

№	X	Y
3379	373 843.39	1 423 484.53
3380	373 830.04	1 423 468.30
3381	373 820.16	1 423 452.06
3382	373 813.48	1 423 436.83
3383	373 808.04	1 423 420.60
3384	373 833.06	1 423 364.22
3385	373 854.63	1 423 336.65
3386	373 885.53	1 423 309.02
3387	373 990.07	1 423 238.01
3388	374 110.38	1 423 154.73
3389	374 164.08	1 423 137.60
3390	374 191.21	1 423 095.45
3391	374 233.69	1 423 083.45
3392	374 356.11	1 423 047.21
3393	374 494.33	1 423 005.18
3394	374 640.99	1 422 965.14
3395	374 703.82	1 422 942.67
3396	374 792.11	1 422 918.11
3397	374 918.76	1 422 881.52
3398	375 067.42	1 422 836.49
3399	375 245.23	1 422 784.89
3400	375 477.18	1 422 719.52
3401	375 827.60	1 422 689.04
3402	375 834.55	1 422 614.10
3403	376 081.33	1 422 542.94
3404	376 151.02	1 422 529.92
3405	376 161.03	1 422 490.45
3406	375 734.82	1 422 401.71
3407	375 541.68	1 422 365.59
3408	375 223.10	1 422 301.75
3409	374 095.59	1 422 078.59
3410	373 805.70	1 422 023.55
3411	373 171.44	1 421 901.12
3412	373 116.84	1 422 217.69
3413	373 108.95	1 422 250.93
3414	373 069.48	1 422 520.03
3415	373 010.32	1 422 892.75
3416	372 979.08	1 422 089.35
3417	372 941.16	1 422 322.49
3418	372 911.13	1 422 519.56
3419	372 902.02	1 422 562.47
3420	372 878.67	1 423 707.38
3421	372 845.76	1 423 924.30
3422	372 824.95	1 424 036.73

№	X	Y
3423	372 792.04	1 424 217.97
3424	372 780.38	1 424 297.92
3425	372 748.35	1 424 473.27
3426	372 726.66	1 424 558.23
3427	372 710.88	1 424 693.55
3428	372 693.30	1 424 800.96
3429	372 682.08	1 424 874.69
3430	372 669.06	1 424 936.63
3431	372 655.05	1 424 998.00
3432	372 650.83	1 425 027.91
3433	372 640.48	1 425 057.16
3434	372 601.68	1 425 238.31
3435	372 596.67	1 425 279.55
3436	372 580.11	1 425 371.50
3437	372 537.19	1 425 590.56
3438	372 510.94	1 425 725.55
3439	372 442.57	1 425 828.29
3440	372 476.37	1 425 900.49
3441	372 461.52	1 425 988.30
3442	372 430.54	1 426 139.53
3443	372 410.53	1 426 258.31
3444	372 400.20	1 426 299.43
3445	372 360.61	1 426 526.85
3446	372 318.91	1 426 747.11
3447	372 291.45	1 426 965.00
3448	372 291.51	1 427 027.65
3449	372 249.85	1 427 136.18
3450	372 222.73	1 427 286.62
3451	372 200.82	1 427 404.03
3452	372 190.26	1 427 474.10
3453	372 161.91	1 427 630.65
3454	372 149.44	1 427 695.59
3455	372 137.00	1 427 732.75
3456	372 102.64	1 427 940.45
3457	372 091.51	1 427 960.58
3458	372 084.07	1 428 016.27
3459	372 063.50	1 428 106.69
3460	372 040.49	1 428 235.00
3461	372 021.13	1 428 349.86
3462	372 002.01	1 428 453.84
3463	371 987.88	1 428 522.99
3464	371 976.66	1 428 590.39
3465	371 955.19	1 428 728.70
3466	371 909.61	1 428 968.55

№	X	Y
3467	371 885.80	1 428 963.33
3468	371 765.49	1 428 945.87
3469	371 499.13	1 428 896.71
3470	371 327.94	1 428 879.48
3471	371 240.32	1 428 867.15
3472	371 191.17	1 428 855.14
3473	371 150.92	1 428 847.80
3474	371 060.28	1 428 827.44
3475	371 000.37	1 428 817.99
3476	370 946.65	1 428 809.55
3477	370 863.48	1 428 794.20
3478	370 821.78	1 428 785.97
3479	370 775.52	1 428 779.29
3480	370 708.26	1 428 765.51
3481	370 666.66	1 428 755.95
3482	370 622.64	1 428 747.83
3483	370 585.15	1 428 741.83
3484	370 520.45	1 428 729.48
3485	370 474.19	1 428 718.47
3486	370 442.38	1 428 713.02
3487	370 381.78	1 428 703.90
3488	370 298.83	1 428 688.68
3489	370 193.53	1 428 668.55
3490	370 144.60	1 428 660.21
3491	370 082.34	1 428 647.43
3492	369 956.58	1 428 628.85
3493	369 886.19	1 428 612.06
3494	369 806.35	1 428 597.27
3495	369 733.96	1 428 583.81
3496	369 716.63	1 428 576.99
3497	369 686.49	1 428 570.89
3498	369 675.58	1 428 567.82
3499	369 523.36	1 429 680.54
3500	369 513.46	1 429 728.67
3501	369 292.30	1 429 671.75
3502	369 150.63	1 429 635.49
3503	369 041.32	1 429 609.59
3504	368 984.95	1 429 593.24
3505	368 942.26	1 429 583.91
3506	368 889.33	1 429 570.00
3507	368 848.30	1 429 561.44
3508	368 808.93	1 429 550.22
3509	368 766.66	1 429 535.43
3510	368 701.51	1 429 524.19

№	X	Y
3511	368 634.69	1 429 506.63
3512	368 522.83	1 429 480.61
3513	368 483.91	1 429 473.49
3514	368 443.55	1 429 464.15
3515	368 398.51	1 429 450.47
3516	368 283.99	1 429 420.23
3517	368 195.14	1 429 398.21
3518	368 103.85	1 429 377.52
3519	367 962.07	1 429 340.73
3520	367 924.38	1 429 333.83
3521	367 885.68	1 429 322.37
3522	367 866.45	1 429 315.48
3523	367 826.31	1 429 307.14
3524	367 724.67	1 429 278.22
3525	367 630.94	1 429 249.10
3526	367 538.08	1 429 223.87
3527	367 492.50	1 429 206.96
3528	367 400.65	1 429 181.16
3529	367 246.53	1 429 135.68
3530	367 133.89	1 429 102.21
3531	366 987.34	1 429 065.18
3532	366 798.60	1 428 996.91
3533	366 674.32	1 428 980.89
3534	366 410.91	1 428 910.06
3535	366 303.50	1 428 882.38
3536	366 194.97	1 428 852.36
3537	366 000.48	1 428 801.31
3538	365 876.83	1 428 770.52
3539	365 815.23	1 428 753.06
3540	365 757.42	1 428 738.72
3541	365 635.37	1 428 673.73
3542	365 444.60	1 428 248.68
3543	365 322.19	1 428 990.67
3544	365 284.15	1 429 231.98
3545	365 257.46	1 429 395.54
3546	365 202.76	1 429 663.74
3547	365 156.27	1 429 879.45
3548	365 038.85	1 430 461.13
3549	364 989.56	1 430 730.66
3550	364 917.22	1 431 067.14
3551	364 838.71	1 431 454.42
3552	364 802.23	1 431 637.68
3553	364 755.64	1 431 840.94
3554	364 702.50	1 432 096.47

№	X	Y
3555	360 639.78	1 432 383.46
3556	360 596.52	1 432 588.27
3557	360 564.06	1 432 742.28
3558	360 517.47	1 432 976.79
3559	360 475.77	1 433 168.49
3560	360 406.05	1 433 510.87
3561	360 364.80	1 433 706.35
3562	360 322.65	1 433 896.61
3563	360 262.94	1 434 189.70
3564	360 198.34	1 434 499.61
3565	360 157.72	1 434 692.41
3566	360 112.78	1 434 899.38
3567	360 060.01	1 435 122.92
3568	360 012.75	1 435 344.79
3569	359 995.51	1 435 429.42
3570	359 980.29	1 435 478.68
3571	359 947.36	1 435 621.00
3572	359 901.22	1 435 820.39
3573	360 369.13	1 436 028.21
3574	360 990.82	1 436 570.75
3575	361 477.19	1 436 881.39
3576	361 751.17	1 437 143.10
3577	362 065.19	1 437 816.27
3578	362 391.99	1 438 877.66
3579	362 575.25	1 439 931.36
3580	362 835.21	1 440 986.73
3581	363 779.82	1 443 233.81
3582	363 800.28	1 443 256.70
3583	363 816.61	1 443 275.39
3584	363 825.40	1 443 287.39
3585	363 837.52	1 443 314.86
3586	363 845.86	1 443 330.65
3587	363 855.21	1 443 347.89
3588	363 879.78	1 443 385.24
3589	363 895.13	1 443 422.92
3590	363 913.25	1 443 431.06
3591	363 928.14	1 443 451.52
3592	363 949.94	1 443 485.89
3593	363 965.83	1 443 509.23
3594	363 985.08	1 443 527.37
3595	364 015.09	1 443 568.72
3596	364 049.91	1 443 621.65
3597	364 069.47	1 443 660.23
3598	364 087.15	1 443 694.15

№	X	Y
3599	364 101.06	1 436 723.50
3600	364 114.07	1 436 738.40
3601	364 125.73	1 436 753.19
3602	364 137.66	1 436 768.29
3603	364 153.76	1 436 779.32
3604	364 185.22	1 436 807.13
3605	364 204.80	1 436 825.25
3606	364 216.82	1 436 831.80
3607	364 236.38	1 436 853.48
3608	364 280.52	1 436 843.92
3609	364 313.10	1 436 849.94
3610	364 327.45	1 436 852.26
3611	364 341.11	1 436 853.87
3612	364 371.58	1 436 850.83
3613	364 383.27	1 436 849.94
3614	364 404.28	1 436 846.26
3615	364 427.41	1 436 843.37
3616	364 452.22	1 436 839.86
3617	364 551.39	1 436 832.15
3618	364 598.53	1 436 827.59
3619	364 633.35	1 436 826.25
3620	364 658.28	1 436 824.10
3621	364 693.27	1 436 820.14
3622	364 733.76	1 436 812.24
3623	364 762.26	1 436 806.23
3624	364 785.57	1 436 801.79
3625	364 795.80	1 436 798.12
3626	364 803.91	1 436 793.90
3627	364 812.92	1 436 779.54
3628	364 826.94	1 436 769.54
3629	364 837.52	1 436 756.31
3630	364 838.38	1 436 742.96
3631	364 851.18	1 436 730.73
3632	364 907.67	1 436 670.69
3633	364 935.53	1 436 640.22
3634	364 985.71	1 436 583.51
3635	365 002.51	1 436 559.39
3636	365 014.30	1 436 538.93
3637	365 020.08	1 436 527.58
3638	365 038.04	1 436 460.78
3639	365 037.09	1 436 477.55
3640	365 050.54	1 436