

№	X	Y
1311	638 629.53	2 352 813.15
1312	638 639.08	2 352 821.61
1313	638 675.67	2 352 826.83
1314	638 695.57	2 352 831.15
1315	638 699.13	2 352 827.14
1316	638 702.02	2 352 827.01
1317	638 714.80	2 352 771.45
1318	638 726.49	2 352 779.23
1319	638 725.48	2 352 800.92
1320	638 733.60	2 352 815.94
1321	638 770.18	2 352 831.49
1322	638 787.19	2 352 822.49
1323	638 793.31	2 352 789.04
1324	638 785.20	2 352 792.03
1325	638 757.84	2 352 779.13
1326	638 745.50	2 352 768.57
1327	638 744.83	2 352 759.22
1328	638 751.61	2 352 742.44
1329	638 762.63	2 352 735.87
1330	638 801.32	2 352 738.44
1331	638 816.00	2 352 734.10
1332	638 843.02	2 352 750.78
1333	638 859.70	2 352 743.65
1334	638 864.25	2 352 725.09
1335	638 847.91	2 352 706.63
1336	638 851.80	2 352 695.50
1337	638 872.03	2 352 701.17
1338	638 887.50	2 352 720.65
1339	638 884.93	2 352 729.22
1340	638 893.95	2 352 727.23
1341	638 907.18	2 352 785.91
1342	638 932.20	2 352 782.58
1343	638 939.76	2 352 771.79
1344	638 947.21	2 352 720.55
1345	638 955.33	2 352 746.65
1346	638 981.56	2 352 740.43
1347	638 982.57	2 352 729.09
1348	638 976.57	2 352 712.41
1349	638 983.23	2 352 703.63
1350	638 992.90	2 352 698.73
1351	639 004.36	2 352 708.30
1352	639 023.71	2 352 714.75
1353	639 041.73	2 352 716.42
1354	639 054.84	2 352 728.09

№	X	Y
1355	639 054.51	2 352 742.21
1356	639 073.18	2 352 788.58
1357	639 085.09	2 352 811.38
1358	639 102.58	2 352 820.27
1359	639 126.22	2 352 820.83
1360	639 141.57	2 352 808.03
1361	639 145.47	2 352 796.92
1362	639 140.25	2 352 769.00
1363	639 140.80	2 352 753.78
1364	639 152.14	2 352 754.89
1365	639 170.92	2 352 779.01
1366	639 179.39	2 352 789.59
1367	639 211.84	2 352 795.92
1368	639 238.65	2 352 795.92
1369	639 268.89	2 352 807.15
1370	639 278.23	2 352 820.27
1371	639 279.78	2 352 820.16
1372	639 256.33	2 352 894.33
1373	639 258.78	2 352 909.67
1374	639 277.45	2 352 944.58
1375	639 271.01	2 352 963.04
1376	639 269.55	2 352 963.93
1377	639 240.54	2 352 925.35
1378	639 229.65	2 352 937.47
1379	639 216.63	2 352 934.35
1380	639 201.84	2 352 925.20
1381	639 196.17	2 352 971.49
1382	639 195.39	2 352 990.40
1383	639 209.63	2 352 002.07
1384	639 228.75	2 352 000.06
1385	639 259.21	2 352 988.51
1386	639 278.23	2 352 988.40
1387	639 303.48	2 352 002.96
1388	639 326.83	2 352 006.96
1389	639 366.63	2 352 008.75
1390	639 382.98	2 352 995.95
1391	639 391.09	2 352 978.61
1392	639 399.99	2 352 965.16
1393	639 417.63	2 352 981.94
1394	639 431.91	2 352 968.94
1395	639 435.57	2 352 980.73
1396	639 428.91	2 352 012.41
1397	639 433.35	2 352 036.54
1398	639 450.15	2 352 051.34

№	X	Y
1399	639 477.04	2 353 038.44
1400	639 500.73	2 353 038.79
1401	639 517.53	2 353 051.67
1402	639 523.08	2 353 042.67
1403	639 520.20	2 353 031.98
1404	639 501.63	2 352 985.72
1405	639 510.30	2 352 952.36
1406	639 528.54	2 352 950.15
1407	639 546.99	2 352 956.59
1408	639 580.57	2 353 015.53
1409	639 615.50	2 353 028.66
1410	639 624.82	2 353 050.88
1411	639 625.72	2 353 071.90
1412	639 612.04	2 353 108.61
1413	639 606.04	2 353 144.19
1414	639 609.48	2 353 168.20
1415	639 609.18	2 353 180.54
1416	639 598.92	2 353 191.00
1417	639 588.44	2 353 191.00
1418	639 588.01	2 353 175.86
1419	639 563.44	2 353 163.09
1420	639 557.22	2 353 148.29
1421	639 538.32	2 353 137.06
1422	639 523.64	2 353 141.51
1423	639 504.18	2 353 148.20
1424	639 502.62	2 353 182.21
1425	639 512.08	2 353 196.44
1426	639 532.09	2 353 205.90
1427	639 563.44	2 353 226.69
1428	639 574.65	2 353 239.36
1429	639 591.81	2 353 270.05
1430	639 589.92	2 353 312.63
1431	639 578.79	2 353 362.01
1432	639 570.57	2 353 368.90
1433	639 540.43	2 353 366.13
1434	639 520.42	2 353 367.13
1435	639 516.19	2 353 381.92
1436	639 529.53	2 353 403.16
1437	639 564.12	2 353 429.95
1438	639 584.91	2 353 472.65
1439	639 583.13	2 353 492.44
1440	639 569.34	2 353 509.24
1441	639 568.90	2 353 524.36
1442	639 576.34	2 353 536.48

№	X	Y
1443	639 609.82	2 353 544.15
1444	639 637.17	2 353 567.50
1445	639 659.75	2 353 570.50
1446	639 633.84	2 353 576.06
1447	639 664.96	2 353 586.17
1448	639 652.08	2 353 591.63
1449	639 586.35	2 353 583.85
1450	639 569.67	2 353 588.96
1451	639 564.55	2 353 604.74
1452	639 599.80	2 353 634.44
1453	639 611.71	2 353 649.79
1454	639 620.49	2 353 673.13
1455	639 633.84	2 353 685.37
1456	639 641.63	2 353 692.93
1457	639 638.51	2 353 699.48
1458	639 625.17	2 353 706.71
1459	639 609.82	2 353 707.04
1460	639 593.58	2 353 708.05
1461	639 586.46	2 353 710.00
1462	639 586.57	2 353 720.16
1463	639 601.81	2 353 728.09
1464	639 606.26	2 353 774.54
1465	639 609.48	2 353 795.23
1466	639 619.05	2 353 803.01
1467	639 635.40	2 353 799.23
1468	639 655.51	2 353 783.24
1469	639 657.85	2 353 775.88
1470	639 647.85	2 353 736.74
1471	639 649.18	2 353 721.61
1472	639 672.87	2 353 694.82
1473	639 676.32	2 353 679.36
1474	639 690.21	2 353 672.69
1475	639 709.33	2 353 676.13
1476	639 722.08	2 353 688.37
1477	639 739.02	2 353 695.70
1478	639 760.26	2 353 695.04
1479	639 784.12	2 353 705.71
1480	639 799.51	2 353 702.05
1481	639 809.97	2 353 689.38
1482	639 819.64	2 353 686.03
1483	639 827.43	2 353 694.37
1484	639 833.88	2 353 726.40
1485	639 839.55	2 353 757.42
1486	639 856.32	2 353 774.99

№	X	Y
1487	639 818.20	2 353 787.77
1488	639 819.75	2 353 808.36
1489	639 833.10	2 353 819.69
1490	639 850.66	2 353 822.14
1491	639 865.56	2 353 826.91
1492	639 878.02	2 353 839.03
1493	639 898.14	2 353 869.72
1494	639 915.94	2 353 907.76
1495	639 918.72	2 353 924.32
1496	639 926.05	2 353 965.57
1497	639 938.19	2 353 980.25
1498	639 979.09	2 353 980.03
1499	639 979.32	2 353 981.80
1500	639 992.22	2 353 957.13
1501	640 006.78	2 353 955.91
1502	640 018.02	2 353 962.79
1503	640 030.14	2 353 979.25
1504	640 032.91	2 354 004.82
1505	640 054.81	2 354 025.51
1506	640 055.37	2 354 046.86
1507	640 038.36	2 354 057.20
1508	640 001.88	2 354 047.86
1509	639 993.66	2 354 053.98
1510	639 979.54	2 354 116.35
1511	639 980.10	2 354 130.03
1512	639 996.00	2 354 129.94
1513	640 000.66	2 354 164.95
1514	639 998.77	2 354 186.07
1515	640 017.67	2 354 193.65
1516	640 040.02	2 354 189.74
1517	640 061.94	2 354 179.86
1518	640 067.05	2 354 163.28
1519	640 063.05	2 354 151.04
1520	640 062.50	2 354 128.92
1521	640 071.16	2 354 117.80
1522	640 086.40	2 354 117.47
1523	640 102.96	2 354 122.36
1524	640 117.30	2 354 150.94
1525	640 110.52	2 354 170.62
1526	640 098.30	2 354 181.19
1527	640 068.94	2 354 198.31
1528	640 047.60	2 354 218.44
1529	640 046.14	2 354 244.67
1530	640 062.82	2 354 266.57

№	X	Y
1531	640 086.18	2 354 280.48
1532	640 094.75	2 354 288.92
1533	640 093.84	2 354 299.05
1534	640 082.17	2 354 306.90
1535	640 061.29	2 354 311.40
1536	640 046.37	2 354 316.84
1537	640 028.02	2 354 312.61
1538	640 015.45	2 354 302.17
1539	639 995.88	2 354 293.68
1540	639 987.66	2 354 299.72
1541	639 986.10	2 354 316.24
1542	639 994.89	2 354 331.20
1543	639 979.32	2 354 365.54
1544	639 969.64	2 354 414.36
1545	639 966.64	2 354 438.71
1546	639 979.09	2 354 461.06
1547	640 054.48	2 354 508.99
1548	640 052.80	2 354 523.62
1549	640 086.84	2 354 527.56
1550	640 105.76	2 354 525.11
1551	640 125.87	2 354 527.67
1552	640 147.88	2 354 518.32
1553	640 135.88	2 354 509.98
1554	640 131.10	2 354 497.65
1555	640 135.77	2 354 483.64
1556	640 146.68	2 354 471.23
1557	640 171.02	2 354 468.55
1558	640 191.93	2 354 464.06
1559	640 204.05	2 354 470.29
1560	640 216.27	2 354 484.20
1561	640 209.60	2 354 511.86
1562	640 220.28	2 354 545.57
1563	640 258.86	2 354 540.56
1564	640 265.86	2 354 547.12
1565	640 269.87	2 354 560.24
1566	640 266.97	2 354 572.69
1567	640 259.82	2 354 578.03
1568	640 246.76	2 354 576.82
1569	640 235.07	2 354 578.36
1570	640 222.06	2 354 590.71
1571	640 211.71	2 354 592.27
1572	640 180.92	2 354 576.