

№	X	Y
1267	404 277.76	1 432 507.56
1268	404 270.53	1 432 502.10
1269	404 263.42	1 432 495.10
1270	404 258.41	1 432 482.97
1271	404 254.63	1 432 471.08
1272	404 253.85	1 432 459.85
1273	404 254.53	1 432 441.95
1274	404 255.52	1 432 415.04
1275	404 257.75	1 432 399.80
1276	404 260.98	1 432 388.79
1277	404 264.41	1 432 383.24
1278	404 270.53	1 432 377.12
1279	404 280.10	1 432 370.67
1280	404 294.89	1 432 363.78
1281	404 300.44	1 432 359.89
1282	404 303.23	1 432 355.33
1283	404 303.56	1 432 352.55
1284	404 301.34	1 432 346.98
1285	404 298.00	1 432 342.98
1286	404 294.22	1 432 339.88
1287	404 289.66	1 432 337.76
1288	404 283.99	1 432 336.75
1289	404 279.00	1 432 336.75
1290	404 263.86	1 432 339.65
1291	404 230.06	1 432 345.54
1292	404 209.27	1 432 348.21
1293	404 200.48	1 432 347.21
1294	404 193.03	1 432 345.32
1295	404 186.80	1 432 341.31
1296	404 183.25	1 432 337.43
1297	404 182.02	1 432 332.54
1298	404 182.25	1 432 328.41
1299	404 183.70	1 432 321.53
1300	404 187.25	1 432 315.96
1301	404 196.38	1 432 309.62
1302	404 206.83	1 432 305.51
1303	404 222.16	1 432 302.18
1304	404 234.29	1 432 297.39
1305	404 239.62	1 432 295.51
1306	404 241.51	1 432 290.06
1307	404 241.73	1 432 286.39
1308	404 240.95	1 432 282.15
1309	404 238.07	1 432 278.27
1310	404 235.84	1 432 274.94

№	X	Y
1311	404 228.28	1 432 274.04
1312	404 223.06	1 432 273.71
1313	404 214.94	1 432 274.26
1314	404 209.60	1 432 276.61
1315	404 191.14	1 432 283.05
1316	404 183.02	1 432 288.61
1317	404 176.14	1 432 292.39
1318	404 169.91	1 432 294.72
1319	404 155.33	1 432 296.39
1320	404 138.22	1 432 297.17
1321	404 123.86	1 432 298.28
1322	404 117.20	1 432 299.28
1323	404 113.08	1 432 301.17
1324	404 109.97	1 432 304.83
1325	404 107.19	1 432 309.62
1326	404 106.42	1 432 314.08
1327	404 105.64	1 432 319.64
1328	404 106.42	1 432 326.30
1329	404 108.75	1 432 333.42
1330	404 113.86	1 432 341.31
1331	404 121.42	1 432 349.20
1332	404 131.08	1 432 362.17
1333	404 146.21	1 432 372.56
1334	404 150.56	1 432 381.90
1335	404 150.56	1 432 388.36
1336	404 149.11	1 432 392.26
1337	404 146.77	1 432 395.03
1338	404 142.00	1 432 397.58
1339	404 136.76	1 432 399.80
1340	404 128.42	1 432 400.91
1341	404 119.75	1 432 400.25
1342	404 112.09	1 432 397.58
1343	404 103.52	1 432 390.47
1344	404 078.95	1 432 364.44
1345	404 060.81	1 432 339.42
1346	404 046.58	1 432 322.97
1347	404 044.18	1 432 312.96
1348	404 041.47	1 432 302.84
1349	404 039.44	1 432 298.63
1350	404 035.80	1 432 296.16
1351	404 031.79	1 432 295.50
1352	404 028.91	1 432 294.95
1353	404 024.79	1 432 295.73
1354	404 016.45	1 432 301.95

№	X	Y
1355	404 007.34	1 432 306.74
1356	403 995.66	1 432 310.07
1357	403 986.66	1 432 310.29
1358	403 971.64	1 432 312.14
1359	403 964.97	1 432 313.85
1360	403 959.19	1 432 317.40
1361	403 952.07	1 432 320.30
1362	403 948.29	1 432 325.74
1363	403 939.84	1 432 329.97
1364	403 931.05	1 432 323.42
1365	403 923.16	1 432 320.30
1366	403 917.50	1 432 313.40
1367	403 915.48	1 432 304.31
1368	403 915.05	1 432 296.39
1369	403 916.71	1 432 292.17
1370	403 922.28	1 432 284.49
1371	403 915.48	1 432 281.21
1372	403 917.28	1 432 278.04
1373	403 947.96	1 432 276.15
1374	403 961.86	1 432 273.48
1375	403 973.53	1 432 270.93
1376	403 981.10	1 432 265.92
1377	403 988.55	1 432 261.14
1378	403 991.44	1 432 256.14
1379	403 995.22	1 432 248.03
1380	403 996.89	1 432 238.91
1381	403 998.33	1 432 232.89
1382	404 001.22	1 432 223.44
1383	404 001.67	1 432 215.55
1384	404 002.23	1 432 209.33
1385	403 997.11	1 432 204.99
1386	403 994.77	1 432 202.65
1387	403 988.98	1 432 200.76
1388	403 978.98	1 432 199.76
1389	403 957.74	1 432 199.98
1390	403 946.85	1 432 196.65
1391	403 937.73	1 432 191.21
1392	403 923.82	1 432 175.97
1393	403 914.16	1 432 164.81
1394	403 907.92	1 432 158.08
1395	403 904.59	1 432 156.18
1396	403 901.47	1 432 155.84
1397	403 897.14	1 432 157.29
1398	403 892.80	1 432 159.94

№	X	Y
1399	403 889.47	1 432 164.18
1400	403 882.35	1 432 172.09
1401	403 878.57	1 432 183.08
1402	403 874.79	1 432 195.54
1403	403 868.34	1 432 211.22
1404	403 862.11	1 432 221.55
1405	403 854.00	1 432 229.56
1406	403 840.66	1 432 238.23
1407	403 829.86	1 432 243.24
1408	403 819.42	1 432 247.25
1409	403 811.08	1 432 248.69
1410	403 805.75	1 432 248.46
1411	403 797.85	1 432 247.02
1412	403 792.39	1 432 243.24
1413	403 781.61	1 432 228.90
1414	403 774.27	1 432 215.11
1415	403 769.05	1 432 209.11
1416	403 763.82	1 432 205.55
1417	403 755.70	1 432 204.54
1418	403 742.58	1 432 204.77
1419	403 733.91	1 432 203.33
1420	403 725.79	1 432 200.11
1421	403 721.34	1 432 196.65
1422	403 718.46	1 432 192.42
1423	403 716.78	1 432 186.20
1424	403 716.01	1 432 179.52
1425	403 716.57	1 432 174.53
1426	403 718.01	1 432 171.64
1427	403 725.34	1 432 160.17
1428	403 737.03	1 432 145.17
1429	403 742.58	1 432 135.38
1430	403 745.37	1 432 130.61
1431	403 746.36	1 432 126.81
1432	403 746.36	1 432 123.15
1433	403 744.67	1 432 120.15
1434	403 741.59	1 432 117.71
1435	403 736.80	1 432 115.04
1436	403 732.47	1 432 113.70
1437	403 726.80	1 432 113.48
1438	403 718.67	1 432 114.14
1439	403 709.56	1 432 112.26
1440	403 698.88	1 432 122.27
1441	403 696.77	1 432 127.04
1442	403 686.44	1 432 128.70

№	X	Y
1443	403 680.31	1 432 129.61
1444	403 671.42	1 432 128.93
1445	403 663.96	1 432 127.26
1446	403 657.08	1 432 124.82
1447	403 650.63	1 432 119.81
1448	403 643.50	1 432 111.03
1449	403 641.84	1 432 105.59
1450	403 640.83	1 432 100.80
1451	403 641.39	1 432 095.36
1452	403 642.72	1 432 092.91
1453	403 645.17	1 432 088.91
1454	403 649.73	1 432 085.68
1455	403 660.74	1 432 082.89
1456	403 674.31	1 432 081.45
1457	403 711.56	1 432 081.00
1458	403 734.91	1 432 080.67
1459	403 746.13	1 432 079.01
1460	403 752.58	1 432 075.23
1461	403 760.37	1 432 069.23
1462	403 764.70	1 432 063.11
1463	403 765.48	1 432 057.77
1464	403 765.48	1 432 051.21
1465	403 764.70	1 432 045.42
1466	403 761.82	1 432 039.65
1467	403 755.38	1 432 033.53
1468	403 748.04	1 432 027.39
1469	403 731.79	1 432 018.18
1470	403 714.33	1 432 006.95
1471	403 702.00	1 431 998.39
1472	403 697.44	1 431 992.50
1473	403 695.55	1 431 986.26
1474	403 695.66	1 431 979.05
1475	403 692.21	1 431 972.93
1476	403 691.00	1 431 967.92
1477	403 689.54	1 431 962.15
1478	403 685.98	1 431 963.59
1479	403 681.42	1 431 961.26
1480	403 675.75	1 431 959.58
1481	403 671.19	1 431 960.03
1482	403 664.75	1 431 956.26
1483	403 655.73	1 431 965.92
1484	403 647.07	1 431 967.92
1485	403 640.17	1 431 967.92
1486	403 633.72	1 431 967.14

№	X	Y
1487	403 627.72	1 431 964.26
1488	403 619.38	1 431 961.14
1489	403 609.59	1 431 959.47
1490	403 599.15	1 431 959.02
1491	403 592.02	1 431 958.59
1492	403 585.53	1 431 960.91
1493	403 578.57	1 431 966.93
1494	403 571.89	1 431 970.26
1495	403 567.33	1 431 971.92
1496	403 562.11	1 431 972.15
1497	403 557.55	1 431 971.49
1498	403 553.11	1 431 970.03
1499	403 548.55	1 431 968.25
1500	403 542.76	1 431 960.03
1501	403 538.98	1 431 954.25
1502	403 537.98	1 431 948.01
1503	403 537.98	1 431 936.12
1504	403 537.98	1 431 923.72
1505	403 535.20	1 431 918.66
1506	403 533.21	1 431 914.65
1507	403 529.76	1 431 912.33
1508	403 525.31	1 431 910.88
1509	403 519.20	1 431 911.33
1510	403 515.07	1 431 913.89
1511	403 512.52	1 431 917.12
1512	403 507.12	1 431 920.22
1513	403 509.63	1 431 935.89
1514	403 514.33	1 431 951.69
1515	403 514.05	1 431 977.37
1516	403 517.08	1 431 992.50
1517	403 512.55	1 431 982.03
1518	403 515.85	1 432 009.18
1519	403 513.19	1 432 012.96
1520	403 507.29	1 432 015.62
1521	403 498.39	1 432 017.73
1522	403 490.50	1 432 016.95
1523	403 484.83	1 432 013.73
1524	403 479.82	1 432 006.51
1525	403 476.27	1 431 998.95
1526	403 472.81	1 431 988.15
1527	403 471.05	1 431 974.82
1528	403 469.59	1 431