

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Злынковского участкового лесничества Злынковского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 202 147,05	398 932,50	1	37	1 199 618,75	399 934,46	1	73	1 199 846,78	395 843,17	1	109	1 200 600,01	394 524,93	1	142	1 200 894,28	399 310,56
1	2	1 202 017,55	399 434,21	1	38	1 199 729,73	399 821,74	1	74	1 199 853,89	395 791,80	1	110	1 200 601,02	394 521,92	1	143	1 200 892,59	399 309,49
1	3	1 201 785,28	399 670,52	1	39	1 199 872,78	399 676,44	1	75	1 199 851,94	395 747,24	1	111	1 200 618,69	394 463,15	1	144	1 200 895,66	399 307,80
1	4	1 201 677,32	399 733,11	1	40	1 200 125,48	399 902,54	1	76	1 199 840,99	395 697,08	1	112	1 200 632,02	394 441,19	1	141	1 200 895,35	399 308,87
1	5	1 201 717,99	399 738,98	1	41	1 200 201,95	399 826,88	1	77	1 199 844,87	395 682,53	1	113	1 200 669,54	394 400,89	1	145	1 199 813,81	396 137,97
1	6	1 201 654,06	399 804,02	1	42	1 200 777,92	399 256,86	1	78	1 199 898,05	395 645,32	1	114	1 200 731,67	394 355,39	1	146	1 199 811,61	396 137,97
1	7	1 201 569,91	399 842,47	1	43	1 200 791,89	399 243,04	1	79	1 199 966,49	395 628,21	1	115	1 200 654,83	394 667,85	1	147	1 199 811,61	396 135,77
1	8	1 200 671,05	400 767,52	1	44	1 201 047,17	398 990,41	1	80	1 200 009,95	395 567,03	1	116	1 200 493,12	395 064,43	1	148	1 199 813,81	396 135,77
1	9	1 200 646,39	400 782,46	1	45	1 201 152,02	398 942,47	1	81	1 200 014,76	395 563,66	1	117	1 200 471,50	395 100,81	1	145	1 199 813,81	396 137,97
1	10	1 200 317,54	400 873,99	1	46	1 201 420,12	398 819,89	1	82	1 200 028,62	395 557,02	1	118	1 200 243,53	395 323,23	1	149	1 200 892,77	399 307,05
1	11	1 200 283,86	400 856,36	1	47	1 201 591,14	398 741,70	1	83	1 200 032,01	395 555,23	1	119	1 200 548,73	395 401,50	1	150	1 200 891,70	399 308,74
1	12	1 200 266,05	400 828,35	1	48	1 201 377,01	398 475,70	1	84	1 200 044,90	395 544,56	1	120	1 200 919,79	395 764,02	1	151	1 200 890,01	399 307,67
1	13	1 200 264,16	400 827,24	1	49	1 201 118,99	398 274,87	1	85	1 200 063,46	395 523,01	1	121	1 201 028,63	396 153,42	1	152	1 200 891,08	399 305,98
1	14	1 200 256,12	400 822,52	1	50	1 200 825,06	398 030,15	1	86	1 200 068,87	395 515,38	1	122	1 201 196,01	396 341,83	1	149	1 200 892,77	399 307,05
1	15	1 200 256,76	400 828,95	1	51	1 200 762,55	397 960,99	1	87	1 200 072,79	395 506,81	1	123	1 201 553,73	396 790,87	1	153	1 200 835,17	399 264,85
1	16	1 200 269,71	400 848,98	1	52	1 200 741,48	397 766,26	1	88	1 200 082,78	395 478,10	1	124	1 201 679,68	397 136,40	1	154	1 200 834,09	399 266,53
1	17	1 200 229,25	400 827,89	1	53	1 200 690,73	397 297,32	1	89	1 200 084,21	395 473,23	1	125	1 201 749,51	397 801,63	1	155	1 200 832,41	399 265,45
1	18	1 200 204,02	400 816,22	1	54	1 200 317,00	396 829,16	1	90	1 200 092,92	395 436,58	1	126	1 201 762,92	397 955,18	1	156	1 200 833,49	399 263,77
1	19	1 200 133,53	400 781,81	1	55	1 200 278,41	396 799,22	1	91	1 200 148,44	395 343,90	1	127	1 201 713,70	398 145,85	1	153	1 200 835,17	399 264,85
1	20	1 200 135,55	400 779,04	1	56	1 200 125,19	396 680,34	1	92	1 200 160,59	395 202,96	1	128	1 202 007,76	398 433,42	1	157	1 200 866,38	399 287,44
1	21	1 200 083,53	400 762,41	1	57	1 200 008,44	396 589,76	1	93	1 200 158,63	395 183,14	1	1	1 202 147,05	398 932,50	1	158	1 200 865,38	399 289,17
1	22	1 200 026,09	400 737,94	1	58	1 200 062,97	396 271,89	1	94	1 200 195,73	395 041,66	1	129	1 200 928,42	399 282,24	1	159	1 200 863,65	399 288,17
1	23	1 199 993,15	400 723,16	1	59	1 199 757,07	396 355,68	1	95	1 200 195,94	395 040,82	1	130	1 200 918,15	399 294,45	1	160	1 200 864,65	399 286,44
1	24	1 199 939,94	400 702,54	1	60	1 199 755,59	396 348,16	1	96	1 200 228,15	394 908,61	1	131	1 200 898,59	399 319,46	1	157	1 200 866,38	399 287,44
1	25	1 199 792,86	400 658,60	1	61	1 199 761,45	396 318,55	1	97	1 200 241,16	394 881,66	1	132	1 200 896,61	399 322,07	2	161	1 192 599,44	405 125,05
1	26	1 199 666,54	400 625,41	1	62	1 199 762,04	396 314,84	1	98	1 200 266,97	394 857,10	1	133	1 200 892,91	399 319,52	2	162	1 192 454,98	405 186,43
1	27	1 199 485,27	400 582,91	1	63	1 199 776,77	396 192,86	1	99	1 200 339,46	394 799,64	1	134	1 200 912,96	399 292,93	2	163	1 192 408,48	405 180,85
1	28	1 199 487,94	400 570,90	1	64	1 199 795,58	396 164,64	1	100	1 200 398,31	394 759,41	1	135	1 200 924,02	399 278,92	2	164	1 192 298,74	405 203,79
1	29	1 199 521,57	400 400,82	1	65	1 199 790,49	396 147,22	1	101	1 200 400,77	394 757,61	1	129	1 200 928,42	399 282,24	2	165	1 192 238,60	405 220,53
1	30	1 199 524,15	400 388,17	1	66	1 199 796,04	396 126,21	1	102	1 200 454,47	394 715,89	1	136	1 199 823,77	400 396,58	2	166	1 192 184,04	405 224,87
1	31	1 199 570,49	400 398,61	1	67	1 199 830,93	396 063,58	1	103	1 200 455,96	394 714,69	1	137	1 199 779,37	400 410,88	2	167	1 192 110,88	405 249,05
1	32	1 199 614,51	400 408,52	1	68	1 199 851,94	396 040,19	1	104	1 200 547,23	394 637,99	1	138	1 199 763,54	400 394,83	2	168	1 192 061,28	405 273,85
1	33	1 199 586,19	400 357,68	1	69	1 199 860,80	396 019,90	1	105	1 200 558,36	394 624,71	1	139	1 199 773,97	400 361,68	2	169	1 191 981,30	405 285,01
1	34	1 199 552,60	400 348,15	1	70	1 199 844,41	395 970,82	1	106	1 200 559,57	394 622,48	1	140	1 199 813,35	400 353,11	2	170	1 191 982,31	405 228,02
1	35	1 199 536,50	400 327,61	1	71	1 199 832,51	395 924,83	1	107	1 200 573,59	394 595,07	1	136	1 199 823,77	400 396,58	2	171	1 191 966,99	405 221,20
1	36	1 199 582,69	400 101,18	1	72	1 199 836,87	395 887,17	1	108	1 200 575,95	394 589,71	1	141	1 200 895,35	399 308,87	2	172	1 191 948,68	405 222,48

















Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1532	1 196 736,57	400 536,52	14	1573	1 196 399,25	400 722,42	14	1614	1 196 080,59	400 831,40	14	1655	1 195 698,96	400 726,67	14	1696	1 195 433,48	399 941,54
14	1533	1 196 734,90	400 537,05	14	1574	1 196 381,83	400 725,55	14	1615	1 196 058,66	400 843,95	14	1656	1 195 686,13	400 735,28	14	1697	1 195 467,96	399 946,34
14	1534	1 196 738,80	400 502,61	14	1575	1 196 370,72	400 729,68	14	1616	1 196 049,08	400 859,28	14	1657	1 195 670,38	400 732,73	14	1698	1 195 628,33	399 971,24
14	1535	1 196 728,79	400 503,68	14	1576	1 196 368,10	400 730,77	14	1617	1 196 030,78	400 876,31	14	1658	1 195 652,71	400 715,27	14	1699	1 195 797,06	400 001,49
14	1536	1 196 701,12	400 516,02	14	1577	1 196 361,25	400 730,84	14	1618	1 196 012,04	400 896,32	14	1659	1 195 639,08	400 683,12	14	1700	1 195 864,77	400 011,75
14	1537	1 196 689,83	400 531,41	14	1578	1 196 345,06	400 733,72	14	1619	1 196 010,94	400 897,36	14	1660	1 195 621,63	400 677,80	14	1701	1 196 013,89	400 034,33
14	1538	1 196 675,79	400 561,15	14	1579	1 196 329,79	400 739,15	14	1620	1 196 010,86	400 897,36	14	1661	1 195 621,63	400 711,44	14	1702	1 196 041,40	400 038,49
14	1539	1 196 663,26	400 576,65	14	1580	1 196 324,68	400 740,91	14	1621	1 196 009,01	400 895,57	14	1662	1 195 614,60	400 724,64	14	1703	1 196 110,38	400 049,95
14	1540	1 196 657,65	400 575,14	14	1581	1 196 315,94	400 744,89	14	1622	1 196 003,43	400 890,89	14	1663	1 195 570,96	400 728,79	14	1704	1 196 200,89	400 069,51
14	1541	1 196 632,65	400 581,84	14	1582	1 196 313,77	400 746,28	14	1623	1 195 993,48	400 883,71	14	1664	1 195 579,91	400 739,86	14	1705	1 196 322,66	400 084,89
14	1542	1 196 631,34	400 582,62	14	1583	1 196 306,19	400 744,35	14	1624	1 195 995,65	400 881,95	14	1665	1 195 579,05	400 751,35	14	1706	1 196 539,61	400 120,12
14	1543	1 196 624,73	400 586,71	14	1584	1 196 284,80	400 749,15	14	1625	1 196 025,03	400 864,50	14	1666	1 195 572,45	400 759,55	14	1707	1 196 745,20	400 158,03
14	1544	1 196 609,62	400 601,23	14	1585	1 196 273,24	400 754,62	14	1626	1 196 033,97	400 855,13	14	1667	1 195 566,07	400 770,19	14	1708	1 196 743,40	400 160,18
14	1545	1 196 608,81	400 602,42	14	1586	1 196 269,63	400 756,52	14	1627	1 196 043,33	400 832,57	14	1668	1 195 555,42	400 772,75	14	1709	1 196 752,18	400 161,49
14	1546	1 196 595,88	400 607,62	14	1587	1 196 258,95	400 767,20	14	1628	1 196 013,11	400 838,95	14	1669	1 195 498,80	400 762,10	14	1710	1 196 748,28	400 181,62
14	1547	1 196 587,59	400 613,62	14	1588	1 196 256,78	400 766,06	14	1629	1 195 995,22	400 839,80	14	1670	1 195 424,30	400 748,91	14	1711	1 196 843,36	400 204,32
14	1548	1 196 580,52	400 619,93	14	1589	1 196 253,09	400 766,14	14	1630	1 195 979,47	400 837,25	14	1671	1 195 405,99	400 738,69	14	1712	1 196 900,03	400 213,00
14	1549	1 196 570,51	400 632,23	14	1590	1 196 250,73	400 768,80	14	1631	1 195 972,23	400 840,65	14	1672	1 195 399,18	400 732,30	14	1503	1 196 918,00	400 277,13
14	1550	1 196 567,39	400 640,24	14	1591	1 196 249,01	400 771,98	14	1632	1 195 958,61	400 852,15	14	1673	1 195 402,16	400 719,95	14	1713	1 196 156,37	400 736,94
14	1551	1 196 564,18	400 639,38	14	1592	1 196 247,77	400 781,24	14	1633	1 195 951,37	400 861,94	14	1674	1 195 303,81	400 701,65	14	1714	1 196 152,75	400 747,37
14	1552	1 196 555,45	400 640,15	14	1593	1 196 246,04	400 785,38	14	1634	1 195 938,60	400 870,46	14	1675	1 195 253,57	400 692,28	14	1715	1 196 146,58	400 755,03
14	1553	1 196 547,44	400 641,57	14	1594	1 196 243,23	400 787,52	14	1635	1 195 922,00	400 856,83	14	1676	1 195 230,58	400 695,26	14	1716	1 196 140,19	400 757,58
14	1554	1 196 535,29	400 645,37	14	1595	1 196 240,33	400 788,19	14	1636	1 195 914,14	400 842,67	14	1677	1 195 209,29	400 693,13	14	1717	1 196 127,84	400 755,88
14	1555	1 196 526,37	400 649,47	14	1596	1 196 238,10	400 788,06	14	1637	1 195 941,98	400 825,85	14	1678	1 195 015,15	400 655,24	14	1718	1 196 121,67	400 750,98
14	1556	1 196 522,25	400 651,60	14	1597	1 196 234,44	400 786,74	14	1638	1 195 956,48	400 799,17	14	1679	1 194 897,64	400 646,40	14	1719	1 196 124,01	400 739,28
14	1557	1 196 503,95	400 669,90	14	1598	1 196 229,37	400 781,97	14	1639	1 195 946,62	400 779,45	14	1680	1 194 844,42	400 634,49	14	1720	1 196 134,87	400 727,14
14	1558	1 196 497,25	400 694,90	14	1599	1 196 223,39	400 779,71	14	1640	1 195 962,86	400 775,39	14	1681	1 194 832,29	400 587,81	14	1721	1 196 144,87	400 721,18
14	1559	1 196 498,99	400 702,85	14	1600	1 196 216,82	400 779,28	14	1641	1 195 974,46	400 780,61	14	1682	1 194 795,14	400 441,86	14	1722	1 196 152,75	400 722,67
14	1560	1 196 497,99	400 705,31	14	1601	1 196 208,86	400 778,72	14	1642	1 195 980,84	400 808,45	14	1683	1 194 669,92	400 415,03	14	1723	1 196 156,37	400 728,21
14	1561	1 196 485,72	400 702,77	14	1602	1 196 197,29	400 781,45	14	1643	1 196 004,04	400 813,67	14	1684	1 194 636,17	400 408,70	14	1713	1 196 156,37	400 736,94
14	1562	1 196 471,44	400 704,85	14	1603	1 196 192,64	400 783,31	14	1644	1 196 024,92	400 815,99	14	1685	1 194 668,41	400 399,69	15	1724	1 195 796,97	386 929,30
14	1563	1 196 468,32	400 705,78	14	1604	1 196 190,25	400 785,27	14	1645	1 196 062,04	400 796,27	14	1686	1 194 710,40	400 348,70	15	1725	1 195 781,55	386 943,93
14	1564	1 196 457,60	400 710,40	14	1605	1 196 177,23	400 782,01	14	1646	1 196 084,08	400 774,81	14	1687	1 194 876,26	400 221,74	15	1726	1 195 740,72	386 966,93
14	1565	1 196 456,33	400 711,67	14	1606	1 196 162,76	400 787,33	14	1647	1 196 100,90	400 733,05	14	1688	1 195 156,64	399 935,82	15	1727	1 195 724,47	386 983,97
14	1566	1 196 453,12	400 711,55	14	1607	1 196 153,18	400 793,08	14	1648	1 196 034,86	400 665,68	14	1689	1 195 159,11	399 933,57	15	1728	1 195 749,44	386 981,59
14	1567	1 196 442,69	400 714,31	14	1608	1 196 142,96	400 792,87	14	1649	1 195 962,56	400 656,99	14	1690	1 195 176,67	399 934,09	15	1729	1 195 764,90	386 981,20
14	1568	1 196 440,45	400 717,39	14	1609	1 196 130,19	400 787,76	14	1650	1 195 866,00	400 643,15	14	1691	1 195 199,56	399 933,53	15	1730	1 195 770,05	386 988,73
14	1569	1 196 436,07	400 717,88	14	1610	1 196 118,48	400 786,27	14	1651	1 195 817,86	400 671,57	14	1692	1 195 230,97	399 935,71	15	1731	1 195 768,87	386 999,83
14	1570	1 196 423,59	400 720,69	14	1611	1 196 113,16	400 787,33	14	1652	1 195 783,64	400 698,25	14	1693	1 195 420,53	399 939,62	15	1732	1 195 761,62	387 007,11
14	1571	1 196 414,03	400 724,23	14	1612	1 196 104,43	400 795,00	14	1653	1 195 776,10	400 723,77	14	1694	1 195 415,64	399 975,52	15	1733	1 195 749,04	387 011,32
14	1572	1 196 407,74	400 723,15	14	1613	1 196 092,72	400 813,51	14	1654	1 195 711,72	400 736,53	14	1695	1 195 425,82	399 975,89	15	1734	1 195 730,02	387 013,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1735	1 195 695,53	387 012,51	16	1775	1 195 378,53	399 909,56	17	1815	1 195 598,44	403 195,62	18	1854	1 195 564,71	387 073,04	19	1893	1 196 067,97	389 308,15
15	1736	1 195 651,13	387 004,59	16	1776	1 195 233,17	399 911,79	17	1816	1 195 577,15	403 189,28	18	1855	1 195 562,51	387 073,04	19	1894	1 196 168,93	389 338,44
15	1737	1 195 608,71	387 002,21	16	1777	1 195 186,47	399 910,40	17	1817	1 195 566,28	403 182,94	18	1856	1 195 562,51	387 070,84	19	1895	1 196 254,74	389 418,36
15	1738	1 195 586,03	387 011,41	16	1778	1 195 202,17	399 901,36	17	1818	1 195 566,28	403 171,61	18	1857	1 195 564,71	387 070,84	19	1896	1 196 293,44	389 429,30
15	1739	1 195 575,56	387 009,83	16	1779	1 195 274,92	399 881,97	17	1819	1 195 577,60	403 134,02	18	1854	1 195 564,71	387 073,04	19	1897	1 196 356,54	389 471,36
15	1740	1 195 402,82	387 016,43	16	1780	1 195 290,12	399 866,55	17	1820	1 195 574,43	403 112,28	18	1858	1 195 485,41	387 065,36	19	1898	1 196 433,94	389 485,66
15	1741	1 195 398,75	387 001,93	16	1781	1 195 321,49	399 844,28	17	1821	1 195 558,13	403 102,09	18	1859	1 195 483,21	387 065,36	19	1899	1 196 468,43	389 437,71
15	1742	1 195 381,02	386 996,34	16	1782	1 195 431,11	399 788,19	17	1822	1 195 549,98	403 058,61	18	1860	1 195 483,21	387 065,16	19	1900	1 196 501,24	389 422,57
15	1743	1 195 067,13	386 883,66	16	1783	1 195 639,75	399 743,59	17	1823	1 195 499,26	403 017,85	18	1861	1 195 485,41	387 063,16	19	1901	1 196 552,56	389 434,35
15	1744	1 195 004,52	386 822,59	16	1784	1 195 688,02	399 723,57	17	1824	1 195 414,11	402 935,42	18	1858	1 195 485,41	387 065,36	19	1902	1 196 590,42	389 430,14
15	1745	1 195 081,86	386 805,58	16	1785	1 195 821,83	399 695,83	17	1825	1 195 296,36	402 804,08	19	1862	1 196 956,85	389 256,27	19	1903	1 196 660,25	389 092,97
15	1746	1 195 095,74	386 811,53	16	1786	1 195 897,14	399 685,54	17	1826	1 195 213,93	402 723,47	19	1863	1 196 956,14	389 287,51	19	1904	1 196 864,51	389 071,63
15	1747	1 195 118,63	386 880,33	16	1787	1 195 986,58	399 680,55	17	1827	1 195 253,33	402 670,48	19	1864	1 196 936,60	389 300,29	19	1905	1 196 895,08	389 102,20
15	1748	1 195 136,44	386 900,14	16	1788	1 196 489,77	399 809,13	17	1828	1 195 328,96	402 589,87	19	1865	1 196 900,39	389 304,55	19	1906	1 196 920,64	389 156,16
15	1749	1 195 169,47	386 912,62	16	1789	1 196 533,79	399 835,25	17	1829	1 195 357,95	402 621,57	19	1866	1 196 849,27	389 291,06	19	1907	1 196 932,71	389 213,67
15	1750	1 195 213,48	386 918,17	16	1763	1 196 823,35	400 132,59	17	1830	1 195 470,72	402 755,63	19	1867	1 196 805,25	389 264,08	19	1862	1 196 956,85	389 256,27
15	1751	1 195 262,63	386 915,79	17	1790	1 195 682,10	403 021,29	17	1831	1 195 563,56	402 866,13	19	1868	1 196 737,09	389 256,27	20	1908	1 196 566,78	392 600,88
15	1752	1 195 322,89	386 909,84	17	1791	1 195 654,66	402 990,91	17	1832	1 195 663,20	402 980,71	19	1869	1 196 717,92	389 256,98	20	1909	1 196 524,18	392 615,36
15	1753	1 195 480,75	386 884,48	17	1792	1 195 626,24	403 019,33	17	1833	1 195 679,51	403 004,72	19	1870	1 196 694,49	389 330,82	20	1910	1 196 480,27	392 623,84
15	1754	1 195 545,68	386 890,81	17	1793	1 195 608,92	403 039,76	17	1790	1 195 682,10	403 021,29	19	1871	1 196 646,21	389 346,66	20	1911	1 196 369,27	392 631,18
15	1755	1 195 590,66	386 894,46	17	1794	1 195 623,35	403 061,11	18	1834	1 195 606,75	387 056,77	19	1872	1 196 619,94	389 695,05	20	1912	1 196 883,01	392 574,40
15	1756	1 195 618,29	386 893,69	17	1795	1 195 645,54	403 075,60	18	1835	1 195 601,28	387 082,43	19	1873	1 196 571,66	389 927,64	20	1913	1 196 090,01	392 533,00
15	1757	1 195 643,20	386 899,53	17	1796	1 195 645,54	403 080,58	18	1836	1 195 557,96	387 113,98	19	1874	1 196 234,06	389 820,37	20	1914	1 196 090,77	392 508,86
15	1758	1 195 652,71	386 899,53	17	1797	1 195 633,31	403 084,20	18	1837	1 195 542,81	387 097,99	19	1875	1 195 963,80	389 728,63	20	1915	1 196 085,74	392 502,82
15	1759	1 195 663,02	386 893,59	17	1798	1 195 621,08	403 086,92	18	1838	1 195 528,09	387 095,05	19	1876	1 195 952,91	389 767,91	20	1916	1 196 070,90	392 496,29
15	1760	1 195 675,71	386 876,15	17	1799	1 195 605,68	403 090,55	18	1839	1 195 525,57	387 112,29	19	1877	1 195 948,16	389 813,72	20	1917	1 196 041,49	392 491,26
15	1761	1 195 686,19	386 873,63	17	1800	1 195 593,91	403 100,51	18	1840	1 195 568,89	387 169,50	19	1878	1 195 946,81	389 883,61	20	1918	1 196 022,16	392 492,27
15	1762	1 195 758,99	386 877,00	17	1801	1 195 593,00	403 109,11	18	1841	1 195 560,90	387 187,59	19	1879	1 195 938,66	389 946,38	20	1919	1 196 053,21	392 427,43
15	1724	1 195 796,97	386 929,30	17	1802	1 195 601,61	403 110,93	18	1842	1 195 537,34	387 193,06	19	1880	1 195 935,61	389 995,57	20	1920	1 196 070,77	392 372,71
16	1763	1 196 823,35	400 132,59	17	1803	1 195 614,29	403 107,76	18	1843	1 195 503,69	387 156,88	19	1881	1 195 843,33	389 971,83	20	1921	1 195 949,96	392 013,63
16	1764	1 196 780,16	400 122,28	17	1804	1 195 639,65	403 101,87	18	1844	1 195 456,22	387 206,93	19	1882	1 195 851,13	389 956,72	20	1922	1 196 544,32	392 227,68
16	1765	1 196 779,10	400 122,21	17	1805	1 195 655,05	403 105,94	18	1845	1 195 439,52	387 147,36	19	1883	1 195 853,17	389 920,42	20	1908	1 196 566,78	392 600,88
16	1766	1 196 760,37	400 117,80	17	1806	1 195 656,41	403 120,44	18	1846	1 195 445,64	387 141,74	19	1884	1 195 817,54	389 902,44	21	1923	1 198 577,91	396 372,81
16	1767	1 196 757,55	400 133,72	17	1807	1 195 650,97	403 124,51	18	1847	1 195 462,05	387 111,03	19	1885	1 195 702,86	389 864,78	21	1924	1 198 558,21	396 338,85
16	1768	1 196 196,21	400 042,93	17	1808	1 195 635,57	403 129,49	18	1848	1 195 446,06	387 090,84	19	1886	1 195 610,24	389 832,55	21	1925	1 198 542,91	396 319,06
16	1769	1 195 999,56	400 009,04	17	1809	1 195 634,21	403 129,49	18	1849	1 195 425,28	387 096,56	19	1887	1 195 573,60	389 818,98	21	1926	1 198 531,66	396 291,56
16	1770	1 195 890,76	399 991,36	17	1810	1 195 604,32	403 136,74	18	1850	1 195 410,77	387 044,81	19	1888	1 195 571,16	389 822,89	21	1927	1 198 535,41	396 260,31
16	1771	1 195 454,31	399 913,79	17	1811	1 195 602,51	403 144,44	18	1851	1 195 520,52	387 033,21	19	1889	1 195 571,16	389 822,88	21	1928	1 198 537,91	396 226,56
16	1772	1 195 448,64	399 912,79	17	1812	1 195 607,04	403 152,14	18	1852	1 195 552,07	387 043,31	19	1890	1 195 642,75	389 622,66	21	1929	1 198 534,16	396 182,81
16	1773	1 195 436,95	399 910,71	17	1813	1 195 637,74	403 158,01	18	1853	1 195 594,97	387 037,42	19	1891	1 195 998,02	389 260,58	21	1930	1 198 526,66	396 170,31
16	1774	1 195 424,45	399 908,86	17	1814	1 195 620,96	403 190,82	18	1834	1 195 606,75	387 056,77	19	1892	1 196 008,24	389 261,88	21	1931	1 198 446,50	396 190,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
21	1932	1 198 430,41	396 159,06	21	1973	1 197 725,63	398 221,26	21	2014	1 197 398,33	398 854,12	21	2055	1 197 005,68	399 279,13	21	2096	1 197 976,13	395 976,05
21	1933	1 198 384,16	396 139,06	21	1974	1 197 888,02	398 641,44	21	2015	1 197 398,23	398 857,29	21	2056	1 196 996,96	399 280,58	21	2097	1 198 000,53	395 951,20
21	1934	1 198 351,66	396 132,81	21	1975	1 197 883,24	398 648,39	21	2016	1 197 398,96	398 865,78	21	2057	1 196 985,47	399 283,96	21	2098	1 198 051,59	395 936,98
21	1935	1 198 334,16	396 144,06	21	1976	1 197 882,57	398 649,40	21	2017	1 197 404,92	398 900,36	21	2058	1 196 954,02	399 297,46	21	2099	1 198 081,99	395 954,63
21	1936	1 198 331,66	396 189,06	21	1977	1 197 864,51	398 677,07	21	2018	1 197 406,96	398 937,30	21	2059	1 196 931,34	399 301,29	21	2100	1 198 097,36	395 940,69
21	1937	1 198 333,50	396 233,01	21	1978	1 197 849,51	398 696,46	21	2019	1 197 410,46	398 953,12	21	2060	1 196 863,74	399 060,01	21	2101	1 198 106,64	395 921,65
21	1938	1 198 326,06	396 273,00	21	1979	1 197 842,14	398 702,43	21	2020	1 197 414,39	398 962,95	21	2061	1 196 886,49	398 837,18	21	2102	1 198 156,07	395 907,88
21	1939	1 198 328,85	396 326,01	21	1980	1 197 829,07	398 707,83	21	2021	1 197 414,42	398 963,40	21	2062	1 196 890,19	398 807,99	21	2103	1 198 181,56	395 950,89
21	1940	1 198 323,27	396 454,35	21	1981	1 197 808,50	398 711,94	21	2022	1 197 412,70	398 971,30	21	2063	1 196 815,84	398 620,28	21	2104	1 198 224,96	395 990,78
21	1941	1 198 321,41	396 571,53	21	1982	1 197 782,53	398 713,30	21	2023	1 197 412,24	398 976,44	21	2064	1 196 800,21	398 564,47	21	2105	1 198 222,16	396 013,18
21	1942	1 198 317,69	396 654,30	21	1983	1 197 750,57	398 708,36	21	2024	1 197 410,85	398 979,48	21	2065	1 196 651,53	398 517,78	21	2106	1 198 215,16	396 053,78
21	1943	1 198 310,25	396 664,53	21	1984	1 197 742,93	398 707,77	21	2025	1 197 400,64	398 993,72	21	2066	1 196 280,37	398 155,60	21	2107	1 198 222,86	396 069,88
21	1944	1 198 276,77	396 671,04	21	1985	1 197 729,46	398 709,62	21	2026	1 197 397,99	398 997,84	21	2067	1 196 140,46	397 656,67	21	2108	1 198 382,46	396 055,88
21	1945	1 198 260,96	396 692,43	21	1986	1 197 708,37	398 715,52	21	2027	1 197 397,63	398 998,47	21	2068	1 196 230,84	397 230,46	21	2109	1 198 395,06	396 046,08
21	1946	1 198 260,03	396 717,54	21	1987	1 197 696,84	398 720,37	21	2028	1 197 392,56	399 007,56	21	2069	1 196 320,37	396 905,08	21	2110	1 198 395,76	396 013,88
21	1947	1 198 253,52	396 821,70	21	1988	1 197 686,82	398 727,98	21	2029	1 197 385,05	399 005,64	21	2070	1 196 358,94	396 829,42	21	2111	1 198 404,16	395 997,08
21	1948	1 198 249,18	397 054,16	21	1989	1 197 682,58	398 732,14	21	2030	1 197 372,66	399 004,08	21	2071	1 196 722,25	396 459,23	21	2112	1 198 481,86	395 987,98
21	1949	1 198 106,70	397 029,50	21	1990	1 197 679,26	398 735,74	21	2031	1 197 354,14	399 007,63	21	2072	1 197 222,60	396 319,72	21	2113	1 198 506,36	395 976,78
21	1950	1 198 095,74	397 111,70	21	1991	1 197 674,28	398 741,69	21	2032	1 197 346,23	399 010,79	21	2073	1 197 339,17	396 325,27	21	2114	1 198 519,16	395 890,74
21	1951	1 198 056,01	397 115,81	21	1992	1 197 669,32	398 748,78	21	2033	1 197 341,01	399 011,21	21	2074	1 197 612,04	396 372,87	21	2115	1 198 532,80	395 813,37
21	1952	1 198 037,25	397 337,45	21	1993	1 197 666,02	398 759,62	21	2034	1 197 321,00	399 017,21	21	2075	1 197 624,02	396 360,72	21	2116	1 198 562,34	395 814,81
21	1953	1 198 034,54	397 369,53	21	1994	1 197 657,68	398 757,35	21	2035	1 197 307,39	399 024,68	21	2076	1 197 637,08	396 321,29	21	2117	1 198 558,86	395 971,18
21	1954	1 198 011,57	397 767,86	21	1995	1 197 648,26	398 754,41	21	2036	1 197 283,41	399 028,65	21	2077	1 197 852,71	396 101,72	21	2118	1 198 548,84	396 248,22
21	1955	1 197 886,68	397 749,53	21	1996	1 197 619,19	398 733,63	21	2037	1 197 266,57	399 034,68	21	2078	1 197 850,00	396 227,30	21	2119	1 198 550,71	396 283,22
21	1956	1 197 855,48	397 645,68	21	1997	1 197 615,12	398 731,01	21	2038	1 197 262,70	399 037,15	21	2079	1 197 848,41	396 283,99	21	1923	1 198 577,91	396 372,81
21	1957	1 197 835,02	397 595,46	21	1998	1 197 601,36	398 725,59	21	2039	1 197 244,47	399 050,04	21	2080	1 197 858,00	396 355,01	21	2120	1 198 183,59	396 570,52
21	1958	1 197 807,12	397 528,50	21	1999	1 197 538,69	398 711,13	21	2040	1 197 230,04	399 065,87	21	2081	1 197 901,93	396 341,07	21	2121	1 198 177,05	396 589,62
21	1959	1 197 782,01	397 489,27	21	2000	1 197 527,45	398 709,85	21	2041	1 197 229,33	399 067,15	21	2082	1 197 933,64	396 367,23	21	2122	1 198 152,88	396 600,76
21	1960	1 197 736,28	397 435,83	21	2001	1 197 515,07	398 711,41	21	2042	1 197 224,65	399 075,82	21	2083	1 197 948,31	396 367,23	21	2123	1 198 133,44	396 598,74
21	1961	1 197 699,24	397 392,55	21	2002	1 197 504,15	398 714,20	21	2043	1 197 219,42	399 083,84	21	2084	1 197 962,98	396 361,29	21	2124	1 198 114,81	396 586,06
21	1962	1 197 670,40	397 395,71	21	2003	1 197 491,53	398 719,34	21	2044	1 197 182,85	399 122,88	21	2085	1 197 970,51	396 347,41	21	2125	1 198 112,03	396 573,77
21	1963	1 197 234,86	397 321,93	21	2004	1 197 485,18	398 723,69	21	2045	1 197 129,23	399 178,46	21	2086	1 197 978,44	396 315,30	21	2126	1 198 123,53	396 553,95
21	1964	1 197 146,80	397 645,61	21	2005	1 197 476,19	398 730,92	21	2046	1 197 080,77	399 216,36	21	2087	1 198 016,10	396 323,23	21	2127	1 198 137,40	396 546,02
21	1965	1 197 237,43	397 659,70	21	2006	1 197 443,37	398 753,03	21	2047	1 197 057,33	399 222,75	21	2088	1 198 025,61	396 321,25	21	2128	1 198 164,36	396 549,19
21	1966	1 197 501,78	397 695,77	21	2007	1 197 428,57	398 768,54	21	2048	1 197 045,48	399 227,69	21	2089	1 198 032,35	396 286,76	21	2129	1 198 174,22	396 554,86
21	1967	1 197 721,13	397 726,76	21	2008	1 197 424,22	398 775,70	21	2049	1 197 030,56	399 240,89	21	2090	1 198 041,07	396 130,57	21	2120	1 198 183,59	396 570,52
21	1968	1 197 701,95	397 853,50	21	2009	1 197 423,65	398 776,66	21	2050	1 197 024,80	399 248,53	21	2091	1 198 022,04	396 122,25	21	2130	1 197 893,46	396 601,53
21	1969	1 197 726,73	397 863,51	21	2010	1 197 419,30	398 786,52	21	2051	1 197 021,42	399 253,63	21	2092	1 197 995,88	396 118,68	21	2131	1 197 886,70	396 622,41
21	1970	1 197 735,31	397 866,97	21	2011	1 197 411,96	398 809,62	21	2052	1 197 017,04	399 263,58	21	2093	1 197 968,13	396 120,27	21	2132	1 197 861,38	396 664,31
21	1971	1 197 684,91	398 098,27	21	2012	1 197 402,72	398 831,05	21	2053	1 197 014,01	399 273,18	21	2094	1 197 965,75	396 098,07	21	2133	1 197 847,71	396 670,45
21	1972	1 197 682,30	398 109,13	21	2013	1 197 398,74	398 847,67	21	2054	1 197 013,68	399 275,33	21	2095	1 197 977,64	396 045,34	21	2134	1 197 826,21	396 667,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
21	2135	1 197 818,09	396 655,87	21	2171	1 198 003,81	396 407,27	23	2209	1 196 227,81	400 784,57	26	2247	1 197 202,92	402 833,75	26	2281	1 197 099,23	403 127,73
21	2136	1 197 823,14	396 624,09	21	2172	1 198 009,36	396 421,94	23	2210	1 196 232,93	400 789,76	26	2248	1 197 459,85	402 479,77	26	2282	1 197 101,43	403 127,73
21	2137	1 197 837,31	396 597,16	21	2173	1 198 010,15	396 435,42	23	2211	1 196 237,40	400 790,99	26	2249	1 197 461,23	402 481,07	26	2279	1 197 101,43	403 129,93
21	2138	1 197 862,28	396 568,61	21	2174	1 198 003,81	396 446,91	23	2212	1 196 240,62	400 791,19	26	2250	1 197 478,45	402 509,05	26	2283	1 197 034,60	403 300,22
21	2139	1 197 878,93	396 565,05	21	2175	1 198 008,56	396 459,60	23	2193	1 196 244,60	400 790,26	26	2251	1 197 598,15	402 814,24	26	2284	1 197 032,40	403 300,22
21	2140	1 197 889,24	396 570,99	21	2176	1 198 027,93	396 470,90	24	2213	1 196 256,49	400 769,66	26	2252	1 197 669,86	403 049,85	26	2285	1 197 032,40	403 298,02
21	2130	1 197 893,46	396 601,53	21	2177	1 198 038,30	396 477,83	24	2214	1 196 251,68	400 774,47	26	2253	1 197 705,68	403 107,00	26	2286	1 197 034,60	403 298,02
21	2141	1 198 010,63	397 746,00	21	2158	1 198 043,45	396 489,33	24	2215	1 196 251,91	400 772,85	26	2254	1 197 709,14	403 112,98	26	2283	1 197 034,60	403 300,22
21	2142	1 198 008,49	397 746,55	21	2178	1 197 919,41	397 729,13	24	2216	1 196 253,20	400 770,52	26	2224	1 197 724,16	403 154,83	26	2287	1 197 070,74	403 207,89
21	2143	1 198 006,32	397 738,07	21	2179	1 197 917,21	397 729,13	24	2217	1 196 254,50	400 769,50	26	2255	1 197 205,52	402 866,33	26	2288	1 197 068,54	403 207,89
21	2144	1 198 008,45	397 737,53	21	2180	1 197 917,21	397 726,93	24	2218	1 196 256,37	400 769,62	26	2256	1 197 199,47	402 870,16	26	2289	1 197 068,54	403 205,69
21	2141	1 198 010,63	397 746,00	21	2181	1 197 919,41	397 726,93	24	2213	1 196 256,49	400 769,66	26	2257	1 197 198,29	402 868,30	26	2290	1 197 070,74	403 205,69
21	2145	1 197 866,39	397 659,59	21	2178	1 197 919,41	397 729,13	25	2219	1 196 688,80	388 180,14	26	2258	1 197 204,34	402 864,47	26	2287	1 197 070,74	403 207,89
21	2146	1 197 864,20	397 659,76	22	2182	1 196 259,87	401 020,32	25	2220	1 196 614,74	388 165,87	26	2255	1 197 205,52	402 866,33	27	2291	1 196 931,97	388 122,40
21	2147	1 197 857,87	397 651,63	22	2183	1 196 211,99	401 059,23	25	2221	1 196 613,12	388 163,97	26	2259	1 196 936,31	403 550,24	27	2292	1 196 915,06	388 146,34
21	2148	1 197 858,33	397 649,48	22	2184	1 196 198,74	401 052,46	25	2222	1 196 640,04	388 136,20	26	2260	1 196 934,11	403 550,24	27	2293	1 196 914,93	388 146,38
21	2149	1 197 865,73	397 651,07	22	2185	1 196 172,66	401 011,81	25	2223	1 196 677,06	388 146,30	26	2261	1 196 934,11	403 548,04	27	2294	1 196 881,84	388 143,55
21	2145	1 197 866,39	397 659,59	22	2186	1 196 177,85	401 009,78	25	2219	1 196 688,80	388 180,14	26	2262	1 196 936,31	403 548,04	27	2295	1 196 852,30	388 104,00
21	2150	1 197 969,05	397 747,25	22	2187	1 196 184,61	401 006,53	26	2224	1 197 724,16	403 154,83	26	2259	1 196 936,31	403 550,24	27	2296	1 196 852,72	388 080,86
21	2151	1 197 967,00	397 748,05	22	2188	1 196 202,91	400 988,23	26	2225	1 197 695,44	403 175,53	26	2263	1 197 169,52	402 957,95	27	2297	1 196 881,29	388 055,43
21	2152	1 197 964,08	397 740,49	22	2189	1 196 208,90	400 971,62	26	2226	1 197 582,24	403 253,66	26	2264	1 197 167,32	402 957,95	27	2298	1 196 928,35	388 077,15
21	2153	1 197 966,13	397 739,69	22	2190	1 196 209,74	400 966,67	26	2227	1 197 513,20	403 289,66	26	2265	1 197 167,32	402 955,75	27	2291	1 196 931,97	388 122,40
21	2150	1 197 969,05	397 747,25	22	2191	1 196 218,32	400 972,85	26	2228	1 197 459,39	403 299,31	26	2266	1 197 169,52	402 955,75	28	2299	1 197 370,08	389 495,19
21	2154	1 197 884,95	397 700,33	22	2192	1 196 252,81	401 003,50	26	2229	1 197 434,89	403 309,33	26	2263	1 197 169,52	402 957,95	28	2300	1 197 351,32	389 545,81
21	2155	1 197 879,33	397 706,71	22	2182	1 196 259,87	401 020,32	26	2230	1 197 420,91	403 327,12	26	2267	1 196 973,35	403 456,30	28	2301	1 197 347,90	389 640,71
21	2156	1 197 877,68	397 705,25	23	2193	1 196 244,60	400 790,26	26	2231	1 197 400,75	403 360,92	26	2268	1 196 971,15	403 456,30	28	2302	1 197 336,78	389 654,39
21	2157	1 197 883,30	397 698,88	23	2194	1 196 241,68	400 793,63	26	2232	1 197 353,67	403 400,26	26	2269	1 196 971,15	403 454,10	28	2303	1 197 284,63	389 643,27
21	2154	1 197 884,95	397 700,33	23	2195	1 196 241,17	400 794,52	26	2233	1 197 264,33	403 456,34	26	2270	1 196 973,35	403 454,10	28	2304	1 197 262,40	389 650,97
21	2158	1 198 043,45	396 489,33	23	2196	1 196 237,23	400 801,68	26	2234	1 197 169,84	403 519,17	26	2267	1 196 973,35	403 456,30	28	2305	1 197 257,27	389 836,93
21	2159	1 198 043,05	396 498,05	23	2197	1 196 236,55	400 804,33	26	2235	1 197 138,92	403 535,62	26	2271	1 197 132,97	403 049,59	28	2306	1 197 188,87	389 932,68
21	2160	1 198 035,52	396 500,03	23	2198	1 196 214,30	400 809,84	26	2236	1 197 105,05	403 557,22	26	2272	1 197 130,77	403 049,59	28	2307	1 197 120,78	390 115,45
21	2161	1 198 018,87	396 493,69	23	2199	1 196 203,68	400 815,30	26	2237	1 197 069,19	403 578,55	26	2273	1 197 130,77	403 047,39	28	2308	1 197 010,31	390 057,85
21	2162	1 197 999,45	396 481,80	23	2200	1 196 201,75	400 816,35	26	2238	1 197 025,48	403 609,64	26	2274	1 197 132,97	403 047,39	28	2309	1 196 907,92	390 028,32
21	2163	1 197 966,94	396 484,57	23	2201	1 196 197,19	400 818,95	26	2239	1 196 990,67	403 631,29	26	2271	1 197 132,97	403 049,59	28	2310	1 196 942,63	389 998,09
21	2164	1 197 954,65	396 477,83	23	2202	1 196 194,90	400 813,51	26	2240	1 196 970,55	403 633,62	26	2275	1 197 001,88	403 383,38	28	2311	1 196 980,25	389 970,73
21	2165	1 197 937,60	396 456,82	23	2203	1 196 191,88	400 787,12	26	2241	1 196 945,02	403 625,11	26	2276	1 196 999,68	403 383,38	28	2312	1 197 050,36	389 893,78
21	2166	1 197 934,43	396 420,75	23	2204	1 196 193,76	400 786,11	26	2242	1 196 910,21	403 596,48	26	2277	1 196 999,68	403 381,18	28	2313	1 197 086,27	389 879,25
21	2167	1 197 937,21	396 407,27	23	2205	1 196 197,55	400 784,89	26	2243	1 196 867,66	403 567,86	26	2278	1 197 001,88	403 381,18	28	2314	1 197 139,28	389 844,19
21	2168	1 197 946,72	396 400,14	23	2206	1 196 209,26	400 781,72	26	2244	1 196 808,10	403 508,29	26	2275	1 197 001,88	403 383,38	28	2315	1 197 202,55	389 773,23
21	2169	1 197 969,75	396 395,37	23	2207	1 196 216,61	400 782,28	26	2245	1 196 755,62	403 459,35	26	2279	1 197 101,43	403 129,93	28	2316	1 197 214,52	389 694,57
21	2170	1 197 992,71	396 400,53	23	2208	1 196 222,89	400 782,68	26	2246	1 196 865,34	403 302,52	26	2280	1 197 099,23	403 129,93	28	2317	1 197 235,04	389 624,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	2318	1 197 238,46	389 581,71	29	2358	1 197 261,30	391 419,60	31	2397	1 197 647,22	400 263,10	31	2438	1 197 477,59	399 060,38	31	2479	1 197 779,99	398 813,50
28	2319	1 197 216,56	389 553,77	29	2359	1 197 384,01	391 434,87	31	2398	1 197 639,50	400 261,93	31	2439	1 197 477,95	399 059,75	31	2480	1 197 782,61	398 813,43
28	2320	1 197 209,13	389 528,20	29	2360	1 197 459,28	391 427,23	31	2399	1 197 463,79	400 074,71	31	2440	1 197 483,58	399 049,67	31	2481	1 197 817,35	398 811,61
28	2321	1 197 152,21	389 448,18	29	2361	1 197 519,95	391 423,37	31	2400	1 197 003,53	399 558,95	31	2441	1 197 494,95	399 033,80	31	2482	1 197 824,51	398 810,71
28	2322	1 197 140,66	389 418,47	29	2362	1 197 555,27	391 416,87	31	2401	1 196 958,47	399 398,12	31	2442	1 197 497,60	399 029,68	31	2483	1 197 853,43	398 804,94
28	2323	1 197 153,86	389 334,33	29	2363	1 197 596,85	391 404,83	31	2402	1 196 976,56	399 395,07	31	2443	1 197 499,76	399 025,50	31	2484	1 197 862,75	398 802,12
28	2324	1 197 187,52	389 342,87	29	2364	1 197 640,35	391 365,60	31	2403	1 196 987,97	399 391,71	31	2444	1 197 506,73	399 010,28	31	2485	1 197 887,06	398 792,07
28	2325	1 197 194,24	389 414,55	29	2365	1 197 681,01	391 378,32	31	2404	1 197 019,39	399 378,22	31	2445	1 197 511,07	398 993,93	31	2486	1 197 892,96	398 789,16
28	2326	1 197 218,88	389 452,63	29	2366	1 197 725,41	391 398,67	31	2405	1 197 029,06	399 376,61	31	2446	1 197 511,74	398 986,50	31	2487	1 197 899,42	398 784,72
28	2327	1 197 245,76	389 462,71	29	2367	1 197 873,41	391 401,45	31	2406	1 197 042,28	399 372,45	31	2447	1 197 512,02	398 985,71	31	2488	1 197 906,60	398 778,91
28	2329	1 197 370,08	389 495,19	29	2368	1 198 050,08	391 400,52	31	2407	1 197 061,97	399 363,09	31	2448	1 197 514,87	398 969,06	31	2489	1 197 904,61	398 792,92
29	2328	1 198 182,63	391 488,07	29	2369	1 198 092,63	391 395,90	31	2408	1 197 062,67	399 363,02	31	2449	1 197 514,77	398 965,96	31	2490	1 197 893,08	398 874,09
29	2329	1 198 182,13	391 495,45	29	2370	1 198 111,66	391 396,37	31	2409	1 197 082,27	399 356,61	31	2450	1 197 513,70	398 948,73	31	2491	1 197 868,96	399 044,01
29	2330	1 198 167,34	391 499,79	29	2371	1 198 181,51	391 482,75	31	2410	1 197 100,57	399 338,31	31	2451	1 197 510,22	398 933,25	31	2492	1 198 080,19	399 292,19
29	2331	1 198 139,12	391 483,07	29	2372	1 198 182,63	391 488,07	31	2411	1 197 102,20	399 335,25	31	2452	1 197 506,35	398 923,58	31	2493	1 198 270,91	399 503,46
29	2332	1 198 109,86	391 462,17	30	2372	1 197 391,32	405 532,11	31	2412	1 197 108,32	399 322,72	31	2453	1 197 504,60	398 891,96	31	2494	1 198 264,40	399 637,73
29	2333	1 198 077,47	391 452,80	30	2373	1 197 066,50	405 622,72	31	2413	1 197 110,84	399 311,81	31	2454	1 197 503,95	398 886,23	31	2495	1 198 248,59	399 613,08
29	2334	1 198 018,95	391 460,08	30	2374	1 197 058,07	405 622,81	31	2414	1 197 116,79	399 310,19	31	2455	1 197 499,35	398 859,51	31	2496	1 197 978,16	399 707,96
29	2335	1 197 990,73	391 475,75	30	2375	1 196 924,50	405 622,43	31	2415	1 197 128,64	399 305,25	31	2456	1 197 504,78	398 846,92	31	2497	1 198 022,21	399 836,29
29	2336	1 197 957,29	391 473,66	30	2376	1 196 944,42	405 568,14	31	2416	1 197 134,44	399 301,34	31	2457	1 197 506,51	398 842,27	31	2498	1 198 309,24	399 742,12
29	2337	1 197 954,16	391 499,79	30	2377	1 197 080,84	405 551,92	31	2417	1 197 193,59	399 255,08	31	2458	1 197 511,04	398 828,02	31	2499	1 198 287,86	399 711,10
29	2338	1 197 887,28	391 441,27	30	2378	1 197 135,83	405 541,35	31	2418	1 197 198,77	399 250,40	31	2459	1 197 533,81	398 812,68	31	2500	1 198 296,09	399 531,47
29	2339	1 197 865,33	391 431,86	30	2379	1 197 266,25	405 513,15	31	2419	1 197 255,07	399 192,04	31	2460	1 197 533,86	398 812,64	31	2501	1 198 334,26	399 566,05
29	2340	1 197 839,21	391 428,40	30	2380	1 197 302,91	405 446,88	31	2420	1 197 255,58	399 191,51	31	2461	1 197 569,16	398 820,79	31	2502	1 198 447,68	399 617,71
29	2341	1 197 760,83	391 431,86	30	2381	1 197 354,38	405 475,08	31	2421	1 197 295,39	399 149,01	31	2462	1 197 596,63	398 840,42	31	2503	1 198 557,18	399 667,58
29	2342	1 197 709,63	391 440,22	30	2372	1 197 391,32	405 532,11	31	2422	1 197 300,77	399 142,15	31	2463	1 197 600,70	398 843,04	31	2504	1 198 803,20	399 779,63
29	2343	1 197 658,42	391 456,94	31	2382	1 199 516,77	399 921,03	31	2423	1 197 309,54	399 128,71	31	2464	1 197 610,78	398 847,46	31	2505	1 198 883,09	399 816,01
29	2344	1 197 628,12	391 454,48	31	2383	1 199 405,57	400 440,94	31	2424	1 197 310,97	399 126,39	31	2465	1 197 628,73	398 853,07	31	2506	1 198 973,32	399 857,10
29	2345	1 197 539,29	391 460,08	31	2384	1 199 381,32	400 554,03	31	2425	1 197 311,55	399 125,35	31	2466	1 197 630,52	398 853,60	31	2507	1 198 981,27	399 860,73
29	2346	1 197 498,54	391 468,44	31	2385	1 199 380,01	400 560,12	31	2426	1 197 332,12	399 121,95	31	2467	1 197 660,40	398 861,73	31	2508	1 199 005,91	399 871,95
29	2347	1 197 452,56	391 463,21	31	2386	1 199 336,37	400 548,28	31	2427	1 197 348,01	399 116,46	31	2468	1 197 681,34	398 871,32	31	2509	1 199 101,88	399 881,17
29	2348	1 197 431,66	391 470,53	31	2387	1 199 146,94	400 519,21	31	2428	1 197 359,73	399 110,02	31	2469	1 197 702,16	398 875,86	31	2382	1 199 516,77	399 921,03
29	2349	1 197 406,58	391 467,39	31	2388	1 198 931,50	400 480,41	31	2429	1 197 361,80	399 109,86	31	2470	1 197 704,08	398 875,82	32	2510	1 198 195,63	404 303,13
29	2350	1 197 265,50	391 472,62	31	2389	1 198 869,59	400 469,64	31	2430	1 197 374,11	399 106,97	31	2471	1 197 711,90	398 875,52	32	2511	1 198 168,40	404 409,00
29	2351	1 197 163,09	391 469,48	31	2390	1 198 855,67	400 467,50	31	2431	1 197 382,41	399 111,06	31	2472	1 197 734,98	398 868,86	32	2512	1 198 158,18	404 412,50
29	2352	1 197 069,04	391 464,26	31	2391	1 198 886,81	400 443,53	31	2432	1 197 404,49	399 116,20	31	2473	1 197 753,27	398 850,58	32	2513	1 198 146,25	404 414,49
29	2353	1 196 982,31	391 452,76	31	2392	1 198 662,52	400 440,67	31	2433	1 197 422,75	399 112,75	31	2474	1 197 759,42	398 839,94	32	2514	1 198 136,31	404 412,01
29	2354	1 196 910,06	391 437,05	31	2393	1 198 432,06	400 405,01	31	2434	1 197 433,25	399 108,63	31	2475	1 197 759,43	398 839,92	32	2515	1 198 126,86	404 404,05
29	2355	1 196 940,60	391 410,33	31	2394	1 197 934,36	400 325,63	31	2435	1 197 439,99	399 105,38	31	2476	1 197 766,12	398 816,10	32	2516	1 198 116,92	404 391,13
29	2356	1 197 045,32	391 416,87	31	2395	1 197 659,71	400 283,46	31	2436	1 197 455,51	399 091,37	31	2477	1 197 766,21	398 811,96	32	2517	1 198 102,50	404 393,12
29	2357	1 197 141,31	391 418,51	31	2396	1 197 643,19	400 265,86	31	2437	1 197 474,81	399 064,67	31	2478	1 197 772,35	398 812,91	32	2518	1 198 081,63	404 393,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	2519	1 198 070,69	404 388,15	32	2560	1 197 583,52	404 417,97	32	2601	1 197 650,88	404 276,79	33	2640	1 197 458,27	389 444,22	35	2679	1 197 904,37	393 210,27
32	2520	1 198 059,26	404 371,74	32	2561	1 197 566,62	404 432,39	32	2602	1 197 651,63	404 258,15	33	2641	1 197 573,70	389 404,89	35	2680	1 197 929,54	393 184,64
32	2521	1 198 060,25	404 352,35	32	2562	1 197 548,23	404 428,41	32	2603	1 197 654,86	404 252,44	33	2637	1 197 692,54	389 440,80	35	2681	1 197 952,76	393 184,64
32	2522	1 198 069,10	404 329,95	32	2563	1 197 522,88	404 427,42	32	2604	1 197 661,82	404 250,45	34	2642	1 197 817,03	397 610,31	35	2682	1 197 980,76	393 172,39
32	2523	1 198 058,26	404 328,99	32	2564	1 197 504,48	404 439,35	32	2605	1 197 724,02	404 245,48	34	2643	1 197 805,87	397 606,56	35	2683	1 198 013,13	393 165,39
32	2524	1 198 047,82	404 328,00	32	2565	1 197 497,52	404 442,83	32	2606	1 197 771,54	404 243,87	34	2644	1 197 806,03	397 606,07	35	2684	1 198 056,01	393 158,39
32	2525	1 198 042,85	404 337,44	32	2566	1 197 483,11	404 442,33	32	2607	1 197 801,61	404 234,34	34	2645	1 197 790,81	397 600,31	35	2685	1 198 093,63	393 146,14
32	2526	1 198 047,32	404 360,31	32	2567	1 197 466,70	404 437,36	32	2608	1 197 811,92	404 218,07	34	2646	1 197 790,43	397 601,37	35	2686	1 198 119,01	393 140,01
32	2527	1 198 038,38	404 382,18	32	2568	1 197 447,81	404 436,86	32	2609	1 197 815,67	404 208,94	34	2647	1 197 773,92	397 595,82	35	2687	1 198 203,88	393 144,39
32	2528	1 198 024,46	404 404,55	32	2569	1 197 415,50	404 449,79	32	2610	1 197 853,45	404 201,48	34	2648	1 197 754,29	397 592,82	35	2688	1 198 232,76	393 148,76
32	2529	1 197 998,11	404 418,47	32	2570	1 197 398,59	404 424,69	32	2611	1 197 866,00	404 191,65	34	2649	1 197 737,06	397 593,02	35	2689	1 198 268,63	393 148,76
32	2530	1 197 990,16	404 418,47	32	2571	1 197 390,64	404 424,69	32	2612	1 198 163,24	404 187,43	34	2650	1 197 651,56	397 615,97	35	2690	1 198 303,00	393 149,29
32	2531	1 197 973,75	404 413,50	32	2572	1 197 369,26	404 433,63	32	2510	1 198 195,63	404 303,13	34	2651	1 197 656,32	397 560,35	35	2691	1 198 320,45	393 145,62
32	2532	1 197 959,43	404 400,29	32	2573	1 197 361,31	404 428,66	32	2613	1 198 013,11	404 363,56	34	2652	1 197 670,42	397 595,84	35	2692	1 198 330,00	393 130,34
32	2533	1 197 934,98	404 405,05	32	2574	1 197 356,84	404 418,22	32	2614	1 198 006,03	404 382,43	34	2653	1 197 777,30	397 521,26	35	2693	1 198 327,82	393 109,89
32	2534	1 197 916,59	404 375,22	32	2575	1 197 359,82	404 410,27	32	2615	1 197 994,92	404 386,81	34	2642	1 197 817,03	397 610,31	35	2694	1 198 317,73	393 095,30
32	2535	1 197 865,88	404 384,67	32	2576	1 197 386,66	404 395,85	32	2616	1 197 987,84	404 382,09	35	2654	1 198 789,23	393 516,01	35	2695	1 198 327,55	393 086,03
32	2536	1 197 835,06	404 350,86	32	2577	1 197 398,59	404 378,95	32	2617	1 197 987,17	404 375,69	35	2655	1 198 578,04	394 052,63	35	2696	1 198 332,45	393 061,35
32	2537	1 197 826,11	404 325,01	32	2578	1 197 413,51	404 373,48	32	2618	1 197 988,85	404 361,88	35	2656	1 198 503,06	394 251,73	35	2697	1 198 313,91	393 045,53
32	2538	1 197 820,15	404 324,52	32	2579	1 197 440,35	404 372,49	32	2619	1 197 979,76	404 359,86	35	2657	1 198 415,96	394 487,73	35	2698	1 198 314,46	393 014,99
32	2539	1 197 816,67	404 329,98	32	2580	1 197 450,79	404 377,46	32	2620	1 197 964,94	404 368,62	35	2658	1 198 375,09	394 604,51	35	2699	1 198 301,91	393 005,85
32	2540	1 197 814,18	404 339,43	32	2581	1 197 451,79	404 385,41	32	2621	1 197 959,21	404 369,63	35	2659	1 198 379,62	394 613,48	35	2700	1 198 273,01	393 021,01
32	2541	1 197 820,64	404 391,63	32	2582	1 197 456,26	404 391,87	32	2622	1 197 935,97	404 365,92	35	2660	1 198 372,88	394 657,48	35	2701	1 198 177,63	393 029,76
32	2542	1 197 831,08	404 408,53	32	2583	1 197 462,72	404 395,35	32	2623	1 197 898,92	404 354,47	35	2661	1 198 370,10	394 683,65	35	2702	1 198 116,38	393 039,39
32	2543	1 197 799,77	404 421,45	32	2584	1 197 476,64	404 394,86	32	2624	1 197 872,31	404 342,34	35	2662	1 198 362,57	394 722,50	35	2703	1 198 101,51	393 035,01
32	2544	1 197 778,39	404 425,43	32	2585	1 197 504,48	404 385,91	32	2625	1 197 855,46	404 329,21	35	2663	1 198 335,62	394 803,76	35	2704	1 198 106,96	393 003,97
32	2545	1 197 750,05	404 424,44	32	2586	1 197 524,36	404 375,47	32	2626	1 197 845,70	404 311,02	35	2664	1 198 295,18	394 904,05	35	2705	1 198 187,95	392 921,50
32	2546	1 197 722,22	404 428,41	32	2587	1 197 542,76	404 347,63	32	2627	1 197 844,35	404 290,05	35	2665	1 198 242,46	395 098,70	35	2706	1 198 186,38	392 946,64
32	2547	1 197 715,75	404 438,35	32	2588	1 197 550,21	404 342,16	32	2628	1 197 856,81	404 292,83	35	2666	1 198 197,39	395 097,23	35	2707	1 198 190,76	392 965,89
32	2548	1 197 707,80	404 450,29	32	2589	1 197 577,55	404 340,17	32	2629	1 197 916,77	404 297,88	35	2667	1 198 143,36	395 108,40	35	2708	1 198 214,38	392 984,26
32	2549	1 197 694,38	404 446,31	32	2590	1 197 598,93	404 332,22	32	2630	1 197 957,19	404 297,54	35	2668	1 198 086,66	395 097,90	35	2709	1 198 244,13	392 971,14
32	2550	1 197 697,86	404 421,95	32	2591	1 197 609,87	404 338,68	32	2631	1 197 980,10	404 292,83	35	2669	1 197 995,09	395 075,70	35	2710	1 198 268,63	392 941,39
32	2551	1 197 694,38	404 407,53	32	2592	1 197 618,32	404 357,08	32	2632	1 198 003,34	404 286,43	35	2670	1 197 957,31	395 076,05	35	2711	1 198 294,01	392 917,76
32	2552	1 197 683,44	404 407,53	32	2593	1 197 625,28	404 359,56	32	2633	1 197 999,97	404 298,89	35	2671	1 197 940,38	395 060,24	35	2712	1 198 304,51	392 871,39
32	2553	1 197 675,99	404 430,40	32	2594	1 197 650,63	404 361,05	32	2634	1 198 001,32	404 314,72	35	2672	1 197 939,12	395 059,54	35	2713	1 198 322,01	392 856,51
32	2554	1 197 672,51	404 440,84	32	2595	1 197 690,40	404 369,50	32	2635	1 198 003,34	404 326,17	35	2673	1 197 923,47	395 044,26	35	2714	1 198 371,88	392 856,51
32	2555	1 197 660,58	404 413,00	32	2596	1 197 714,76	404 374,97	32	2636	1 198 009,07	404 348,74	35	2674	1 197 885,47	394 908,45	35	2715	1 198 404,26	392 832,01
32	2556	1 197 652,12	404 405,05	32	2597	1 197 705,31	404 359,06	32	2613	1 198 013,11	404 363,56	35	2675	1 197 797,14	394 822,25	35	2716	1 198 440,13	392 825,89
32	2557	1 197 627,27	404 394,11	32	2598	1 197 653,61	404 336,20	33	2637	1 197 692,54	389 440,80	35	2676	1 197 657,44	394 323,29	35	2717	1 198 468,13	392 847,76
32	2558	1 197 609,37	404 395,60	32	2599	1 197 637,71	404 315,81	33	2638	1 197 669,46	389 575,89	35	2677	1 197 705,54	394 006,40	35	2718	1 198 485,63	392 888,89
32	2559	1 197 597,44	404 401,07	32	2600	1 197 644,67	404 306,37	33	2639	1 197 443,74	389 506,63	35	2678	1 197 823,39	393 395,19	35	2719	1 198 506,71	392 892,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	2720	1 198 531,21	392 908,58	37	2759	1 198 000,83	403 989,16	38	2799	1 198 197,50	390 814,79	39	2839	1 198 161,08	390 929,70	41	2878	1 198 596,10	395 816,44
35	2721	1 198 566,21	392 943,58	37	2760	1 197 891,56	403 996,69	38	2800	1 198 162,23	390 771,79	39	2840	1 198 133,78	390 898,89	41	2879	1 198 619,79	395 817,59
35	2722	1 198 552,21	392 997,83	37	2761	1 197 880,24	403 977,71	38	2801	1 198 141,93	390 749,51	39	2841	1 198 145,11	390 885,66	41	2872	1 198 818,57	395 854,18
35	2723	1 198 539,96	393 046,83	37	2762	1 197 898,09	403 972,99	38	2802	1 198 120,49	390 725,32	39	2842	1 198 133,39	390 851,58	42	2880	1 200 246,19	386 958,77
35	2724	1 198 534,71	393 087,08	37	2763	1 197 893,71	403 960,19	38	2803	1 198 103,13	390 707,03	39	2843	1 198 026,76	390 711,41	42	2881	1 200 193,97	387 136,47
35	2725	1 198 527,71	393 125,58	37	2764	1 197 842,51	403 970,30	38	2804	1 198 083,25	390 688,19	39	2844	1 197 985,86	390 690,41	42	2882	1 200 161,60	387 250,64
35	2726	1 198 518,96	393 171,08	37	2765	1 197 844,20	403 983,10	38	2805	1 198 060,49	390 670,29	39	2845	1 197 957,22	390 666,14	42	2883	1 200 009,29	387 104,50
35	2727	1 198 508,46	393 241,08	37	2766	1 197 819,61	403 989,50	38	2806	1 198 031,45	390 651,43	39	2846	1 197 911,96	390 631,51	42	2884	1 199 856,25	386 987,16
35	2728	1 198 468,14	393 522,35	37	2767	1 197 794,68	403 995,23	38	2807	1 197 987,09	390 614,43	39	2847	1 197 909,79	390 612,04	42	2885	1 199 846,84	387 016,23
35	2654	1 198 789,23	393 516,01	37	2768	1 197 783,56	403 988,15	38	2808	1 197 934,73	390 564,42	39	2848	1 197 919,28	390 604,44	42	2886	1 199 822,90	387 027,77
36	2729	1 199 374,11	400 587,50	37	2769	1 197 779,18	403 974,68	38	2809	1 197 909,70	390 544,66	39	2849	1 197 915,48	390 595,90	42	2887	1 199 800,24	387 019,22
36	2730	1 199 372,96	400 592,46	37	2770	1 197 770,76	403 962,21	38	2810	1 197 890,12	390 528,85	39	2850	1 197 890,79	390 573,58	42	2888	1 199 779,72	386 999,55
36	2731	1 199 353,24	400 677,74	37	2771	1 197 752,91	403 949,08	38	2811	1 197 824,93	390 482,54	39	2851	1 197 850,43	390 548,89	42	2889	1 199 748,94	386 983,31
36	2732	1 199 303,76	400 909,65	37	2772	1 197 755,61	403 927,18	38	2812	1 197 852,23	390 496,72	39	2852	1 197 806,27	390 516,12	42	2890	1 199 738,26	386 989,29
36	2733	1 198 916,93	400 873,07	37	2773	1 197 850,26	403 905,46	38	2813	1 197 869,30	390 459,25	39	2853	1 197 799,63	390 503,78	42	2891	1 199 741,25	387 006,82
36	2734	1 198 699,46	400 837,17	37	2774	1 197 892,70	403 890,64	38	2814	1 197 859,04	390 413,08	39	2854	1 197 803,90	390 491,43	42	2892	1 199 768,61	387 050,42
36	2735	1 198 478,40	400 745,56	37	2775	1 197 906,18	403 877,84	38	2815	1 197 918,04	390 362,64	39	2855	1 197 816,88	390 480,97	42	2893	1 199 789,56	387 069,23
36	2736	1 198 288,23	400 657,09	37	2776	1 197 924,37	403 846,85	38	2816	1 197 924,88	390 346,39	39	2856	1 197 888,92	390 531,60	42	2894	1 199 841,71	387 104,29
36	2737	1 198 065,57	400 569,08	37	2777	1 197 962,09	403 807,10	38	2817	1 197 797,48	390 299,37	39	2857	1 197 907,13	390 547,32	42	2895	1 199 826,75	387 142,33
36	2738	1 197 949,04	400 513,11	37	2778	1 198 013,86	403 759,98	38	2818	1 197 834,25	390 123,24	39	2858	1 197 932,16	390 567,14	42	2896	1 199 697,37	387 324,06
36	2739	1 197 760,67	400 391,03	37	2779	1 198 055,94	403 804,15	38	2819	1 197 850,49	390 018,94	39	2859	1 197 985,09	390 616,67	42	2897	1 199 556,57	387 230,83
36	2740	1 197 686,48	400 311,98	37	2780	1 198 069,33	403 851,97	38	2820	1 197 764,99	389 974,48	39	2860	1 198 029,35	390 654,09	42	2898	1 199 548,06	387 220,55
36	2741	1 197 785,37	400 327,19	37	2781	1 198 062,81	403 851,56	38	2821	1 197 759,01	389 908,64	39	2861	1 198 055,64	390 671,01	42	2899	1 199 547,93	387 190,88
36	2742	1 198 424,41	400 425,45	37	2782	1 198 036,54	403 850,55	38	2822	1 197 786,37	389 873,59	39	2862	1 198 080,47	390 690,48	42	2900	1 199 557,34	387 160,10
36	2743	1 198 842,70	400 489,77	37	2783	1 198 024,75	403 853,92	38	2823	1 197 819,71	389 910,35	39	2863	1 198 101,09	390 709,63	42	2901	1 199 590,68	387 102,82
36	2744	1 198 865,20	400 493,22	37	2784	1 198 030,14	403 916,57	38	2824	1 197 830,83	389 908,64	39	2864	1 198 118,70	390 727,75	42	2902	1 199 446,19	386 926,27
36	2745	1 198 893,16	400 497,52	37	2785	1 198 043,27	403 929,37	38	2825	1 197 835,96	389 878,72	39	2865	1 198 167,48	390 782,27	42	2903	1 199 444,99	386 912,09
36	2746	1 198 933,34	400 507,22	37	2786	1 198 051,69	403 938,47	38	2826	1 197 859,04	389 838,54	39	2866	1 198 194,57	390 816,16	42	2904	1 199 481,19	386 890,18
36	2747	1 199 007,56	400 520,56	37	2787	1 198 068,87	403 940,49	38	2827	1 197 904,36	389 806,90	39	2837	1 198 198,59	390 824,06	42	2905	1 199 506,31	386 868,64
36	2748	1 199 142,83	400 544,85	37	2788	1 198 079,65	403 940,15	38	2828	1 197 992,42	389 782,96	40	2867	1 198 626,60	395 444,73	42	2906	1 199 524,76	386 848,48
36	2749	1 199 142,50	400 546,83	37	2789	1 198 092,36	403 934,26	38	2829	1 198 042,01	389 781,25	40	2868	1 198 598,14	395 599,67	42	2907	1 199 525,07	386 826,52
36	2750	1 199 331,16	400 576,87	37	2751	1 198 125,95	404 054,23	38	2830	1 198 051,14	389 777,16	40	2869	1 198 573,34	395 583,40	42	2908	1 199 516,86	386 809,01
36	2729	1 199 374,11	400 587,50	38	2790	1 198 237,41	390 321,59	38	2831	1 198 097,71	389 822,62	40	2870	1 198 594,35	395 464,23	42	2909	1 199 502,45	386 808,64
37	2751	1 198 125,95	404 054,23	38	2791	1 198 234,99	390 402,30	38	2832	1 198 162,73	390 054,85	40	2871	1 198 610,85	395 451,48	42	2910	1 199 454,06	386 866,63
37	2752	1 197 938,44	404 058,65	38	2792	1 198 233,49	390 440,77	38	2833	1 198 130,08	390 170,27	40	2867	1 198 626,60	395 444,73	42	2911	1 199 400,02	386 881,59
37	2753	1 197 940,87	404 024,53	38	2793	1 198 205,32	390 533,64	38	2834	1 198 148,89	390 195,92	41	2872	1 198 818,57	395 854,18	42	2912	1 199 344,44	386 843,55
37	2754	1 197 944,24	404 014,76	38	2794	1 198 223,27	390 596,90	38	2835	1 198 192,49	390 206,18	41	2873	1 198 805,29	395 877,45	42	2913	1 199 302,88	386 803,60
37	2755	1 197 951,99	404 014,76	38	2795	1 198 219,85	390 628,54	38	2836	1 198 211,54	390 229,20	41	2874	1 198 671,74	395 898,64	42	2914	1 199 303,52	386 801,28
37	2756	1 197 970,85	404 011,39	38	2796	1 198 225,35	390 649,89	38	2790	1 198 237,41	390 321,59	41	2875	1 198 638,09	395 973,59	42	2915	1 199 316,02	386 756,08
37	2757	1 197 991,40	404 004,99	38	2797	1 198 221,53	390 747,86	39	2837	1 198 198,59	390 824,06	41	2876	1 198 607,96	396 066,35	42	2916	1 199 285,70	386 787,09
37	2758	1 198 001,17	403 996,24	38	2798	1 198 199,90	390 819,73	39	2838	1 198 164,77	390 936,41	41	2877	1 198 597,13	395 966,18	42	2917	1 199 152,13	386 658,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2918	1 199 108,63	386 624,61	42	2958	1 200 189,07	387 134,57	43	2997	1 198 966,04	387 622,78	45	3036	1 199 477,33	400 617,36	48	3074	1 199 808,84	395 707,74
42	2919	1 199 086,88	386 605,40	42	2959	1 200 186,87	387 134,57	43	2998	1 199 013,92	387 557,05	45	3037	1 199 551,54	400 627,33	48	3075	1 199 825,38	395 792,03
42	2920	1 199 065,13	386 586,19	42	2960	1 200 186,87	387 132,37	43	2999	1 199 062,23	387 501,48	45	3038	1 199 659,53	400 652,29	48	3076	1 199 821,81	395 817,40
42	2921	1 198 977,40	386 501,36	42	2961	1 200 189,07	387 132,37	43	3000	1 199 106,26	387 467,28	45	3039	1 199 785,71	400 684,65	48	3077	1 199 800,01	395 860,22
42	2922	1 198 926,65	386 454,96	42	2958	1 200 189,07	387 134,57	43	3001	1 199 172,95	387 434,79	45	3040	1 199 785,97	400 683,69	48	3078	1 199 794,06	395 890,74
42	2923	1 198 906,35	386 423,06	42	2962	1 200 146,95	387 180,47	43	3002	1 199 225,53	387 429,66	45	3041	1 199 891,71	400 714,16	48	3079	1 199 795,65	395 913,73
42	2924	1 198 894,03	386 385,36	42	2963	1 200 144,75	387 180,47	43	3003	1 199 265,29	387 407,43	45	3042	1 199 970,54	400 739,97	48	3066	1 199 829,34	395 998,17
42	2925	1 198 898,84	386 372,68	42	2964	1 200 144,75	387 178,27	43	3004	1 199 311,89	387 390,33	45	3043	1 199 970,87	400 739,04	49	3080	1 200 102,80	388 175,91
42	2926	1 198 948,87	386 385,46	42	2965	1 200 146,95	387 178,27	43	3005	1 199 446,55	387 478,82	45	3044	1 199 973,29	400 739,92	49	3081	1 200 098,24	388 207,35
42	2927	1 198 988,62	386 401,36	42	2962	1 200 146,95	387 180,47	43	3006	1 199 535,04	387 533,97	45	3045	1 200 043,77	400 767,49	49	3082	1 200 066,56	388 241,91
42	2928	1 199 165,11	386 471,32	43	2966	1 199 703,90	387 628,44	43	3007	1 199 568,39	387 548,93	45	3046	1 200 076,97	400 781,98	49	3083	1 200 061,98	388 247,10
42	2929	1 199 177,83	386 428,39	43	2967	1 199 697,92	387 648,96	43	3008	1 199 611,57	387 551,07	45	3047	1 200 125,02	400 801,80	49	3084	1 200 016,95	388 211,40
42	2930	1 199 199,85	386 388,63	43	2968	1 199 702,49	387 660,21	43	3009	1 199 666,29	387 572,01	45	3048	1 200 146,90	400 812,10	49	3085	1 200 032,15	388 158,59
42	2931	1 199 220,39	386 382,31	43	2969	1 199 641,51	387 713,48	43	2966	1 199 703,90	387 628,44	45	3049	1 200 186,88	400 830,93	49	3086	1 200 056,69	388 085,07
42	2932	1 199 251,20	386 386,26	43	2970	1 199 603,08	387 748,86	44	3010	1 199 413,11	388 010,64	45	3050	1 200 221,98	400 847,46	49	3087	1 200 085,42	388 155,37
42	2933	1 199 283,59	386 373,62	43	2971	1 199 484,13	387 882,45	44	3011	1 199 397,18	388 041,75	45	3051	1 200 274,51	400 874,08	49	3080	1 200 102,80	388 175,91
42	2934	1 199 329,41	386 356,24	43	2972	1 199 442,97	387 951,03	44	3012	1 199 368,02	388 111,95	45	3052	1 200 284,33	400 879,06	50	3088	1 200 659,85	390 049,92
42	2935	1 199 354,69	386 374,41	43	2973	1 199 426,09	387 985,59	44	3013	1 199 313,56	388 249,47	45	3029	1 200 286,72	400 882,57	50	3089	1 200 644,49	390 061,27
42	2936	1 199 396,56	386 373,62	43	2974	1 199 357,15	387 949,27	44	3014	1 199 240,44	388 421,37	46	3053	1 199 527,93	387 105,68	50	3090	1 200 547,01	390 050,53
42	2937	1 199 439,22	386 402,06	43	2975	1 199 355,01	387 940,72	44	3015	1 199 137,71	388 321,00	46	3054	1 199 522,80	387 130,26	50	3091	1 200 389,67	390 012,61
42	2938	1 199 450,28	386 418,65	43	2976	1 199 369,97	387 921,69	44	3016	1 199 090,75	388 156,57	46	3055	1 199 474,49	387 194,17	50	3092	1 200 287,43	390 000,03
42	2939	1 199 444,75	386 443,14	43	2977	1 199 367,62	387 910,15	44	3017	1 199 057,96	388 124,07	46	3056	1 199 463,62	387 198,78	50	3093	1 200 186,52	389 994,42
42	2940	1 199 408,29	386 559,27	43	2978	1 199 353,51	387 904,59	44	3018	1 199 036,82	388 048,50	46	3057	1 199 450,87	387 174,69	50	3094	1 200 145,69	389 992,04
42	2941	1 199 393,28	386 610,62	43	2979	1 199 325,08	387 907,80	44	3019	1 199 143,47	388 087,11	46	3058	1 199 425,39	387 006,95	50	3095	1 200 112,43	389 984,06
42	2942	1 199 476,23	386 679,44	43	2980	1 199 274,21	387 876,59	44	3020	1 199 161,83	388 063,89	46	3059	1 199 421,39	386 980,28	50	3096	1 200 084,03	389 968,25
42	2943	1 199 518,89	386 714,99	43	2981	1 199 263,53	387 890,70	44	3021	1 199 182,89	388 066,05	46	3060	1 199 452,69	387 002,87	50	3097	1 200 085,88	389 954,13
42	2944	1 199 544,96	386 744,22	43	2982	1 199 244,07	387 891,13	44	3022	1 199 210,43	388 062,81	46	3061	1 199 505,48	387 068,06	50	3098	1 200 096,93	389 934,16
42	2945	1 199 574,19	386 763,18	43	2983	1 199 234,88	387 851,16	44	3023	1 199 225,55	388 039,05	46	3053	1 199 527,93	387 105,68	50	3099	1 200 146,36	389 960,58
42	2946	1 199 616,06	386 786,09	43	2984	1 199 213,94	387 828,93	44	3024	1 199 236,89	387 998,55	47	3062	1 199 718,69	387 577,90	50	3100	1 200 163,24	389 952,29
42	2947	1 199 698,22	386 853,24	43	2985	1 199 203,25	387 831,49	44	3025	1 199 233,11	387 972,09	47	3063	1 199 709,46	387 608,99	50	3101	1 200 191,80	389 919,44
42	2948	1 199 779,87	386 925,13	43	2986	1 199 199,83	387 845,17	44	3026	1 199 242,14	387 966,07	47	3064	1 199 665,86	387 533,97	50	3102	1 200 215,86	389 881,83
42	2949	1 199 825,69	386 956,45	43	2987	1 199 203,03	387 863,98	44	3027	1 199 319,09	388 000,91	47	3065	1 199 695,77	387 526,18	50	3103	1 200 217,84	389 868,36
42	2950	1 199 850,05	386 969,21	43	2988	1 199 200,47	387 890,27	44	3028	1 199 341,53	387 975,90	47	3062	1 199 718,69	387 577,90	50	3104	1 200 212,68	389 853,69
42	2951	1 199 869,77	386 966,89	43	2989	1 199 185,51	387 906,94	44	3010	1 199 413,11	388 010,64	48	3066	1 199 829,34	395 998,17	50	3105	1 200 198,02	389 831,09
42	2952	1 199 913,27	386 951,23	43	2990	1 199 178,01	387 931,53	45	3029	1 200 286,72	400 882,57	48	3067	1 199 821,80	396 029,11	50	3106	1 200 190,48	389 801,76
42	2953	1 199 969,53	386 922,23	43	2991	1 199 135,26	387 909,45	45	3030	1 200 146,41	400 921,62	48	3068	1 199 784,75	396 064,74	50	3107	1 200 190,09	389 769,65
42	2954	1 200 007,23	386 900,77	43	2992	1 199 073,16	387 871,65	45	3031	1 199 890,68	400 860,45	48	3069	1 199 784,75	396 064,73	50	3108	1 200 201,93	389 754,27
42	2955	1 200 022,31	386 898,45	43	2993	1 199 006,25	387 838,17	45	3032	1 199 616,54	400 934,49	48	3070	1 199 785,60	395 956,08	50	3109	1 200 236,93	389 749,51
42	2956	1 200 058,85	386 907,15	43	2994	1 198 972,86	387 819,91	45	3033	1 199 552,34	400 933,15	48	3071	1 199 788,05	395 854,10	50	3110	1 200 245,37	389 737,53
42	2957	1 200 140,63	386 928,03	43	2995	1 198 928,54	387 661,50	45	3034	1 199 415,33	400 920,20	48	3072	1 199 794,50	395 719,08	50	3111	1 200 252,33	389 730,80
42	2880	1 200 246,19	386 958,77	43	2996	1 198 949,80	387 645,86	45	3035	1 199 422,39	400 885,73	48	3073	1 199 798,92	395 714,68	50	3112	1 200 279,45	389 730,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
50	3113	1 200 300,63	389 743,06	51	3153	1 201 457,61	402 293,73	51	3194	1 201 270,71	402 650,59	51	3235	1 201 184,84	403 018,29	51	3276	1 201 119,40	403 217,00
50	3114	1 200 336,86	389 752,27	51	3154	1 201 450,30	402 297,14	51	3195	1 201 258,46	402 639,26	51	3236	1 201 183,90	403 019,86	51	3277	1 201 065,84	403 222,63
50	3115	1 200 361,11	389 749,97	51	3155	1 201 446,44	402 299,15	51	3196	1 201 243,80	402 633,64	51	3237	1 201 177,40	403 040,43	51	3278	1 201 136,44	403 133,23
50	3116	1 200 367,29	389 755,38	51	3156	1 201 438,88	402 304,50	51	3197	1 201 235,76	402 631,94	51	3238	1 201 176,43	403 051,34	51	3279	1 201 143,17	403 119,52
50	3117	1 200 372,44	389 781,94	51	3157	1 201 434,16	402 308,55	51	3198	1 201 225,42	402 630,86	51	3239	1 201 176,23	403 055,77	51	3280	1 201 151,65	403 088,96
50	3118	1 200 374,82	389 808,50	51	3158	1 201 423,42	402 321,50	51	3199	1 201 200,42	402 637,56	51	3240	1 201 176,94	403 064,17	51	3281	1 201 156,26	403 033,67
50	3119	1 200 592,14	389 951,37	51	3159	1 201 419,13	402 331,18	51	3200	1 201 198,73	402 639,18	51	3241	1 201 179,61	403 079,84	51	3282	1 201 153,99	403 020,08
50	3120	1 200 588,92	389 994,04	51	3160	1 201 416,29	402 340,00	51	3201	1 201 101,80	402 625,88	51	3242	1 201 184,68	403 094,78	51	3283	1 201 135,89	403 017,67
50	3088	1 200 659,85	390 049,92	51	3161	1 201 413,88	402 355,32	51	3202	1 201 088,72	402 684,01	51	3243	1 201 190,29	403 105,41	51	3284	1 201 128,62	403 015,97
51	3121	1 201 569,49	401 984,80	51	3162	1 201 418,26	402 375,78	51	3203	1 201 168,64	402 690,59	51	3244	1 201 191,21	403 107,07	51	3285	1 201 117,46	403 001,91
51	3122	1 201 563,42	401 994,29	51	3163	1 201 423,13	402 386,64	51	3204	1 201 163,28	402 710,58	51	3245	1 201 199,15	403 117,43	51	3286	1 201 098,30	402 931,34
51	3123	1 201 561,10	402 002,80	51	3164	1 201 425,45	402 391,18	51	3205	1 201 163,96	402 718,81	51	3246	1 201 210,27	403 128,55	51	3287	1 201 090,79	402 851,78
51	3124	1 201 559,93	402 016,72	51	3165	1 201 426,79	402 392,52	51	3206	1 201 164,38	402 721,32	51	3247	1 201 220,63	403 136,49	51	3288	1 201 084,97	402 820,52
51	3125	1 201 561,97	402 022,33	51	3166	1 201 421,78	402 411,22	51	3207	1 201 160,60	402 735,43	51	3248	1 201 237,73	403 141,80	51	3289	1 201 071,14	402 775,90
51	3126	1 201 550,95	402 033,35	51	3167	1 201 421,78	402 411,70	51	3208	1 201 165,02	402 755,98	51	3249	1 201 235,80	403 169,59	51	3290	1 201 072,80	402 753,75
51	3127	1 201 546,03	402 045,12	51	3168	1 201 421,84	402 417,93	51	3209	1 201 170,09	402 767,22	51	3250	1 201 209,61	403 111,70	51	3291	1 201 072,62	402 753,74
51	3128	1 201 543,92	402 052,81	51	3169	1 201 424,29	402 426,89	51	3210	1 201 168,75	402 768,27	51	3251	1 201 173,94	403 439,79	51	3292	1 200 850,86	402 699,99
51	3129	1 201 542,14	402 066,04	51	3170	1 201 420,81	402 429,51	51	3211	1 201 156,26	402 782,65	51	3252	1 201 143,16	403 501,82	51	3293	1 200 381,58	403 559,02
51	3130	1 201 543,27	402 076,60	51	3171	1 201 415,35	402 434,35	51	3212	1 201 149,56	402 807,65	51	3253	1 201 122,26	403 494,37	51	3294	1 200 222,54	403 821,10
51	3131	1 201 545,91	402 088,82	51	3172	1 201 405,22	402 446,77	51	3213	1 201 150,05	402 814,60	51	3254	1 201 103,88	403 479,02	51	3295	1 200 227,02	403 921,90
51	3132	1 201 551,48	402 103,26	51	3173	1 201 400,61	402 457,47	51	3214	1 201 151,22	402 822,93	51	3255	1 201 087,87	403 476,60	51	3296	1 200 257,21	404 024,33
51	3133	1 201 556,65	402 109,30	51	3174	1 201 397,78	402 466,95	51	3215	1 201 153,18	402 831,45	51	3256	1 201 073,81	403 467,87	51	3297	1 200 299,27	404 015,29
51	3134	1 201 552,51	402 119,69	51	3175	1 201 395,69	402 480,57	51	3216	1 201 156,97	402 843,10	51	3257	1 201 053,89	403 446,38	51	3298	1 200 327,16	403 990,07
51	3135	1 201 540,91	402 134,18	51	3176	1 201 395,53	402 492,48	51	3217	1 201 161,22	402 852,63	51	3258	1 201 052,96	403 382,02	51	3299	1 200 366,20	403 958,55
51	3136	1 201 536,84	402 140,09	51	3177	1 201 391,20	402 493,89	51	3218	1 201 169,68	402 863,50	51	3259	1 201 040,35	403 363,59	51	3300	1 200 386,09	403 936,00
51	3137	1 201 523,87	402 162,15	51	3178	1 201 378,51	402 504,33	51	3219	1 201 180,80	402 874,30	51	3260	1 201 003,49	403 338,86	51	3301	1 200 406,46	403 883,37
51	3138	1 201 523,67	402 162,49	51	3179	1 201 369,11	402 515,11	51	3220	1 201 188,02	402 880,11	51	3261	1 201 021,43	403 299,94	51	3302	1 200 419,07	403 835,84
51	3139	1 201 520,69	402 168,57	51	3180	1 201 363,50	402 522,97	51	3221	1 201 198,11	402 886,79	51	3262	1 201 028,46	403 297,03	51	3303	1 200 427,55	403 808,44
51	3140	1 201 506,91	402 202,29	51	3181	1 201 356,86	402 545,55	51	3222	1 201 196,29	402 890,14	51	3263	1 201 058,29	403 286,60	51	3304	1 200 448,65	403 809,41
51	3141	1 201 506,10	402 203,39	51	3182	1 201 356,58	402 551,34	51	3223	1 201 194,87	402 892,94	51	3264	1 201 084,24	403 279,08	51	3305	1 200 511,21	403 811,84
51	3142	1 201 486,20	402 209,28	51	3183	1 201 356,52	402 553,76	51	3224	1 201 190,54	402 902,22	51	3265	1 201 083,75	403 287,57	51	3306	1 200 544,92	403 808,20
51	3143	1 201 474,15	402 219,00	51	3184	1 201 357,18	402 561,87	51	3225	1 201 186,30	402 916,64	51	3266	1 201 094,91	403 291,21	51	3307	1 200 521,88	403 883,98
51	3144	1 201 470,18	402 223,38	51	3185	1 201 358,33	402 568,87	51	3226	1 201 184,97	402 926,45	51	3267	1 201 083,27	403 321,03	51	3308	1 200 483,08	403 971,76
51	3145	1 201 463,93	402 231,96	51	3186	1 201 358,62	402 569,67	51	3227	1 201 184,52	402 933,17	51	3268	1 201 152,38	403 345,28	51	3309	1 200 430,22	404 096,41
51	3146	1 201 457,23	402 256,96	51	3187	1 201 355,95	402 572,22	51	3228	1 201 184,59	402 935,91	51	3269	1 201 182,69	403 262,84	51	3310	1 200 269,60	404 066,64
51	3147	1 201 461,92	402 278,09	51	3188	1 201 350,76	402 578,04	51	3229	1 201 185,51	402 952,70	51	3270	1 201 172,27	403 258,96	51	3311	1 200 269,42	404 066,64
51	3148	1 201 462,86	402 280,11	51	3189	1 201 331,98	402 602,71	51	3230	1 201 191,16	402 973,19	51	3271	1 201 172,75	403 253,86	51	3312	1 200 189,90	404 060,30
51	3149	1 201 462,81	402 280,35	51	3190	1 201 330,66	402 604,52	51	3231	1 201 200,10	402 990,23	51	3272	1 201 172,75	403 245,13	51	3313	1 200 188,92	404 057,77
51	3150	1 201 461,90	402 289,86	51	3191	1 201 304,65	402 642,06	51	3232	1 201 201,08	402 992,00	51	3273	1 201 169,11	403 232,04	51	3314	1 200 167,51	403 897,84
51	3151	1 201 461,95	402 292,05	51	3192	1 201 302,45	402 645,54	51	3233	1 201 205,10	402 996,02	51	3274	1 201 165,23	403 221,85	51	3315	1 200 145,58	403 699,64
51	3152	1 201 461,96	402 292,26	51	3193	1 201 298,21	402 655,83	51	3234	1 201 189,20	403 011,34	51	3275	1 201 155,78	403 215,55	51	3316	1 200 274,91	403 197,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3317	1 200 402,18	403 068,39	52	3354	1 200 153,73	388 883,90	53	3394	1 200 733,53	404 489,22	53	3435	1 200 451,36	404 241,43	55	3473	1 200 587,24	404 570,32
51	3318	1 200 412,35	402 945,87	52	3355	1 200 167,39	388 833,55	53	3395	1 200 733,94	404 477,29	53	3436	1 200 738,56	404 319,83	55	3474	1 200 561,17	404 608,15
51	3319	1 200 414,58	402 924,49	52	3356	1 200 193,18	388 818,20	53	3396	1 200 746,99	404 470,38	53	3437	1 200 918,91	404 372,60	55	3475	1 200 524,18	404 593,02
51	3320	1 200 528,62	402 607,28	52	3357	1 200 218,20	388 725,79	53	3397	1 200 757,77	404 455,33	53	3374	1 200 926,28	404 401,77	55	3476	1 200 556,97	404 543,41
51	3321	1 200 546,02	402 587,18	52	3358	1 200 242,81	388 710,42	53	3398	1 200 756,21	404 442,78	53	3438	1 200 723,62	404 341,40	55	3477	1 200 625,92	404 503,89
51	3322	1 200 841,27	402 261,37	52	3359	1 200 257,88	388 692,98	53	3399	1 200 736,24	404 439,22	53	3439	1 200 717,31	404 358,23	55	3472	1 200 638,53	404 523,23
51	3323	1 200 903,20	402 221,36	52	3360	1 200 266,20	388 667,21	53	3400	1 200 712,58	404 452,16	53	3440	1 200 684,49	404 378,00	56	3478	1 200 749,51	404 621,60
51	3324	1 200 930,35	402 190,26	52	3361	1 200 268,18	388 635,10	53	3401	1 200 686,41	404 473,57	53	3441	1 200 634,86	404 391,04	56	3479	1 200 700,74	404 667,85
51	3325	1 201 029,95	402 123,27	52	3362	1 200 256,42	388 624,48	53	3402	1 200 676,11	404 466,43	53	3442	1 200 607,52	404 385,15	56	3480	1 200 619,19	404 707,36
51	3326	1 201 530,36	401 984,19	52	3363	1 200 216,51	388 614,81	53	3403	1 200 662,63	404 432,34	53	3443	1 200 583,96	404 352,34	56	3481	1 200 617,63	404 707,49
51	3121	1 201 569,49	401 984,80	52	3364	1 200 201,31	388 599,92	53	3404	1 200 654,16	404 429,49	53	3444	1 200 551,57	404 331,73	56	3482	1 200 560,84	404 652,93
51	3327	1 200 389,21	403 431,46	52	3365	1 200 201,62	388 558,32	53	3405	1 200 647,03	404 448,20	53	3445	1 200 417,38	404 332,15	56	3483	1 200 570,42	404 647,67
51	3328	1 200 387,01	403 431,46	52	3366	1 200 205,01	388 542,75	53	3406	1 200 634,81	404 453,89	53	3446	1 200 364,38	404 277,88	56	3484	1 200 587,24	404 603,95
51	3329	1 200 387,01	403 429,26	52	3367	1 200 223,26	388 458,85	53	3407	1 200 602,69	404 434,46	53	3447	1 200 366,06	404 249,70	56	3485	1 200 617,51	404 623,29
51	3330	1 200 389,21	403 429,26	52	3368	1 200 223,42	388 421,70	53	3408	1 200 586,52	404 416,48	53	3448	1 200 416,54	404 253,49	56	3486	1 200 667,95	404 637,58
51	3327	1 200 389,21	403 431,46	52	3369	1 200 274,84	388 420,01	53	3409	1 200 572,69	404 416,71	53	3449	1 200 468,70	404 288,82	56	3487	1 200 732,69	404 613,20
51	3331	1 200 247,40	403 423,20	52	3370	1 200 276,07	388 531,91	53	3410	1 200 557,97	404 440,27	53	3450	1 200 538,53	404 275,36	56	3488	1 200 747,83	404 612,35
51	3332	1 200 245,20	403 423,20	52	3371	1 200 310,30	388 631,54	53	3411	1 200 521,65	404 424,44	53	3451	1 200 602,89	404 295,55	56	3478	1 200 749,51	404 621,60
51	3333	1 200 245,20	403 421,00	52	3372	1 200 332,10	388 670,22	53	3412	1 200 502,93	404 384,41	53	3452	1 200 638,22	404 319,95	57	3489	1 200 772,13	394 171,76
51	3334	1 200 247,40	403 421,00	52	3373	1 200 350,64	388 716,36	53	3413	1 200 492,28	404 379,01	53	3453	1 200 675,24	404 321,63	57	3490	1 200 755,63	394 257,98
51	3331	1 200 247,40	403 423,20	52	3339	1 200 364,11	388 761,40	53	3414	1 200 487,41	404 390,32	53	3454	1 200 711,00	404 330,88	57	3491	1 200 746,72	394 294,20
51	3335	1 200 320,68	403 427,52	53	3374	1 200 926,28	404 401,77	53	3415	1 200 490,94	404 438,75	53	3438	1 200 723,62	404 341,40	57	3492	1 200 745,58	394 289,94
51	3336	1 200 318,48	403 427,52	53	3375	1 200 884,38	404 432,62	53	3416	1 200 476,64	404 472,82	54	3455	1 200 525,46	386 047,76	57	3493	1 200 727,28	394 271,64
51	3337	1 200 318,48	403 425,32	53	3376	1 200 862,80	404 429,49	53	3417	1 200 448,56	404 486,25	54	3456	1 200 488,45	386 170,75	57	3494	1 200 702,28	394 264,94
51	3338	1 200 320,68	403 425,32	53	3377	1 200 856,91	404 405,94	53	3418	1 200 421,25	404 477,29	54	3457	1 200 463,11	386 169,90	57	3495	1 200 677,28	394 271,64
51	3335	1 200 320,68	403 427,52	53	3378	1 200 851,22	404 400,23	53	3419	1 200 389,16	404 487,96	54	3458	1 200 403,26	386 143,39	57	3496	1 200 672,74	394 274,60
52	3339	1 200 364,11	388 761,40	53	3379	1 200 844,01	404 406,99	53	3420	1 200 355,25	404 455,38	54	3459	1 200 314,34	386 142,54	57	3497	1 200 660,96	394 283,23
52	3340	1 200 343,90	388 793,67	53	3380	1 200 839,66	404 422,34	53	3421	1 200 419,43	404 437,06	54	3460	1 200 297,67	386 133,99	57	3498	1 200 686,74	394 140,74
52	3341	1 200 338,75	388 808,73	53	3381	1 200 825,89	404 428,48	53	3422	1 200 435,42	404 418,13	54	3461	1 200 337,67	386 003,77	57	3489	1 200 772,13	394 171,76
52	3342	1 200 346,28	388 815,07	53	3382	1 200 806,55	404 436,00	53	3423	1 200 448,46	404 386,17	54	3462	1 200 368,02	386 005,61	58	3499	1 200 932,21	375 920,43
52	3343	1 200 356,19	388 824,98	53	3383	1 200 799,70	404 444,64	53	3424	1 200 449,35	404 360,99	54	3463	1 200 375,71	386 017,03	58	3500	1 200 870,53	376 919,25
52	3344	1 200 363,33	388 836,88	53	3384	1 200 807,01	404 471,30	53	3425	1 200 444,59	404 352,26	54	3464	1 200 380,42	386 036,69	58	3501	1 200 716,85	375 961,99
52	3345	1 200 359,81	388 842,45	53	3385	1 200 803,79	404 501,39	53	3426	1 200 403,87	404 370,60	54	3465	1 200 363,74	386 069,61	58	3502	1 200 811,68	375 825,62
52	3346	1 200 320,59	388 848,13	53	3386	1 200 819,14	404 515,51	53	3427	1 200 374,00	404 340,74	54	3466	1 200 366,74	386 074,74	58	3503	1 200 822,78	375 789,15
52	3347	1 200 272,55	388 856,70	53	3387	1 200 848,95	404 529,07	53	3428	1 200 343,57	404 285,10	54	3467	1 200 376,14	386 074,74	58	3504	1 200 841,17	375 769,45
52	3348	1 200 243,61	388 872,95	53	3388	1 200 818,68	404 548,82	53	3429	1 200 292,06	404 323,29	54	3468	1 200 406,92	386 062,77	58	3505	1 200 875,69	375 816,77
52	3349	1 200 215,90	388 905,85	53	3389	1 200 816,99	404 558,34	53	3430	1 200 292,02	404 323,20	54	3469	1 200 442,83	386 052,93	58	3499	1 200 932,21	375 920,43
52	3350	1 200 187,65	388 948,22	53	3390	1 200 782,45	404 561,41	53	3431	1 200 299,50	404 276,94	54	3470	1 200 476,60	386 043,96	59	3506	1 201 070,23	404 055,61
52	3351	1 200 147,28	388 945,15	53	3391	1 200 765,26	404 549,28	53	3432	1 200 287,70	404 268,06	54	3471	1 200 501,83	386 041,82	59	3507	1 201 045,04	404 118,88
52	3352	1 200 165,11	388 916,16	53	3392	1 200 769,25	404 504,00	53	3433	1 200 271,03	404 269,15	54	3455	1 200 525,46	386 047,76	59	3508	1 201 003,52	404 162,40
52	3353	1 200 164,72	388 907,04	53	3393	1 200 763,10	404 496,37	53	3434	1 200 251,07	404 217,77	55	3472	1 200 638,53	404 523,23	59	3509	1 200 969,49	404 239,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	3510	1 200 846,44	404 212,56	61	3549	1 201 586,52	404 138,55	61	3590	1 201 299,81	404 050,84	62	3630	1 201 445,76	382 489,79	63	3670	1 203 800,99	404 232,23
59	3511	1 200 860,12	404 180,64	61	3550	1 201 541,88	404 135,72	61	3591	1 201 296,47	404 043,87	62	3631	1 201 440,40	382 423,80	63	3671	1 203 598,83	404 184,98
59	3512	1 200 814,76	404 169,64	61	3551	1 201 524,17	404 138,55	61	3592	1 201 295,80	404 042,74	62	3632	1 201 447,35	382 370,07	63	3672	1 203 467,99	404 164,41
59	3513	1 200 817,14	404 153,24	61	3552	1 201 503,63	404 162,64	61	3593	1 201 292,41	404 037,21	62	3633	1 201 457,90	382 247,89	63	3673	1 203 331,45	404 138,59
59	3514	1 200 826,87	404 101,99	61	3553	1 201 451,20	404 198,07	61	3594	1 201 288,16	404 033,07	62	3634	1 201 450,69	382 234,67	63	3674	1 203 271,06	404 118,03
59	3515	1 200 855,79	404 014,95	61	3554	1 201 414,35	404 227,82	61	3595	1 201 288,76	404 030,98	62	3635	1 201 393,44	382 199,96	63	3675	1 203 076,77	404 079,52
59	3516	1 200 873,25	403 982,89	61	3555	1 201 403,73	404 261,12	61	3596	1 201 291,15	404 011,70	62	3636	1 201 379,31	382 178,81	63	3676	1 202 986,34	404 061,95
59	3517	1 200 904,17	403 913,03	61	3556	1 201 395,93	404 305,05	61	3597	1 201 291,53	404 005,55	62	3637	1 201 352,60	382 169,29	63	3677	1 202 964,20	404 010,29
59	3518	1 200 919,35	403 874,10	61	3557	1 201 387,43	404 332,68	61	3598	1 201 287,86	403 991,84	62	3638	1 201 341,21	382 157,36	63	3678	1 202 924,84	403 968,47
59	3519	1 200 820,18	403 809,77	61	3558	1 201 370,84	404 335,68	61	3599	1 201 288,51	403 990,83	62	3639	1 201 376,78	382 151,25	63	3679	1 202 843,66	403 915,99
59	3520	1 200 892,71	403 696,57	61	3559	1 201 369,19	404 334,33	61	3600	1 201 289,91	403 988,55	62	3640	1 201 404,53	382 150,46	63	3680	1 202 827,26	403 977,49
59	3521	1 201 034,48	403 760,31	61	3560	1 201 366,84	404 320,90	61	3601	1 201 290,49	403 987,52	62	3641	1 201 483,03	382 127,47	63	3681	1 202 798,56	403 989,79
59	3522	1 201 035,02	403 789,34	61	3561	1 201 360,89	404 304,53	61	3602	1 201 299,11	403 971,74	62	3642	1 201 473,51	382 171,86	63	3682	1 202 764,12	403 993,89
59	3523	1 201 039,31	403 842,03	61	3562	1 201 351,19	404 294,82	61	3603	1 201 300,22	403 969,59	62	3643	1 201 469,57	382 225,78	63	3683	1 202 713,28	404 017,67
59	3524	1 201 038,74	403 875,81	61	3563	1 201 350,42	404 291,27	61	3604	1 201 304,87	403 960,00	62	3644	1 201 514,74	382 234,50	63	3684	1 202 691,77	404 021,89
59	3525	1 201 031,30	403 916,18	61	3564	1 201 344,85	404 276,86	61	3605	1 201 312,77	403 944,93	62	3645	1 201 649,79	382 232,53	63	3685	1 202 691,77	404 020,29
59	3526	1 201 036,68	403 951,53	61	3565	1 201 334,12	404 263,92	61	3606	1 201 314,59	403 939,44	62	3646	1 201 674,90	382 224,19	63	3686	1 202 689,57	404 020,29
59	3527	1 201 051,91	403 996,34	61	3566	1 201 325,49	404 256,52	61	3607	1 201 319,78	403 939,87	62	3647	1 201 711,37	382 224,98	63	3687	1 202 689,57	404 022,34
59	3528	1 201 064,22	404 014,09	61	3567	1 201 327,25	404 252,57	61	3608	1 201 344,53	403 876,12	62	3648	1 201 747,05	382 232,91	63	3688	1 202 663,26	404 027,51
59	3529	1 201 069,95	404 038,43	61	3568	1 201 329,76	404 244,86	61	3609	1 201 359,98	403 857,92	62	3618	1 201 757,62	382 242,24	63	3689	1 202 503,91	404 001,23
59	3506	1 201 070,23	404 055,61	61	3569	1 201 332,22	404 229,38	61	3610	1 201 413,81	403 842,46	62	3649	1 204 064,67	404 454,55	63	3690	1 202 398,11	404 004,68
60	3530	1 200 986,96	390 029,81	61	3570	1 201 331,90	404 223,74	61	3611	1 201 452,17	403 833,58	63	3650	1 204 050,94	404 507,67	63	3691	1 202 391,21	403 989,73
60	3531	1 200 969,92	390 038,25	61	3571	1 201 331,08	404 216,52	61	3612	1 201 533,48	403 820,70	63	3651	1 203 881,60	404 496,63	63	3692	1 202 408,46	403 944,88
60	3532	1 200 932,00	390 048,23	61	3572	1 201 330,00	404 211,00	61	3613	1 201 566,69	403 829,00	63	3652	1 203 839,36	404 498,55	63	3693	1 202 402,03	403 926,86
60	3533	1 200 893,17	390 049,91	61	3573	1 201 335,79	404 195,55	61	3614	1 201 601,34	403 852,48	63	3653	1 203 593,60	404 418,87	63	3694	1 202 389,69	403 923,93
60	3534	1 200 882,27	390 016,45	61	3574	1 201 338,41	404 185,50	61	3615	1 201 617,37	403 895,14	63	3654	1 203 641,27	404 401,86	63	3695	1 202 368,20	403 918,82
60	3535	1 200 846,57	390 028,91	61	3575	1 201 340,52	404 171,57	61	3616	1 201 648,76	403 924,87	63	3655	1 203 658,78	404 389,17	63	3696	1 202 358,59	403 916,54
60	3536	1 200 825,01	390 012,31	61	3576	1 201 341,08	404 164,08	61	3617	1 201 726,76	403 992,37	63	3656	1 203 676,72	404 373,85	63	3697	1 202 356,03	403 917,23
60	3537	1 200 834,07	389 994,81	61	3577	1 201 341,08	404 163,58	61	3543	1 201 782,26	404 061,37	63	3657	1 203 703,85	404 366,85	63	3698	1 202 346,56	403 919,78
60	3538	1 200 868,14	389 970,09	61	3578	1 201 340,95	404 150,46	62	3618	1 201 757,62	382 242,24	63	3658	1 203 737,98	404 369,48	63	3699	1 202 310,69	403 929,41
60	3539	1 200 907,22	389 970,24	61	3579	1 201 334,55	404 126,48	62	3619	1 201 751,10	382 312,36	63	3659	1 203 773,43	404 371,67	63	3700	1 202 261,43	403 947,53
60	3540	1 200 940,75	389 976,54	61	3580	1 201 327,84	404 114,53	62	3620	1 201 757,24	382 380,82	63	3660	1 203 815,87	404 369,04	63	3701	1 202 218,17	403 947,18
60	3541	1 200 963,12	389 985,70	61	3581	1 201 327,54	404 114,01	62	3621	1 201 707,50	382 379,90	63	3661	1 203 855,70	404 363,35	63	3702	1 202 198,57	403 947,02
60	3542	1 200 975,60	390 000,49	61	3582	1 201 315,96	404 102,43	62	3622	1 201 697,89	382 338,36	63	3662	1 203 868,39	404 350,66	63	3703	1 202 144,72	403 927,12
60	3530	1 200 986,96	390 029,81	61	3583	1 201 316,15	404 100,92	62	3623	1 201 682,94	382 322,79	63	3663	1 203 892,02	404 337,97	63	3704	1 202 136,98	403 924,26
61	3543	1 201 782,26	404 061,37	61	3584	1 201 316,54	404 094,67	62	3624	1 201 547,55	382 348,58	63	3664	1 203 900,77	404 329,22	63	3705	1 202 090,66	403 909,57
61	3544	1 201 760,10	404 093,21	61	3585	1 201 311,87	404 073,57	62	3625	1 201 507,95	382 501,78	63	3665	1 203 918,27	404 320,90	63	3706	1 202 033,65	403 880,62
61	3545	1 201 731,05	404 109,51	61	3586	1 201 307,43	404 064,03	62	3626	1 201 516,54	382 528,80	63	3666	1 203 946,28	404 318,72	63	3707	1 202 012,68	403 862,73
61	3546	1 201 714,05	404 115,17	61	3587	1 201 305,40	404 060,13	62	3627	1 201 592,68	382 565,33	63	3667	1 203 955,47	404 311,28	63	3708	1 201 953,00	403 859,69
61	3547	1 201 680,04	404 122,97	61	3588	1 201 302,42	404 055,55	62	3628	1 201 541,72	382 643,31	63	3668	1 203 960,72	404 287,21	63	3709	1 201 887,26	403 842,48
61	3548	1 201 639,66	404 135,01	61	3589	1 201 300,75	404 053,29	62	3629	1 201 486,99	382 592,07	63	3669	1 203 956,78	404 259,86	63	3710	1 201 895,42	403 828,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
63	3711	1 201 900,03	403 806,80	63	3752	1 201 443,22	402 803,97	63	3793	1 202 587,30	402 736,47	63	3829	1 203 886,99	404 222,17	63	3862	1 203 607,97	404 164,00
63	3712	1 201 911,72	403 734,89	63	3753	1 201 443,22	402 776,84	63	3794	1 202 656,28	402 983,65	63	3826	1 203 886,99	404 224,37	63	3863	1 203 605,77	404 164,00
63	3713	1 201 927,30	403 662,27	63	3754	1 201 440,16	402 746,21	63	3795	1 202 655,02	403 009,03	63	3830	1 201 631,83	402 948,54	63	3864	1 203 605,77	404 161,80
63	3714	1 201 946,79	403 612,32	63	3755	1 201 443,78	402 721,97	63	3796	1 202 774,90	402 993,75	63	3831	1 201 629,63	402 948,54	63	3865	1 203 607,97	404 161,80
63	3715	1 201 967,69	403 580,79	63	3756	1 201 681,28	402 882,30	63	3797	1 202 868,48	402 986,95	63	3832	1 201 629,63	402 946,34	63	3862	1 203 607,97	404 164,00
63	3716	1 202 001,70	403 545,72	63	3757	1 201 756,11	402 936,56	63	3798	1 202 909,12	402 985,78	63	3833	1 201 631,83	402 946,34	63	3866	1 203 042,99	404 015,89
63	3717	1 202 032,16	403 540,94	63	3758	1 202 010,79	403 100,66	63	3799	1 203 048,45	402 994,12	63	3830	1 201 631,83	402 948,54	63	3867	1 203 040,79	404 015,89
63	3718	1 202 098,05	403 522,52	63	3759	1 202 150,82	403 189,06	63	3800	1 203 105,32	403 006,59	63	3834	1 203 814,95	404 208,79	63	3868	1 203 040,79	404 013,69
63	3719	1 202 115,76	403 496,30	63	3760	1 202 200,55	403 221,94	63	3801	1 203 468,98	403 127,54	63	3835	1 203 812,75	404 208,79	63	3869	1 203 042,99	404 013,69
63	3720	1 202 139,14	403 414,12	63	3761	1 202 334,17	403 310,28	63	3802	1 203 839,73	403 490,28	63	3836	1 203 812,75	404 206,59	63	3866	1 203 042,99	404 015,89
63	3721	1 202 150,48	403 331,94	63	3762	1 202 433,76	403 374,48	63	3803	1 203 945,02	403 868,09	63	3837	1 203 814,95	404 206,59	63	3870	1 203 577,37	404 112,52
63	3722	1 202 162,36	403 334,82	63	3763	1 202 629,28	403 506,19	63	3804	1 203 711,29	404 033,78	63	3834	1 203 814,95	404 208,79	63	3871	1 203 574,14	404 112,52
63	3723	1 202 170,41	403 261,22	63	3764	1 202 809,83	403 623,37	63	3805	1 203 718,73	404 176,88	63	3838	1 203 327,50	403 496,74	63	3872	1 203 574,14	404 109,29
63	3724	1 202 165,81	403 243,97	63	3765	1 202 922,21	403 696,93	63	3806	1 203 985,79	404 108,78	63	3839	1 203 056,27	403 492,77	63	3873	1 203 577,37	404 109,29
63	3725	1 202 126,71	403 230,17	63	3766	1 202 996,95	403 743,35	63	3807	1 204 059,54	404 342,76	63	3840	1 202 955,81	403 491,30	63	3870	1 203 577,37	404 112,52
63	3726	1 202 126,71	403 196,82	63	3767	1 203 239,12	403 893,75	63	3808	1 204 061,80	404 387,36	63	3841	1 202 963,91	403 451,53	63	3874	1 203 098,66	404 033,76
63	3727	1 202 050,81	403 184,17	63	3768	1 203 237,92	403 904,37	63	3649	1 204 064,67	404 454,55	63	3842	1 202 962,76	403 382,53	63	3875	1 203 096,46	404 033,76
63	3728	1 202 028,96	403 171,52	63	3769	1 203 256,63	403 913,94	63	3809	1 203 962,70	404 234,37	63	3843	1 202 937,85	403 091,04	63	3876	1 203 096,46	404 031,56
63	3729	1 202 024,36	403 143,92	63	3770	1 203 283,32	403 933,63	63	3810	1 203 961,58	404 241,83	63	3844	1 203 156,14	403 209,95	63	3877	1 203 098,66	404 031,56
63	3730	1 201 895,56	403 133,57	63	3771	1 203 292,95	403 931,01	63	3811	1 203 961,00	404 241,75	63	3845	1 203 325,21	403 302,04	63	3874	1 203 098,66	404 033,76
63	3731	1 201 765,76	403 130,73	63	3772	1 203 384,40	403 992,27	63	3812	1 203 959,40	404 241,51	63	3838	1 203 327,50	403 496,74	63	3878	1 203 537,00	404 148,59
63	3732	1 201 643,51	403 131,48	63	3773	1 203 518,31	404 080,66	63	3813	1 203 960,52	404 234,05	63	3846	1 203 745,19	404 193,70	63	3879	1 203 534,80	404 148,59
63	3733	1 201 713,88	403 092,46	63	3774	1 203 532,31	404 050,52	63	3809	1 203 962,70	404 234,37	63	3847	1 203 742,99	404 193,70	63	3880	1 203 534,80	404 146,39
63	3734	1 201 756,11	403 082,84	63	3775	1 203 409,78	403 973,51	63	3814	1 201 594,31	402 707,13	63	3848	1 203 742,99	404 191,50	63	3881	1 203 537,00	404 146,39
63	3735	1 201 770,77	403 069,05	63	3776	1 203 247,00	403 858,85	63	3815	1 201 592,11	402 707,13	63	3849	1 203 745,19	404 191,50	63	3878	1 203 537,00	404 148,59
63	3736	1 201 768,14	403 054,61	63	3777	1 203 005,84	403 709,04	63	3816	1 201 592,11	402 704,93	63	3846	1 203 745,19	404 193,70	63	3882	1 203 150,94	404 050,73
63	3737	1 201 753,92	403 048,48	63	3778	1 202 927,51	403 660,38	63	3817	1 201 594,31	402 704,93	63	3850	1 202 942,54	403 983,20	63	3883	1 203 148,74	404 050,73
63	3738	1 201 714,32	403 068,18	63	3779	1 202 798,89	403 571,41	63	3814	1 201 594,31	402 707,13	63	3851	1 202 940,34	403 983,20	63	3884	1 203 148,74	404 048,53
63	3739	1 201 683,47	403 074,63	63	3780	1 202 517,08	403 375,37	63	3818	1 203 906,12	404 333,02	63	3852	1 202 940,34	403 981,00	63	3885	1 203 150,94	404 048,53
63	3740	1 201 659,84	403 080,75	63	3781	1 202 247,50	403 196,67	63	3819	1 203 902,89	404 333,02	63	3853	1 202 942,54	403 981,00	63	3882	1 203 150,94	404 050,73
63	3741	1 201 650,52	403 067,92	63	3782	1 202 135,50	403 122,44	63	3820	1 203 902,89	404 329,79	63	3850	1 202 942,54	403 983,20	63	3886	1 203 461,87	404 141,37
63	3742	1 201 658,51	402 993,48	63	3783	1 201 767,05	402 871,26	63	3821	1 203 906,12	404 329,79	63	3854	1 203 676,29	404 178,66	63	3887	1 203 459,67	404 141,37
63	3743	1 201 662,46	402 955,82	63	3784	1 201 604,29	402 770,11	63	3818	1 203 906,12	404 333,02	63	3855	1 203 674,09	404 178,66	63	3888	1 203 459,67	404 139,17
63	3744	1 201 631,39	402 962,82	63	3785	1 201 604,29	402 768,54	63	3822	1 201 619,81	402 872,66	63	3856	1 203 674,09	404 176,46	63	3889	1 203 461,87	404 139,17
63	3745	1 201 610,38	402 956,26	63	3786	1 201 602,09	402 768,54	63	3823	1 201 617,61	402 872,66	63	3857	1 203 676,29	404 176,46	63	3886	1 203 461,87	404 141,37
63	3746	1 201 548,25	402 933,50	63	3787	1 201 602,09	402 768,71	63	3824	1 201 617,61	402 870,46	63	3854	1 203 676,29	404 178,66	63	3890	1 203 203,07	404 067,79
63	3747	1 201 468,88	402 913,53	63	3788	1 201 482,61	402 694,47	63	3825	1 201 619,81	402 870,46	63	3858	1 202 986,66	403 997,60	63	3891	1 203 200,87	404 067,79
63	3748	1 201 434,68	402 889,59	63	3789	1 202 425,14	402 730,30	63	3822	1 201 619,81	402 872,66	63	3859	1 202 984,46	403 997,60	63	3892	1 203 200,87	404 065,59
63	3749	1 201 403,90	402 849,69	63	3790	1 202 425,14	402 731,04	63	3826	1 203 886,99	404 224,37	63	3860	1 202 984,46	403 995,40	63	3893	1 203 203,07	404 065,59
63	3750	1 201 418,28	402 840,73	63	3791	1 202 428,37	402 731,04	63	3827	1 203 884,79	404 224,37	63	3861	1 202 986,66	403 995,40	63	3890	1 203 203,07	404 067,79
63	3751	1 201 435,34	402 822,35	63	3792	1 202 428,37	402 730,43	63	3828	1 203 884,79	404 222,17	63	3858	1 202 986,66	403 997,60	63	3894	1 203 470,33	404 133,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
63	3895	1 203 460,21	404 136,72	64	3930	1 201 500,82	402 526,19	64	3971	1 201 661,14	402 116,01	65	4007	1 202 972,76	387 855,27	65	4048	1 202 345,55	387 958,71
63	3896	1 203 459,53	404 134,62	64	3931	1 201 499,54	402 505,50	64	3972	1 201 664,42	402 098,21	65	4008	1 202 910,75	387 894,59	65	4049	1 202 350,21	387 906,88
63	3897	1 203 469,65	404 131,36	64	3932	1 201 497,98	402 496,93	64	3973	1 201 664,28	402 094,42	65	4009	1 202 903,22	387 914,01	65	4050	1 202 405,31	387 894,19
63	3894	1 203 470,33	404 133,46	64	3933	1 201 504,23	402 491,37	64	3974	1 201 663,47	402 083,80	65	4010	1 202 907,58	387 929,08	65	4051	1 202 437,80	387 883,80
63	3898	1 203 256,80	404 084,65	64	3934	1 201 510,06	402 486,21	64	3975	1 201 666,15	402 079,39	65	4011	1 202 903,22	387 940,18	65	4052	1 202 451,16	387 871,06
63	3899	1 203 254,60	404 084,65	64	3935	1 201 520,21	402 473,78	64	3976	1 201 669,95	402 076,68	65	4012	1 202 819,40	387 979,15	65	4053	1 202 421,00	387 721,79
63	3900	1 203 254,60	404 082,45	64	3936	1 201 526,83	402 451,68	64	3977	1 201 682,90	402 063,15	65	4013	1 202 785,63	388 000,79	65	4054	1 202 423,15	387 723,64
63	3901	1 203 256,80	404 082,45	64	3937	1 201 527,34	402 442,82	64	3978	1 201 694,08	402 045,89	65	4014	1 202 808,35	388 048,68	65	4055	1 202 424,59	387 721,98
63	3898	1 203 256,80	404 084,65	64	3938	1 201 527,34	402 442,81	64	3979	1 201 695,41	402 043,71	65	4015	1 202 849,30	388 103,90	65	4056	1 202 420,29	387 718,26
63	3902	1 203 459,92	404 149,00	64	3939	1 201 532,05	402 437,65	64	3980	1 201 699,00	402 036,06	65	4016	1 202 848,51	388 113,81	65	4057	1 202 414,43	387 689,25
63	3903	1 203 453,76	404 154,99	64	3940	1 201 533,06	402 414,52	64	3981	1 201 704,70	402 020,65	65	4017	1 202 839,67	388 126,20	65	4058	1 202 221,51	387 714,33
63	3904	1 203 452,22	404 153,41	64	3941	1 201 533,07	402 414,51	64	3982	1 201 705,44	402 018,53	65	4018	1 202 797,30	388 150,15	65	4059	1 202 068,62	387 728,76
63	3905	1 203 458,38	404 147,42	64	3942	1 201 533,89	402 413,33	64	3983	1 201 711,94	401 998,20	65	4019	1 202 791,03	388 169,70	65	4060	1 202 037,31	387 741,04
63	3902	1 203 459,92	404 149,00	64	3943	1 201 538,44	402 402,85	64	3984	1 202 146,15	402 121,92	65	4020	1 202 781,52	388 184,77	65	4061	1 201 887,18	387 749,95
63	3906	1 203 302,09	404 099,37	64	3944	1 201 540,54	402 395,93	64	3985	1 202 517,00	402 484,55	65	4021	1 202 774,12	388 192,21	65	4062	1 201 863,00	387 539,40
63	3907	1 203 299,89	404 099,37	64	3945	1 201 542,69	402 381,41	64	3918	1 202 578,58	402 705,23	65	4022	1 202 740,81	388 204,64	65	4063	1 201 632,36	387 538,57
63	3908	1 203 299,89	404 097,17	64	3946	1 201 542,16	402 374,14	64	3986	1 201 582,66	402 632,93	65	4023	1 202 740,19	388 227,06	65	4064	1 201 611,94	387 518,31
63	3909	1 203 302,09	404 097,17	64	3947	1 201 541,96	402 372,76	64	3987	1 201 580,46	402 632,93	65	4024	1 202 735,93	388 234,32	65	4065	1 201 564,16	387 429,69
63	3906	1 203 302,09	404 099,37	64	3948	1 201 555,58	402 360,54	64	3988	1 201 580,46	402 630,73	65	4025	1 202 694,12	388 222,40	65	4066	1 201 535,30	387 373,45
63	3910	1 203 409,31	404 134,06	64	3949	1 201 559,60	402 355,05	64	3989	1 201 582,66	402 630,73	65	4026	1 202 667,74	388 231,55	65	4067	1 201 551,10	387 372,86
63	3911	1 203 407,11	404 134,06	64	3950	1 201 562,56	402 350,51	64	3986	1 201 582,66	402 632,93	65	4027	1 202 654,26	388 244,23	65	4068	1 201 551,10	387 373,41
63	3912	1 203 407,11	404 131,86	64	3951	1 201 563,62	402 348,58	64	3990	1 201 548,07	402 410,06	65	4028	1 202 640,39	388 275,94	65	4069	1 201 553,30	387 373,41
63	3913	1 203 409,31	404 131,86	64	3952	1 201 567,23	402 341,64	64	3991	1 201 545,87	402 410,06	65	4029	1 202 596,82	388 261,59	65	4070	1 201 553,30	387 372,78
63	3910	1 203 409,31	404 134,06	64	3953	1 201 572,87	402 318,57	64	3992	1 201 545,87	402 407,86	65	4030	1 202 517,46	388 278,94	65	4071	1 201 894,61	387 359,88
63	3914	1 203 361,42	404 118,64	64	3954	1 201 566,17	402 293,57	64	3993	1 201 548,07	402 407,86	65	4031	1 202 496,56	388 292,63	65	4072	1 201 907,52	387 359,39
63	3915	1 203 359,22	404 118,64	64	3955	1 201 563,42	402 289,45	64	3990	1 201 548,07	402 410,06	65	4032	1 202 447,06	388 332,23	65	4073	1 201 980,36	387 354,19
63	3916	1 203 359,22	404 116,44	64	3956	1 201 563,79	402 288,45	64	3994	1 201 572,13	402 561,09	65	4033	1 202 400,86	388 341,03	65	4074	1 201 983,84	387 317,07
63	3917	1 203 361,42	404 116,44	64	3957	1 201 564,04	402 287,02	64	3995	1 201 569,93	402 561,09	65	4034	1 202 421,96	388 279,91	65	4075	1 201 998,92	387 288,07
63	3914	1 203 361,42	404 118,64	64	3958	1 201 570,71	402 281,72	64	3996	1 201 569,93	402 558,89	65	4035	1 202 419,52	388 260,44	65	4076	1 202 096,36	387 259,07
64	3918	1 202 578,58	402 705,23	64	3959	1 201 577,64	402 274,31	64	3997	1 201 572,13	402 558,89	65	4036	1 202 406,10	388 254,54	65	4077	1 202 219,32	387 238,19
64	3919	1 202 571,35	402 705,02	64	3960	1 201 581,40	402 269,78	64	3994	1 201 572,13	402 561,09	65	4037	1 202 401,34	388 246,21	65	4078	1 202 278,31	387 276,54
64	3920	1 202 179,26	402 685,77	64	3961	1 201 591,13	402 256,55	64	3998	1 201 560,20	402 487,05	65	4038	1 202 419,37	388 196,12	65	4079	1 202 328,01	387 338,81
64	3921	1 201 688,92	402 659,63	64	3962	1 201 594,15	402 251,93	64	3999	1 201 558,00	402 487,05	65	4039	1 202 362,52	388 169,64	65	4080	1 202 376,55	387 396,73
64	3922	1 201 479,98	402 651,64	64	3963	1 201 597,13	402 245,85	64	4000	1 201 558,00	402 484,85	65	4040	1 202 345,99	388 164,34	65	4081	1 202 394,75	387 544,33
64	3923	1 201 477,79	402 620,57	64	3964	1 201 611,89	402 209,73	64	4001	1 201 560,20	402 484,85	65	4041	1 202 349,02	388 146,71	65	4082	1 202 391,46	387 544,69
64	3924	1 201 471,66	402 576,81	64	3965	1 201 621,22	402 193,87	64	3998	1 201 560,20	402 487,05	65	4042	1 202 318,10	388 136,80	65	4083	1 202 392,87	387 552,05
64	3925	1 201 471,68	402 574,77	64	3966	1 201 635,22	402 176,38	65	4002	1 203 255,87	387 683,92	65	4043	1 202 301,47	388 150,07	65	4084	1 202 395,03	387 551,63
64	3926	1 201 472,54	402 574,36	64	3967	1 201 639,49	402 170,13	65	4003	1 203 162,49	387 716,96	65	4044	1 202 287,64	388 145,64	65	4085	1 202 395,44	387 551,06
64	3927	1 201 475,92	402 572,58	64	3968	1 201 642,63	402 163,65	65	4004	1 203 101,09	387 758,41	65	4045	1 202 306,25	388 064,63	65	4086	1 202 396,19	387 556,05
64	3928	1 201 494,22	402 554,28	64	3969	1 201 650,52	402 143,87	65	4005	1 203 025,56	387 784,04	65	4046	1 202 297,88	388 043,25	65	4087	1 202 974,14	387 588,02
64	3929	1 201 500,92	402 529,28	64	3970	1 201 650,80	402 143,15	65	4006	1 202 947,22	387 815,31	65	4047	1 202 322,83	387 963,01	65	4088	1 203 136,85	387 590,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
65	4089	1 203 160,98	387 591,10	66	4127	1 201 549,43	387 861,69	67	4166	1 202 099,10	404 201,87	69	4205	1 203 488,97	386 863,79	71	4243	1 204 704,32	387 499,60
65	4002	1 203 255,87	387 683,92	66	4128	1 201 599,38	387 857,33	67	4167	1 202 154,73	404 220,42	69	4206	1 203 479,93	386 898,75	71	4244	1 204 709,09	387 481,16
65	4090	1 202 418,66	387 693,66	66	4129	1 201 629,90	387 850,59	67	4154	1 202 158,00	404 226,96	69	4207	1 203 437,73	386 900,63	71	4245	1 204 867,89	387 317,41
65	4091	1 202 416,46	387 693,66	66	4130	1 201 629,90	387 840,28	68	4168	1 202 480,18	390 466,18	69	4208	1 203 377,86	386 792,87	71	4246	1 204 868,87	387 331,36
65	4092	1 202 416,46	387 691,46	66	4131	1 201 633,43	387 826,70	68	4169	1 202 472,75	390 494,96	69	4209	1 203 404,69	386 795,32	71	4247	1 204 874,24	387 355,61
65	4093	1 202 418,66	387 691,46	66	4132	1 201 646,79	387 807,82	68	4170	1 202 452,13	390 500,64	69	4210	1 203 413,02	386 810,78	71	4248	1 204 869,88	387 365,77
65	4090	1 202 418,66	387 693,66	66	4133	1 201 651,08	387 786,79	68	4171	1 202 458,78	390 549,09	69	4211	1 203 480,17	386 813,77	71	4249	1 204 859,97	387 374,09
65	4094	1 202 406,17	387 621,48	66	4134	1 201 699,67	387 780,02	68	4172	1 202 458,78	390 549,10	69	4205	1 203 488,97	386 863,79	71	4250	1 204 847,99	387 378,18
65	4095	1 202 403,97	387 621,48	66	4135	1 201 705,22	387 786,37	68	4173	1 202 437,34	390 632,13	70	4212	1 204 180,01	380 703,60	71	4251	1 204 845,07	387 385,09
65	4096	1 202 403,97	387 619,28	66	4136	1 201 713,55	387 826,41	68	4174	1 202 423,19	390 594,99	70	4213	1 204 158,40	380 708,07	71	4252	1 204 851,06	387 389,08
65	4097	1 202 406,17	387 619,28	66	4137	1 201 729,80	387 851,78	68	4175	1 202 409,71	390 599,35	70	4214	1 204 110,13	380 698,23	71	4253	1 204 866,31	387 386,78
65	4094	1 202 406,17	387 621,48	66	4138	1 201 747,49	387 861,24	68	4176	1 202 399,40	390 586,27	70	4215	1 204 077,23	380 707,50	71	4254	1 204 882,96	387 380,04
66	4098	1 202 189,65	388 016,69	66	4139	1 201 776,34	387 859,39	68	4177	1 202 350,45	390 603,86	70	4216	1 204 067,60	380 705,29	71	4255	1 204 891,68	387 367,75
66	4099	1 202 180,37	388 075,22	66	4140	1 201 778,49	387 888,87	68	4178	1 202 338,35	390 580,72	70	4217	1 203 968,00	380 756,25	71	4256	1 204 897,63	387 352,69
66	4100	1 202 087,35	388 080,90	66	4141	1 201 784,94	387 913,12	68	4179	1 202 326,86	390 579,13	70	4218	1 203 921,80	380 785,65	71	4257	1 204 891,29	387 333,66
66	4101	1 202 067,55	388 078,13	66	4142	1 201 817,94	387 904,83	68	4180	1 202 307,43	390 589,84	70	4219	1 203 860,50	380 758,23	71	4258	1 204 894,85	387 321,77
66	4102	1 202 043,77	388 068,62	66	4143	1 201 865,07	387 896,85	68	4181	1 202 290,89	390 612,76	70	4220	1 203 822,58	380 723,38	71	4259	1 204 905,16	387 318,20
66	4103	1 202 009,28	388 069,01	66	4144	1 201 873,82	387 937,37	68	4182	1 202 278,92	390 643,46	70	4221	1 203 812,76	380 705,12	71	4260	1 204 913,49	387 318,59
66	4104	1 201 969,61	388 069,69	66	4145	1 201 907,44	387 933,08	68	4183	1 202 277,38	390 658,81	70	4222	1 203 834,62	380 683,71	71	4261	1 204 935,49	387 325,53
66	4105	1 201 939,68	388 062,48	66	4146	1 201 904,37	387 947,50	68	4184	1 202 285,06	390 691,66	70	4223	1 203 837,79	380 663,10	71	4262	1 204 962,64	387 326,52
66	4106	1 201 919,26	388 040,53	66	4147	1 202 039,61	387 929,24	68	4185	1 202 255,10	390 713,92	70	4224	1 203 867,12	380 645,65	71	4263	1 205 000,42	387 322,61
66	4107	1 201 878,27	388 045,44	66	4148	1 202 121,43	387 925,40	68	4186	1 202 234,09	390 697,49	70	4225	1 203 883,36	380 615,97	71	4264	1 205 010,61	387 326,52
66	4108	1 201 863,38	388 042,37	66	4149	1 202 143,53	387 968,53	68	4187	1 202 218,63	390 698,06	70	4226	1 203 652,90	380 231,87	71	4265	1 205 020,52	387 333,66
66	4109	1 201 863,40	388 031,75	66	4098	1 202 189,65	388 016,69	68	4188	1 202 206,34	390 703,21	70	4227	1 203 623,54	380 204,54	71	4242	1 205 030,83	387 348,72
66	4110	1 201 871,32	388 018,67	66	4150	1 201 740,39	387 913,96	68	4189	1 202 199,21	390 735,32	70	4228	1 203 776,10	380 243,77	72	4266	1 205 048,46	387 067,26
66	4111	1 201 896,30	387 998,85	66	4151	1 201 738,19	387 913,96	68	4190	1 202 188,50	390 744,84	70	4229	1 204 146,86	380 606,54	72	4267	1 205 087,12	387 095,58
66	4112	1 201 907,79	387 984,97	66	4152	1 201 738,19	387 911,76	68	4191	1 202 183,73	390 768,61	70	4212	1 204 180,01	380 703,60	72	4268	1 205 529,13	387 022,07
66	4113	1 201 891,94	387 977,44	66	4153	1 201 740,39	387 911,76	68	4192	1 202 154,71	390 754,71	70	4230	1 203 910,29	380 689,84	72	4269	1 205 502,08	387 009,62
66	4114	1 201 834,85	387 974,67	66	4150	1 201 740,39	387 913,96	68	4193	1 202 134,01	390 685,83	70	4231	1 203 904,90	380 699,33	72	4270	1 205 464,91	387 022,87
66	4115	1 201 809,04	387 961,47	67	4154	1 202 158,00	404 226,96	68	4194	1 202 110,37	390 643,15	70	4232	1 203 895,19	380 702,35	72	4271	1 205 495,44	387 059,73
66	4116	1 201 774,50	387 966,08	67	4155	1 202 151,46	404 290,23	68	4195	1 202 107,91	390 625,35	70	4233	1 203 880,52	380 700,19	72	4272	1 205 506,93	387 101,75
66	4117	1 201 741,96	387 965,46	67	4156	1 202 136,20	404 300,18	68	4196	1 202 113,74	390 601,71	70	4234	1 203 873,18	380 697,82	72	4273	1 205 549,35	387 114,83
66	4118	1 201 739,71	387 944,93	67	4157	1 202 013,44	404 330,54	68	4197	1 202 169,62	390 572,23	70	4235	1 203 865,65	380 692,35	72	4274	1 205 045,49	387 340,00
66	4119	1 201 709,88	387 914,50	67	4158	1 201 944,84	404 260,78	68	4198	1 202 227,75	390 540,68	70	4236	1 203 862,61	380 676,89	72	4275	1 205 023,14	387 316,01
66	4120	1 201 680,86	387 910,82	67	4159	1 201 960,57	404 251,50	68	4199	1 202 265,41	390 516,67	70	4237	1 203 866,27	380 666,10	72	4276	1 205 017,31	387 280,40
66	4121	1 201 668,89	387 902,99	67	4160	1 201 978,57	404 246,05	68	4200	1 202 321,31	390 467,34	70	4238	1 203 877,52	380 659,14	72	4277	1 204 988,45	387 269,04
66	4122	1 201 656,00	387 869,68	67	4161	1 202 006,93	404 242,78	68	4201	1 202 331,61	390 465,36	70	4239	1 203 893,03	380 662,86	72	4278	1 204 986,61	387 257,68
66	4123	1 201 588,91	387 883,95	67	4162	1 202 017,29	404 242,78	68	4202	1 202 352,23	390 474,48	70	4240	1 203 904,68	380 669,77	72	4279	1 204 999,11	387 243,67
66	4124	1 201 573,21	387 898,55	67	4163	1 202 032,02	404 214,42	68	4203	1 202 375,93	390 490,26	70	4241	1 203 910,08	380 679,69	72	4280	1 205 002,68	387 223,45
66	4125	1 201 571,41	387 908,98	67	4164	1 202 035,29	404 202,96	68	4204	1 202 432,73	390 490,26	70	4230	1 203 910,29	380 689,84	72	4281	1 205 009,32	387 206,10
66	4126	1 201 535,65	387 914,81	67	4165	1 202 057,65	404 190,97	68	4168	1 202 480,18	390 466,18	71	4242	1 205 030,83	387 348,72	72	4282	1 205 037,57	387 190,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
72	4283	1 205 041,13	387 183,02	73	4323	1 205 704,04	379 189,72	75	4362	1 206 358,74	398 522,51	78	4400	1 206 481,76	404 127,83	80	4439	1 208 965,38	405 779,43
72	4284	1 205 032,81	387 179,05	73	4324	1 205 942,22	379 234,04	75	4363	1 206 467,51	398 530,13	78	4401	1 206 341,76	404 212,63	80	4440	1 208 904,52	405 765,02
72	4285	1 205 006,65	387 190,95	73	4325	1 206 264,53	379 255,75	75	4344	1 206 578,93	398 537,95	78	4402	1 206 350,09	404 303,44	80	4441	1 208 898,16	405 763,94
72	4286	1 204 997,92	387 186,59	73	4326	1 206 314,54	379 273,03	76	4364	1 205 950,52	386 459,29	78	4403	1 206 360,20	404 413,77	80	4442	1 208 891,22	405 763,22
72	4287	1 204 996,76	387 184,52	73	4327	1 206 352,51	379 249,17	76	4365	1 205 871,00	386 464,81	78	4404	1 206 363,36	404 448,63	80	4443	1 208 890,20	405 763,12
72	4288	1 205 060,03	387 119,28	73	4328	1 206 472,23	379 287,93	76	4366	1 205 797,71	386 460,15	78	4405	1 206 283,84	404 485,74	80	4444	1 208 876,25	405 761,96
72	4289	1 205 080,21	387 098,60	73	4329	1 206 532,09	379 308,15	76	4367	1 205 759,36	386 452,95	78	4406	1 206 233,38	404 509,22	80	4445	1 208 868,79	405 758,39
72	4290	1 205 087,31	387 120,14	73	4330	1 206 737,83	379 375,94	76	4368	1 205 742,01	386 445,43	78	4407	1 206 146,62	404 549,66	80	4446	1 208 851,23	405 753,65
72	4291	1 205 113,40	387 120,14	73	4331	1 206 778,34	379 398,07	76	4369	1 205 847,20	386 410,71	78	4408	1 206 173,64	404 445,34	80	4447	1 208 826,28	405 751,63
72	4292	1 205 133,66	387 114,61	73	4332	1 206 818,04	379 447,10	76	4370	1 205 906,00	386 388,07	78	4409	1 206 230,38	404 294,16	80	4448	1 208 822,25	405 751,47
72	4293	1 205 315,42	387 029,57	73	4333	1 206 849,03	379 457,82	76	4364	1 205 950,52	386 459,29	78	4410	1 206 250,59	404 260,03	80	4449	1 208 821,83	405 751,47
72	4294	1 205 436,38	386 975,23	73	4334	1 206 980,56	379 581,62	77	4371	1 206 330,50	377 066,69	78	4411	1 206 479,29	404 036,96	80	4450	1 208 791,65	405 751,73
72	4295	1 205 516,51	386 941,77	73	4335	1 207 118,75	379 574,52	77	4372	1 206 302,78	377 091,33	78	4412	1 206 481,34	404 111,73	80	4451	1 208 785,66	405 751,65
72	4296	1 205 539,53	386 942,69	73	4300	1 207 234,40	379 673,47	77	4373	1 206 312,02	377 131,37	78	4400	1 206 481,76	404 127,83	80	4452	1 208 756,67	405 739,15
72	4297	1 205 556,73	386 953,43	74	4336	1 205 551,86	375 980,57	77	4374	1 206 292,00	377 160,63	79	4413	1 206 582,12	373 966,63	80	4453	1 208 745,45	405 735,80
72	4298	1 205 608,00	387 023,12	74	4337	1 205 551,74	376 037,76	77	4375	1 206 258,12	377 171,41	79	4414	1 206 554,18	374 013,61	80	4454	1 208 727,47	405 732,67
72	4299	1 205 635,32	387 056,28	74	4338	1 205 440,12	375 996,84	77	4376	1 206 239,64	377 166,79	79	4415	1 206 298,02	373 949,17	80	4455	1 208 721,91	405 731,19
72	4266	1 205 648,46	387 067,26	74	4339	1 205 417,43	376 016,57	77	4377	1 206 224,24	377 143,69	79	4416	1 206 302,58	373 889,92	80	4456	1 208 706,79	405 721,02
73	4300	1 207 234,40	379 673,47	74	4340	1 205 416,95	376 014,31	77	4378	1 206 191,90	377 146,77	79	4417	1 206 364,29	373 907,47	80	4457	1 208 703,88	405 719,20
73	4301	1 207 225,20	379 906,82	74	4341	1 205 417,08	375 989,47	77	4379	1 206 171,88	377 185,27	79	4418	1 206 477,15	373 937,17	80	4458	1 208 685,59	405 712,95
73	4302	1 206 998,95	379 797,55	74	4342	1 205 484,93	375 913,03	77	4380	1 206 150,32	377 203,75	79	4413	1 206 582,12	373 966,63	80	4459	1 208 672,96	405 711,24
73	4303	1 206 768,85	379 728,46	74	4343	1 205 549,75	375 895,78	77	4381	1 206 110,28	377 197,59	80	4419	1 209 320,35	405 200,27	80	4460	1 208 672,84	405 710,27
73	4304	1 206 649,30	379 761,56	74	4336	1 205 551,86	375 980,57	77	4382	1 206 076,40	377 177,57	80	4420	1 209 190,06	405 697,46	80	4461	1 208 666,57	405 691,36
73	4305	1 206 418,49	379 736,77	75	4344	1 206 578,93	398 537,95	77	4383	1 206 045,60	377 176,03	80	4421	1 209 111,20	405 777,46	80	4462	1 208 652,85	405 667,44
73	4306	1 206 088,13	379 612,95	75	4345	1 206 565,71	398 575,57	77	4384	1 206 002,48	377 205,29	80	4422	1 209 119,38	405 809,73	80	4463	1 208 652,78	405 667,32
73	4307	1 205 816,24	379 508,10	75	4346	1 206 563,42	398 957,51	77	4385	1 205 971,86	377 197,92	80	4423	1 209 110,20	405 810,23	80	4464	1 208 647,68	405 660,06
73	4308	1 205 445,85	379 145,21	75	4347	1 206 572,32	399 115,09	77	4386	1 206 010,79	377 143,31	80	4424	1 209 096,65	405 801,01	80	4465	1 208 609,99	405 615,43
73	4309	1 205 442,72	379 133,97	75	4348	1 206 576,89	399 284,93	77	4387	1 205 885,92	377 074,33	80	4425	1 209 096,10	405 800,64	80	4466	1 208 607,77	405 612,39
73	4310	1 205 467,25	379 138,49	75	4349	1 206 576,70	399 299,19	77	4388	1 205 852,84	377 047,96	80	4426	1 209 085,79	405 793,83	80	4467	1 208 601,80	405 603,69
73	4311	1 205 451,23	379 119,91	75	4350	1 206 574,06	399 497,91	77	4389	1 205 932,23	376 972,68	80	4427	1 209 083,23	405 792,25	80	4468	1 208 593,84	405 590,00
73	4312	1 205 436,35	379 111,06	75	4351	1 206 573,51	399 507,51	77	4390	1 206 003,17	376 953,02	80	4428	1 209 077,40	405 789,37	80	4469	1 208 580,33	405 574,93
73	4313	1 205 376,27	378 895,17	75	4352	1 206 541,42	399 505,53	77	4391	1 206 144,63	376 809,43	80	4429	1 209 064,51	405 784,02	80	4470	1 208 571,10	405 568,11
73	4314	1 205 409,51	378 868,98	75	4353	1 206 223,39	399 442,38	77	4392	1 206 145,65	376 809,15	80	4430	1 209 051,61	405 780,59	80	4471	1 208 566,39	405 565,02
73	4315	1 205 528,51	378 972,23	75	4354	1 206 082,01	399 376,43	77	4393	1 206 145,69	376 809,23	80	4431	1 209 035,16	405 778,51	80	4472	1 208 541,39	405 558,32
73	4316	1 205 529,89	379 016,65	75	4355	1 206 013,69	399 334,20	77	4394	1 206 186,01	376 848,77	80	4432	1 209 028,89	405 778,12	80	4473	1 208 539,38	405 558,36
73	4317	1 205 520,00	379 051,77	75	4356	1 205 735,88	399 102,67	77	4395	1 206 253,00	376 899,91	80	4433	1 209 028,47	405 778,12	80	4474	1 208 518,77	405 559,19
73	4318	1 205 522,74	379 083,53	75	4357	1 205 643,27	398 971,30	77	4396	1 206 270,45	376 927,26	80	4434	1 209 005,79	405 778,31	80	4475	1 208 504,01	405 559,64
73	4319	1 205 547,77	379 106,03	75	4358	1 205 615,38	398 916,58	77	4397	1 206 284,72	376 968,49	80	4435	1 209 002,84	405 778,42	80	4476	1 208 482,48	405 565,25
73	4320	1 205 565,64	379 111,29	75	4359	1 205 480,02	398 468,32	77	4398	1 206 282,74	376 990,69	80	4436	1 208 991,16	405 779,21	80	4477	1 208 471,59	405 570,91
73	4321	1 205 583,31	379 106,52	75	4360	1 205 722,39	398 482,67	77	4399	1 206 323,45	377 043,32	80	4437	1 208 979,81	405 779,30	80	4478	1 208 470,73	405 571,37
73	4322	1 205 610,14	379 172,25	75	4361	1 206 188,15	398 510,55	77	4371	1 206 330,50	377 066,69	80	4438	1 208 979,76	405 779,30	80	4479	1 208 465,71	405 574,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	4480	1 208 464,28	405 573,78	80	4521	1 206 987,25	403 859,05	80	4559	1 208 720,95	404 194,20	81	4598	1 207 183,36	399 947,83	81	4566	1 208 436,23	398 839,39
80	4481	1 208 463,03	405 573,05	80	4522	1 206 892,46	403 855,20	80	4560	1 208 718,86	404 193,14	81	4599	1 207 055,36	400 045,43	82	4639	1 207 008,21	405 528,12
80	4482	1 208 458,86	405 569,46	80	4523	1 206 890,52	404 175,52	80	4561	1 208 719,90	404 191,05	81	4600	1 206 933,76	400 107,83	82	4640	1 206 923,58	405 567,92
80	4483	1 208 453,35	405 564,06	80	4524	1 206 789,56	404 102,82	80	4558	1 208 722,01	404 192,11	81	4601	1 206 872,01	400 119,70	82	4641	1 206 904,94	405 588,11
80	4484	1 208 446,36	405 558,76	80	4525	1 206 569,13	403 908,00	80	4562	1 208 507,11	404 083,44	81	4602	1 206 855,88	400 067,64	82	4642	1 206 897,21	405 599,57
80	4485	1 208 465,85	405 552,05	80	4526	1 206 741,67	403 732,91	80	4563	1 208 506,05	404 085,53	81	4603	1 206 848,60	399 904,78	82	4643	1 206 895,63	405 598,50
80	4486	1 208 489,49	405 553,44	80	4527	1 206 799,49	403 747,65	80	4564	1 208 503,96	404 084,47	81	4604	1 206 846,32	399 846,16	82	4644	1 206 766,21	405 793,94
80	4487	1 208 489,03	405 530,73	80	4528	1 206 986,03	403 787,06	80	4565	1 208 505,00	404 082,38	81	4605	1 206 863,38	399 753,20	82	4645	1 206 765,12	405 795,57
80	4488	1 208 472,21	405 483,31	80	4529	1 207 127,48	403 811,42	80	4562	1 208 507,11	404 083,44	81	4606	1 206 789,71	399 488,32	82	4646	1 206 731,35	405 762,72
80	4489	1 208 408,96	405 490,31	80	4530	1 207 255,78	403 830,35	81	4566	1 208 436,23	398 839,39	81	4607	1 206 699,88	399 513,15	82	4647	1 206 603,64	405 563,84
80	4490	1 208 344,16	405 129,43	80	4531	1 207 428,55	403 847,82	81	4567	1 208 433,38	398 895,25	81	4608	1 206 656,69	399 512,65	82	4648	1 206 779,91	405 550,64
80	4491	1 208 336,16	404 982,23	80	4532	1 207 516,97	403 853,92	81	4568	1 208 419,65	398 888,59	81	4609	1 206 591,88	399 508,65	82	4649	1 206 953,86	405 527,35
80	4492	1 208 262,20	404 756,98	80	4533	1 207 535,94	403 855,31	81	4569	1 208 353,26	398 965,77	81	4610	1 206 595,07	399 305,83	82	4639	1 207 008,21	405 528,12
80	4493	1 208 258,36	404 758,23	80	4534	1 207 557,19	403 856,61	81	4570	1 208 353,41	398 980,58	81	4611	1 206 594,94	399 302,20	83	4650	1 206 914,34	374 113,15
80	4494	1 208 226,15	404 688,21	80	4535	1 207 844,26	403 873,45	81	4571	1 208 345,66	399 002,31	81	4612	1 206 582,75	398 953,59	83	4651	1 206 905,92	374 121,41
80	4495	1 208 160,40	404 626,68	80	4536	1 207 949,15	403 881,08	81	4572	1 208 335,58	399 018,39	81	4613	1 206 586,11	398 574,47	83	4652	1 206 882,53	374 145,20
80	4496	1 208 116,22	404 552,66	80	4537	1 208 062,08	403 887,95	81	4573	1 208 328,51	399 026,61	81	4614	1 206 598,19	398 540,27	83	4653	1 206 863,89	374 157,09
80	4497	1 208 127,34	404 528,57	80	4538	1 208 062,19	403 885,69	81	4574	1 208 310,82	399 047,18	81	4615	1 206 924,72	398 563,83	83	4654	1 206 844,07	374 159,47
80	4498	1 208 122,06	404 503,29	80	4539	1 208 589,56	403 913,52	81	4575	1 208 293,76	399 048,55	81	4616	1 207 213,76	398 464,15	83	4655	1 206 827,03	374 154,32
80	4499	1 208 125,54	404 477,96	80	4540	1 208 660,50	403 996,82	81	4576	1 208 256,17	399 045,61	81	4617	1 207 445,57	398 380,47	83	4656	1 206 794,99	374 134,83
80	4500	1 208 107,43	404 480,50	80	4541	1 208 769,67	404 034,85	81	4577	1 208 242,60	399 054,89	81	4618	1 207 483,68	398 366,71	83	4657	1 206 770,73	374 112,30
80	4501	1 208 069,22	404 452,24	80	4542	1 209 140,02	404 397,98	81	4578	1 208 250,71	399 068,46	81	4619	1 207 594,56	398 361,11	83	4658	1 206 705,80	374 076,19
80	4502	1 208 064,36	404 435,09	80	4543	1 209 146,53	404 409,38	81	4579	1 208 198,78	399 111,27	81	4620	1 207 753,72	398 338,16	83	4659	1 206 727,13	374 052,44
80	4503	1 208 122,29	404 345,39	80	4544	1 209 146,46	404 409,51	81	4580	1 208 177,50	399 145,71	81	4621	1 207 731,80	398 425,48	83	4660	1 206 693,04	374 043,32
80	4504	1 208 114,42	404 212,58	80	4545	1 209 146,66	404 409,61	81	4581	1 208 151,59	399 172,24	81	4622	1 207 823,01	398 400,22	83	4661	1 206 726,22	373 999,75
80	4505	1 208 126,48	404 198,50	80	4546	1 209 152,92	404 420,58	81	4582	1 208 124,48	399 193,09	81	4623	1 207 982,89	398 411,64	83	4662	1 206 756,34	374 007,45
80	4506	1 208 113,76	404 108,63	80	4547	1 209 193,59	404 539,86	81	4583	1 208 076,93	399 218,75	81	4624	1 208 032,87	398 424,34	83	4663	1 206 832,34	374 032,78
80	4507	1 208 072,67	403 931,58	80	4548	1 209 319,30	405 016,55	81	4584	1 208 075,93	399 231,29	81	4625	1 208 078,31	398 425,18	83	4664	1 206 832,35	374 032,79
80	4508	1 208 059,71	403 921,26	80	4549	1 209 319,34	405 020,89	81	4585	1 208 048,66	399 236,19	81	4626	1 208 237,34	398 457,44	83	4650	1 206 914,34	374 113,15
80	4509	1 208 030,38	403 908,18	80	4419	1 209 320,35	405 200,27	81	4586	1 208 046,54	399 252,17	81	4627	1 208 242,54	398 487,61	84	4665	1 208 567,37	403 891,78
80	4510	1 208 015,68	403 906,03	80	4550	1 208 926,91	404 296,13	81	4587	1 208 050,17	399 272,62	81	4628	1 208 270,22	398 522,57	84	4666	1 208 534,66	403 890,15
80	4511	1 208 008,35	403 910,98	80	4551	1 208 925,85	404 298,22	81	4588	1 208 044,82	399 306,85	81	4629	1 208 312,68	398 556,19	84	4667	1 208 057,04	403 863,16
80	4512	1 208 003,05	403 921,37	80	4552	1 208 923,76	404 297,16	81	4589	1 208 030,20	399 324,12	81	4630	1 208 328,91	398 584,46	84	4668	1 208 056,48	403 860,19
80	4513	1 208 010,06	403 945,64	80	4553	1 208 924,80	404 295,07	81	4590	1 208 001,59	399 308,54	81	4631	1 208 324,60	398 608,45	84	4669	1 207 950,73	403 851,54
80	4514	1 208 001,56	403 986,34	80	4550	1 208 926,91	404 296,13	81	4591	1 207 830,65	399 285,67	81	4632	1 208 361,22	398 627,33	84	4670	1 207 846,16	403 844,04
80	4515	1 207 969,09	403 984,96	80	4554	1 208 282,81	403 970,73	81	4592	1 207 757,76	399 336,63	81	4633	1 208 372,82	398 648,83	84	4671	1 207 559,09	403 827,50
80	4516	1 207 548,40	404 039,08	80	4555	1 208 281,75	403 972,82	81	4593	1 207 707,70	399 408,85	81	4634	1 208 367,35	398 670,54	84	4672	1 207 430,65	403 819,46
80	4517	1 207 545,81	403 888,30	80	4556	1 208 279,66	403 971,76	81	4594	1 207 660,16	399 477,43	81	4635	1 208 403,02	398 707,68	84	4673	1 207 259,35	403 802,57
80	4518	1 207 285,43	403 872,97	80	4557	1 208 280,70	403 969,67	81	4595	1 207 485,76	399 709,43	81	4636	1 208 397,52	398 727,11	84	4674	1 207 131,93	403 783,40
80	4519	1 207 183,00	403 870,27	80	4554	1 208 282,81	403 970,73	81	4596	1 207 391,36	399 810,23	81	4637	1 208 403,41	398 746,40	84	4675	1 206 991,07	403 759,51
80	4520	1 207 084,75	403 861,80	80	4558	1 208 722,01	404 192,11	81	4597	1 207 303,77	399 868,18	81	4638	1 208 402,73	398 791,98	84	4676	1 206 805,89	403 720,37











Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	5466	1 210 416,95	405 802,44	112	5507	1 209 932,75	405 725,96	112	5547	1 210 263,12	404 973,30	113	5587	1 210 142,75	405 949,38				
112	5467	1 210 413,12	405 799,99	112	5508	1 209 904,10	405 736,39	112	5548	1 210 262,02	404 975,37	113	5588	1 210 141,48	405 946,23				
112	5468	1 210 388,12	405 793,29	112	5509	1 209 836,06	405 759,47	112	5549	1 210 259,95	404 974,27	113	5589	1 210 169,99	405 939,04				
112	5469	1 210 384,06	405 793,46	112	5510	1 209 827,12	405 763,52	112	5550	1 210 261,10	404 972,20	113	5590	1 210 154,00	405 923,05				
112	5470	1 210 364,30	405 795,07	112	5511	1 209 816,61	405 771,62	112	5547	1 210 263,12	404 973,30	113	5591	1 210 131,75	405 912,76				
112	5471	1 210 343,36	405 801,60	112	5512	1 209 800,59	405 787,78	113	5551	1 210 420,72	406 267,13	113	5592	1 210 141,51	405 911,61				
112	5472	1 210 328,13	405 815,66	112	5513	1 209 798,17	405 790,82	113	5552	1 210 326,74	406 640,23	113	5593	1 210 142,59	405 911,35				
112	5473	1 210 322,57	405 806,97	112	5514	1 209 789,35	405 793,11	113	5553	1 210 217,87	406 580,50	113	5594	1 210 156,34	405 924,11				
112	5474	1 210 305,46	405 790,63	112	5515	1 209 786,95	405 793,79	113	5554	1 210 101,05	406 503,83	113	5595	1 210 181,34	405 930,81				
112	5475	1 210 280,46	405 783,93	112	5516	1 209 784,82	405 794,46	113	5555	1 209 787,59	406 299,74	113	5596	1 210 206,34	405 924,11				
112	5476	1 210 273,23	405 784,45	112	5517	1 209 783,07	405 791,75	113	5556	1 209 620,27	406 224,99	113	5597	1 210 211,07	405 921,01				
112	5477	1 210 257,14	405 786,80	112	5518	1 209 772,70	405 777,26	113	5557	1 209 495,93	406 252,16	113	5598	1 210 224,16	405 911,33				
112	5478	1 210 247,72	405 789,13	112	5519	1 209 757,04	405 763,06	113	5558	1 209 450,19	406 239,57	113	5599	1 210 235,21	405 900,07				
112	5479	1 210 233,26	405 794,24	112	5520	1 209 751,73	405 760,40	113	5559	1 209 440,52	406 158,52	113	5600	1 210 238,07	405 896,03				
112	5480	1 210 210,85	405 799,74	112	5521	1 209 740,01	405 755,38	113	5560	1 209 434,07	406 135,65	113	5601	1 210 259,12	405 890,86				
112	5481	1 210 208,76	405 800,30	112	5522	1 209 720,32	405 751,34	113	5561	1 209 433,18	406 102,18	113	5602	1 210 269,44	405 901,27				
112	5482	1 210 193,45	405 804,77	112	5523	1 209 711,80	405 752,07	113	5562	1 209 433,98	406 102,08	113	5603	1 210 287,13	405 912,81				
112	5483	1 210 187,95	405 807,12	112	5524	1 209 694,23	405 755,11	113	5563	1 209 433,92	406 079,93	113	5604	1 210 289,45	405 914,23				
112	5484	1 210 187,61	405 806,13	112	5525	1 209 686,01	405 757,27	113	5564	1 209 441,93	406 010,72	113	5605	1 210 306,58	405 920,31				
112	5485	1 210 192,82	405 777,85	112	5526	1 209 664,88	405 764,78	113	5565	1 209 440,46	405 988,04	113	5606	1 210 328,54	405 923,81				
112	5486	1 210 205,46	405 759,77	112	5527	1 209 656,62	405 768,59	113	5566	1 209 589,91	405 937,13	113	5607	1 210 336,41	405 924,43				
112	5487	1 210 198,26	405 739,84	112	5528	1 209 647,86	405 775,01	113	5567	1 209 646,59	405 924,43	113	5608	1 210 356,79	405 920,09				
112	5488	1 210 180,77	405 725,24	112	5529	1 209 621,32	405 799,31	113	5568	1 209 759,61	405 908,61	113	5609	1 210 373,57	405 912,60				
112	5489	1 210 162,46	405 723,50	112	5530	1 209 583,31	405 819,37	113	5569	1 209 776,09	405 898,52	113	5610	1 210 375,47	405 911,63				
112	5490	1 210 131,14	405 738,40	112	5531	1 209 581,75	405 820,23	113	5570	1 209 792,01	405 896,29	113	5611	1 210 389,14	405 926,00				
112	5491	1 210 127,18	405 734,44	112	5532	1 209 565,00	405 829,85	113	5571	1 209 800,00	405 894,49	113	5612	1 210 391,44	405 927,49				
112	5492	1 210 112,56	405 728,83	112	5533	1 209 489,41	405 852,20	113	5572	1 209 815,62	405 889,60	113	5551	1 210 420,72	406 267,13				
112	5493	1 210 108,01	405 727,86	112	5534	1 209 448,54	405 859,28	113	5573	1 209 827,45	405 886,54								
112	5494	1 210 090,94	405 722,72	112	5535	1 209 439,44	405 855,81	113	5574	1 209 837,49	405 884,64								
112	5495	1 210 076,51	405 720,59	112	5536	1 209 423,01	405 759,54	113	5575	1 209 853,18	405 878,81								
112	5496	1 210 068,47	405 721,27	112	5537	1 209 401,61	405 760,23	113	5576	1 209 868,17	405 864,41								
112	5497	1 210 051,54	405 704,34	112	5538	1 209 504,90	405 362,77	113	5577	1 209 881,61	405 860,06								
112	5498	1 210 039,70	405 699,40	112	5539	1 209 869,50	404 993,54	113	5578	1 209 907,80	405 841,07								
112	5499	1 210 034,53	405 697,99	112	5540	1 210 269,57	404 861,18	113	5579	1 209 954,53	405 853,42								
112	5500	1 210 021,37	405 696,23	112	5541	1 210 309,79	404 854,18	113	5580	1 209 918,47	405 892,95								
112	5501	1 210 011,37	405 697,24	112	5542	1 210 410,84	404 848,36	113	5581	1 209 916,17	405 923,66								
112	5502	1 209 996,04	405 700,37	112	5543	1 210 448,61	404 857,73	113	5582	1 209 965,53	405 917,22								
112	5503	1 209 986,24	405 703,45	112	5544	1 210 450,97	404 857,28	113	5583	1 210 018,33	405 906,22								
112	5504	1 209 968,18	405 711,23	112	5545	1 210 457,94	405 050,66	113	5584	1 210 064,83	405 908,60								
112	5505	1 209 953,77	405 716,80	112	5546	1 210 476,88	405 484,84	113	5585	1 210 088,61	405 918,51								
112	5506	1 209 951,72	405 717,65	112	5458	1 210 490,93	405 818,37	113	5586	1 210 141,34	405 949,83								