

(Продолжение. Начало на 1–342-й стр.)

3875		
№	X	Y
3411	352 071.33	1 426 003.07
3412	352 131.27	1 426 015.20
3413	352 216.26	1 426 045.56
3414	352 301.20	1 426 079.21
3415	352 403.69	1 426 118.65
3416	352 477.53	1 426 171.40
3417	352 561.93	1 426 225.55
3418	352 632.27	1 426 269.15
3419	352 727.92	1 426 328.93
3420	352 811.61	1 426 391.53
3421	353 021.41	1 426 593.77
3422	353 094.34	1 426 662.29
3423	353 349.48	1 426 902.24
3424	353 393.97	1 426 958.17
3425	353 425.79	1 427 010.58
3426	353 448.69	1 427 074.13
3427	353 462.96	1 427 131.32
3428	353 453.76	1 427 179.30
3429	353 353.64	1 427 266.81
3430	353 303.52	1 427 324.97
3431	353 278.55	1 427 379.96
3432	353 261.26	1 427 432.17
3433	353 254.53	1 427 484.22
3434	353 257.15	1 427 521.48
3435	353 258.65	1 427 544.57
3436	353 218.19	1 427 598.75
3437	353 155.52	1 427 680.03
3438	352 851.10	1 427 826.11
3439	352 721.09	1 427 774.10
3440	352 658.47	1 427 753.97
3441	352 602.23	1 427 960.46
3442	352 637.85	1 427 979.18
3443	352 552.79	1 428 110.39
3444	352 457.85	1 428 049.21
3445	352 284.13	1 427 951.44
3446	352 185.67	1 427 872.67
3447	352 118.86	1 427 804.46
3448	352 037.27	1 427 715.13

3876		
№	X	Y
3449	351 983.12	1 427 675.75
3450	351 906.46	1 427 619.48
3451	351 786.90	1 427 526.65
3452	351 736.97	1 427 492.19
3453	351 626.55	1 427 459.84
3454	351 509.10	1 427 428.19
3455	351 408.53	1 427 396.54
3456	351 369.14	1 427 387.40
3457	351 354.15	1 427 419.26
3458	351 329.76	1 427 471.09
3459	351 241.14	1 427 649.02
3460	351 262.94	1 427 812.90
3461	351 319.91	1 428 127.97
3462	351 350.15	1 428 172.28
3463	351 420.08	1 428 242.95
3464	351 625.84	1 428 364.98
3465	351 864.26	1 428 197.60
3466	352 263.74	1 428 331.22
3467	352 412.84	1 428 375.53
3468	352 399.43	1 428 472.78
3469	352 492.06	1 428 492.59
3470	352 576.99	1 428 487.78
3471	352 819.99	1 428 487.69
3472	352 890.89	1 428 493.94
3473	352 933.50	1 428 543.89
3474	352 885.13	1 428 671.63
3475	352 970.59	1 428 799.06
3476	353 365.54	1 428 994.76
3477	353 379.19	1 429 995.90
3478	353 345.31	1 429 146.97
3479	353 378.18	1 429 265.30
3480	353 465.66	1 429 288.57
3481	353 572.36	1 429 097.92
3482	353 625.96	1 429 923.97
3483	353 649.23	1 428 781.87
3484	353 877.29	1 428 713.60
3485	353 843.91	1 428 609.43
3486	353 645.19	1 428 635.31

3877		
№	X	Y
3487	353 508.38	1 428 627.83
3488	353 440.38	1 428 465.81
3489	353 375.90	1 428 277.19
3490	353 335.29	1 428 210.98
3491	353 352.93	1 428 177.91
3492	353 393.30	1 428 097.17
3493	353 418.38	1 428 044.32
3494	353 433.93	1 428 001.47
3495	353 464.65	1 427 905.26
3496	353 488.67	1 427 816.39
3497	353 509.23	1 427 768.46
3498	353 523.37	1 427 725.68
3499	353 549.35	1 427 635.60
3500	353 578.43	1 427 583.77
3501	353 589.93	1 427 500.58
3502	353 587.41	1 427 401.34
3503	353 574.00	1 427 340.91
3504	353 534.18	1 427 215.76
3505	353 517.11	1 427 109.69
3506	353 464.78	1 426 976.19
3507	353 442.53	1 426 937.59
3508	353 386.39	1 426 868.60
3509	353 285.00	1 426 771.51
3510	353 209.91	1 426 702.74
3511	353 087.14	1 426 572.09
3512	353 305.69	1 426 459.99
3513	353 328.50	1 426 443.76
3514	353 374.75	1 426 377.38
3515	353 500.29	1 426 197.79
3516	353 343.43	1 426 123.30
3517	353 347.10	1 426 070.26
3518	353 539.77	1 426 027.23
3519	352 941.64	1 425 590.79
3520	352 779.10	1 425 607.69
3521	352 718.75	1 425 599.35
3522	352 687.77	1 425 612.13
3523	352 660.67	1 425 637.33
3524	352 625.59	1 425 646.29

3878		
№	X	Y
3525	352 486.09	1 425 612.70
3526	351 863.52	1 425 558.06
3527	351 608.24	1 425 234.81
3528	351 580.37	1 425 107.77
3529	355 795.40	1 425 940.85
3530	360 420.34	1 426 802.33
3531	360 552.88	1 426 834.64
3532	361 680.29	1 427 040.10
3533	363 762.85	1 427 406.61
3534	365 934.02	1 427 805.69
3535	367 968.66	1 428 208.79
3536	368 030.19	1 427 833.24
3537	368 550.17	1 425 075.15
3538	368 553.11	1 424 998.46
3539	368 561.48	1 424 982.43
3540	368 701.84	1 424 144.77
3541	368 818.38	1 423 482.64
3542	369 196.09	1 421 439.87
3543	368 968.42	1 421 414.94
3544	369 518.19	1 419 190.51
3545	369 778.67	1 417 906.07
3546	369 700.66	1 417 727.09
3547	369 186.68	1 417 723.27
3548	369 133.14	1 417 461.69
3549	368 957.23	1 417 090.74
3550	368 539.73	1 417 302.47
3551	368 272.99	1 417 393.06
3552	367 971.66	1 417 495.51
3553	367 908.85	1 417 514.24
3554	367 337.28	1 417 684.65
3555	367 273.58	1 417 704.80
3556	366 233.62	1 417 697.00
3557	366 218.67	1 417 645.66
3558	366 214.61	1 417 636.64
3559	366 203.72	1 417 612.50
3560	366 182.92	1 417 581.96
3561	366 171.87	1 417 572.21
3562	366 162.13	1 417 548.81

3879		
№	X	Y
3563	366 140.02	1 417 507.21
3564	366 132.22	1 417 483.16
3565	366 132.22	1 417 467.56
3566	366 134.17	1 417 438.96
3567	366 135.47	1 417 420.77
3568	366 133.52	1 417 408.42
3569	366 118.58	1 417 388.26
3570	366 089.32	1 417 366.16
3571	366 045.78	1 417 342.77
3572	366 013.93	1 417 333.02
3573	365 997.03	1 417 327.82
3574	365 978.83	1 417 311.57
3575	365 972.33	1 417 295.97
3576	365 967.14	1 417 271.92
3577	365 959.99	1 417 200.43
3578	365 951.53	1 417 164.02
3579	365 950.23	1 417 139.32
3580	365 954.13	1 417 125.68
3581	365 954.13	1 417 108.78
3582	365 935.93	1 417 063.93
3583	365 918.86	1 417 025.74
3584	365 941.66	1 417 033.47
3585	365 963.54	1 417 036.68
3586	365 983.97	1 417 034.75
3587	365 993.30	1 417 031.21
3588	365 998.44	1 417 033.30
3589	366 005.85	1 417 040.06
3590	366 019.52	1 417 037.81
3591	366 047.99	1 417 017.38
3592	366 058.56	1 417 006.11
3593	366 065.18	1 417 005.47
3594	366 075.86	1 417 007.63
3595	366 091.14	1 417 008.14
3596	366 104.03	1 417 006.81
3597	366 113.96	1 417 002.61
3598	366 121.09	1 416 997.39
3599	366 124.65	1 416 989.12
3600	366 127.57	1 416 980.47

3880		
№	X	Y
3601	366 130.25	1 416 970.28
3602	366 136.48	1 416 965.96
3603	366 144.37	1 416 964.18
3604	366 154.43	1 416 953.03
3605	366 158.50	1 416 960.48
3606	366 162.45	1 416 959.98
3607	366 168.68	1 416 963.28
3608	366 176.70	1 416 962.65
3609	366 185.67	1 416 958.19
3610	366 195.83	1 416 955.85
3611	366 208.21	1 416 958.28
3612	366 216.73	1 416 963.88
3613	366 225.77	1 416 974.44
3614	366 233.66	1 416 982.84
3615	366 242.06	1 416 986.66
3616	366 248.75	1 416 987.90
3617	366 256.00	1 416 985.16
3618	366 262.85	1 416 979.31
3619	366 267.77	1 416 967.70
3620	366 265.46	1 416 959.28
3621	366 257.44	1 416 954.49
3622	366 250.06	1 416 951.82
3623	366 249.29	1 416 942.40
3624	366 255.15	1 416 935.27
3625	366 263.29	1 416 933.87
3626	366 275.94	1 416 929.41
3627	366 292.54	1 416 937.25
3628	366 300.55	1 416 935.25
3629	366 304.50	1 416 931.31
3630	366 310.23	1 416 917.56
3631	366 319.39	1 416 912.98
3632	366 329.44	1 416 911.71
3633	366 336.44	1 416 912.09
3634	366 341.79	1 416 917.69
3635	366 348.79	1 416 925.58
3636	366 364.95	1 416 924.95
3637	366 377.65	1 416 916.47
3638	366 390.67	1 416 894.27

3881		
№	X	Y
3639	366 401.89	1 416 882.70
3640	366 405.27	1 416 876.26
3641	366 407.07	1 416 868.91
3642	366 405.85	1 416 859.72
3643	366 402.59	1 416 851.12
3644	366 399.13	1 416 846.60
3645	366 394.10	1 416 843.49
3646	366 387.99	1 416 843.24
3647	366 373.99	1 416 848.71
3648	366 364.09	1 416 847.74
3649	366 357.96	1 416 844.18
3650	366 352.93	1 416 837.27
3651	366 348.48	1 416 827.19
3652	366 349.96	1 416 818.40
3653	366 355.79	1 416 807.63
3654	366 366.86	1 416 798.95
3655	366 375.01	1 416 799.20
3656	366 379.97	1 416 804.04
3657	366 387.99	1 416 806.96
3658	366 396.52	1 416 807.85
3659	366 407.21	1 416 804.93
3660	366 415.36	1 416 799.14
3661	366 421.48	1 416 794.59
3662	366 425.53	1 416 788.57
3663	366 426.42	1 416 780.77
3664	366 429.97	1 416 774.44
3665	366 434.32	1 416 767.63
3666	366 441.61	1 416 763.07
3667	366 456.84	1 416 756.17
3668	366 467.71	1 416 752.12
3669	366 476.80	1 416 745