

2590

№	X	Y
3335	364 520.82	1 353 266.87
3336	364 508.70	1 353 245.73
3337	364 469.55	1 353 190.37
3338	364 413.85	1 353 148.11
3339	364 413.84	1 353 133.10
3340	364 393.05	1 353 110.52
3341	364 383.15	1 353 102.08
3342	364 349.69	1 353 073.25
3343	364 305.87	1 353 050.80
3344	364 263.51	1 353 034.35
3345	364 221.38	1 353 018.00
3346	364 188.45	1 353 004.56
3347	364 176.67	1 353 000.89
3348	364 099.17	1 352 977.65
3349	364 084.94	1 353 041.22
3350	364 065.58	1 353 036.69
3351	363 978.07	1 352 965.08
3352	363 938.77	1 352 942.49
3353	363 783.48	1 352 912.49
3354	363 738.69	1 352 902.26
3355	363 746.79	1 352 929.72
3356	363 726.55	1 352 921.04
3357	363 628.03	1 352 863.78
3358	363 610.02	1 352 887.80
3359	363 579.99	1 352 827.75
3361	363 557.53	1 352 807.40
3362	363 552.32	1 352 807.26
3363	363 507.72	1 352 710.11
3364	363 448.33	1 352 624.71
3365	363 348.15	1 352 467.59
3366	363 293.34	1 352 386.65
3367	363 238.74	1 352 321.82
3368	363 201.15	1 352 287.23
3369	363 157.56	1 352 254.88
3370	363 113.76	1 352 228.41
3371	363 094.70	1 352 197.72
3372	363 013.78	1 352 175.50
3373	362 888.47	1 352 160.14
3374	362 848.89	1 352 140.35
3375	362 866.68	1 352 104.54
3376	362 848.77	1 352 096.87
3377	362 362.53	1 351 882.48
3378	362 314.05	1 351 863.59

2591

№	X	Y
3379	362 272.35	1 351 845.67
3380	362 231.86	1 351 824.22
3381	362 194.39	1 351 798.42
3382	362 176.83	1 351 788.63
3383	362 125.45	1 351 749.83
3384	362 091.99	1 351 717.02
3385	362 058.85	1 351 679.77
3386	362 014.04	1 351 618.84
3387	361 962.00	1 351 523.43
3388	361 947.10	1 351 472.95
3389	361 933.86	1 351 412.68
3390	361 929.97	1 351 342.53
3391	361 927.30	1 351 296.70
3392	361 927.63	1 351 259.79
3393	361 907.57	1 351 258.02
3394	361 964.44	1 351 178.18
3395	361 963.33	1 351 112.91
3396	361 938.42	1 351 110.12
3397	361 944.76	1 351 073.43
3398	361 939.33	1 351 036.51
3399	361 987.35	1 351 047.20
3400	362 007.93	1 351 007.94
3401	361 989.24	1 351 000.81
3402	361 996.57	1 350 982.14
3403	362 023.81	1 350 933.55
3404	362 048.63	1 350 886.06
3405	362 072.31	1 350 835.15
3406	362 080.98	1 350 838.14
3407	362 062.52	1 350 815.56
3408	362 112.33	1 350 797.12
3409	362 136.69	1 350 772.54
3410	362 154.58	1 350 759.75
3411	362 195.17	1 350 728.17
3412	362 246.98	1 350 691.37
3413	362 286.01	1 350 672.79
3414	362 296.14	1 350 664.90
3415	362 351.63	1 350 621.69
3416	362 325.50	1 350 611.08
3417	362 417.23	1 350 557.60
3418	362 436.46	1 350 577.40
3419	362 516.75	1 350 512.90
3420	362 624.94	1 350 454.74
3421	362 617.83	1 350 441.51
3422	362 700.78	1 350 397.37

2592

№	X	Y
3423	362 757.04	1 350 357.45
3424	362 772.84	1 350 338.43
3425	362 798.63	1 350 362.23
3426	362 910.82	1 350 232.80
3427	362 881.47	1 350 207.33
3428	362 945.63	1 350 129.83
3429	362 932.17	1 350 123.27
3430	363 075.20	1 350 015.10
3431	363 018.24	1 349 943.79
3432	363 126.21	1 349 714.40
3433	363 129.44	1 349 660.60
3434	363 211.05	1 349 478.68
3435	363 274.44	1 349 352.66
3436	363 263.98	1 349 280.63
3437	363 323.58	1 349 142.75
3438	363 335.00	1 349 116.62
3439	363 355.04	1 349 080.39
3440	363 448.00	1 349 125.08
3441	363 478.69	1 349 059.69
3442	363 490.48	1 349 050.56
3443	363 495.66	1 349 017.99
3444	363 481.92	1 348 982.19
3445	363 513.94	1 348 963.29
3446	363 532.29	1 348 922.60
3447	363 530.07	1 348 876.66
3448	363 522.28	1 348 801.17
3449	363 513.16	1 348 744.56
3450	363 504.16	1 348 692.97
3451	363 476.92	1 348 592.84
3452	363 496.48	1 348 588.02
3453	363 472.36	1 348 495.61
3454	363 400.30	1 348 129.90
3455	363 382.41	1 348 078.95
3456	363 382.27	1 348 016.91
3457	363 342.81	1 347 976.21
3458	363 317.80	1 347 931.62
3459	363 291.88	1 347 893.60
3460	363 285.50	1 347 875.66
3461	363 073.62	1 347 626.39
3462	362 788.17	1 347 279.69
3463	362 755.71	1 347 239.10
3464	362 700.84	1 347 156.70
3465	362 658.42	1 347 067.18
3466	362 630.78	1 347 077.87

2593

№	X	Y
3467	362 614.60	1 347 034.72
3468	362 643.28	1 347 026.16
3469	362 633.50	1 346 993.36
3470	362 623.39	1 346 940.43
3471	362 615.82	1 346 888.39
3472	362 613.60	1 346 836.45
3473	362 615.16	1 346 785.88
3474	362 621.49	1 346 727.72
3475	362 644.29	1 346 628.19
3476	362 672.53	1 346 532.24
3477	362 658.07	1 346 528.12
3478	362 672.31	1 346 478.42
3479	362 686.77	1 346 482.75
3480	362 693.88	1 346 458.74
3481	362 707.45	1 346 413.26
3482	362 721.69	1 346 356.99
3483	362 682.47	1 346 347.10
3484	362 738.02	1 346 292.49
3485	362 750.14	1 346 243.91
3486	362 770.05	1 346 169.73
3487	362 763.70	1 346 150.05
3488	362 780.05	1 346 076.11
3489	362 783.73	1 345 959.79
3490	362 784.39	1 345 871.17
3491	362 797.41	1 345 789.45
3492	362 753.26	1 345 658.02
3493	362 888.46	1 345 519.24
3494	362 892.03	1 345 359.12
3495	362 952.97	1 345 137.30
3496	362 962.63	1 345 139.85
3497	363 007.23	1 344 976.40
3498	363 017.57	1 344 937.81
3499	363 025.90	1 344 897.78
3500	363 013.12	1 344 858.08
3501	363 033.69	1 344 790.26
3502	363 029.80	1 344 746.22
3503	363 022.90	1 344 696.63
3504	363 011.82	1 344 623.79
3505	362 999.89	1 344 539.28
3506	363 014.69	1 344 537.18
3507	362 995.00	1 344 398.40
3508	362 996.24	1 344 338.47
3509	362 971.65	1 344 344.58
3510	362 960.64	1 344 271.53

2594

№	X	Y
3511	362 950.74	1 344 218.26
3512	362 938.51	1 344 176.56
3513	362 914.05	1 344 119.51
3514	362 867.35	1 344 044.25
3515	362 840.77	1 344 011.22
3516	362 809.53	1 343 977.08
3517	362 743.59	1 343 913.60
3518	362 705.57	1 343 874.23
3519	362 692.89	1 343 862.45
3520	362 631.94	1 343 806.51
3521	362 645.52	1 343 791.83
3522	362 635.54	1 343 696.53
3523	362 446.38	1 343 626.67
3524	362 452.82	1 343 640.83
3525	362 414.89	1 343 608.47
3526	362 377.98	1 343 581.23
3527	362 386.79	1 343 545.89
3528	362 311.94	1 343 543.65
3529	362 251.11	1 343 517.51
3530	362 206.96	1 343 504.28
3531	362 159.70	1 343 494.27
3532	362 099.22	1 343 487.27
3533	362 033.71	1 343 487.39
3534	361 982.13	1 343 493.16
3535	361 853.35	1 343 525.19
3536	361 747.95	1 343 555.77
3537	361 679.23	1 343 575.00
3538	361 687.23	1 343 603.91
3539	361 580.82	1 343 664.86
3540	361 499.98	1 343 722.35
3541	361 435.71	1 343 581.55
3542	361 253.25	1 343 533.75
3543	361 190.97	1 343 521.07
3544	361 118.92	1 343 511.70
3545	361 027.84	1 343 484.49
3546	360 956.23	1 343 456.02
3547	360 918.33	1 343 395.65
3548	360 884.41	1 343 318.70
3549	360 878.40	1 343 264.88
3550	360 927.00	1 343 239.20
3551	360 888.30	1 343 144.01
3552	360 836.82	1 343 163.36
3553	360 809.58	1 343 159.60
3554	360 741.07	1 342 574.66

2595

№	X	Y
3555	360 736.96	1 342 334.29
3556	360 732.52	1 342 282.69
3557	360 827.47	1 342 277.80
3558	360 832.48	1 342 277.80
3559	360 840.82	1 342 277.47
3560	360 853.84	1 342 273.02
3561	360 997.38	1 342 270.35
3562	360 978.15	1 342 146.60
3563	360 903.54	1 342 151.16
3564	360 895.08	1 342 104.01
3565	360 919.21	1 342 022.94
3566	360 951.90	1 341 917.87
3567	361 003.27	1 341 833.47
3568	361 027.63	1 341 781.88
3569	361 047.42	1 341 729.62
3570	361 062.32	1 341 674.46
3571	361 071.44	1 341 630.31
3572	361 079.44	1 341 578.84
3573	361 085.67	1 341 508.45
3574	361 092.57	1 341 427.27
3575	361 098.46	1 341 340.44
3576	361 099.90	1 341 278.05
3577	361 096.35	1 341 231.57
3578	361 087.23	1 341 166.64
3579	361 085.34	1 341 145.95
3580	361 111.98	1 341 191.88
3581	361 122.97	1 341 192.54
3582	361 130.86	1 341 155.52
3583	361 133.63	1 341 116.16
3584	361 141.42	1 341 061.11
3585	361 129.75	1 340 975.31
3586	361 299.16	1 340 655.14
3587	361 292.83	1 340 614.44
3588	361 291.72	1 340 601.78
3589	361 300.63	1 340 603.43
3590	361 400.13	1 340 593.65
3591	361 485.42	1 340 186.64
3592	361 613.40	1 339 854.51
3593	361 680.45	1 339 468.35
3594	361 846.25	1 339 153.56
3595	361 494.87	1 338 217.18