

(Продолжение. Начало на 1–65-й стр.).

551

№	X	Y
3259	551 004.52	1 528 268.95
3260	551 020.51	1 528 282.42
3261	551 025.58	1 528 284.11
3262	551 029.79	1 528 279.06
3263	551 037.36	1 528 263.89
3264	551 046.63	1 528 254.63
3265	551 059.26	1 528 249.58
3266	551 071.04	1 528 252.95
3267	551 087.05	1 528 270.63
3268	551 094.63	1 528 283.26
3269	551 106.41	1 528 290.84
3270	551 129.16	1 528 290.84
3271	551 140.94	1 528 295.05
3272	551 147.68	1 528 304.32
3273	551 145.99	1 528 324.53
3274	551 148.52	1 528 343.05
3275	551 162.83	1 528 363.27
3276	551 187.26	1 528 382.63
3277	551 207.47	1 528 394.42
3278	551 217.58	1 528 407.90
3279	551 227.69	1 528 431.48
3280	551 231.05	1 528 440.74
3281	551 230.21	1 528 447.48
3282	551 221.79	1 528 454.22
3283	551 207.47	1 528 450.85
3284	551 200.73	1 528 454.22
3285	551 198.21	1 528 461.80
3286	551 199.89	1 528 471.06
3287	551 212.53	1 528 482.01
3288	551 229.37	1 528 496.33
3289	551 232.74	1 528 505.59
3290	551 236.11	1 528 540.12
3291	551 241.16	1 528 560.33
3292	551 251.26	1 528 586.44
3293	551 263.06	1 528 601.60
3294	551 278.22	1 528 608.34
3295	551 293.37	1 528 609.18
3296	551 300.11	1 528 612.54

552

№	X	Y
3297	551 306.01	1 528 616.76
3298	551 304.32	1 528 623.50
3299	551 289.16	1 528 630.23
3300	551 285.79	1 528 636.97
3301	551 288.32	1 528 645.39
3302	551 318.64	1 528 663.08
3303	551 337.16	1 528 676.55
3304	551 355.70	1 528 696.76
3305	551 364.96	1 528 700.97
3306	551 371.69	1 528 698.44
3307	551 384.32	1 528 684.13
3308	551 397.80	1 528 684.13
3309	551 418.01	1 528 698.44
3310	551 430.64	1 528 705.18
3311	551 453.39	1 528 706.02
3312	551 465.17	1 528 708.56
3313	551 479.49	1 528 716.97
3314	551 487.07	1 528 722.03
3315	551 501.39	1 528 721.19
3316	551 514.02	1 528 714.45
3317	551 529.17	1 528 714.45
3318	551 541.81	1 528 721.19
3319	551 555.29	1 528 726.23
3320	551 561.18	1 528 722.87
3321	551 583.92	1 528 706.03
3322	551 594.87	1 528 700.13
3323	551 606.66	1 528 695.08
3324	551 610.87	1 528 685.81
3325	551 616.76	1 528 678.23
3326	551 622.65	1 528 672.34
3327	551 631.92	1 528 669.81
3328	551 641.19	1 528 680.76
3329	551 651.30	1 528 690.87
3330	551 668.98	1 528 694.23
3331	551 682.46	1 528 693.39
3332	551 690.88	1 528 698.45
3333	551 703.51	1 528 700.13
3334	551 718.67	1 528 692.55

553

№	X	Y
3335	551 754.88	1 528 683.29
3336	551 785.20	1 528 678.24
3337	551 811.31	1 528 678.24
3338	551 822.26	1 528 685.81
3339	551 838.26	1 528 702.66
3340	551 849.21	1 528 711.08
3341	551 868.58	1 528 715.30
3342	551 890.47	1 528 700.13
3343	551 917.43	1 528 681.61
3344	551 932.58	1 528 677.40
3345	551 944.37	1 528 677.40
3346	551 952.79	1 528 684.97
3347	551 957.84	1 528 700.13
3348	551 962.06	1 528 718.66
3349	551 972.17	1 528 730.45
3350	551 984.80	1 528 739.71
3351	552 010.07	1 528 743.93
3352	552 033.64	1 528 748.14
3353	552 045.43	1 528 756.57
3354	552 051.32	1 528 772.56
3355	552 072.38	1 528 779.30
3356	552 088.38	1 528 782.67
3357	552 100.17	1 528 790.25
3358	552 101.86	1 528 804.57
3359	552 105.23	1 528 817.20
3360	552 112.81	1 528 823.94
3361	552 140.60	1 528 827.30
3362	552 155.76	1 528 832.36
3363	552 176.81	1 528 847.51
3364	552 190.28	1 528 857.62
3365	552 207.98	1 528 860.15
3366	552 219.76	1 528 854.25
3367	552 223.97	1 528 840.78
3368	552 223.97	1 528 829.83
3369	552 227.34	1 528 820.56
3370	552 237.45	1 528 818.04
3371	552 246.72	1 528 826.46
3372	552 255.98	1 528 845.83

554

№	X	Y
3373	552 260.19	1 528 866.04
3374	552 264.40	1 528 885.41
3375	552 271.98	1 528 895.52
3376	552 284.61	1 528 898.89
3377	552 298.09	1 528 896.36
3378	552 312.40	1 528 902.26
3379	552 320.82	1 528 909.84
3380	552 339.35	1 528 927.52
3381	552 362.08	1 528 945.21
3382	552 400.82	1 528 961.21
3383	552 431.14	1 528 972.15
3384	552 465.66	1 528 990.68
3385	552 498.51	1 529 009.21
3386	552 514.51	1 529 022.69
3387	552 518.72	1 529 034.48
3388	552 522.94	1 529 039.53
3389	552 539.78	1 529 042.90
3390	552 548.20	1 529 049.64
3391	552 554.09	1 529 052.74
3392	552 558.30	1 529 075.74
3393	552 566.72	1 529 080.80
3394	552 586.10	1 529 079.95
3395	552 598.73	1 529 075.74
3396	552 605.46	1 529 067.32
3397	552 610.51	1 529 052.16
3398	552 615.57	1 529 035.32
3399	552 621.47	1 529 025.21
3400	552 629.05	1 529 019.31
3401	552 640.84	1 529 021.01
3402	552 651.78	1 529 029.42
3403	552 663.58	1 529 052.16
3404	552 673.68	1 529 063.95
3405	552 692.21	1 529 072.37
3406	552 746.94	1 529 080.80
3407	552 810.95	1 529 084.16
3408	552 837.90	1 529 087.54
3409	552 851.38	1 529 100.17
3410	552 855.59	1 529 116.17

555

№	X	Y
3411	552 859.80	1 529 133.85
3412	552 865.69	1 529 146.49
3413	552 880.85	1 529 156.59
3414	552 901.91	1 529 159.96
3415	552 921.27	1 529 154.07
3416	552 933.06	1 529 144.80
3417	552 932.22	1 529 133.85
3418	552 923.80	1 529 120.38
3419	552 915.38	1 529 106.06
3420	552 907.80	1 529 096.80
3421	552 907.80	1 529 086.69
3422	552 914.54	1 529 073.22
3423	552 938.96	1 529 056.37
3424	552 957.49	1 529 042.06
3425	552 965.91	1 529 037.00
3426	552 976.02	1 529 037.00
3427	552 983.59	1 529 046.26
3428	552 989.49	1 529 063.11
3429	552 997.08	1 529 074.90
3430	553 007.18	1 529 079.95
3431	553 026.55	1 529 082.48
3432	553 042.55	1 529 080.80
3433	553 055.18	1 529 074.90
3434	553 054.34	1 529 063.95
3435	553 041.71	1 529 054.74
3436	553 029.91	1 529 026.90
3437	553 024.86	1 529 011.73
3438	553 034.12	1 528 997.42
3439	553 050.13	1 528 990.68
3440	553 065.29	1 528 994.05
3441	553 082.13	1 529 012.58
3442	553 099.82	1 529 036.16
3443	553 110.76	1 529 050.48
3444	553 122.55	1 529 056.37
3445	553 134.35	1 529 053.85
3446	553 137.72	1 529 045.42
3447	553 137.72	1 529 025.21
3448	553 140.24	1 529 015.11

556

№	X	Y
3449	553 152.87	1 529 011.73
3450	553 194.14	1 529 021.84
3451	553 214.35	1 529 034.48
3452	553 226.99	1 529 040.37
3453	553 240.46	1 529 040.37
3454	553 249.72	1 529 030.26
3455	553 279.20	1 529 009.21
3456	553 301.93	1 529 005.84
3457	553 327.20	1 529 005.84
3458	553 348.25	1 529 019.31
3459	553 357.51	1 529 043.74
3460	553 359.20	1 529 071.53
3461	553 362.56	1 529 107.75
3462	553 370.15	1 529 123.74
3463	553 385.31	1 529 132.16
3464	553 411.42	1 529 127.96
3465	553 429.10	1 529 125.43
3466	553 447.62	1 529 124.58
3467	553 461.11	1 529 133.85
3468	553 475.42	1 529 145.64
3469	553 488.89	1 529 164.17
3470	553 501.52	1 529 187.75
3471	553 508.27	1 529 218.91
3472	553 504.05	1 529 245.01
3473	553 490.58	1 529 264.38
3474	553 470.37	1 529 286.29
3475	553 443.41	1 529 303.13
3476	553 426.57	1 529 336.81
3477	553 408.04	1 529 399.14
3478	553 411.42	1 529 430.29
3479	553 445.94	1 529 478.30
3480	553 478.79	1 529 516.19
3481	553 505.74	1 529 566.73
3482	553 535.21	1 529 663.57
3483	553 553.74	1 529 711.58
3484	553 573.95	1 529 744.43
3485	553 611.85	1 529 760.42
3486	553 646.38	1 529 763.80

557

№	X	Y
3487	553 783.64	1 529 770.54
3488	553 833.34	1 529 790.75
3489	553 873.75	1 529 822.74
3490	553 920.92	1 529 872.43
3491	553 984.94	1 529 969.28
3492	554 052.31	1 530 016.44
3493	554 117.17	1 530 018.96
3494	554 221.60	1 529 986.96
3495	554 308.34	1 529 954.11
3496	554 358.03	1 529 938.96
3497	554 461.61	1 529 956.65
3498	554 633.41	1 529 205.43
3499	554 795.10	1 528 498.02
3500	554 128.11	1 528 343.05
3501	554 411.08	1 527 426.77
3502	554 911.67	1 527 881.55
3503	555 219.56	1 528 164.52
3504	555 674.33	1 528 551.91
3505	556 388.49	1 529 151.53
3506	556 883.68	1 528 939.31
3507	556 998.21	1 528 440.75
3508	557 125.33	1 528 383.77
3509	557 042.00	1 528 208.31
3510	557 180.12	1 527 608.69
3511	557 223.91	1 527 457.10
3512	557 561.98	1 527 526.50
1		