

(Продолжение. Начало на 1–82-й стр.).

755

№	X	Y
3344	478 526.31	1 569 883.33
3345	478 429.87	1 569 911.08
3346	478 406.83	1 569 915.34
3347	478 394.02	1 569 919.19
3348	478 382.50	1 569 920.89
3349	478 367.57	1 569 914.49
3350	478 342.39	1 569 911.51
3351	478 335.56	1 569 907.66
3352	478 325.75	1 569 888.46
3353	478 321.91	1 569 885.90
3354	478 302.70	1 569 889.74
3355	478 291.18	1 569 885.47
3356	478 285.64	1 569 878.64
3357	478 283.50	1 569 869.25
3358	478 281.80	1 569 861.57
3359	478 277.53	1 569 857.74
3360	478 268.57	1 569 856.45
3361	478 251.92	1 569 864.99
3362	478 240.40	1 569 867.55
3363	478 226.32	1 569 867.55
3364	478 199.43	1 569 860.72
3365	478 187.49	1 569 848.77
3366	478 180.66	1 569 847.49
3367	478 165.72	1 569 852.61
3368	478 156.33	1 569 853.46
3369	478 142.25	1 569 849.20
3370	478 127.75	1 569 846.64
3371	478 118.78	1 569 840.66
3372	478 116.65	1 569 834.26
3373	478 110.25	1 569 826.16
3374	478 101.71	1 569 823.16
3375	478 091.47	1 569 824.02
3376	478 077.40	1 569 830.42
3377	478 067.15	1 569 830.42
3378	478 059.89	1 569 825.73
3379	478 035.57	1 569 808.23
3380	478 030.88	1 569 807.38
3381	478 018.07	1 569 811.22
3382	478 011.67	1 569 812.93

756

№	X	Y
3383	478 003.99	1 569 811.22
3384	477 998.02	1 569 804.39
3385	477 992.05	1 569 797.57
3386	477 986.50	1 569 797.57
3387	477 969.42	1 569 798.42
3388	477 959.61	1 569 798.85
3389	477 955.35	1 569 797.14
3390	477 955.35	1 569 793.29
3391	477 951.93	1 569 785.61
3392	477 944.25	1 569 775.38
3393	477 934.87	1 569 770.25
3394	477 922.48	1 569 774.10
3395	477 913.10	1 569 779.21
3396	477 908.40	1 569 786.04
3397	477 893.05	1 569 794.15
3398	477 884.08	1 569 795.43
3399	477 879.38	1 569 792.87
3400	477 873.84	1 569 777.50
3401	477 870.00	1 569 774.95
3402	477 865.30	1 569 777.08
3403	477 860.18	1 569 784.76
3404	477 859.76	1 569 790.31
3405	477 852.50	1 569 794.58
3406	477 830.74	1 569 794.15
3407	477 817.94	1 569 788.60
3408	477 800.02	1 569 781.35
3409	477 783.37	1 569 780.07
3410	477 772.28	1 569 784.76
3411	477 764.60	1 569 793.72
3412	477 760.76	1 569 805.68
3413	477 757.77	1 569 820.61
3414	477 755.21	1 569 835.12
3415	477 751.37	1 569 841.95
3416	477 743.25	1 569 851.76
3417	477 735.15	1 569 864.99
3418	477 723.63	1 569 898.70
3419	477 717.23	1 569 904.68
3420	477 699.74	1 569 911.93
3421	477 682.23	1 569 911.93

757

№	X	Y
3422	477 671.14	1 569 916.62
3423	477 666.45	1 569 928.15
3424	477 659.20	1 569 938.39
3425	477 639.56	1 569 942.66
3426	477 629.32	1 569 950.76
3427	477 622.92	1 569 953.32
3428	477 608.41	1 569 955.88
3429	477 601.58	1 569 963.14
3430	477 587.07	1 569 978.50
3431	477 572.99	1 569 983.19
3432	477 564.46	1 569 989.16
3433	477 561.47	1 569 998.13
3434	477 532.45	1 570 019.89
3435	477 509.83	1 570 032.70
3436	477 461.18	1 570 039.52
3437	477 438.57	1 570 048.06
3438	477 417.23	1 570 051.04
3439	477 382.24	1 570 055.31
3440	477 370.29	1 570 061.29
3441	477 344.69	1 570 079.21
3442	477 328.48	1 570 086.47
3443	477 293.48	1 570 087.74
3444	477 280.26	1 570 084.33
3445	477 255.07	1 570 071.53
3446	477 248.25	1 570 071.10
3447	477 239.29	1 570 074.51
3448	477 229.47	1 570 075.37
3449	477 212.40	1 570 088.59
3450	477 194.05	1 570 097.13
3451	477 173.99	1 570 099.27
3452	477 153.09	1 570 097.56
3453	477 131.32	1 570 091.59
3454	477 121.93	1 570 090.30
3455	477 097.61	1 570 095.85
3456	477 070.30	1 570 083.90
3457	477 052.81	1 570 079.79
3458	477 031.04	1 570 081.34
3459	477 022.08	1 570 073.66
3460	477 014.40	1 570 055.74

758

№	X	Y
3461	477 003.73	1 570 023.31
3462	476 986.23	1 570 003.25
3463	476 975.91	1 570 000.09
3464	476 965.32	1 569 996.85
3465	476 927.34	1 569 999.84
3466	476 904.30	1 569 998.13
3467	476 897.47	1 569 992.15
3468	476 884.67	1 569 990.45
3469	476 874.00	1 569 982.76
3470	476 868.03	1 569 972.10
3471	476 859.07	1 569 967.40
3472	476 850.10	1 569 967.40
3473	476 833.46	1 569 968.68
3474	476 811.70	1 569 969.97
3475	476 802.73	1 569 972.53
3476	476 794.20	1 569 972.53
3477	476 786.09	1 569 964.85
3478	476 783.96	1 569 953.75
3479	476 775.85	1 569 943.08
3480	476 766.90	1 569 937.10
3481	476 762.62	1 569 937.96
3482	476 754.09	1 569 949.48
3483	476 747.69	1 569 958.87
3484	476 733.83	1 569 959.15
3485	476 725.27	1 569 950.66
3486	476 716.33	1 569 950.13
3487	476 712.13	1 569 954.86
3488	476 711.08	1 569 968.00
3489	476 705.30	1 569 975.35
3490	476 699.53	1 569 973.77
3491	476 694.80	1 569 963.79
3492	476 689.55	1 569 959.06
3493	476 682.72	1 569 961.17
3494	476 675.89	1 569 982.18
3495	476 670.11	1 569 986.38
3496	476 665.90	1 569 984.28
3497	476 662.75	1 569 977.97
3498	476 654.87	1 569 963.79
3499	476 647.00	1 569 960.64

759

№	X	Y
3500	476 637.54	1 569 963.26
3501	476 629.93	1 569 979.03
3502	476 607.60	1 569 976.92
3503	476 600.77	1 569 970.09
3504	476 584.75	1 569 970.62
3505	476 575.29	1 569 979.03
3506	476 565.84	1 569 977.97
3507	476 556.38	1 569 968.52
3508	476 543.25	1 569 965.89
3509	476 531.70	1 569 971.67
3510	476 517.51	1 569 987.43
3511	476 493.35	1 569 982.71
3512	476 481.52	1 569 971.15
3513	476 468.92	1 569 959.59
3514	476 446.86	1 569 953.29
3515	476 421.82	1 569 956.46
3516	476 095.86	1 569 937.29
3517	475 987.66	1 569 945.52
3518	475 795.92	1 569 681.17
3519	475 578.16	1 569 492.17
3520	475 402.85	1 569 463.41
3521	475 353.75	1 569 441.25
3522	475 346.08	1 569 436.69
3523	475 335.07	1 569 433.81
3524	475 328.17	1 569 431.02
3525	475 321.27	1 569 426.03
3526	475 307.61	1 569 415.02
3527	475 300.15	1 569 410.91
3528	475 276.36	1 569 395.12
3529	475 266.79	1 569 388.56
3530	475 257.57	1 569 383.44
3531	475 244.34	1 569 376.88
3532	475 236.78	1 569 372.99
3533	475 231.21	1 569 368.43
3534	475 220.10	1 569 360.42
3535	475 213.42	1 569 357.52
3536	475 207.42	1 569 356.64
3537	475 200.30	1 569 357.42
3538	475 186.74	1 569 358.98

760

№	X	Y
3539	475 179.96	1 569 358.42
3540	475 168.95	1 569 354.75
3541	475 149.93	1 569 352.30
3542	475 120.35	1 569 352.20
3543	475 110.12	1 569 354.52
3544	475 100.89	1 569 357.75
3545	475 093.77	1 569 364.75
3546	475 086.21	1 569 378.11
3547	475 079.20	1 569 391.99
3548	475 072.09	1 569 399.45
3549	475 061.76	1 569 402.35
3550	475 056.30	1 569 400.34
3551	474 936.16	1 569 202.89
3552	474 694.76	1 568 942.74
3553	474 073.50	1 568 268.10
3554	473 862.78	1 568 038.69
3555	473 857.09	1 568 032.50
3556	473 848.10	1 568 022.74
3557	473 831.28	1 568 004.50
3558	473 810.75	1 567 982.25
3559	473 801.19	1 567 971.88
3560	473 712.29	1 567 875.50
3561	473 508.60	1 567 501.40
3562	473 204.19	1 567 433.40
3563	472 919.98	1 567 370.16
3564	472 853.20	1 567 355.30
3565	472 802.70	1 567 344.06
3566	472 713.25	1 567 324.14
3567	472 683.10	1 567 317.43
3568	472 539.70	1 567 285.50
3569	472 253.00	1 566 878.10
3570	472 247.19	1 566 855.04
3571	472 209.50	1 566 705.50
3572	472 207.00	1 566 697.52
3573	472 087.60	1 566 315.90
3574	471 967.96	1 565 928.87
3575	471 935.59	1 565 824.20
3576	471 912.16	1 565 749.32
3577	471 879.00	1 565 643.40

761

№	X	Y
3578	471 748.39	1 565 381.00
3579	471 670.55	1 565 225.00
3580	471 630.99	1 565 123.41
3581	471 486.00	1 564 832.88
3582	471 467.05	1 564 794.60
3583	471 358.08	1 564 574.49
3584	471 250.04	1 564 349.73
3585	471 196.80	1 564 238.97
3586	471 181.80	1 564 207.68
3587	471 127.38	1 564 094.09
3588	471 086.82	1 564 009.49
3589	471 078.43	1 563 991.98
3590	471 056.27	1 563 943.73
3591	470 884.82	1 563 611.77
3592	470 847.40	1 563 532.20
3593	470 806.10	1 563 534.20
3594	470 556.21	1 563 538.17
3595	470 313.04	1 563 545.00
3596	470 251.91	1 563 546.04
3597	469 998.70	1 563 542.30
3598		