

№	X	Y
3202	382 765.45	1 434 839.97
3203	382 770.01	1 434 870.78
3204	382 774.13	1 434 896.58
3205	382 778.24	1 434 922.36
3206	382 782.34	1 434 948.12
3207	382 786.44	1 434 973.88
3208	382 790.54	1 434 999.64
3209	382 794.64	1 435 025.40
3210	382 798.74	1 435 051.16
3211	382 802.84	1 435 076.92
3212	382 806.94	1 435 102.68
3213	382 811.04	1 435 128.44
3214	382 815.14	1 435 154.20
3215	382 819.24	1 435 179.96
3216	382 823.34	1 435 205.72
3217	382 827.44	1 435 231.48
3218	382 831.54	1 435 257.24
3219	382 835.64	1 435 283.00
3220	382 839.74	1 435 308.76
3221	382 843.84	1 435 334.52
3222	382 847.94	1 435 360.28
3223	382 852.04	1 435 386.04
3224	382 856.14	1 435 411.80
3225	382 860.24	1 435 437.56
3226	382 864.34	1 435 463.32
3227	382 868.44	1 435 489.08
3228	382 872.54	1 435 514.84
3229	382 876.64	1 435 540.60
3230	382 880.74	1 435 566.36
3231	382 884.84	1 435 592.12
3232	382 888.94	1 435 617.88
3233	382 893.04	1 435 643.64
3234	382 897.14	1 435 669.40
3235	382 901.24	1 435 695.16
3236	382 905.34	1 435 720.92
3237	382 909.44	1 435 746.68
3238	382 913.54	1 435 772.44
3239	382 917.64	1 435 798.20
3240	382 921.74	1 435 823.96
3241	382 925.84	1 435 849.72
3242	382 929.94	1 435 875.48
3243	382 934.04	1 435 901.24
3244	382 938.14	1 435 927.00
3245	382 942.24	1 435 952.76

№	X	Y
3246	382 946.34	1 435 978.52
3247	382 950.44	1 436 004.28
3248	382 954.54	1 436 030.04
3249	382 958.64	1 436 055.80
3250	382 962.74	1 436 081.56
3251	382 966.84	1 436 107.32
3252	382 970.94	1 436 133.08
3253	382 975.04	1 436 158.84
3254	382 979.14	1 436 184.60
3255	382 983.24	1 436 210.36
3256	382 987.34	1 436 236.12
3257	382 991.44	1 436 261.88
3258	382 995.54	1 436 287.64
3259	382 999.64	1 436 313.40
3260	383 003.74	1 436 339.16
3261	383 007.84	1 436 364.92
3262	383 011.94	1 436 390.68
3263	383 016.04	1 436 416.44
3264	383 020.14	1 436 442.20
3265	383 024.24	1 436 467.96
3266	383 028.34	1 436 493.72
3267	383 032.44	1 436 519.48
3268	383 036.54	1 436 545.24
3269	383 040.64	1 436 571.00
3270	383 044.74	1 436 596.76
3271	383 048.84	1 436 622.52
3272	383 052.94	1 436 648.28
3273	383 057.04	1 436 674.04
3274	383 061.14	1 436 699.80
3275	383 065.24	1 436 725.56
3276	383 069.34	1 436 751.32
3277	383 073.44	1 436 777.08
3278	383 077.54	1 436 802.84
3279	383 081.64	1 436 828.60
3280	383 085.74	1 436 854.36
3281	383 089.84	1 436 880.12
3282	383 093.94	1 436 905.88
3283	383 098.04	1 436 931.64
3284	383 102.14	1 436 957.40
3285	383 106.24	1 436 983.16
3286	383 110.34	1 437 008.92
3287	383 114.44	1 437 034.68
3288	383 118.54	1 437 060.44
3289	383 122.64	1 437 086.20

№	X	Y
3290	377 874.76	1 432 662.45
3291	377 878.86	1 432 688.21
3292	377 882.96	1 432 713.97
3293	377 887.06	1 432 739.73
3294	377 891.16	1 432 765.49
3295	377 895.26	1 432 791.25
3296	377 899.36	1 432 817.01
3297	377 903.46	1 432 842.77
3298	377 907.56	1 432 868.53
3299	377 911.66	1 432 894.29
3300	377 915.76	1 432 920.05
3301	377 919.86	1 432 945.81
3302	377 923.96	1 432 971.57
3303	377 928.06	1 432 997.33
3304	377 932.16	1 433 023.09
3305	377 936.26	1 433 048.85
3306	377 940.36	1 433 074.61
3307	377 944.46	1 433 100.37
3308	377 948.56	1 433 126.13
3309	377 952.66	1 433 151.89
3310	377 956.76	1 433 177.65
3311	377 960.86	1 433 203.41
3312	377 964.96	1 433 229.17
3313	377 969.06	1 433 254.93
3314	377 973.16	1 433 280.69
3315	377 977.26	1 433 306.45
3316	377 981.36	1 433 332.21
3317	377 985.46	1 433 357.97
3318	377 989.56	1 433 383.73
3319	377 993.66	1 433 409.49
3320	377 997.76	1 433 435.25
3321	378 001.86	1 433 461.01
3322	378 005.96	1 433 486.77
3323	378 010.06	1 433 512.53
3324	378 014.16	1 433 538.29
3325	378 018.26	1 433 564.05
3326	378 022.36	1 433 589.81
3327	378 026.46	1 433 615.57
3328	378 030.56	1 433 641.33
3329	378 034.66	1 433 667.09
3330	378 038.76	1 433 692.85
3331	378 042.86	1 433 718.61
3332	378 046.96	1 433 744.37
3333	378 051.06	1 433 770.13

№	X	Y
3334	376 038.16	1 431 570.86
3335	376 042.26	1 431 596.62
3336	376 046.36	1 431 622.38
3337	376 050.46	1 431 648.14
3338	376 054.56	1 431 673.90
3339	376 058.66	1 431 700.66
3340	376 062.76	1 431 726.42
3341	376 066.86	1 431 752.18
3342	376 070.96	1 431 777.94
3343	376 075.06	1 431 803.70
3344	376 079.16	1 431 829.46
3345	376 083.26	1 431 855.22
3346	376 087.36	1 431 880.98
3347	376 091.46	1 431 906.74
3348	376 095.56	1 431 932.50
3349	376 099.66	1 431 958.26
3350	376 103.76	1 431 984.02
3351	376 107.86	1 432 009.78
3352	376 111.96	1 432 035.54
3353	376 116.06	1 432 061.30
3354	376 120.16	1 432 087.06
3355	376 124.26	1 432 112.82
3356	376 128.36	1 432 138.58
3357	376 132.46	1 432 164.34
3358	376 136.56	1 432 190.10
3359	376 140.66	1 432 215.86
3360	376 144.76	1 432 241.62
3361	376 148.86	1 432 267.38
3362	376 152.96	1 432 293.14
3363	376 157.06	1 432 318.90
3364	376 161.16	1 432 344.66
3365	376 165.26	1 432 370.42
3366	376 169.36	1 432 396.18
3367	376 173.46	1 432 421.94
3368	376 177.56	1 432 447.70
3369	376 181.66	1 432 473.46
3370	376 185.76	1 432 499.22
3371	376 189.86	1 432 524.98
3372	376 193.96	1 432 550.74
3373	376 198.06	1 432 576.50
3374	376 202.16	1 432 602.26
3375	376 206.26	1 432 628.02
3376	376 210.36	1 432 653.78
3377	376 214.46	1 432 679.54

№	X	Y
3378	376 856.11	1 431 200.68
3379	376 860.21	1 431 226.44
3380	376 864.31	1 431 252.20
3381	376 868.41	1 431 277.96
3382	376 872.51	1 431 303.72
3383	376 876.61	1 431 329.48
3384	376 880.71	1 431 355.24
3385	376 884.81	1 431 381.00
3386	376 888.91	1 431 406.76
3387	376 893.01	1 431 432.52
3388	376 897.11	1 431 458.28
3389	376 901.21	1 431 484.04
3390	376 905.31	1 431 509.80
3391	376 909.41	1 431 535.56
3392	376 913.51	1 431 561.32
3393	376 917.61	1 431 587.08
3394	376 921.71	1 431 612.84
3395	376 925.81	1 431 638.60
3396	376 929.91	1 431 664.36
3397	376 934.01	1 431 690.12
3398	376 938.11	1 431 715.88
3399	376 942.21	1 431 741.64
3400	376 946.31	1 431 767.40
3401	376 950.41	1 431 793.16
3402	376 954.51	1 431 818.92
3403	376 958.61	1 431 844.68
3404	376 962.71	1 431 870.44
3405	376 966.81	1 431 896.20
3406	376 970.91	1 431 921.96
3407	376 975.01	1 431 947.72
3408	376 979.11	1 431 973.48
3409	376 983.21	1 432 000.24
3410	376 987.31	1 432 026.00
3411	376 991.41	1 432 051.76
3412	376 995.51	1 432 077.52
3413	377 000.00	1 432 103.28
3414	377 004.50	1 432 129.04
3415	377 009.00	1 432 154.80
3416	377 013.50	1 432 180.56
3417	377 018.00	1 432 206.32
3418	377 022.50	1 432 232.08
3419	377 027.00	1 432 257.84
3420	377 031.50	1 432 283.60
3421	377 036.00	1 432 309.36

№	X	Y
3422	377 570.20	1 430 513.28
3423	377 574.30	1 430 539.04
3424	377 578.40	1 430 564.80
3425	377 582.50	1 430 590.56
3426	377 586.60	1 430 616.32
3427	377 590.70	1 430 642.08
3428	377 594.80	1 430 667.84
3429	377 598.90	1 430 693.60
3430	377 603.00	1 430 719.36
3431	377 607.10	1 430 745.12
3432	377 611.20	1 430 770.88
3433	377 615.30	1 430 796.64
3434	377 619.40	1 430 822.40
3435	377 623.50	1 430 848.16
3436	377 627.60	1 430 873.92
3437	377 631.70	1 430 900.00
3438	377 635.80	1 430 926.08
3439	377 639.90	1 430 952.16
3440	377 644.00	1 430 978.32
3441	377 648.10	1 431 004.48
3442	377 652.20	1 431 030.64
3443	377 656.30	1 431 056.80
3444	377 660.40	1 431 082.96
3445	377 664.50	1 431 109.12
3446	377 668.60	1 431 135.28
3447	377 672.70	1 431 161.44
3448	377 676.80	1 431 187.60
3449	377 680.90	1 431 213.76
3450	377 685.00	1 431 239.92
3451	377 689.10	1 431 266.08
3452	377 693.20	1 431 292.24
3453	377 697.30	1 431 318.40
3454	377 701.40	1 431 344.56
3455	377 705.50	1 431 370.72
3456	377 709.60	1 431 396.88
3457	377 713.70	1 431 423.04
3458	377 717.80	1 431 449.20
3459	377 721.90	1 431 475.36
3460	377 726.00	1 431 501.52
3461	377 730.10	1 431 527.68
3462	377 734.20	1 431 553.84
3463	377 738.30	1 431