



УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 октября 2022 г.

г. Тамбов

№ 477

Об установлении площадей и границ лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах, на территории Тамбовского лесничества Тамбовской области

В соответствии с пунктами 1¹, 1² статьи 82, статьей 114 Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», постановлением главы администрации области от 08.09.2014 № 87 «Об утверждении Положения об управлении лесами Тамбовской области», приказываю:

1. Отнести леса на территории Тамбовского лесничества Тамбовской области к лесам, расположенным в зеленых зонах, лесам, расположенным в лесопарковых зонах, согласно приложению № 1.

2. Установить площади и границы лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах, на территории Тамбовского лесничества Тамбовской области согласно приложениям №№ 2- 4.

3. Отделу перспективного развития, использования лесов и ведения лесного реестра (Загороднев А.Н.) обеспечить в установленном порядке внесение информации в государственный лесной реестр в связи с установлением границ лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах, на территории Тамбовского лесничества Тамбовской области

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и разместить на официальном сайте управления.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления Д.Ф. Налдеева.

И.о. начальника управления



М.А. Сатин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления лесами
Тамбовской области
от 28 октября № 477

Площади и границы лесов, расположенных в лесопарковых зонах, лесов,
расположенных в зеленых зонах, на территории Тамбовского лесничества
Тамбовской области

Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Местоположение лесных участков	Номера лесных кварталов	Площадь, га
Защитные леса			
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе			
леса, расположенные в лесопарковых зонах			7642,0
	Пригородное участковое лесничество	Кварталы: 18 - 22, 28 - 38, 40 - 43, 52 - 55, 82 - 97, 99 - 106, 115, 123, 130, часть квартала: 98	2575,0
	Новолядинское участковое лесничество	кварталы: 42 - 44, 53 - 55, 72-76, 78, 79, 81, 82, 84 - 86, 88 - 102	1717,0
	Платоновское участковое лесничество	кварталы: 44, 45, 59, 62, часть квартала: 60	393,0
	Рассказовское участковое лесничество	кварталы: 3, 4, 9, 15-16, 20, 21, 24, 25, 30, 31, 34 - 36, 39, 40, 42, 43, 47-49, 56, 69, 74 части кварталов: 13, 14	2957,0
леса, расположенные в зеленых зонах			216,0
	Пригородное участковое лесничество	часть квартала: 98	10,0
	Платоновское участковое лесничество	квартал: 61, часть квартала: 60	206,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления лесами
Тамбовской области
от 28 октября № 477

Графическое описание местоположения границ лесов, расположенных в
лесопарковых зонах, лесов, расположенных в зеленых зонах, на территории
Тамбовского лесничества Тамбовской области

1. Графическое описание местоположения границ лесов, расположенных в
лесопарковых зонах, на территории Тамбовского лесничества Тамбовской
области

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	433 153.61	1 258 226.42
1	2	433 078.71	1 258 208.44
1	3	432 968.11	1 258 181.82
1	4	432 587.53	1 258 094.47
1	5	432 522.04	1 258 079.4
1	6	432 485.32	1 258 071.03
1	7	432 481.45	1 258 070.1
1	8	432 447.43	1 258 061.82
1	9	432 155.7	1 257 991.24
1	10	432 089.41	1 257 990.45
1	11	432 087.92	1 257 990.4
1	12	432 010.53	1 257 989.43
1	13	431 929.45	1 257 988.43
1	14	431 742.39	1 257 988.88
1	15	431 588.65	1 257 989.27
1	16	431 481.71	1 257 989.58
1	17	431 359.27	1 257 989.96
1	18	431 164.31	1 257 990.43
1	19	431 039.88	1 257 990.73
1	20	431 020.17	1 257 990.65
1	21	430 814.79	1 257 989.07
1	22	430 176.91	1 257 984.36
1	23	429 951.92	1 257 982.7
1	24	429 748.56	1 257 982.98
1	25	429 621.93	1 257 983.21
1	26	429 333.15	1 257 983.75
1	27	429 309.94	1 257 983.75
1	28	429 298.1	1 257 973.34
1	29	429 296.75	1 257 925.48
1	30	429 291.76	1 257 742.57
1	31	429 291	1 257 715.13
1	32	429 345.19	1 257 675.3
1	33	429 348.61	1 257 680.43

1	2	3	4
1	34	429 367.52	1 257 668.87
1	35	429 371	1 257 655.18
1	36	429 378.45	1 257 647.94
1	37	429 378.04	1 257 639.52
1	38	429 376.33	1 257 613.67
1	39	429 335.03	1 257 598.93
1	40	429 332.61	1 257 602.26
1	41	429 298.62	1 257 569.57
1	42	429 288.6	1 257 558.92
1	43	429 286.66	1 257 554.35
1	44	429 281.01	1 257 448.44
1	45	429 274.42	1 257 236.26
1	46	429 271.14	1 257 128.43
1	47	429 259.43	1 256 902.47
1	48	429 258.41	1 256 882.93
1	49	429 247.79	1 256 671.72
1	50	429 237.06	1 256 458.3
1	51	429 236.11	1 256 372.75
1	52	429 236.06	1 256 359.65
1	53	429 235.62	1 256 334.72
1	54	429 228.34	1 255 985.99
1	55	429 235.95	1 255 985.96
1	56	429 242.05	1 255 985.97
1	57	429 259.25	1 255 985.86
1	58	429 256.82	1 255 919.96
1	59	429 239.91	1 255 920.28
1	60	429 233.51	1 255 920.36
1	61	429 226.7	1 255 920.52
1	62	429 223.87	1 255 822.9
1	63	429 219.06	1 255 654.6
1	64	429 218.53	1 255 644.28
1	65	429 201.88	1 255 300.43
1	66	429 188.75	1 255 063.92
1	67	429 179.11	1 254 891.05
1	68	429 173.36	1 254 787.92
1	69	429 158.79	1 254 526.07
1	70	429 158.76	1 254 512.36
1	71	429 159.04	1 254 391.24
1	72	429 169.64	1 254 275.38
1	73	429 170.52	1 254 270.01
1	74	429 174.37	1 254 248.33
1	75	429 190.86	1 254 153.18
1	76	429 221.79	1 254 036.83
1	77	429 224.43	1 254 027.01
1	78	429 239.18	1 253 987.61
1	79	429 318.32	1 253 778.29
1	80	429 332.78	1 253 744.59
1	81	429 463.65	1 253 439.22
1	82	429 477.57	1 253 406.8
1	83	429 487.68	1 253 383.15

1	2	3	4
1	84	429 567.75	1 253 196.56
1	85	429 570.85	1 253 190.67
1	86	429 575.76	1 253 181.64
1	87	429 580.15	1 253 173.38
1	88	429 602.81	1 253 131.06
1	89	429 621.41	1 253 096.38
1	90	429 633.92	1 253 073.11
1	91	429 637.12	1 253 067.12
1	92	429 643.22	1 253 055.83
1	93	429 643.43	1 253 055.43
1	94	429 691.97	1 252 964.79
1	95	429 710.92	1 252 975.05
1	96	429 734.52	1 252 986.87
1	97	429 743.95	1 252 991.68
1	98	429 763.91	1 253 001.78
1	99	429 780.32	1 253 010.05
1	100	429 793.4	1 253 016.7
1	101	429 801.36	1 253 020.77
1	102	429 830.86	1 253 035.6
1	103	429 875.89	1 253 058.26
1	104	429 886.21	1 253 063.51
1	105	429 892.94	1 253 051.24
1	106	429 896.14	1 253 045.25
1	107	429 899.46	1 253 038.86
1	108	429 905.98	1 253 026.89
1	109	429 919	1 253 002.73
1	110	429 932.16	1 252 978.38
1	111	429 884.28	1 252 954.22
1	112	429 876.22	1 252 950.14
1	113	429 844.96	1 252 934.36
1	114	429 826.08	1 252 924.81
1	115	429 822.74	1 252 923.09
1	116	429 813.69	1 252 918.58
1	117	429 793.64	1 252 908.38
1	118	429 787.44	1 252 905.27
1	119	429 782.33	1 252 902.69
1	120	429 780.17	1 252 901.62
1	121	429 756.77	1 252 889.81
1	122	429 736.99	1 252 880.43
1	123	429 754.05	1 252 849.81
1	124	429 768.33	1 252 824.3
1	125	429 873.99	1 252 634.89
1	126	429 940.19	1 252 513.55
1	127	429 955.14	1 252 486.26
1	128	429 966.16	1 252 465.23
1	129	429 971.12	1 252 452.3
1	130	430 037.65	1 252 280.46
1	131	430 076.43	1 252 180.26
1	132	430 098.9	1 252 189.65
1	133	430 158.58	1 252 214.21

1	2	3	4
1	134	430 171	1 252 219.34
1	135	430 207.06	1 252 241.08
1	136	430 216.66	1 252 246.92
1	137	430 225.57	1 252 252.33
1	138	430 228.41	1 252 254.03
1	139	430 231.35	1 252 255.72
1	140	430 291.17	1 252 235.29
1	141	430 349.59	1 252 215.3
1	142	430 360.21	1 252 211.76
1	143	430 408.39	1 252 209.83
1	144	430 486.71	1 252 206.83
1	145	430 535.2	1 252 207.5
1	146	430 557.72	1 252 209.58
1	147	430 578.43	1 252 209.79
1	148	430 609.83	1 252 200.97
1	149	430 618.33	1 252 198.16
1	150	430 662.05	1 252 183.48
1	151	430 630.84	1 252 346.14
1	152	430 618.75	1 252 409.43
1	153	430 599.34	1 252 510.78
1	154	430 576.41	1 252 630.62
1	155	430 535.72	1 252 844.37
1	156	430 527.66	1 252 886.8
1	157	430 523.99	1 252 906.28
1	158	430 516.66	1 252 944.74
1	159	430 505.91	1 253 001.08
1	160	430 477.18	1 253 152.32
1	161	430 461.96	1 253 234.22
1	162	430 439.72	1 253 354.18
1	163	430 431.5	1 253 397.9
1	164	430 423.52	1 253 440.74
1	165	430 412.73	1 253 498.69
1	166	430 403.02	1 253 551.06
1	167	430 392.91	1 253 606.12
1	168	430 391.71	1 253 612.08
1	169	430 390.25	1 253 619.54
1	170	430 363.27	1 253 757.74
1	171	430 355.24	1 253 799.37
1	172	430 345.9	1 253 846.95
1	173	430 340.89	1 253 872.79
1	174	430 334.93	1 253 903.59
1	175	430 334.32	1 253 906.77
1	176	430 316.35	1 253 998.58
1	177	430 310.87	1 254 026.9
1	178	430 297.73	1 254 091.96
1	179	430 289.4	1 254 133.18
1	180	430 276.03	1 254 198.93
1	181	430 262.14	1 254 268.07
1	182	430 254.68	1 254 304.52
1	183	430 244.77	1 254 354.19

1	2	3	4
1	184	430 231.53	1 254 419.05
1	185	430 230.79	1 254 423.02
1	186	430 220.78	1 254 472.49
1	187	430 210.92	1 254 520.66
1	188	430 196.09	1 254 593.46
1	189	430 192.38	1 254 611.34
1	190	430 348.53	1 254 790.87
1	191	430 348.53	1 254 828.68
1	192	430 348.43	1 254 880.69
1	193	430 348.55	1 254 911.99
1	194	430 348.48	1 254 992.21
1	195	430 348.58	1 255 186.56
1	196	430 348.58	1 255 204.06
1	197	430 348.6	1 255 238.17
1	198	430 414.51	1 255 237.95
1	199	430 435.52	1 255 237.77
1	200	430 600.71	1 255 236.27
1	201	430 671.52	1 255 236.82
1	202	430 677.52	1 255 236.82
1	203	430 708.67	1 255 235.39
1	204	430 771.61	1 255 234.96
1	205	430 833.48	1 255 236
1	206	430 838.57	1 255 236.18
1	207	430 900.42	1 255 238.21
1	208	430 922.87	1 255 239.79
1	209	430 935.84	1 255 240.64
1	210	430 961.94	1 255 241.24
1	211	430 993.41	1 255 242.01
1	212	431 026.82	1 255 244.77
1	213	431 025.84	1 255 261.65
1	214	431 023.1	1 255 309.06
1	215	431 023.01	1 255 332.06
1	216	431 022.5	1 255 401.65
1	217	431 021.93	1 255 508.17
1	218	431 021.8	1 255 511.86
1	219	431 021.02	1 255 653.56
1	220	431 020.94	1 255 670.37
1	221	431 020.85	1 255 696.17
1	222	431 020.12	1 255 798.26
1	223	431 020	1 255 822.28
1	224	431 019.92	1 255 844.77
1	225	431 019.96	1 255 950.8
1	226	431 020.11	1 256 007.42
1	227	431 020.17	1 256 066.63
1	228	431 020.14	1 256 073.23
1	229	431 020.23	1 256 108.14
1	230	431 020.35	1 256 240.97
1	231	431 020.55	1 256 371.22
1	232	431 020.59	1 256 427.93
1	233	431 020.98	1 256 552.97

1	2	3	4
1	234	431 021.21	1 256 633.2
1	235	431 021.87	1 256 854.86
1	236	431 022.01	1 256 914.49
1	237	431 022.05	1 256 933.49
1	238	431 021.88	1 257 016.71
1	239	431 021.72	1 257 105.61
1	240	431 021.51	1 257 204.33
1	241	431 021.55	1 257 232.24
1	242	431 021.43	1 257 264.65
1	243	431 021.38	1 257 329.75
1	244	431 021.36	1 257 365.16
1	245	431 021.23	1 257 415.27
1	246	431 021.24	1 257 435.27
1	247	431 021.24	1 257 447.08
1	248	431 061.54	1 257 447.36
1	249	431 110.14	1 257 447.64
1	250	431 117.44	1 257 447.69
1	251	431 221.73	1 257 448.19
1	252	431 306.94	1 257 448.74
1	253	431 328.64	1 257 448.88
1	254	431 675.85	1 257 450.77
1	255	431 680.08	1 257 545.63
1	256	431 722.38	1 257 580.59
1	257	431 782.6	1 257 565.77
1	258	431 802.56	1 257 601.97
1	259	431 811.22	1 257 617.67
1	260	431 826.56	1 257 659.81
1	261	431 899.11	1 257 630.3
1	262	431 891.52	1 257 754.57
1	263	431 930.11	1 257 772.31
1	264	431 930.21	1 257 841.82
1	265	431 930.18	1 257 857.02
1	266	431 965.89	1 257 854.06
1	267	432 089.47	1 257 844.32
1	268	432 108.51	1 257 842.78
1	269	432 114.43	1 257 842.39
1	270	432 169.3	1 257 837.97
1	271	432 198.52	1 257 677.94
1	272	432 211.8	1 257 678.6
1	273	432 249.27	1 257 450.85
1	274	432 207.18	1 257 447.39
1	275	432 089.99	1 257 437.85
1	276	432 074.85	1 257 436.03
1	277	432 077.22	1 257 404.9
1	278	432 085.09	1 257 365.36
1	279	432 086.11	1 257 303.89
1	280	432 086.96	1 257 250.2
1	281	432 087.62	1 257 202.22
1	282	432 088.73	1 257 123.54
1	283	432 090.76	1 256 992.18

1	2	3	4
1	284	432 091.36	1 256 948.89
1	285	432 091.62	1 256 932.7
1	286	432 091.78	1 256 922.29
1	287	432 091.42	1 256 781.96
1	288	432 091.34	1 256 758.14
1	289	432 090.99	1 256 637.9
1	290	432 090.91	1 256 608.29
1	291	432 090.89	1 256 600.19
1	292	432 090.77	1 256 565.88
1	293	432 090.72	1 256 503.87
1	294	432 090.59	1 256 495.96
1	295	432 090.57	1 256 487.86
1	296	432 090.34	1 256 416.34
1	297	432 090.33	1 256 373.33
1	298	432 090.43	1 256 277.41
1	299	432 090.81	1 256 081.08
1	300	432 090.73	1 256 062.97
1	301	432 090.93	1 255 993.47
1	302	432 090.89	1 255 982.96
1	303	432 090.9	1 255 968.26
1	304	432 090.11	1 255 924.51
1	305	432 091.01	1 255 898.54
1	306	432 091.17	1 255 882.15
1	307	432 091.17	1 255 847.34
1	308	432 091.15	1 255 789.92
1	309	432 091.17	1 255 751.61
1	310	432 091.18	1 255 737.11
1	311	432 091.23	1 255 694.81
1	312	432 091.23	1 255 663.2
1	313	432 091.28	1 255 626.89
1	314	432 091.23	1 255 602.08
1	315	432 091.23	1 255 584.68
1	316	432 091.35	1 255 572.68
1	317	432 091.32	1 255 503.86
1	318	432 091.35	1 255 497.36
1	319	432 091.27	1 255 467.56
1	320	432 091.42	1 255 425.54
1	321	432 091.29	1 255 382.93
1	322	432 091.34	1 255 332.43
1	323	432 091.51	1 255 292.62
1	324	432 091.38	1 255 261.61
1	325	432 091.36	1 255 253.51
1	326	432 232.12	1 255 281.68
1	327	432 448.63	1 255 323.56
1	328	432 486.08	1 255 330.85
1	329	432 762.01	1 255 384.08
1	330	432 841.82	1 255 007.85
1	331	432 868.38	1 254 878.44
1	332	432 877.3	1 254 834.73
1	333	432 885	1 254 797.19

1	2	3	4
1	334	432 889.69	1 254 774.14
1	335	432 904.47	1 254 702.14
1	336	432 907.13	1 254 688.73
1	337	432 909.78	1 254 675.72
1	338	432 932.31	1 254 565.27
1	339	432 957.85	1 254 436.62
1	340	432 965.26	1 254 398.76
1	341	432 975.21	1 254 348.1
1	342	432 976.05	1 254 344.03
1	343	432 982.47	1 254 311.74
1	344	433 007.41	1 254 185.97
1	345	433 012.15	1 254 162.13
1	346	433 014.68	1 254 149.22
1	347	433 018.95	1 254 127.06
1	348	433 021.84	1 254 115.76
1	349	433 024.15	1 254 106.73
1	350	433 040.79	1 254 021.58
1	351	433 050.36	1 253 976.1
1	352	433 061.14	1 253 924.97
1	353	433 067.37	1 253 895.18
1	354	433 081.02	1 253 829.73
1	355	433 097.33	1 253 751.37
1	356	433 103.33	1 253 722.48
1	357	433 154.12	1 253 731.93
1	358	433 175.58	1 253 735.87
1	359	433 229.55	1 253 745.93
1	360	433 270.89	1 253 753.56
1	361	433 280.74	1 253 737.9
1	362	433 309.62	1 253 692.39
1	363	433 394.03	1 253 559.47
1	364	433 454.11	1 253 464.82
1	365	433 516.41	1 253 366.55
1	366	433 642.39	1 253 168.15
1	367	433 651.18	1 253 154.15
1	368	433 689.36	1 253 093.95
1	369	433 695.39	1 253 084.55
1	370	433 691.67	1 253 082.03
1	371	433 675.25	1 253 071.17
1	372	433 627.33	1 253 039.4
1	373	433 616.08	1 253 031.91
1	374	433 587.63	1 253 013.02
1	375	433 494.35	1 252 951.08
1	376	433 483.2	1 252 943.7
1	377	433 454.84	1 252 924.82
1	378	433 405.85	1 252 892.31
1	379	433 242.65	1 252 784.06
1	380	433 235.8	1 252 779.63
1	381	433 231.11	1 252 776.46
1	382	433 050.6	1 252 656.6
1	383	432 961.67	1 252 595.93

1	2	3	4
1	384	432 909.3	1 252 560.1
1	385	432 882.34	1 252 541.67
1	386	432 819.3	1 252 498.58
1	387	432 806	1 252 489.62
1	388	432 716.98	1 252 428.74
1	389	432 711.7	1 252 425.26
1	390	432 613.3	1 252 357.94
1	391	432 549.6	1 252 314.43
1	392	432 531.41	1 252 302
1	393	432 449.53	1 252 246.06
1	394	432 428.51	1 252 231.74
1	395	432 423.64	1 252 228.36
1	396	432 386.78	1 252 203.28
1	397	432 368.72	1 252 190.86
1	398	432 332.07	1 252 165.79
1	399	432 335.05	1 252 151.68
1	400	432 356.02	1 252 054.29
1	401	432 363.88	1 252 018.05
1	402	432 379.96	1 251 943.39
1	403	432 381.62	1 251 935.64
1	404	432 382.23	1 251 932.56
1	405	432 384.13	1 251 923.93
1	406	432 393.01	1 251 883.72
1	407	432 394.67	1 251 876.28
1	408	432 397.16	1 251 864.96
1	409	432 417.34	1 251 773.03
1	410	432 428.13	1 251 724.2
1	411	432 439.77	1 251 671.08
1	412	432 447.16	1 251 642.13
1	413	432 467.01	1 251 565.6
1	414	432 490.9	1 251 473.4
1	415	432 519.02	1 251 359.84
1	416	432 520.3	1 251 354.79
1	417	432 523.18	1 251 343.68
1	418	432 524.12	1 251 339.62
1	419	432 544.01	1 251 264.99
1	420	432 560.11	1 251 261.83
1	421	432 595.28	1 251 263.35
1	422	432 637.12	1 251 271.2
1	423	432 661.09	1 251 277.62
1	424	432 695.92	1 251 291.63
1	425	432 758.45	1 251 326
1	426	432 804.65	1 251 363.89
1	427	432 817.27	1 251 404.14
1	428	432 820.61	1 251 423.17
1	429	432 829.21	1 251 472.67
1	430	432 836.61	1 251 574.05
1	431	432 851.53	1 251 634.39
1	432	432 926.36	1 251 697.88
1	433	433 005.68	1 251 726.62

1	2	3	4
1	434	433 014.77	1 251 729.94
1	435	433 093.9	1 251 749.98
1	436	433 124.35	1 251 757.62
1	437	433 163.7	1 251 762.29
1	438	433 270.98	1 251 775.09
1	439	433 370.44	1 251 756.73
1	440	433 418.22	1 251 743.16
1	441	433 596.61	1 251 692.51
1	442	433 759.92	1 251 681.75
1	443	433 819.75	1 251 660.91
1	444	433 857.31	1 251 647.8
1	445	433 881.1	1 251 636.92
1	446	433 906.19	1 251 625.59
1	447	433 953.75	1 251 603.92
1	448	434 021.23	1 251 573.24
1	449	434 109.83	1 251 524.39
1	450	434 177.95	1 251 486.83
1	451	434 186.92	1 251 481.83
1	452	434 190.98	1 251 480.28
1	453	434 204.36	1 251 475.14
1	454	434 225.85	1 251 466.77
1	455	434 301.37	1 251 437.78
1	456	434 306.86	1 251 438.16
1	457	434 419.46	1 251 447.66
1	458	434 439.5	1 251 452.45
1	459	434 447.87	1 251 461.94
1	460	434 460.59	1 251 476.28
1	461	434 469.65	1 251 491.59
1	462	434 475.04	1 251 500.68
1	463	434 492.15	1 251 529.48
1	464	434 552.59	1 251 629.89
1	465	434 560.36	1 251 642.86
1	466	434 599.23	1 251 707.43
1	467	434 613.3	1 251 731.71
1	468	434 651.42	1 251 798.24
1	469	434 653.4	1 251 801.61
1	470	434 662.27	1 251 817.03
1	471	434 700.75	1 251 806.44
1	472	434 733.06	1 251 797.56
1	473	434 759.01	1 251 790.36
1	474	434 808.4	1 251 776.66
1	475	434 812.14	1 251 775.39
1	476	434 844.16	1 251 763.59
1	477	434 868.88	1 251 754.44
1	478	434 903.25	1 251 741.03
1	479	434 945.43	1 251 724.58
1	480	434 971.63	1 251 802.6
1	481	434 983.16	1 251 836.91
1	482	434 997.41	1 251 879.21
1	483	435 040.03	1 252 006.21

1	2	3	4
1	484	435 055.78	1 252 051.17
1	485	435 059.66	1 252 063.2
1	486	435 075.23	1 252 110.85
1	487	435 081.1	1 252 135.06
1	488	435 084.69	1 252 149.79
1	489	435 090.43	1 252 171.9
1	490	435 103.43	1 252 223.86
1	491	435 125.41	1 252 311.83
1	492	435 129.97	1 252 330.19
1	493	435 150.45	1 252 406.12
1	494	435 152.1	1 252 410.58
1	495	435 177.09	1 252 477.85
1	496	435 187.29	1 252 503.81
1	497	435 190.67	1 252 512.93
1	498	435 203.13	1 252 546.07
1	499	435 205.24	1 252 551.64
1	500	435 210.83	1 252 566.64
1	501	435 246.56	1 252 661.39
1	502	435 249.86	1 252 670.21
1	503	435 268.72	1 252 720.78
1	504	435 282.85	1 252 757.68
1	505	435 317.57	1 252 850.09
1	506	435 345.33	1 252 923.67
1	507	435 368.43	1 252 984.79
1	508	435 390.23	1 253 042.85
1	509	435 391.38	1 253 047.19
1	510	435 405.7	1 253 098.79
1	511	435 422.44	1 253 158.79
1	512	435 424.84	1 253 167.37
1	513	435 442.26	1 253 230.29
1	514	435 490.38	1 253 404.19
1	515	435 542.43	1 253 591.63
1	516	435 550.35	1 253 620.11
1	517	435 557.35	1 253 651.96
1	518	435 572.36	1 253 700.69
1	519	435 576.49	1 253 714.34
1	520	435 597.47	1 253 782.08
1	521	435 625.15	1 253 872.25
1	522	435 637.75	1 253 913.2
1	523	435 671.95	1 254 020.31
1	524	435 679.28	1 254 043.06
1	525	435 692.27	1 254 083.62
1	526	435 693.35	1 254 087.16
1	527	435 726.68	1 254 191.23
1	528	435 739.58	1 254 231.59
1	529	435 725.38	1 254 231.7
1	530	435 717.66	1 254 231.83
1	531	435 704.76	1 254 231.89
1	532	435 698.55	1 254 231.97
1	533	435 523.37	1 254 233.13

1	2	3	4
1	534	435 446.64	1 254 233.68
1	535	435 383.41	1 254 234.09
1	536	435 328.48	1 254 234.5
1	537	435 320.58	1 254 234.52
1	538	435 311.17	1 254 234.6
1	539	435 310.45	1 254 359.8
1	540	435 310.25	1 254 417.81
1	541	435 309.86	1 254 490.02
1	542	435 309.85	1 254 493.22
1	543	435 309.62	1 254 540.21
1	544	435 309.12	1 254 621.32
1	545	435 308.73	1 254 708.23
1	546	435 308.24	1 254 791.83
1	547	435 218.02	1 254 791.72
1	548	435 030.08	1 254 791.63
1	549	434 865.64	1 254 791.45
1	550	434 729.11	1 254 791.44
1	551	434 600.89	1 254 791.31
1	552	434 554.08	1 254 791.3
1	553	434 337.64	1 254 791.12
1	554	434 248.82	1 254 791.06
1	555	434 248.4	1 254 829.36
1	556	434 248.21	1 254 849.45
1	557	434 246.78	1 255 024.04
1	558	434 246.66	1 255 030.44
1	559	434 245.89	1 255 070.22
1	560	434 244.86	1 255 119.9
1	561	434 244.07	1 255 232.6
1	562	434 243.84	1 255 250.89
1	563	434 243.32	1 255 318.3
1	564	434 243.01	1 255 408.3
1	565	434 242.9	1 255 414.4
1	566	434 242.49	1 255 542.11
1	567	434 242.17	1 255 603.71
1	568	434 241.95	1 255 667.92
1	569	434 241.49	1 255 774.04
1	570	434 241.21	1 255 845.94
1	571	434 241.58	1 255 959.87
1	572	434 241.77	1 256 018.1
1	573	434 241.91	1 256 066.02
1	574	434 242.2	1 256 121.43
1	575	434 242.56	1 256 177.75
1	576	434 242.69	1 256 231.87
1	577	434 242.83	1 256 271.39
1	578	434 243.15	1 256 377.82
1	579	434 242.94	1 256 404.22
1	580	434 241.92	1 256 601.73
1	581	434 241.02	1 256 743.63
1	582	434 240.87	1 256 774.04
1	583	434 240.22	1 256 874.04

1	2	3	4
1	584	434 240.05	1 256 907.84
1	585	434 240.04	1 256 908.24
1	586	434 239.07	1 256 999.92
1	587	434 237.98	1 257 092.61
1	588	434 236.65	1 257 220.79
1	589	434 235.6	1 257 306.17
1	590	434 235.48	1 257 327.18
1	591	434 234.51	1 257 398.66
1	592	434 233.54	1 257 453.03
1	593	434 195.93	1 257 453.04
1	594	434 178.61	1 257 453.04
1	595	433 990.48	1 257 452.74
1	596	433 721.24	1 257 452.45
1	597	433 469.19	1 257 452.15
1	598	433 390.88	1 257 452.15
1	599	433 308.87	1 257 452.01
1	600	433 308.07	1 257 451.99
1	601	433 300.97	1 257 451.94
1	602	433 240.54	1 257 451.96
1	603	433 160.24	1 257 451.88
1	604	433 158.32	1 257 695.98
1	605	433 158.07	1 257 740.88
1	606	433 156.6	1 257 931.26
1	607	433 156.24	1 257 988.07
1	608	433 155.36	1 258 071.55
1	609	433 155.25	1 258 074.55
1	610	433 155.24	1 258 092.35
1	611	433 154.44	1 258 164.74
1	1	433 153.61	1 258 226.42
1	612	434 287.52	1 253 296.25
1	613	434 267.88	1 253 224.75
1	614	434 275.76	1 252 950.16
1	615	434 276.07	1 252 938.27
1	616	434 292.01	1 252 920.11
1	617	434 297.42	1 252 887.88
1	618	434 356.59	1 252 886.13
1	619	434 426.88	1 252 884.06
1	620	434 589.65	1 252 877.47
1	621	434 758.37	1 252 910.01
1	622	434 767.61	1 252 911.72
1	623	434 636	1 253 157.45
1	624	434 582.55	1 253 256.92
1	625	434 570.09	1 253 258.59
1	612	434 287.52	1 253 296.25
1	626	430 113.34	1 253 470.25
1	627	430 081.97	1 253 466.17
1	628	430 053.78	1 253 462.59
1	629	430 048.96	1 253 297.79
1	630	430 047.66	1 253 254.63
1	631	430 104.46	1 253 237.18

1	2	3	4
1	632	430 106.1	1 253 186.94
1	633	430 105.69	1 253 187.02
1	634	430 104.33	1 253 185.97
1	635	430 101.51	1 253 186.57
1	636	430 101.19	1 253 178.26
1	637	430 100.71	1 253 163.24
1	638	430 104.67	1 253 161.58
1	639	430 106.9	1 253 160.65
1	640	430 107.36	1 253 147.36
1	641	430 140.38	1 253 129.79
1	642	430 188.12	1 253 105.94
1	643	430 188.64	1 253 099.66
1	644	430 197.03	1 252 995.62
1	645	430 203.87	1 252 910.44
1	646	430 205.11	1 252 894.57
1	647	430 205.47	1 252 890.09
1	648	430 291.27	1 252 890.65
1	649	430 410.17	1 252 891.36
1	650	430 474.87	1 252 891.78
1	651	430 460.23	1 253 038.01
1	652	430 327.06	1 253 114.44
1	653	430 280.69	1 253 156.74
1	654	430 264.78	1 253 240.92
1	655	430 263.06	1 253 250.27
1	656	430 152.71	1 253 337.58
1	626	430 113.34	1 253 470.25
1	657	434 474.97	1 252 322.88
1	658	434 435.31	1 252 315.21
1	659	434 434.44	1 252 314.88
1	660	434 431.85	1 252 314.29
1	661	434 432.39	1 252 255.3
1	662	434 432.92	1 252 196.4
1	663	434 438.18	1 252 073.15
1	664	434 438.85	1 252 056.67
1	665	434 440.18	1 252 023.81
1	666	434 466.27	1 252 012.7
1	667	434 494.28	1 252 000.87
1	668	434 498.94	1 251 973.03
1	669	434 490.62	1 251 962.03
1	670	434 477.13	1 251 944.36
1	671	434 450.34	1 251 937.74
1	672	434 430.52	1 251 932.75
1	673	434 424.58	1 251 913.74
1	674	434 421.14	1 251 903.12
1	675	434 418.26	1 251 893.92
1	676	434 396.83	1 251 880.18
1	677	434 396.44	1 251 879.86
1	678	434 390.79	1 251 875.47
1	679	434 393.53	1 251 871.27
1	680	434 399.67	1 251 875.98

1	2	3	4
1	681	434 411.8	1 251 883.8
1	682	434 428.05	1 251 894.26
1	683	434 452.96	1 251 905.52
1	684	434 457.4	1 251 883.86
1	685	434 457.82	1 251 883.39
1	686	434 470.93	1 251 871.94
1	687	434 550.39	1 251 858.98
1	688	434 569.8	1 251 824.24
1	689	434 547.4	1 251 818.06
1	690	434 538.39	1 251 815.54
1	691	434 518.59	1 251 800.96
1	692	434 513.08	1 251 766.46
1	693	434 512.25	1 251 761.43
1	694	434 525.52	1 251 768.19
1	695	434 529.75	1 251 770.34
1	696	434 536.34	1 251 773.66
1	697	434 570.54	1 251 791.15
1	698	434 599.63	1 251 805.96
1	699	434 640.16	1 251 825.66
1	700	434 682.76	1 251 846.34
1	701	434 724.38	1 251 866.48
1	702	434 742.74	1 251 876.32
1	703	434 739.64	1 251 896.52
1	704	434 724.75	1 251 965.72
1	705	434 716.06	1 252 005.93
1	706	434 713.22	1 252 018.73
1	707	434 707.64	1 252 044.15
1	708	434 617.48	1 252 027.93
1	709	434 608.22	1 252 032.52
1	710	434 593.97	1 252 042.42
1	711	434 586.38	1 252 047.76
1	712	434 687.64	1 252 153.99
1	713	434 691.89	1 252 158.43
1	714	434 699.04	1 252 165.88
1	715	434 710.62	1 252 178.18
1	716	434 713.03	1 252 180.66
1	717	434 711.28	1 252 185.01
1	718	434 709.54	1 252 189.05
1	719	434 691.52	1 252 186.32
1	720	434 671.14	1 252 183.12
1	721	434 667.09	1 252 187.38
1	722	434 644.84	1 252 211.52
1	723	434 632.69	1 252 210.2
1	724	434 627.1	1 252 209.6
1	725	434 618.41	1 252 198.2
1	726	434 613.43	1 252 191.73
1	727	434 604.92	1 252 180.43
1	728	434 600.31	1 252 174.47
1	729	434 559.94	1 252 188.18
1	730	434 546.37	1 252 192.72

1	2	3	4
1	731	434 544.35	1 252 196.14
1	732	434 542.97	1 252 198.5
1	733	434 522.46	1 252 224.8
1	734	434 519.89	1 252 227.01
1	735	434 517.44	1 252 231.22
1	736	434 511.89	1 252 238.43
1	737	434 511.16	1 252 239.31
1	738	434 510.72	1 252 240.4
1	739	434 510.13	1 252 242.98
1	740	434 508.37	1 252 250.61
1	741	434 508.36	1 252 251.01
1	742	434 501.78	1 252 264.49
1	743	434 500.97	1 252 270.47
1	744	434 493.88	1 252 290.43
1	745	434 490.83	1 252 289.12
1	746	434 487.77	1 252 287.91
1	747	434 481.37	1 252 305.4
1	657	434 474.97	1 252 322.88
1	748	429 661.79	1 255 703.49
1	749	429 645.42	1 255 699.52
1	750	429 616.42	1 255 681.92
1	751	429 615.01	1 255 635.85
1	752	429 614.26	1 255 605.23
1	753	429 624.47	1 255 596.47
1	754	429 694.65	1 255 597.39
1	755	429 699.41	1 255 575.35
1	756	429 710.7	1 255 523.54
1	757	429 553.67	1 255 523.41
1	758	429 553.1	1 255 435.97
1	759	429 552.15	1 255 303.91
1	760	429 551.99	1 255 294.01
1	761	429 671.21	1 255 294.02
1	762	429 672.75	1 255 263.97
1	763	429 654.14	1 255 258.32
1	764	429 642.25	1 255 188.49
1	765	429 661.62	1 255 183.36
1	766	429 716.23	1 255 189.35
1	767	429 715.17	1 255 159.2
1	768	429 725.94	1 255 154.27
1	769	429 748.59	1 255 159.06
1	770	429 757.25	1 255 232.47
1	771	429 693.76	1 255 249.58
1	772	429 693.34	1 255 296.58
1	773	429 784.39	1 255 295.72
1	774	429 785.55	1 255 485.21
1	775	429 785.88	1 255 524.73
1	776	429 729.05	1 255 525.06
1	777	429 705.94	1 255 626.88
1	778	429 690.37	1 255 695.57
1	748	429 661.79	1 255 703.49

1	2	3	4
1	779	429 664.63	1 253 901.87
1	780	429 613.52	1 253 893.11
1	781	429 610.42	1 253 858.49
1	782	429 606.4	1 253 812.74
1	783	429 597.8	1 253 685.31
1	784	429 590.08	1 253 572.33
1	785	429 584.4	1 253 487.6
1	786	429 583.66	1 253 477.28
1	787	429 583.7	1 253 458.78
1	788	429 596.41	1 253 458.71
1	789	429 604.54	1 253 457.99
1	790	429 638.55	1 253 466.17
1	791	429 654.74	1 253 470.03
1	792	429 763.34	1 253 496.58
1	793	429 706.24	1 253 730.86
1	794	429 685.85	1 253 814.48
1	779	429 664.63	1 253 901.87
1	795	434 409.19	1 251 962.12
1	796	434 408.42	1 251 955.4
1	797	434 403.95	1 251 916.84
1	798	434 423.16	1 251 911.19
1	799	434 428.56	1 251 943.28
1	800	434 431.27	1 251 960.19
1	801	434 425.16	1 251 960.68
1	802	434 411	1 251 961.99
1	795	434 409.19	1 251 962.12
2	803	431 796.7	1 263 231.44
2	804	431 734.49	1 263 190.58
2	805	431 636.14	1 263 095.87
2	806	431 622.56	1 263 084
2	807	431 547.99	1 263 018.6
2	808	431 528.38	1 263 013.23
2	809	431 428.69	1 262 986.18
2	810	431 322.95	1 262 986.43
2	811	431 178.19	1 262 987.35
2	812	430 811.46	1 262 989.59
2	813	430 458.51	1 263 003.32
2	814	430 436.78	1 263 004.16
2	815	430 344.24	1 263 007.67
2	816	430 339.35	1 262 902.68
2	817	430 330.21	1 262 701.13
2	818	430 321.61	1 262 515.6
2	819	430 317.88	1 262 438.04
2	820	430 308.19	1 262 226.17
2	821	430 301.88	1 262 090.43
2	822	430 299.92	1 262 045.95
2	823	430 295.48	1 261 950.98
2	824	430 290.21	1 261 837.08
2	825	430 280.04	1 261 618.58
2	826	430 365.63	1 261 616.84

1	2	3	4
2	827	430 384.34	1 261 616.28
2	828	430 400.66	1 261 627.85
2	829	430 427.45	1 261 645.27
2	830	430 448.6	1 261 658.9
2	831	430 687.61	1 261 813.68
2	832	430 564.02	1 261 997.76
2	833	430 779.85	1 262 143.02
2	834	430 788.5	1 262 133.13
2	835	430 927.88	1 261 974.9
2	836	431 038.32	1 261 867.19
2	837	431 241.6	1 261 927.12
2	838	431 373.02	1 261 965.16
2	839	431 373.55	1 261 952.68
2	840	431 377.45	1 261 856.89
2	841	431 486.71	1 261 869.97
2	842	431 507.95	1 261 947.41
2	843	431 509.17	1 261 964.16
2	844	431 503.64	1 262 011.47
2	845	431 496.47	1 262 074.14
2	846	431 493.35	1 262 100.75
2	847	431 598.8	1 262 111.48
2	848	431 648.24	1 262 116.49
2	849	431 644.75	1 262 090.06
2	850	431 640.43	1 262 058.71
2	851	431 699.02	1 262 039.13
2	852	431 742.83	1 262 024.53
2	853	431 748.16	1 261 916.9
2	854	431 835.66	1 261 925.71
2	855	431 871.96	1 261 928.87
2	856	431 836.18	1 261 907.83
2	857	431 838.12	1 261 889.3
2	858	431 655.2	1 261 825.17
2	859	431 634.54	1 261 817.95
2	860	431 386.71	1 261 687.07
2	861	431 389.05	1 261 662.76
2	862	431 388.63	1 261 640.23
2	863	431 388.45	1 261 631.03
2	864	431 388.22	1 261 611.52
2	865	431 388.66	1 261 604.63
2	866	431 399.81	1 261 417.57
2	867	431 462.81	1 261 542.37
2	868	431 584.35	1 261 545.27
2	869	431 598.86	1 261 249.31
2	870	431 604.71	1 261 128.79
2	871	431 605.09	1 261 120.6
2	872	431 606.2	1 261 109.03
2	873	431 606.67	1 261 098.25
2	874	431 611.23	1 260 983.68
2	875	431 612.24	1 260 957.31
2	876	431 612.98	1 260 938.73

1	2	3	4
2	877	431 562.55	1 260 939.59
2	878	431 539.94	1 260 939.41
2	879	431 507.38	1 260 938.09
2	880	431 506.55	1 260 953.36
2	881	431 509.84	1 260 953.58
2	882	431 509.5	1 260 966.56
2	883	431 416.96	1 260 975.67
2	884	431 415.99	1 261 000.85
2	885	431 414.03	1 261 049.19
2	886	431 408.34	1 261 048.69
2	887	431 407.75	1 261 057.07
2	888	431 413.74	1 261 057.58
2	889	431 411.39	1 261 111.11
2	890	431 409.91	1 261 119.17
2	891	431 408.82	1 261 124.73
2	892	431 408.53	1 261 127.41
2	893	431 397.67	1 261 273.97
2	894	431 274.8	1 261 272.03
2	895	431 262.23	1 261 595.77
2	896	431 131.29	1 261 532.43
2	897	431 141	1 261 120.78
2	898	431 141.17	1 261 112.99
2	899	431 141.3	1 261 106.4
2	900	431 049.35	1 261 107.12
2	901	430 958.38	1 261 102.77
2	902	430 885.76	1 261 100.08
2	903	430 879.87	1 261 099.77
2	904	430 835.11	1 261 098.43
2	905	430 818.12	1 261 097.94
2	906	430 798.33	1 261 083.06
2	907	430 776.59	1 261 066.7
2	908	430 706.1	1 261 013.86
2	909	430 526.8	1 260 879.44
2	910	430 504.37	1 260 862.67
2	911	430 483.33	1 260 846.83
2	912	430 482.09	1 260 827.29
2	913	430 474.62	1 260 707.5
2	914	430 470.24	1 260 637.34
2	915	430 479.44	1 260 541.74
2	916	430 351.35	1 260 538.12
2	917	430 332.86	1 260 537.48
2	918	430 306.41	1 260 535.97
2	919	430 229.34	1 260 531.51
2	920	430 205.09	1 260 530.08
2	921	430 166.46	1 260 527.84
2	922	430 151.06	1 260 481.19
2	923	430 136.58	1 260 436.99
2	924	430 126.27	1 260 405.73
2	925	430 117.22	1 260 378.21
2	926	430 067.88	1 260 228.18

1	2	3	4
2	927	430 015.83	1 260 069.84
2	928	430 002.25	1 260 028.67
2	929	429 988.84	1 259 988.21
2	930	429 951.55	1 259 874.79
2	931	429 840.68	1 259 930.97
2	932	429 759.34	1 259 972.28
2	933	429 698.67	1 259 947.78
2	934	429 630.8	1 259 920.43
2	935	429 545.13	1 259 808.75
2	936	429 515.6	1 259 798.03
2	937	429 509.44	1 259 788.12
2	938	429 501.21	1 259 774.63
2	939	429 492.05	1 259 755.91
2	940	429 490.75	1 259 753.07
2	941	429 487.81	1 259 745.36
2	942	429 482.76	1 259 732.29
2	943	429 477.19	1 259 714.19
2	944	429 471.52	1 259 689.89
2	945	429 470.49	1 259 685.05
2	946	429 464.07	1 259 650.82
2	947	429 455.18	1 259 601.5
2	948	429 448.94	1 259 567.58
2	949	429 439.04	1 259 512.23
2	950	429 436.86	1 259 500.25
2	951	429 429.52	1 259 460.69
2	952	429 426.23	1 259 442.98
2	953	429 403.03	1 259 318.15
2	954	429 400.75	1 259 305.87
2	955	429 392.65	1 259 262.28
2	956	429 362.73	1 259 100.71
2	957	429 360.98	1 259 090.65
2	958	429 443.49	1 259 087.5
2	959	429 456.32	1 259 087.04
2	960	429 498.04	1 259 086.48
2	961	429 497.77	1 259 013.15
2	962	429 497.49	1 258 951.53
2	963	429 497.49	1 258 925.43
2	964	429 471.59	1 258 925.62
2	965	429 447.77	1 258 882.41
2	966	429 428.33	1 258 848.81
2	967	429 412.37	1 258 821.47
2	968	429 387.79	1 258 786.1
2	969	429 312.98	1 258 678.31
2	970	429 298.9	1 258 651.91
2	971	429 301.58	1 258 643.7
2	972	429 305.15	1 258 632.72
2	973	429 307.38	1 258 626
2	974	429 307.41	1 258 511.98
2	975	429 307.41	1 258 503.38
2	976	429 307.55	1 258 377.95

1	2	3	4
2	977	429 307.72	1 258 335.16
2	978	429 302.76	1 258 139.84
2	979	429 299.8	1 258 025.5
2	980	429 309.45	1 258 015.35
2	981	429 512.75	1 258 013.86
2	982	429 529.15	1 258 013.81
2	983	429 952.04	1 258 010.91
2	984	429 959.15	1 258 010.65
2	985	430 099.55	1 258 011.7
2	986	430 180.34	1 258 012.49
2	987	430 438.04	1 258 014.28
2	988	430 804.03	1 258 016.8
2	989	430 812.73	1 258 017.01
2	990	430 818.93	1 258 017.11
2	991	430 824.82	1 258 017.12
2	992	431 019.81	1 258 018.55
2	993	431 039.81	1 258 018.74
2	994	431 179.95	1 258 018.38
2	995	431 213.96	1 258 018.25
2	996	431 699.82	1 258 017.01
2	997	431 834.35	1 258 016.66
2	998	431 910.58	1 258 016.49
2	999	431 929.28	1 258 016.43
2	1000	431 991.97	1 258 017.3
2	1001	432 014.16	1 258 017.56
2	1002	432 083.35	1 258 018.54
2	1003	432 089.14	1 258 018.65
2	1004	432 153.02	1 258 019.56
2	1005	432 217.12	1 258 034.97
2	1006	432 327.01	1 258 061.57
2	1007	432 436.42	1 258 088.05
2	1008	432 475.01	1 258 097.38
2	1009	432 509.54	1 258 105.28
2	1010	432 648.47	1 258 137.18
2	1011	432 961.66	1 258 209.1
2	1012	432 981.1	1 258 213.87
2	1013	433 032.97	1 258 226.66
2	1014	433 068.38	1 258 235.19
2	1015	433 153.58	1 258 256.33
2	1016	433 152.4	1 258 406.32
2	1017	433 152.38	1 258 412.53
2	1018	433 151.99	1 258 510.73
2	1019	433 151.95	1 258 514.83
2	1020	433 151.8	1 258 519.33
2	1021	433 151.16	1 258 639.23
2	1022	432 956.32	1 258 635.81
2	1023	432 779.22	1 258 637.9
2	1024	432 427.2	1 258 642.15
2	1025	432 290.62	1 258 643.74
2	1026	432 264.1	1 258 644.02

1	2	3	4
2	1027	432 230.28	1 258 644.45
2	1028	432 219.97	1 258 644.6
2	1029	432 184.08	1 258 673.27
2	1030	432 082.36	1 258 754.27
2	1031	432 082.53	1 258 665.26
2	1032	432 082.62	1 258 610.45
2	1033	432 082.94	1 258 514.24
2	1034	432 082.98	1 258 510.14
2	1035	432 083.04	1 258 505.45
2	1036	431 707.92	1 258 503.8
2	1037	431 249.19	1 258 501.87
2	1038	431 210.79	1 258 501.54
2	1039	431 020.11	1 258 499.87
2	1040	431 020.09	1 258 506.07
2	1041	431 020.09	1 258 512.07
2	1042	431 020.09	1 258 561.38
2	1043	431 020.01	1 258 575.18
2	1044	431 019.85	1 258 675.49
2	1045	431 019.62	1 258 760.4
2	1046	431 019.44	1 258 878.83
2	1047	431 019.36	1 258 921.72
2	1048	431 019.29	1 258 996.04
2	1049	430 981.99	1 258 995.55
2	1050	430 922.21	1 258 994.89
2	1051	430 921.14	1 258 976.55
2	1052	430 834.51	1 258 979.76
2	1053	430 834.56	1 258 995.97
2	1054	430 647.07	1 258 997.4
2	1055	430 635.36	1 258 997.39
2	1056	430 540.22	1 258 998.21
2	1057	430 540.23	1 258 977.61
2	1058	430 436.5	1 258 977.63
2	1059	430 414.69	1 258 977.58
2	1060	430 319.68	1 258 977.59
2	1061	430 237.15	1 258 977.65
2	1062	430 237.22	1 258 996.06
2	1063	430 121.52	1 258 995.46
2	1064	430 096.41	1 258 995.3
2	1065	430 068.52	1 258 995.13
2	1066	430 031.52	1 258 994.97
2	1067	429 970.12	1 258 994.65
2	1068	429 957.51	1 258 994.51
2	1069	429 957.47	1 259 010.2
2	1070	429 957.45	1 259 016.6
2	1071	429 969.86	1 259 016.74
2	1072	430 024.65	1 259 017.32
2	1073	430 158.72	1 259 018.96
2	1074	430 236.1	1 259 019.82
2	1075	430 236.79	1 259 040.25
2	1076	430 492.78	1 259 039.49

1	2	3	4
2	1077	430 539.59	1 259 039.41
2	1078	430 540.13	1 259 021.11
2	1079	430 624.58	1 259 020.13
2	1080	430 630.68	1 259 020.04
2	1081	430 636.88	1 259 020.05
2	1082	430 656.18	1 259 019.82
2	1083	430 783.98	1 259 018.22
2	1084	430 796.97	1 259 018.08
2	1085	430 836.7	1 259 017.64
2	1086	430 835.17	1 259 035.9
2	1087	430 921.13	1 259 034.96
2	1088	430 923.29	1 259 018.63
2	1089	431 018.89	1 259 019.43
2	1090	431 022.87	1 259 019.48
2	1091	431 200.41	1 259 019.8
2	1092	431 202.49	1 259 034.97
2	1093	431 255.79	1 259 034.91
2	1094	431 343.42	1 259 034.93
2	1095	431 409.32	1 259 034.9
2	1096	431 409.2	1 259 105.32
2	1097	431 545.62	1 259 105.42
2	1098	431 544.5	1 259 021.97
2	1099	431 726.64	1 259 021.85
2	1100	431 763.37	1 259 024.52
2	1101	431 759.21	1 259 133.3
2	1102	431 758.33	1 259 158.87
2	1103	431 757.59	1 259 177.56
2	1104	431 704.37	1 259 142.81
2	1105	431 654.66	1 259 209.61
2	1106	431 648.99	1 259 217.22
2	1107	431 693.07	1 259 246.95
2	1108	431 722.54	1 259 221.95
2	1109	431 727.27	1 259 223.92
2	1110	431 757.93	1 259 240.19
2	1111	431 753.58	1 259 319.85
2	1112	431 749.94	1 259 384.74
2	1113	431 745.92	1 259 457.51
2	1114	431 742.45	1 259 517.4
2	1115	431 859.47	1 259 703.08
2	1116	431 971.31	1 259 870.68
2	1117	431 989.95	1 259 898.63
2	1118	432 059.47	1 260 002.85
2	1119	432 103.31	1 260 068.58
2	1120	432 384.43	1 260 489.65
2	1121	432 775.33	1 260 486.16
2	1122	432 969.04	1 260 484.33
2	1123	432 975.84	1 260 484.37
2	1124	433 142.55	1 260 482.12
2	1125	433 141.37	1 260 571.3
2	1126	433 140.64	1 260 627.1

1	2	3	4
2	1127	433 140.45	1 260 635.58
2	1128	433 140.26	1 260 652.59
2	1129	433 139.8	1 260 758.89
2	1130	433 139.64	1 260 789.58
2	1131	433 139.22	1 260 882.89
2	1132	433 139.05	1 260 934.2
2	1133	433 138.77	1 260 974.19
2	1134	433 138.35	1 261 081.8
2	1135	433 137.81	1 261 190.41
2	1136	433 137.47	1 261 211.7
2	1137	433 136.67	1 261 307.39
2	1138	433 136.01	1 261 369.98
2	1139	433 134.98	1 261 576.18
2	1140	433 134.79	1 261 625.39
2	1141	433 134.38	1 261 718.39
2	1142	433 134.44	1 261 783.11
2	1143	433 134.46	1 261 858.03
2	1144	433 134.28	1 261 866.23
2	1145	433 133.36	1 261 915.8
2	1146	433 062	1 261 917.64
2	1147	433 061.03	1 261 864.6
2	1148	432 988.41	1 261 864.39
2	1149	432 986.77	1 261 923.54
2	1150	432 968.34	1 261 924.51
2	1151	432 968.72	1 261 939.72
2	1152	432 969.32	1 261 962.65
2	1153	432 973.7	1 262 122.53
2	1154	433 128.02	1 262 137.36
2	1155	433 128.12	1 262 163.27
2	1156	433 128.19	1 262 193.18
2	1157	433 128.24	1 262 229.49
2	1158	433 128.32	1 262 250.19
2	1159	433 127.91	1 262 285.48
2	1160	433 128.34	1 262 302.01
2	1161	433 128.65	1 262 348.03
2	1162	433 128.71	1 262 366.42
2	1163	433 128.67	1 262 376.44
2	1164	433 128.58	1 262 402.33
2	1165	433 128.33	1 262 447.13
2	1166	433 127.63	1 262 621.05
2	1167	433 127.55	1 262 643.54
2	1168	433 127.12	1 262 725.54
2	1169	433 127.04	1 262 742.35
2	1170	433 126.99	1 262 752.66
2	1171	433 126.86	1 262 796.85
2	1172	433 126.3	1 262 923.26
2	1173	432 941.46	1 262 932.09
2	1174	432 920.22	1 262 933.05
2	1175	432 772.24	1 262 940.14
2	1176	432 764.12	1 262 940.57

1	2	3	4
2	1177	432 722.74	1 262 942.54
2	1178	432 537.1	1 262 951.32
2	1179	432 453.96	1 262 955.36
2	1180	432 397.75	1 262 958.02
2	1181	432 152.47	1 262 967.56
2	1182	432 127.54	1 262 968.6
2	1183	432 075.76	1 262 970.61
2	1184	432 059.73	1 262 971.16
2	1185	432 007.55	1 262 973.26
2	1186	431 878.64	1 262 978.31
2	1187	431 802.14	1 262 981.27
2	1188	431 801.04	1 263 030.34
2	1189	431 799.54	1 263 100.1
2	803	431 796.7	1 263 231.44
2	1190	432 478.76	1 261 164.76
2	1191	432 405.16	1 261 161.32
2	1192	432 295.52	1 261 156.13
2	1193	432 281.64	1 261 155.45
2	1194	432 197.95	1 261 151.56
2	1195	432 140.33	1 261 148.88
2	1196	432 103.49	1 261 147.11
2	1197	431 999.04	1 261 142.19
2	1198	431 904.47	1 261 137.73
2	1199	431 906.11	1 261 124.88
2	1200	431 924.26	1 260 981.68
2	1201	431 934.72	1 260 899.22
2	1202	431 940.15	1 260 799.6
2	1203	431 941.9	1 260 769.35
2	1204	431 944.99	1 260 711.75
2	1205	431 946.05	1 260 692.38
2	1206	431 950.88	1 260 604.43
2	1207	431 994.94	1 260 606.04
2	1208	432 060.87	1 260 608.32
2	1209	432 178.86	1 260 612.59
2	1210	432 410.72	1 260 620.9
2	1211	432 448.07	1 260 622.19
2	1212	432 473.62	1 260 673.08
2	1213	432 495.53	1 260 716.74
2	1214	432 494.57	1 260 741.41
2	1215	432 492.5	1 260 798.35
2	1216	432 491.8	1 260 815.74
2	1217	432 490.99	1 260 836.31
2	1218	432 481.99	1 261 076.95
2	1190	432 478.76	1 261 164.76
2	1219	431 121.8	1 262 340.77
2	1220	431 048.27	1 262 289.22
2	1221	430 880.98	1 262 171.92
2	1222	430 984.77	1 262 004.57
2	1223	431 229.54	1 262 160.46
2	1224	431 211.39	1 262 190.83

1	2	3	4
2	1225	431 200.99	1 262 208.17
2	1226	431 157.89	1 262 280.3
2	1219	431 121.8	1 262 340.77
2	1227	431 348.13	1 262 523.71
2	1228	431 293.12	1 262 523.71
2	1229	431 293.1	1 262 486.61
2	1230	431 293.02	1 262 407.88
2	1231	431 293	1 262 321.57
2	1232	431 353.41	1 262 321.56
2	1233	431 381.79	1 262 322.13
2	1234	431 454.36	1 262 323.64
2	1235	431 592.39	1 262 326.5
2	1236	431 524.53	1 262 420.48
2	1227	431 348.13	1 262 523.71
2	1237	431 616.45	1 261 785.82
2	1238	431 409.7	1 261 681.57
2	1239	431 410.65	1 261 671.5
2	1240	431 412.81	1 261 646.48
2	1241	431 415.95	1 261 610.67
2	1242	431 418.11	1 261 585.74
2	1243	431 422.58	1 261 534.58
2	1244	431 459.57	1 261 555.16
2	1245	431 540.72	1 261 600.58
2	1246	431 555.54	1 261 608.79
2	1247	431 587.21	1 261 621.39
2	1248	431 627.6	1 261 636.78
2	1249	431 623.51	1 261 697.15
2	1250	431 619.64	1 261 754.23
2	1237	431 616.45	1 261 785.82
2	1251	431 822.85	1 262 433.08
2	1252	431 745.28	1 262 429.09
2	1253	431 654.82	1 262 424.37
2	1254	431 677.14	1 262 328.33
2	1255	431 822.69	1 262 336.26
2	1251	431 822.85	1 262 433.08
2	1256	429 436.67	1 258 096.75
2	1257	429 435.95	1 258 025.01
2	1258	429 513.99	1 258 024.2
2	1259	429 514.5	1 258 082.03
2	1260	429 514.62	1 258 095.94
2	1256	429 436.67	1 258 096.75
2	1261	429 429.42	1 258 811.55
2	1262	429 378.03	1 258 741.26
2	1263	429 365.52	1 258 724.03
2	1264	429 375.17	1 258 716.96
2	1265	429 403.38	1 258 696.33
2	1266	429 467.28	1 258 783.95
2	1261	429 429.42	1 258 811.55
2	1267	430 845.53	1 258 683.58
2	1268	430 839.15	1 258 683.15

1	2	3	4
2	1269	430 839.6	1 258 678.67
2	1270	430 825.44	1 258 677.39
2	1271	430 819.05	1 258 677.06
2	1272	430 811.06	1 258 676.69
2	1273	430 811.84	1 258 654.21
2	1274	430 809.64	1 258 654.03
2	1275	430 809.69	1 258 638.03
2	1276	430 818.79	1 258 638.24
2	1277	430 818.85	1 258 630.65
2	1278	430 826.75	1 258 630.92
2	1279	430 826.63	1 258 631.32
2	1280	430 833.42	1 258 631.85
2	1281	430 833.44	1 258 631.25
2	1282	430 841.33	1 258 631.42
2	1283	430 841.1	1 258 635.31
2	1284	430 852.68	1 258 635.72
2	1285	430 852.98	1 258 629.72
2	1286	430 861.89	1 258 629.93
2	1287	430 866.67	1 258 630.5
2	1288	430 881.55	1 258 631.11
2	1289	430 880.94	1 258 645.79
2	1290	430 878.37	1 258 656.61
2	1291	430 855.79	1 258 655.53
2	1292	430 854.91	1 258 672.4
2	1293	430 860.72	1 258 672.6
2	1294	430 860.51	1 258 678.6
2	1295	430 856.21	1 258 678.35
2	1296	430 856.36	1 258 679.65
2	1297	430 846.08	1 258 679.09
2	1267	430 845.53	1 258 683.58
2	1298	430 575.54	1 260 666.87
2	1299	430 546.83	1 260 652.68
2	1300	430 524.8	1 260 641.73
2	1301	430 518.9	1 260 638.72
2	1302	430 537.4	1 260 601.35
2	1303	430 548.89	1 260 607.25
2	1304	430 564.82	1 260 615.4
2	1305	430 554.76	1 260 634.26
2	1306	430 584.16	1 260 649.38
2	1298	430 575.54	1 260 666.87
3	1307	430 254.07	1 281 447.08
3	1308	430 240.06	1 281 438.7
3	1309	430 272.53	1 281 407.61
3	1310	430 200.81	1 281 347.33
3	1311	430 168.64	1 281 320.21
3	1312	430 128.15	1 281 368.92
3	1313	430 059.28	1 281 315.74
3	1314	430 088.84	1 281 279.35
3	1315	430 091.45	1 281 275.95
3	1316	430 097.53	1 281 268.05

1	2	3	4
3	1317	430 062.6	1 281 239.95
3	1318	430 041.58	1 281 223.01
3	1319	429 979	1 281 172.76
3	1320	429 908.72	1 281 114.02
3	1321	429 867	1 281 085.58
3	1322	429 847.57	1 281 109.51
3	1323	429 831.07	1 281 129.94
3	1324	429 730.54	1 281 046.26
3	1325	429 714.28	1 281 033.2
3	1326	429 651.53	1 280 982.73
3	1327	429 459.82	1 280 828.5
3	1328	429 406.89	1 280 785.86
3	1329	429 239.9	1 280 651.59
3	1330	429 209.92	1 280 627.45
3	1331	429 164.11	1 280 592.77
3	1332	428 992.87	1 280 463.14
3	1333	428 984.38	1 280 456.64
3	1334	428 971.61	1 280 447.01
3	1335	428 922.11	1 280 409.49
3	1336	428 835.36	1 280 343.79
3	1337	428 812.56	1 280 326.59
3	1338	428 764.6	1 280 290.44
3	1339	428 585.44	1 280 155.24
3	1340	428 532.51	1 280 115.31
3	1341	428 478.92	1 280 077.05
3	1342	428 486.52	1 280 004.81
3	1343	428 492.04	1 279 954.89
3	1344	428 494.19	1 279 901.36
3	1345	428 492.61	1 279 842.6
3	1346	428 491.98	1 279 820.38
3	1347	428 484.55	1 279 748.72
3	1348	428 474.93	1 279 688.78
3	1349	428 472.71	1 279 674.79
3	1350	428 457.07	1 279 608.75
3	1351	428 451.51	1 279 590.15
3	1352	428 447.21	1 279 575.7
3	1353	428 436.38	1 279 539.32
3	1354	428 420.45	1 279 499.07
3	1355	428 412	1 279 477.47
3	1356	428 369.99	1 279 396.22
3	1357	428 351.53	1 279 360.48
3	1358	428 327.19	1 279 320.73
3	1359	428 273.6	1 279 250.77
3	1360	428 252.17	1 279 222.73
3	1361	428 183.29	1 279 149.25
3	1362	427 802.14	1 278 792.85
3	1363	427 167.81	1 278 200.09
3	1364	427 149.23	1 278 181.64
3	1365	426 447.14	1 277 523.64
3	1366	426 361.97	1 277 411.99

1	2	3	4
3	1367	426 328.15	1 277 354.62
3	1368	426 305.63	1 277 294.32
3	1369	426 283.81	1 277 213.66
3	1370	426 281.99	1 277 202.5
3	1371	426 280.84	1 277 195.36
3	1372	426 278.77	1 277 182.79
3	1373	426 275.16	1 277 139.86
3	1374	426 274.88	1 277 119.04
3	1375	426 273.8	1 277 034.3
3	1376	426 273.01	1 276 978.96
3	1377	426 272.67	1 276 948.14
3	1378	426 272.33	1 276 923.23
3	1379	426 271.48	1 276 860.68
3	1380	426 270.57	1 276 785.55
3	1381	426 266.94	1 276 525.39
3	1382	426 263.86	1 276 295.65
3	1383	426 263.43	1 276 267.54
3	1384	426 269.01	1 276 259.42
3	1385	426 269.74	1 276 252.65
3	1386	426 263.47	1 276 243.04
3	1387	426 263.26	1 276 214.52
3	1388	426 261.74	1 276 047.04
3	1389	426 261.59	1 276 036.84
3	1390	426 361.25	1 276 038.58
3	1391	426 465.8	1 276 040.47
3	1392	426 518.17	1 276 041.49
3	1393	426 545.36	1 276 041.93
3	1394	426 548.66	1 276 042.03
3	1395	426 700.28	1 276 044.76
3	1396	426 912.58	1 276 048.69
3	1397	427 148.46	1 276 052.93
3	1398	427 307.19	1 276 055.8
3	1399	427 310.8	1 276 241.15
3	1400	427 312.06	1 276 305.9
3	1401	427 313.65	1 276 387.57
3	1402	427 314.29	1 276 424
3	1403	427 315.19	1 276 464.73
3	1404	427 315.66	1 276 491.65
3	1405	427 321.16	1 276 775.39
3	1406	427 321.71	1 276 800.21
3	1407	427 324.2	1 276 927.91
3	1408	427 326.12	1 277 026.19
3	1409	427 327.49	1 277 099.45
3	1410	427 327.88	1 277 117.16
3	1411	427 338.17	1 277 117.42
3	1412	427 468.3	1 277 120.01
3	1413	427 549.75	1 277 121.62
3	1414	427 587.55	1 277 122.33
3	1415	427 752.54	1 277 125.72
3	1416	427 896.46	1 277 128.58

1	2	3	4
3	1417	428 239.18	1 277 135.4
3	1418	428 376.8	1 277 138.15
3	1419	428 375.3	1 277 248.32
3	1420	428 373.4	1 277 387.47
3	1421	428 373.15	1 277 409.26
3	1422	428 372.44	1 277 458.54
3	1423	428 371.52	1 277 522.82
3	1424	428 370.31	1 277 615.99
3	1425	428 369.69	1 277 659.87
3	1426	428 368.11	1 277 775.24
3	1427	428 365.95	1 277 930.78
3	1428	428 365.02	1 278 001.06
3	1429	428 364.43	1 278 041.35
3	1430	428 363.55	1 278 110.43
3	1431	428 362.99	1 278 146.91
3	1432	428 362.81	1 278 157.91
3	1433	428 362.4	1 278 190.09
3	1434	428 360.69	1 278 494.87
3	1435	428 359.93	1 278 644.37
3	1436	428 359.77	1 278 666.67
3	1437	428 359.62	1 278 691.07
3	1438	428 359.24	1 278 757.16
3	1439	428 358.69	1 278 871.66
3	1440	428 358.25	1 278 936.85
3	1441	428 357.79	1 279 025.44
3	1442	428 357.21	1 279 137.94
3	1443	428 356.91	1 279 178.63
3	1444	428 356.84	1 279 194.93
3	1445	428 356.71	1 279 224.84
3	1446	428 380.29	1 279 225.55
3	1447	428 391.88	1 279 225.84
3	1448	428 618.87	1 279 232.78
3	1449	428 621.17	1 279 232.76
3	1450	428 701.89	1 279 235.25
3	1451	428 744.35	1 279 236.51
3	1452	428 897.22	1 279 241.19
3	1453	429 037.29	1 279 245.42
3	1454	429 068.45	1 279 246.39
3	1455	429 234.61	1 279 251.42
3	1456	429 426.93	1 279 257.26
3	1457	429 618.1	1 279 258.96
3	1458	429 644.29	1 279 259.16
3	1459	429 724.57	1 279 259.84
3	1460	429 753.97	1 279 260.15
3	1461	429 764.06	1 279 260.2
3	1462	429 806.57	1 279 260.56
3	1463	429 850.26	1 279 260.97
3	1464	429 969.54	1 279 261.98
3	1465	430 102.31	1 279 263.17
3	1466	430 241.19	1 279 264.26

1	2	3	4
3	1467	430 260.17	1 279 470.74
3	1468	430 263.49	1 279 519.57
3	1469	430 265.43	1 279 547.43
3	1470	430 267.57	1 279 577.91
3	1471	430 281.62	1 279 761.91
3	1472	430 296.32	1 279 933.25
3	1473	430 318.55	1 280 219.25
3	1474	430 321.53	1 280 254.66
3	1475	430 324.31	1 280 287.15
3	1476	430 328.98	1 280 346.03
3	1477	430 329.55	1 280 352.65
3	1478	430 331.29	1 280 400.52
3	1479	430 334.92	1 280 445.85
3	1480	430 336.45	1 280 465.31
3	1481	430 338	1 280 484.16
3	1482	430 394.12	1 281 118.77
3	1483	430 406.03	1 281 266.11
3	1484	430 420.18	1 281 441.71
3	1485	430 401.25	1 281 442.35
3	1307	430 254.07	1 281 447.08
4	1486	427 304.05	1 274 955.23
4	1487	427 305.09	1 274 910.57
4	1488	427 306.73	1 274 842.71
4	1489	427 308.16	1 274 783.85
4	1490	427 310.57	1 274 684.92
4	1491	427 312.31	1 274 614.36
4	1492	427 314.2	1 274 533.32
4	1493	427 315.6	1 274 475.46
4	1494	427 317.6	1 274 394.32
4	1495	427 319.12	1 274 332.86
4	1496	427 321.95	1 274 215.85
4	1497	427 323.66	1 274 143.19
4	1498	427 324.72	1 274 097.92
4	1499	427 329.14	1 273 917.45
4	1500	427 108.52	1 273 917.24
4	1501	427 076.12	1 273 917.22
4	1502	426 963	1 273 917.02
4	1503	426 912.3	1 273 916.97
4	1504	426 879	1 273 916.92
4	1505	426 789.79	1 273 916.84
4	1506	426 725.38	1 273 916.82
4	1507	426 710.68	1 273 916.81
4	1508	426 626.87	1 273 916.62
4	1509	426 486.15	1 273 916.47
4	1510	426 416.95	1 273 916.48
4	1511	426 240.03	1 273 916.28
4	1512	426 162.61	1 273 913.41
4	1513	425 999.99	1 273 907.7
4	1514	425 896.1	1 273 903.81
4	1515	425 889.81	1 273 903.5

1	2	3	4
4	1516	425 882.72	1 273 903.15
4	1517	425 874.23	1 273 888.67
4	1518	425 854.86	1 273 855.78
4	1519	425 838.59	1 273 825.62
4	1520	425 825.91	1 273 793.38
4	1521	425 811.44	1 273 760.48
4	1522	425 803.93	1 273 743.41
4	1523	425 798.45	1 273 730.82
4	1524	425 766.14	1 273 632.69
4	1525	425 760.68	1 273 608.31
4	1526	425 751.05	1 273 565.37
4	1527	425 750.56	1 273 556.15
4	1528	425 748.34	1 273 516.37
4	1529	425 747.27	1 273 498.23
4	1530	425 756.44	1 273 383.03
4	1531	425 777.17	1 273 275.03
4	1532	425 792.9	1 273 192.95
4	1533	425 804.19	1 273 156.03
4	1534	425 819.34	1 273 119.65
4	1535	425 895.93	1 272 937.56
4	1536	425 907.2	1 272 909.55
4	1537	425 913.52	1 272 911.77
4	1538	425 918.85	1 272 913.65
4	1539	425 957.49	1 272 927.29
4	1540	426 001.12	1 272 944
4	1541	426 240.9	1 273 035.68
4	1542	426 241.23	1 273 023.18
4	1543	426 241.16	1 273 022.19
4	1544	426 246.15	1 272 819.43
4	1545	426 320.57	1 272 607.86
4	1546	426 336.89	1 272 578.32
4	1547	426 369.23	1 272 525.22
4	1548	426 440.4	1 272 549.29
4	1549	426 484.29	1 272 564.2
4	1550	426 498.21	1 272 520.18
4	1551	426 502.71	1 272 505.83
4	1552	426 517.98	1 272 457.75
4	1553	426 521.35	1 272 447.05
4	1554	426 448.98	1 272 407.66
4	1555	426 421.03	1 272 351.28
4	1556	426 353.25	1 272 214.13
4	1557	426 330.83	1 272 211.75
4	1558	426 271.53	1 272 205.5
4	1559	426 265.05	1 272 204.78
4	1560	426 258.48	1 272 204.05
4	1561	426 216.92	1 272 211.12
4	1562	426 205.97	1 272 212.94
4	1563	426 193.64	1 272 233.92
4	1564	426 152.89	1 272 232.51
4	1565	426 153.55	1 272 230.64

1	2	3	4
4	1566	426 163.68	1 272 197.98
4	1567	426 178.3	1 272 150.89
4	1568	426 178.75	1 272 149.49
4	1569	426 193.61	1 272 101.51
4	1570	426 228.25	1 272 013.49
4	1571	426 228.47	1 272 012.99
4	1572	426 241.07	1 271 980.92
4	1573	426 260.98	1 271 934.6
4	1574	426 333.69	1 271 766.18
4	1575	426 344.3	1 271 766.14
4	1576	426 353.9	1 271 766.17
4	1577	426 368.21	1 271 766.17
4	1578	426 406.1	1 271 766.28
4	1579	426 442.51	1 271 766.33
4	1580	426 608.42	1 271 766.55
4	1581	426 625.02	1 271 766.63
4	1582	426 666.03	1 271 766.64
4	1583	426 837.45	1 271 766.95
4	1584	426 940.76	1 271 767.02
4	1585	426 981.46	1 271 767.12
4	1586	427 037.86	1 271 767.37
4	1587	427 316.5	1 271 767.68
4	1588	427 317.49	1 271 967.94
4	1589	427 317.99	1 272 086.97
4	1590	427 319.18	1 272 342.36
4	1591	427 319.85	1 272 491.01
4	1592	427 320.48	1 272 644.05
4	1593	427 321.37	1 272 823.81
4	1594	427 896.1	1 272 831.24
4	1595	428 044.86	1 272 833.17
4	1596	428 180.12	1 272 834.94
4	1597	428 329.18	1 272 836.77
4	1598	428 448.54	1 272 838.39
4	1599	428 465.24	1 272 838.57
4	1600	428 690.47	1 272 841.54
4	1601	428 778.04	1 272 842.66
4	1602	428 830.63	1 272 843.28
4	1603	428 929.5	1 272 844.6
4	1604	428 922.4	1 273 044.68
4	1605	428 920.39	1 273 099.91
4	1606	428 919.92	1 273 113.51
4	1607	428 916.74	1 273 202.8
4	1608	428 916.5	1 273 207.09
4	1609	428 914.72	1 273 238.34
4	1610	428 906.42	1 273 388.97
4	1611	428 905.56	1 273 512.37
4	1612	428 910.57	1 273 590.45
4	1613	428 912.77	1 273 625.43
4	1614	428 914.54	1 273 643.69
4	1615	428 919.73	1 273 698.99

1	2	3	4
4	1616	428 949.89	1 273 906.05
4	1617	428 959.75	1 273 959.5
4	1618	428 988.6	1 274 053.71
4	1619	428 988.75	1 274 087.12
4	1620	428 978.83	1 274 136.79
4	1621	428 975.89	1 274 158.29
4	1622	428 971.05	1 274 194.03
4	1623	428 955.71	1 274 305.21
4	1624	428 992.04	1 274 293.27
4	1625	429 001.04	1 274 290.28
4	1626	429 029.77	1 274 280.87
4	1627	429 040.73	1 274 322.75
4	1628	429 067.27	1 274 315.76
4	1629	429 117.03	1 274 485.3
4	1630	429 133.31	1 274 480.17
4	1631	429 265.5	1 274 869.19
4	1632	429 292.46	1 274 943.03
4	1633	429 158.23	1 274 943.3
4	1634	429 105.22	1 274 943.47
4	1635	429 001.4	1 274 943.69
4	1636	428 872.97	1 274 944.06
4	1637	428 792.74	1 274 944.19
4	1638	428 700.22	1 274 944.49
4	1639	428 634.81	1 274 944.64
4	1640	428 597.4	1 274 944.75
4	1641	428 514.38	1 274 944.89
4	1642	428 422.85	1 274 945.13
4	1643	428 403.16	1 274 945.15
4	1644	428 137.46	1 274 946.78
4	1645	428 005.44	1 274 947.03
4	1646	427 900.9	1 274 947.43
4	1647	427 881.6	1 274 947.56
4	1648	427 911.46	1 274 887.88
4	1649	427 923.27	1 274 864.48
4	1650	427 886.52	1 274 770.1
4	1651	427 789.94	1 274 731.46
4	1652	427 776.93	1 274 743.42
4	1653	427 750.09	1 274 718.29
4	1654	427 734.41	1 274 732.15
4	1655	427 723.16	1 274 742.16
4	1656	427 732.09	1 274 761.67
4	1657	427 719.86	1 274 776.76
4	1658	427 780.32	1 274 926.16
4	1659	427 881.2	1 274 947.54
4	1660	427 828.07	1 274 948.21
4	1661	427 759.81	1 274 949.26
4	1662	427 696.79	1 274 949.98
4	1663	427 619.83	1 274 951.02
4	1664	427 544.1	1 274 952.01
4	1665	427 499.57	1 274 952.58

1	2	3	4
4	1666	427 475.96	1 274 952.96
4	1667	427 434.82	1 274 953.45
4	1668	427 399.71	1 274 953.94
4	1669	427 368.79	1 274 954.37
4	1486	427 304.05	1 274 955.23
5	1670	424 134.93	1 274 846.72
5	1671	424 077.89	1 274 763.64
5	1672	424 038.13	1 274 704.26
5	1673	423 978.58	1 274 615.3
5	1674	423 914	1 274 518.86
5	1675	423 901.9	1 274 492.64
5	1676	423 898.74	1 274 485.63
5	1677	423 895.4	1 274 478.31
5	1678	423 869.27	1 274 447.01
5	1679	423 867.97	1 274 446.96
5	1680	423 862.19	1 274 446.56
5	1681	423 773.84	1 274 441.61
5	1682	423 604.86	1 274 431.89
5	1683	423 544.76	1 274 428.51
5	1684	423 412.97	1 274 421.87
5	1685	423 312.53	1 274 416.7
5	1686	423 298.56	1 274 416.03
5	1687	423 323.25	1 274 387.18
5	1688	423 351.39	1 274 354.34
5	1689	423 354.83	1 274 350.25
5	1690	423 415.72	1 274 240.54
5	1691	423 419.36	1 274 233.86
5	1692	423 462.87	1 274 210.36
5	1693	423 628.33	1 274 223.77
5	1694	423 721.58	1 274 231.59
5	1695	423 848.94	1 274 242.28
5	1696	423 849.92	1 274 234.01
5	1697	423 873.93	1 274 030.51
5	1698	423 875.08	1 274 020.24
5	1699	423 884.24	1 273 943.24
5	1700	423 789.44	1 273 934.08
5	1701	423 790.06	1 274 029.22
5	1702	423 737.85	1 274 023.52
5	1703	423 735.35	1 273 919.01
5	1704	423 735.37	1 273 918.62
5	1705	423 734.95	1 273 901.7
5	1706	423 734.35	1 273 878.58
5	1707	423 717.96	1 273 724.78
5	1708	423 717.35	1 273 719.17
5	1709	423 738	1 273 700.07
5	1710	423 823.97	1 273 620.42
5	1711	423 827.37	1 273 475.42
5	1712	423 836.93	1 273 470.55
5	1713	423 860.04	1 273 458.94
5	1714	423 912.35	1 273 432.64

1	2	3	4
5	1715	423 932.41	1 273 422.53
5	1716	423 898.33	1 273 360.85
5	1717	423 861.23	1 273 293.75
5	1718	423 845.13	1 273 264.7
5	1719	423 844.71	1 273 256.78
5	1720	423 840.36	1 273 168.52
5	1721	423 836.76	1 273 121.69
5	1722	423 824.14	1 273 067.14
5	1723	423 786.59	1 273 033.64
5	1724	423 748.83	1 273 006.54
5	1725	423 676.87	1 273 010.46
5	1726	423 652.96	1 273 002.43
5	1727	423 620.68	1 272 981.11
5	1728	423 583.85	1 272 926.63
5	1729	423 567.23	1 272 840.35
5	1730	423 562.91	1 272 811.99
5	1731	423 570	1 272 812.14
5	1732	423 646.27	1 272 812.98
5	1733	423 775.56	1 272 813.92
5	1734	424 209.94	1 272 819.41
5	1735	424 323.91	1 272 820.74
5	1736	424 416.99	1 272 821.74
5	1737	424 483.27	1 272 822.54
5	1738	424 630.44	1 272 824.21
5	1739	424 639.85	1 272 824.33
5	1740	424 656.13	1 272 824.49
5	1741	424 864.88	1 272 826.89
5	1742	424 903.77	1 272 827.33
5	1743	424 937.77	1 272 827.7
5	1744	424 991.95	1 272 828.38
5	1745	425 174.71	1 272 830.38
5	1746	425 176.08	1 272 729.71
5	1747	425 177.52	1 272 627.05
5	1748	425 179.33	1 272 493.49
5	1749	425 179.46	1 272 480.88
5	1750	425 180.9	1 272 381.02
5	1751	425 181.54	1 272 333.63
5	1752	425 181.68	1 272 323.74
5	1753	425 188.33	1 271 843.89
5	1754	425 189.45	1 271 765.02
5	1755	425 384.36	1 271 765.94
5	1756	425 723.85	1 271 767.45
5	1757	425 868.56	1 271 768.04
5	1758	425 904.16	1 271 768.16
5	1759	425 943.56	1 271 768.33
5	1760	426 151.56	1 271 769.29
5	1761	426 158.66	1 271 769.34
5	1762	426 180.57	1 271 769.4
5	1763	426 199.36	1 271 769.44
5	1764	426 259.56	1 271 769.72

1	2	3	4
5	1765	426 295.01	1 271 768.44
5	1766	426 302.42	1 271 768.2
5	1767	426 309.03	1 271 767.93
5	1768	426 261.2	1 271 878.79
5	1769	426 221.2	1 271 971.53
5	1770	426 207.18	1 272 006.86
5	1771	426 188.54	1 272 054.12
5	1772	426 174.17	1 272 090.73
5	1773	426 156.24	1 272 144.02
5	1774	426 148.44	1 272 167.25
5	1775	426 139.96	1 272 192.46
5	1776	426 088.23	1 272 346.81
5	1777	426 081.54	1 272 366.57
5	1778	426 062.32	1 272 425.42
5	1779	426 050.37	1 272 461.72
5	1780	426 039.42	1 272 503.75
5	1781	426 023.18	1 272 553.59
5	1782	426 021.15	1 272 557.52
5	1783	426 019.65	1 272 560.37
5	1784	426 010.03	1 272 564.14
5	1785	426 006.78	1 272 571.33
5	1786	426 014.25	1 272 583.6
5	1787	426 001.54	1 272 601.46
5	1788	425 998.66	1 272 609.46
5	1789	425 991.72	1 272 642.63
5	1790	425 972.42	1 272 691.56
5	1791	425 966.75	1 272 705.27
5	1792	425 935.02	1 272 781.29
5	1793	425 933.48	1 272 785.23
5	1794	425 912.86	1 272 838.04
5	1795	425 903.32	1 272 862.5
5	1796	425 729.25	1 273 269.57
5	1797	425 710.87	1 273 312.44
5	1798	425 635.37	1 273 474.57
5	1799	425 621.47	1 273 500.49
5	1800	425 600.42	1 273 539.67
5	1801	425 568.97	1 273 595.79
5	1802	425 561.27	1 273 607.42
5	1803	425 543.02	1 273 635.1
5	1804	425 494.7	1 273 702.15
5	1805	425 452.34	1 273 753
5	1806	425 408.94	1 273 799.3
5	1807	425 301.53	1 273 909.31
5	1808	425 292.44	1 273 908.9
5	1809	425 285.64	1 273 908.67
5	1810	425 212.85	1 273 905.55
5	1811	425 157.82	1 273 903.16
5	1812	425 157.37	1 274 003.26
5	1813	425 157.67	1 274 037.98
5	1814	425 157.19	1 274 046.05

1	2	3	4
5	1815	425 157.16	1 274 058.76
5	1816	424 979.21	1 274 241.65
5	1817	424 973.72	1 274 247.36
5	1818	424 920.33	1 274 302.03
5	1819	424 753.4	1 274 473.1
5	1820	424 688.19	1 274 539.95
5	1821	424 681.15	1 274 547.11
5	1822	424 679.28	1 274 548.95
5	1823	424 667.81	1 274 559.66
5	1824	424 533.99	1 274 507.44
5	1825	424 518.89	1 274 501.51
5	1826	424 495.71	1 274 492.41
5	1827	424 440.53	1 274 470.91
5	1828	424 402.06	1 274 519.39
5	1829	424 394.15	1 274 528.22
5	1830	424 306.84	1 274 635.52
5	1831	424 206.16	1 274 759.16
5	1832	424 189.66	1 274 779.51
5	1670	424 134.93	1 274 846.72
6	1833	428 365.1	1 254 363.95
6	1834	428 360.49	1 254 311.87
6	1835	428 354.08	1 254 239.64
6	1836	428 349.77	1 254 190.68
6	1837	428 343.88	1 254 123.56
6	1838	428 343.01	1 254 114.02
6	1839	428 332.94	1 254 000.26
6	1840	428 326.86	1 253 932.53
6	1841	428 310.85	1 253 755.84
6	1842	428 301.74	1 253 655
6	1843	428 297.59	1 253 609.94
6	1844	428 289.27	1 253 517.64
6	1845	428 279.98	1 253 415.49
6	1846	428 277.68	1 253 389.51
6	1847	428 272.04	1 253 324
6	1848	428 259.49	1 253 180.44
6	1849	428 231.44	1 252 880.29
6	1850	428 228.62	1 252 848.89
6	1851	428 227.95	1 252 842.06
6	1852	428 221.33	1 252 770.31
6	1853	428 214.99	1 252 701.78
6	1854	428 209.95	1 252 647.8
6	1855	428 209.23	1 252 639.67
6	1856	428 205.8	1 252 602.75
6	1857	428 189.56	1 252 427.05
6	1858	428 188.53	1 252 416.2
6	1859	428 182.78	1 252 353.89
6	1860	428 172.74	1 252 224.51
6	1861	428 158.57	1 252 064.18
6	1862	428 139.9	1 251 854.19
6	1863	428 112.9	1 251 854.36

1	2	3	4
6	1864	428 110	1 251 854.36
6	1865	428 106.6	1 251 854.34
6	1866	428 103.29	1 251 854.32
6	1867	427 926.91	1 251 855.44
6	1868	427 921.31	1 251 835.25
6	1869	427 912.87	1 251 833.55
6	1870	427 910.19	1 251 832.96
6	1871	427 908.68	1 251 832.71
6	1872	427 897.27	1 251 830.42
6	1873	427 895.82	1 251 814.46
6	1874	427 915.49	1 251 798.03
6	1875	427 961.01	1 251 760.1
6	1876	427 957.91	1 251 736.89
6	1877	428 021.75	1 251 698.58
6	1878	428 033.08	1 251 691.76
6	1879	428 077.62	1 251 699.8
6	1880	428 078.16	1 251 707.33
6	1881	428 088.79	1 251 706.59
6	1882	428 103.13	1 251 705.48
6	1883	428 104.87	1 251 730.45
6	1884	428 129.83	1 251 728.72
6	1885	428 129.43	1 251 723
6	1886	428 127.89	1 251 700.85
6	1887	428 102.93	1 251 702.58
6	1888	428 101.09	1 251 677.61
6	1889	428 100.79	1 251 674.6
6	1890	428 125.76	1 251 672.86
6	1891	428 123.72	1 251 644.98
6	1892	428 098.85	1 251 646.73
6	1893	428 094.81	1 251 647.59
6	1894	428 090.53	1 251 615.43
6	1895	428 088.53	1 251 600.95
6	1896	428 087.41	1 251 592.71
6	1897	428 070.01	1 251 592.71
6	1898	428 064.31	1 251 592.62
6	1899	428 028.41	1 251 583.57
6	1900	427 975.66	1 251 570.25
6	1901	427 950.05	1 251 584.98
6	1902	427 942.39	1 251 589.41
6	1903	427 932.59	1 251 595.08
6	1904	427 921.17	1 251 601.58
6	1905	427 892.9	1 251 617.82
6	1906	427 901.78	1 251 670.73
6	1907	427 846.04	1 251 682.92
6	1908	427 751.7	1 251 703.67
6	1909	427 758.42	1 251 743.91
6	1910	427 770.72	1 251 816.45
6	1911	427 775.97	1 251 847.04
6	1912	427 776.29	1 251 849.25
6	1913	427 777.64	1 251 859.4

1	2	3	4
6	1914	427 682.28	1 251 866.2
6	1915	427 616.1	1 251 870.93
6	1916	427 523.37	1 251 879.83
6	1917	427 383.57	1 251 893.11
6	1918	427 324.77	1 251 898.79
6	1919	427 119.05	1 251 918.3
6	1920	427 102.79	1 251 919.83
6	1921	427 085.44	1 251 921.34
6	1922	427 036.68	1 251 925.56
6	1923	426 979.19	1 251 930.58
6	1924	426 958.63	1 251 932.27
6	1925	426 954.02	1 251 932.71
6	1926	426 866.53	1 251 940.19
6	1927	426 857.4	1 251 941.08
6	1928	426 845.26	1 251 942.16
6	1929	426 771.73	1 251 948.42
6	1930	426 719.46	1 251 952.93
6	1931	426 565.97	1 251 966.24
6	1932	426 531.88	1 251 968.46
6	1933	426 414.39	1 251 976.11
6	1934	426 188.22	1 251 991.01
6	1935	426 030.61	1 252 001.48
6	1936	426 006.67	1 252 002.96
6	1937	426 052.68	1 251 907.02
6	1938	426 126.7	1 251 753.04
6	1939	426 145.4	1 251 762.09
6	1940	426 199.05	1 251 790.14
6	1941	426 203.74	1 251 773
6	1942	426 216.85	1 251 726.34
6	1943	426 168.34	1 251 705.96
6	1944	426 146.92	1 251 697.82
6	1945	426 195.8	1 251 588.48
6	1946	426 212.16	1 251 551.94
6	1947	426 225.82	1 251 521.3
6	1948	426 279.15	1 251 402.11
6	1949	426 287.06	1 251 384.48
6	1950	426 319.91	1 251 310.99
6	1951	426 370.95	1 251 196.93
6	1952	426 385.77	1 251 213.74
6	1953	426 394.85	1 251 220.05
6	1954	426 405.3	1 251 227.41
6	1955	426 415.81	1 251 230.48
6	1956	426 480.97	1 251 249.13
6	1957	426 498.38	1 251 251.94
6	1958	426 521.35	1 251 255.72
6	1959	426 594.65	1 251 267.76
6	1960	426 668.45	1 251 279.91
6	1961	426 702.84	1 251 280.4
6	1962	426 746.44	1 251 281
6	1963	426 820.7	1 251 276.65

1	2	3	4
6	1964	426 864.9	1 251 274.08
6	1965	426 965.48	1 251 266.64
6	1966	427 043.72	1 251 274.74
6	1967	427 080.49	1 251 278.71
6	1968	427 226.33	1 251 304.75
6	1969	427 262.22	1 251 311.09
6	1970	427 351.16	1 251 308.15
6	1971	427 478.16	1 251 242.02
6	1972	427 485.62	1 251 240.18
6	1973	427 539.71	1 251 226.64
6	1974	427 564.56	1 251 213.59
6	1975	427 575.96	1 251 207.69
6	1976	427 604.25	1 251 161.85
6	1977	427 610.52	1 251 157.07
6	1978	427 660.57	1 251 118.28
6	1979	427 722.11	1 251 102.9
6	1980	427 759.76	1 251 113.3
6	1981	427 822.88	1 251 160.08
6	1982	427 948.45	1 251 300.56
6	1983	427 959.35	1 251 312.72
6	1984	428 003.92	1 251 377.69
6	1985	428 022.96	1 251 405.35
6	1986	428 032.77	1 251 419.69
6	1987	428 127.07	1 251 481.26
6	1988	428 141.83	1 251 491.17
6	1989	428 247.18	1 251 577.33
6	1990	428 287.24	1 251 607.91
6	1991	428 305.17	1 251 621.63
6	1992	428 310.04	1 251 625.31
6	1993	428 384.71	1 251 646.99
6	1994	428 398.86	1 251 654.27
6	1995	428 440.43	1 251 675.92
6	1996	428 442.78	1 251 677.29
6	1997	428 447.73	1 251 681.86
6	1998	428 487.84	1 251 719.46
6	1999	428 524	1 251 787.52
6	2000	428 555.15	1 251 818
6	2001	428 625.48	1 251 861.34
6	2002	428 651.54	1 251 885.64
6	2003	428 667.44	1 251 900.4
6	2004	428 674.71	1 251 927.56
6	2005	428 670.75	1 251 943.61
6	2006	428 667.84	1 251 955.43
6	2007	428 675.02	1 251 967.68
6	2008	428 678.05	1 251 972.78
6	2009	428 698.22	1 251 976.37
6	2010	428 782.35	1 251 990.98
6	2011	428 792	1 251 992.22
6	2012	428 813.52	1 251 994.76
6	2013	428 817.88	1 252 027.81

1	2	3	4
6	2014	428 857.82	1 252 029.99
6	2015	428 862.24	1 252 043.85
6	2016	428 862.69	1 252 045.37
6	2017	428 865.13	1 252 052.85
6	2018	428 867.03	1 252 058.82
6	2019	428 781.61	1 252 055.57
6	2020	428 684.81	1 252 133.16
6	2021	428 701.39	1 252 157.13
6	2022	428 711.31	1 252 171.38
6	2023	428 721.4	1 252 186.13
6	2024	428 707.55	1 252 202.15
6	2025	428 740.31	1 252 229.09
6	2026	428 743.33	1 252 231.59
6	2027	428 817.73	1 252 191.75
6	2028	428 860.88	1 252 231.25
6	2029	428 864.85	1 252 234.99
6	2030	428 884.37	1 252 216.85
6	2031	428 874.42	1 252 203.81
6	2032	428 855.48	1 252 179.05
6	2033	428 849.83	1 252 171.66
6	2034	428 856.39	1 252 166.98
6	2035	428 894.45	1 252 139.59
6	2036	428 899.84	1 252 139.87
6	2037	428 918.5	1 252 141.01
6	2038	428 939.67	1 252 142.15
6	2039	428 949.75	1 252 142.79
6	2040	428 971.41	1 252 143.94
6	2041	429 029.79	1 252 150.75
6	2042	429 243.01	1 252 154.61
6	2043	429 326.13	1 252 160.38
6	2044	429 348.47	1 252 162.05
6	2045	429 434.76	1 252 157.12
6	2046	429 436.55	1 252 171.99
6	2047	429 448.84	1 252 279.54
6	2048	429 457.1	1 252 362.35
6	2049	429 393.74	1 252 366.16
6	2050	429 384.58	1 252 344.84
6	2051	429 369.59	1 252 301.31
6	2052	429 240.75	1 252 289.97
6	2053	428 921.69	1 252 265.95
6	2054	428 904.76	1 252 264.06
6	2055	428 896.57	1 252 263.78
6	2056	428 895.14	1 252 322.65
6	2057	428 892.16	1 252 434.88
6	2058	429 076.93	1 252 436.85
6	2059	429 126.94	1 252 442.98
6	2060	429 214.28	1 252 456.69
6	2061	429 230.88	1 252 483.17
6	2062	429 274.96	1 252 553.51
6	2063	429 310.15	1 252 553.92

1	2	3	4
6	2064	429 371.45	1 252 557.43
6	2065	429 467.65	1 252 563.56
6	2066	429 477.34	1 252 564.09
6	2067	429 479.65	1 252 595.68
6	2068	429 350.21	1 252 607.61
6	2069	429 354.5	1 252 677.49
6	2070	429 311.27	1 252 680.99
6	2071	429 308.56	1 252 672.5
6	2072	429 285.72	1 252 673.51
6	2073	429 289.24	1 252 707.84
6	2074	429 313.45	1 252 704.97
6	2075	429 312.28	1 252 695.23
6	2076	429 356.19	1 252 692.34
6	2077	429 359.17	1 252 713.15
6	2078	429 386.15	1 252 728.49
6	2079	429 390.5	1 252 787.95
6	2080	429 409.59	1 252 788.5
6	2081	429 499	1 252 791.39
6	2082	429 502.48	1 252 821.32
6	2083	429 505.41	1 252 846.23
6	2084	429 507.81	1 252 866.72
6	2085	429 523.72	1 253 002.7
6	2086	429 525.27	1 253 015.95
6	2087	429 544.97	1 253 183.98
6	2088	429 534.9	1 253 209.23
6	2089	429 447.18	1 253 414.76
6	2090	429 324.65	1 253 702.29
6	2091	429 296.02	1 253 769.43
6	2092	429 201.57	1 254 019.53
6	2093	429 167.33	1 254 148.07
6	2094	429 149.23	1 254 249.37
6	2095	429 145.76	1 254 271.75
6	2096	429 133.41	1 254 273.13
6	2097	429 120.35	1 254 274.58
6	2098	429 093.85	1 254 277.46
6	2099	429 040.72	1 254 283.73
6	2100	428 989.8	1 254 289.78
6	2101	428 877.82	1 254 302.92
6	2102	428 842.57	1 254 307.01
6	2103	428 832.93	1 254 308.17
6	2104	428 612.87	1 254 334.39
6	2105	428 590.17	1 254 337.11
6	2106	428 490.94	1 254 348.98
6	1833	428 365.1	1 254 363.95
6	2107	428 285.02	1 252 330.51
6	2108	428 281.25	1 252 303.07
6	2109	428 276.51	1 252 304.21
6	2110	428 273.95	1 252 288.71
6	2111	428 273.04	1 252 283.08
6	2112	428 269.94	1 252 265.57

1	2	3	4
6	2113	428 267.93	1 252 266.11
6	2114	428 264.44	1 252 245.27
6	2115	428 272.99	1 252 243.97
6	2116	428 228.11	1 251 869.04
6	2117	428 223.93	1 251 833.88
6	2118	428 223.37	1 251 829.67
6	2119	428 269.92	1 251 825.76
6	2120	428 274.52	1 251 825.43
6	2121	428 272.13	1 251 802.24
6	2122	428 271.83	1 251 799.33
6	2123	428 291.63	1 251 796.61
6	2124	428 293	1 251 809.16
6	2125	428 294.5	1 251 823.72
6	2126	428 312.05	1 251 822.22
6	2127	428 314.46	1 251 822.1
6	2128	428 313.84	1 251 816.67
6	2129	428 313.48	1 251 812.87
6	2130	428 314.08	1 251 812.79
6	2131	428 314	1 251 812.28
6	2132	428 313.16	1 251 804.56
6	2133	428 312.4	1 251 797.63
6	2134	428 327.16	1 251 795.74
6	2135	428 352.69	1 251 792.51
6	2136	428 354.18	1 251 807.27
6	2137	428 335.59	1 251 809.63
6	2138	428 334.99	1 251 809.61
6	2139	428 335.07	1 251 810.21
6	2140	428 335.62	1 251 814.73
6	2141	428 336.33	1 251 820.26
6	2142	428 363.91	1 251 818.01
6	2143	428 367.41	1 251 852.63
6	2144	428 368.43	1 251 863.47
6	2145	428 371.36	1 251 885.98
6	2146	428 391.6	1 252 041.91
6	2147	428 416.59	1 252 233.42
6	2148	428 417.52	1 252 241.26
6	2149	428 419.82	1 252 258.64
6	2150	428 322.8	1 252 272.9
6	2151	428 325.41	1 252 290.1
6	2152	428 330.75	1 252 323.99
6	2153	428 321.9	1 252 325.28
6	2154	428 309.94	1 252 326.97
6	2107	428 285.02	1 252 330.51
6	2155	428 885.48	1 252 706.7
6	2156	428 886.24	1 252 661.42
6	2157	428 887.17	1 252 602.55
6	2158	428 808.61	1 252 598.23
6	2159	428 779.55	1 252 596.63
6	2160	428 761.91	1 252 598.03
6	2161	428 759.76	1 252 610.85

1	2	3	4
6	2162	428 771.32	1 252 626.36
6	2163	428 787.75	1 252 648.72
6	2164	428 778.03	1 252 660.9
6	2165	428 715.83	1 252 605.33
6	2166	428 700.97	1 252 581.11
6	2167	428 701.85	1 252 566.95
6	2168	428 702.74	1 252 552.97
6	2169	428 722.31	1 252 545.25
6	2170	428 727.56	1 252 546.63
6	2171	428 822.68	1 252 569.81
6	2172	428 888.35	1 252 585.88
6	2173	428 890.91	1 252 482.65
6	2174	428 912.42	1 252 482.39
6	2175	429 039.3	1 252 481.36
6	2176	429 040.67	1 252 502.31
6	2177	429 073.37	1 252 502.34
6	2178	429 074.53	1 252 584.7
6	2179	429 074.38	1 252 591.9
6	2180	429 074.4	1 252 614.61
6	2181	428 967.5	1 252 616.82
6	2182	428 963.41	1 252 697.7
6	2183	428 963.09	1 252 704.09
6	2184	428 953.38	1 252 704.35
6	2185	428 935.55	1 252 704.94
6	2155	428 885.48	1 252 706.7
6	2186	428 689.86	1 252 459.3
6	2187	428 645.48	1 252 452.68
6	2188	428 615.83	1 252 434.04
6	2189	428 641.31	1 252 364.81
6	2190	428 658.87	1 252 317.21
6	2191	428 670.03	1 252 286.58
6	2192	428 782.7	1 252 296.57
6	2193	428 762.86	1 252 329.8
6	2194	428 729.44	1 252 341.24
6	2195	428 697.5	1 252 336.44
6	2196	428 667.49	1 252 310.7
6	2197	428 680.32	1 252 344.54
6	2198	428 686.36	1 252 360.66
6	2199	428 695.22	1 252 370.66
6	2200	428 707.43	1 252 373.69
6	2201	428 723.12	1 252 373.83
6	2202	428 738.13	1 252 367.95
6	2203	428 733.02	1 252 379.58
6	2204	428 727.22	1 252 394.28
6	2205	428 714.44	1 252 417.04
6	2186	428 689.86	1 252 459.3
6	2206	428 132.96	1 251 722.21
6	2207	428 131.85	1 251 705.08
6	2208	428 131.32	1 251 697.26
6	2209	428 129.58	1 251 672.29

1	2	3	4
6	2210	428 154.54	1 251 670.75
6	2211	428 154.49	1 251 669.25
6	2212	428 152.9	1 251 642.89
6	2213	428 127.82	1 251 645.02
6	2214	428 125.48	1 251 617.13
6	2215	428 137.92	1 251 616.07
6	2216	428 138.62	1 251 615.98
6	2217	428 138.56	1 251 614.89
6	2218	428 138.35	1 251 600.67
6	2219	428 158.13	1 251 569.55
6	2220	428 173.49	1 251 576.69
6	2221	428 175.96	1 251 612.27
6	2222	428 175.26	1 251 612.35
6	2223	428 177.06	1 251 641.22
6	2224	428 177.76	1 251 641.14
6	2225	428 179.45	1 251 667.61
6	2226	428 181.04	1 251 691.07
6	2227	428 178.23	1 251 694.27
6	2228	428 175.33	1 251 694.38
6	2229	428 156.28	1 251 695.62
6	2230	428 157.92	1 251 720.58
6	2231	428 153.31	1 251 720.92
6	2206	428 132.96	1 251 722.21
6	2232	428 269.16	1 251 795.53
6	2233	428 267.35	1 251 778.47
6	2234	428 266.09	1 251 765.72
6	2235	428 265.85	1 251 763.91
6	2236	428 288.56	1 251 760.79
6	2237	428 288.35	1 251 758.19
6	2238	428 308.16	1 251 755.17
6	2239	428 308.59	1 251 760.08
6	2240	428 310.3	1 251 759.84
6	2241	428 324.26	1 251 757.92
6	2242	428 328.48	1 251 757.37
6	2243	428 329.75	1 251 769.92
6	2244	428 331.46	1 251 787.28
6	2245	428 323.61	1 251 788.3
6	2246	428 322.41	1 251 788.46
6	2247	428 311.67	1 251 789.9
6	2248	428 295.19	1 251 792.13
6	2249	428 291.87	1 251 792.52
6	2250	428 272.07	1 251 795.23
6	2232	428 269.16	1 251 795.53
6	2251	428 788.89	1 252 375
6	2252	428 779.7	1 252 340.07
6	2253	428 818.56	1 252 329.71
6	2254	428 827.54	1 252 365.13
6	2251	428 788.89	1 252 375
7	2255	435 286.47	1 259 593.64
7	2256	435 241.28	1 259 592.88

1	2	3	4
7	2257	435 132.62	1 259 591.13
7	2258	435 124.72	1 259 591.05
7	2259	435 054.73	1 259 520.92
7	2260	434 802.69	1 259 277.37
7	2261	434 775.51	1 259 244.53
7	2262	434 764.66	1 259 231.45
7	2263	434 702.94	1 259 087.09
7	2264	434 691.12	1 259 058.07
7	2265	434 675.35	1 259 019.62
7	2266	434 655.88	1 258 946.44
7	2267	434 650.38	1 258 926.14
7	2268	434 629.2	1 258 847.09
7	2269	434 621.06	1 258 816.41
7	2270	434 604.76	1 258 755.53
7	2271	434 601.86	1 258 749.72
7	2272	434 587.17	1 258 720.32
7	2273	434 572.27	1 258 702.79
7	2274	434 539.22	1 258 663.44
7	2275	434 502.32	1 258 619.47
7	2276	434 487.23	1 258 599.24
7	2277	434 450.18	1 258 565.45
7	2278	434 406.82	1 258 532.15
7	2279	434 354.42	1 258 517.43
7	2280	434 235.41	1 258 488.02
7	2281	434 235.62	1 258 473.22
7	2282	434 235.6	1 258 401.51
7	2283	434 235.52	1 258 334.19
7	2284	434 235.34	1 258 246.57
7	2285	434 235.26	1 258 202.66
7	2286	434 235.22	1 258 154.35
7	2287	434 235.16	1 258 098.63
7	2288	434 235.08	1 258 022.72
7	2289	434 235.04	1 257 983.09
7	2290	434 303.86	1 257 982.87
7	2291	434 327.18	1 257 982.78
7	2292	434 349.77	1 257 982.66
7	2293	434 374.69	1 257 982.52
7	2294	434 495.93	1 257 982
7	2295	434 514.35	1 257 981.94
7	2296	435 015.32	1 257 979.73
7	2297	435 077.95	1 257 979.49
7	2298	435 113.66	1 257 979.33
7	2299	435 297.62	1 257 978.58
7	2300	435 297.7	1 257 950.27
7	2301	435 297.89	1 257 854.97
7	2302	435 298.04	1 257 795.55
7	2303	435 298.19	1 257 739.15
7	2304	435 298.39	1 257 600.02
7	2305	435 298.69	1 257 460.8
7	2306	435 299.03	1 257 378.5

1	2	3	4
7	2307	435 299.13	1 257 343.69
7	2308	435 299.31	1 257 309.49
7	2309	435 299.68	1 257 220.68
7	2310	435 299.75	1 257 201.19
7	2311	435 300.12	1 257 126.78
7	2312	435 300.7	1 256 997.16
7	2313	435 301.08	1 256 913.96
7	2314	435 419.78	1 256 914.66
7	2315	435 433.28	1 256 914.73
7	2316	435 464.68	1 256 914.91
7	2317	435 502.58	1 256 915.12
7	2318	435 560.68	1 256 915.52
7	2319	435 666.18	1 256 916.07
7	2320	435 708.39	1 256 916.32
7	2321	435 732.29	1 256 916.45
7	2322	435 760.19	1 256 916.61
7	2323	435 772.3	1 256 916.73
7	2324	435 858.89	1 256 917.12
7	2325	435 869.89	1 256 917.2
7	2326	435 963.29	1 256 917.72
7	2327	436 031.99	1 256 918.2
7	2328	436 090.79	1 256 918.53
7	2329	436 101.4	1 256 918.59
7	2330	436 185.6	1 256 919.1
7	2331	436 333.21	1 256 919.99
7	2332	436 367.2	1 256 920.07
7	2333	436 367.31	1 257 044.3
7	2334	436 367.35	1 257 049.21
7	2335	436 367.34	1 257 133.43
7	2336	436 367.34	1 257 188.43
7	2337	436 367.31	1 257 200.94
7	2338	436 367.39	1 257 227.65
7	2339	436 367.32	1 257 229.64
7	2340	436 367.34	1 257 252.25
7	2341	436 367.37	1 257 297.55
7	2342	436 367.36	1 257 338.47
7	2343	436 367.44	1 257 379.28
7	2344	436 367.41	1 257 429.39
7	2345	436 367.45	1 257 457.3
7	2346	436 366.97	1 257 488.49
7	2347	436 365.19	1 257 606.65
7	2348	436 364.78	1 257 630.15
7	2349	436 362.19	1 257 800.69
7	2350	436 361.68	1 257 830.09
7	2351	436 361.23	1 257 866.37
7	2352	436 359.34	1 257 981.83
7	2353	436 357.41	1 258 124.7
7	2354	436 354.87	1 258 299.55
7	2355	436 353.92	1 258 367.83
7	2356	436 353.44	1 258 404.93

1	2	3	4
7	2357	436 352.84	1 258 445.41
7	2358	436 352.35	1 258 479.7
7	2359	436 351.8	1 258 515.99
7	2360	436 351.22	1 258 619.89
7	2361	436 351.03	1 258 648.49
7	2362	436 350.57	1 258 725.6
7	2363	436 350.18	1 258 794.69
7	2364	436 349.82	1 258 851.5
7	2365	436 349.16	1 258 960.3
7	2366	436 348.58	1 259 064.1
7	2367	436 271.86	1 259 063.84
7	2368	436 112.76	1 259 063.25
7	2369	436 072.36	1 259 063.06
7	2370	435 984.44	1 259 062.82
7	2371	435 960.25	1 259 062.69
7	2372	435 921.85	1 259 062.46
7	2373	435 796.02	1 259 062.02
7	2374	435 762.22	1 259 061.95
7	2375	435 531.5	1 259 060.99
7	2376	435 288.68	1 259 060.1
7	2377	435 288.57	1 259 095.3
7	2378	435 288.26	1 259 159.21
7	2379	435 287.94	1 259 238.11
7	2380	435 287.74	1 259 298.82
7	2381	435 287.52	1 259 363.23
7	2382	435 287.14	1 259 423.53
7	2383	435 287.17	1 259 454.53
7	2384	435 286.72	1 259 545.74
7	2255	435 286.47	1 259 593.64
7	2385	435 635.72	1 258 256.01
7	2386	435 621	1 258 253.5
7	2387	435 617.22	1 258 252.87
7	2388	435 588.33	1 258 212.16
7	2389	435 552.96	1 258 208.04
7	2390	435 525.58	1 258 204.2
7	2391	435 528.39	1 258 195.29
7	2392	435 545.06	1 258 141.15
7	2393	435 549.1	1 258 142.99
7	2394	435 561.09	1 258 160.82
7	2395	435 566.8	1 258 169.12
7	2396	435 573.39	1 258 178.24
7	2397	435 575.51	1 258 180.71
7	2398	435 604.39	1 258 204.61
7	2399	435 613.78	1 258 201.95
7	2400	435 648.93	1 258 191.96
7	2401	435 653.33	1 258 189.31
7	2402	435 658.55	1 258 185.69
7	2403	435 658.27	1 258 185.27
7	2404	435 664.11	1 258 181.27
7	2405	435 666.97	1 258 179.48

1	2	3	4
7	2406	435 667.28	1 258 179.29
7	2407	435 671.97	1 258 176.45
7	2408	435 689.88	1 258 190.97
7	2409	435 692.04	1 258 192.04
7	2410	435 694.29	1 258 196.31
7	2411	435 700.12	1 258 207.12
7	2412	435 699.72	1 258 207.1
7	2413	435 667.35	1 258 217.79
7	2414	435 634.7	1 258 227.77
7	2415	435 645.54	1 258 232.24
7	2416	435 636.37	1 258 254.64
7	2385	435 635.72	1 258 256.01
7	2417	435 677.54	1 258 250.06
7	2418	435 662.94	1 258 235.45
7	2419	435 686.74	1 258 212.26
7	2420	435 693.11	1 258 210.39
7	2421	435 705.11	1 258 219.2
7	2422	435 693.45	1 258 235.2
7	2417	435 677.54	1 258 250.06
8	2423	423 561.31	1 272 222.95
8	2424	423 480.8	1 272 214.28
8	2425	423 496.48	1 272 179.91
8	2426	423 479.48	1 272 159.53
8	2427	423 490	1 272 127.08
8	2428	423 493.88	1 272 063.9
8	2429	423 479.52	1 272 016.4
8	2430	423 454.86	1 271 974.44
8	2431	423 432.57	1 271 945.07
8	2432	423 377.44	1 271 910.76
8	2433	423 311.16	1 271 869.37
8	2434	423 270.03	1 271 843.75
8	2435	423 224.63	1 271 835.08
8	2436	423 224.13	1 271 834.97
8	2437	423 181.88	1 271 845.01
8	2438	423 174.68	1 271 850.66
8	2439	423 177.45	1 271 871.86
8	2440	423 173.7	1 271 893.74
8	2441	423 161.21	1 271 901.9
8	2442	423 148.66	1 271 906.27
8	2443	423 140.53	1 271 892.69
8	2444	423 135.61	1 271 884.42
8	2445	423 123.66	1 271 880.01
8	2446	423 091.83	1 271 892.51
8	2447	423 026.09	1 271 910.65
8	2448	422 968.12	1 271 941.46
8	2449	422 929.83	1 271 975.74
8	2450	422 895.43	1 271 984.46
8	2451	422 884.12	1 271 993.17
8	2452	422 833.04	1 271 986.71
8	2453	422 811.12	1 271 978.35

1	2	3	4
8	2454	422 782.46	1 271 936.46
8	2455	422 733.4	1 271 874.26
8	2456	422 700.05	1 271 832
8	2457	422 676.57	1 271 813.78
8	2458	422 672.82	1 271 809.66
8	2459	422 662.79	1 271 798.71
8	2460	422 665.91	1 271 775.01
8	2461	422 674.88	1 271 758.52
8	2462	422 691.53	1 271 754.3
8	2463	422 720.38	1 271 749.98
8	2464	422 727.31	1 271 743.42
8	2465	422 743.23	1 271 728.47
8	2466	422 776.02	1 271 705.6
8	2467	422 790.36	1 271 684.28
8	2468	422 812.98	1 271 628.76
8	2469	422 815.16	1 271 623.54
8	2470	422 817.89	1 271 616.82
8	2471	422 845.99	1 271 616.8
8	2472	422 867.64	1 271 597.94
8	2473	422 894.76	1 271 574.37
8	2474	423 034.62	1 271 628.5
8	2475	423 066.16	1 271 630.28
8	2476	423 185.36	1 271 636.89
8	2477	423 215.6	1 271 612.53
8	2478	423 260.42	1 271 597.48
8	2479	423 282.89	1 271 601.65
8	2480	423 301.63	1 271 591.69
8	2481	423 314.45	1 271 556.44
8	2482	423 297.23	1 271 498.83
8	2483	423 306.43	1 271 449.44
8	2484	423 306.42	1 271 368.63
8	2485	423 369	1 271 293.97
8	2486	423 347.61	1 271 203.72
8	2487	423 340.27	1 271 170.26
8	2488	423 422.56	1 271 017.08
8	2489	423 412.64	1 270 837.61
8	2490	423 379.09	1 270 784.14
8	2491	423 335.95	1 270 715.45
8	2492	423 284.08	1 270 632.94
8	2493	423 272.72	1 270 602.64
8	2494	423 195.32	1 270 396.45
8	2495	423 188.99	1 270 379.72
8	2496	423 184.59	1 270 374.36
8	2497	423 086.2	1 270 254.25
8	2498	423 060.6	1 270 257.08
8	2499	422 931.99	1 270 271.25
8	2500	422 919.94	1 270 272.53
8	2501	422 910.36	1 270 263.69
8	2502	422 884.76	1 270 239.91
8	2503	422 856.93	1 270 220.75

1	2	3	4
8	2504	422 810.18	1 270 190.13
8	2505	422 791.07	1 270 190.07
8	2506	422 627.15	1 270 190.12
8	2507	422 562.53	1 270 190.09
8	2508	422 547.37	1 270 177.07
8	2509	422 510.95	1 270 145.81
8	2510	422 484.53	1 270 123.09
8	2511	422 419.34	1 270 067.24
8	2512	422 403.43	1 270 047.48
8	2513	422 370.72	1 270 006.65
8	2514	422 385.13	1 269 936.74
8	2515	422 404.38	1 269 842.68
8	2516	422 421.91	1 269 757.57
8	2517	422 430.57	1 269 715.26
8	2518	422 474.22	1 269 635.66
8	2519	422 600.92	1 269 607.52
8	2520	422 614.42	1 269 604.58
8	2521	422 635.09	1 269 600
8	2522	422 664.06	1 269 162.73
8	2523	422 387.05	1 268 999.35
8	2524	422 303.74	1 268 909.06
8	2525	422 173.77	1 268 684.24
8	2526	422 179.97	1 268 594.24
8	2527	422 170.73	1 268 575.32
8	2528	422 150.74	1 268 534.12
8	2529	422 104.33	1 268 429.6
8	2530	421 997.65	1 268 445.93
8	2531	421 980.34	1 268 379.83
8	2532	421 991.91	1 268 348.91
8	2533	422 006.15	1 268 312.5
8	2534	422 008.46	1 268 306.58
8	2535	422 049.47	1 268 202.07
8	2536	422 062.91	1 268 186.54
8	2537	422 098.63	1 268 145.26
8	2538	422 130.14	1 268 145.35
8	2539	422 336.75	1 268 145.97
8	2540	422 420.56	1 268 146.25
8	2541	422 517.26	1 268 146.59
8	2542	422 557.07	1 268 146.66
8	2543	422 617.47	1 268 146.84
8	2544	422 634.78	1 268 146.93
8	2545	422 808.18	1 268 147.52
8	2546	422 907.09	1 268 147.83
8	2547	422 905.18	1 268 212.18
8	2548	422 903.8	1 268 257.83
8	2549	422 900.46	1 268 368.83
8	2550	422 895.08	1 268 548.29
8	2551	422 894.64	1 268 563.97
8	2552	422 892.76	1 268 627.22
8	2553	422 879.09	1 269 084.62

1	2	3	4
8	2554	422 876.8	1 269 159.76
8	2555	423 027.52	1 269 162.96
8	2556	423 048.2	1 269 163.47
8	2557	423 101.87	1 269 164.62
8	2558	423 127.76	1 269 165.11
8	2559	423 276.36	1 269 168.34
8	2560	423 405.4	1 269 171.08
8	2561	423 483.65	1 269 172.78
8	2562	423 388.55	1 269 335.03
8	2563	423 385.04	1 269 340.9
8	2564	423 366.54	1 269 372.58
8	2565	423 349.23	1 269 402.09
8	2566	423 290.03	1 269 503.17
8	2567	423 248.38	1 269 574.13
8	2568	423 227.01	1 269 610.6
8	2569	423 134.45	1 269 768.44
8	2570	423 114.48	1 269 802.46
8	2571	423 299.86	1 269 922.86
8	2572	423 367.65	1 269 967.01
8	2573	423 411.57	1 269 995.53
8	2574	423 496.98	1 270 050.99
8	2575	423 526.13	1 270 069.89
8	2576	423 567.22	1 270 096.61
8	2577	423 691.65	1 270 177.52
8	2578	423 735.86	1 270 206.24
8	2579	423 793.09	1 270 240.92
8	2580	423 868.52	1 270 286.53
8	2581	424 133.78	1 270 454.21
8	2582	424 272.19	1 270 541.69
8	2583	424 307.62	1 270 564.12
8	2584	424 337.28	1 270 582.84
8	2585	424 383.48	1 270 612.04
8	2586	424 343.6	1 270 666.37
8	2587	424 300.12	1 270 720.39
8	2588	424 279.5	1 270 770.68
8	2589	424 129.45	1 271 136.76
8	2590	424 059.13	1 271 308.08
8	2591	424 056.72	1 271 351.8
8	2592	424 048.83	1 271 490.74
8	2593	424 047.34	1 271 513.6
8	2594	424 045.41	1 271 554.94
8	2595	424 044.53	1 271 568.81
8	2596	424 043.33	1 271 586.47
8	2597	424 021.69	1 271 610.73
8	2598	424 006.39	1 271 628.01
8	2599	423 895.99	1 271 752.12
8	2600	423 811.35	1 271 895.13
8	2601	423 712.8	1 272 061.35
8	2602	423 685.94	1 272 106.73
8	2603	423 679.14	1 272 118.2

1	2	3	4
8	2604	423 641.27	1 272 151.9
8	2423	423 561.31	1 272 222.95
9	2605	429 055.93	1 269 647.44
9	2606	428 849.11	1 269 643.9
9	2607	428 830.01	1 269 643.54
9	2608	428 827.52	1 269 643.55
9	2609	428 772.94	1 269 642.67
9	2610	428 601.4	1 269 640.05
9	2611	428 590.51	1 269 639.87
9	2612	428 539.33	1 269 639.01
9	2613	428 425.27	1 269 637.27
9	2614	428 307.21	1 269 635.5
9	2615	428 086.58	1 269 632.09
9	2616	428 078.3	1 269 631.9
9	2617	427 977.34	1 269 630.32
9	2618	427 892.26	1 269 629.08
9	2619	427 730.12	1 269 626.8
9	2620	427 641.26	1 269 625.12
9	2621	427 635.56	1 269 625.03
9	2622	427 627.86	1 269 624.86
9	2623	427 669.87	1 269 447.78
9	2624	427 707.21	1 269 290.54
9	2625	427 735.28	1 269 158.19
9	2626	427 746.15	1 269 106.85
9	2627	427 779.58	1 268 949.48
9	2628	427 785.38	1 268 914.68
9	2629	427 788.27	1 268 891.78
9	2630	427 793.33	1 268 820.54
9	2631	427 798.73	1 268 745.11
9	2632	427 801.22	1 268 693.28
9	2633	427 800.48	1 268 662.46
9	2634	427 797.57	1 268 604.74
9	2635	427 796.89	1 268 581.12
9	2636	427 795.25	1 268 529.96
9	2637	427 789.32	1 268 395.02
9	2638	427 787.63	1 268 342.26
9	2639	427 786.67	1 268 289.02
9	2640	427 786.9	1 268 256.22
9	2641	427 788.45	1 268 228.67
9	2642	427 790.07	1 268 213.61
9	2643	427 798.37	1 268 167.29
9	2644	427 807.11	1 268 134.09
9	2645	427 823.8	1 268 088.36
9	2646	427 834.72	1 268 064.43
9	2647	427 847.8	1 268 038.98
9	2648	427 855.33	1 268 026.73
9	2649	427 860.08	1 268 019.1
9	2650	427 877.93	1 267 991.91
9	2651	427 896.74	1 267 965.66
9	2652	427 982.35	1 267 849.89

1	2	3	4
9	2653	427 991.37	1 267 837.69
9	2654	428 066.8	1 267 735.78
9	2655	428 099.11	1 267 692.29
9	2656	428 105.81	1 267 683.32
9	2657	428 161.4	1 267 608.62
9	2658	428 247.83	1 267 492.49
9	2659	428 284.43	1 267 443.34
9	2660	428 481.37	1 267 176.38
9	2661	428 527.86	1 267 113.37
9	2662	428 551.74	1 267 087.59
9	2663	428 556.87	1 267 081.08
9	2664	428 572.88	1 267 049.02
9	2665	428 622.6	1 266 982.02
9	2666	428 630.25	1 266 974.88
9	2667	428 634.38	1 266 971.02
9	2668	428 648.34	1 266 972.01
9	2669	428 653.21	1 266 967.17
9	2670	428 648.31	1 266 949.9
9	2671	428 656.8	1 266 938.49
9	2672	428 696.97	1 266 884.37
9	2673	428 714.61	1 266 860.57
9	2674	428 728.09	1 266 869.74
9	2675	428 771.99	1 266 812.24
9	2676	428 891.15	1 266 636.72
9	2677	428 885.49	1 266 630.12
9	2678	428 956.5	1 266 534.36
9	2679	428 978.53	1 266 504.61
9	2680	429 041.16	1 266 420.15
9	2681	429 048.85	1 266 420.43
9	2682	429 061.64	1 266 420.76
9	2683	429 164.74	1 266 424.12
9	2684	429 193.02	1 266 425
9	2685	429 189.96	1 266 496.3
9	2686	429 188.24	1 266 537.45
9	2687	429 179.58	1 266 675.38
9	2688	429 169.58	1 266 837.27
9	2689	429 169.3	1 266 842.56
9	2690	429 163.31	1 266 958.27
9	2691	429 163.11	1 266 964.16
9	2692	429 146.03	1 267 496.77
9	2693	429 039.23	1 267 502.39
9	2694	429 022.88	1 267 503.33
9	2695	429 026.33	1 267 536.85
9	2696	429 033.52	1 267 606.9
9	2697	428 990.66	1 267 608.63
9	2698	428 979.24	1 267 646.54
9	2699	428 977.31	1 267 653.07
9	2700	428 949.4	1 267 746.13
9	2701	428 968.27	1 267 749.88
9	2702	428 967.39	1 267 775.35

1	2	3	4
9	2703	428 991.61	1 267 786.5
9	2704	429 001.6	1 267 844.85
9	2705	429 015.42	1 267 925.43
9	2706	428 977.26	1 267 950.32
9	2707	428 962.93	1 267 997.44
9	2708	428 984.88	1 268 004.6
9	2709	428 983.15	1 268 031.44
9	2710	429 043.42	1 268 035.92
9	2711	429 046.36	1 268 086.83
9	2712	429 005.88	1 268 086.24
9	2713	429 000.54	1 268 174.17
9	2714	428 963.24	1 268 287.21
9	2715	428 983.49	1 268 343.51
9	2716	428 956.08	1 268 407.57
9	2717	428 947.28	1 268 427.98
9	2718	429 023.15	1 268 643.34
9	2719	429 094.64	1 268 714.11
9	2720	429 093.52	1 268 740.58
9	2721	429 087.17	1 268 892.88
9	2722	429 082.24	1 269 050.14
9	2723	429 072.97	1 269 240.25
9	2605	429 055.93	1 269 647.44
10	2724	426 252.72	1 277 230.7
10	2725	426 203.01	1 277 123.47
10	2726	426 161.21	1 277 033.21
10	2727	426 145.42	1 277 024.37
10	2728	426 133.65	1 277 017.86
10	2729	426 072.51	1 276 983.75
10	2730	425 977.52	1 276 930.87
10	2731	425 975.55	1 276 929.79
10	2732	425 888.61	1 276 881.29
10	2733	425 824.14	1 276 845.36
10	2734	425 726.62	1 276 790.99
10	2735	425 723.38	1 276 789.18
10	2736	425 596.27	1 276 716.18
10	2737	425 483.69	1 276 651.59
10	2738	425 467.79	1 276 642.55
10	2739	425 392.28	1 276 599.13
10	2740	425 237.71	1 276 510.49
10	2741	425 226.43	1 276 503.99
10	2742	425 227.71	1 276 417.53
10	2743	424 943.78	1 276 043.39
10	2744	424 700.6	1 275 705.55
10	2745	424 603.03	1 275 570.58
10	2746	424 552.35	1 275 500.51
10	2747	424 449.35	1 275 357.94
10	2748	424 339.28	1 275 205.52
10	2749	424 292.5	1 275 140.9
10	2750	424 276.99	1 275 115.37
10	2751	424 304.53	1 275 073.4

1	2	3	4
10	2752	424 333.25	1 275 029.89
10	2753	424 350.72	1 275 004.39
10	2754	424 383.48	1 274 956.61
10	2755	424 425.44	1 274 894.15
10	2756	424 465.07	1 274 838.41
10	2757	424 528.71	1 274 753.19
10	2758	424 541.96	1 274 737.35
10	2759	424 577.32	1 274 695.06
10	2760	424 627.58	1 274 638.68
10	2761	424 695.83	1 274 567.73
10	2762	424 698.95	1 274 564.44
10	2763	424 913.66	1 274 344.4
10	2764	424 997.02	1 274 258.97
10	2765	425 158.14	1 274 094.1
10	2766	425 158.13	1 274 103.1
10	2767	425 158.06	1 274 111
10	2768	425 158.11	1 274 190.51
10	2769	425 157.87	1 274 249.71
10	2770	425 157.6	1 274 341.42
10	2771	425 157.42	1 274 393.12
10	2772	425 157.34	1 274 430.12
10	2773	425 157.01	1 274 564.63
10	2774	425 156.3	1 274 779.43
10	2775	425 155.78	1 274 968.64
10	2776	425 257.9	1 274 968.46
10	2777	425 263.3	1 274 968.46
10	2778	425 309.21	1 274 968.34
10	2779	425 430.53	1 274 968.12
10	2780	425 614.07	1 274 967.65
10	2781	425 624.68	1 274 967.61
10	2782	425 725.7	1 274 967.4
10	2783	425 919.05	1 274 966.96
10	2784	425 938.04	1 274 966.92
10	2785	426 025.86	1 274 966.75
10	2786	426 031.96	1 274 966.66
10	2787	426 120.78	1 274 966.52
10	2788	426 124.18	1 274 966.54
10	2789	426 155.1	1 274 966.41
10	2790	426 209.7	1 274 966.7
10	2791	426 216.79	1 274 966.73
10	2792	426 224.9	1 274 966.71
10	2793	426 225.09	1 274 992.92
10	2794	426 225.23	1 275 006.53
10	2795	426 226.11	1 275 131.78
10	2796	426 226.28	1 275 152.99
10	2797	426 227.61	1 275 299.85
10	2798	426 228.43	1 275 421.1
10	2799	426 228.86	1 275 489.73
10	2800	426 229.57	1 275 585.36
10	2801	426 230.13	1 275 682.19

1	2	3	4
10	2802	426 230.8	1 275 778.53
10	2803	426 231.64	1 275 896.18
10	2804	426 233.61	1 276 039.17
10	2805	426 233.72	1 276 047.58
10	2806	426 233.99	1 276 094.89
10	2807	426 234.54	1 276 189.23
10	2808	426 234.78	1 276 240.13
10	2809	426 234.79	1 276 242.74
10	2810	426 226.34	1 276 252.74
10	2811	426 226.4	1 276 259.86
10	2812	426 234.19	1 276 268.93
10	2813	426 234.38	1 276 280.83
10	2814	426 238.94	1 276 525.42
10	2815	426 242.57	1 276 785.58
10	2816	426 244.48	1 276 938.77
10	2817	426 247.14	1 277 140.09
10	2818	426 255.23	1 277 209.97
10	2819	426 258.64	1 277 227
10	2820	426 253.53	1 277 230.23
10	2724	426 252.72	1 277 230.7
10	2821	425 943.65	1 276 744.07
10	2822	425 899.73	1 276 678.14
10	2823	425 865.03	1 276 625.94
10	2824	425 873.67	1 276 572.33
10	2825	425 927.21	1 276 524.96
10	2826	426 014.08	1 276 598.88
10	2827	426 017.75	1 276 677.82
10	2828	425 974.92	1 276 716.14
10	2821	425 943.65	1 276 744.07
10	2829	424 520.49	1 274 951.14
10	2830	424 509.59	1 274 950.96
10	2831	424 503.5	1 274 950.85
10	2832	424 485.11	1 274 950.02
10	2833	424 486.59	1 274 930.37
10	2834	424 486.8	1 274 924.26
10	2835	424 487.65	1 274 890.99
10	2836	424 504.85	1 274 891.28
10	2837	424 510.74	1 274 891.49
10	2838	424 522.74	1 274 891.7
10	2839	424 522.67	1 274 916.71
10	2840	424 521	1 274 945.05
10	2829	424 520.49	1 274 951.14
11	2841	432 201.63	1 282 671.94
11	2842	432 173.35	1 282 578.75
11	2843	432 124.81	1 282 484.16
11	2844	431 984.45	1 282 210.19
11	2845	431 927.91	1 282 233.84
11	2846	431 861.24	1 282 261.84
11	2847	431 826.74	1 282 276.25
11	2848	431 788.89	1 282 292.15

1	2	3	4
11	2849	431 654.84	1 282 348.23
11	2850	431 616.6	1 282 340.8
11	2851	431 537.31	1 282 325.37
11	2852	431 571.6	1 282 221.73
11	2853	431 583.46	1 282 173.44
11	2854	431 600.67	1 282 103.52
11	2855	431 609.98	1 282 065.95
11	2856	431 453.26	1 282 013.42
11	2857	431 350.25	1 281 978.97
11	2858	431 229.53	1 281 938.4
11	2859	431 211.24	1 281 932.37
11	2860	431 213.31	1 281 776.82
11	2861	431 214.92	1 281 651.96
11	2862	431 230.34	1 281 566.88
11	2863	431 232.09	1 281 557.24
11	2864	431 208.75	1 281 552.34
11	2865	431 068.95	1 281 523.11
11	2866	431 076.06	1 281 502.45
11	2867	431 114.05	1 281 392.65
11	2868	431 111.91	1 281 391.07
11	2869	431 031.57	1 281 333.99
11	2870	430 999.96	1 281 365.91
11	2871	430 980.38	1 281 385.64
11	2872	430 955.62	1 281 410.39
11	2873	430 945.78	1 281 420.34
11	2874	430 497.47	1 281 752.21
11	2875	430 474.24	1 281 422.67
11	2876	430 465.09	1 281 308.24
11	2877	430 460.26	1 281 247.96
11	2878	430 459.36	1 281 236.53
11	2879	430 456.3	1 281 197.53
11	2880	430 453.85	1 281 167.14
11	2881	430 449.6	1 281 113.69
11	2882	430 444.69	1 281 050.3
11	2883	430 395.13	1 280 425.72
11	2884	430 392.4	1 280 391.92
11	2885	430 390.17	1 280 363.84
11	2886	430 387.59	1 280 331.04
11	2887	430 397.28	1 280 331.78
11	2888	430 422.77	1 280 331.96
11	2889	430 457.57	1 280 332.06
11	2890	430 593.27	1 280 332.65
11	2891	430 642.17	1 280 332.83
11	2892	430 815.57	1 280 333.61
11	2893	430 853.36	1 280 333.72
11	2894	430 885.26	1 280 333.92
11	2895	430 931.96	1 280 334.13
11	2896	430 941.65	1 280 334.17
11	2897	430 969.86	1 280 334.34
11	2898	431 012.46	1 280 334.51

1	2	3	4
11	2899	431 220.85	1 280 335.4
11	2900	431 228.64	1 280 335.47
11	2901	431 421.45	1 280 336.23
11	2902	431 394.33	1 280 469.91
11	2903	431 370.72	1 280 585.9
11	2904	431 518.05	1 280 527.89
11	2905	431 553.02	1 280 514.09
11	2906	431 759.36	1 280 432.8
11	2907	431 903.24	1 280 376.06
11	2908	431 968.53	1 280 350.31
11	2909	432 020.54	1 280 329.8
11	2910	432 026.82	1 280 327.32
11	2911	432 041.43	1 280 321.62
11	2912	432 083.31	1 280 305.16
11	2913	432 157.32	1 280 275.91
11	2914	432 235.09	1 280 245.3
11	2915	432 235.08	1 280 300.8
11	2916	432 234.97	1 280 460.42
11	2917	432 235.03	1 280 510.73
11	2918	432 235.03	1 280 646.84
11	2919	432 235.22	1 280 736.96
11	2920	432 235.48	1 280 792.88
11	2921	432 235.47	1 280 816.39
11	2922	432 235.79	1 280 908.5
11	2923	432 236.07	1 280 990.22
11	2924	432 236.1	1 281 006.83
11	2925	432 236.6	1 281 148.86
11	2926	432 236.84	1 281 228.98
11	2927	432 237	1 281 279.39
11	2928	432 237.27	1 281 352.61
11	2929	432 237.58	1 281 427.53
11	2930	432 237.72	1 281 496.14
11	2931	432 238.21	1 281 652.87
11	2932	432 239.39	1 281 795.43
11	2933	432 240.17	1 281 880.07
11	2934	432 240.81	1 281 942.69
11	2935	432 241.02	1 281 985.62
11	2936	432 242.21	1 282 113.17
11	2937	432 242.34	1 282 135.58
11	2938	432 245.46	1 282 482.73
11	2939	432 247.06	1 282 671.01
11	2841	432 201.63	1 282 671.94
12	2940	429 029.46	1 259 999.1
12	2941	428 990.6	1 259 997.76
12	2942	428 986.81	1 259 997.63
12	2943	428 983	1 259 997.49
12	2944	428 928.25	1 259 995.7
12	2945	428 862.22	1 259 993.53
12	2946	428 842.23	1 259 992.85
12	2947	428 790.08	1 259 991.15

1	2	3	4
12	2948	428 750.22	1 259 989.87
12	2949	428 739.64	1 259 989.51
12	2950	428 677.49	1 259 987.46
12	2951	428 652.01	1 259 986.58
12	2952	428 654.82	1 259 896.47
12	2953	428 672.28	1 259 781.94
12	2954	428 702.78	1 259 689.38
12	2955	428 726.16	1 259 631.96
12	2956	428 745.88	1 259 591.04
12	2957	428 777.79	1 259 527.22
12	2958	428 792.22	1 259 500.22
12	2959	428 794.57	1 259 495.9
12	2960	428 813.95	1 259 464.76
12	2961	428 896.73	1 259 338.38
12	2962	428 967.45	1 259 222.1
12	2963	429 013.87	1 259 146.49
12	2964	429 045.02	1 259 096.15
12	2965	429 083.49	1 259 019.06
12	2966	429 105.87	1 258 955.63
12	2967	429 126.86	1 258 895.53
12	2968	429 134.74	1 258 896
12	2969	429 138.83	1 258 896.25
12	2970	429 143.02	1 258 896.59
12	2971	429 150.31	1 258 897.04
12	2972	429 163.91	1 258 809.89
12	2973	429 168.52	1 258 780.54
12	2974	429 172.77	1 258 753.18
12	2975	429 179.11	1 258 586.97
12	2976	429 179.43	1 258 580.58
12	2977	429 171.59	1 258 526.39
12	2978	429 170.42	1 258 511.05
12	2979	429 164.05	1 258 466.82
12	2980	429 161.24	1 258 446.82
12	2981	429 157.94	1 258 423.7
12	2982	429 147.64	1 258 342.42
12	2983	429 141.59	1 258 323.52
12	2984	429 138.97	1 258 315.42
12	2985	429 132.92	1 258 296.52
12	2986	429 118.61	1 258 250.31
12	2987	429 126.59	1 258 262.79
12	2988	429 131.64	1 258 261.05
12	2989	429 132.45	1 258 260.89
12	2990	429 132.64	1 258 267
12	2991	429 142.93	1 258 264.45
12	2992	429 141.67	1 258 254.31
12	2993	429 145.47	1 258 251.53
12	2994	429 148.37	1 258 251.63
12	2995	429 147.48	1 258 245.4
12	2996	429 176.45	1 258 240.6
12	2997	429 183.5	1 258 239.45

1	2	3	4
12	2998	429 185.64	1 258 226.61
12	2999	429 193.49	1 258 178.87
12	3000	429 192.95	1 258 174.16
12	3001	429 183.22	1 258 093.81
12	3002	429 178.08	1 258 048.82
12	3003	429 172.08	1 257 996.2
12	3004	429 171.07	1 257 987.86
12	3005	429 169.91	1 257 977.92
12	3006	429 163.76	1 257 924.19
12	3007	429 161.77	1 257 906.72
12	3008	429 156.86	1 257 863.44
12	3009	429 154.78	1 257 845.36
12	3010	429 087.08	1 257 851.03
12	3011	429 065.62	1 257 776.98
12	3012	429 036.36	1 257 654.04
12	3013	429 015.38	1 257 580.7
12	3014	429 005.59	1 257 545.86
12	3015	428 976.69	1 257 452.44
12	3016	428 937.63	1 257 364.08
12	3017	428 906.28	1 257 293.08
12	3018	428 901.14	1 257 282.7
12	3019	428 885.34	1 257 250.34
12	3020	428 879.19	1 257 237.63
12	3021	428 842.19	1 257 161.74
12	3022	428 781.3	1 257 054.02
12	3023	428 758.87	1 257 014.33
12	3024	428 721.38	1 256 964.33
12	3025	428 633.98	1 256 847.69
12	3026	428 607.27	1 256 810.25
12	3027	428 580.47	1 256 772.42
12	3028	428 518.67	1 256 685.28
12	3029	428 510.08	1 256 673.07
12	3030	428 420.32	1 256 546.65
12	3031	428 407.94	1 256 537.13
12	3032	428 355.13	1 256 496.49
12	3033	428 301.37	1 256 422.82
12	3034	428 311.15	1 256 370.94
12	3035	428 334.63	1 256 247.43
12	3036	428 346.63	1 256 183.63
12	3037	428 356.06	1 256 133.54
12	3038	428 361.4	1 256 105.91
12	3039	428 373.18	1 256 042.91
12	3040	428 391.05	1 255 948.61
12	3041	428 404.02	1 255 879.83
12	3042	428 406.47	1 255 866.72
12	3043	428 411.49	1 255 840.09
12	3044	428 416.38	1 255 814.25
12	3045	428 417.34	1 255 809.48
12	3046	428 420.88	1 255 790.9
12	3047	428 449.28	1 255 640.55

1	2	3	4
12	3048	428 461.88	1 255 573.87
12	3049	428 466.06	1 255 551.4
12	3050	428 491.26	1 255 557.27
12	3051	428 501.16	1 255 528.41
12	3052	428 476.03	1 255 517.44
12	3053	428 470.65	1 255 485.15
12	3054	428 469.13	1 255 444.99
12	3055	428 573.81	1 255 408.58
12	3056	428 593.94	1 255 404.98
12	3057	428 612.67	1 255 401.53
12	3058	428 605.38	1 255 325.46
12	3059	428 588.99	1 255 328.19
12	3060	428 521.7	1 255 339.17
12	3061	428 559.62	1 255 300.77
12	3062	428 597.82	1 255 240.17
12	3063	428 591.95	1 255 230.57
12	3064	428 583.24	1 255 216.28
12	3065	428 532.49	1 255 133.6
12	3066	428 554.2	1 255 118.64
12	3067	428 553.86	1 255 114.13
12	3068	428 553.03	1 255 103.3
12	3069	428 546.73	1 255 016.46
12	3070	428 428.16	1 255 003.47
12	3071	428 424.18	1 254 962.12
12	3072	428 420.95	1 254 927.91
12	3073	428 418.37	1 254 901.31
12	3074	428 415.85	1 254 875.71
12	3075	428 396.97	1 254 678.02
12	3076	428 393.35	1 254 641.09
12	3077	428 392.54	1 254 632.56
12	3078	428 388	1 254 584.5
12	3079	428 382.33	1 254 525.38
12	3080	428 376.67	1 254 465.87
12	3081	428 375.78	1 254 457.04
12	3082	428 374.8	1 254 447.71
12	3083	428 368.98	1 254 387.59
12	3084	428 392.58	1 254 384.8
12	3085	428 606.01	1 254 359.36
12	3086	428 623.69	1 254 357.27
12	3087	428 838.22	1 254 331.76
12	3088	428 877.09	1 254 327
12	3089	428 920.37	1 254 321.89
12	3090	428 998.1	1 254 312.87
12	3091	429 037.27	1 254 308.22
12	3092	429 097.83	1 254 301.21
12	3093	429 114.42	1 254 304.48
12	3094	429 128.62	1 254 307.38
12	3095	429 142.33	1 254 310.14
12	3096	429 142.01	1 254 313.74
12	3097	429 137.84	1 254 359.21

1	2	3	4
12	3098	429 134.41	1 254 441.21
12	3099	429 134.85	1 254 526.94
12	3100	429 148.36	1 254 787.67
12	3101	429 168.23	1 255 130.53
12	3102	429 174.63	1 255 241.27
12	3103	429 176.86	1 255 301.06
12	3104	429 192.56	1 255 608.27
12	3105	429 194.93	1 255 655.57
12	3106	429 198.82	1 255 821.34
12	3107	429 204.87	1 256 014
12	3108	429 207.4	1 256 169.62
12	3109	429 210.78	1 256 372.97
12	3110	429 210.76	1 256 373.68
12	3111	429 213.12	1 256 458.97
12	3112	429 222.67	1 256 660.75
12	3113	429 225.84	1 256 728.38
12	3114	429 234.49	1 256 900.71
12	3115	429 240.45	1 257 000.44
12	3116	429 247.2	1 257 129.6
12	3117	429 250.09	1 257 211.12
12	3118	429 258.56	1 257 449.27
12	3119	429 268.1	1 257 729.75
12	3120	429 272.79	1 257 991.07
12	3121	429 279.95	1 258 261.58
12	3122	429 282.43	1 258 447.8
12	3123	429 284.32	1 258 511.88
12	3124	429 274.7	1 258 610.97
12	3125	429 272.32	1 258 636.49
12	3126	429 262.7	1 258 665.77
12	3127	429 257.37	1 258 689.78
12	3128	429 255.54	1 258 713.73
12	3129	429 257.35	1 258 739.7
12	3130	429 263.21	1 258 778.51
12	3131	429 306.12	1 259 019.24
12	3132	429 330.57	1 259 148.61
12	3133	429 364.74	1 259 326.53
12	3134	429 380.24	1 259 404.78
12	3135	429 388.78	1 259 447.18
12	3136	429 389.63	1 259 451.52
12	3137	429 399.34	1 259 500.46
12	3137	429 399.34	1 259 500.46
12	3138	429 406.92	1 259 553.63
12	3139	429 419.97	1 259 644.71
12	3140	429 429.43	1 259 698.14
12	3141	429 422.4	1 259 698.8
12	3142	429 414.77	1 259 699.63
12	3143	429 405.34	1 259 645.5
12	3144	429 404.26	1 259 639.05
12	3145	429 391.44	1 259 639.62
12	3146	429 358.69	1 259 640.98

1	2	3	4
12	3147	429 293.67	1 259 643.85
12	3148	429 268.9	1 259 651.59
12	3149	429 260.02	1 259 651.08
12	3150	429 057.86	1 259 639.81
12	3151	429 047.08	1 259 639.24
12	3152	429 043.72	1 259 733.74
12	3153	429 037.72	1 259 733.74
12	3154	429 033.05	1 259 738.47
12	3155	429 035.25	1 259 790.87
12	3156	429 041.75	1 259 790.98
12	3157	429 040.64	1 259 822.96
12	3158	429 027.39	1 259 824.5
12	3159	429 028.75	1 259 926.76
12	2940	429 029.46	1 259 999.1
12	3160	428 934.17	1 254 730.66
12	3161	428 907.39	1 254 730.34
12	3162	428 902.89	1 254 730.09
12	3163	428 892.39	1 254 730.12
12	3164	428 877.28	1 254 730.01
12	3165	428 875.44	1 254 682.13
12	3166	428 933.31	1 254 683.03
12	3160	428 934.17	1 254 730.66
12	3167	429 081.89	1 257 789.95
12	3168	429 079.37	1 257 764.45
12	3169	429 078.3	1 257 751.61
12	3170	429 077.14	1 257 738.87
12	3171	429 144.35	1 257 718.98
12	3172	429 145.32	1 257 731.42
12	3173	429 146.38	1 257 743.86
12	3174	429 112.21	1 257 754.38
12	3175	429 117.5	1 257 774.87
12	3176	429 115.49	1 257 775.29
12	3177	429 117.16	1 257 784.76
12	3167	429 081.89	1 257 789.95
13	3178	427 604.42	1 269 623.25
13	3179	427 598.52	1 269 623.16
13	3180	427 591.02	1 269 623.09
13	3181	427 501.55	1 269 621.71
13	3182	427 500.95	1 269 621.69
13	3183	427 429.45	1 269 621.02
13	3184	427 323.6	1 269 619.57
13	3185	427 323.53	1 269 554.76
13	3186	427 323.48	1 269 486.64
13	3187	427 323.44	1 269 470.44
13	3188	427 323.39	1 269 460.34
13	3189	427 323.58	1 269 274.91
13	3190	427 323.95	1 269 032.39
13	3191	427 324.27	1 268 964.98
13	3192	427 324.29	1 268 961.38
13	3193	427 324.64	1 268 887.68

1	2	3	4
13	3194	427 324.95	1 268 846.59
13	3195	427 325.05	1 268 776.98
13	3196	427 325.24	1 268 612.05
13	3197	427 325.47	1 268 588.06
13	3198	427 325.69	1 268 555.46
13	3199	427 327.59	1 268 318.09
13	3200	427 327.94	1 268 246.99
13	3201	427 328.45	1 268 122.08
13	3202	427 328.63	1 268 084.88
13	3203	427 329.41	1 267 914.48
13	3204	427 330.27	1 267 822.89
13	3205	427 331.31	1 267 635.9
13	3206	427 332.07	1 267 486.3
13	3207	427 333.16	1 267 417.22
13	3208	427 331.61	1 267 389.56
13	3209	427 323.17	1 267 347.27
13	3210	427 320.33	1 267 310.56
13	3211	427 318.04	1 267 261.27
13	3212	427 317.52	1 267 238.65
13	3213	427 320.91	1 267 212.96
13	3214	427 324.44	1 267 179.87
13	3215	427 330.33	1 267 145.47
13	3216	427 339.77	1 267 126.8
13	3217	427 342.2	1 267 102.67
13	3218	427 347.62	1 267 038.45
13	3219	427 349.51	1 267 015.92
13	3220	427 355.53	1 266 942.9
13	3221	427 359.6	1 266 894.24
13	3222	427 367.79	1 266 796.1
13	3223	427 367.97	1 266 793.91
13	3224	427 369.73	1 266 780.56
13	3225	427 370.71	1 266 760.7
13	3226	427 371.56	1 266 744.93
13	3227	427 380.31	1 266 644.71
13	3228	427 362.81	1 266 549.09
13	3229	427 338.79	1 266 419.04
13	3230	427 334.58	1 266 395.89
13	3231	427 498.53	1 266 398.34
13	3232	427 601.29	1 266 399.98
13	3233	427 641.28	1 266 400.56
13	3234	427 704.26	1 266 401.35
13	3235	427 744.35	1 266 401.92
13	3236	427 814.03	1 266 403.03
13	3237	427 884.6	1 266 404.06
13	3238	427 911.59	1 266 404.5
13	3239	427 936.09	1 266 404.83
13	3240	427 987.37	1 266 405.6
13	3241	428 012.16	1 266 405.96
13	3242	428 095.33	1 266 407.23
13	3243	428 125.63	1 266 407.57

1	2	3	4
13	3244	428 130.43	1 266 305.92
13	3245	428 203.07	1 266 311.12
13	3246	428 279.34	1 266 312.15
13	3247	428 330.4	1 266 316.72
13	3248	428 320.92	1 266 339.2
13	3249	428 324.2	1 266 374.62
13	3250	428 346.85	1 266 396.3
13	3251	428 360.25	1 266 411.07
13	3252	428 369.54	1 266 411.29
13	3253	428 451.88	1 266 413.43
13	3254	428 479.11	1 266 412.87
13	3255	428 573.49	1 266 410.82
13	3256	428 607.92	1 266 413.21
13	3257	428 636.55	1 266 415.2
13	3258	428 721.13	1 266 416.42
13	3259	428 839.99	1 266 418.22
13	3260	428 864.48	1 266 418.56
13	3261	428 891.17	1 266 418.98
13	3262	428 916.76	1 266 419.37
13	3263	428 929.66	1 266 419.51
13	3264	428 872.2	1 266 519.65
13	3265	428 830.61	1 266 600.33
13	3266	428 820.64	1 266 616.78
13	3267	428 746.23	1 266 755.54
13	3268	428 748.01	1 266 761.81
13	3269	428 745.39	1 266 765.42
13	3270	428 678.79	1 266 855.04
13	3271	428 666.27	1 266 873.11
13	3272	428 676.45	1 266 876.66
13	3273	428 639.97	1 266 925.11
13	3274	428 631.34	1 266 937.52
13	3275	428 622.39	1 266 950.41
13	3276	428 610.64	1 266 966.21
13	3277	428 523.37	1 267 084.02
13	3278	428 419.5	1 267 224.25
13	3279	428 322.26	1 267 355.52
13	3280	428 294.36	1 267 393.17
13	3281	428 229.52	1 267 480.85
13	3282	428 222.07	1 267 490.89
13	3283	428 219.97	1 267 493.72
13	3284	428 092.45	1 267 664.76
13	3285	428 050.2	1 267 721.31
13	3286	428 000.05	1 267 789.09
13	3287	427 975.82	1 267 821.76
13	3288	427 967.74	1 267 832.68
13	3289	427 878.88	1 267 952.74
13	3290	427 859.95	1 267 979.29
13	3291	427 841.39	1 268 007.36
13	3292	427 828.54	1 268 029.01
13	3293	427 814.94	1 268 054.75

1	2	3	4
13	3294	427 803.38	1 268 080.06
13	3295	427 786.14	1 268 127.47
13	3296	427 776.83	1 268 162.56
13	3297	427 768.36	1 268 210.58
13	3298	427 766.57	1 268 227.81
13	3299	427 764.91	1 268 255.56
13	3300	427 764.65	1 268 289.16
13	3301	427 765.65	1 268 341.3
13	3302	427 767.37	1 268 395.86
13	3303	427 773.24	1 268 530.5
13	3304	427 775.72	1 268 603.7
13	3305	427 776.16	1 268 672.13
13	3306	427 774.95	1 268 689.78
13	3307	427 774.4	1 268 696.86
13	3308	427 775.38	1 268 735.11
13	3309	427 772.55	1 268 741.81
13	3310	427 772.59	1 268 752.32
13	3311	427 775.25	1 268 765.2
13	3312	427 766.32	1 268 890.42
13	3313	427 763.69	1 268 911.63
13	3314	427 757.96	1 268 947.13
13	3315	427 739.7	1 269 032.82
13	3316	427 733.73	1 269 060.93
13	3317	427 686.35	1 269 283.53
13	3318	427 660.32	1 269 391.35
13	3319	427 621.44	1 269 552.74
13	3178	427 604.42	1 269 623.25
14	3320	428 447.48	1 280 049.27
14	3321	428 437.31	1 280 036.82
14	3322	428 432.03	1 280 030.33
14	3323	428 404.39	1 279 996.47
14	3324	428 363.95	1 279 948.28
14	3325	428 350.69	1 279 932.52
14	3326	428 240.51	1 279 801.5
14	3327	428 227.91	1 279 786.56
14	3328	428 032.7	1 279 554.1
14	3329	428 024.78	1 279 549.03
14	3330	427 951.27	1 279 502.48
14	3331	427 573.76	1 279 263.72
14	3332	427 588.9	1 279 263.06
14	3333	427 829.6	1 279 252.15
14	3334	427 814.38	1 279 208.83
14	3335	427 796.72	1 279 158.6
14	3336	427 657.37	1 279 139.5
14	3337	427 611.08	1 279 133.1
14	3338	427 521.56	1 279 173.72
14	3339	427 486.13	1 279 162.89
14	3340	427 461.51	1 279 186.65
14	3341	427 430.91	1 279 168.99
14	3342	427 372.87	1 279 135.38

1	2	3	4
14	3343	427 362.96	1 279 129.74
14	3344	427 319.57	1 279 088.84
14	3345	427 272.59	1 279 044.61
14	3346	427 228.61	1 279 003.19
14	3347	427 216.6	1 278 991.88
14	3348	427 191.71	1 278 968.41
14	3349	427 096.09	1 278 878.5
14	3350	427 039.91	1 278 825.56
14	3351	426 976.01	1 278 767.45
14	3352	426 863.74	1 278 635.56
14	3353	426 698.91	1 278 441.84
14	3354	426 781.41	1 278 369.48
14	3355	426 794.93	1 278 357.55
14	3356	426 827.1	1 278 329.35
14	3357	426 745.99	1 278 167.03
14	3358	426 668.59	1 278 015.75
14	3359	426 561.41	1 277 806.22
14	3360	426 544.26	1 277 772.63
14	3361	426 523.09	1 277 731.19
14	3362	426 507.53	1 277 700.95
14	3363	426 438.67	1 277 566.25
14	3364	426 426.49	1 277 542.33
14	3365	426 428.04	1 277 543.88
14	3366	426 558.34	1 277 666.19
14	3367	426 711.21	1 277 809.69
14	3368	426 814.57	1 277 906.76
14	3369	426 952.43	1 278 036.14
14	3370	427 001.93	1 278 082.65
14	3371	427 106.26	1 278 180.56
14	3372	427 127.49	1 278 200.5
14	3373	427 129.19	1 278 212.16
14	3374	427 132.78	1 278 215.08
14	3375	427 144.06	1 278 218.57
14	3376	427 359.91	1 278 417.94
14	3377	427 384.53	1 278 440.69
14	3378	427 538.25	1 278 582.71
14	3379	427 541.74	1 278 588.94
14	3380	427 545.58	1 278 593.57
14	3381	427 552.2	1 278 595.9
14	3382	427 733.03	1 278 766.76
14	3383	427 772.65	1 278 804.13
14	3384	427 778.34	1 278 813.13
14	3385	427 783.09	1 278 817.4
14	3386	427 790.83	1 278 822.06
14	3387	427 801.49	1 278 832.03
14	3388	427 943.06	1 278 963.73
14	3389	428 012.83	1 279 028.74
14	3390	428 163.51	1 279 169.06
14	3391	428 171.9	1 279 178.05
14	3392	428 187.81	1 279 195

1	2	3	4
14	3393	428 230.84	1 279 240.79
14	3394	428 239.17	1 279 251.68
14	3395	428 304.15	1 279 336.53
14	3396	428 314.65	1 279 353.7
14	3397	428 327.15	1 279 374.13
14	3398	428 331.29	1 279 382.08
14	3399	428 368.77	1 279 454.78
14	3400	428 386.51	1 279 489
14	3401	428 409.95	1 279 548.51
14	3402	428 414.34	1 279 563.07
14	3403	428 430.06	1 279 615.12
14	3404	428 441.2	1 279 663.1
14	3405	428 445.21	1 279 680.25
14	3406	428 452.14	1 279 722.9
14	3407	428 455.52	1 279 743.71
14	3408	428 456.6	1 279 750.15
14	3409	428 464.01	1 279 822.21
14	3410	428 466.18	1 279 901.39
14	3411	428 464.93	1 279 934.76
14	3412	428 464.26	1 279 951.14
14	3413	428 458.61	1 280 001.85
14	3320	428 447.48	1 280 049.27
15	3414	430 115	1 269 656.27
15	3415	429 801.64	1 269 653.67
15	3416	429 785.94	1 269 653.52
15	3417	429 758.44	1 269 653.37
15	3418	429 680.55	1 269 652.59
15	3419	429 652.86	1 269 652.43
15	3420	429 621.86	1 269 652.16
15	3421	429 542.96	1 269 651.54
15	3422	429 535.96	1 269 651.5
15	3423	429 461.98	1 269 650.84
15	3424	429 236.9	1 269 648.98
15	3425	429 226.7	1 269 648.92
15	3426	429 206.4	1 269 648.72
15	3427	429 170.01	1 269 648.27
15	3428	429 124.32	1 269 647.79
15	3429	429 117.12	1 269 647.75
15	3430	429 110.22	1 269 647.61
15	3431	429 123.31	1 269 297.1
15	3432	429 140.75	1 268 832.62
15	3433	429 153.69	1 268 831.47
15	3434	429 166.12	1 268 830.49
15	3435	429 167.85	1 268 742.84
15	3436	429 167.92	1 268 737.94
15	3437	429 143.55	1 268 739.69
15	3438	429 143.62	1 268 737.71
15	3439	429 144.47	1 268 701.43
15	3440	429 193.52	1 268 694.41
15	3441	429 233.33	1 268 688.79

1	2	3	4
15	3442	429 296.75	1 268 679.68
15	3443	429 301.66	1 268 572.13
15	3444	429 461.12	1 268 574.33
15	3445	429 607.97	1 268 576.39
15	3446	429 657.86	1 268 577.12
15	3447	429 853.09	1 268 579.85
15	3448	429 902.88	1 268 580.48
15	3449	430 088.72	1 268 583.08
15	3450	430 129.22	1 268 583.58
15	3451	430 127.91	1 268 679.25
15	3452	430 125.89	1 268 830.61
15	3453	430 125.05	1 268 898.3
15	3454	430 124.3	1 268 957.57
15	3455	430 123.14	1 269 040.75
15	3456	430 123.01	1 269 055.85
15	3457	430 121.67	1 269 155.62
15	3458	430 120.27	1 269 254.29
15	3459	430 119.5	1 269 311.47
15	3460	430 119.07	1 269 349.96
15	3461	430 117.59	1 269 462.33
15	3462	430 117.16	1 269 489.42
15	3463	430 116.44	1 269 545.01
15	3464	430 115.15	1 269 643.18
15	3414	430 115	1 269 656.27
16	3465	426 254.09	1 269 608.68
16	3466	426 008.98	1 269 607.73
16	3467	425 974.79	1 269 607.55
16	3468	425 903.48	1 269 607.3
16	3469	425 861.28	1 269 607.13
16	3470	425 738.08	1 269 606.69
16	3471	425 657.56	1 269 606.41
16	3472	425 640.07	1 269 606.31
16	3473	425 624.97	1 269 606.28
16	3474	425 514.86	1 269 605.89
16	3475	425 315.56	1 269 605.12
16	3476	425 223.06	1 269 604.72
16	3477	425 179.86	1 269 604.54
16	3478	425 191.2	1 269 588.63
16	3479	425 290.74	1 269 448.94
16	3480	425 480.03	1 269 183.22
16	3481	425 578.72	1 269 044.7
16	3482	425 589.76	1 269 029.27
16	3483	425 619.7	1 268 988.01
16	3484	425 640.58	1 268 959.32
16	3485	425 649.71	1 268 946.73
16	3486	425 674.29	1 268 912.86
16	3487	425 684.05	1 268 899.41
16	3488	425 699.69	1 268 877.94
16	3489	425 728.98	1 268 904.66
16	3490	425 761.57	1 268 934.28

1	2	3	4
16	3491	425 765.05	1 268 937.5
16	3492	425 833.03	1 268 999.46
16	3493	425 840.16	1 268 998.4
16	3494	425 965.63	1 268 979.63
16	3495	426 064.56	1 268 964.84
16	3496	426 127.29	1 268 955.5
16	3497	426 176.76	1 268 948.01
16	3498	426 252.16	1 268 936.79
16	3499	426 252.78	1 269 130.46
16	3500	426 252.76	1 269 148.55
16	3501	426 252.91	1 269 190.67
16	3502	426 252.96	1 269 215.18
16	3503	426 253.07	1 269 232.38
16	3504	426 253.04	1 269 239.08
16	3505	426 253.12	1 269 259.99
16	3506	426 253.1	1 269 266.39
16	3507	426 253.17	1 269 284.49
16	3508	426 253.26	1 269 316.61
16	3509	426 253.25	1 269 319.91
16	3510	426 253.51	1 269 405.13
16	3465	426 254.09	1 269 608.68
16	3511	425 724.91	1 269 257.58
16	3512	425 676.36	1 269 256
16	3513	425 628.55	1 269 247.35
16	3514	425 666.82	1 269 166.95
16	3515	425 695.07	1 269 107.62
16	3516	425 700.25	1 269 099.7
16	3517	425 717.13	1 269 074.28
16	3518	425 808.96	1 269 134.85
16	3519	425 780.59	1 269 162.78
16	3520	425 778.15	1 269 166.9
16	3521	425 746.27	1 269 221.1
16	3511	425 724.91	1 269 257.58
17	3522	435 085.43	1 259 593.6
17	3523	434 987.63	1 259 592.83
17	3524	434 866.44	1 259 591.93
17	3525	434 844.84	1 259 591.7
17	3526	434 833.04	1 259 591.69
17	3527	434 597.7	1 259 588.46
17	3528	434 592.83	1 259 295.03
17	3529	434 591.82	1 259 234.48
17	3530	434 588.95	1 259 056.65
17	3531	434 528.05	1 258 989.94
17	3532	434 460.98	1 258 916.3
17	3533	434 387.84	1 258 835.95
17	3534	434 331.65	1 258 774.41
17	3535	434 300.04	1 258 739.7
17	3536	434 232.1	1 258 665.14
17	3537	434 226.11	1 258 658.64
17	3538	434 233.16	1 258 550.36

1	2	3	4
17	3539	434 235.1	1 258 520.12
17	3540	434 350.69	1 258 547.21
17	3541	434 393.29	1 258 559.09
17	3542	434 431.3	1 258 587.91
17	3543	434 465.1	1 258 620.18
17	3544	434 512.42	1 258 677.72
17	3545	434 544.09	1 258 716.12
17	3546	434 561.19	1 258 736.92
17	3547	434 572.1	1 258 756.9
17	3548	434 577.27	1 258 766.59
17	3549	434 600.72	1 258 854.7
17	3550	434 627.8	1 258 956.96
17	3551	434 647.28	1 259 030.06
17	3552	434 659.28	1 259 059.48
17	3553	434 675.24	1 259 098.04
17	3554	434 739.49	1 259 247.58
17	3555	434 780.97	1 259 297.93
17	3556	435 033.8	1 259 541.9
17	3522	435 085.43	1 259 593.6
18	3557	429 528.57	1 252 004.22
18	3558	429 534.71	1 251 930.42
18	3559	429 535.67	1 251 919.85
18	3560	429 538.06	1 251 891.23
18	3561	429 538.77	1 251 879.24
18	3562	429 539.06	1 251 873.75
18	3563	429 539.86	1 251 853.58
18	3564	429 540.09	1 251 846.89
18	3565	429 538.7	1 251 846.63
18	3566	429 528.85	1 251 845.2
18	3567	429 517.15	1 251 845.19
18	3568	429 514.75	1 251 845.11
18	3569	429 505.26	1 251 844.98
18	3570	429 342.03	1 251 841.54
18	3571	429 284.26	1 251 840.36
18	3572	429 159.52	1 251 837.65
18	3573	429 124.73	1 251 836.96
18	3574	429 072.1	1 251 872.35
18	3575	428 964.38	1 251 944.85
18	3576	428 888.9	1 251 995.56
18	3577	428 866.27	1 251 964.87
18	3578	428 929.63	1 251 890.83
18	3579	428 937.34	1 251 881.8
18	3580	428 977.47	1 251 849.37
18	3581	428 997.02	1 251 839.55
18	3582	429 023	1 251 837.14
18	3583	429 064.63	1 251 819.38
18	3584	429 094.6	1 251 803.11
18	3585	429 098.99	1 251 800.66
18	3586	429 139.34	1 251 761.63
18	3587	429 192.84	1 251 721.38

1	2	3	4
18	3588	429 196.03	1 251 718.99
18	3589	429 230.23	1 251 693.16
18	3590	429 241.52	1 251 684.64
18	3591	429 335.38	1 251 613.96
18	3592	429 386.48	1 251 594.22
18	3593	429 389.92	1 251 592.94
18	3594	429 447.4	1 251 570.72
18	3595	429 474.07	1 251 568.94
18	3596	429 481.58	1 251 580.3
18	3597	429 486.18	1 251 600.57
18	3598	429 496.26	1 251 612.92
18	3599	429 567.76	1 251 613.39
18	3600	429 591.11	1 251 606.18
18	3601	429 597.42	1 251 594.3
18	3602	429 599.88	1 251 589.69
18	3603	429 601.81	1 251 586.05
18	3604	429 606.43	1 251 565.1
18	3605	429 611.66	1 251 549.98
18	3606	429 622.53	1 251 550.86
18	3607	429 625.42	1 251 551.15
18	3608	429 629.82	1 251 559.91
18	3609	429 631.37	1 251 590.37
18	3610	429 663.04	1 251 614.66
18	3611	429 650.59	1 251 647.95
18	3612	429 653.12	1 251 652.74
18	3613	429 682.87	1 251 709.28
18	3614	429 861	1 251 788.14
18	3615	429 751.52	1 251 859.38
18	3616	429 746.41	1 251 862.61
18	3617	429 696.68	1 251 895
18	3618	429 693.2	1 251 897.18
18	3619	429 677.12	1 251 907.73
18	3620	429 655.85	1 251 921.5
18	3621	429 637.12	1 251 933.65
18	3557	429 528.57	1 252 004.22
19	3622	423 274.52	1 274 411.19
19	3623	423 153.74	1 274 404.33
19	3624	423 090.26	1 274 400.74
19	3625	423 098.59	1 274 370.62
19	3626	423 101.1	1 274 361.81
19	3627	423 104.06	1 274 351.31
19	3628	423 153.65	1 274 186.5
19	3629	423 186.42	1 274 077.51
19	3630	423 218.59	1 273 970.7
19	3631	423 221.53	1 273 961
19	3632	423 250.42	1 273 950.2
19	3633	423 332.68	1 273 919.63
19	3634	423 359.75	1 273 923.26
19	3635	423 409.23	1 273 929.87
19	3636	423 472.45	1 273 938.45

1	2	3	4
19	3637	423 477.93	1 273 939.14
19	3638	423 462.57	1 274 149.34
19	3639	423 459.59	1 274 189.34
19	3640	423 398.89	1 274 221.06
19	3641	423 380.86	1 274 251.14
19	3642	423 331.39	1 274 235.73
19	3643	423 267.7	1 274 316.04
19	3644	423 264.77	1 274 319.75
19	3645	423 323.59	1 274 337.08
19	3646	423 336.45	1 274 340.83
19	3647	423 335	1 274 342.47
19	3648	423 297.31	1 274 385.28
19	3622	423 274.52	1 274 411.19
20	3649	430 136.26	1 266 677.98
20	3650	430 117.14	1 266 664.03
20	3651	430 077.19	1 266 613.04
20	3652	430 069.44	1 266 603.06
20	3653	430 052.05	1 266 579.27
20	3654	430 032.86	1 266 553
20	3655	429 965.73	1 266 443.37
20	3656	429 895.75	1 266 308.82
20	3657	429 871.1	1 266 246.37
20	3658	429 862.18	1 266 223.85
20	3659	429 864.61	1 266 217.13
20	3660	429 863.24	1 266 198.98
20	3661	429 867.41	1 266 185.22
20	3662	429 868.95	1 266 114.47
20	3663	429 874.76	1 266 053.65
20	3664	430 008.84	1 266 121.39
20	3665	430 086.68	1 266 155.38
20	3666	430 137.02	1 266 180.52
20	3649	430 136.26	1 266 677.98
21	3667	425 338.77	1 273 908.3
21	3668	425 426.94	1 273 816.53
21	3669	425 470.97	1 273 769.44
21	3670	425 514.27	1 273 717.43
21	3671	425 523.3	1 273 705.33
21	3672	425 592.84	1 273 611.61
21	3673	425 622.21	1 273 551.72
21	3674	425 623.5	1 273 549.16
21	3675	425 632.48	1 273 532.37
21	3676	425 760.18	1 273 747.5
21	3677	425 813.85	1 273 838.37
21	3678	425 830.75	1 273 870.06
21	3679	425 852.59	1 273 907.22
21	3680	425 847.57	1 273 907.25
21	3681	425 841.57	1 273 907.24
21	3682	425 792.76	1 273 907.55
21	3683	425 738.05	1 273 907.47
21	3684	425 602.71	1 273 907.9

1	2	3	4
21	3685	425 543.32	1 273 907.85
21	3686	425 501.1	1 273 907.99
21	3687	425 440.59	1 273 908.11
21	3688	425 426.88	1 273 908.14
21	3689	425 360.77	1 273 908.26
21	3690	425 350.17	1 273 908.29
21	3667	425 338.77	1 273 908.3
22	3691	434 993.7	1 251 725.84
22	3692	434 946.95	1 251 683.52
22	3693	434 971.96	1 251 544.14
22	3694	434 972.95	1 251 538.78
22	3695	434 992.72	1 251 519.36
22	3696	435 002.05	1 251 510.07
22	3697	435 016.75	1 251 495.48
22	3698	435 023.49	1 251 488.91
22	3699	435 083.33	1 251 429.86
22	3700	435 092.03	1 251 421.36
22	3701	435 094.63	1 251 421.25
22	3702	435 201.93	1 251 416.45
22	3703	435 239.42	1 251 414.05
22	3704	435 341.17	1 251 407.46
22	3705	435 355.62	1 251 406.56
22	3706	435 424.48	1 251 402.14
22	3707	435 501.4	1 251 425.09
22	3708	435 430.21	1 251 470.65
22	3709	435 422.74	1 251 475.49
22	3710	435 253.97	1 251 583.7
22	3711	435 217.42	1 251 544.13
22	3712	435 184.46	1 251 516.88
22	3713	435 146.1	1 251 558.87
22	3714	435 117.51	1 251 590.29
22	3715	435 149.35	1 251 629.79
22	3716	435 071.67	1 251 718.43
22	3717	435 051.8	1 251 720.35
22	3718	435 037.55	1 251 721.66
22	3719	435 026.11	1 251 722.76
22	3691	434 993.7	1 251 725.84
23	3720	424 289.01	1 275 056.77
23	3721	424 220.03	1 274 954.48
23	3722	424 270.47	1 274 953.52
23	3723	424 358.04	1 274 951.83
23	3724	424 319.09	1 275 014
23	3720	424 289.01	1 275 056.77
24	3725	425 755.98	1 273 697.75
24	3726	425 744.56	1 273 689.66
24	3727	425 725.46	1 273 655
24	3728	425 685.26	1 273 582.3
24	3729	425 683	1 273 578.22
24	3730	425 669.24	1 273 553.84
24	3731	425 669.84	1 273 536.46

1	2	3	4
24	3732	425 681.19	1 273 508.95
24	3733	425 706.58	1 273 491.63
24	3734	425 724	1 273 572.64
24	3735	425 724.77	1 273 576.56
24	3736	425 740.8	1 273 642.32
24	3737	425 746.24	1 273 661.22
24	3738	425 749.52	1 273 673.43
24	3725	425 755.98	1 273 697.75
25	3739	429 290.99	1 257 701.03
25	3740	429 286.23	1 257 569.75
25	3741	429 291.73	1 257 572.44
25	3742	429 318.12	1 257 596.25
25	3743	429 327.92	1 257 616.59
25	3744	429 331.5	1 257 643.32
25	3745	429 330.38	1 257 661.19
25	3746	429 325.41	1 257 672.01
25	3747	429 317.64	1 257 682.65
25	3748	429 307.35	1 257 693.59
25	3739	429 290.99	1 257 701.03

2. Графическое описание местоположения границ лесов, расположенных в зеленых зонах, на территории Тамбовского лесничества Тамбовской области

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	430 129.22	1 268 583.58
1	2	430 088.72	1 268 583.08
1	3	429 902.88	1 268 580.48
1	4	429 853.09	1 268 579.85
1	5	429 657.86	1 268 577.12
1	6	429 607.97	1 268 576.39
1	7	429 461.12	1 268 574.33
1	8	429 301.66	1 268 572.13
1	9	429 305.16	1 268 505.53
1	10	429 231.54	1 268 494.2
1	11	429 267.24	1 268 277.19
1	12	429 318.51	1 268 278.25
1	13	429 337.3	1 268 278.61
1	14	429 339.9	1 268 278.7
1	15	429 330.78	1 268 168.86
1	16	429 327.02	1 268 124.32
1	17	429 330.25	1 268 097.33
1	18	429 352.17	1 267 911.25
1	19	429 338.65	1 267 908.89
1	20	429 334.87	1 267 908.26
1	21	429 331.09	1 267 907.62
1	22	429 215.37	1 267 887.33

1	2	3	4
1	23	429 171.73	1 267 879.43
1	24	429 172.01	1 267 868.33
1	25	429 178.96	1 267 661.44
1	26	429 211.3	1 267 651.85
1	27	429 221.8	1 267 568.1
1	28	429 184.09	1 267 550.3
1	29	429 185.6	1 267 506.63
1	30	429 186.08	1 267 495.55
1	31	429 191.63	1 267 346.22
1	32	429 204.77	1 267 116.23
1	33	429 215.9	1 266 932.67
1	34	429 261.45	1 266 931.65
1	35	429 261.56	1 266 832.73
1	36	429 249.44	1 266 833.52
1	37	429 253.26	1 266 757.54
1	38	429 242.79	1 266 756.67
1	39	429 237.4	1 266 756.29
1	40	429 233.31	1 266 755.95
1	41	429 245.88	1 266 516.14
1	42	429 246.15	1 266 511.35
1	43	429 247.26	1 266 490.78
1	44	429 247.35	1 266 488.28
1	45	429 251.96	1 266 340.11
1	46	429 247.12	1 266 239.54
1	47	429 253.67	1 266 229.65
1	48	429 259.57	1 266 220.85
1	49	429 266.22	1 266 210.79
1	50	429 280.25	1 266 189.66
1	51	429 281.62	1 266 187.61
1	52	429 287.11	1 266 179.3
1	53	429 287.74	1 266 178.52
1	54	429 310.23	1 266 190.5
1	55	429 322.02	1 266 196.8
1	56	429 358.15	1 266 216.26
1	57	429 371.6	1 266 223.52
1	58	429 462.14	1 266 272.05
1	59	429 481.88	1 266 282.64
1	60	429 562.3	1 266 230.4
1	61	429 589.45	1 266 231.94
1	62	429 590.79	1 266 230.79
1	63	429 642.78	1 266 188.17
1	64	429 768.44	1 266 105.69
1	65	429 808.45	1 266 079.37
1	66	429 859.52	1 266 045.92
1	67	429 874.76	1 266 053.65
1	68	429 868.95	1 266 114.47
1	69	429 867.41	1 266 185.22
1	70	429 863.24	1 266 198.98
1	71	429 864.61	1 266 217.13
1	72	429 862.18	1 266 223.85

1	2	3	4
1	73	429 871.1	1 266 246.37
1	74	429 895.75	1 266 308.82
1	75	429 965.73	1 266 443.37
1	76	430 032.86	1 266 553
1	77	430 052.05	1 266 579.27
1	78	430 069.44	1 266 603.06
1	79	430 077.19	1 266 613.04
1	80	430 117.14	1 266 664.03
1	81	430 136.26	1 266 677.98
1	82	430 137.02	1 266 180.52
1	83	430 086.68	1 266 155.38
1	84	430 093.36	1 266 141.61
1	85	430 097.45	1 266 133.05
1	86	430 150.78	1 266 034.06
1	87	430 150.75	1 266 037.87
1	88	430 150.78	1 266 121.08
1	89	430 150.74	1 266 142.29
1	90	430 150.7	1 266 161.09
1	91	430 150.5	1 266 187.19
1	92	430 150.32	1 266 212.59
1	93	430 149.87	1 266 298.09
1	94	430 149.32	1 266 377.79
1	95	430 148.61	1 266 488.18
1	96	430 147.51	1 266 650.47
1	97	430 147.28	1 266 683.46
1	98	430 147.22	1 266 693.67
1	99	430 146.44	1 266 805.86
1	100	430 146.42	1 266 821.07
1	101	430 145.68	1 266 917.76
1	102	430 145.67	1 266 932.76
1	103	430 145.57	1 266 947.16
1	104	430 144.36	1 267 133.05
1	105	430 143.88	1 267 207.84
1	106	430 143.02	1 267 336.94
1	107	430 142.38	1 267 448.34
1	108	430 141.98	1 267 500.53
1	109	430 141.87	1 267 512.33
1	110	430 141.83	1 267 516.33
1	111	430 141.77	1 267 521.13
1	112	430 140.35	1 267 646.3
1	113	430 140.31	1 267 650.4
1	114	430 139.89	1 267 685.69
1	115	430 138.97	1 267 761.58
1	116	430 137.5	1 267 885.44
1	117	430 136.32	1 267 974.71
1	118	430 134.54	1 268 127.79
1	119	430 132.8	1 268 279.65
1	120	430 132.29	1 268 317.74
1	1	430 129.22	1 268 583.58
2	121	429 477.34	1 252 564.09

1	2	3	4
2	122	429 467.65	1 252 563.56
2	123	429 371.45	1 252 557.43
2	124	429 310.15	1 252 553.92
2	125	429 274.96	1 252 553.51
2	126	429 230.88	1 252 483.17
2	127	429 214.28	1 252 456.69
2	128	429 126.94	1 252 442.98
2	129	429 076.93	1 252 436.85
2	130	428 892.16	1 252 434.88
2	131	428 895.14	1 252 322.65
2	132	428 896.57	1 252 263.78
2	133	428 904.76	1 252 264.06
2	134	428 921.69	1 252 265.95
2	135	429 240.75	1 252 289.97
2	136	429 369.59	1 252 301.31
2	137	429 384.58	1 252 344.84
2	138	429 393.74	1 252 366.16
2	139	429 457.1	1 252 362.35
2	140	429 468.73	1 252 477.37
2	141	429 475.12	1 252 541.5
2	121	429 477.34	1 252 564.09

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления лесами
Тамбовской области
от 28 октября № 477

Текстовое описание местоположения границ лесов, расположенных в
лесопарковых зонах, лесов, расположенных в зеленых зонах, на территории
Тамбовского лесничества Тамбовской области

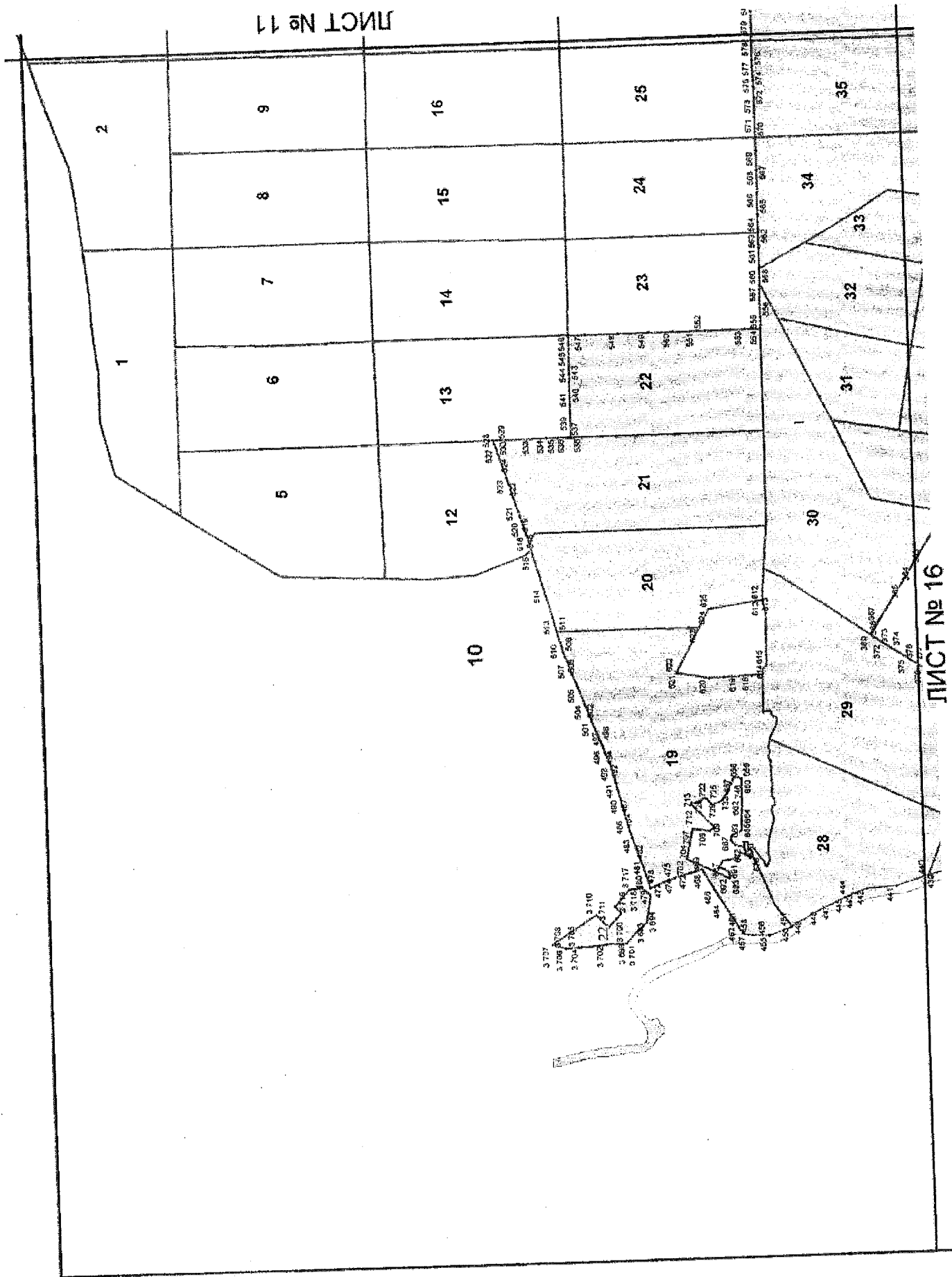
1. Текстовое описание местоположения границ лесов, расположенных в
лесопарковых зонах, на территории Тамбовского лесничества Тамбовской
области

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	44	Контур 1 проходит в границах кварталов 63,72,73,78,88,98 Новолядинского участкового лесничества
44	246	Контур 1 проходит в границах кварталов 64-67,75-79,81,83,87-89,91-97,99 Пригородного участкового лесничества
246	273	Контур 1 проходит в границах кварталов 72,78 Новолядинского участкового лесничества
273	591	Контур 1 проходит в границах кварталов 12,13,19,20,23,28-30,34-38,40-42,44,47,51,55,57,64-66 Пригородного уч. л-ва
591	611	Контур 1 проходит в границах кварталов 62,63 Новолядинского участкового лесничества
611	1	Контур 1 проходит в границах кварталов 19,20,29,88-91,93,94,99 Пригородного участкового лесничества
803	803	Контур 2 проходит в границах кварталов 63,65-67,69,73-76,79-83,85-87,89-91,94-97,99-102 Новолядинского уч. л-ва
1307	1307	Контур 3 проходит в границах кварталов 2-4,6-9,23,25,33-35 Рассказовского участкового лесничества
1486	1486	Контур 4 проходит в границах кварталов 5,19-22,30-32,39-41 Рассказовского участкового лесничества
1670	1670	Контур 5 проходит в границах кварталов 30,39-41,46-48 Рассказовского участкового лесничества
1833	1833	Контур 6 проходит в границах кварталов 92,98-103,106,111,115,123,130 Пригородного участкового лесничества
2255	2305	Контур 7 проходит в границах кварталов 42,46,52,54-56,62,63 Новолядинского участкового лесничества
2305	2344	Контур 7 проходит в границах квартала 18 Пригородного участкового лесничества
2344	2255	Контур 7 проходит в границах кварталов 33,34,42-45 Новолядинского участкового лесничества
2423	2423	Контур 8 проходит в границах кварталов 46,55,56,68,69,74 Рассказовского участкового лесничества
2605	2605	Контур 9 проходит в границах кварталов 13-17 Рассказовского участкового лесничества
2724	2724	Контур 10 проходит в границах кварталов 41-43,48,49 Рассказовского участкового лесничества
2841	2841	Контур 11 проходит в границах кварталов 13-15,43-45,58,59 Платоновского участкового лесничества
2940	3015	Контур 12 проходит в границах кварталов 98-102 Новолядинского участкового лесничества
3015	3117	Контур 12 проходит в границах кварталов 92-97,103-105 Пригородного участкового лесничества
3117	3159	Контур 12 проходит в границах кварталов 98-102 Новолядинского участкового лесничества
3159	3166	Контур 12 проходит в границах квартала 92 Пригородного участкового лесничества
3166	2940	Контур 12 проходит в границах квартала 98 Новолядинского участкового лесничества
3178	3178	Контур 13 проходит в границах кварталов 13-17,27,51 Рассказовского участкового лесничества
3320	3320	Контур 14 проходит в границах кварталов 9,25,35 Рассказовского участкового лесничества
3414	3414	Контур 15 проходит в границах кварталов 48,61-63 Платоновского участкового лесничества

3465	3465	Контур 16 проходит в границах кварталов 28,36,44 Рассказовского участкового лесничества
3522	3522	Контур 17 проходит в границах кварталов 54-56,63 Новолядинского участкового лесничества
3557	3557	Контур 18 проходит в границах квартала 100 Пригородного участкового лесничества
3622	3622	Контур 19 проходит в границах квартала 48 Рассказовского участкового лесничества
3649	3649	Контур 20 проходит в границах квартала 60 Платоновского участкового лесничества
3667	3667	Контур 21 проходит в границах кварталов 40,41 Рассказовского участкового лесничества
3691	3691	Контур 22 проходит в границах квартала 19 Пригородного участкового лесничества
3720	3720	Контур 23 проходит в границах квартала 49 Рассказовского участкового лесничества
3725	3725	Контур 24 проходит в границах квартала 40 Рассказовского участкового лесничества
3739	3739	Контур 25 проходит в границах квартала 98 Новолядинского участкового лесничества

2. Текстовое описание местоположения границ лесов, расположенных в зеленых зонах, на территории Тамбовского лесничества Тамбовской области

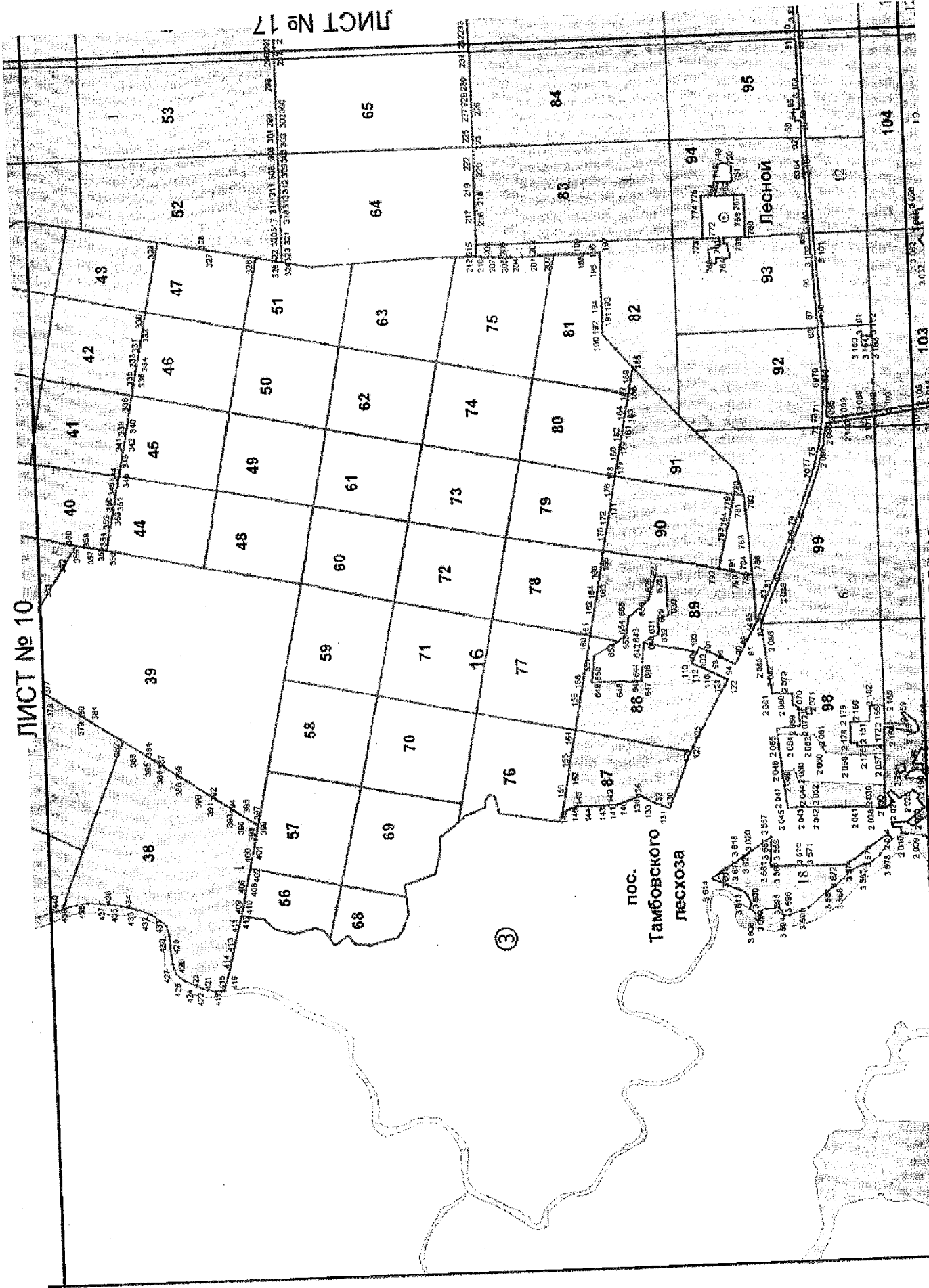
Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	1	Контур 1 проходит в границах кварталов 46,48,60,61 Платоновского участкового лесничества
121	121	Контур 2 проходит в границах квартала 98 Пригородного участкового лесничества

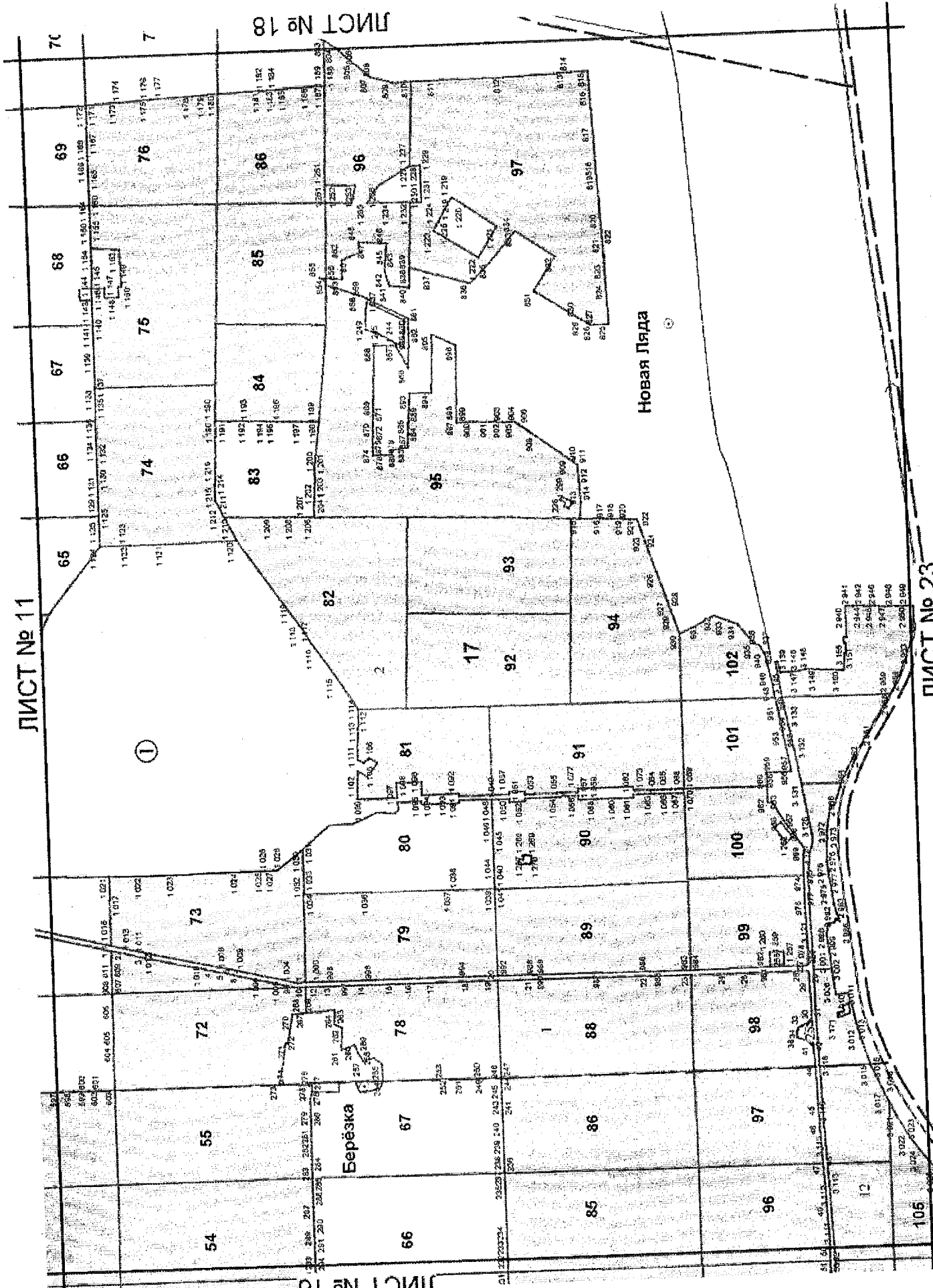


ЛИСТ № 10

ЛИСТ № 17

ЛИСТ № 22



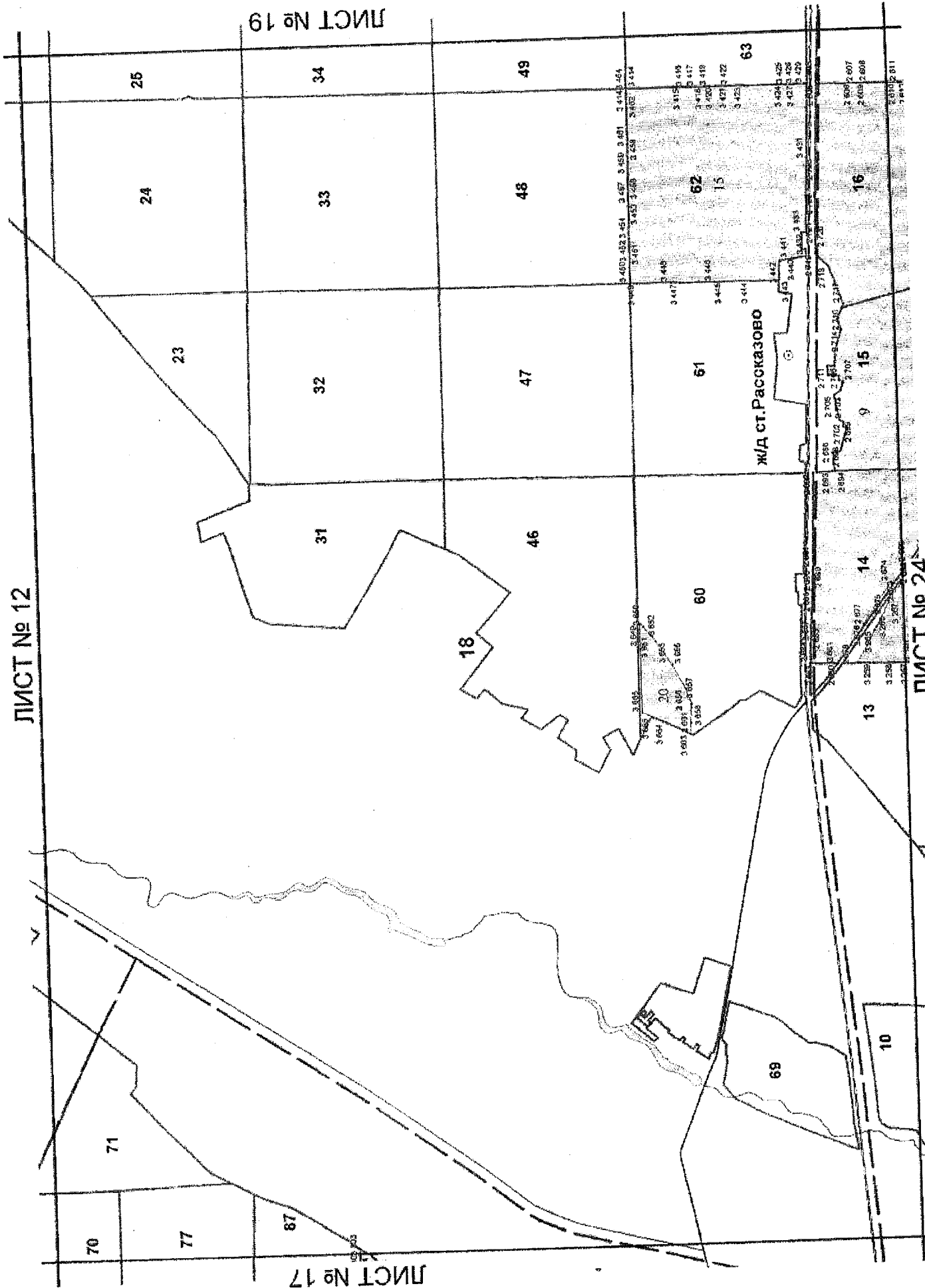


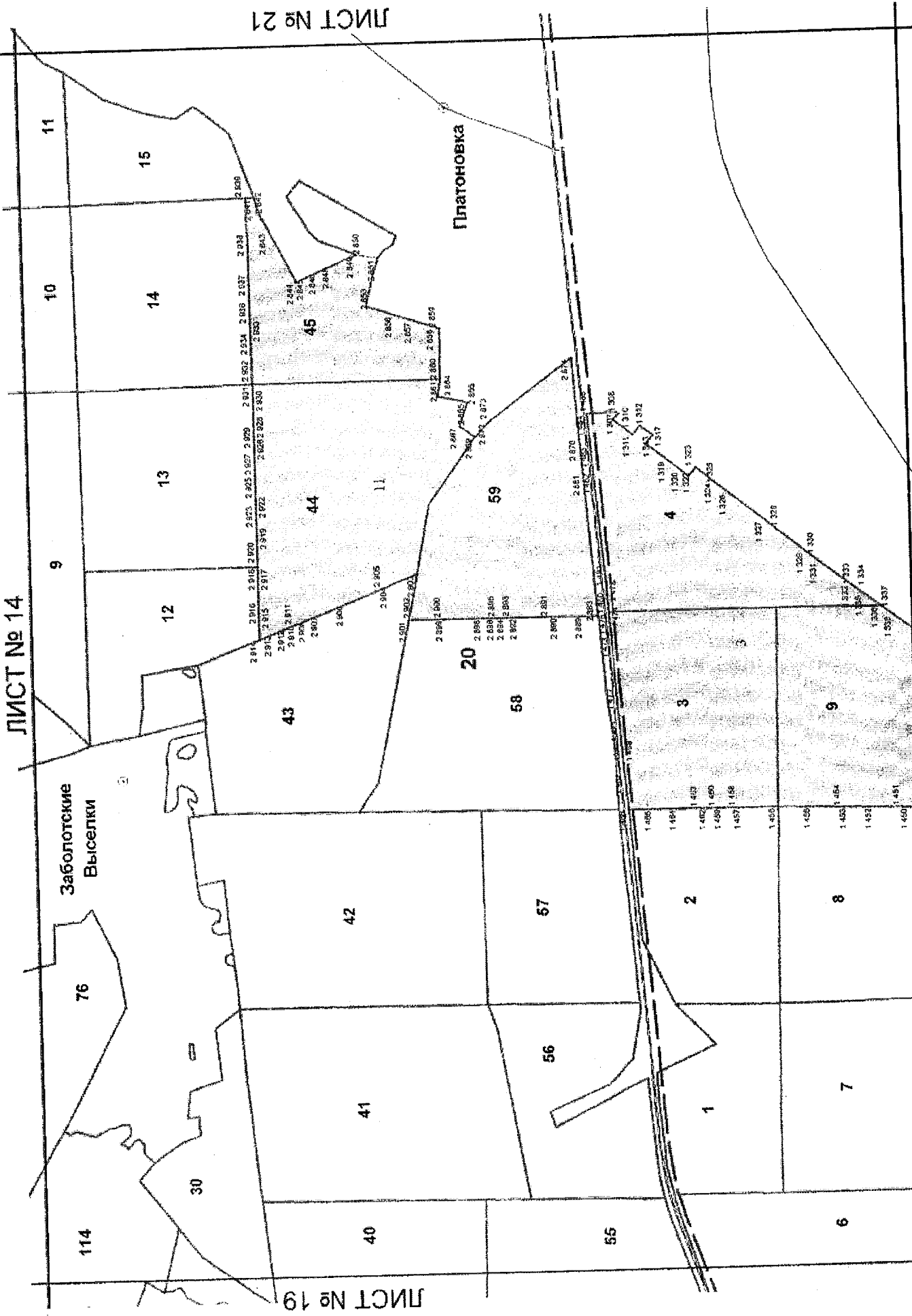
ЛИСТ № 12

ЛИСТ № 19

ЛИСТ № 17

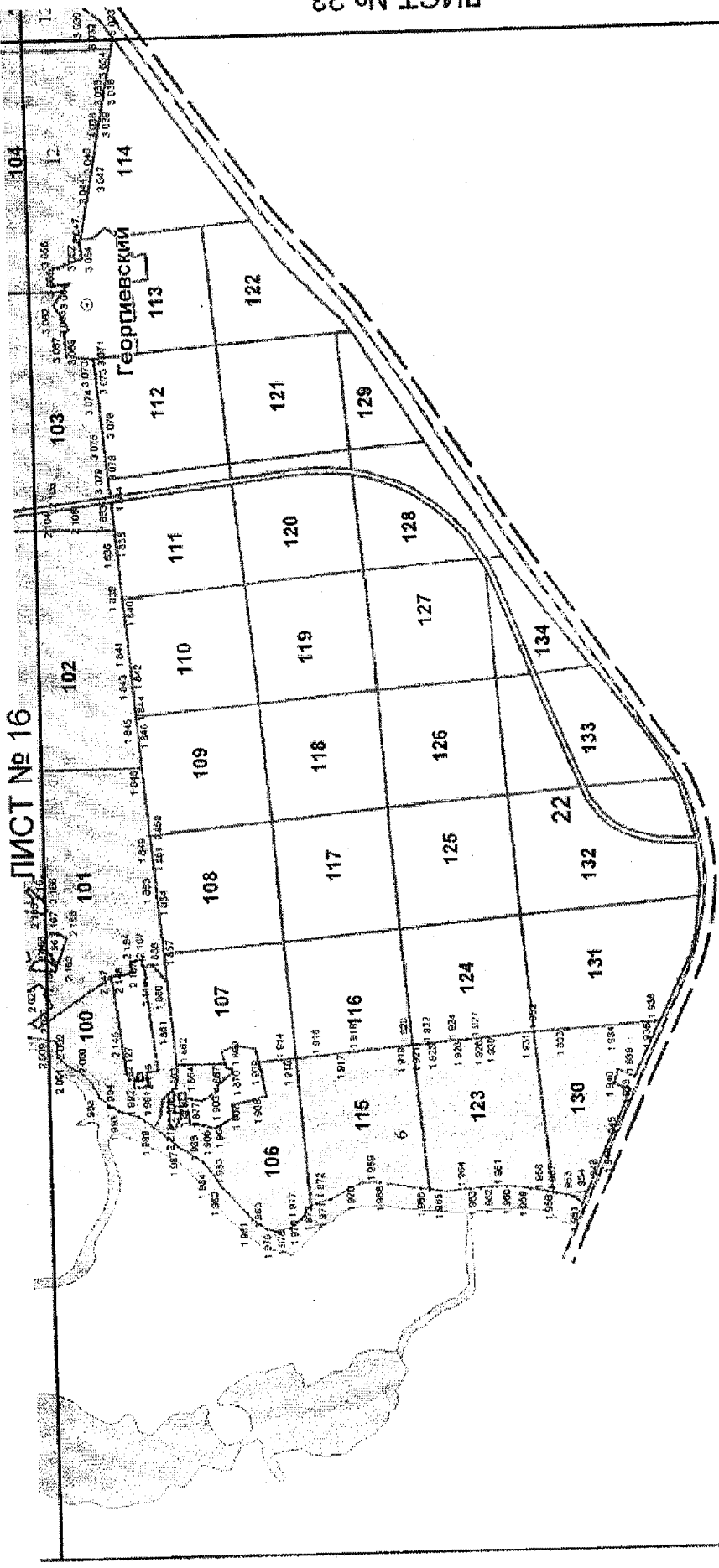
ЛИСТ № 24





ЛИСТ № 16

ЛИСТ № 23



ЛИСТ № 24

ЛИСТ № 17

23

ЛИСТ № 22

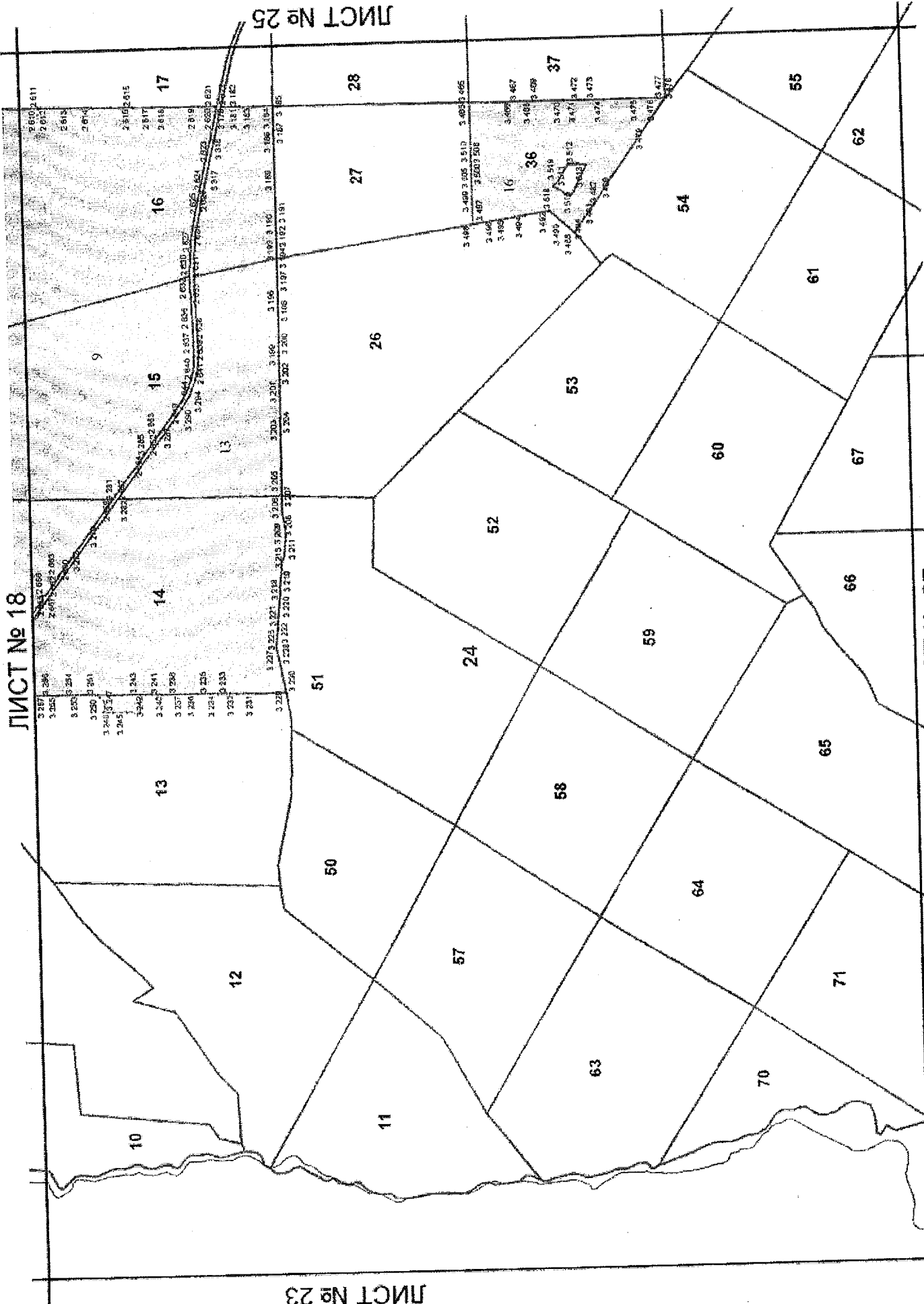
105 3024 3025
1026 1027
12 3028 3029
3030 3031 3032
3033 3034

ЛИСТ № 18

ЛИСТ № 25

ЛИСТ № 23

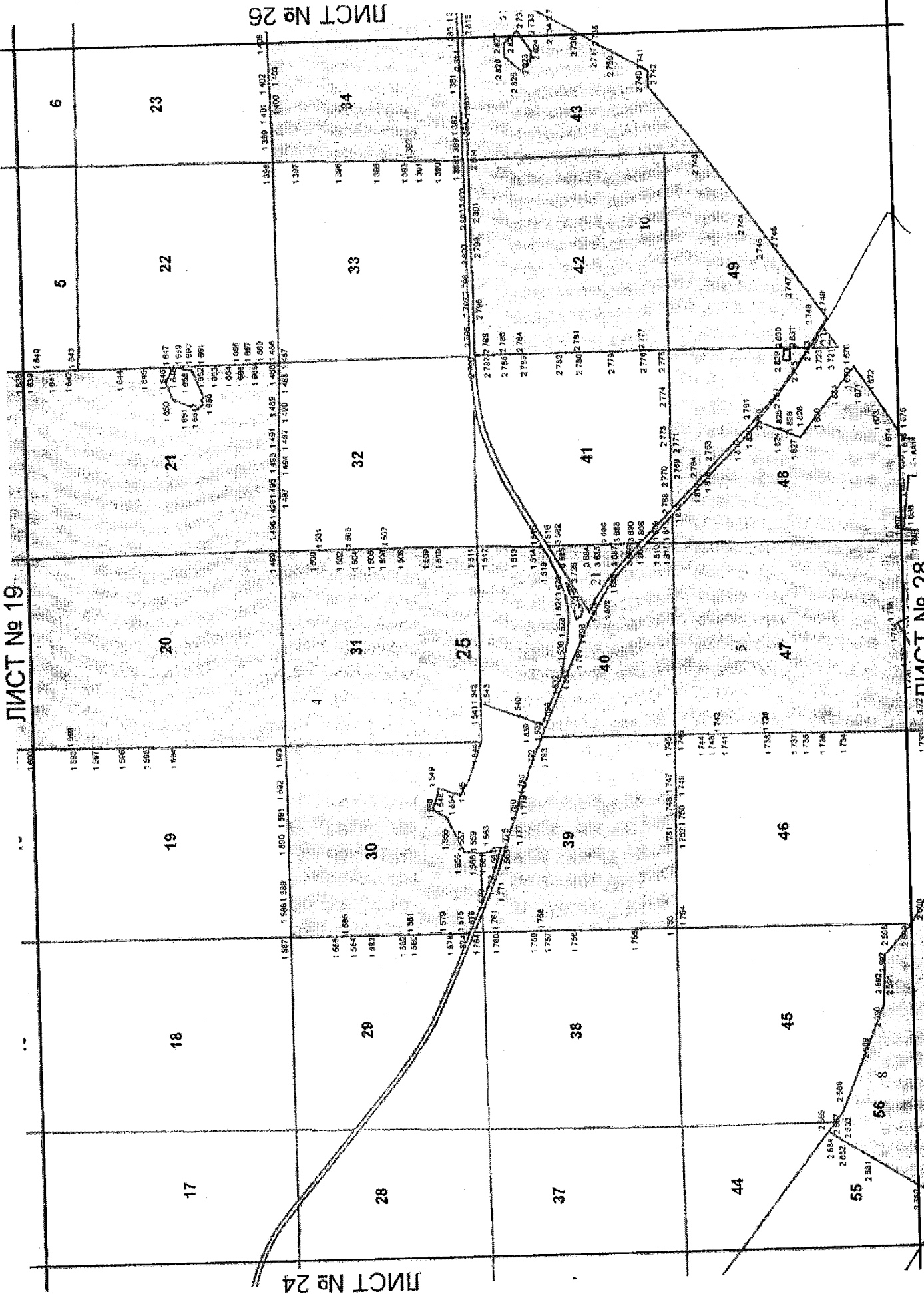
ЛИСТ № 27



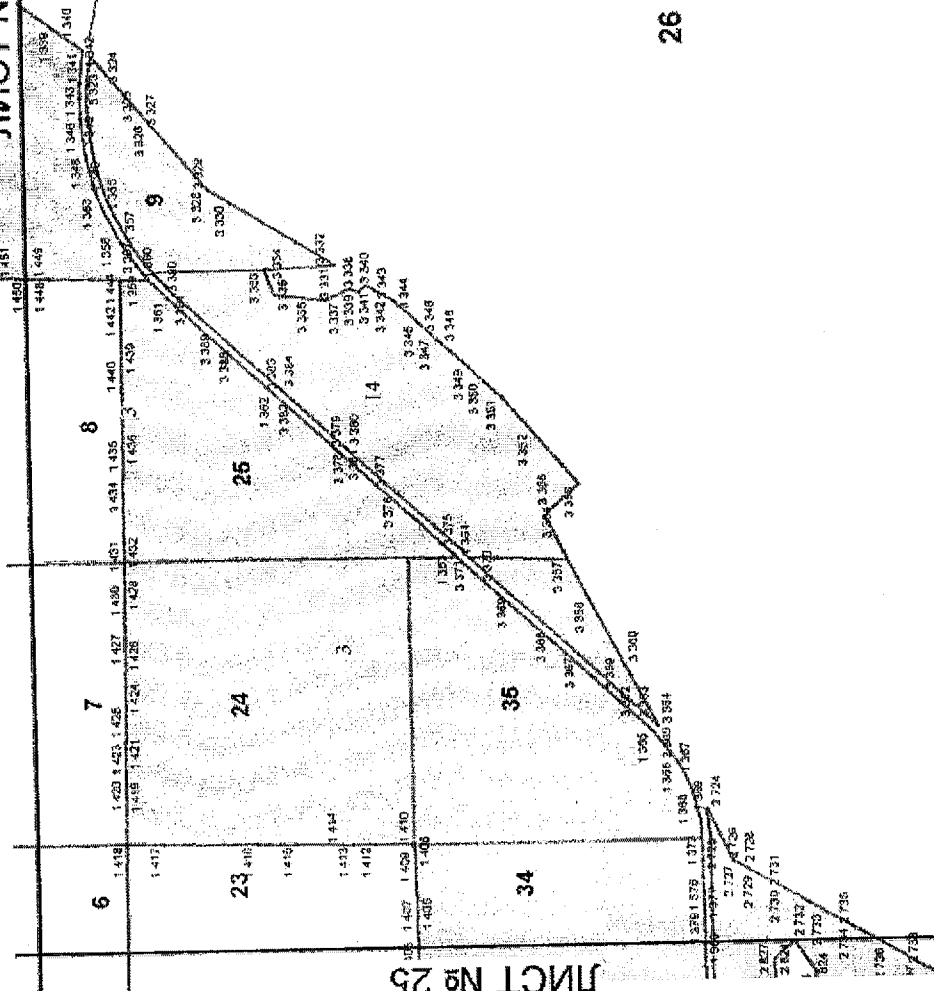
ЛИСТ № 19

ЛИСТ № 26

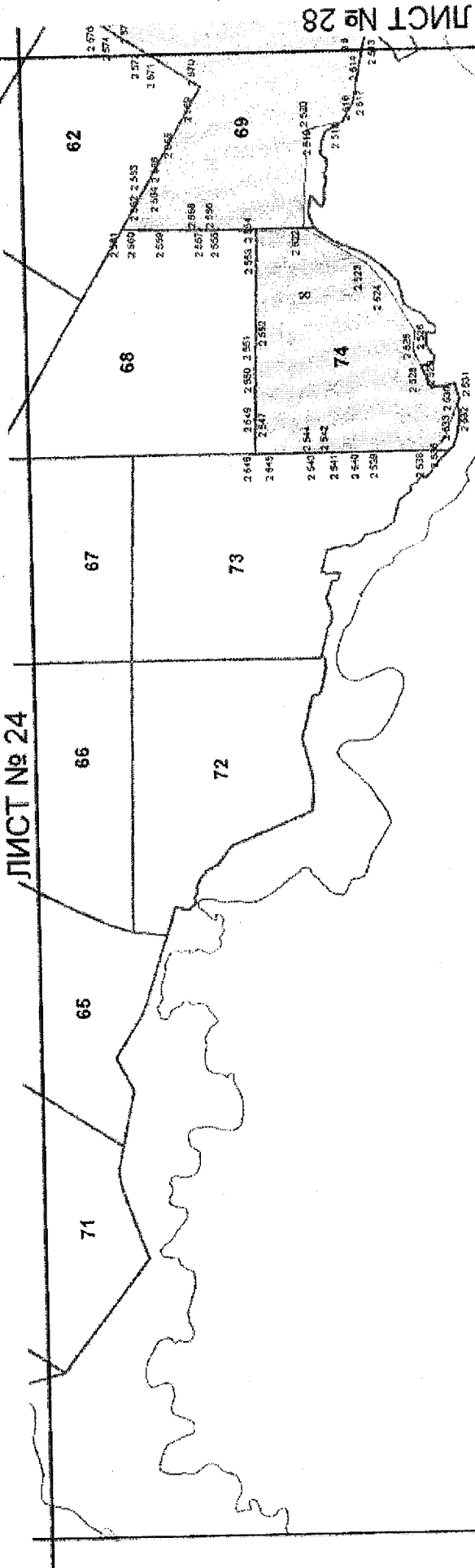
ЛИСТ № 24



ЛИСТ № 28



ЛИСТ № 24



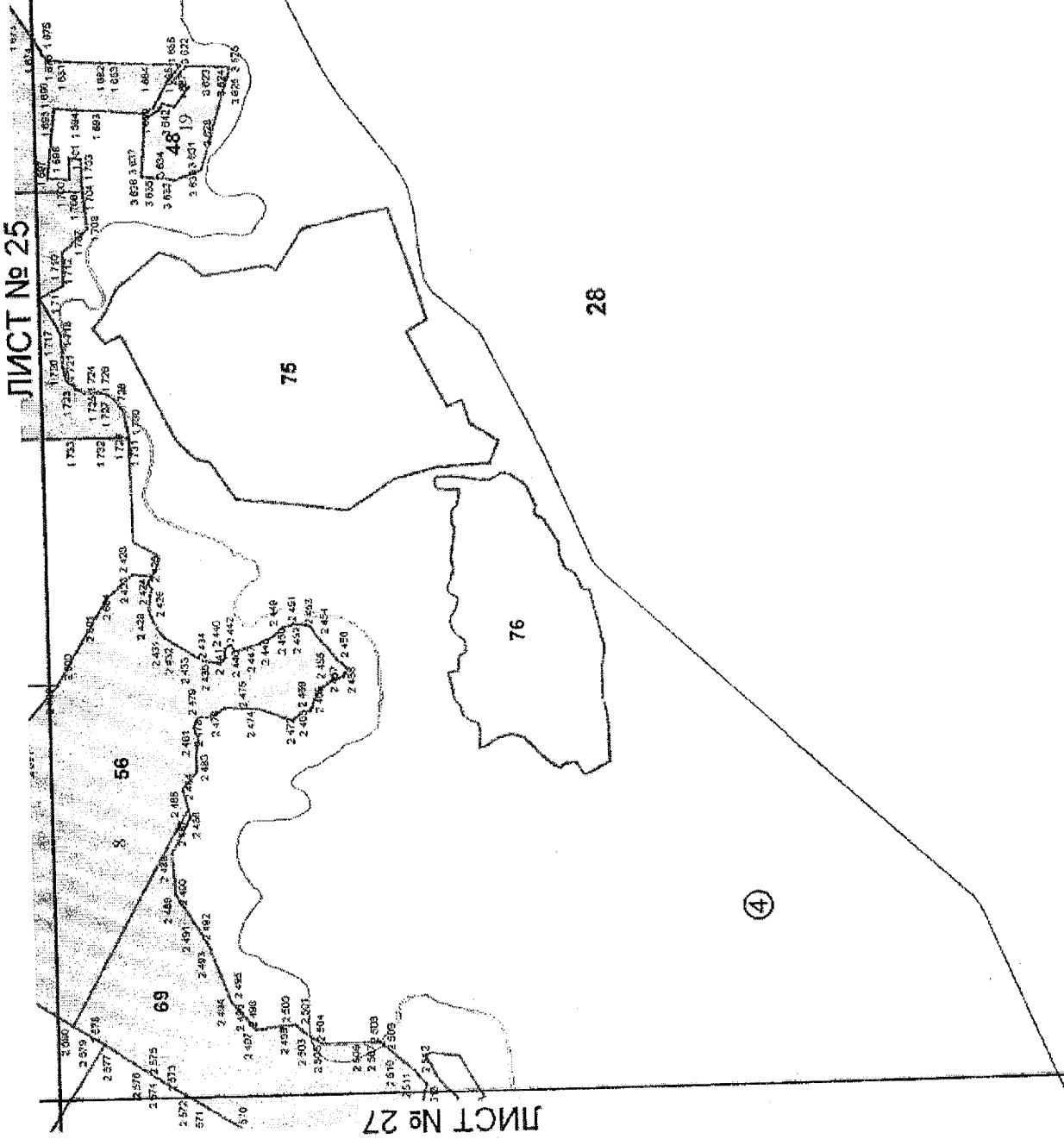
ЛИСТ № 28

Нижнепасское

ЛИСТ № 31

ЛИСТ № 25

ЛИСТ № 27



28

75

76

56

69

4

2. План границ лесов, расположенных в зеленых зонах, на территории Тамбовского лесничества Тамбовской области

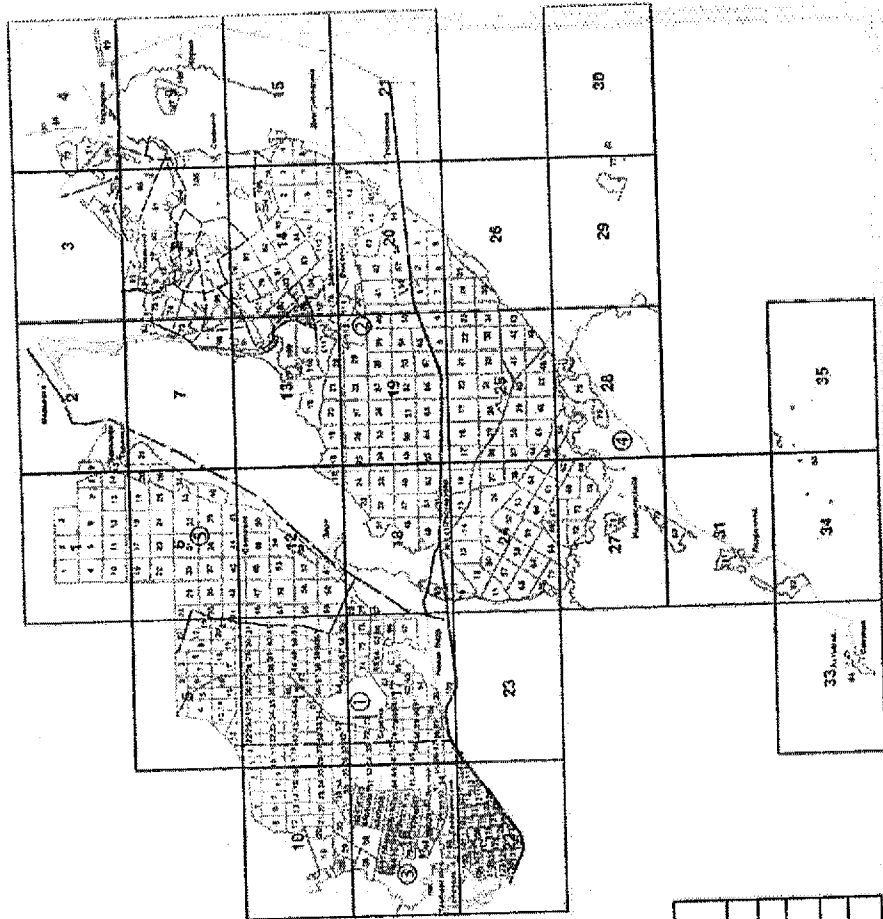
Графическое описание местоположения границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в зелёных зонах на территории

Тамбовского лесничества Тамбовской области

Масштаб: листок 1:25 000

Условные обозначения:

- 16 - номер листа
- ② - номер участка лесничества
- W - номер квартала
- 1 - номер сектора
- — — — — граница леса
- — — — — граница участка лесничества
- — — — — граница квартала
- — — — — лес, расположенный в зелёной зоне
- — — — — лесничий пункт
- — — — — дорога
- — — — — ЖД
- — — — — болота

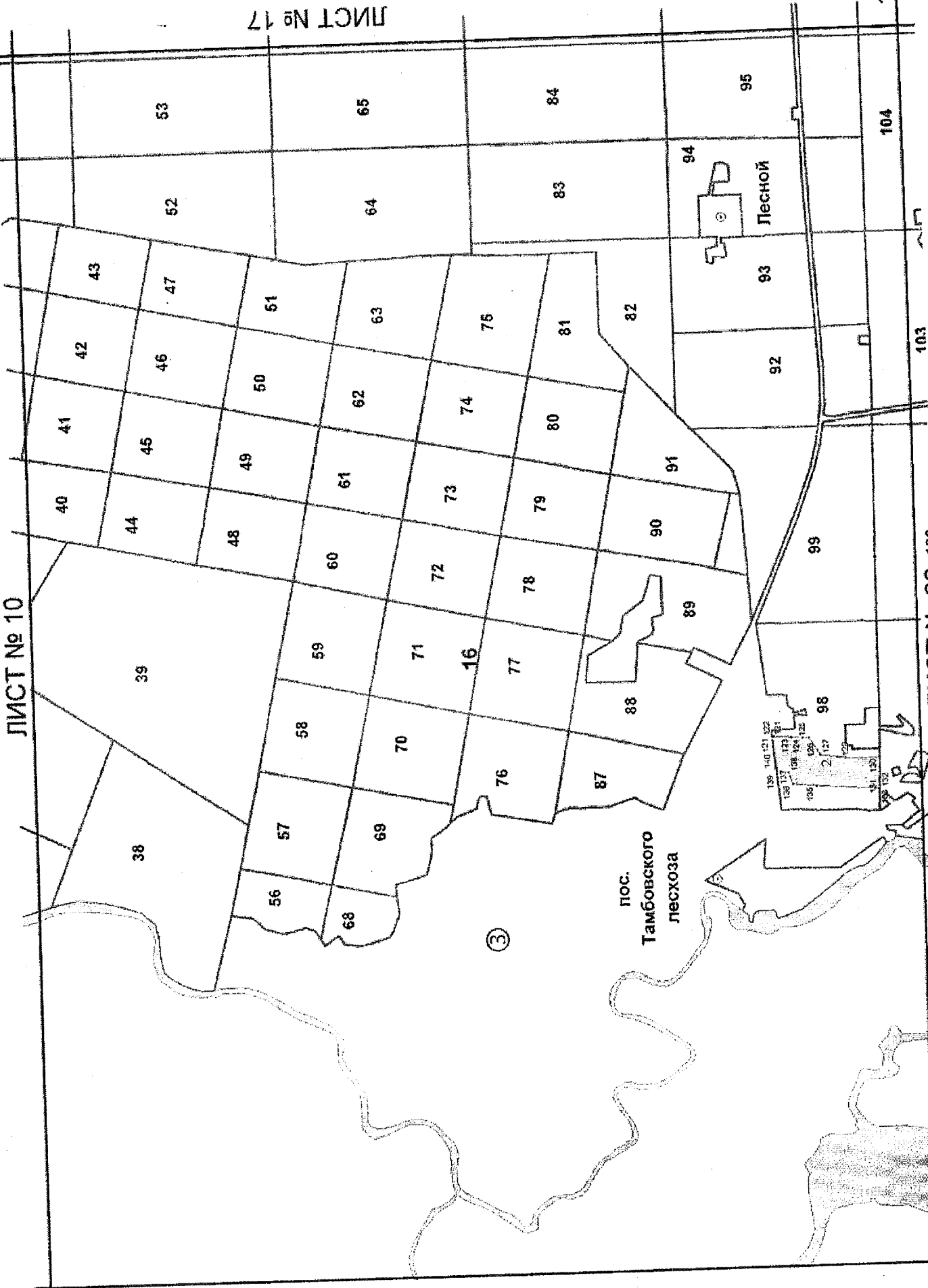


номер	наименование участка лесничества
①	Непокрытое
②	Пустошь
③	Берёзовое
④	Разнородное
⑤	Специальное



ЛИСТ № 10

ЛИСТ № 17



ЛИСТ № 22

104

103

ЛИСТ № 12

ЛИСТ № 19

ЛИСТ № 17

ЛИСТ № 24

