 834,00 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 291 | 572 761,11 | 2 192 837,20 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 292 | 572 754,02 | 2 192 842,68 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 293 | 572 744,44 | 2 192 849,08 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 294 | 572 731,13 | 2 192 858,20 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 295 | 572 711,13 | 2 192 870,52 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 296 | 572 725,06 | 2 192 939,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 297 | 572 639,77 | 2 192 954,40 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 298 | 572 626,21 | 2 193 010,51 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 299 | 572 580,27 | 2 192 990,43 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 300 | 572 576,07 | 2 192 988,38 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 301 | 572 558,27 | 2 192 980,18 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 302 | 572 510,35 | 2 192 983,04 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 303 | 572 535,12 | 2 193 050,53 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 304 | 572 436,69 | 2 193 105,76 | Аналитический, Mt = 5 |
| 305 | 572 429,67 | 2 193 089,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 306 | 572 409,02 | 2 193 077,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 307 | 572 406,45 | 2 193 055,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 308 | 572 393,79 | 2 193 045,01 | Аналитический, Mt = 5 |
| 309 | 572 386,92 | 2 193 027,53 | Аналитический, Mt = 5 |
| 310 | 572 390,99 | 2 193 000,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 311 | 572 384,91 | 2 192 981,72 | Аналитический, Mt = 5 |
| 312 | 572 375,87 | 2 192 959,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 313 | 572 374,69 | 2 192 925,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 314 | 572 362,53 | 2 192 911,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 315 | 572 336,84 | 2 192 900,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 316 | 572 320,06 | 2 192 860,05 | Аналитический, Mt = 5 |
| 317 | 572 304,59 | 2 192 843,72 | Аналитический, Mt = 5 |
| 318 | 572 295,28 | 2 192 809,70 | Аналитический, Mt = 5 |
| 319 | 572 273,58 | 2 192 784,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 320 | 572 260,98 | 2 192 747,79 | Аналитический, Mt = 5 |
| 321 | 572 231,61 | 2 192 721,93 | Аналитический, Mt = 5 |
| 322 | 572 212,95 | 2 192 688,18 | Аналитический, Mt = 5 |
| 323 | 572 039,04 | 2 192 862,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 324 | 571 933,98 | 2 192 994,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 325 | 571 607,17 | 2 192 910,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 326 | 571 481,54 | 2 192 881,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 327 | 571 405,65 | 2 192 913,68 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 328 | 571 349,64 | 2 192 934,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 329 | 571 250,46 | 2 192 875,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 330 | 571 293,14 | 2 192 787,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 331 | 571 250,72 | 2 192 758,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 332 | 571 216,46 | 2 192 817,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 333 | 571 117,09 | 2 192 775,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 334 | 571 091,57 | 2 192 820,53 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 335 | 570 955,59 | 2 192 797,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 336 | 570 894,12 | 2 192 827,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 337 | 570 891,31 | 2 192 851,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 338 | 570 876,73 | 2 192 826,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 339 | 570 865,17 | 2 192 810,71 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 340 | 570 846,59 | 2 192 801,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 341 | 570 806,85 | 2 192 798,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 342 | 570 784,27 | 2 192 804,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 343 | 570 757,55 | 2 192 803,31 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 344 | 570 741,17 | 2 192 795,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 345 | 570 719,44 | 2 192 773,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 346 | 570 701,30 | 2 192 764,39 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 347 | 570 677,55 | 2 192 765,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 348 | 570 653,44 | 2 192 761,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 349 | 570 621,01 | 2 192 746,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 350 | 570 574,63 | 2 192 726,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 351 | 570 560,51 | 2 192 709,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 352 | 570 556,01 | 2 192 696,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 353 | 570 543,15 | 2 192 677,06 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 354 | 570 508,87 | 2 192 651,70 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 355 | 570 502,04 | 2 192 654,58 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 356 | 570 387,48 | 2 192 497,69 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 357 | 570 133,34 | 2 192 400,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 6/358 | 569 893,82 | 2 192 243,80 | Картометрический, Mt = 2,5 |
| 7/359 | 570 012,11 | 2 191 871,15 | Картометрический, Mt = 2,5 |
| 8/360 | 570 112,06 | 2 191 750,98 | Картометрический, Mt = 2,5 |
| 361 | 569 895,50 | 2 191 541,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 362 | 569 768,49 | 2 191 341,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 363 | 569 750,85 | 2 191 201,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 364 | 569 602,43 | 2 191 151,61 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 365 | 569 645,76 | 2 191 030,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 366 | 569 653,48 | 2 191 006,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 367 | 569 729,38 | 2 190 788,77 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 368 | 569 573,81 | 2 190 787,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 369 | 569 302,13 | 2 190 798,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 370 | 569 159,05 | 2 190 788,53 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 371 | 569 083,31 | 2 190 794,79 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 372 | 568 906,41 | 2 190 753,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 373 | 568 756,94 | 2 190 790,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 374 | 568 673,08 | 2 190 856,68 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 375 | 568 640,77 | 2 190 873,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 376 | 568 592,82 | 2 190 874,58 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 377 | 568 541,29 | 2 190 862,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 378 | 568 283,09 | 2 190 920,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 379 | 568 137,85 | 2 190 939,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 380 | 567 859,52 | 2 191 040,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 381 | 567 757,90 | 2 191 026,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 382 | 567 870,34 | 2 191 218,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 383 | 568 017,16 | 2 191 336,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 384 | 568 058,26 | 2 191 401,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 385 | 568 050,45 | 2 191 442,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 386 | 568 057,63 | 2 191 476,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 387 | 568 088,93 | 2 191 514,28 | Аналитический, Mt = 5 |
| 388 | 568 103,80 | 2 191 547,55 | Аналитический, Mt = 5 |
| 389 | 568 105,05 | 2 191 575,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 390 | 568 095,34 | 2 191 607,21 | Аналитический, Mt = 5 |
| 391 | 568 096,74 | 2 191 625,45 | Аналитический, Mt = 5 |
| 392 | 568 113,56 | 2 191 640,12 | Аналитический, Mt = 5 |
| 393 | 568 139,24 | 2 191 651,48 | Аналитический, Mt = 5 |
| 394 | 568 156,38 | 2 191 667,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 395 | 567 921,63 | 2 191 759,12 | Аналитический, Mt = 5 |
| 396 | 567 585,65 | 2 191 339,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 397 | 566 833,24 | 2 191 062,85 | Аналитический, Mt = 5 |
| 398 | 566 136,00 | 2 190 904,24 | Аналитический, Mt = 5 |
| 399 | 566 086,71 | 2 190 848,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 400 | 566 076,56 | 2 190 783,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 401 | 565 981,27 | 2 190 734,67 | Аналитический, Mt = 5 |
| 402 | 565 957,58 | 2 190 735,59 | Аналитический, Mt = 5 |
| 403 | 565 763,61 | 2 190 854,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 404 | 565 674,68 | 2 190 696,67 | Аналитический, Mt = 5 |
| 405 | 565 701,74 | 2 190 672,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 406 | 565 709,77 | 2 190 655,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 407 | 565 661,94 | 2 190 566,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 408 | 565 628,93 | 2 190 532,46 | Аналитический, Mt = 5 |
| 409 | 565 610,39 | 2 190 528,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 410 | 565 549,00 | 2 190 550,41 | Аналитический, Mt = 5 |
| 411 | 565 529,64 | 2 190 541,70 | Аналитический, Mt = 5 |
| 412 | 565 395,39 | 2 190 439,01 | Аналитический, Mt = 5 |
| 413 | 565 341,56 | 2 190 488,80 | Аналитический, Mt = 5 |
| 414 | 565 149,25 | 2 190 899,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 415 | 565 096,56 | 2 190 973,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 416 | 565 095,84 | 2 191 010,02 | Аналитический, Mt = 5 |
| 417 | 565 110,81 | 2 191 444,08 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 418 | 565 270,72 | 2 191 467,23 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 419 | 565 372,58 | 2 191 485,95 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 420 | 565 427,92 | 2 191 497,92 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 421 | 565 455,16 | 2 191 500,52 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 422 | 565 705,52 | 2 191 567,12 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 423 | 565 697,89 | 2 191 595,80 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 424 | 566 051,87 | 2 191 688,87 | Аналитический, Mt = 0,4 |
| 425 | 566 028,00 | 2 191 764,00 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 426 | 565 790,63 | 2 192 203,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 427 | 565 443,61 | 2 192 328,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 428 | 565 077,32 | 2 192 649,01 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 429 | 564 872,48 | 2 192 634,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 430 | 564 452,56 | 2 191 965,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 431 | 563 753,10 | 2 191 474,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 432 | 563 610,92 | 2 191 588,08 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 433 | 563 718,76 | 2 191 720,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 434 | 563 583,81 | 2 191 981,49 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 435 | 563 779,01 | 2 192 188,73 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 436 | 563 562,12 | 2 192 502,01 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 437 | 562 322,55 | 2 193 700,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 438 | 562 402,08 | 2 194 173,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 439 | 562 169,61 | 2 194 178,05 | Аналитический, Mt = 5 |
| 440 | 562 110,50 | 2 194 100,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 441 | 562 064,60 | 2 194 070,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 442 | 562 030,52 | 2 194 013,93 | Аналитический, Mt = 5 |
| 443 | 561 964,46 | 2 193 947,17 | Аналитический, Mt = 5 |
| 444 | 561 953,33 | 2 193 913,79 | Аналитический, Mt = 5 |
| 445 | 561 950,55 | 2 193 776,79 | Аналитический, Mt = 5 |
| 446 | 561 946,38 | 2 193 742,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 447 | 561 900,48 | 2 193 611,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 448 | 561 846,93 | 2 193 500,00 | Аналитический, Mt = 5 |
| 449 | 561 827,11 | 2 193 464,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 450 | 561 804,16 | 2 193 440,89 | Аналитический, Mt = 5 |
| 451 | 561 787,47 | 2 193 429,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 452 | 561 743,66 | 2 193 414,46 | Аналитический, Mt = 5 |
| 453 | 561 703,32 | 2 193 392,91 | Аналитический, Mt = 5 |
| 454 | 561 680,37 | 2 193 369,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 455 | 561 650,47 | 2 193 319,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 456 | 561 637,95 | 2 193 287,89 | Аналитический, Mt = 5 |
| 457 | 561 627,52 | 2 193 251,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 458 | 561 607,35 | 2 193 218,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 459 | 561 585,10 | 2 193 195,40 | Аналитический, Mt = 5 |
| 460 | 561 558,67 | 2 193 178,02 | Аналитический, Mt = 5 |
| 461 | 561 476,61 | 2 193 141,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 462 | 561 361,17 | 2 193 092,48 | Аналитический, Mt = 5 |
| 463 | 561 297,88 | 2 193 054,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 464 | 561 271,46 | 2 193 050,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 465 | 561 243,12 | 2 193 067,79 | Аналитический, Mt = 5 |
| 466 | 561 222,25 | 2 193 070,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 467 | 561 179,14 | 2 193 057,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 468 | 561 162,10 | 2 193 057,36 | Аналитический, Mt = 5 |
| 469 | 561 144,71 | 2 193 060,49 | Аналитический, Mt = 5 |
| 470 | 561 131,50 | 2 193 068,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 471 | 561 117,24 | 2 193 089,00 | Аналитический, Mt = 5 |
| 472 | 561 091,86 | 2 193 102,56 | Аналитический, Mt = 5 |
| 473 | 561 050,48 | 2 193 111,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 474 | 561 036,23 | 2 193 120,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 475 | 560 987,89 | 2 193 216,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 476 | 560 967,73 | 2 193 234,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 477 | 560 925,65 | 2 193 247,21 | Аналитический, Mt = 5 |
| 478 | 560 882,88 | 2 193 246,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 479 | 560 780,31 | 2 193 235,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 480 | 560 700,33 | 2 193 244,08 | Аналитический, Mt = 5 |
| 481 | 560 620,01 | 2 193 213,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 482 | 560 572,37 | 2 193 181,49 | Аналитический, Mt = 5 |
| 483 | 560 552,20 | 2 193 184,62 | Аналитический, Mt = 5 |
| 484 | 560 528,91 | 2 193 200,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 485 | 560 509,78 | 2 193 199,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 486 | 560 153,72 | 2 192 907,49 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 487 | 560 068,88 | 2 192 897,06 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 488 | 559 882,50 | 2 192 936,70 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 489 | 559 695,43 | 2 192 983,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 490 | 559 640,49 | 2 193 050,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 491 | 559 528,52 | 2 193 156,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 492 | 559 494,45 | 2 193 204,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 493 | 559 461,76 | 2 193 276,77 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 494 | 559 440,90 | 2 193 354,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 495 | 559 410,30 | 2 193 391,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 496 | 559 269,47 | 2 193 420,72 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 497 | 559 222,88 | 2 193 465,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 498 | 559 163,77 | 2 193 472,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 499 | 558 909,93 | 2 193 538,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 500 | 558 820,22 | 2 193 608,49 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 501 | 558 665,07 | 2 193 767,56 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 502 | 558 605,94 | 2 193 843,91 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 503 | 558 550,02 | 2 193 890,99 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 504 | 558 398,20 | 2 193 889,99 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 505 | 558 370,41 | 2 193 869,81 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 506 | 558 318,27 | 2 193 885,92 | Аналитический, Mt = 2,4 |
| 507 | 558 273,08 | 2 193 873,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 508 | 558 284,06 | 2 193 706,28 | Аналитический, Mt = 5 |
| 509 | 558 170,51 | 2 193 480,09 | Аналитический, Mt = 5 |
| 510 | 558 019,13 | 2 193 377,53 | Аналитический, Mt = 5 |
| 511 | 557 737,71 | 2 193 293,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 512 | 557 674,60 | 2 193 235,18 | Аналитический, Mt = 5 |
| 513 | 557 515,03 | 2 193 116,67 | Аналитический, Mt = 5 |
| 514 | 557 371,94 | 2 193 003,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 515 | 557 445,79 | 2 192 745,98 | Аналитический, Mt = 5 |
| 516 | 557 491,39 | 2 192 422,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 517 | 557 459,24 | 2 192 145,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 518 | 557 527,68 | 2 191 809,48 | Аналитический, Mt = 5 |
| 519 | 557 677,21 | 2 191 640,29 | Аналитический, Mt = 5 |
| 520 | 557 824,00 | 2 191 587,41 | Аналитический, Mt = 5 |
| 521 | 557 944,16 | 2 191 462,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 522 | 557 952,44 | 2 191 404,23 | Аналитический, Mt = 5 |
| 523 | 557 931,93 | 2 191 337,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 524 | 557 793,60 | 2 191 242,09 | Аналитический, Mt = 5 |
| 525 | 557 679,67 | 2 191 098,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 526 | 557 659,98 | 2 190 991,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 527 | 557 722,74 | 2 190 857,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 528 | 557 818,82 | 2 190 811,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 529 | 557 979,59 | 2 190 797,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 530 | 558 138,62 | 2 190 705,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 531 | 558 195,22 | 2 190 622,66 | Аналитический, Mt = 5 |
| 532 | 558 278,48 | 2 190 471,93 | Аналитический, Mt = 5 |
| 533 | 558 279,73 | 2 190 342,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 534 | 558 211,34 | 2 190 152,36 | Аналитический, Mt = 5 |
| 535 | 558 147,52 | 2 189 936,55 | Аналитический, Mt = 5 |
| 536 | 558 165,59 | 2 189 807,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 537 | 558 224,35 | 2 189 706,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 538 | 558 510,55 | 2 189 663,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 539 | 558 816,02 | 2 189 689,63 | Аналитический, Mt = 5 |
| 540 | 558 947,19 | 2 189 739,89 | Аналитический, Mt = 5 |
| 541 | 558 977,21 | 2 189 751,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 542 | 559 134,35 | 2 189 811,57 | Аналитический, Mt = 5 |
| 543 | 559 295,40 | 2 189 781,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 544 | 559 677,91 | 2 189 432,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 545 | 559 798,30 | 2 189 427,94 | Аналитический, Mt = 5 |
| 546 | 559 858,74 | 2 189 376,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 547 | 559 860,37 | 2 189 247,82 | Аналитический, Mt = 5 |
| 548 | 559 814,05 | 2 189 132,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 549 | 559 577,62 | 2 188 991,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 550 | 559 343,54 | 2 188 784,15 | Аналитический, Mt = 5 |
| 551 | 559 259,85 | 2 188 516,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 552 | 559 408,10 | 2 188 209,94 | Аналитический, Mt = 5 |
| 553 | 559 418,46 | 2 188 176,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 554 | 559 523,99 | 2 187 911,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 555 | 559 690,66 | 2 187 749,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 556 | 559 900,03 | 2 187 533,66 | Аналитический, Mt = 5 |
| 557 | 559 985,67 | 2 187 332,11 | Аналитический, Mt = 5 |
| 558 | 559 946,25 | 2 187 221,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 559 | 559 695,91 | 2 187 111,02 | Аналитический, Mt = 5 |
| 560 | 559 514,11 | 2 186 984,49 | Аналитический, Mt = 5 |
| 561 | 559 389,71 | 2 186 826,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 562 | 559 377,45 | 2 186 641,05 | Аналитический, Mt = 5 |
| 563 | 559 424,06 | 2 186 485,73 | Аналитический, Mt = 5 |
| 564 | 559 511,75 | 2 186 360,98 | Аналитический, Mt = 5 |
| 565 | 559 630,27 | 2 186 281,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 566 | 559 724,93 | 2 186 184,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 567 | 559 829,43 | 2 186 009,37 | Аналитический, Mt = 5 |
| 568 | 559 927,62 | 2 185 782,78 | Аналитический, Mt = 5 |
| 569 | 560 068,13 | 2 185 253,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 570 | 560 117,62 | 2 184 743,40 | Аналитический, Mt = 5 |
| 571 | 560 237,57 | 2 184 572,99 | Аналитический, Mt = 5 |
| 572 | 560 289,90 | 2 184 412,46 | Аналитический, Mt = 5 |
| 573 | 560 329,78 | 2 184 330,59 | Аналитический, Mt = 5 |
| 574 | 560 686,87 | 2 184 169,48 | Аналитический, Mt = 5 |
| 575 | 560 958,28 | 2 184 025,98 | Аналитический, Mt = 5 |
| 576 | 561 256,84 | 2 183 830,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 577 | 561 430,32 | 2 183 782,44 | Аналитический, Mt = 5 |
| 578 | 561 511,66 | 2 183 710,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 579 | 561 941,64 | 2 183 618,77 | Аналитический, Mt = 5 |
| 580 | 562 079,89 | 2 183 514,06 | Аналитический, Mt = 5 |
| 581 | 562 187,61 | 2 183 415,54 | Аналитический, Mt = 5 |
| 582 | 562 221,82 | 2 183 326,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 583 | 562 198,76 | 2 183 250,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 584 | 562 174,84 | 2 183 221,55 | Аналитический, Mt = 5 |
| 585 | 562 187,49 | 2 183 164,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 586 | 562 227,68 | 2 183 110,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 587 | 562 248,20 | 2 183 045,89 | Аналитический, Mt = 5 |
| 588 | 562 263,47 | 2 182 986,09 | Аналитический, Mt = 5 |
| 589 | 562 347,27 | 2 182 858,79 | Аналитический, Mt = 5 |
| 590 | 562 416,60 | 2 182 773,67 | Аналитический, Mt = 5 |
| 591 | 562 499,89 | 2 182 714,40 | Аналитический, Mt = 5 |
| 592 | 562 623,38 | 2 182 598,49 | Аналитический, Mt = 5 |
| 593 | 562 760,11 | 2 182 430,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 594 | 563 018,30 | 2 182 226,86 | Аналитический, Mt = 5 |
| 595 | 563 108,65 | 2 182 176,93 | Аналитический, Mt = 5 |
| 596 | 563 210,34 | 2 182 156,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 597 | 563 261,64 | 2 182 165,67 | Аналитический, Mt = 5 |
| 598 | 563 291,43 | 2 182 192,84 | Аналитический, Mt = 5 |
| 599 | 563 349,89 | 2 182 224,13 | Аналитический, Mt = 5 |
| 600 | 563 434,59 | 2 182 244,75 | Аналитический, Mt = 5 |
| 601 | 563 639,91 | 2 182 276,81 | Аналитический, Mt = 5 |
| 602 | 563 914,17 | 2 182 339,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 603 | 564 024,10 | 2 182 366,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 604 | 564 108,12 | 2 182 336,55 | Аналитический, Mt = 5 |
| 605 | 564 185,14 | 2 182 279,25 | Аналитический, Mt = 5 |
| 606 | 564 193,18 | 2 182 190,63 | Аналитический, Mt = 5 |
| 607 | 564 134,46 | 2 182 134,43 | Аналитический, Mt = 5 |
| 608 | 564 081,32 | 2 182 097,58 | Аналитический, Mt = 5 |
| 609 | 564 003,66 | 2 182 086,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 610 | 563 928,64 | 2 182 044,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 611 | 563 898,97 | 2 181 977,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 612 | 563 909,78 | 2 181 858,65 | Аналитический, Mt = 5 |
| 613 | 563 797,05 | 2 181 664,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 614 | 563 566,52 | 2 181 484,03 | Аналитический, Mt = 5 |
| 615 | 563 483,88 | 2 181 392,33 | Аналитический, Mt = 5 |
| 616 | 563 459,87 | 2 181 330,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 617 | 563 456,47 | 2 181 251,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 618 | 563 505,84 | 2 181 126,03 | Аналитический, Mt = 5 |
| 619 | 563 525,75 | 2 180 879,61 | Аналитический, Mt = 5 |
| 620 | 563 588,83 | 2 180 654,24 | Аналитический, Mt = 5 |
| 621 | 563 664,99 | 2 180 605,10 | Аналитический, Mt = 5 |
| 622 | 563 849,93 | 2 180 421,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 623 | 563 948,14 | 2 180 362,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 624 | 564 024,12 | 2 180 375,48 | Аналитический, Mt = 5 |
| 625 | 564 109,23 | 2 180 435,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 626 | 564 150,39 | 2 180 463,51 | Аналитический, Mt = 5 |
| 627 | 564 217,28 | 2 180 536,17 | Аналитический, Mt = 5 |
| 628 | 564 300,75 | 2 180 552,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 629 | 564 447,16 | 2 180 501,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 630 | 564 562,18 | 2 180 411,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 631 | 564 661,58 | 2 180 270,09 | Аналитический, Mt = 5 |
| 632 | 564 734,10 | 2 180 131,74 | Аналитический, Mt = 5 |
| 633 | 564 756,72 | 2 179 996,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 634 | 564 747,43 | 2 179 889,97 | Аналитический, Mt = 5 |
| 635 | 564 715,43 | 2 179 789,67 | Аналитический, Mt = 5 |
| 636 | 564 697,49 | 2 179 728,14 | Аналитический, Mt = 5 |
| 637 | 564 832,95 | 2 179 463,89 | Аналитический, Mt = 5 |
| 638 | 564 981,10 | 2 179 256,22 | Аналитический, Mt = 5 |
| 639 | 565 048,05 | 2 179 242,64 | Аналитический, Mt = 5 |
| 640 | 565 129,28 | 2 179 251,37 | Аналитический, Mt = 5 |
| 641 | 565 278,69 | 2 179 305,23 | Аналитический, Mt = 5 |
| 642 | 565 391,16 | 2 179 300,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 643 | 565 491,84 | 2 179 216,53 | Аналитический, Mt = 5 |
| 644 | 565 570,70 | 2 179 135,87 | Аналитический, Mt = 5 |
| 645 | 565 623,27 | 2 179 048,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 646 | 565 601,96 | 2 178 927,00 | Аналитический, Mt = 5 |
| 647 | 565 529,54 | 2 178 829,17 | Аналитический, Mt = 5 |
| 648 | 565 443,74 | 2 178 836,81 | Аналитический, Mt = 5 |
| 649 | 565 269,96 | 2 178 900,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 650 | 565 101,12 | 2 178 910,80 | Аналитический, Mt = 5 |
| 651 | 564 875,42 | 2 178 880,31 | Аналитический, Mt = 5 |
| 652 | 564 716,54 | 2 178 810,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 653 | 564 637,74 | 2 178 729,21 | Аналитический, Mt = 5 |
| 654 | 564 623,83 | 2 178 679,46 | Аналитический, Mt = 5 |
| 655 | 564 621,60 | 2 178 627,69 | Аналитический, Mt = 5 |
| 656 | 564 666,32 | 2 178 508,88 | Аналитический, Mt = 5 |
| 657 | 564 845,02 | 2 178 332,76 | Аналитический, Mt = 5 |
| 658 | 564 991,22 | 2 178 221,02 | Аналитический, Mt = 5 |
| 659 | 565 114,10 | 2 178 160,60 | Аналитический, Mt = 5 |
| 660 | 565 341,61 | 2 178 115,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 661 | 565 458,23 | 2 178 122,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 662 | 565 644,94 | 2 178 151,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 663 | 565 725,78 | 2 178 106,50 | Аналитический, Mt = 5 |
| 664 | 565 745,95 | 2 178 045,38 | Аналитический, Mt = 5 |
| 665 | 565 694,16 | 2 177 959,71 | Аналитический, Mt = 5 |
| 666 | 565 687,55 | 2 177 908,26 | Аналитический, Mt = 5 |
| 667 | 565 707,25 | 2 177 841,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 668 | 565 760,82 | 2 177 700,43 | Аналитический, Mt = 5 |
| 669 | 565 807,01 | 2 177 570,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 670 | 565 893,09 | 2 177 470,46 | Аналитический, Mt = 5 |
| 671 | 566 035,12 | 2 177 375,42 | Аналитический, Mt = 5 |
| 672 | 566 173,37 | 2 177 335,40 | Аналитический, Mt = 5 |
| 673 | 566 297,11 | 2 177 347,91 | Аналитический, Mt = 5 |
| 674 | 566 431,88 | 2 177 379,83 | Аналитический, Mt = 5 |
| 675 | 566 541,59 | 2 177 451,19 | Аналитический, Mt = 5 |
| 676 | 566 628,72 | 2 177 519,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 677 | 566 703,12 | 2 177 614,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 678 | 566 717,75 | 2 177 689,04 | Аналитический, Mt = 5 |
| 679 | 566 901,75 | 2 177 759,63 | Аналитический, Mt = 5 |
| 680 | 567 109,20 | 2 177 799,35 | Аналитический, Mt = 5 |
| 681 | 567 247,59 | 2 177 753,20 | Аналитический, Mt = 5 |
| 682 | 567 374,28 | 2 177 624,44 | Аналитический, Mt = 5 |
| 683 | 567 408,37 | 2 177 489,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 684 | 567 382,45 | 2 177 341,62 | Аналитический, Mt = 5 |
| 685 | 567 292,74 | 2 177 179,43 | Аналитический, Mt = 5 |
| 686 | 567 196,77 | 2 177 097,08 | Аналитический, Mt = 5 |
| 687 | 567 018,28 | 2 177 015,44 | Аналитический, Mt = 5 |
| 688 | 566 891,01 | 2 176 898,00 | Аналитический, Mt = 5 |
| 689 | 566 732,14 | 2 176 718,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 690 | 566 644,99 | 2 176 546,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 691 | 566 665,04 | 2 176 358,76 | Аналитический, Mt = 5 |
| 692 | 566 726,83 | 2 176 134,08 | Аналитический, Mt = 5 |
| 693 | 566 872,14 | 2 175 852,96 | Аналитический, Mt = 5 |
| 694 | 566 980,23 | 2 175 710,87 | Аналитический, Mt = 5 |
| 695 | 567 038,84 | 2 175 667,27 | Аналитический, Mt = 5 |
| 696 | 567 114,03 | 2 175 619,92 | Аналитический, Mt = 5 |
| 697 | 567 220,39 | 2 175 575,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 698 | 567 371,07 | 2 175 540,44 | Аналитический, Mt = 5 |
| 699 | 567 455,14 | 2 175 527,79 | Аналитический, Mt = 5 |
| 700 | 567 655,23 | 2 175 454,72 | Аналитический, Mt = 5 |
| 701 | 567 850,13 | 2 175 381,41 | Аналитический, Mt = 5 |
| 702 | 568 157,32 | 2 175 297,46 | Аналитический, Mt = 5 |
| 703 | 568 373,88 | 2 175 264,63 | Аналитический, Mt = 5 |
| 704 | 568 558,30 | 2 175 228,76 | Аналитический, Mt = 5 |
| 705 | 568 621,93 | 2 175 218,39 | Аналитический, Mt = 5 |
| 706 | 568 696,60 | 2 175 217,16 | Аналитический, Mt = 5 |
| 707 | 568 778,27 | 2 175 258,07 | Аналитический, Mt = 5 |
| 708 | 568 893,96 | 2 175 384,76 | Аналитический, Mt = 5 |
| 709 | 569 068,60 | 2 175 572,34 | Аналитический, Mt = 5 |
| 710 | 569 121,26 | 2 175 626,52 | Аналитический, Mt = 5 |
| 711 | 569 190,73 | 2 175 655,25 | Аналитический, Mt = 5 |
| 712 | 569 307,56 | 2 175 660,47 | Аналитический, Mt = 5 |
| 1 | 569 385,32 | 2 175 628,52 | Аналитический, Mt = 5»; |

в) в пункте 39 подпункт 39.4 изложить в следующей редакции:

«**39.4. Никольское сельское поселение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и cредняя квадратическая погрешность положения характерной точки, м |
| X | Y |
| 1 | 452 584,55 | 1 277 017,88 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 2 | 452 620,36 | 1 277 061,82 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 3 | 452 619,54 | 1 277 139,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 4 | 452 629,81 | 1 277 200,15 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 5 | 452 658,88 | 1 277 232,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 6 | 452 677,06 | 1 277 305,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 7 | 452 696,60 | 1 277 329,61 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 8 | 452 745,98 | 1 277 373,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 9 | 452 745,98 | 1 277 427,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 10 | 452 779,08 | 1 277 482,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 11 | 452 826,56 | 1 277 544,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 12 | 452 837,28 | 1 277 565,05 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 13 | 452 833,60 | 1 277 584,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 14 | 452 815,16 | 1 277 599,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 15 | 452 763,11 | 1 277 600,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 16 | 452 714,50 | 1 277 604,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 17 | 452 651,83 | 1 277 658,71 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 18 | 452 593,23 | 1 277 673,09 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 19 | 452 545,14 | 1 277 665,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 20 | 452 522,96 | 1 277 667,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 21 | 452 503,88 | 1 277 691,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 22 | 452 493,52 | 1 277 714,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 23 | 452 507,63 | 1 277 743,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 24 | 452 523,39 | 1 277 751,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 25 | 452 545,78 | 1 277 751,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 26 | 452 577,54 | 1 277 762,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 27 | 452 635,85 | 1 277 781,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 28 | 452 671,48 | 1 277 801,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 29 | 452 683,64 | 1 277 816,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 30 | 452 693,61 | 1 277 839,68 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 31 | 452 721,29 | 1 277 869,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 32 | 452 756,01 | 1 277 873,05 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 33 | 452 800,61 | 1 277 855,88 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 34 | 452 853,95 | 1 277 811,73 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 35 | 452 900,35 | 1 277 809,83 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 36 | 452 945,39 | 1 277 836,69 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 37 | 452 960,04 | 1 277 859,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 38 | 452 964,38 | 1 277 907,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 39 | 452 969,54 | 1 277 939,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 40 | 452 992,05 | 1 277 961,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 41 | 453 029,99 | 1 277 960,09 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 42 | 453 073,44 | 1 277 917,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 43 | 453 079,61 | 1 277 891,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 44 | 453 078,24 | 1 277 861,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 45 | 453 061,08 | 1 277 808,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 46 | 453 048,78 | 1 277 758,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 47 | 453 013,31 | 1 277 735,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 48 | 452 988,66 | 1 277 729,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 49 | 452 977,93 | 1 277 717,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 50 | 452 975,23 | 1 277 699,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 51 | 452 980,92 | 1 277 679,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 52 | 453 011,31 | 1 277 671,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 53 | 453 033,56 | 1 277 676,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 54 | 453 048,66 | 1 277 685,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 55 | 453 050,11 | 1 277 700,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 56 | 453 062,59 | 1 277 718,13 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 57 | 453 125,54 | 1 277 747,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 58 | 453 185,22 | 1 277 747,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 59 | 453 236,88 | 1 277 739,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 60 | 453 241,80 | 1 277 723,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 61 | 453 237,04 | 1 277 687,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 62 | 453 242,20 | 1 277 649,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 63 | 453 256,31 | 1 277 636,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 64 | 453 272,42 | 1 277 638,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 65 | 453 284,52 | 1 277 647,86 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 66 | 453 294,83 | 1 277 699,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 67 | 453 291,58 | 1 277 733,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 68 | 453 266,35 | 1 277 754,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 69 | 453 190,92 | 1 277 786,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 70 | 453 163,79 | 1 277 815,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 71 | 453 174,10 | 1 277 853,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 72 | 453 202,26 | 1 277 871,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 73 | 453 227,55 | 1 277 878,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 74 | 453 266,35 | 1 277 871,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 75 | 453 329,83 | 1 277 844,01 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 76 | 453 388,16 | 1 277 800,88 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 77 | 453 423,16 | 1 277 800,34 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 78 | 453 448,94 | 1 277 819,06 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 79 | 453 452,82 | 1 277 831,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 80 | 453 447,85 | 1 277 848,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 81 | 453 422,62 | 1 277 860,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 82 | 453 330,92 | 1 277 897,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 83 | 453 272,31 | 1 277 948,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 84 | 453 239,76 | 1 277 965,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 85 | 453 211,81 | 1 277 960,13 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 86 | 453 182,23 | 1 277 911,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 87 | 453 167,73 | 1 277 900,58 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 88 | 453 150,50 | 1 277 896,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 89 | 453 129,45 | 1 277 911,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 90 | 453 122,29 | 1 277 943,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 91 | 453 127,16 | 1 277 981,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 92 | 453 157,01 | 1 278 014,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 93 | 453 190,39 | 1 278 016,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 94 | 453 307,05 | 1 278 050,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 95 | 453 397,12 | 1 278 068,39 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 96 | 453 403,89 | 1 278 090,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 97 | 453 382,19 | 1 278 124,82 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 98 | 453 321,42 | 1 278 151,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 99 | 453 304,06 | 1 278 167,68 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 100 | 453 305,78 | 1 278 189,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 101 | 453 323,32 | 1 278 208,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 102 | 453 365,65 | 1 278 221,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 103 | 453 392,28 | 1 278 218,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 104 | 453 420,18 | 1 278 205,67 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 105 | 453 470,10 | 1 278 154,39 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 106 | 453 523,00 | 1 278 099,05 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 107 | 453 560,38 | 1 278 099,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 108 | 453 602,50 | 1 278 148,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 109 | 453 620,95 | 1 278 196,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 110 | 453 609,28 | 1 278 216,79 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 111 | 453 571,02 | 1 278 217,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 112 | 453 525,72 | 1 278 202,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 113 | 453 506,34 | 1 278 214,61 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 114 | 453 500,85 | 1 278 258,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 115 | 453 509,53 | 1 278 302,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 116 | 453 542,34 | 1 278 332,73 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 117 | 453 600,05 | 1 278 352,72 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 118 | 453 643,46 | 1 278 394,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 119 | 453 702,16 | 1 278 415,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 120 | 453 841,53 | 1 278 431,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 121 | 453 904,04 | 1 278 419,34 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 122 | 453 991,28 | 1 278 430,31 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 123 | 454 003,62 | 1 278 449,13 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 124 | 454 022,06 | 1 278 500,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 125 | 454 034,15 | 1 278 531,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 126 | 454 049,19 | 1 278 553,57 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 127 | 454 047,44 | 1 278 589,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 128 | 454 063,45 | 1 278 648,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 129 | 454 077,44 | 1 278 660,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 130 | 454 091,39 | 1 278 661,73 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 131 | 454 114,57 | 1 278 655,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 132 | 454 127,21 | 1 278 638,68 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 133 | 454 333,24 | 1 279 000,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 134 | 454 336,99 | 1 279 007,15 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 135 | 454 831,51 | 1 278 731,05 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 136 | 455 335,56 | 1 279 005,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 137 | 455 436,56 | 1 279 055,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 138 | 455 477,46 | 1 279 310,53 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 139 | 455 632,01 | 1 279 310,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 140 | 455 659,62 | 1 279 399,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 141 | 456 374,63 | 1 279 247,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 142 | 456 520,96 | 1 279 357,77 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 143 | 456 580,75 | 1 279 406,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 144 | 456 631,31 | 1 279 411,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 145 | 456 721,85 | 1 279 381,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 146 | 456 784,18 | 1 279 383,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 147 | 456 836,19 | 1 279 442,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 148 | 456 828,86 | 1 279 489,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 149 | 456 770,07 | 1 279 570,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 150 | 456 795,93 | 1 279 608,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 151 | 456 865,31 | 1 279 538,73 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 152 | 456 939,98 | 1 279 546,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 153 | 457 049,35 | 1 279 631,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 154 | 457 038,17 | 1 279 686,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 155 | 456 917,06 | 1 279 809,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 156 | 456 601,83 | 1 280 381,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 157 | 456 787,12 | 1 280 750,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 158 | 456 355,06 | 1 281 178,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 159 | 456 967,18 | 1 282 522,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 160 | 457 286,94 | 1 283 224,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 161 | 457 341,14 | 1 283 322,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 162 | 457 363,83 | 1 283 363,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 163 | 457 376,68 | 1 283 545,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 164 | 457 375,74 | 1 283 619,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 165 | 457 404,90 | 1 284 199,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 166 | 457 405,81 | 1 284 257,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 167 | 457 410,83 | 1 284 492,70 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 168 | 457 160,14 | 1 285 895,39 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 169 | 456 922,83 | 1 286 556,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 170 | 456 695,40 | 1 286 615,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 171 | 456 372,48 | 1 286 774,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 172 | 456 949,85 | 1 288 249,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 173 | 456 787,51 | 1 288 396,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 174 | 456 261,31 | 1 288 872,86 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 175 | 456 252,42 | 1 288 898,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 176 | 456 233,27 | 1 288 956,67 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 177 | 456 212,12 | 1 289 021,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 178 | 456 476,10 | 1 289 111,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 179 | 456 473,57 | 1 289 131,05 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 180 | 456 308,21 | 1 289 695,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 181 | 456 362,98 | 1 289 776,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 182 | 456 745,94 | 1 290 335,07 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 183 | 456 480,18 | 1 290 527,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 184 | 456 199,04 | 1 290 773,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 185 | 455 960,92 | 1 291 069,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 186 | 455 639,70 | 1 291 383,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 187 | 454 960,21 | 1 292 167,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 188 | 454 285,75 | 1 291 494,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 189 | 454 125,38 | 1 291 337,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 190 | 454 044,40 | 1 291 258,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 191 | 453 933,26 | 1 291 202,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 192 | 453 812,74 | 1 291 111,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 193 | 453 714,25 | 1 291 008,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 194 | 453 665,23 | 1 290 992,34 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 195 | 453 614,31 | 1 290 981,53 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 196 | 453 583,71 | 1 290 935,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 197 | 453 069,92 | 1 290 741,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 198 | 453 066,51 | 1 290 713,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 199 | 453 059,77 | 1 290 667,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 200 | 453 056,94 | 1 290 641,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 201 | 453 021,16 | 1 289 265,82 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 202 | 452 654,60 | 1 289 258,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 203 | 452 388,71 | 1 288 870,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 204 | 452 357,20 | 1 288 824,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 205 | 451 779,05 | 1 288 788,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 206 | 451 716,81 | 1 288 787,74 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 207 | 451 725,28 | 1 288 825,85 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 208 | 451 733,36 | 1 288 862,18 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 209 | 451 691,68 | 1 288 799,92 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 210 | 451 663,38 | 1 288 766,98 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 211 | 451 633,31 | 1 288 739,21 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 212 | 450 817,34 | 1 289 495,09 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 213 | 450 941,89 | 1 289 716,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 214 | 450 695,57 | 1 289 750,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 215 | 450 217,82 | 1 289 762,83 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 216 | 449 470,80 | 1 291 300,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 217 | 449 442,14 | 1 291 530,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 218 | 449 187,58 | 1 292 225,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 219 | 449 024,40 | 1 292 781,05 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 220 | 449 031,89 | 1 292 970,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 221 | 449 052,86 | 1 293 500,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 222 | 449 062,36 | 1 293 740,00 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 223 | 448 524,36 | 1 294 096,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 224 | 448 132,25 | 1 294 198,05 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 225 | 446 614,66 | 1 294 377,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 226 | 445 177,83 | 1 293 688,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 227 | 444 792,78 | 1 293 904,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 228 | 444 948,44 | 1 294 150,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 229 | 444 625,73 | 1 294 391,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 230 | 444 884,94 | 1 294 672,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 231 | 444 920,02 | 1 294 628,05 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 232 | 445 016,34 | 1 294 810,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 233 | 445 089,93 | 1 294 922,82 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 234 | 445 124,45 | 1 295 146,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 235 | 445 067,78 | 1 295 480,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 236 | 445 168,12 | 1 295 778,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 237 | 445 186,33 | 1 296 126,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 238 | 445 029,85 | 1 296 435,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 239 | 444 993,88 | 1 296 420,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 240 | 444 962,39 | 1 296 392,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 241 | 444 923,50 | 1 296 327,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 242 | 444 899,79 | 1 296 259,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 243 | 444 882,42 | 1 296 246,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 244 | 444 854,72 | 1 296 244,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 245 | 444 841,83 | 1 296 256,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 246 | 444 838,16 | 1 296 274,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 247 | 444 851,79 | 1 296 300,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 248 | 444 850,12 | 1 296 322,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 249 | 444 823,99 | 1 296 342,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 250 | 444 787,05 | 1 296 345,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 251 | 444 760,67 | 1 296 323,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 252 | 444 750,55 | 1 296 281,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 253 | 444 752,89 | 1 296 256,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 254 | 444 744,26 | 1 296 243,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 255 | 444 706,34 | 1 296 236,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 256 | 444 654,82 | 1 296 245,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 257 | 444 615,48 | 1 296 207,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 258 | 444 609,77 | 1 296 175,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 259 | 444 624,10 | 1 296 153,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 260 | 444 657,10 | 1 296 144,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 261 | 444 680,04 | 1 296 123,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 262 | 444 668,10 | 1 296 083,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 263 | 444 641,77 | 1 296 063,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 264 | 444 625,91 | 1 296 034,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 265 | 444 636,77 | 1 296 002,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 266 | 444 625,91 | 1 295 988,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 267 | 444 596,95 | 1 295 986,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 268 | 444 570,15 | 1 296 000,31 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 269 | 444 524,74 | 1 296 002,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 270 | 444 492,81 | 1 295 962,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 271 | 444 433,51 | 1 295 936,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 272 | 444 419,38 | 1 295 916,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 273 | 444 442,63 | 1 295 886,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 274 | 444 446,27 | 1 295 839,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 275 | 444 415,59 | 1 295 827,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 276 | 444 394,20 | 1 295 847,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 277 | 444 381,11 | 1 295 824,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 278 | 444 389,72 | 1 295 797,59 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 279 | 444 393,85 | 1 295 771,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 280 | 444 367,22 | 1 295 728,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 281 | 444 238,15 | 1 295 696,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 282 | 444 195,72 | 1 295 664,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 283 | 444 166,64 | 1 295 608,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 284 | 444 138,58 | 1 295 579,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 285 | 444 083,59 | 1 295 574,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 286 | 444 030,26 | 1 295 542,69 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 287 | 443 991,59 | 1 295 544,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 288 | 443 973,93 | 1 295 564,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 289 | 443 959,75 | 1 295 624,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 290 | 443 934,68 | 1 295 645,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 291 | 443 913,35 | 1 295 643,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 292 | 443 898,69 | 1 295 628,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 293 | 443 884,69 | 1 295 576,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 294 | 443 834,36 | 1 295 503,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 295 | 443 812,37 | 1 295 479,53 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 296 | 443 768,74 | 1 295 484,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 297 | 443 731,37 | 1 295 505,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 298 | 443 712,21 | 1 295 498,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 299 | 443 695,38 | 1 295 453,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 300 | 443 670,12 | 1 295 416,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 301 | 443 645,64 | 1 295 415,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 302 | 443 621,17 | 1 295 449,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 303 | 443 617,71 | 1 295 502,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 304 | 443 599,79 | 1 295 514,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 305 | 443 577,40 | 1 295 509,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 306 | 443 565,31 | 1 295 466,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 307 | 443 506,73 | 1 295 377,71 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 308 | 443 471,08 | 1 295 354,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 309 | 443 455,07 | 1 295 312,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 310 | 443 516,94 | 1 295 169,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 311 | 443 498,32 | 1 295 151,77 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 312 | 443 454,53 | 1 295 137,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 313 | 443 452,81 | 1 295 112,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 314 | 443 496,94 | 1 295 081,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 315 | 443 495,56 | 1 295 053,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 316 | 443 450,41 | 1 295 046,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 317 | 443 420,15 | 1 295 034,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 318 | 443 337,26 | 1 295 051,59 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 319 | 443 325,24 | 1 295 041,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 320 | 443 325,58 | 1 294 962,82 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 321 | 443 295,93 | 1 294 939,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 322 | 443 198,91 | 1 294 926,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 323 | 443 168,83 | 1 294 918,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 324 | 443 145,58 | 1 294 943,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 325 | 443 126,63 | 1 294 973,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 326 | 443 085,36 | 1 294 987,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 327 | 443 022,04 | 1 294 990,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 328 | 442 975,09 | 1 294 971,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 329 | 442 951,87 | 1 294 955,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 330 | 442 925,64 | 1 294 947,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 331 | 442 858,14 | 1 294 980,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 332 | 442 815,63 | 1 294 980,06 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 333 | 442 745,45 | 1 294 918,00 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 334 | 442 697,87 | 1 294 890,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 335 | 442 643,25 | 1 294 887,61 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 336 | 442 610,98 | 1 294 862,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 337 | 442 537,88 | 1 294 878,00 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 338 | 442 531,25 | 1 294 859,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 339 | 442 589,79 | 1 294 809,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 340 | 442 581,11 | 1 294 794,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 341 | 442 501,32 | 1 294 763,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 342 | 442 435,17 | 1 294 691,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 343 | 442 397,20 | 1 294 720,77 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 344 | 442 368,24 | 1 294 706,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 345 | 442 342,72 | 1 294 722,15 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 346 | 442 296,88 | 1 294 714,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 347 | 442 277,21 | 1 294 671,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 348 | 442 304,11 | 1 294 641,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 349 | 442 346,17 | 1 294 670,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 350 | 442 380,71 | 1 294 665,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 351 | 442 405,48 | 1 294 632,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 352 | 442 390,99 | 1 294 593,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 353 | 442 338,58 | 1 294 572,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 354 | 442 323,96 | 1 294 549,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 355 | 442 338,43 | 1 294 497,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 356 | 442 311,00 | 1 294 461,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 357 | 442 207,38 | 1 294 445,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 358 | 442 206,97 | 1 294 425,08 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 359 | 442 271,00 | 1 294 406,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 360 | 442 286,17 | 1 294 380,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 361 | 442 248,24 | 1 294 310,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 362 | 442 233,08 | 1 294 240,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 363 | 442 187,56 | 1 294 220,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 364 | 442 126,19 | 1 294 124,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 365 | 442 051,71 | 1 294 082,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 366 | 441 999,70 | 1 294 047,13 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 367 | 441 989,39 | 1 294 015,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 368 | 442 019,79 | 1 293 993,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 369 | 442 055,86 | 1 293 996,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 370 | 442 128,57 | 1 294 023,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 371 | 442 167,37 | 1 294 027,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 372 | 442 177,59 | 1 294 019,70 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 373 | 442 175,50 | 1 294 005,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 374 | 442 159,03 | 1 293 993,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 375 | 442 134,13 | 1 293 959,77 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 376 | 442 133,16 | 1 293 944,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 377 | 442 112,83 | 1 293 918,53 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 378 | 442 068,60 | 1 293 903,34 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 379 | 442 003,50 | 1 293 895,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 380 | 441 994,55 | 1 293 876,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 381 | 442 013,13 | 1 293 836,00 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 382 | 442 043,65 | 1 293 795,09 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 383 | 442 048,80 | 1 293 777,72 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 384 | 442 040,67 | 1 293 766,59 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 385 | 442 027,41 | 1 293 769,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 386 | 442 024,08 | 1 293 783,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 387 | 441 998,89 | 1 293 817,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 388 | 441 963,07 | 1 293 827,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 389 | 441 949,70 | 1 293 815,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 390 | 441 945,45 | 1 293 798,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 391 | 441 959,83 | 1 293 781,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 392 | 441 971,21 | 1 293 760,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 393 | 441 967,96 | 1 293 704,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 394 | 441 967,59 | 1 293 687,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 395 | 441 960,90 | 1 293 670,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 396 | 441 940,46 | 1 293 666,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 397 | 441 926,69 | 1 293 675,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 398 | 441 917,76 | 1 293 674,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 399 | 441 904,50 | 1 293 653,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 400 | 441 878,96 | 1 293 642,07 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 401 | 441 850,36 | 1 293 655,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 402 | 441 834,49 | 1 293 681,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 403 | 441 808,15 | 1 293 686,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 404 | 441 754,97 | 1 293 657,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 405 | 441 744,11 | 1 293 661,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 406 | 441 733,85 | 1 293 662,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 407 | 441 717,54 | 1 293 654,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 408 | 441 703,73 | 1 293 628,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 409 | 441 698,34 | 1 293 610,15 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 410 | 441 690,02 | 1 293 600,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 411 | 441 675,83 | 1 293 607,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 412 | 441 659,20 | 1 293 609,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 413 | 441 635,88 | 1 293 594,86 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 414 | 441 596,26 | 1 293 543,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 415 | 441 574,55 | 1 293 500,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 416 | 441 556,10 | 1 293 485,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 417 | 441 510,94 | 1 293 480,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 418 | 441 507,41 | 1 293 462,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 419 | 441 514,93 | 1 293 450,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 420 | 441 516,58 | 1 293 434,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 421 | 441 494,24 | 1 293 420,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 422 | 441 467,94 | 1 293 411,72 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 423 | 441 423,97 | 1 293 381,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 424 | 441 410,53 | 1 293 353,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 425 | 441 411,50 | 1 293 326,53 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 426 | 441 422,35 | 1 293 291,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 427 | 441 439,17 | 1 293 279,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 428 | 441 453,82 | 1 293 277,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 429 | 441 490,17 | 1 293 293,70 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 430 | 441 525,18 | 1 293 321,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 431 | 441 551,49 | 1 293 324,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 432 | 441 558,82 | 1 293 309,71 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 433 | 441 542,70 | 1 293 285,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 434 | 441 503,74 | 1 293 238,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 435 | 441 444,05 | 1 293 181,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 436 | 441 423,17 | 1 293 180,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 437 | 441 389,79 | 1 293 188,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 438 | 441 368,91 | 1 293 174,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 439 | 441 361,21 | 1 293 129,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 440 | 441 364,28 | 1 293 088,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 441 | 441 375,14 | 1 293 051,15 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 442 | 441 395,49 | 1 293 041,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 443 | 441 425,88 | 1 293 040,58 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 444 | 441 452,19 | 1 292 996,34 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 445 | 441 481,35 | 1 292 924,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 446 | 440 038,13 | 1 291 735,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 447 | 439 560,90 | 1 291 161,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 448 | 439 314,01 | 1 290 691,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 449 | 439 326,22 | 1 290 269,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 450 | 439 579,35 | 1 289 859,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 451 | 439 794,23 | 1 288 669,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 452 | 440 009,92 | 1 288 604,13 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 453 | 439 951,52 | 1 288 502,00 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 454 | 439 921,97 | 1 288 491,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 455 | 439 899,33 | 1 288 449,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 456 | 439 878,05 | 1 288 437,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 457 | 439 868,46 | 1 288 424,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 458 | 439 889,15 | 1 288 412,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 459 | 439 874,80 | 1 288 393,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 460 | 439 850,11 | 1 288 374,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 461 | 439 853,97 | 1 288 363,57 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 462 | 439 867,21 | 1 288 354,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 463 | 440 001,64 | 1 288 249,80 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 464 | 440 604,99 | 1 287 803,34 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 465 | 440 807,24 | 1 287 732,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 466 | 441 616,07 | 1 287 449,71 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 467 | 441 401,92 | 1 287 186,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 468 | 440 878,78 | 1 286 601,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 469 | 440 560,50 | 1 286 241,59 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 470 | 440 332,77 | 1 285 964,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 471 | 439 768,45 | 1 285 446,09 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 472 | 439 333,81 | 1 284 869,83 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 473 | 439 266,24 | 1 284 637,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 474 | 439 217,53 | 1 284 421,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 475 | 439 179,71 | 1 284 230,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 476 | 438 962,12 | 1 283 419,96 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 477 | 438 922,51 | 1 283 359,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 478 | 438 873,56 | 1 283 191,69 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 479 | 438 833,13 | 1 283 032,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 480 | 438 798,60 | 1 283 058,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 481 | 438 504,56 | 1 282 767,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 482 | 438 487,72 | 1 282 112,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 483 | 438 476,49 | 1 281 741,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 484 | 438 447,05 | 1 280 937,08 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 485 | 438 241,73 | 1 280 772,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 486 | 438 006,09 | 1 280 579,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 487 | 437 814,88 | 1 280 390,82 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 488 | 437 664,36 | 1 280 703,08 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 489 | 437 411,63 | 1 280 685,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 490 | 437 504,18 | 1 280 500,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 491 | 437 323,32 | 1 280 213,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 492 | 437 227,80 | 1 280 002,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 493 | 437 221,70 | 1 279 933,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 494 | 437 333,56 | 1 279 842,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 495 | 437 386,36 | 1 279 735,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 496 | 437 417,24 | 1 279 689,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 497 | 437 457,67 | 1 279 659,57 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 498 | 437 554,96 | 1 279 616,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 499 | 437 697,50 | 1 279 524,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 500 | 437 847,45 | 1 279 419,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 501 | 437 819,37 | 1 279 374,82 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 502 | 437 771,08 | 1 279 387,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 503 | 437 621,12 | 1 279 209,70 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 504 | 437 476,77 | 1 279 293,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 505 | 437 463,29 | 1 279 104,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 506 | 437 130,27 | 1 279 300,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 507 | 437 088,12 | 1 279 202,96 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 508 | 437 016,24 | 1 278 971,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 509 | 437 210,00 | 1 278 862,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 510 | 437 269,53 | 1 278 822,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 511 | 437 343,67 | 1 278 764,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 512 | 437 466,10 | 1 278 757,01 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 513 | 437 700,31 | 1 278 718,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 514 | 437 823,87 | 1 278 694,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 515 | 437 987,86 | 1 278 530,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 516 | 438 195,67 | 1 278 309,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 517 | 438 402,35 | 1 278 459,34 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 518 | 438 440,29 | 1 278 638,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 519 | 438 726,97 | 1 278 496,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 520 | 439 083,06 | 1 278 536,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 521 | 439 030,26 | 1 278 408,80 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 522 | 439 301,40 | 1 278 398,68 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 523 | 439 446,43 | 1 278 563,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 524 | 439 611,55 | 1 278 652,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 525 | 439 758,14 | 1 278 638,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 526 | 439 877,21 | 1 278 641,88 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 527 | 440 230,02 | 1 278 650,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 528 | 440 416,21 | 1 278 587,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 529 | 440 425,52 | 1 278 484,79 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 530 | 440 561,27 | 1 278 486,31 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 531 | 440 737,38 | 1 278 517,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 532 | 440 880,84 | 1 278 595,83 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 533 | 441 137,52 | 1 278 616,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 534 | 441 245,35 | 1 278 647,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 535 | 441 412,16 | 1 278 678,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 536 | 441 531,79 | 1 278 458,79 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 537 | 441 435,59 | 1 278 266,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 538 | 441 686,94 | 1 277 784,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 539 | 441 717,20 | 1 277 458,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 540 | 441 666,00 | 1 277 095,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 541 | 441 668,33 | 1 277 034,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 542 | 441 591,52 | 1 276 941,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 543 | 441 531,01 | 1 276 948,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 544 | 441 517,05 | 1 276 860,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 545 | 441 627,61 | 1 276 877,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 546 | 441 874,29 | 1 276 844,01 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 547 | 441 876,06 | 1 276 616,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 548 | 441 833,38 | 1 276 588,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 549 | 441 776,55 | 1 276 466,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 550 | 441 569,41 | 1 276 491,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 551 | 441 599,67 | 1 276 272,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 552 | 441 397,19 | 1 276 128,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 553 | 441 419,30 | 1 275 957,28 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 554 | 441 536,84 | 1 275 904,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 555 | 441 685,78 | 1 276 011,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 556 | 441 718,36 | 1 275 945,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 557 | 441 756,77 | 1 275 944,49 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 558 | 441 770,73 | 1 276 035,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 559 | 442 447,99 | 1 276 371,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 560 | 442 551,57 | 1 276 382,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 561 | 442 621,91 | 1 276 251,00 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 562 | 442 418,90 | 1 276 128,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 563 | 442 183,84 | 1 276 042,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 564 | 442 016,27 | 1 275 946,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 565 | 441 960,41 | 1 275 850,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 566 | 441 930,55 | 1 275 475,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 567 | 442 194,51 | 1 275 629,83 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 568 | 442 248,43 | 1 275 417,53 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 569 | 442 296,72 | 1 275 283,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 570 | 442 479,41 | 1 275 398,72 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 571 | 442 515,76 | 1 275 370,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 572 | 442 551,72 | 1 275 149,07 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 573 | 442 582,05 | 1 274 959,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 574 | 442 608,59 | 1 274 857,61 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 575 | 442 705,16 | 1 274 745,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 576 | 442 678,41 | 1 274 667,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 577 | 442 679,57 | 1 274 452,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 578 | 442 503,42 | 1 274 321,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 579 | 442 300,22 | 1 274 233,88 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 580 | 442 314,18 | 1 274 125,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 581 | 442 427,04 | 1 274 081,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 582 | 442 629,53 | 1 273 962,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 583 | 442 716,80 | 1 273 770,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 584 | 442 763,48 | 1 273 558,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 585 | 442 733,98 | 1 273 536,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 586 | 442 703,88 | 1 273 518,69 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 587 | 442 684,01 | 1 273 498,83 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 588 | 442 674,38 | 1 273 473,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 589 | 442 670,16 | 1 273 454,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 590 | 442 598,52 | 1 273 448,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 591 | 442 555,77 | 1 273 423,57 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 592 | 442 505,80 | 1 273 422,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 593 | 442 490,15 | 1 273 416,34 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 594 | 442 444,40 | 1 273 360,96 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 595 | 442 416,70 | 1 273 330,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 596 | 442 361,31 | 1 273 322,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 597 | 442 309,54 | 1 273 284,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 598 | 442 281,24 | 1 273 268,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 599 | 442 236,68 | 1 273 264,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 600 | 442 199,96 | 1 273 256,80 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 601 | 442 140,96 | 1 273 219,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 602 | 442 073,53 | 1 273 183,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 603 | 442 022,36 | 1 273 173,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 604 | 441 978,41 | 1 273 137,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 605 | 441 950,71 | 1 273 112,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 606 | 441 906,76 | 1 273 106,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 607 | 441 874,25 | 1 273 095,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 608 | 441 827,29 | 1 273 073,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 609 | 441 760,46 | 1 273 037,06 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 610 | 441 711,70 | 1 273 023,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 611 | 441 687,01 | 1 273 055,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 612 | 441 659,32 | 1 273 073,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 613 | 441 618,38 | 1 273 090,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 614 | 441 602,13 | 1 273 077,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 615 | 441 590,68 | 1 273 075,58 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 616 | 441 571,42 | 1 273 077,39 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 617 | 441 547,93 | 1 273 107,49 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 618 | 441 538,30 | 1 273 112,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 619 | 441 525,66 | 1 273 109,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 620 | 441 507,61 | 1 273 103,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 621 | 441 483,52 | 1 273 111,71 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 622 | 441 460,04 | 1 273 137,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 623 | 441 436,56 | 1 273 159,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 624 | 441 417,90 | 1 273 167,70 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 625 | 441 378,76 | 1 273 168,31 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 626 | 441 357,69 | 1 273 165,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 627 | 441 351,67 | 1 273 149,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 628 | 441 363,11 | 1 273 149,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 629 | 441 380,57 | 1 273 135,79 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 630 | 441 401,04 | 1 273 130,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 631 | 441 411,28 | 1 273 121,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 632 | 441 407,66 | 1 273 109,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 633 | 441 389,60 | 1 273 095,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 634 | 441 362,50 | 1 273 076,79 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 635 | 441 361,30 | 1 273 061,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 636 | 441 367,33 | 1 273 056,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 637 | 441 392,01 | 1 273 076,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 638 | 441 411,28 | 1 273 093,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 639 | 441 431,74 | 1 273 096,06 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 640 | 441 453,41 | 1 273 084,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 641 | 441 474,49 | 1 273 073,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 642 | 441 499,77 | 1 273 066,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 643 | 441 520,85 | 1 273 050,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 644 | 441 520,25 | 1 273 026,82 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 645 | 441 508,81 | 1 273 005,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 646 | 441 487,13 | 1 272 987,08 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 647 | 441 447,39 | 1 272 969,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 648 | 441 401,64 | 1 272 953,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 649 | 441 345,65 | 1 272 913,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 650 | 441 310,13 | 1 272 879,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 651 | 441 289,66 | 1 272 846,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 652 | 441 249,92 | 1 272 828,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 653 | 441 203,57 | 1 272 809,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 654 | 441 168,64 | 1 272 786,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 655 | 441 134,94 | 1 272 759,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 656 | 441 125,90 | 1 272 737,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 657 | 441 087,37 | 1 272 683,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 658 | 441 070,51 | 1 272 650,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 659 | 441 181,92 | 1 272 417,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 660 | 441 465,90 | 1 271 899,63 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 661 | 441 424,95 | 1 271 872,39 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 662 | 441 431,93 | 1 271 860,82 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 663 | 441 438,91 | 1 271 849,25 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 664 | 441 555,03 | 1 271 710,31 | Аналитический, Mt = 0,2 |
| 665 | 441 755,65 | 1 271 779,98 | Аналитический, Mt = 0,2 |
| 666 | 442 013,47 | 1 271 377,59 | Аналитический, Mt = 0,2 |
| 667 | 442 004,09 | 1 271 254,17 | Аналитический, Mt = 0,2 |
| 668 | 442 069,20 | 1 271 235,19 | Аналитический, Mt = 0,2 |
| 669 | 442 075,89 | 1 271 194,48 | Картометрический, Mt = 5 |
| 670 | 442 064,52 | 1 271 154,19 | Картометрический, Mt = 5 |
| 671 | 442 075,42 | 1 271 139,50 | Картометрический, Mt = 5 |
| 672 | 442 071,24 | 1 271 125,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 673 | 442 072,81 | 1 271 088,55 | Картометрический, Mt = 5 |
| 674 | 442 045,08 | 1 271 076,46 | Картометрический, Mt = 5 |
| 675 | 442 021,14 | 1 271 038,54 | Картометрический, Mt = 5 |
| 676 | 442 044,84 | 1 270 995,40 | Картометрический, Mt = 5 |
| 677 | 442 034,65 | 1 270 966,25 | Картометрический, Mt = 5 |
| 678 | 442 035,36 | 1 270 924,78 | Картометрический, Mt = 5 |
| 679 | 442 026,12 | 1 270 902,50 | Картометрический, Mt = 5 |
| 680 | 442 011,66 | 1 270 897,04 | Картометрический, Mt = 5 |
| 681 | 442 005,03 | 1 270 919,32 | Картометрический, Mt = 5 |
| 682 | 441 982,72 | 1 270 960,28 | Картометрический, Mt = 5 |
| 683 | 441 969,00 | 1 270 969,33 | Картометрический, Mt = 5 |
| 684 | 441 959,04 | 1 270 965,78 | Картометрический, Mt = 5 |
| 685 | 441 966,63 | 1 270 871,92 | Картометрический, Mt = 5 |
| 686 | 441 945,30 | 1 270 858,41 | Картометрический, Mt = 5 |
| 687 | 441 915,20 | 1 270 859,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 688 | 441 916,86 | 1 270 883,54 | Картометрический, Mt = 5 |
| 689 | 441 945,53 | 1 270 896,10 | Картометрический, Mt = 5 |
| 690 | 441 944,59 | 1 270 907,95 | Картометрический, Mt = 5 |
| 691 | 441 925,39 | 1 270 930,94 | Картометрический, Mt = 5 |
| 692 | 441 898,85 | 1 270 940,42 | Картометрический, Mt = 5 |
| 693 | 441 888,89 | 1 270 932,12 | Картометрический, Mt = 5 |
| 694 | 441 839,60 | 1 270 919,33 | Картометрический, Mt = 5 |
| 695 | 441 825,85 | 1 270 896,34 | Картометрический, Mt = 5 |
| 696 | 441 793,14 | 1 270 863,16 | Картометрический, Mt = 5 |
| 697 | 441 768,26 | 1 270 856,75 | Картометрический, Mt = 5 |
| 698 | 441 719,43 | 1 270 793,72 | Картометрический, Mt = 5 |
| 699 | 441 692,41 | 1 270 787,79 | Картометрический, Mt = 5 |
| 700 | 441 689,88 | 1 270 768,87 | Картометрический, Mt = 5 |
| 701 | 441 677,72 | 1 270 758,87 | Картометрический, Mt = 5 |
| 702 | 441 653,79 | 1 270 776,17 | Картометрический, Mt = 5 |
| 703 | 441 635,06 | 1 270 772,38 | Картометрический, Mt = 5 |
| 704 | 441 635,06 | 1 270 754,84 | Картометрический, Mt = 5 |
| 705 | 441 642,88 | 1 270 746,79 | Картометрический, Mt = 5 |
| 706 | 441 666,35 | 1 270 745,60 | Картометрический, Mt = 5 |
| 707 | 441 653,31 | 1 270 710,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 708 | 441 636,72 | 1 270 704,37 | Картометрический, Mt = 5 |
| 709 | 441 639,33 | 1 270 678,06 | Картометрический, Mt = 5 |
| 710 | 441 664,92 | 1 270 647,96 | Картометрический, Mt = 5 |
| 711 | 441 663,26 | 1 270 638,95 | Картометрический, Mt = 5 |
| 712 | 441 643,12 | 1 270 636,35 | Картометрический, Mt = 5 |
| 713 | 441 620,13 | 1 270 620,70 | Картометрический, Mt = 5 |
| 714 | 441 623,69 | 1 270 587,52 | Картометрический, Mt = 5 |
| 715 | 441 619,66 | 1 270 572,83 | Картометрический, Mt = 5 |
| 716 | 441 593,11 | 1 270 556,95 | Картометрический, Mt = 5 |
| 717 | 441 584,34 | 1 270 536,32 | Картометрический, Mt = 5 |
| 718 | 441 598,57 | 1 270 509,78 | Картометрический, Mt = 5 |
| 719 | 441 591,69 | 1 270 490,11 | Картометрический, Mt = 5 |
| 720 | 441 594,06 | 1 270 468,54 | Картометрический, Mt = 5 |
| 721 | 441 579,60 | 1 270 455,03 | Картометрический, Mt = 5 |
| 722 | 441 586,47 | 1 270 389,84 | Картометрический, Mt = 5 |
| 723 | 441 566,00 | 1 270 354,32 | Картометрический, Mt = 5 |
| 724 | 441 544,53 | 1 270 327,05 | Картометрический, Mt = 5 |
| 725 | 441 546,90 | 1 270 262,35 | Картометрический, Mt = 5 |
| 726 | 441 530,78 | 1 270 237,94 | Картометрический, Mt = 5 |
| 727 | 441 528,35 | 1 270 216,13 | Картометрический, Mt = 5 |
| 728 | 441 522,65 | 1 270 165,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 729 | 441 541,31 | 1 270 150,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 730 | 441 572,02 | 1 270 153,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 731 | 441 618,38 | 1 270 185,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 732 | 441 644,87 | 1 270 188,15 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 733 | 441 660,52 | 1 270 174,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 734 | 441 690,63 | 1 270 145,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 735 | 441 733,69 | 1 270 146,59 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 736 | 442 183,00 | 1 270 165,68 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 737 | 442 159,03 | 1 270 887,73 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 738 | 442 269,80 | 1 271 058,72 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 739 | 442 171,77 | 1 271 124,96 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 740 | 442 078,43 | 1 271 184,80 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 741 | 442 083,88 | 1 271 228,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 742 | 442 143,37 | 1 271 219,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 743 | 442 168,66 | 1 271 234,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 744 | 442 205,99 | 1 271 281,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 745 | 442 242,10 | 1 271 300,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 746 | 442 302,31 | 1 271 310,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 747 | 442 337,83 | 1 271 336,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 748 | 442 405,86 | 1 271 401,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 749 | 442 468,47 | 1 271 448,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 750 | 442 527,47 | 1 271 509,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 751 | 442 572,63 | 1 271 567,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 752 | 442 593,70 | 1 271 574,07 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 753 | 442 612,97 | 1 271 505,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 754 | 442 660,53 | 1 271 455,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 755 | 442 752,04 | 1 271 399,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 756 | 442 815,26 | 1 271 395,86 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 757 | 442 838,74 | 1 271 423,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 758 | 442 837,53 | 1 271 453,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 759 | 442 800,81 | 1 271 522,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 760 | 442 790,57 | 1 271 575,88 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 761 | 442 826,10 | 1 271 625,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 762 | 442 836,93 | 1 271 669,80 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 763 | 442 846,56 | 1 271 710,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 764 | 442 909,18 | 1 271 710,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 765 | 442 975,40 | 1 271 673,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 766 | 443 004,91 | 1 271 638,49 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 767 | 443 005,51 | 1 271 573,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 768 | 443 015,74 | 1 271 536,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 769 | 443 054,27 | 1 271 516,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 770 | 443 084,97 | 1 271 540,96 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 771 | 443 098,83 | 1 271 592,13 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 772 | 443 094,01 | 1 271 683,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 773 | 443 109,06 | 1 271 694,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 774 | 443 124,11 | 1 271 684,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 775 | 443 133,14 | 1 271 640,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 776 | 443 180,70 | 1 271 602,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 777 | 443 215,02 | 1 271 543,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 778 | 443 246,93 | 1 271 523,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 779 | 443 263,18 | 1 271 542,17 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 780 | 443 291,48 | 1 271 586,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 781 | 443 320,37 | 1 271 624,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 782 | 443 347,47 | 1 271 653,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 783 | 443 336,03 | 1 271 686,05 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 784 | 443 294,49 | 1 271 702,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 785 | 443 251,14 | 1 271 727,59 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 786 | 443 242,11 | 1 271 767,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 787 | 443 273,41 | 1 271 775,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 788 | 443 347,47 | 1 271 732,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 789 | 443 383,60 | 1 271 731,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 790 | 443 439,59 | 1 271 770,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 791 | 443 499,47 | 1 271 775,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 792 | 443 518,61 | 1 271 786,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 793 | 443 541,67 | 1 271 803,71 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 794 | 443 555,15 | 1 271 825,88 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 795 | 443 560,54 | 1 271 860,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 796 | 443 580,06 | 1 271 934,09 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 797 | 443 598,24 | 1 271 951,73 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 798 | 443 622,73 | 1 271 943,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 799 | 443 635,30 | 1 271 931,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 800 | 443 638,14 | 1 271 900,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 801 | 443 620,22 | 1 271 848,08 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 802 | 443 618,29 | 1 271 825,15 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 803 | 443 641,67 | 1 271 804,67 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 804 | 443 676,40 | 1 271 806,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 805 | 443 718,18 | 1 271 827,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 806 | 443 755,19 | 1 271 859,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 807 | 443 793,05 | 1 271 878,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 808 | 443 848,12 | 1 271 920,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 809 | 443 861,96 | 1 271 956,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 810 | 443 834,56 | 1 272 002,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 811 | 443 835,11 | 1 272 032,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 812 | 443 893,16 | 1 272 103,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 813 | 443 914,33 | 1 272 134,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 814 | 443 910,26 | 1 272 162,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 815 | 443 847,32 | 1 272 196,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 816 | 443 800,65 | 1 272 225,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 817 | 443 764,28 | 1 272 274,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 818 | 443 770,92 | 1 272 370,28 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 819 | 443 792,78 | 1 272 461,51 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 820 | 443 817,47 | 1 272 493,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 821 | 443 837,31 | 1 272 488,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 822 | 443 904,20 | 1 272 463,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 823 | 443 930,06 | 1 272 445,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 824 | 443 946,60 | 1 272 417,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 825 | 443 934,12 | 1 272 375,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 826 | 443 935,85 | 1 272 358,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 827 | 443 954,21 | 1 272 348,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 828 | 443 970,76 | 1 272 357,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 829 | 444 010,37 | 1 272 431,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 830 | 444 066,53 | 1 272 473,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 831 | 444 157,29 | 1 272 528,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 832 | 444 173,09 | 1 272 524,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 833 | 444 191,32 | 1 272 514,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 834 | 444 188,75 | 1 272 486,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 835 | 444 194,46 | 1 272 445,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 836 | 444 188,49 | 1 272 431,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 837 | 444 190,25 | 1 272 399,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 838 | 444 207,39 | 1 272 381,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 839 | 444 226,87 | 1 272 383,92 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 840 | 444 238,00 | 1 272 398,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 841 | 444 265,49 | 1 272 454,28 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 842 | 444 287,65 | 1 272 487,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 843 | 444 304,67 | 1 272 497,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 844 | 444 343,54 | 1 272 513,88 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 845 | 444 376,87 | 1 272 525,28 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 846 | 444 404,31 | 1 272 517,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 847 | 444 417,87 | 1 272 488,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 848 | 444 432,88 | 1 272 448,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 849 | 444 458,71 | 1 272 430,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 850 | 444 488,14 | 1 272 437,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 851 | 444 551,64 | 1 272 465,59 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 852 | 444 583,92 | 1 272 495,71 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 853 | 444 607,51 | 1 272 545,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 854 | 444 656,62 | 1 272 556,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 855 | 444 708,59 | 1 272 552,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 856 | 444 763,79 | 1 272 535,58 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 857 | 444 850,61 | 1 272 539,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 858 | 444 886,10 | 1 272 534,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 859 | 444 924,14 | 1 272 517,67 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 860 | 444 972,70 | 1 272 482,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 861 | 445 008,82 | 1 272 471,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 862 | 445 026,96 | 1 272 450,39 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 863 | 445 032,39 | 1 272 420,01 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 864 | 445 015,03 | 1 272 399,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 865 | 444 975,68 | 1 272 396,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 866 | 444 942,93 | 1 272 388,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 867 | 444 917,35 | 1 272 379,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 868 | 444 909,76 | 1 272 345,67 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 869 | 444 935,53 | 1 272 313,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 870 | 444 997,12 | 1 272 294,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 871 | 445 047,58 | 1 272 297,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 872 | 445 125,99 | 1 272 291,67 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 873 | 445 179,44 | 1 272 312,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 874 | 445 241,42 | 1 272 353,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 875 | 445 269,38 | 1 272 360,68 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 876 | 445 295,22 | 1 272 352,86 | Аналитический, Mt = 0,5 |
| 877 | 445 348,47 | 1 272 359,77 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 878 | 445 412,76 | 1 272 373,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 879 | 445 458,07 | 1 272 414,86 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 880 | 445 480,01 | 1 272 430,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 881 | 445 512,61 | 1 272 447,96 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 882 | 445 546,79 | 1 272 459,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 883 | 445 585,25 | 1 272 468,70 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 884 | 445 623,57 | 1 272 468,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 885 | 445 673,76 | 1 272 455,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 886 | 445 696,86 | 1 272 454,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 887 | 445 715,55 | 1 272 472,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 888 | 445 735,42 | 1 272 499,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 889 | 445 761,94 | 1 272 528,00 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 890 | 445 779,95 | 1 272 534,67 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 891 | 445 805,98 | 1 272 533,43 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 892 | 445 827,33 | 1 272 511,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 893 | 445 888,09 | 1 272 450,39 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 894 | 445 939,19 | 1 272 425,39 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 895 | 445 991,73 | 1 272 412,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 896 | 446 036,77 | 1 272 419,47 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 897 | 446 061,73 | 1 272 437,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 898 | 446 079,91 | 1 272 499,77 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 899 | 446 090,77 | 1 272 593,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 900 | 446 094,83 | 1 272 688,06 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 901 | 446 095,11 | 1 272 774,07 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 902 | 446 110,85 | 1 272 831,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 903 | 446 128,77 | 1 272 851,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 904 | 446 146,38 | 1 272 855,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 905 | 446 167,86 | 1 272 847,22 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 906 | 446 177,31 | 1 272 829,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 907 | 446 206,15 | 1 272 773,71 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 908 | 446 236,45 | 1 272 759,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 909 | 446 283,94 | 1 272 755,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 910 | 446 299,40 | 1 272 771,08 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 911 | 446 299,94 | 1 272 798,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 912 | 446 286,61 | 1 272 832,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 913 | 446 283,40 | 1 272 868,48 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 914 | 446 308,62 | 1 272 904,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 915 | 446 326,71 | 1 272 913,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 916 | 446 359,14 | 1 272 902,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 917 | 446 362,34 | 1 272 886,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 918 | 446 372,66 | 1 272 860,61 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 919 | 446 445,36 | 1 272 844,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 920 | 446 465,77 | 1 272 839,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 921 | 446 484,98 | 1 272 854,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 922 | 446 490,94 | 1 272 889,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 923 | 446 473,04 | 1 272 909,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 924 | 446 429,63 | 1 272 934,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 925 | 446 385,67 | 1 272 987,03 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 926 | 446 375,59 | 1 273 011,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 927 | 446 388,12 | 1 273 039,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 928 | 446 417,63 | 1 273 044,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 929 | 446 464,63 | 1 273 032,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 930 | 446 502,61 | 1 273 031,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 931 | 446 548,46 | 1 273 048,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 932 | 446 591,60 | 1 273 055,68 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 933 | 446 652,92 | 1 273 052,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 934 | 446 683,85 | 1 273 051,07 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 935 | 446 715,05 | 1 273 068,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 936 | 446 726,98 | 1 273 102,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 937 | 446 732,69 | 1 273 159,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 938 | 446 748,68 | 1 273 204,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 939 | 446 776,63 | 1 273 236,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 940 | 446 806,01 | 1 273 254,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 941 | 446 816,52 | 1 273 268,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 942 | 446 806,48 | 1 273 292,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 943 | 446 789,39 | 1 273 300,95 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 944 | 446 731,87 | 1 273 308,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 945 | 446 709,63 | 1 273 344,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 946 | 446 705,82 | 1 273 388,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 947 | 446 734,58 | 1 273 426,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 948 | 446 746,79 | 1 273 479,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 949 | 446 756,28 | 1 273 529,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 950 | 446 797,25 | 1 273 563,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 951 | 446 834,43 | 1 273 561,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 952 | 446 876,20 | 1 273 526,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 953 | 446 945,66 | 1 273 495,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 954 | 446 999,38 | 1 273 489,77 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 955 | 447 033,56 | 1 273 513,11 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 956 | 447 067,21 | 1 273 563,57 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 957 | 447 079,96 | 1 273 641,98 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 958 | 447 081,04 | 1 273 698,68 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 959 | 447 070,74 | 1 273 788,93 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 960 | 447 066,94 | 1 273 858,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 961 | 447 069,11 | 1 273 892,12 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 962 | 447 104,10 | 1 273 926,32 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 963 | 447 128,11 | 1 273 936,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 964 | 447 174,10 | 1 273 914,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 965 | 447 205,58 | 1 273 891,86 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 966 | 447 266,89 | 1 273 844,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 967 | 447 305,96 | 1 273 830,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 968 | 447 340,69 | 1 273 846,01 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 969 | 447 340,95 | 1 273 881,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 970 | 447 301,89 | 1 273 938,25 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 971 | 447 301,07 | 1 273 977,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 972 | 447 321,69 | 1 274 019,91 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 973 | 447 418,28 | 1 274 111,08 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 974 | 447 444,19 | 1 274 149,46 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 975 | 447 432,39 | 1 274 176,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 976 | 447 308,40 | 1 274 209,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 977 | 447 273,94 | 1 274 203,05 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 978 | 447 225,65 | 1 274 127,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 979 | 447 195,81 | 1 274 100,49 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 980 | 447 160,00 | 1 274 103,96 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 981 | 447 133,40 | 1 274 142,55 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 982 | 447 117,53 | 1 274 206,27 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 983 | 447 117,12 | 1 274 254,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 984 | 447 105,49 | 1 274 312,82 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 985 | 447 104,11 | 1 274 362,58 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 986 | 447 127,44 | 1 274 407,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 987 | 447 212,09 | 1 274 490,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 988 | 447 269,59 | 1 274 553,84 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 989 | 447 307,86 | 1 274 610,01 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 990 | 447 356,43 | 1 274 696,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 991 | 447 407,43 | 1 274 795,58 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 992 | 447 444,87 | 1 274 855,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 993 | 447 492,16 | 1 274 890,70 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 994 | 447 534,13 | 1 274 921,75 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 995 | 447 579,17 | 1 274 947,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 996 | 447 630,72 | 1 274 937,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 997 | 447 742,22 | 1 274 805,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 998 | 447 784,00 | 1 274 802,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 999 | 447 894,42 | 1 274 856,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1000 | 448 042,02 | 1 274 922,56 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1001 | 448 148,10 | 1 275 019,69 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1002 | 448 265,03 | 1 275 104,07 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1003 | 448 393,91 | 1 275 165,66 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1004 | 448 491,58 | 1 275 231,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1005 | 448 535,09 | 1 275 257,41 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1006 | 448 565,64 | 1 275 269,83 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1007 | 448 598,89 | 1 275 272,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1008 | 448 630,21 | 1 275 261,15 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1009 | 448 675,52 | 1 275 235,38 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1010 | 448 712,70 | 1 275 228,59 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1011 | 448 768,86 | 1 275 258,44 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1012 | 448 935,71 | 1 275 339,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1013 | 449 040,97 | 1 275 365,88 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1014 | 450 591,78 | 1 276 993,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1015 | 451 197,34 | 1 276 305,69 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1016 | 451 187,14 | 1 276 357,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1017 | 451 193,00 | 1 276 393,33 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1018 | 451 220,33 | 1 276 428,73 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1019 | 451 259,20 | 1 276 458,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1020 | 451 305,06 | 1 276 496,42 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1021 | 451 342,56 | 1 276 521,40 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1022 | 451 386,45 | 1 276 539,01 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1023 | 451 438,81 | 1 276 542,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1024 | 451 490,90 | 1 276 561,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1025 | 451 520,21 | 1 276 584,60 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1026 | 451 532,68 | 1 276 630,99 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1027 | 451 519,92 | 1 276 684,71 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1028 | 451 499,58 | 1 276 723,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1029 | 451 496,21 | 1 276 750,08 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1030 | 451 502,02 | 1 276 777,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1031 | 451 551,67 | 1 276 808,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1032 | 451 580,43 | 1 276 845,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1033 | 451 578,54 | 1 276 870,83 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1034 | 451 589,95 | 1 276 903,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1035 | 451 588,02 | 1 276 921,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1036 | 451 544,63 | 1 276 941,90 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1037 | 451 537,64 | 1 276 974,94 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1038 | 451 541,36 | 1 277 000,78 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1039 | 451 546,79 | 1 277 014,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1040 | 451 536,48 | 1 277 061,01 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1041 | 451 552,49 | 1 277 093,30 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1042 | 451 588,30 | 1 277 106,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1043 | 451 642,56 | 1 277 095,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1044 | 451 706,32 | 1 277 118,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1045 | 451 748,37 | 1 277 116,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1046 | 451 770,39 | 1 277 108,34 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1047 | 451 788,80 | 1 277 111,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1048 | 451 810,77 | 1 277 134,54 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1049 | 451 810,50 | 1 277 169,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1050 | 451 793,41 | 1 277 204,81 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1051 | 451 780,66 | 1 277 230,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1052 | 451 771,17 | 1 277 266,80 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1053 | 451 778,09 | 1 277 283,69 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1054 | 451 793,00 | 1 277 295,29 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1055 | 451 858,79 | 1 277 316,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1056 | 451 919,30 | 1 277 313,61 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1057 | 451 942,72 | 1 277 297,88 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1058 | 451 948,91 | 1 277 281,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1059 | 451 935,31 | 1 277 258,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1060 | 451 933,13 | 1 277 225,15 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1061 | 451 947,51 | 1 277 203,18 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1062 | 451 981,16 | 1 277 207,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1063 | 452 007,43 | 1 277 238,85 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1064 | 452 022,12 | 1 277 262,87 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1065 | 452 048,43 | 1 277 289,19 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1066 | 452 091,03 | 1 277 295,16 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1067 | 452 121,15 | 1 277 278,61 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1068 | 452 190,07 | 1 277 253,37 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1069 | 452 228,86 | 1 277 234,52 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1070 | 452 242,58 | 1 277 212,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1071 | 452 248,94 | 1 277 186,36 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1072 | 452 240,81 | 1 277 172,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1073 | 452 225,88 | 1 277 159,63 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1074 | 452 153,06 | 1 277 144,35 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1075 | 452 080,46 | 1 277 135,09 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1076 | 452 025,92 | 1 277 143,76 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1077 | 451 986,44 | 1 277 140,10 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1078 | 451 967,35 | 1 277 126,09 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1079 | 451 960,27 | 1 277 095,20 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1080 | 451 966,23 | 1 277 074,31 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1081 | 452 020,23 | 1 277 051,79 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1082 | 452 060,38 | 1 277 019,50 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1083 | 452 109,75 | 1 277 019,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1084 | 452 143,76 | 1 277 049,73 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1085 | 452 183,01 | 1 277 049,62 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1086 | 452 223,98 | 1 277 019,24 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1087 | 452 257,34 | 1 277 019,23 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1088 | 452 296,32 | 1 277 027,14 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1089 | 452 328,15 | 1 277 022,89 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1090 | 452 337,94 | 1 277 010,02 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1091 | 452 341,19 | 1 276 993,74 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1092 | 452 329,97 | 1 276 982,26 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1093 | 452 313,91 | 1 276 976,64 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1094 | 452 297,84 | 1 276 958,45 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1095 | 452 294,25 | 1 276 938,65 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1096 | 452 301,56 | 1 276 918,04 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1097 | 452 349,82 | 1 276 895,97 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1098 | 452 370,21 | 1 276 897,69 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1099 | 452 396,88 | 1 276 921,67 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1100 | 452 444,28 | 1 276 985,59 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1101 | 452 469,94 | 1 276 991,67 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1102 | 452 480,68 | 1 276 994,21 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1103 | 452 528,65 | 1 276 999,69 | Аналитический, Mt = 2,5 |
| 1 | 452 584,55 | 1 277 017,88 | Аналитический, Mt = 2,5». |

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор

Кировской области А.В. Соколов

г. Киров

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года

№ \_\_\_\_\_\_