

(Продолжение. Начало на 1–157-й стр.).

1655		
№	X	Y
3335	392 135.25	1 460 437.56
3336	392 370.18	1 460 405.23
3337	392 354.44	1 460 050.04
3338	392 240.93	1 459 723.37
3339	392 302.99	1 459 259.13
3340	391 662.78	1 459 051.31
3341	391 535.36	1 459 102.39
3342	391 248.44	1 459 025.31
3343	391 330.47	1 458 938.03
3344	391 294.38	1 458 733.63
3345	391 708.49	1 458 586.84
3346	391 640.95	1 458 020.56
3347	391 226.82	1 457 327.02
3348	391 223.17	1 457 282.19
3349	391 211.65	1 457 279.59
3350	391 238.25	1 457 183.07
3351	391 262.85	1 457 084.29
3352	391 285.31	1 456 993.47
3353	391 310.63	1 456 892.49
3354	391 335.50	1 456 793.01
3355	391 324.83	1 456 790.33
3356	391 349.36	1 456 691.97
3357	391 372.64	1 456 598.87
3358	391 396.50	1 456 503.31
3359	391 420.51	1 456 407.35
3360	391 439.92	1 456 412.18
3361	391 463.07	1 456 316.29
3362	391 488.21	1 456 218.71
3363	391 513.04	1 456 119.43
3364	391 514.60	1 456 113.15
3365	391 537.75	1 456 020.14
3366	391 528.52	1 456 018.80
3367	391 553.58	1 455 919.53
3368	391 577.23	1 455 824.65
3369	391 601.96	1 455 725.30
3370	391 634.49	1 455 589.37
3371	391 716.09	1 455 338.47
3372	392 155.62	1 455 452.10

1656		
№	X	Y
3373	392 818.18	1 455 529.07
3374	393 868.64	1 455 668.37
3375	394 911.24	1 455 828.39
3376	395 258.09	1 453 721.82
3377	397 359.85	1 454 071.48
3378	397 831.55	1 451 184.44
3379	398 328.13	1 451 018.60
3380	398 539.63	1 451 155.14
3381	398 827.65	1 451 341.09
3382	398 859.92	1 451 361.91
3383	399 547.17	1 451 805.59
3384	399 589.34	1 451 832.80
3385	399 796.17	1 451 966.33
3386	399 668.37	1 452 134.10
3387	400 129.30	1 452 781.35
3388	400 995.98	1 453 237.38
3389	401 629.15	1 453 568.37
3390	401 851.59	1 453 431.25
3391	402 152.32	1 453 277.59
3392	402 368.96	1 453 152.79
3393	402 562.65	1 452 978.72
3394	402 748.86	1 452 470.71
3395	402 891.94	1 452 060.77
3396	402 919.66	1 451 978.42
3397	402 954.92	1 451 880.34
3398	403 016.72	1 451 718.88
3399	403 106.86	1 451 372.88
3400	403 118.52	1 451 328.10
3401	403 136.42	1 451 259.43
3402	403 175.93	1 451 107.75
3403	403 190.44	1 451 052.09
3404	403 260.52	1 450 767.09
3405	404 565.84	1 451 034.98
3406	405 344.81	1 451 079.38
3407	405 736.74	1 451 104.72
3408	405 748.58	1 450 960.74
3409	406 627.18	1 450 740.08
3410	406 709.26	1 450 910.40

1657		
№	X	Y
3411	407 220.23	1 451 090.04
3412	407 441.91	1 451 204.16
3413	407 559.02	1 451 264.44
3414	407 844.78	1 451 318.40
3415	408 117.97	1 451 364.26
3416	408 294.56	1 451 327.31
3417	408 375.76	1 451 418.92
3418	408 555.98	1 451 529.05
3419	408 883.74	1 451 812.83
3420	409 431.25	1 451 881.98
3421	409 749.74	1 451 933.86
3422	410 078.59	1 451 938.83
3423	409 996.03	1 452 077.72
3424	410 369.04	1 452 336.19
3425	410 748.10	1 452 030.54
3426	411 158.15	1 451 704.85
3427	411 392.67	1 451 798.57
3428	411 897.34	1 452 013.24
3429	411 962.80	1 452 062.19
3430	412 181.29	1 452 230.34
3431	412 504.80	1 452 482.28
3432	412 531.41	1 452 502.53
3433	412 589.86	1 452 546.84
3434	412 815.58	1 452 710.70
3435	413 077.68	1 452 909.83
3436	413 183.72	1 452 825.68
3437	413 430.59	1 452 628.39
3438	413 634.96	1 452 457.83
3439	413 648.81	1 452 464.02
3440	413 803.73	1 452 540.12
3441	413 830.38	1 452 553.33
3442	413 857.47	1 452 562.49
3443	413 890.03	1 452 567.01
3444	413 927.39	1 452 566.63
3445	414 001.88	1 452 548.46
3446	414 048.33	1 452 540.30
3447	414 148.07	1 452 540.66
3448	414 221.17	1 452 545.69

1658		
№	X	Y
3449	414 248.53	1 452 548.25
3450	414 317.34	1 452 566.14
3451	414 423.13	1 452 589.38
3452	414 548.73	1 452 643.55
3453	414 622.14	1 452 674.80
3454	414 685.72	1 452 709.10
3455	414 785.42	1 452 774.42
3456	414 850.81	1 452 811.12
3457	414 892.49	1 452 829.37
3458	414 949.11	1 452 844.19
3459	414 993.37	1 452 850.00
3460	415 057.04	1 452 879.73
3461	415 087.82	1 452 909.01
3462	415 130.58	1 452 931.39
3463	415 144.58	1 452 938.67
3464	415 157.34	1 452 939.50
3465	415 172.89	1 452 935.07
3466	415 228.33	1 452 910.93
3467	415 275.06	1 452 895.62
3468	415 318.95	1 452 886.84
3469	415 384.29	1 452 879.01
3470	415 493.40	1 452 876.19
3471	415 717.66	1 452 885.19
3472	415 770.39	1 452 890.38
3473	415 810.22	1 452 900.07
3474	415 868.31	1 452 917.02
3475	415 906.85	1 452 924.89
3476	415 951.72	1 452 928.43
3477	416 005.03	1 452 932.08
3478	416 085.70	1 452 930.32
3479	416 133.41	1 452 921.71
3480	416 158.30	1 452 914.37
3481	416 194.29	1 452 899.09
3482	416 232.37	1 452 880.05
3483	416 277.21	1 452 852.89
3484	416 313.30	1 452 812.53
3485	416 358.92	1 452 750.58
3486	416 406.25	1 452 664.66

1659		
№	X	Y
3487	416 541.80	1 452 643.70
3488	416 562.31	1 452 614.05
3489	416 578.25	1 452 552.48
3490	416 596.50	1 452 516.01
3491	416 639.83	1 452 490.91
3492	416 712.80	1 452 427.07
3493	416 799.44	1 452 420.24
3494	416 845.05	1 452 399.72
3495	416 895.22	1 452 386.01
3496	416 945.37	1 452 388.31
3497	417 004.66	1 452 365.51
3498	417 133.95	1 452 329.13
3499	417 223.56	1 452 297.09
3500	417 310.24	1 452 276.57
3501	417 629.45	1 452 164.85
3502	417 727.50	1 452 160.28
3503	417 775.41	1 452 178.53
3504	418 053.57	1 452 194.50
3505	418 131.09	1 452 208.18
3506	418 172.15	1 452 219.57
3507	418 208.97	1 452 243.77
3508	418 243.05	1 452 281.36
3509	418 326.25	1 452 358.39
3510	418 400.17	1 452 411.12
3511	418 432.59	1 452 421.63
3512	418 471.27	1 452 423.09
3513	418 530.14	1 452 413.39
3514	418 621.35	1 452 415.69
3515	418 632.75	1 452 427.09
3516	418 639.59	1 452 449.89
3517	418 639.62	1 452 504.59
3518	418 646.43	1 452 525.12
3519	418 654.18	1 452 534.89
3520	418 705.73	1 452 600.38
3521	418 730.83	1 452 641.41
3522	418 746.77	1 452 684.74
3523	418 758.17	1 452 741.75
3524	418 783.25	1 452 787.35

1660		
№	X	Y
3525	418 824.29	1 452 823.84
3526	418 872.18	1 452 846.64
3527	419 180.01	1 452 919.61
3528	419 243.85	1 452 944.70
3529	419 287.19	1 452 981.17
3530	419 321.38	1 453 031.34
3531	419 333.23	1 453 054.46
3532	419 401.19	1 453 184.11
3533	419 415.50	1 453 230.67
3534	419 432.84	1 453 286.44
3535	419 446.85	1 453 322.71
3536	419 452.53	1 453 355.02
3537	419 465.49	1 453 441.53
3538	419 467.36	1 453 535.33
3539	419 470.18	1 453 569.50
3540	419 479.92	1 453 615.24
3541	419 501.16	1 453 656.11
3542	419 533.08	1 453 692.86
3543	419 550.19	1 453 704.50
3544	419 577.35	1 453 716.74
3545	419 614.65	1 453 731.82
3546	419 666.57	1 453 750.28
3547	419 690.04	1 453 762.83
3548	419 731.44	1 453 789.78
3549	419 760.27	1 453 815.70
3550	419 798.60	1 453 846.28
3551	419 850.03	1 453 893.62
3552	419 872.22	1 453 919.19
3553	419 929.15	1 453 986.74
3554	419 975.74	1 454 043.12
3555	420 053.53	1 454 102.62
3556	420 148.29	1 454 174.42
3557	420 184.89	1 454 204.48
3558	420 214.97	1 454 236.27
3559	420 236.47	1 454 259.51
3560	420 323.80	1 454 340.95
3561	420 390.72	1 454 395.72
3562	420 468.74	1 454 434.46

1661		
№	X	Y
3563	420 513.07	1 454 463.58
3564	420 548.97	1 454 485.39
3565	420 575.05	1 454 501.15
3566	420 685.35	1 454 541.33
3567	420 734.08	1 454 567.98
3568	420 787.92	1 454 601.96
3569	420 841.66	1 454 640.43
3570	420 900.85	1 454 684.39
3571	420 922.94	1 454 706.12
3572	420 945.25	1 454 739.87
3573	420 995.66	1 454 838.86
3574	421 053.51	1 454 943.33
3575	421 064.46	1 454 979.90
3576	421 073.50	1 455 015.03
3577	421 084.46	1 455 036.08
3578	421 106.14	1 455 062.94
3579	421 154.71	1 455 087.34
3580	421 199.35	1 455 114.42
3581	421 340.87	1 455 222.26
3582	421 378.80	1 455 251.31
3583	421 437.49	1 455 303.99
3584	421 527.45	1 455 393.87
3585	421 583.11	1 455 448.31
3586	421 661.54	1 455 514.40
3587	421 700.09	1 455 533.29
3588	421 730.76	1 455 537.83
3589	421 755.04	1 455 550.97
3590	421 785.44	1 455 571.27
3591	421 817.17	1 455 593.02
3592	422 002.19	1 455 747.40
3593	422 034.76	1 455 75