

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Биянского участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	598631,25	1281975,55	1	37	598690,75	1281689,73	1	73	598114,71	1281201,62	1	109	598197,35	1280608,62	1	145	597271,11	1279713,40
1	2	598648,92	1281963,19	1	38	598676,13	1281607,16	1	74	598096,45	1281189,84	1	110	598190,37	1280523,46	1	146	597258,14	1279704,65
1	3	598653,63	1281949,64	1	39	598662,17	1281561,18	1	75	598081,14	1281173,35	1	111	598174,03	1280397,58	1	147	597235,72	1279687,71
1	4	598649,51	1281934,33	1	40	598658,57	1281549,33	1	76	598071,72	1281152,73	1	112	598166,52	1280339,77	1	148	597180,87	1279646,36
1	5	598650,10	1281910,77	1	41	598637,56	1281489,05	1	77	598066,69	1281120,50	1	113	598162,72	1280322,96	1	149	597120,73	1279601,02
1	6	598661,29	1281900,75	1	42	598632,04	1281473,22	1	78	598046,98	1281085,00	1	114	598152,48	1280266,40	1	150	597072,09	1279564,04
1	7	598703,11	1281895,45	1	43	598616,61	1281446,54	1	79	598038,14	1281053,19	1	115	598142,35	1280207,01	1	151	597054,22	1279550,07
1	8	598729,02	1281900,16	1	44	598603,33	1281425,68	1	80	598030,48	1281020,21	1	116	598140,98	1280198,94	1	152	597050,20	1279545,30
1	9	598741,39	1281900,16	1	45	598527,44	1281421,50	1	81	598079,37	1281053,79	1	117	598135,99	1280173,47	1	153	597042,32	1279537,58
1	10	598743,16	1281913,12	1	46	598481,56	1281427,75	1	82	598079,37	1281093,25	1	118	598135,57	1280171,28	1	154	597041,67	1279536,82
1	11	598771,19	1281911,81	1	47	598442,19	1281393,04	1	83	598086,44	1281121,52	1	119	598129,79	1280141,77	1	155	597016,92	1279506,26
1	12	598787,67	1281911,80	1	48	598424,62	1281385,62	1	84	598106,46	1281162,75	1	120	598097,84	1279977,38	1	156	597016,01	1279506,67
1	13	598811,59	1281916,81	1	49	598383,88	1281362,42	1	85	598144,16	1281202,80	1	121	598092,74	1279951,52	1	157	597015,60	1279505,76
1	14	598817,98	1281918,14	1	50	598385,65	1281344,16	1	86	598205,41	1281273,48	1	122	598091,50	1279946,48	1	158	597016,51	1279505,35
1	15	598821,68	1281917,89	1	51	598389,18	1281334,15	1	87	598216,01	1281276,43	1	123	598082,27	1279887,81	1	159	597006,71	1279484,83
1	16	598911,50	1281927,50	1	52	598403,91	1281331,79	1	88	598230,74	1281269,95	1	124	598037,93	1279837,25	1	160	596998,68	1279465,80
1	17	598958,58	1281934,85	1	53	598490,25	1281385,62	1	89	598232,51	1281243,44	1	125	598034,80	1279832,52	1	161	596997,77	1279466,21
1	18	598981,28	1281937,22	1	54	598526,19	1281390,50	1	90	598226,62	1281226,36	1	126	598017,33	1279809,37	1	162	596997,36	1279465,30
1	19	599024,29	1281929,24	1	55	598540,40	1281384,18	1	91	598228,38	1281219,29	1	127	597983,38	1279789,19	1	163	596998,27	1279464,88
1	20	599025,28	1281929,04	1	56	598545,63	1281381,86	1	92	598247,82	1281208,69	1	128	597961,03	1279778,28	1	164	596994,67	1279444,35
1	21	599052,65	1281905,93	1	57	598522,11	1281364,00	1	93	598247,82	1281205,75	1	129	597873,30	1279755,48	1	165	596994,01	1279432,85
1	22	599120,01	1281908,24	1	58	598433,38	1281306,17	1	94	598247,23	1281191,02	1	130	597802,24	1279741,43	1	166	596997,34	1279411,67
1	23	599135,59	1281909,33	1	59	598392,02	1281275,36	1	95	598247,82	1281185,72	1	131	597767,93	1279710,83	1	167	596996,35	1279411,51
1	24	599167,57	1281901,85	1	60	598332,83	1281221,62	1	96	598236,17	1281163,69	1	132	597745,08	1279719,56	1	168	596996,50	1279410,52
1	25	599249,08	1281870,68	1	61	598313,47	1281204,50	1	97	598218,39	1281153,96	1	133	597731,86	1279724,60	1	169	596997,49	1279410,68
1	26	599205,06	1281870,52	1	62	598304,20	1281195,45	1	98	598163,36	1281084,67	1	134	597699,66	1279729,69	1	170	597003,56	1279371,16
1	27	599071,94	1281874,04	1	63	598294,35	1281212,22	1	99	598139,00	1281023,77	1	135	597651,39	1279737,13	1	171	597002,57	1279371,03
1	28	599018,43	1281869,68	1	64	598281,99	1281228,71	1	100	598128,88	1280945,19	1	136	597639,15	1279739,01	1	172	597002,70	1279370,04
1	29	598965,28	1281861,15	1	65	598269,83	1281238,44	1	101	598149,26	1280865,91	1	137	597551,02	1279759,18	1	173	597003,69	1279370,17
1	30	598842,88	1281830,14	1	66	598258,43	1281247,56	1	102	598178,03	1280805,76	1	138	597545,91	1279760,20	1	174	597012,58	1279315,30
1	31	598810,35	1281813,88	1	67	598255,48	1281257,57	1	103	598207,94	1280740,78	1	139	597449,65	1279771,04	1	175	597011,59	1279315,14
1	32	598778,73	1281788,68	1	68	598253,71	1281287,61	1	104	598205,77	1280722,64	1	140	597390,23	1279767,82	1	176	597011,76	1279314,15
1	33	598765,20	1281777,90	1	69	598225,44	1281309,99	1	105	598204,18	1280709,35	1	141	597385,68	1279766,73	1	177	597012,86	1279314,28
1	34	598760,34	1281774,43	1	70	598204,24	1281301,16	1	106	598202,59	1280692,53	1	142	597355,01	1279757,33	1	178	597020,95	1279265,24
1	35	598706,26	1281717,17	1	71	598151,82	1281248,15	1	107	598200,57	1280650,99	1	143	597303,75	1279735,02	1	179	597019,97	1279265,07
1	36	598697,37	1281703,80	1	72	598126,49	1281219,88	1	108	598200,15	1280642,79	1	144	597294,86	1279728,95	1	180	597020,15	1279264,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	597017.94	1279193.05	1	222	598039.03	1280464.40	1	250	598609.46	1281856.58	2	302	596347.40	1278787.61	2	343	596200.46	1278472.90
1	182	596972.43	1279428.81	1	223	598017.69	1280733.31	2	262	596820.80	1279402.66	2	303	596326.25	1278766.25	2	344	596205.94	1278431.23
1	183	596969.49	1279446.05	1	224	598015.13	1280733.74	2	263	596841.84	1279394.62	2	304	596321.63	1278753.61	2	345	596199.91	1278400.52
1	184	596963.81	1279479.40	1	225	597987.16	1280741.60	2	264	596850.71	1279390.16	2	305	596321.38	1278741.12	2	346	596192.79	1278386.27
1	185	596934.62	1279650.80	1	226	597964.08	1280748.02	2	265	596850.71	1279358.36	2	306	596316.31	1278711.88	2	347	596157.70	1278363.79
1	186	596944.60	1279688.21	1	227	597956.29	1280848.73	2	266	596855.10	1279352.32	2	307	596323.28	1278691.66	2	348	596146.18	1278340.76
1	187	596962.70	1279724.11	1	228	597955.23	1280861.76	2	267	596861.68	1279329.30	2	308	596337.53	1278694.95	2	349	596140.70	1278310.06
1	188	596982.36	1279754.04	1	229	597939.33	1281067.11	2	268	596860.03	1279307.91	2	309	596354.53	1278731.68	2	350	596143.44	1278272.23
1	189	596987.59	1279756.93	1	230	597978.21	1281163.81	2	269	596868.80	1279296.95	2	310	596370.43	1278750.32	2	351	596142.89	1278209.73
1	190	597007.34	1279767.11	1	231	597982.95	1281174.44	2	270	596873.74	1279276.11	2	311	596383.59	1278754.71	2	352	596160.44	1278199.31
1	191	597019.23	1279773.30	1	232	597996.18	1281205.26	2	271	596880.32	1279257.47	2	312	596404.42	1278743.20	2	353	596180.72	1278179.02
1	192	597024.91	1279775.24	1	233	598086.02	1281312.84	2	272	596883.81	1279225.25	2	313	596407.16	1278725.10	2	354	596186.21	1278148.32
1	193	597046.48	1279782.61	1	234	598110.66	1281329.48	2	273	596891.83	1279204.29	2	314	596385.78	1278699.33	2	355	596171.40	1278128.58
1	194	597083.49	1279795.25	1	235	598126.39	1281351.78	2	274	596907.18	1279170.85	2	315	596358.37	1278652.18	2	356	596169.06	1278109.75
1	195	597097.34	1279806.67	1	236	598179.23	1281412.91	2	275	596914.86	1279134.11	2	316	596340.27	1278634.09	2	357	596191.14	1278076.49
1	196	597105.19	1279826.55	1	237	598188.73	1281427.11	2	276	596915.96	1279108.89	2	317	596329.86	1278630.25	2	358	596216.91	1278037.57
1	197	597138.37	1279845.64	1	238	598204.16	1281439.77	2	277	596924.43	1279086.52	2	318	596313.41	1278637.38	2	359	596199.25	1277988.00
1	198	597201.74	1279859.65	1	239	598246.32	1281447.93	2	278	596930.14	1279059.62	2	319	596300.67	1278649.23	2	360	596191.14	1277966.29
1	199	597227.09	1279864.32	1	240	598308.21	1281451.94	2	279	596933.56	1279043.51	2	320	596282.15	1278666.44	2	361	596202.65	1277942.17
1	200	597276.21	1279864.70	1	241	598435.01	1281530.11	2	280	596936.79	1279011.30	2	321	596269.54	1278660.41	2	362	596204.85	1277905.43
1	201	597310.37	1279867.23	1	242	598477.60	1281594.26	2	281	596938.44	1278994.85	2	322	596270.09	1278636.28	2	363	596214.72	1277889.53
1	202	597328.06	1279875.41	1	243	598518.43	1281653.81	2	282	596922.54	1278967.44	2	323	596276.67	1278607.22	2	364	596221.81	1277863.62
1	203	597350.25	1279885.40	1	244	598534.80	1281708.38	2	283	596902.80	1278958.66	2	324	596271.74	1278588.58	2	365	596226.23	1277856.09
1	204	597419.06	1279888.27	1	245	598537.13	1281762.15	2	284	596885.25	1278966.89	2	325	596263.51	1278583.65	2	366	596249.81	1277856.64
1	205	597483.98	1279906.33	1	246	598563.79	1281834.03	2	285	596863.87	1278962.50	2	326	596248.16	1278573.78	2	367	596259.67	1277839.64
1	206	597565.30	1279923.16	1	247	598548.13	1281908.71	2	286	596845.78	1278963.05	2	327	596245.42	1278551.30	2	368	596261.32	1277808.39
1	207	597621.18	1279919.92	1	248	598554.77	1281918.01	2	287	596833.17	1278958.66	2	328	596241.58	1278534.85	2	369	596250.35	1277793.04
1	208	597644.81	1279914.20	1	249	598580.39	1281940.46	2	288	596811.88	1278955.50	2	329	596238.42	1278527.72	2	370	596241.58	1277785.91
1	209	597654.51	1279910.16	1	250	598631.25	1281975.55	2	289	596719.38	1278926.38	2	330	596219.65	1278535.95	2	371	596248.71	1277744.24
1	210	597661.43	1279909.16	1	251	598609.46	1281856.58	2	290	596696.74	1278919.46	2	331	596213.07	1278562.81	2	372	596254.52	1277728.85
1	211	597687.02	1279931.63	1	252	598606.62	1281805.75	2	291	596672.81	1278910.99	2	332	596208.69	1278567.75	2	373	596272.29	1277681.74
1	212	597727.30	1279941.01	1	253	598609.94	1281767.12	2	292	596656.70	1278905.78	2	333	596186.21	1278546.36	2	374	596276.67	1277662.55
1	213	597737.75	1279940.80	1	254	598607.11	1281744.08	2	293	596633.64	1278898.18	2	334	596159.19	1278515.50	2	375	596275.03	1277650.48
1	214	597769.97	1279935.59	1	255	598604.16	1281736.43	2	294	596608.04	1278889.30	2	335	596152.94	1278505.00	2	376	596200.46	1277634.58
1	215	597773.42	1279934.89	1	256	598596.51	1281721.70	2	295	596592.48	1278889.04	2	336	596138.51	1278483.86	2	377	596204.30	1277620.88
1	216	597854.96	1279947.72	1	257	598573.46	1281716.85	2	296	596579.32	1278884.65	2	337	596126.99	1278454.80	2	378	596194.98	1277598.95
1	217	597888.05	1279969.45	1	258	598562.93	1281714.63	2	297	596564.52	1278877.52	2	338	596137.96	1278410.94	2	379	596202.66	1277584.69
1	218	597921.40	1280099.92	1	259	598555.28	1281755.86	2	298	596500.19	1278810.73	2	339	596152.21	1278408.75	2	380	596217.46	1277570.98
1	219	597961.63	1280165.81	1	260	598556.45	1281798.27	2	299	596475.70	1278788.70	2	340	596160.99	1278418.07	2	381	596235.01	1277563.31
1	220	597995.29	1280356.42	1	261	598571.77	1281845.98	2	300	596417.58	1278783.22	2	341	596173.05	1278465.22	2	382	596235.55	1277546.31
1	221	598006.30	1280384.83	1	262	598584.92	1281849.68	2	301	596381.39	1278792.54	2	342	596190.59	1278475.09	2	383	596235.53	1277529.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	384	596227,88	1277529,31	2	425	595653,28	1276747,48	2	466	595661,98	1277234,10	2	507	596097,29	1278339,57	2	548	596836,77	1279102,57
2	385	596219,65	1277530,96	2	426	595622,03	1276745,29	2	467	595662,08	1277234,60	2	508	596088,00	1278398,67	2	549	596836,67	1279121,72
2	386	596209,24	1277525,48	2	427	595596,50	1276747,57	2	468	595713,96	1277344,37	2	509	596074,90	1278439,31	2	550	596826,96	1279175,13
2	387	596202,66	1277511,22	2	428	595574,55	1276777,59	2	469	595782,17	1277395,58	2	510	596070,18	1278471,49	2	551	596809,19	1279235,58
2	388	596199,92	1277480,52	2	429	595560,08	1276797,37	2	470	595842,35	1277403,36	2	511	596067,69	1278499,88	2	552	596794,18	1279327,31
2	389	596185,11	1277458,04	2	430	595527,58	1276838,43	2	471	595890,84	1277458,08	2	512	596072,13	1278526,22	2	553	596820,80	1279402,66
2	390	596177,98	1277439,40	2	431	595521,48	1276846,64	2	472	595905,43	1277474,31	2	513	596080,38	1278593,02	2	554	596407,16	1278887,66
2	391	596163,73	1277424,59	2	432	595500,61	1276871,86	2	473	595914,43	1277480,81	2	514	596090,59	1278624,12	2	555	596415,39	1278864,64
2	392	596134,67	1277416,37	2	433	595489,79	1276886,60	2	474	595928,40	1277494,18	2	515	596111,77	1278667,16	2	556	596349,05	1278821,32
2	393	596115,48	1277399,92	2	434	595474,93	1276903,13	2	475	595952,83	1277506,43	2	516	596113,21	1278672,47	2	557	596312,31	1278807,62
2	394	596106,16	1277351,12	2	435	595462,13	1276918,37	2	476	595957,37	1277507,53	2	517	596118,15	1278680,14	2	558	596298,61	1278830,10
2	395	596097,94	1277339,06	2	436	595455,59	1276925,02	2	477	595967,60	1277509,89	2	518	596122,44	1278691,92	2	559	596289,28	1278844,90
2	396	596086,97	1277333,58	2	437	595439,07	1276948,84	2	478	595983,94	1277514,64	2	519	596134,99	1278719,63	2	560	596289,28	1278861,90
2	397	596087,17	1277309,28	2	438	595413,68	1276985,45	2	479	595987,97	1277514,28	2	520	596153,21	1278751,28	2	561	596306,31	1278873,62
2	398	596115,28	1277280,08	2	439	595402,35	1277001,92	2	480	596013,91	1277512,89	2	521	596174,11	1278780,08	2	562	596345,73	1278879,11
2	399	596106,03	1277266,52	2	440	595383,99	1277034,75	2	481	596025,73	1277510,78	2	522	596187,37	1278801,66	2	563	596379,09	1278883,75
2	400	596091,85	1277246,93	2	441	595328,99	1277146,70	2	482	596053,12	1277508,28	2	523	596190,79	1278807,15	2	564	596407,16	1278887,66
2	401	596074,91	1277232,15	2	442	595317,71	1277175,66	2	483	596063,97	1277520,34	2	524	596216,41	1278850,47	3	565	606792,29	1274901,66
2	402	596000,89	1277269,43	2	443	595299,99	1277215,31	2	484	596076,11	1277542,13	2	525	596228,46	1278867,51	3	566	606782,91	1274867,54
2	403	595969,64	1277277,11	2	444	595291,05	1277230,25	2	485	596088,96	1277575,41	2	526	596232,00	1278872,51	3	567	606788,15	1274828,51
2	404	595941,68	1277274,37	2	445	595247,58	1277328,61	2	486	596113,04	1277702,65	2	527	596242,31	1278883,66	3	568	606787,70	1274788,54
2	405	595924,13	1277268,34	2	446	595221,97	1277368,80	2	487	596116,91	1277771,65	2	528	596243,98	1278885,59	3	569	606772,48	1274721,86
2	406	595920,84	1277248,05	2	447	595258,65	1277370,25	2	488	596118,74	1277810,58	2	529	596262,28	1278897,51	3	570	606754,86	1274650,72
2	407	595935,00	1277216,57	2	448	595295,33	1277366,25	2	489	596115,57	1277843,91	2	530	596279,93	1278906,39	3	571	606735,22	1274600,32
2	408	595919,25	1277210,63	2	449	595344,19	1277354,57	2	490	596115,21	1277845,74	2	531	596320,06	1278921,10	3	572	606700,04	1274562,76
2	409	595899,14	1277203,18	2	450	595390,05	1277338,23	2	491	596107,29	1277868,45	2	532	596368,16	1278942,08	3	573	606676,83	1274553,65
2	410	595884,47	1277200,79	2	451	595406,73	1277332,56	2	492	596099,85	1277889,38	2	533	596390,72	1278949,33	3	574	606626,76	1274546,35
2	411	595883,47	1277200,80	2	452	595417,50	1277323,38	2	493	596089,59	1277936,46	2	534	596431,54	1278959,88	3	575	606601,76	1274539,95
2	412	595864,04	1277166,57	2	453	595426,07	1277318,55	2	494	596082,41	1277974,62	2	535	596442,22	1278963,38	3	576	606578,99	1274529,31
2	413	595825,47	1277111,25	2	454	595475,44	1277273,19	2	495	596083,79	1278009,12	2	536	596485,33	1278977,12	3	577	606559,23	1274520,08
2	414	595807,90	1277051,22	2	455	595499,31	1277234,80	2	496	596085,12	1278033,92	2	537	596511,43	1278991,80	3	578	606539,82	1274507,24
2	415	595754,17	1277030,39	2	456	595511,44	1277215,38	2	497	596087,31	1278064,84	2	538	596531,63	1279001,56	3	579	606502,45	1274481,96
2	416	595731,14	1276989,27	2	457	595450,97	1277059,44	2	498	596090,82	1278092,98	2	539	596550,99	1279007,01	3	580	606441,49	1274455,62
2	417	595711,95	1276973,37	2	458	595470,71	1277066,57	2	499	596096,74	1278113,95	2	540	596587,37	1279011,77	3	581	606421,18	1274443,82
2	418	595674,12	1276961,30	2	459	595516,21	1277109,34	2	500	596098,47	1278123,86	2	541	596622,40	1279017,94	3	582	606404,40	1274420,10
2	419	595671,92	1276949,24	2	460	595541,06	1277138,58	2	501	596098,85	1278136,63	2	542	596645,66	1279021,13	3	583	606393,19	1274410,09
2	420	595690,85	1276925,57	2	461	595564,05	1277096,82	2	502	596097,86	1278156,76	2	543	596656,88	1279023,47	3	584	606378,12	1274411,21
2	421	595730,56	1276896,49	2	462	595586,06	1277059,94	2	503	596095,84	1278185,24	2	544	596667,56	1279026,47	3	585	606337,96	1274344,27
2	422	595745,71	1276845,75	2	463	595591,44	1277051,53	2	504	596096,61	1278210,09	2	545	596730,81	1279048,66	3	586	606300,03	1274286,26
2	423	595693,31	1276794,63	2	464	595638,57	1277173,03	2	505	596098,38	1278233,99	2	546	596814,05	1279078,63	3	587	606264,33	1274268,97
2	424	595666,99	1276760,64	2	465	595660,77	1277230,64	2	506	596099,71	1278302,28	2	547	596829,79	1279089,68	3	588	606224,73	1274267,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	587	606189,03	1274258,37	3	628	605679,19	1273292,88	3	669	605681,06	1273757,01	3	710	606537,37	1274680,77	4	750	602562,05	1294166,17
3	588	606161,70	1274238,29	3	629	605650,65	1273273,93	3	670	605693,24	1273786,60	3	711	606629,06	1274672,62	4	751	602566,49	1294161,73
3	589	606147,19	1274227,69	3	630	605627,08	1273252,38	3	671	605683,78	1273823,64	3	712	606645,38	1274701,25	4	752	602568,27	1294147,53
3	590	606115,40	1274223,78	3	631	605615,96	1273230,05	3	672	605677,47	1273854,08	3	713	606641,37	1274728,00	4	753	602562,94	1294128,00
3	591	606064,63	1274204,26	3	632	605607,06	1273210,83	3	673	605680,40	1273908,16	3	714	606629,97	1274741,57	4	754	602574,48	1294112,90
3	592	606055,71	1274179,16	3	633	605595,92	1273174,61	3	674	605692,16	1273969,14	3	715	606632,76	1274759,98	4	755	602643,73	1294098,70
3	593	606037,30	1274154,61	3	634	605590,77	1273158,79	3	675	605719,21	1274046,32	3	716	606637,78	1274765,55	4	756	602692,56	1294088,05
3	594	606015,54	1274151,83	3	635	605538,34	1273144,84	3	676	605742,59	1274100,51	3	717	606651,73	1274768,34	4	757	602705,88	1294080,06
3	595	606009,41	1274139,00	3	636	605513,79	1273123,09	3	677	605769,19	1274142,72	3	718	606665,67	1274763,32	4	758	602732,51	1294031,23
3	596	606010,52	1274126,72	3	637	605504,75	1273111,50	3	678	605790,21	1274163,95	3	719	606674,04	1274765,00	4	759	602748,49	1294026,79
3	597	606013,31	1274102,74	3	638	605509,06	1273076,38	3	679	605809,09	1274175,48	3	720	606681,85	1274771,69	4	760	602755,59	1294029,45
3	598	606017,22	1274082,10	3	639	605525,56	1273047,38	3	680	605820,40	1274200,20	3	721	606684,08	1274796,79	4	761	602791,99	1294060,52
3	599	606031,16	1274055,32	3	640	605560,69	1273008,38	3	681	605830,10	1274217,67	3	722	606691,33	1274826,91	4	762	602760,92	1294077,39
3	600	606032,84	1274039,15	3	641	605586,55	1272981,73	3	682	605851,38	1274235,38	3	723	606720,33	1274860,38	4	763	602764,47	1294091,60
3	601	606025,03	1274027,43	3	642	605485,26	1272961,24	3	683	605871,60	1274258,83	3	724	606766,07	1274882,14	4	764	602783,12	1294099,59
3	602	606013,31	1274028,55	3	643	605492,81	1272949,51	3	684	605885,13	1274286,43	3	725	606792,29	1274901,66	4	765	602794,34	1294105,82
3	603	606000,48	1274029,66	3	644	605484,64	1272947,58	3	685	605892,34	1274311,41	4	726	602722,22	1294215,06	4	766	602807,09	1294112,90
3	604	605992,12	1274024,09	3	645	605470,96	1272944,81	3	686	605915,96	1274347,48	4	727	602283,28	1294212,34	4	767	602848,81	1294144,86
3	605	605989,33	1273997,87	3	646	605433,82	1272937,51	3	687	605954,55	1274374,73	4	728	602293,16	1294207,69	4	768	602903,27	1294154,60
3	606	605987,10	1273976,11	3	647	605420,59	1272934,81	3	688	605974,71	1274391,29	4	729	602298,38	1294205,24	4	769	602925,08	1294157,01
3	607	605976,14	1273955,59	3	648	605407,56	1272932,27	3	689	605999,25	1274405,08	4	730	602325,01	1294202,58	4	770	602953,58	1294153,16
3	608	605966,28	1273928,76	3	649	605408,40	1272958,88	3	690	606027,89	1274413,59	4	731	602354,31	1294188,37	4	771	602982,65	1294142,70
3	609	605957,00	1273896,58	3	650	605403,17	1272995,50	3	691	606065,18	1274417,11	4	732	602425,89	1294172,78	4	772	603017,13	1294136,74
3	610	605955,88	1273859,87	3	651	605388,52	1273045,19	3	692	606089,33	1274418,85	4	733	602484,42	1294186,41	4	773	603038,04	1294127,67
3	611	605955,12	1273821,67	3	652	605374,92	1273129,40	3	693	606104,13	1274422,43	4	734	602494,59	1294183,68	4	774	603052,68	1294116,38
3	612	605944,85	1273804,91	3	653	605385,04	1273180,66	3	694	606116,97	1274433,73	4	735	602432,43	1294166,17	4	775	603048,57	1294111,13
3	613	605930,04	1273786,60	3	654	605390,71	1273217,29	3	695	606138,54	1274456,43	4	736	602379,00	1294138,00	4	776	603045,02	1294087,16
3	614	605914,23	1273767,45	3	655	605402,81	1273260,53	3	696	606156,43	1274482,39	4	737	602371,44	1294126,29	4	777	603061,89	1294067,63
3	615	605906,28	1273719,74	3	656	605416,63	1273293,10	3	697	606178,41	1274515,79	4	738	602360,52	1294109,35	4	778	603083,19	1294068,52
3	616	605901,08	1273675,67	3	657	605442,34	1273352,03	3	698	606198,71	1274547,14	4	739	602383,60	1294114,68	4	779	603094,74	1294072,07
3	617	605898,65	1273634,13	3	658	605462,14	1273390,08	3	699	606214,78	1274576,87	4	740	602424,44	1294128,88	4	780	603099,66	1294085,78
3	618	605890,66	1273592,03	3	659	605482,61	1273431,84	3	700	606243,03	1274600,87	4	741	602451,96	1294121,78	4	781	603109,99	1294083,01
3	619	605878,53	1273556,13	3	660	605501,37	1273476,37	3	701	606285,34	1274639,28	4	742	602475,93	1294137,76	4	782	603143,37	1294076,93
3	620	605867,77	1273531,03	3	661	605518,89	1273525,57	3	702	606324,26	1274666,09	4	743	602491,91	1294143,98	4	783	603159,13	1294069,94
3	621	605852,93	1273498,17	3	662	605530,07	1273556,62	3	703	606350,72	1274692,30	4	744	602499,02	1294139,54	4	784	603181,59	1294074,32
3	622	605800,83	1273462,30	3	663	605555,12	1273592,46	3	704	606364,05	1274717,87	4	745	602503,46	1294127,11	4	785	603203,94	1294083,61
3	623	605763,88	1273421,85	3	664	605570,76	1273620,79	3	705	606382,84	1274742,13	4	746	602517,66	1294127,11	4	786	603221,69	1294075,62
3	624	605745,78	1273394,00	3	665	605589,00	1273645,11	3	706	606392,36	1274744,10	4	747	602527,00	1294149,50	4	787	603229,43	1294071,35
3	625	605733,92	1273367,30	3	666	605626,39	1273663,77	3	707	606405,73	1274732,64	4	748	602540,74	1294162,62	4	788	603256,69	1294060,58
3	626	605726,69	1273335,38	3	667	605643,10	1273681,58	3	708	606454,26	1274722,60	4	749	602554,06	1294167,06	4	789	603272,90	1294046,98
3	627	605702,19	1273324,38	3	668	605657,58	1273701,30	3	709	606515,06	1274686,34	4				4	790	603283,30	1294038,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	791	603296,11	1294023,96	4	832	603850,38	1293730,83	4	873	604582,00	1293718,50	4	914	604264,33	1293577,57	4	955	603130,50	1293847,00
4	792	603313,45	1294018,43	4	833	603873,56	1293727,39	4	874	604593,00	1293710,00	4	915	604251,25	1293577,57	4	956	603127,02	1293853,46
4	793	603350,57	1294027,07	4	834	603891,58	1293727,39	4	875	604599,50	1293705,50	4	916	604229,38	1293573,12	4	957	603129,55	1293865,27
4	794	603411,82	1294015,48	4	835	603904,45	1293737,69	4	876	604608,50	1293704,50	4	917	604190,93	1293560,27	4	958	603132,91	1293871,42
4	795	603428,17	1294019,62	4	836	603907,03	1293748,85	4	877	604613,00	1293709,50	4	918	604158,87	1293545,93	4	959	603010,40	1293922,91
4	796	603478,17	1294033,02	4	837	603902,99	1293752,31	4	878	604614,00	1293727,50	4	919	604132,72	1293542,13	4	960	602916,29	1293948,66
4	797	603536,82	1294014,40	4	838	603906,01	1293752,96	4	879	604615,00	1293734,50	4	920	604103,19	1293545,08	4	961	602843,00	1293928,50
4	798	603553,59	1294001,86	4	839	603912,34	1293752,50	4	880	604615,50	1293737,50	4	921	604000,26	1293544,66	4	962	602802,50	1293923,50
4	799	603576,21	1293975,01	4	840	603921,47	1293751,85	4	881	604623,50	1293751,50	4	922	603979,58	1293541,71	4	963	602759,15	1293914,04
4	800	603582,42	1293958,96	4	841	603937,78	1293746,85	4	882	604643,50	1293765,50	4	923	603973,26	1293535,38	4	964	602723,64	1293914,04
4	801	603601,74	1293940,49	4	842	603974,79	1293758,00	4	883	604643,50	1293771,00	4	924	603923,19	1293545,78	4	965	602699,67	1293925,58
4	802	603616,68	1293926,22	4	843	604010,12	1293761,58	4	884	604644,50	1293780,00	4	925	603849,23	1293559,85	4	966	602680,14	1293947,77
4	803	603628,95	1293906,82	4	844	604072,15	1293741,35	4	885	604640,50	1293784,50	4	926	603800,30	1293575,04	4	967	602652,61	1293977,07
4	804	603639,29	1293883,18	4	845	604089,69	1293728,50	4	886	604636,85	1293788,32	4	927	603753,05	1293586,85	4	968	602621,53	1293995,71
4	805	603641,07	1293874,18	4	846	604104,24	1293718,76	4	887	604646,87	1293790,08	4	928	603715,93	1293602,88	4	969	602590,46	1294002,82
4	806	603572,27	1293870,45	4	847	604129,73	1293738,47	4	888	604666,27	1293805,82	4	929	603691,46	1293614,69	4	970	602578,92	1294011,69
4	807	603553,43	1293869,43	4	848	604155,91	1293733,40	4	889	604685,08	1293815,58	4	930	603659,40	1293608,79	4	971	602563,83	1294025,01
4	808	603532,00	1293853,46	4	849	604161,06	1293735,98	4	890	604668,20	1293774,79	4	931	603649,28	1293619,75	4	972	602548,50	1294040,50
4	809	603562,01	1293849,47	4	850	604156,40	1293746,07	4	891	604668,87	1293763,70	4	932	603632,40	1293634,10	4	973	602518,00	1294024,00
4	810	603593,20	1293850,51	4	851	604175,05	1293750,21	4	892	604669,66	1293742,14	4	933	603614,50	1293634,50	4	974	602502,00	1294021,00
4	811	603645,42	1293852,25	4	852	604208,25	1293745,31	4	893	604669,40	1293706,71	4	934	603585,15	1293636,63	4	975	602483,92	1294013,47
4	812	603646,58	1293846,35	4	853	604239,76	1293750,02	4	894	604670,89	1293661,99	4	935	603554,78	1293661,94	4	976	602459,95	1294007,26
4	813	603646,54	1293821,69	4	854	604252,99	1293761,46	4	895	604668,99	1293638,28	4	936	603510,91	1293731,96	4	977	602443,97	1294013,47
4	814	603642,69	1293824,37	4	855	604298,08	1293775,71	4	896	604664,67	1293584,31	4	937	603467,88	1293812,12	4	978	602429,77	1294013,47
4	815	603629,81	1293821,80	4	856	604321,39	1293777,29	4	897	604643,58	1293576,30	4	938	603444,25	1293841,64	4	979	602383,00	1294006,50
4	816	603621,23	1293809,78	4	857	604350,33	1293786,40	4	898	604630,92	1293578,41	4	939	603413,88	1293855,14	4	980	602338,32	1293994,83
4	817	603627,24	1293787,47	4	858	604369,00	1293787,64	4	899	604605,19	1293586,42	4	940	603387,71	1293855,14	4	981	602305,47	1293995,71
4	818	603637,54	1293765,16	4	859	604388,18	1293782,78	4	900	604592,96	1293586,42	4	941	603370,40	1293855,00	4	982	602295,71	1294004,59
4	819	603651,27	1293754,86	4	860	604405,68	1293783,98	4	901	604581,14	1293585,16	4	942	603339,77	1293859,88	4	983	602285,94	1294015,25
4	820	603664,14	1293758,29	4	861	604446,11	1293774,15	4	902	604552,45	1293565,33	4	943	603325,57	1293875,42	4	984	602270,85	1294021,46
4	821	603664,80	1293767,15	4	862	604466,35	1293764,11	4	903	604540,64	1293556,05	4	944	603292,72	1293862,99	4	985	602255,76	1294021,46
4	822	603670,22	1293757,20	4	863	604491,82	1293739,31	4	904	604525,03	1293550,14	4	945	603245,14	1293867,80	4	986	602245,10	1294015,25
4	823	603702,33	1293763,95	4	864	604503,85	1293749,36	4	905	604503,52	1293555,21	4	946	603218,99	1293880,45	4	987	602240,66	1294009,92
4	824	603735,76	1293754,99	4	865	604520,51	1293763,33	4	906	604482,85	1293556,47	4	947	603191,99	1293873,71	4	988	602230,01	1293996,60
4	825	603752,08	1293753,72	4	866	604540,00	1293769,50	4	907	604468,51	1293551,83	4	948	603180,18	1293859,36	4	989	602213,50	1293991,50
4	826	603781,16	1293745,71	4	867	604536,00	1293764,00	4	908	604445,31	1293556,22	4	949	603175,11	1293838,27	4	990	602153,66	1293996,60
4	827	603796,70	1293744,59	4	868	604531,50	1293758,00	4	909	604407,34	1293510,07	4	950	603167,52	1293818,02	4	991	602109,00	1294021,00
4	828	603823,65	1293751,81	4	869	604536,50	1293741,00	4	910	604393,84	1293507,12	4	951	603153,18	1293809,58	4	992	602059,50	1294021,50
4	829	603847,60	1293748,65	4	870	604556,00	1293732,50	4	911	604358,83	1293518,08	4	952	603143,90	1293799,46	4	993	601997,00	1294024,00
4	830	603840,94	1293745,42	4	871	604566,00	1293727,50	4	912	604343,64	1293526,10	4	953	603131,24	1293801,15	4	994	601945,50	1294025,00
4	831	603841,80	1293737,69	4	872	604578,50	1293722,00	4	913	604281,63	1293569,13	4	954	603131,24	1293831,52	4	995	601917,50	1294027,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	996	601885.54	1294027.68	4	1037	602166.00	1294180.00	5	1076	595368.83	1277025.36	5	1117	595832.59	1276349.91	5	1157	596115.46	1275757.13
4	997	601862.46	1294039.22	4	1038	602170.50	1294186.00	5	1077	595377.08	1277010.50	5	1118	595845.70	1276326.16	5	1158	596119.87	1275683.55
4	998	601818.07	1294089.82	4	1039	602169.50	1294194.00	5	1078	595404.02	1276966.44	5	1119	595858.98	1276300.98	5	1159	596103.42	1275678.07
4	999	601800.31	1294126.22	4	1040	602166.17	1294195.54	5	1079	595434.11	1276924.23	5	1120	595889.35	1276243.44	5	1160	596099.03	1275661.62
4	1000	601809.19	1294129.77	4	1041	602176.48	1294203.42	5	1080	595442.10	1276913.03	5	1121	595913.20	1276207.45	5	1161	596088.07	1275647.36
4	1001	601850.92	1294140.43	4	1042	602193.47	1294209.89	5	1081	595449.02	1276898.82	5	1122	596031.43	1276068.52	5	1162	596073.26	1275646.27
4	1002	601859.79	1294135.10	4	1043	602191.40	1294203.69	5	1082	595462.63	1276883.71	5	1123	596060.03	1276036.60	5	1163	596049.69	1275655.59
4	1003	601870.45	1294125.33	4	1044	602193.62	1294199.25	5	1083	595463.46	1276882.65	5	1124	596078.09	1276005.02	5	1164	596044.21	1275672.58
4	1004	601901.52	1294128.88	4	1045	602206.49	1294195.70	5	1084	595483.43	1276857.11	5	1125	596094.69	1275967.25	5	1165	596050.24	1275747.15
4	1005	601907.74	1294124.45	4	1046	602209.60	1294189.48	5	1085	595494.57	1276843.26	5	1126	596126.87	1275894.35	5	1166	596071.07	1275809.11
4	1006	601913.95	1294104.03	4	1047	602209.60	1294184.60	5	1086	595522.75	1276805.00	5	1127	596154.14	1275832.55	5	1167	596072.72	1275846.39
4	1007	601918.39	1294091.60	4	1048	602198.06	1294176.61	5	1087	595536.76	1276787.31	5	1128	596159.75	1275813.70	5	1168	596060.65	1275880.38
4	1008	601927.27	1294088.93	4	1049	602186.52	1294170.39	5	1088	595559.84	1276759.32	5	1129	596160.60	1275791.44	5	1169	596039.82	1275890.80
4	1009	601946.50	1294093.50	4	1050	602180.74	1294164.62	5	1089	595565.59	1276753.74	5	1130	596158.45	1275742.43	5	1170	595975.81	1275911.00
4	1010	601956.50	1294094.00	4	1051	602177.64	1294154.41	5	1090	595583.28	1276731.44	5	1131	596145.76	1275667.45	5	1171	595961.44	1275936.12
4	1011	601965.00	1294097.50	4	1052	602187.85	1294146.42	5	1091	595584.79	1276729.23	5	1132	596145.16	1275655.20	5	1172	595975.81	1275993.75
4	1012	601978.50	1294101.50	4	1053	602212.26	1294139.76	5	1092	595595.62	1276713.38	5	1133	596149.84	1275476.29	5	1153	595983.35	1276005.94
4	1013	602002.50	1294103.00	4	1054	602229.57	1294141.98	5	1093	595598.69	1276700.00	5	1134	596153.92	1275450.76	5	1173	595390.66	1276846.99
4	1014	602034.69	1294104.91	4	1055	602246.00	1294152.19	5	1094	595600.00	1276683.62	5	1135	596128.37	1275445.14	5	1174	595405.46	1276845.89
4	1015	602064.88	1294133.32	4	1056	602262.87	1294177.50	5	1095	595622.00	1276625.50	5	1136	596121.16	1275444.01	5	1175	595442.74	1276774.62
4	1016	602065.77	1294145.75	4	1057	602263.75	1294184.15	5	1096	595635.44	1276560.09	5	1137	596105.07	1275510.20	5	1176	595482.77	1276715.40
4	1017	602059.55	1294155.52	4	1058	602252.21	1294205.46	5	1097	595659.59	1276464.15	5	1138	596092.41	1275556.73	5	1177	595515.66	1276645.77
4	1018	602000.07	1294164.40	4	1059	602228.75	1294218.23	5	1098	595707.84	1276392.88	5	1139	596060.94	1275603.61	5	1178	595555.69	1276613.97
4	1019	601990.30	1294167.95	4	725	602242.19	1294219.29	5	1099	595742.10	1276345.45	5	1140	595903.84	1275837.61	5	1179	595585.84	1276515.28
4	1020	601990.84	1294179.36	4	1060	603180.50	1294050.00	5	1100	595766.23	1276327.09	5	1141	595781.57	1276065.70	5	1180	595535.40	1276559.69
4	1021	602010.08	1294172.09	4	1061	603192.75	1294041.83	5	1101	595784.05	1276323.52	5	1142	595662.65	1276276.92	5	1181	595494.83	1276612.33
4	1022	602022.72	1294171.19	4	1062	603200.00	1294037.50	5	1102	595787.61	1276335.04	5	1143	595623.78	1276345.95	5	1182	595487.15	1276661.67
4	1023	602042.05	1294186.09	4	1063	603205.71	1294029.45	5	1103	595783.50	1276363.55	5	1144	595597.90	1276391.92	5	1183	595467.96	1276708.82
4	1024	602059.05	1294194.17	4	1064	603211.92	1294013.47	5	1104	595768.97	1276384.93	5	1145	595439.46	1276675.38	5	1184	595392.85	1276789.97
4	1025	602098.77	1294202.40	4	1065	603211.83	1294001.04	5	1105	595690.84	1276443.87	5	1146	595302.39	1276916.62	5	1173	595390.66	1276846.99
4	1026	602109.81	1294201.02	4	1066	603186.18	1294013.47	5	1106	595681.52	1276465.52	5	1147	595219.02	1277071.24	6	1185	607058.27	1281079.86
4	1027	602106.00	1294199.50	4	1067	603173.75	1294016.13	5	1107	595682.07	1276475.67	5	1148	595211.93	1277084.39	6	1186	607107.87	1281014.49
4	1028	602098.00	1294193.00	4	1068	603155.11	1294018.80	5	1108	595689.20	1276480.60	5	1149	595208.04	1277090.06	6	1187	607214.02	1280874.58
4	1029	602099.00	1294184.00	4	1069	603142.68	1294025.01	5	1109	595714.69	1276476.49	5	1150	595214.83	1277095.74	6	1188	607207.74	1280865.45
4	1030	602105.50	1294176.50	4	1070	603139.13	1294032.11	5	1110	595751.50	1276441.00	5	1151	595208.30	1277107.02	6	1189	607204.89	1280858.60
4	1031	602108.00	1294167.50	4	1071	603141.79	1294042.77	5	1111	595765.13	1276419.74	5	1152	595277.75	1277173.00	6	1190	607207.74	1280846.61
4	1032	602108.00	1294158.50	4	1072	603159.55	1294049.87	5	1112	595773.90	1276412.62	5	1073	595284.17	1277179.25	6	1191	607222.01	1280837.48
4	1033	602112.00	1294158.00	4	1060	603180.50	1294050.00	5	1113	595779.93	1276411.25	5	1153	595983.35	1276005.94	6	1192	607235.14	1280820.92
4	1034	602121.00	1294157.50	5	1073	595284.17	1277179.25	5	1114	595790.63	1276415.36	5	1154	596023.42	1275941.20	6	1193	607234.00	1280806.65
4	1035	602131.00	1294161.50	5	1074	595292.52	1277178.63	5	1115	595791.27	1276421.88	5	1155	596078.88	1275876.30	6	1194	607216.87	1280787.24
4	1036	602143.00	1294165.00	5	1075	595299.31	1277174.57	5	1116	595795.62	1276414.85	5	1156	596106.02	1275826.75	6	1195	607228.29	1280779.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1196	607243,70	1280749,57	6	1237	607557,67	1280483,83	6	1278	607003,11	1279647,24	6	1319	606910,59	1279874,82	6	1360	607408,67	1280280,95
6	1197	607236,85	1280730,16	6	1238	607552,53	1280457,00	6	1279	607015,50	1279564,00	6	1320	606911,84	1279882,79	6	1361	607412,06	1280311,27
6	1198	607242,56	1280720,45	6	1239	607545,68	1280434,17	6	1280	606988,44	1279501,00	6	1321	606920,84	1279910,62	6	1362	607404,48	1280338,28
6	1199	607253,41	1280713,60	6	1240	607506,30	1280394,49	6	1281	606933,00	1279486,00	6	1322	606932,05	1279931,92	6	1363	607401,05	1280357,72
6	1200	607285,38	1280705,04	6	1241	607497,16	1280367,09	6	1282	606917,00	1279454,00	6	1323	606936,74	1279940,82	6	1364	607399,47	1280382,28
6	1201	607315,06	1280691,05	6	1242	607500,59	1280338,55	6	1283	606921,50	1279428,50	6	1324	606937,84	1279942,25	6	1365	607401,48	1280406,02
6	1202	607331,04	1280672,21	6	1243	607504,01	1280318,00	6	1284	606905,38	1279414,12	6	1325	606948,32	1279955,88	6	1366	607403,21	1280411,29
6	1203	607338,46	1280653,95	6	1244	607522,28	1280278,04	6	1285	606890,12	1279400,50	6	1326	606975,13	1279980,04	6	1367	607414,28	1280445,08
6	1204	607352,73	1280651,09	6	1245	607537,12	1280252,92	6	1286	606898,88	1279386,25	6	1327	606989,62	1279988,92	6	1368	607415,86	1280446,78
6	1205	607373,86	1280652,23	6	1246	607548,54	1280243,79	6	1287	606917,17	1279380,93	6	1328	607009,37	1279992,83	6	1369	607419,60	1280450,82
6	1206	607412,67	1280665,93	6	1247	607561,10	1280232,37	6	1288	606945,72	1279388,93	6	1329	607015,94	1279994,13	6	1370	607445,02	1280478,24
6	1207	607450,35	1280668,79	6	1248	607570,23	1280218,67	6	1289	606971,98	1279390,64	6	1330	607039,42	1279998,79	6	1371	607469,31	1280489,84
6	1208	607463,48	1280693,34	6	1249	607581,65	1280214,10	6	1290	606982,25	1279384,93	6	1331	607054,60	1280001,80	6	1372	607465,10	1280515,40
6	1209	607477,18	1280696,76	6	1250	607598,77	1280219,81	6	1291	606986,25	1279374,08	6	1332	607071,36	1279999,74	6	1373	607467,79	1280530,40
6	1210	607498,87	1280693,91	6	1251	607598,77	1280233,51	6	1292	606979,97	1279349,54	6	1333	607084,72	1280007,30	6	1374	607461,33	1280535,69
6	1211	607513,72	1280679,06	6	1252	607573,66	1280258,63	6	1293	606963,98	1279334,98	6	1334	607127,00	1280016,32	6	1375	607452,23	1280543,12
6	1212	607554,82	1280636,82	6	1253	607572,51	1280274,61	6	1294	606927,63	1279324,38	6	1335	607147,81	1280021,92	6	1376	607433,59	1280566,48
6	1213	607553,11	1280628,26	6	1254	607578,22	1280286,03	6	1295	606902,00	1279342,00	6	1336	607160,66	1280034,52	6	1377	607420,82	1280605,36
6	1214	607545,69	1280622,55	6	1255	607596,49	1280295,16	6	1296	606898,63	1279362,38	6	1337	607174,61	1280053,79	6	1378	607407,75	1280619,90
6	1215	607542,50	1280620,00	6	1256	607612,47	1280295,16	6	1297	606883,00	1279356,50	6	1338	607213,97	1280083,93	6	1379	607358,95	1280606,18
6	1216	607527,99	1280615,13	6	1257	607625,03	1280276,90	6	1298	606870,95	1279325,75	6	1339	607245,32	1280094,08	6	1380	607339,08	1280605,81
6	1217	607521,14	1280605,42	6	1258	607642,16	1280228,94	6	1299	606858,50	1279294,00	6	1340	607266,91	1280096,52	6	1381	607316,58	1280608,15
6	1218	607525,14	1280594,58	6	1259	607637,59	1280207,25	6	1300	606843,62	1279271,38	6	1341	607287,48	1280101,57	6	1382	607291,89	1280615,14
6	1219	607543,98	1280591,15	6	1260	607625,03	1280176,43	6	1301	606827,57	1279325,55	6	1342	607312,29	1280104,70	6	1383	607271,04	1280624,84
6	1220	607554,82	1280591,72	6	1261	607581,65	1280134,18	6	1302	606821,62	1279382,42	6	1343	607331,86	1280103,55	6	1384	607244,47	1280646,39
6	1221	607567,95	1280595,15	6	1262	607566,81	1280109,06	6	1303	606823,20	1279425,77	6	1344	607355,71	1280096,24	6	1385	607218,46	1280669,66
6	1222	607585,08	1280594,01	6	1263	607563,38	1280095,36	6	1304	606830,40	1279480,25	6	1345	607374,74	1280090,41	6	1386	607203,66	1280676,66
6	1223	607588,50	1280588,87	6	1264	607524,56	1280112,49	6	1305	606832,68	1279487,10	6	1346	607399,29	1280071,06	6	1387	607182,89	1280691,20
6	1224	607584,51	1280575,17	6	1265	607521,14	1280094,22	6	1306	606837,25	1279527,06	6	1347	607409,64	1280058,09	6	1388	607166,53	1280706,35
6	1225	607581,65	1280558,04	6	1266	607507,44	1280070,25	6	1307	606824,69	1279575,01	6	1348	607413,00	1280061,38	6	1389	607155,89	1280718,69
6	1226	607575,37	1280555,19	6	1267	607452,63	1280022,29	6	1308	606862,94	1279617,82	6	1349	607426,15	1280074,23	6	1390	607143,51	1280736,68
6	1227	607549,68	1280553,47	6	1268	607430,94	1280020,01	6	1309	606882,07	1279647,11	6	1350	607442,43	1280081,01	6	1391	607135,56	1280751,49
6	1228	607540,55	1280567,18	6	1269	607397,83	1280018,87	6	1310	606897,04	1279682,34	6	1351	607437,92	1280107,44	6	1392	607123,39	1280791,48
6	1229	607525,13	1280580,88	6	1270	607370,43	1280043,99	6	1311	606897,93	1279708,15	6	1352	607439,54	1280117,28	6	1393	607122,30	1280795,87
6	1230	607509,72	1280579,16	6	1271	607259,68	1280009,74	6	1312	606894,94	1279730,39	6	1353	607439,60	1280117,63	6	1394	607116,23	1280802,16
6	1231	607493,74	1280569,46	6	1272	607198,10	1279982,44	6	1313	606891,51	1279773,07	6	1354	607443,75	1280142,96	6	1395	607104,88	1280848,02
6	1232	607476,61	1280565,46	6	1273	607148,94	1279960,64	6	1314	606892,74	1279797,91	6	1355	607453,95	1280164,63	6	1396	607091,25	1280871,41
6	1233	607473,76	1280558,61	6	1274	607080,43	1279917,26	6	1315	606901,13	1279826,32	6	1356	607459,12	1280175,60	6	1397	607073,36	1280890,61
6	1234	607519,10	1280526,46	6	1275	607013,73	1279867,99	6	1316	606907,37	1279833,64	6	1357	607453,88	1280181,36	6	1398	607058,64	1280911,02
6	1235	607536,53	1280514,10	6	1276	606981,11	1279843,90	6	1317	606906,99	1279852,02	6	1358	607430,31	1280207,28	6	1399	607048,13	1280934,94
6	1236	607550,25	1280504,38	6	1277	606990,24	1279733,73	6	1318	606907,95	1279858,11	6	1359	607421,95	1280221,06	6	1400	607041,45	1280970,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1401	607042,27	1280986,14	7	1441	600616,18	1281808,53	7	1482	599825,75	1281952,73	8	1522	596359,44	1275532,83	8	1563	595673,39	1276676,62
6	1402	607055,42	1281029,11	7	1442	600620,34	1281803,45	7	1483	600002,13	1281967,87	8	1523	596348,84	1275490,28	8	1564	595666,43	1276689,45
6	1403	607062,53	1281053,24	7	1443	600688,14	1281715,21	7	1484	600113,02	1281936,60	8	1524	596202,10	1275460,44	8	1565	595664,50	1276694,38
6	1404	607061,38	1281066,36	7	1444	600663,83	1281725,55	7	1485	600129,17	1281938,45	8	1525	596169,82	1275454,90	8	1566	595663,76	1276697,83
6	1185	607058,27	1281079,86	7	1445	600611,61	1281740,38	7	1486	600196,46	1282010,46	8	1526	596166,07	1275481,62	8	1567	595667,77	1276707,33
7	1405	600576,75	1282764,61	7	1446	600581,06	1281749,06	7	1487	600230,59	1282047,11	8	1527	596159,92	1275661,65	8	1568	595671,81	1276712,50
7	1406	600573,41	1282741,41	7	1447	600579,97	1281749,16	7	1488	600256,54	1282102,04	8	1528	596174,90	1275741,36	8	1569	595675,97	1276718,13
7	1407	600525,37	1282733,49	7	1448	600557,35	1281745,79	7	1489	600318,49	1282253,72	8	1529	596177,01	1275778,40	8	1498	595680,94	1276723,29
7	1408	600530,12	1282711,31	7	1449	600480,87	1281729,16	7	1490	600327,59	1282290,70	8	1530	596177,74	1275791,28	9	1570	606426,91	1282269,19
7	1409	600525,37	1282674,88	7	1450	600318,60	1281684,86	7	1491	600329,76	1282300,34	8	1531	596177,41	1275816,39	9	1571	606432,04	1282246,37
7	1410	600507,41	1282656,40	7	1451	600316,46	1281684,83	7	1492	600350,73	1282431,96	8	1532	596170,92	1275837,34	9	1572	606438,02	1282225,92
7	1411	600497,91	1282642,67	7	1452	600277,24	1281692,19	7	1493	600362,57	1282479,28	8	1533	596093,22	1276012,45	9	1573	606437,99	1282175,97
7	1412	600498,44	1282628,41	7	1453	600250,58	1281697,19	7	1494	600402,88	1282588,64	8	1534	596079,66	1276035,80	9	1574	606437,50	1282133,91
7	1413	600505,30	1282605,71	7	1454	600207,75	1281705,22	7	1495	600459,63	1282737,75	8	1535	596073,58	1276046,28	9	1575	606438,72	1282080,96
7	1414	600505,83	1282590,92	7	1455	600132,56	1281769,43	7	1496	600497,78	1282746,50	8	1536	596048,31	1276076,25	9	1576	606447,42	1282020,82
7	1415	600496,85	1282550,79	7	1456	600120,81	1281777,24	7	1497	600548,72	1282758,19	8	1537	595930,53	1276214,33	9	1577	606452,62	1281973,23
7	1416	600486,59	1282504,81	7	1457	600108,35	1281785,53	7	1405	600576,75	1282764,61	8	1538	595905,01	1276253,77	9	1578	606459,14	1281931,26
7	1417	600477,70	1282472,15	7	1458	600046,76	1281827,55	8	1498	595680,94	1276723,29	8	1539	595872,58	1276314,32	9	1579	606477,14	1281882,59
7	1418	600459,19	1282395,50	7	1459	600036,67	1281832,07	8	1499	595949,90	1276336,54	8	1540	595852,58	1276351,64	9	1580	606495,20	1281854,76
7	1419	600451,09	1282330,64	7	1460	599984,25	1281837,52	8	1500	595940,03	1276268,56	8	1541	595833,93	1276384,54	9	1581	606517,56	1281831,13
7	1420	600444,62	1282307,00	7	1461	599939,94	1281842,27	8	1501	596001,44	1276262,53	8	1542	595834,40	1276395,92	9	1582	606548,25	1281811,50
7	1421	600419,56	1282290,62	7	1462	599874,12	1281846,07	8	1502	596000,34	1276377,66	8	1543	595807,10	1276446,26	9	1583	606582,35	1281790,59
7	1422	600411,31	1282284,68	7	1463	599849,23	1281851,44	8	1503	596013,15	1276386,38	8	1544	595796,05	1276450,71	9	1584	606571,29	1281769,06
7	1423	600380,69	1282184,88	7	1464	599841,49	1281853,45	8	1504	596057,85	1276359,83	8	1545	595760,71	1276515,95	9	1585	606542,66	1281759,52
7	1424	600386,50	1282173,80	7	1465	599798,26	1281886,41	8	1505	596092,14	1276313,69	8	1546	595761,68	1276519,21	9	1586	606589,36	1281695,77
7	1425	600419,28	1282160,76	7	1466	599787,51	1281892,31	8	1506	596137,21	1276235,89	8	1547	595763,29	1276522,17	9	1587	606653,66	1281608,01
7	1426	600364,23	1282060,73	7	1467	599770,20	1281900,65	8	1507	596150,64	1276221,44	8	1548	595765,99	1276525,03	9	1588	606677,41	1281575,60
7	1427	600360,91	1282055,21	7	1468	599758,83	1281904,52	8	1508	596188,74	1276178,67	8	1549	595758,99	1276534,40	9	1589	606721,19	1281517,47
7	1428	600338,26	1282018,04	7	1469	599752,03	1281905,42	8	1509	596212,27	1276150,49	8	1550	595755,77	1276531,55	9	1590	606771,86	1281450,20
7	1429	600310,79	1281978,31	7	1470	599633,82	1281905,87	8	1510	596214,51	1276147,69	8	1551	595752,41	1276529,70	9	1591	606741,12	1281447,82
7	1430	600262,54	1281933,89	7	1471	599489,33	1281883,07	8	1511	596235,88	1276124,37	8	1552	595736,33	1276557,79	9	1592	606719,90	1281446,78
7	1431	600261,56	1281932,94	7	1472	599446,85	1281882,19	8	1512	596250,21	1276093,46	8	1553	595728,85	1276576,50	9	1593	606690,23	1281451,28
7	1432	600197,39	1281861,83	7	1473	599402,56	1281875,59	8	1513	596260,11	1276071,29	8	1554	595718,83	1276597,96	9	1594	606670,02	1281459,07
7	1433	600202,70	1281838,86	7	1474	599389,88	1281873,75	8	1514	596265,15	1276064,35	8	1555	595711,27	1276614,16	9	1595	606648,71	1281453,36
7	1434	600252,85	1281776,29	7	1475	599387,49	1281873,35	8	1515	596279,74	1276044,29	8	1556	595705,78	1276627,87	9	1596	606647,74	1281463,27
7	1435	600292,10	1281758,45	7	1476	599361,11	1281870,35	8	1516	596328,70	1275943,78	8	1557	595705,34	1276628,46	9	1597	606646,58	1281475,13
7	1436	600387,98	1281809,31	7	1477	599356,98	1281889,16	8	1517	596346,55	1275877,44	8	1558	595704,77	1276628,92	9	1598	606624,89	1281487,69
7	1437	600408,36	1281829,18	7	1478	599356,30	1281892,80	8	1518	596361,27	1275810,64	8	1559	595703,74	1276629,33	9	1599	606588,93	1281485,97
7	1438	600459,85	1281842,42	7	1479	599395,54	1281903,35	8	1519	596363,21	1275760,39	8	1560	595693,58	1276647,05	9	1600	606587,21	1281467,71
7	1439	600493,69	1281846,27	7	1480	599725,79	1281947,98	8	1520	596362,31	1275642,46	8	1561	595692,33	1276646,70	9	1601	606584,93	1281462,57
7	1440	600593,78	1281816,88	7	1481	599819,17	1281952,20	8	1521	596357,62	1275583,67	8	1562	595676,91	1276670,99	9	1602	606581,73	1281455,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1603	606560,94	1281462,92	9	1644	606327,56	1282169,38	10	1684	601421,22	1294464,47	10	1725	601644,15	1294053,96	10	1766	601444,50	1294303,00
9	1604	606557,95	1281464,94	9	1645	606316,56	1282182,88	10	1685	601417,67	1294461,37	10	1726	601657,06	1294056,88	10	1767	601438,64	1294310,28
9	1605	606545,67	1281473,23	9	1646	606307,56	1282194,88	10	1686	601421,00	1294429,50	10	1727	601685,85	1294051,12	10	1768	601431,08	1294303,06
9	1606	606522,13	1281484,74	9	1647	606306,06	1282206,88	10	1687	601465,34	1294502,83	10	1728	601712,32	1294035,77	10	1769	601422,82	1294309,59
9	1607	606509,58	1281488,40	9	1648	606310,38	1282225,25	10	1688	601499,72	1294559,69	10	1729	601726,99	1294027,26	10	1770	601412,84	1294336,43
9	1608	606497,55	1281489,44	9	1649	606295,12	1282237,50	10	1689	601510,10	1294529,94	10	1730	601833,13	1293993,53	10	1771	601408,03	1294352,94
9	1609	606469,05	1281475,70	9	1650	606250,13	1282226,00	10	1690	601510,11	1294499,72	10	1731	601843,83	1293977,89	10	1772	601405,62	1294364,98
9	1610	606428,82	1281498,83	9	1651	606246,06	1282222,88	10	1691	601516,44	1294468,00	10	1732	601848,76	1293958,97	10	1773	601397,02	1294382,52
9	1611	606386,39	1281544,84	9	1652	606229,56	1282203,38	10	1692	601539,53	1294441,86	10	1733	601848,38	1293952,99	10	1774	601395,64	1294403,51
9	1612	606373,24	1281601,94	9	1653	606223,06	1282198,88	10	1693	601549,39	1294378,64	10	1734	601820,89	1293968,97	10	1775	601392,55	1294425,87
9	1613	606377,32	1281627,00	9	1654	606222,71	1282197,31	10	1694	601550,00	1294349,23	10	1735	601799,92	1293991,65	10	1776	601388,42	1294445,13
9	1614	606359,14	1281640,09	9	1655	606217,71	1282210,57	10	1695	601577,07	1294322,13	10	1736	601778,43	1293999,15	10	1777	601387,50	1294460,00
9	1615	606344,69	1281658,01	9	1656	606216,20	1282220,74	10	1696	601590,15	1294282,12	10	1737	601756,93	1293999,83	10	1778	601365,37	1294497,07
9	1616	606331,41	1281674,48	9	1657	606254,48	1282234,27	10	1697	601599,89	1294239,00	10	1738	601741,46	1293993,87	10	1779	601358,84	1294506,71
9	1617	606315,81	1281690,15	9	1658	606284,99	1282240,75	10	1698	601611,16	1294224,58	10	1739	601715,89	1293972,14	10	1780	601355,00	1294515,50
9	1618	606287,55	1281713,27	9	1659	606307,13	1282245,24	10	1699	601620,10	1294208,15	10	1740	601697,41	1293966,69	10	1781	601355,00	1294523,50
9	1619	606270,30	1281735,32	9	1660	606321,53	1282248,17	10	1700	601641,17	1294199,76	10	1741	601673,38	1293966,40	10	1782	601345,50	1294563,00
9	1620	606259,82	1281758,00	9	1661	606376,86	1282259,21	10	1701	601651,07	1294204,07	10	1742	601669,92	1293966,34	10	1783	601334,00	1294588,00
9	1621	606251,36	1281805,83	9	1662	606426,91	1282269,19	10	1702	601661,90	1294208,78	10	1743	601653,67	1293963,25	10	1784	601317,90	1294614,03
9	1622	606254,09	1281823,04	10	1663	601217,59	1295074,58	10	1703	601677,35	1294213,05	10	1744	601642,44	1293958,70	10	1785	601310,68	1294629,51
9	1623	606238,72	1281837,87	10	1664	601226,66	1295073,12	10	1704	601682,17	1294214,39	10	1745	601627,15	1293974,99	10	1786	601308,27	1294652,56
9	1624	606226,49	1281854,73	10	1665	601241,12	1295068,35	10	1705	601698,97	1294219,91	10	1746	601623,94	1293992,41	10	1787	601308,27	1294683,86
9	1625	606213,19	1281914,14	10	1666	601257,01	1295065,40	10	1706	601706,06	1294222,24	10	1747	601629,08	1294001,75	10	1788	601311,02	1294721,36
9	1626	606217,73	1281930,73	10	1667	601265,12	1295064,43	10	1707	601706,97	1294222,75	10	1748	601574,78	1294015,74	10	1789	601310,33	1294758,51
9	1627	606218,69	1281935,54	10	1668	601285,71	1295054,08	10	1708	601708,00	1294221,00	10	1749	601550,92	1294028,91	10	1790	601300,01	1294786,71
9	1628	606204,44	1281949,33	10	1669	601329,64	1295036,46	10	1709	601712,50	1294209,50	10	1750	601580,54	1294039,60	10	1791	601273,87	1294836,59
9	1629	606194,14	1281965,94	10	1670	601351,88	1295012,04	10	1710	601717,50	1294196,00	10	1751	601602,13	1294044,47	10	1792	601238,78	1294883,38
9	1630	606192,42	1281971,39	10	1671	601370,50	1294985,83	10	1711	601724,36	1294175,87	10	1752	601584,97	1294062,80	10	1793	601215,39	1294903,33
9	1631	606181,16	1282006,87	10	1672	601411,19	1294941,61	10	1712	601727,52	1294166,62	10	1753	601566,17	1294077,93	10	1794	601198,50	1294918,00
9	1632	606180,54	1282015,83	10	1673	601422,71	1294895,03	10	1713	601723,96	1294147,08	10	1754	601537,29	1294091,68	10	1795	601170,00	1294926,00
9	1633	606193,51	1282012,09	10	1674	601428,37	1294869,93	10	1714	601719,09	1294146,42	10	1755	601517,11	1294104,52	10	1796	601121,50	1294933,50
9	1634	606228,50	1282002,00	10	1675	601438,08	1294847,54	10	1715	601708,88	1294147,31	10	1756	601506,57	1294116,90	10	1797	601089,50	1294934,50
9	1635	606250,44	1282018,88	10	1676	601443,71	1294803,72	10	1716	601700,44	1294138,87	10	1757	601498,32	1294132,95	10	1798	601111,85	1294947,01
9	1636	606275,88	1282056,25	10	1677	601430,59	1294753,67	10	1717	601686,68	1294133,55	10	1758	601493,73	1294144,87	10	1799	601132,49	1294952,86
9	1637	606306,94	1282068,75	10	1678	601444,91	1294724,99	10	1718	601671,58	1294111,57	10	1759	601487,31	1294162,29	10	1800	601150,38	1294950,11
9	1638	606311,56	1282087,38	10	1679	601484,22	1294684,17	10	1719	601660,93	1294102,69	10	1760	601480,89	1294171,00	10	1801	601162,07	1294953,89
9	1639	606309,06	1282100,38	10	1680	601497,62	1294634,17	10	1720	601644,06	1294110,68	10	1761	601456,13	1294201,26	10	1802	601178,93	1294955,61
9	1640	606310,06	1282111,38	10	1681	601493,78	1294605,88	10	1721	601631,63	1294109,80	10	1762	601441,92	1294226,02	10	1803	601245,66	1294957,68
9	1641	606310,56	1282121,38	10	1682	601487,49	1294580,60	10	1722	601624,53	1294107,13	10	1763	601435,04	1294252,15	10	1804	601268,36	1294940,82
9	1642	606318,56	1282142,88	10	1683	601488,97	1294578,48	10	1723	601607,66	1294101,81	10	1764	601435,96	1294269,58	10	1805	601287,63	1294915,02
9	1643	606324,56	1282160,38	10	1684	601459,39	1294528,70	10	1724	601598,27	1294095,35	10	1765	601441,92	1294285,17	10	1806	601284,88	1294880,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1807	601294,16	1294864,46	11	1847	600436,64	1281347,99	11	1888	600251,09	1281422,03	12	1928	606914,48	1278359,85	13	1968	595099,80	1277228,04
10	1808	601295,88	1294854,14	11	1848	600479,11	1281310,66	11	1889	600241,36	1281432,77	12	1929	606938,86	1278418,48	13	1969	595040,59	1277290,54
10	1809	601319,28	1294829,02	11	1849	600509,48	1281287,37	11	1890	600244,79	1281437,94	12	1930	606930,87	1278447,02	13	1970	594988,23	1277368,12
10	1810	601330,63	1294819,05	11	1850	600553,41	1281272,55	11	1891	600212,19	1281487,14	12	1931	606904,61	1278469,85	13	1971	594898,60	1277478,39
10	1811	601341,76	1294793,85	11	1851	600587,95	1281264,08	11	1892	600198,42	1281560,10	12	1932	606896,84	1278499,58	13	1972	594877,48	1277504,37
10	1812	601338,21	1294817,82	11	1852	600666,50	1281221,80	11	1893	600200,33	1281580,33	12	1933	606895,56	1278510,40	13	1973	594834,82	1277550,47
10	1813	601340,43	1294834,25	11	1853	600691,15	1281208,57	11	1894	600207,49	1281652,86	12	1934	606890,20	1278583,27	13	1948	594698,20	1277666,67
10	1814	601341,76	1294871,98	11	1854	600784,67	1281158,23	11	1895	600209,92	1281680,63	12	1935	606877,71	1278638,34	13	1974	595117,62	1277401,84
10	1815	601347,54	1294872,42	11	1855	600927,70	1281085,14	11	1833	600201,49	1281689,88	12	1936	606870,31	1278669,46	13	1975	595136,48	1277385,49
10	1816	601359,08	1294868,87	11	1856	600945,24	1281070,80	12	1896	606813,12	1279191,88	12	1937	606859,41	1278712,73	13	1976	595168,74	1277357,52
10	1817	601378,16	1294863,99	11	1857	600954,15	1281042,10	12	1897	606852,81	1279043,59	12	1938	606857,42	1278732,98	13	1977	595185,61	1277342,90
10	1818	601385,71	1294872,87	11	1858	600942,49	1281010,91	12	1898	606886,35	1278918,26	12	1939	606854,72	1278759,87	13	1978	595200,69	1277321,52
10	1819	601389,70	1294881,30	11	1859	600926,64	1280993,37	12	1899	606904,43	1278837,91	12	1940	606843,25	1278809,32	13	1979	595199,86	1277308,09
10	1820	601387,49	1294891,07	11	1860	600892,51	1280985,42	12	1900	606927,45	1278735,59	12	1941	606827,94	1278846,98	13	1980	595146,96	1277282,87
10	1821	601379,50	1294899,94	11	1861	600682,29	1281098,89	12	1901	606936,70	1278682,55	12	1942	606811,34	1278894,63	13	1981	595120,64	1277269,43
10	1822	601357,30	1294909,71	11	1862	600574,49	1281159,38	12	1902	606957,43	1278563,67	12	1943	606809,20	1278900,68	13	1982	595105,56	1277272,18
10	1823	601339,10	1294923,47	11	1863	600567,57	1281161,33	12	1903	606978,82	1278441,02	12	1944	606800,31	1278964,72	13	1983	595080,89	1277297,12
10	1824	601324,01	1294927,47	11	1864	600528,99	1281175,15	12	1904	607030,20	1278277,75	12	1945	606798,38	1279043,50	13	1984	595061,15	1277310,28
10	1825	601304,03	1294935,46	11	1865	600546,65	1281079,35	12	1905	607050,75	1278250,35	12	1946	606803,70	1279097,11	13	1985	595044,43	1277330,29
10	1826	601280,06	1294958,09	11	1866	600550,60	1281014,86	12	1906	607050,75	1278219,53	12	1947	606812,40	1279162,48	13	1986	595037,03	1277345,92
10	1827	601271,63	1294976,29	11	1867	600520,42	1280815,64	12	1907	607065,59	1278144,17	12	1896	606813,12	1279191,88	13	1987	595037,03	1277377,17
10	1828	601263,20	1294987,84	11	1868	600509,21	1280805,75	12	1908	607093,00	1278112,21	13	1948	594698,20	1277666,67	13	1988	595031,54	1277382,38
10	1829	601256,09	1295001,60	11	1869	600494,35	1280788,15	12	1909	607112,41	1278108,78	13	1949	594852,36	1277613,73	13	1974	595117,62	1277401,84
10	1830	601237,45	1295022,46	11	1870	600452,50	1280768,51	12	1910	607148,53	1278112,63	13	1950	594877,37	1277603,42	14	1989	600580,15	1281731,85
10	1831	601231,24	1295034,45	11	1871	600454,61	1280803,88	12	1911	607152,56	1278102,71	13	1951	594882,14	1277601,45	14	1990	600659,11	1281709,29
10	1832	601216,14	1295063,74	11	1872	600446,69	1280826,59	12	1912	607162,83	1278090,49	13	1952	594904,74	1277588,81	14	1991	600691,76	1281694,87
10	1662	601217,59	1295074,58	11	1873	600426,10	1280837,15	12	1913	607174,06	1278066,54	13	1953	595032,80	1277503,26	14	1992	600714,65	1281675,14
11	1833	600201,49	1281689,88	11	1874	600421,35	1280896,28	12	1914	607183,38	1278050,22	13	1954	595037,88	1277499,87	14	1993	600748,02	1281624,12
11	1834	600266,47	1281678,50	11	1875	600455,67	1280936,41	12	1915	607166,54	1278033,54	13	1955	595126,71	1277440,52	14	1994	600789,47	1281582,91
11	1835	600319,76	1281669,16	11	1876	600486,30	1280968,62	12	1916	607114,13	1278018,62	13	1956	595156,30	1277413,41	14	1995	600854,46	1281555,08
11	1836	600361,09	1281680,54	11	1877	600486,83	1280977,07	12	1917	607059,76	1278064,94	13	1957	595169,08	1277402,26	14	1996	600882,33	1281548,43
11	1837	600337,92	1281662,64	11	1878	600481,02	1281012,45	12	1918	607041,50	1278080,50	13	1958	595195,83	1277370,18	14	1997	600910,78	1281544,06
11	1838	600313,99	1281657,19	11	1879	600484,71	1281037,26	12	1919	606998,23	1278124,76	13	1959	595206,43	1277357,47	14	1998	601019,18	1281540,37
11	1839	600309,45	1281629,16	11	1880	600485,77	1281080,03	12	1920	606979,97	1278122,48	13	1960	595231,77	1277316,25	14	1999	601073,52	1281539,27
11	1840	600300,11	1281568,23	11	1881	600474,15	1281105,90	12	1921	606977,68	1278106,50	13	1961	595276,55	1277221,96	14	2000	601116,43	1281544,30
11	1841	600305,74	1281528,38	11	1882	600464,12	1281120,16	12	1922	606968,23	1278132,05	13	1962	595281,16	1277212,26	14	2001	601231,75	1281567,63
11	1842	600354,56	1281460,93	11	1883	600452,50	1281106,96	12	1923	606960,28	1278161,77	13	1963	595281,87	1277205,88	14	2002	601323,89	1281583,71
11	1843	600377,18	1281434,61	11	1884	600438,25	1281072,64	12	1924	606954,74	1278202,02	13	1964	595275,61	1277196,94	14	2003	601367,37	1281591,83
11	1844	600388,80	1281421,12	11	1885	600398,59	1281235,07	12	1925	606957,26	1278231,20	13	1965	595237,15	1277174,31	14	2004	601396,20	1281592,88
11	1845	600410,05	1281396,58	11	1886	600348,17	1281314,72	12	1926	606957,34	1278260,97	13	1966	595175,47	1277135,66	14	2005	601427,74	1281592,76
11	1846	600430,93	1281358,51	11	1887	600293,79	1281374,79	12	1927	606951,26	1278300,97	13	1967	595161,19	1277153,10	14	2006	601458,63	1281599,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2007	601469,10	1281603,13	15	2047	599220,81	1281783,80	16	2087	606592,04	1274797,35	17	2127	600884,47	1295360,84	17	2168	600811,20	1295140,68
14	2008	601470,98	1281589,50	15	2048	599138,33	1281807,83	16	2088	606551,32	1274780,06	17	2128	600873,46	1295342,95	17	2169	600800,50	1295157,50
14	2009	601478,59	1281549,39	15	2049	599095,59	1281805,05	16	2089	606521,75	1274771,13	17	2129	600853,51	1295327,47	17	2170	600794,50	1295173,00
14	2010	601482,48	1281526,12	15	2050	599058,44	1281802,84	16	2090	606526,27	1274794,38	17	2130	600842,16	1295307,17	17	2171	600785,74	1295188,50
14	2011	601483,95	1281519,06	15	2051	599001,18	1281808,87	16	2091	606516,59	1274813,05	17	2131	600847,32	1295280,00	17	2172	600783,68	1295203,63
14	2012	601484,30	1281516,88	15	2052	598974,11	1281836,08	16	2092	606493,76	1274830,59	17	2132	600857,98	1295260,39	17	2173	600784,02	1295226,68
14	2013	601374,04	1281501,70	15	2053	598970,01	1281843,70	16	2093	606508,87	1274859,93	17	2133	600856,26	1295249,38	17	2174	600794,50	1295249,00
14	2014	601343,25	1281490,39	15	2054	598987,79	1281846,84	16	2094	606519,26	1274892,76	17	2134	600850,07	1295242,85	17	2175	600797,00	1295259,00
14	2015	601295,08	1281482,28	15	2055	599025,83	1281854,37	16	2095	606522,03	1274899,57	17	2135	600832,18	1295229,78	17	2176	600799,00	1295262,00
14	2016	601077,23	1281454,19	15	2056	599073,24	1281858,78	16	2096	606547,14	1274895,66	17	2136	600829,43	1295222,90	17	2177	600799,16	1295270,02
14	2017	600991,90	1281465,38	15	2057	599205,22	1281856,49	16	2097	606567,77	1274911,84	17	2137	600830,46	1295208,79	17	2178	600806,73	1295301,33
14	2018	600982,32	1281465,09	15	2058	599296,69	1281856,60	16	2098	606570,56	1274921,32	17	2138	600840,44	1295198,13	17	2179	600807,41	1295337,44
14	2019	600971,74	1281464,73	15	2059	599344,18	1281853,77	16	2099	606564,99	1274932,48	17	2139	600856,26	1295178,52	17	2180	600799,85	1295375,63
14	2020	600847,29	1281488,51	15	2060	599364,65	1281855,61	16	2100	606551,04	1274941,96	17	2140	600853,17	1295162,01	17	2181	600799,85	1295385,60
14	2021	600794,00	1281506,60	15	2061	599388,96	1281857,79	16	2101	606514,23	1274948,66	17	2141	600842,16	1295147,91	17	2182	600807,07	1295412,78
14	2022	600734,95	1281542,99	15	2062	599392,78	1281858,40	16	2102	606505,23	1274991,45	17	2142	600843,88	1295133,81	17	2183	600811,54	1295442,37
14	2023	600675,35	1281605,41	15	2063	599405,62	1281860,47	16	2103	606497,23	1275026,45	17	2143	600850,07	1295125,89	17	2184	600807,50	1295466,50
14	2024	600620,97	1281650,16	15	2064	599448,74	1281867,43	16	2104	606502,11	1275051,85	17	2144	600892,73	1295111,79	17	2185	600789,53	1295503,60
14	2025	600603,20	1281668,03	15	2065	599491,06	1281869,81	16	2105	606509,64	1275095,04	17	2145	600896,85	1295101,13	17	2186	600783,68	1295528,02
14	2026	600589,35	1281677,03	15	2032	599634,61	1281892,54	16	2106	606523,37	1275111,03	17	2146	600888,94	1295088,06	17	2187	600790,21	1295549,69
14	2027	600570,14	1281689,52	16	2066	606643,87	1275176,21	16	2107	606552,42	1275132,29	17	2147	600878,28	1295073,61	17	2188	600796,00	1295555,50
14	2028	600564,90	1281692,94	16	2067	606640,57	1275162,16	16	2108	606601,95	1275174,44	17	2148	600875,87	1295064,32	17	2189	600811,50	1295573,50
14	2029	600563,00	1281693,82	16	2068	606621,61	1275100,24	16	2066	606643,87	1275176,21	17	2149	600887,91	1295046,09	17	2109	600834,93	1295574,46
14	2030	600520,36	1281721,74	16	2069	606592,04	1275045,02	17	2109	600834,93	1295574,46	17	2150	600912,33	1295025,45	18	2190	607067,85	1275801,13
14	2031	600559,80	1281729,52	16	2070	606559,13	1274999,27	17	2110	600850,07	1295567,58	17	2151	600915,09	1295016,85	18	2191	607073,43	1275794,43
14	1989	600580,15	1281731,85	16	2071	606554,67	1274992,02	17	2111	600846,63	1295551,07	17	2152	600914,40	1295009,28	18	2192	607067,29	1275772,12
15	2032	599634,61	1281892,54	16	2072	606555,79	1274987,56	17	2112	600833,56	1295538,34	17	2153	600916,81	1294993,11	18	2193	607007,05	1275717,46
15	2033	599739,13	1281891,18	16	2073	606588,75	1274987,75	17	2113	600832,18	1295528,02	17	2154	600920,59	1294981,76	18	2194	606939,56	1275657,21
15	2034	599749,08	1281890,82	16	2074	606623,84	1275011,55	17	2114	600836,65	1295516,33	17	2155	600920,59	1294970,06	18	2195	606895,49	1275612,59
15	2035	599758,56	1281889,02	16	2075	606647,27	1275039,99	17	2115	600862,80	1295505,66	17	2156	600909,93	1294955,96	18	2196	606830,78	1275525,01
15	2036	599763,17	1281887,44	16	2076	606669,58	1275047,25	17	2116	600872,09	1295491,90	17	2157	600897,20	1294954,93	18	2197	606766,63	1275459,46
15	2037	599774,32	1281882,07	16	2077	606693,56	1275025,49	17	2117	600865,89	1295477,45	17	2158	600885,16	1294964,90	18	2198	606720,33	1275391,41
15	2038	599787,01	1281873,67	16	2078	606695,87	1275021,25	17	2118	600863,49	1295468,17	17	2159	600867,61	1294989,67	18	2199	606681,84	1275317,22
15	2039	599834,11	1281839,34	16	2079	606691,89	1275005,41	17	2119	600871,40	1295457,50	17	2160	600863,83	1295003,43	18	2200	606703,47	1275432,72
15	2040	599777,89	1281836,76	16	2080	606671,81	1274987,56	17	2120	600880,34	1295450,97	17	2161	600863,83	1295027,86	18	2201	606732,18	1275497,25
15	2041	599754,64	1281833,60	16	2081	606667,35	1274974,73	17	2121	600880,34	1295441,68	17	2162	600837,34	1295057,10	18	2202	606771,49	1275557,37
15	2042	599667,52	1281826,22	16	2082	606665,12	1274956,88	17	2122	600872,43	1295429,64	17	2163	600836,31	1295070,17	18	2203	606822,07	1275627,75
15	2043	599537,85	1281813,36	16	2083	606664,56	1274930,11	17	2123	600861,42	1295414,85	17	2164	600835,50	1295079,00	18	2204	606835,76	1275629,93
15	2044	599377,29	1281794,46	16	2084	606648,94	1274897,75	17	2124	600861,42	1295404,53	17	2165	600837,50	1295089,00	18	2205	606832,21	1275650,22
15	2045	599324,03	1281777,85	16	2085	606650,05	1274874,33	17	2125	600870,71	1295390,77	17	2166	600827,37	1295103,88	18	2206	606831,52	1275654,62
15	2046	599268,52	1281772,44	16	2086	606661,77	1274833,61	17	2126	600881,37	1295373,57	17	2167	600814,29	1295127,61	18	2207	606873,79	1275699,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2208	606914,82	1275727,98	19	2248	597276,81	1279700,25	20	2288	607516,17	1280765,20	21	2293	598742,59	1281732,07	23	2367	606800,87	1275000,82
18	2209	606947,38	1275741,03	19	2249	597294,89	1279711,01	20	2289	607510,65	1280782,85	22	2328	607571,55	1276280,28	23	2368	606788,54	1274975,58
18	2210	607003,70	1275776,03	19	2250	597313,74	1279722,24	20	2290	607504,03	1280798,85	22	2329	607575,45	1276270,24	23	2369	606782,81	1274949,63
18	2211	607017,64	1275768,22	19	2251	597361,36	1279742,75	20	2291	607504,03	1280816,23	22	2330	607588,84	1276261,87	23	2370	606771,87	1274943,63
18	2212	607037,17	1275782,16	19	2252	597389,82	1279751,64	20	2292	607514,52	1280828,09	22	2331	607593,30	1276247,37	23	2371	606748,22	1274930,66
18	2213	607055,58	1275796,66	19	2214	597449,80	1279755,57	20	2253	607525,00	1280831,68	22	2332	607578,81	1276225,62	23	2372	606733,78	1274921,94
18	2190	607067,85	1275801,13	20	2253	607525,00	1280831,68	21	2293	598742,59	1281732,07	22	2333	607512,43	1276185,46	23	2373	606721,45	1274914,49
19	2214	597449,80	1279755,57	20	2254	607535,76	1280824,78	21	2294	607480,64	1281680,57	22	2334	607485,09	1276160,36	23	2374	606714,20	1274918,39
19	2215	597486,73	1279751,23	20	2255	607541,27	1280815,96	21	2295	598732,67	1281644,99	22	2335	607462,99	1276142,07	23	2375	606708,62	1274932,90
19	2216	597543,15	1279744,61	20	2256	607543,48	1280803,54	21	2296	598700,49	1281566,45	22	2336	607455,49	1276135,86	23	2376	606707,50	1274948,51
19	2217	597636,81	1279722,12	20	2257	607551,76	1280789,48	21	2297	598667,04	1281469,09	22	2337	607420,39	1276106,81	23	2377	606709,88	1274969,75
19	2218	597647,67	1279720,45	20	2258	607564,17	1280781,20	21	2298	598653,63	1281400,72	22	2338	607368,97	1276040,70	23	2378	606740,97	1275013,22
19	2219	597701,90	1279712,13	20	2259	607576,03	1280783,13	21	2299	598645,24	1281387,53	22	2339	607357,91	1276026,48	23	2379	606738,38	1275026,75
19	2220	597716,74	1279709,97	20	2260	607597,55	1280795,27	21	2300	598635,93	1281377,02	22	2340	607337,28	1275977,70	23	2380	606744,32	1275072,35
19	2221	597729,12	1279708,17	20	2261	607636,17	1280782,86	21	2301	598623,39	1281363,69	22	2341	607319,36	1276020,63	23	2381	606776,11	1275103,03
19	2222	597748,55	1279700,23	20	2262	607619,62	1280770,17	21	2302	598601,65	1281345,27	22	2342	607316,44	1276043,05	23	2382	606784,48	1275116,97
19	2223	597695,99	1279698,66	20	2263	607610,24	1280732,93	21	2303	598575,45	1281330,09	22	2343	607315,77	1276047,87	23	2383	606790,19	1275133,88
19	2224	597650,63	1279708,42	20	2264	607624,86	1280712,24	21	2304	598554,43	1281322,47	22	2344	607315,64	1276052,22	23	2384	606802,89	1275195,62
19	2225	597593,83	1279719,40	20	2265	607647,48	1280710,03	21	2305	598533,08	1281317,73	22	2345	607314,38	1276077,56	23	2385	606809,63	1275200,31
19	2226	597534,84	1279714,15	20	2266	607684,16	1280708,10	21	2306	598517,18	1281313,13	22	2346	607324,77	1276111,45	23	2386	606815,72	1275204,55
19	2227	597521,96	1279709,98	20	2267	607701,09	1280673,69	21	2307	598503,41	1281303,30	22	2347	607339,88	1276139,83	23	2387	606821,97	1275205,08
19	2228	597466,69	1279692,07	20	2268	607709,93	1280614,23	21	2308	598480,94	1281275,39	22	2348	607360,81	1276159,70	23	2357	606835,24	1275206,22
19	2229	597429,45	1279683,08	20	2269	607709,41	1280606,89	21	2309	598455,24	1281245,18	22	2349	607387,00	1276176,07	24	2388	607698,51	1280063,59
19	2230	597398,59	1279685,93	20	2270	607708,98	1280602,04	21	2310	598426,29	1281218,76	22	2350	607399,89	1276180,80	24	2389	607705,14	1280035,63
19	2231	597360,02	1279670,62	20	2271	607716,03	1280590,10	21	2311	598395,76	1281197,71	22	2351	607413,76	1276185,85	24	2390	607695,04	1280006,16
19	2232	597311,06	1279665,93	20	2272	607720,87	1280553,30	21	2312	598346,89	1281172,77	22	2352	607446,03	1276189,46	24	2391	607680,80	1279981,56
19	2233	597283,46	1279665,03	20	2273	607727,03	1280519,31	21	2313	598299,37	1281166,72	22	2353	607468,42	1276188,11	24	2392	607648,99	1279949,99
19	2234	597270,93	1279657,07	20	2274	607729,78	1280502,50	21	2314	598403,55	1281263,01	22	2354	607478,88	1276212,15	24	2393	607617,26	1279926,04
19	2235	597247,14	1279625,59	20	2275	607734,53	1280484,16	21	2315	598441,39	1281291,06	22	2355	607506,08	1276249,81	24	2394	607570,59	1279904,61
19	2236	597181,25	1279593,75	20	2276	607726,40	1280461,96	21	2316	598447,73	1281295,19	22	2356	607532,23	1276268,64	24	2395	607535,59	1279900,25
19	2237	597144,88	1279589,75	20	2277	607709,72	1280403,72	21	2317	598534,69	1281351,77	22	2328	607571,55	1276280,28	24	2396	607493,28	1279897,53
19	2238	597128,00	1279577,67	20	2278	607694,10	1280339,44	21	2318	598605,81	1281406,64	23	2357	606835,24	1275206,22	24	2397	607461,28	1279896,98
19	2239	597119,90	1279548,36	20	2279	607678,65	1280357,09	21	2319	598614,68	1281414,76	23	2358	606850,87	1275194,51	24	2398	607449,14	1279911,32
19	2240	597105,48	1279514,02	20	2280	607678,65	1280463,57	21	2320	598627,21	1281432,69	23	2359	606861,35	1275194,25	24	2399	607446,40	1279925,81
19	2241	597065,76	1279463,12	20	2281	607678,56	1280505,71	21	2321	598645,84	1281465,48	23	2360	606855,21	1275173,06	24	2400	607445,28	1279931,74
19	2242	597032,19	1279438,96	20	2282	607678,47	1280547,96	21	2322	598649,69	1281476,21	23	2361	606841,38	1275099,13	24	2401	607495,49	1279943,37
19	2243	597050,29	1279497,07	20	2283	607669,38	1280581,14	21	2323	598673,74	1281543,19	23	2362	606818,51	1275099,13	24	2402	607501,35	1279945,99
19	2244	597105,11	1279559,03	20	2284	607660,38	1280595,88	21	2324	598691,29	1281603,27	23	2363	606799,55	1275090,76	24	2403	607538,70	1279961,16
19	2245	597143,32	1279597,75	20	2285	607656,90	1280601,59	21	2325	598705,54	1281681,13	23	2364	606796,20	1275072,91	24	2404	607607,13	1280013,02
19	2246	597210,96	1279650,21	20	2286	607601,06	1280693,03	21	2326	598711,02	1281693,63	23	2365	606802,89	1275051,71	24	2405	607623,47	1280016,70
19	2247	597261,50	1279688,66	20	2287	607581,55	1280713,31	21	2327	598718,82	1281708,07	23	2366	606816,61	1275036,38	24	2388	607698,51	1280063,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2406	598219.50	1280381.00	26	2446	607478.65	1277398.40	29	2484	596283.35	1277919.14				
25	2407	598230.20	1280356.82	26	2447	607470.91	1277431.11	29	2485	596231.72	1277929.83				
25	2408	598237.54	1280305.08	26	2448	607462.48	1277466.79	29	2481	596233.36	1277983.56				
25	2409	598245.92	1280247.33	26	2428	607466.13	1277485.43	30	2486	600935.21	1295488.63				
25	2410	598245.82	1280246.30	27	2449	607644.63	1276650.66	30	2487	600949.31	1295483.13				
25	2411	598243.04	1280220.81	27	2450	607661.92	1276637.84	30	2488	600956.88	1295464.90				
25	2412	598242.05	1280214.93	27	2451	607706.54	1276602.69	30	2489	600956.53	1295442.88				
25	2413	598218.04	1280136.81	27	2452	607734.99	1276568.67	30	2490	600953.44	1295440.13				
25	2414	598209.24	1280132.95	27	2453	607757.30	1276524.04	30	2491	600949.31	1295433.59				
25	2415	598207.71	1280132.36	27	2454	607765.67	1276485.55	30	2492	600901.84	1295437.38				
25	2416	598174.24	1280120.01	27	2455	607770.13	1276444.27	30	2493	600894.96	1295452.17				
25	2417	598171.48	1280117.25	27	2456	607769.57	1276405.23	30	2494	600898.06	1295469.37				
25	2418	598162.02	1280089.19	27	2457	607758.41	1276382.92	30	2495	600909.41	1295486.22				
25	2419	598133.66	1280073.77	27	2458	607750.61	1276378.45	30	2486	600935.21	1295488.63				
25	2420	598146.27	1280137.10	27	2459	607741.50	1276372.88	31	2496	607366.39	1279894.77				
25	2421	598153.62	1280176.71	27	2460	607719.23	1276378.36	31	2497	607395.63	1279887.05				
25	2422	598157.28	1280196.46	27	2461	607705.98	1276420.85	31	2498	607405.56	1279873.81				
25	2423	598158.02	1280200.63	27	2462	607698.17	1276478.31	31	2499	607376.96	1279860.29				
25	2424	598158.58	1280203.83	27	2463	607687.02	1276512.33	31	2500	607353.60	1279854.69				
25	2425	598176.91	1280309.23	27	2464	607663.03	1276524.61	31	2501	607326.12	1279856.15				
25	2426	598206.60	1280340.52	27	2465	607689.38	1276546.61	31	2502	607342.12	1279883.19				
25	2427	598218.68	1280357.71	27	2466	607699.75	1276565.51	31	2496	607366.39	1279894.77				
25	2406	598219.50	1280381.00	27	2467	607702.11	1276584.51	32	2503	601895.75	1294209.23				
26	2428	607466.13	1277485.43	27	2468	607692.77	1276600.71	32	2504	601933.04	1294195.47				
26	2429	607505.17	1277475.39	27	2469	607668.42	1276618.35	32	2505	601933.48	1294186.59				
26	2430	607525.25	1277447.50	27	2449	607644.63	1276650.66	32	2506	601933.48	1294177.71				
26	2431	607539.03	1277372.07	28	2470	607447.44	1275654.56	32	2507	601930.38	1294171.50				
26	2432	607527.61	1277364.43	28	2471	607440.83	1275631.92	32	2508	601924.60	1294171.06				
26	2433	607531.95	1277301.35	28	2472	607410.63	1275565.31	32	2509	601916.17	1294172.39				
26	2434	607523.02	1277285.73	28	2473	607389.99	1275567.54	32	2510	601905.52	1294176.83				
26	2435	607523.02	1277260.07	28	2474	607357.64	1275551.37	32	2511	601891.31	1294185.70				
26	2436	607533.06	1277242.22	28	2475	607339.23	1275546.90	32	2512	601890.42	1294192.81				
26	2437	607549.58	1277220.08	28	2476	607328.07	1275554.71	32	2513	601891.31	1294199.91				
26	2438	607557.40	1277172.03	28	2477	607326.96	1275567.54	32	2503	601895.75	1294209.23				
26	2439	607557.05	1277161.06	28	2478	607334.21	1275579.26	33	2514	607641.27	1276353.35				
26	2440	607526.92	1277139.87	28	2479	607382.74	1275624.44	33	2515	607653.55	1276346.10				
26	2441	607506.65	1277188.14	28	2480	607401.70	1275635.04	33	2516	607652.99	1276323.23				
26	2442	607495.95	1277212.86	28	2470	607447.44	1275654.56	33	2517	607645.74	1276315.42				
26	2443	607487.44	1277269.02	29	2481	596233.36	1277983.56	33	2518	607621.09	1276306.82				
26	2444	607480.15	1277321.62	29	2482	596281.06	1277983.01	33	2514	607641.27	1276353.35				
26	2445	607480.48	1277367.80	29	2483	596284.57	1277974.76								