

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Чернокувского участкового лесничества Вагайского лесничества
Тюменской области**

Система координат МСК-3

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	408396,43	3498058,75	2	36	410371,05	3498973,53	2	72	410928,58	3499592,60	2	108	410249,03	3499196,19	3	143	410595,63	3499771,24
1	2	408443,91	3498087,21	2	37	410368,81	3498984,03	2	73	410928,56	3499592,70	2	109	410250,98	3499155,90	3	144	410609,81	3499773,80
1	3	408371,52	3498221,65	2	38	410365,15	3499001,22	2	74	410919,32	3499632,87	2	110	410262,09	3499125,84	3	131	410621,39	3499777,38
1	4	408292,94	3498351,36	2	39	410369,87	3499022,74	2	75	410908,25	3499681,32	2	111	410251,92	3499095,81	4	145	407766,90	3500765,33
1	5	408201,06	3498481,22	2	40	410367,32	3499033,83	2	76	410900,83	3499713,80	2	112	410250,12	3499090,49	4	146	407741,01	3500791,72
1	6	408190,01	3498496,39	2	41	410362,35	3499055,30	2	77	410833,85	3499730,45	2	113	410250,16	3499082,09	4	147	407720,27	3500807,40
1	7	408162,67	3498530,49	2	42	410352,37	3499079,57	2	78	410867,83	3499686,48	2	114	410251,17	3499078,20	4	148	407717,22	3500809,66
1	8	408147,91	3498548,93	2	43	410372,50	3499123,04	2	79	410871,36	3499674,90	2	115	410261,92	3499036,44	4	149	407696,98	3500822,59
1	9	408138,58	3498559,39	2	44	410372,49	3499124,94	2	80	410836,48	3499669,56	2	116	410263,84	3499032,04	4	150	407690,68	3500826,09
1	10	408090,09	3498609,62	2	45	410363,97	3499155,91	2	81	410805,20	3499665,55	2	117	410252,77	3498998,20	4	151	407691,70	3500843,53
1	11	408046,47	3498643,36	2	46	410349,25	3499192,87	2	82	410771,24	3499655,32	2	118	410259,67	3498968,82	4	152	407693,99	3500859,75
1	12	408036,04	3498648,82	2	47	410354,74	3499223,18	2	83	410767,04	3499654,60	2	119	410265,20	3498959,85	4	153	407695,34	3500866,57
1	13	408129,75	3498400,27	2	48	410361,36	3499294,20	2	84	410724,23	3499659,55	2	120	410254,81	3498930,71	4	154	407698,15	3500875,56
1	14	408216,85	3498169,98	2	49	410372,30	3499339,14	2	85	410691,69	3499665,92	2	121	410252,39	3498909,10	4	155	407704,50	3500906,36
1	15	408284,27	3497991,73	2	50	410386,48	3499372,59	2	86	410647,37	3499672,46	2	122	410259,48	3498859,03	4	156	407706,23	3500916,43
1	16	408303,43	3498003,18	2	51	410393,77	3499403,93	2	87	410647,27	3499672,46	2	123	410264,42	3498821,75	4	157	407710,94	3500935,84
1	1	408396,43	3498058,75	2	52	410414,26	3499431,70	2	88	410640,27	3499673,03	2	124	410272,43	3498878,57	4	158	407711,95	3500939,46
2	17	410563,51	3498657,54	2	53	410432,16	3499460,07	2	89	410591,47	3499670,85	2	125	410284,86	3498754,62	4	159	407716,15	3500954,55
2	18	410524,68	3498670,81	2	54	410435,66	3499486,28	2	90	410548,83	3499655,49	2	126	410318,94	3498704,45	4	160	407737,29	3500996,07
2	19	410522,36	3498671,60	2	55	410437,22	3499498,19	2	91	410536,58	3499644,96	2	127	410388,40	3498691,10	4	161	407739,33	3501004,28
2	20	410466,80	3498687,97	2	56	410437,71	3499502,18	2	92	410511,55	3499623,77	2	128	410434,63	3498682,18	4	162	407744,13	3501023,61
2	21	410444,78	3498697,91	2	57	410439,56	3499515,79	2	93	410491,83	3499603,99	2	129	410454,54	3498678,35	4	163	407746,80	3501038,97
2	22	410439,84	3498707,99	2	58	410465,42	3499495,00	2	94	410461,36	3499619,97	2	130	410511,68	3498667,46	4	164	407748,07	3501053,74
2	23	410435,82	3498712,48	2	59	410495,06	3499488,10	2	95	410431,46	3499622,67	2	131	410563,51	3498657,54	4	165	407749,75	3501073,22
2	24	410429,29	3498718,85	2	60	410497,45	3499488,11	2	96	410391,91	3499609,32	3	132	410621,39	3499777,38	4	166	407747,10	3501089,95
2	25	410428,68	3498720,75	2	61	410528,02	3499497,42	2	97	410363,50	3499583,51	3	133	410632,11	3499782,20	4	167	407745,69	3501098,82
2	26	410379,94	3498786,97	2	62	410560,09	3499530,74	2	98	410344,23	3499550,45	3	134	410496,22	3499816,72	4	168	407750,08	3501126,51
2	27	410363,15	3498837,61	2	63	410597,65	3499567,78	2	99	410337,97	3499510,62	3	135	410497,36	3499813,77	4	169	407747,85	3501150,72
2	28	410358,43	3498873,00	2	64	410638,14	3499572,93	2	100	410319,58	3499480,06	3	136	410511,95	3499797,84	4	170	407748,42	3501164,34
2	29	410357,71	3498877,59	2	65	410706,98	3499560,98	2	101	410299,51	3499447,48	3	137	410524,59	3499788,98	4	171	407747,93	3501178,48
2	30	410352,70	3498907,77	2	66	410763,41	3499554,39	2	102	410294,42	3499416,16	3	138	410528,30	3499786,62	4	172	407746,57	3501197,38
2	31	410357,26	3498918,59	2	67	410769,42	3499553,91	2	103	410279,95	3499377,71	3	139	410538,02	3499782,31	4	173	407744,10	3501217,59
2	32	410359,62	3498923,88	2	68	410799,69	3499559,43	2	104	410266,30	3499337,05	3	140	410557,74	3499775,98	4	174	407743,38	3501221,80
2	33	410365,88	3498937,92	2	69	410805,15	3499570,51	2	105	410261,84	3499304,04	3	141	410561,81	3499774,86	4	175	407743,00	3501224,20
2	34	410368,03	3498951,43	2	70	410905,02	3499580,01	2	106	410255,98	3499238,81	3	142	410575,53	3499771,71	4	176	407743,65	3501229,64
2	35	410368,81	3498956,63	2	71	410930,09	3499586,11	2	107	410249,90	3499205,29	3	143	410586,73	3499770,44	4	177	407733,86	3501291,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	407733.29	3501292.57	4	219	408266.08	3501699.66	4	260	408546.23	3502193.02	4	301	408799.44	3502629.29	4	342	408682.82	3503414.33
4	179	407731.54	3501303.68	4	220	408270.14	3501706.88	4	261	408545.35	3502198.56	4	302	408806.09	3502643.45	4	343	408683.12	3503415.26
4	180	407727.13	3501312.33	4	221	408275.57	3501714.53	4	262	408518.75	3502251.79	4	303	408820.66	3502674.45	4	344	408686.89	3503427.06
4	181	407726.31	3501317.48	4	222	408277.53	3501717.29	4	263	408510.77	3502263.15	4	304	408821.59	3502677.37	4	345	408688.12	3503434.96
4	182	407717.57	3501334.63	4	223	408280.01	3501719.87	4	264	408508.95	3502265.67	4	305	408826.25	3502692.50	4	346	408690.91	3503442.26
4	183	407712.48	3501361.30	4	224	408286.40	3501724.79	4	265	408489.59	3502285.05	4	306	408835.11	3502751.37	4	347	408700.02	3503487.63
4	184	407706.69	3501383.84	4	225	408303.81	3501739.03	4	266	408482.55	3502298.83	4	307	408825.75	3502811.85	4	348	408705.43	3503510.49
4	185	407716.68	3501405.13	4	226	408304.22	3501739.37	4	267	408452.51	3502331.75	4	308	408821.09	3502826.54	4	349	408707.52	3503525.17
4	186	407718.89	3501409.84	4	227	408322.64	3501754.50	4	268	408445.53	3502337.88	4	309	408820.66	3502827.86	4	350	408693.78	3503541.87
4	187	407722.85	3501421.02	4	228	408323.44	3501755.17	4	269	408431.33	3502349.19	4	310	408819.97	3502829.94	4	351	408621.75	3503628.99
4	188	407726.28	3501419.12	4	229	408324.71	3501756.22	4	270	408428.28	3502350.75	4	311	408814.87	3502845.07	4	352	408542.64	3503556.85
4	189	407739.07	3501410.99	4	230	408350.47	3501769.35	4	271	408425.65	3502352.09	4	312	408787.15	3502898.75	4	353	408542.63	3503556.84
4	190	407784.55	3501389.58	4	231	408369.76	3501785.32	4	272	408434.03	3502358.06	4	313	408766.98	3502922.40	4	354	408525.08	3503540.84
4	191	407846.36	3501379.79	4	232	408371.67	3501787.10	4	273	408435.56	3502359.15	4	314	408750.76	3502938.67	4	355	408509.23	3503526.38
4	192	407908.14	3501389.58	4	233	408393.73	3501799.06	4	274	408440.60	3502362.94	4	315	408738.42	3502951.14	4	356	408493.59	3503512.02
4	193	407936.03	3501401.02	4	234	408395.65	3501800.55	4	275	408465.55	3502382.30	4	316	408713.74	3502972.36	4	357	408491.07	3503489.12
4	194	407948.23	3501407.14	4	235	408421.13	3501814.18	4	276	408473.41	3502389.33	4	317	408682.59	3502990.94	4	358	408475.09	3503457.55
4	195	407952.50	3501409.63	4	236	408442.55	3501832.17	4	277	408483.15	3502398.03	4	318	408668.81	3502997.53	4	359	408444.93	3503417.64
4	196	407967.05	3501413.62	4	237	408444.71	3501833.42	4	278	408499.04	3502405.03	4	319	408667.43	3502998.19	4	360	408392.80	3503372.15
4	197	407983.43	3501419.73	4	238	408461.60	3501844.45	4	279	408528.37	3502421.83	4	320	408680.06	3503018.99	4	361	408365.53	3503338.25
4	198	408002.28	3501427.74	4	239	408469.69	3501852.52	4	280	408532.76	3502424.40	4	321	408683.92	3503026.70	4	362	408359.11	3503315.03
4	199	408027.18	3501441.82	4	240	408478.83	3501857.18	4	281	408543.64	3502428.65	4	322	408692.37	3503043.59	4	363	408362.17	3503298.43
4	200	408028.90	3501442.40	4	241	408479.36	3501857.45	4	282	408562.47	3502437.19	4	323	408697.77	3503055.26	4	364	408381.88	3503268.81
4	201	408066.61	3501459.53	4	242	408489.01	3501862.37	4	283	408577.11	3502444.75	4	324	408706.75	3503076.51	4	365	408405.75	3503251.60
4	202	408085.02	3501470.32	4	243	408513.01	3501882.89	4	284	408583.22	3502448.06	4	325	408712.73	3503092.56	4	366	408444.43	3503230.34
4	203	408094.68	3501476.63	4	244	408518.11	3501887.99	4	285	408601.64	3502458.41	4	326	408722.44	3503148.87	4	367	408489.74	3503198.41
4	204	408101.46	3501481.06	4	245	408538.35	3501911.72	4	286	408603.48	3502459.46	4	327	408722.99	3503169.22	4	368	408511.25	3503173.49
4	205	408114.06	3501491.05	4	246	408566.76	3501967.48	4	287	408619.89	3502468.90	4	328	408723.09	3503174.72	4	369	408513.16	3503143.30
4	206	408120.17	3501496.26	4	247	408576.55	3502029.29	4	288	408623.00	3502470.73	4	329	408716.85	3503224.30	4	370	408503.77	3503110.46
4	207	408151.79	3501530.54	4	248	408576.20	3502031.52	4	289	408648.96	3502486.30	4	330	408713.61	3503236.92	4	371	408475.93	3503068.06
4	208	408159.72	3501546.10	4	249	408575.59	3502035.35	4	290	408655.31	3502489.00	4	331	408711.63	3503244.66	4	372	408439.23	3503040.03
4	209	408172.09	3501558.47	4	250	408579.44	3502059.66	4	291	408671.17	3502500.36	4	332	408708.08	3503256.88	4	373	408386.97	3503029.13
4	210	408181.83	3501573.23	4	251	408578.45	3502065.93	4	292	408679.82	3502506.17	4	333	408704.91	3503265.87	4	374	408364.97	3503029.65
4	211	408191.71	3501589.69	4	252	408579.00	3502073.79	4	293	408692.32	3502515.07	4	334	408697.92	3503284.34	4	375	408313.15	3503033.05
4	212	408192.68	3501591.82	4	253	408570.67	3502126.26	4	294	408707.66	3502525.97	4	335	408684.13	3503309.89	4	376	408270.29	3503049.50
4	213	408194.27	3501593.41	4	254	408569.19	3502135.58	4	295	408709.29	3502527.15	4	336	408672.68	3503331.11	4	377	408193.46	3503086.72
4	214	408208.54	3501621.41	4	255	408563.85	3502150.13	4	296	408743.35	3502557.36	4	337	408669.35	3503335.01	4	378	408148.73	3503119.95
4	215	408232.99	3501646.81	4	256	408563.55	3502150.82	4	297	408757.76	3502574.99	4	338	408652.48	3503354.79	4	379	408129.71	3503126.98
4	216	408235.00	3501650.77	4	257	408560.77	3502160.18	4	298	408770.70	3502589.30	4	339	408658.39	3503364.14	4	380	408090.53	3503124.33
4	217	408247.07	3501662.83	4	258	408552.05	3502177.30	4	299	408784.15	3502605.88	4	340	408659.87	3503366.47	4	381	408041.17	3503110.55
4	218	408265.63	3501698.85	4	259	408550.90	3502182.43	4	300	408791.35	3502616.50	4	341	408674.06	3503396.06	4	382	407993.82	3503068.67

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	383	407984,96	3503030,74	4	424	408365,55	3502058,25	4	465	407529,55	3501058,16	5	505	406469,25	3505255,46	5	546	406640,66	3506036,49
4	384	407987,48	3502997,95	4	425	408358,57	3502027,22	4	466	407520,85	3501028,43	5	506	406485,71	3505265,42	5	547	406606,67	3506062,46
4	385	408009,02	3502959,43	4	426	408349,62	3502011,79	4	467	407514,35	3501001,00	5	507	406516,88	3505274,53	5	548	406584,12	3506076,78
4	386	408050,70	3502941,19	4	427	408328,91	3501989,82	4	468	407512,28	3500993,10	5	508	406536,65	3505281,11	5	549	406573,86	3506092,04
4	387	408130,45	3502924,28	4	428	408290,42	3501959,36	4	469	407503,21	3500958,16	5	509	406553,13	3505286,87	5	550	406564,86	3506120,01
4	388	408182,77	3502919,58	4	429	408189,56	3501897,00	4	470	407495,13	3500927,13	5	510	406567,89	3505297,72	5	551	406564,17	3506144,30
4	389	408256,03	3502903,24	4	430	408126,74	3501843,86	4	471	407474,11	3500821,26	5	511	406581,81	3505319,17	5	552	406573,55	3506177,05
4	390	408324,41	3502885,60	4	431	408081,13	3501793,90	4	472	407473,08	3500776,65	5	512	406587,45	3505336,49	5	553	406590,07	3506221,81
4	391	408402,43	3502848,58	4	432	408038,55	3501733,04	4	473	407477,39	3500746,96	5	513	406585,78	3505353,89	5	554	406589,98	3506246,10
4	392	408461,41	3502828,60	4	433	407991,82	3501661,47	4	474	407488,72	3500714,50	5	514	406587,33	3505369,39	5	555	406586,89	3506273,40
4	393	408535,18	3502809,07	4	434	407953,99	3501617,33	4	475	407506,20	3500690,07	5	515	406600,46	3505388,34	5	556	406570,18	3506303,73
4	394	408579,82	3502798,54	4	435	407929,05	3501598,24	4	476	407526,99	3500666,15	5	516	406615,96	3505414,80	5	557	406536,18	3506331,00
4	395	408612,02	3502773,26	4	436	407901,20	3501583,33	4	477	407549,15	3500650,13	5	517	406627,49	3505433,74	5	558	406487,29	3506353,93
4	396	408627,63	3502742,92	4	437	407872,63	3501575,52	4	478	407634,07	3500684,53	5	518	406627,44	3505447,73	5	559	406435,54	3506367,43
4	397	408625,31	3502720,31	4	438	407841,75	3501569,91	4	479	407661,98	3500695,84	5	519	406620,77	3505465,91	5	560	406419,52	3506374,48
4	398	408609,32	3502694,05	4	439	407822,73	3501577,04	4	480	407684,15	3500705,53	5	520	406619,91	3505483,11	5	561	406392,65	3506392,88
4	399	408566,62	3502664,79	4	440	407807,20	3501582,98	4	481	407708,98	3500723,42	5	521	406631,36	3505494,76	5	562	406361,01	3506430,75
4	400	408549,46	3502651,13	4	441	407791,75	3501596,52	4	482	407764,54	3500763,63	5	522	406635,41	3505509,47	5	563	406346,53	3506479,00
4	401	408528,13	3502634,35	4	442	407745,18	3501642,65	4	483	407766,90	3500765,33	5	523	406635,34	3505527,77	5	564	406338,67	3506523,38
4	402	408453,97	3502596,07	4	443	407685,44	3501708,54	5	483	406340,22	3504680,57	5	524	406622,04	3505555,62	5	565	406337,90	3506567,97
4	403	408360,13	3502551,63	4	444	407657,42	3501741,63	5	484	406340,27	3504680,78	5	525	406610,46	3505576,08	5	566	406338,96	3506606,68
4	404	408307,98	3502510,54	4	445	407629,48	3501753,43	5	485	406347,82	3504693,81	5	526	406595,60	3505593,02	5	567	406332,84	3506638,76
4	405	408264,90	3502477,81	4	446	407605,68	3501750,94	5	486	406362,36	3504736,96	5	527	406579,19	3505621,76	5	568	406322,02	3506672,61
4	406	408250,44	3502466,82	4	447	407588,43	3501737,88	5	487	406370,42	3504773,78	5	528	406519,60	3505675,74	5	569	406299,40	3506705,23
4	407	408161,50	3502396,99	4	448	407568,93	3501712,21	5	488	406377,41	3504804,32	5	529	406489,09	3505703,53	5	570	406260,54	3506744,99
4	408	408087,51	3502312,83	4	449	407554,73	3501684,15	5	489	406374,06	3504818,60	5	530	406476,02	3505723,68	5	571	406224,74	3506775,06
4	409	408050,34	3502253,28	4	450	407551,39	3501641,95	5	490	406362,60	3504833,77	5	531	406468,78	3505735,06	5	572	406211,54	3506801,81
4	410	408011,39	3502155,64	4	451	407551,59	3501587,85	5	491	406341,80	3504861,88	5	532	406461,59	3505757,53	5	573	406205,51	3506837,58
4	411	407992,95	3502084,27	4	452	407551,69	3501558,84	5	492	406315,56	3504899,39	5	533	406460,45	3505770,42	5	574	406199,31	3506890,26
4	412	407996,99	3502049,78	4	453	407541,70	3501529,71	5	493	406297,58	3504922,02	5	534	406458,47	3505792,02	5	575	406195,01	3506945,05
4	413	408007,16	3502032,62	4	454	407528,72	3501500,35	5	494	406287,11	3504939,38	5	535	406466,05	3505824,14	5	576	406182,39	3506978,80
4	414	408034,50	3502017,82	4	455	407509,27	3501455,78	5	495	406281,43	3504960,57	5	536	406477,23	3505856,88	5	577	406160,82	3507025,12
4	415	408059,52	3502013,11	4	456	407493,38	3501401,02	5	496	406281,36	3504981,35	5	537	406498,50	3505887,87	5	578	406142,78	3507062,56
4	416	408087,97	3502025,73	4	457	407491,14	3501358,72	5	497	406283,39	3504998,56	5	538	406527,62	3505911,87	5	579	406137,98	3507089,23
4	417	408177,28	3502103,86	4	458	407498,22	3501308,25	5	498	406300,73	3505042,04	5	539	406554,87	3505926,67	5	580	406137,22	3507131,53
4	418	408226,12	3502149,23	4	459	407517,75	3501244,21	5	499	406333,53	3505096,75	5	540	406578,06	3505927,95	5	581	406101,02	3507131,90
4	419	408274,14	3502170,20	4	460	407530,48	3501186,46	5	500	406376,13	3505152,21	5	541	406616,72	3505939,40	5	582	406087,00	3507128,67
4	420	408302,14	3502170,31	4	461	407536,58	3501131,18	5	501	406393,62	3505181,78	5	542	406649,97	3505953,83	5	583	406080,24	3507127,12
4	421	408323,59	3502156,19	4	462	407536,42	3501120,09	5	502	406424,08	3505218,18	5	543	406662,92	3505967,57	5	584	406060,58	3507117,05
4	422	408355,59	3502102,61	4	463	407535,93	3501090,58	5	503	406438,81	3505237,94	5	544	406667,06	3505983,58	5	585	406041,59	3507112,18
4	423	408363,08	3502079,03	4	464	407532,89	3501075,27	5	504	406457,76	3505251,21	5	545	406664,00	3506000,38	5	586	406026,08	3507113,92

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				
5	587	406005,87	3507117,25	5	628	404524,51	3507726,48	5	669	404665,01	3507591,10	5	710	405223,57	3507551,96	5	751	405683,43	3507155,95
5	588	405976,16	3507121,33	5	629	404520,43	3507725,96	5	670	404742,99	3507573,59	5	711	405224,07	3507552,56	5	752	405684,04	3507154,07
5	589	405936,31	3507120,19	5	630	404516,43	3507725,15	5	671	404748,30	3507571,91	5	712	405239,97	3507578,82	5	753	405684,65	3507152,06
5	590	405932,15	3507120,08	5	631	404512,53	3507723,74	5	672	404834,79	3507545,03	5	713	405286,74	3507614,39	5	754	405697,26	3507117,71
5	591	405912,26	3507120,00	5	632	404508,64	3507722,33	5	673	404838,70	3507544,04	5	714	405328,61	3507620,05	5	755	405698,88	3507113,92
5	592	405876,54	3507099,08	5	633	404505,05	3507720,40	5	674	404842,80	3507543,35	5	715	405373,13	3507612,92	5	756	405700,79	3507110,12
5	593	405852,46	3507093,98	5	634	404501,46	3507718,10	5	675	404846,90	3507542,97	5	716	405391,48	3507603,28	5	757	405702,90	3507106,63
5	594	405827,54	3507098,89	5	635	404498,16	3507715,78	5	676	404851,10	3507542,99	5	717	405413,47	3507579,17	5	758	405705,43	3507103,23
5	595	405777,59	3507113,01	5	636	404495,07	3507713,08	5	677	404855,19	3507543,20	5	718	405438,13	3507536,35	5	759	405708,14	3507100,25
5	596	405744,20	3507134,89	5	637	404492,19	3507709,97	5	678	404858,59	3507543,61	5	719	405445,27	3507523,98	5	760	405711,15	3507097,46
5	597	405731,68	3507169,24	5	638	404490,29	3507707,76	5	679	404921,45	3507556,95	5	720	405456,39	3507492,62	5	761	405714,36	3507094,77
5	598	405722,54	3507208,40	5	639	404489,60	3507706,85	5	680	404953,23	3507560,96	5	721	405457,90	3507488,73	5	762	405716,86	3507092,98
5	599	405722,27	3507253,91	5	640	404487,21	3507703,44	5	681	404976,23	3507563,05	5	722	405459,62	3507485,13	5	763	405750,24	3507071,10
5	600	405725,22	3507347,81	5	641	404485,21	3507699,83	5	682	405003,71	3507566,84	5	723	405461,72	3507481,83	5	764	405753,75	3507069,02
5	601	405710,98	3507386,86	5	642	404483,43	3507696,13	5	683	405019,22	3507565,20	5	724	405483,45	3507448,62	5	765	405757,46	3507067,23
5	602	405676,78	3507413,44	5	643	404482,04	3507692,13	5	684	405045,32	3507562,50	5	725	405485,86	3507445,33	5	766	405761,37	3507065,64
5	603	405635,15	3507422,38	5	644	404480,86	3507688,21	5	685	405070,34	3507558,79	5	726	405488,48	3507442,04	5	767	405764,07	3507064,76
5	604	405592,67	3507442,92	5	645	404480,07	3507684,21	5	686	405110,03	3507536,54	5	727	405491,49	3507439,15	5	768	405814,02	3507050,74
5	605	405525,25	3507476,08	5	646	404479,69	3507680,02	5	687	405124,43	3507535,45	5	728	405494,60	3507436,46	5	769	405815,32	3507050,44
5	606	405503,53	3507509,10	5	647	404479,60	3507675,92	5	688	405114,84	3507534,16	5	729	405498,00	3507434,18	5	770	405816,62	3507050,15
5	607	405490,90	3507544,94	5	648	404479,82	3507671,72	5	689	405117,34	3507533,17	5	730	405501,51	3507431,98	5	771	405817,92	3507049,76
5	608	405454,16	3507608,72	5	649	404480,43	3507667,72	5	690	405141,77	3507524,36	5	731	405503,32	3507430,99	5	772	405842,83	3507044,95
5	609	405422,43	3507643,59	5	650	404481,35	3507663,72	5	691	405145,78	3507523,17	5	732	405570,74	3507398,15	5	773	405846,94	3507044,27
5	610	405389,07	3507660,88	5	651	404482,56	3507659,72	5	692	405149,78	3507522,29	5	733	405570,84	3507398,15	5	774	405851,05	3507043,97
5	611	405329,23	3507670,65	5	652	404484,18	3507655,94	5	693	405153,88	3507521,60	5	734	405570,84	3507398,04	5	775	405855,25	3507043,99
5	612	405266,86	3507662,12	5	653	404485,99	3507652,34	5	694	405157,98	3507521,41	5	735	405613,31	3507377,40	5	776	405859,34	3507044,41
5	613	405202,25	3507612,78	5	654	404488,21	3507648,75	5	695	405162,08	3507521,53	5	736	405617,02	3507375,72	5	777	405862,84	3507045,13
5	614	405181,36	3507578,61	5	655	404490,62	3507645,36	5	696	405166,18	3507522,05	5	737	405620,72	3507374,52	5	778	405873,24	3507047,27
5	615	405174,29	3507573,78	5	656	404493,44	3507642,37	5	697	405166,58	3507522,15	5	738	405624,63	3507373,54	5	779	405886,89	3507050,16
5	616	405158,80	3507571,52	5	657	404496,35	3507639,37	5	698	405182,06	3507524,41	5	739	405655,14	3507366,86	5	780	405901,54	3507055,78
5	617	405134,36	3507580,23	5	658	404499,56	3507636,89	5	699	405186,06	3507525,23	5	740	405668,89	3507356,11	5	781	405901,81	3507055,93
5	618	405086,76	3507606,86	5	659	404502,96	3507634,40	5	700	405190,06	3507526,44	5	741	405674,95	3507339,73	5	782	405919,61	3507066,35
5	619	405051,65	3507612,13	5	660	404506,57	3507632,42	5	701	405193,96	3507527,86	5	742	405672,26	3507255,52	5	783	405925,70	3507069,86
5	620	405003,43	3507617,15	5	661	404510,28	3507630,63	5	702	405197,65	3507529,66	5	743	405672,27	3507254,91	5	784	405932,35	3507069,88
5	621	404945,84	3507610,44	5	662	404514,18	3507629,24	5	703	405201,24	3507531,68	5	744	405672,27	3507254,21	5	785	405933,81	3507069,91
5	622	404849,52	3507592,88	5	663	404518,19	3507628,05	5	704	405202,14	3507532,38	5	745	405672,27	3507253,51	5	786	405946,05	3507070,31
5	623	404755,91	3507621,94	5	664	404522,19	3507627,27	5	705	405209,22	3507537,10	5	746	405672,54	3507208,12	5	787	405945,83	3507064,83
5	624	404676,04	3507639,94	5	665	404603,64	3507615,17	5	706	405212,62	3507539,62	5	747	405672,75	3507204,52	5	788	405955,62	3507003,03
5	625	404616,86	3507663,82	5	666	404657,21	3507593,67	5	707	405215,71	3507542,33	5	748	405673,17	3507200,82	5	789	405955,75	3507002,61
5	626	404529,60	3507676,80	5	667	404659,82	3507592,58	5	708	405218,59	3507545,25	5	749	405673,88	3507197,12	5	790	405960,85	3506987,03
5	627	404527,51	3507726,79	5	668	404662,42	3507591,90	5	709	405221,18	3507548,46	5	750	405682,92	3507157,95	5	791	405964,58	3506979,75

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				
5	792	405967,71	3506959,97	5	833	406236,55	3506267,88	5	874	406329,28	3505603,17	5	915	406089,53	3504985,70	5	956	405802,07	3504813,99
5	793	405979,20	3506932,00	5	834	406265,97	3506238,46	5	875	406332,57	3505598,43	5	916	406092,84	3504952,49	5	957	405949,99	3504811,14
5	794	405985,85	3506918,76	5	835	406276,82	3506231,11	5	876	406351,23	3505579,77	5	917	406093,55	3504948,65	5	958	406048,00	3504833,90
5	795	406002,77	3506890,97	5	836	406291,80	3506221,66	5	877	406351,87	3505578,52	5	918	406102,29	3504893,50	5	959	406098,70	3504834,79
5	796	406007,72	3506886,02	5	837	406301,48	3506215,92	5	878	406362,18	3505568,18	5	919	406105,72	3504884,89	5	960	406116,20	3504834,85
5	797	406010,00	3506862,70	5	838	406324,55	3506203,12	5	879	406360,82	3505564,91	5	920	406097,95	3504884,78	5	961	406131,74	3504828,84
5	798	406011,08	3506853,71	5	839	406328,87	3506200,79	5	880	406356,64	3505553,65	5	921	406094,85	3504884,73	5	962	406202,82	3504801,27
5	799	406012,22	3506845,78	5	840	406341,62	3506194,12	5	881	406355,19	3505549,71	5	922	406047,22	3504883,99	5	963	406253,65	3504766,56
5	800	406012,34	3506841,19	5	841	406354,12	3506188,30	5	882	406353,57	3505542,00	5	923	406036,65	3504882,69	5	964	406305,15	3504706,71
5	801	406015,76	3506809,46	5	842	406376,68	3506178,91	5	883	406338,22	3505511,88	5	924	405944,71	3504861,25	5	965	406311,20	3504699,67
5	802	406017,64	3506799,51	5	843	406368,99	3506130,34	5	884	406328,43	3505451,01	5	925	405803,03	3504863,98	5	966	406323,36	3504683,71
5	803	406017,86	3506795,88	5	844	406378,78	3506068,54	5	885	406328,42	3505447,63	5	926	405802,07	3504863,99	5	967	406331,57	3504678,65
5	804	406027,27	3506746,46	5	845	406384,30	3506053,60	5	886	406321,26	3505440,47	5	927	405797,44	3504863,78	5	968	406340,22	3504680,57
5	805	406034,56	3506730,24	5	846	406386,02	3506049,46	5	887	406303,12	3505410,21	5	928	405722,19	3504856,77	6	968	405630,30	3495133,28
5	806	406039,55	3506713,22	5	847	406382,84	3506046,47	5	888	406296,91	3505397,41	5	929	405713,47	3504855,96	6	969	404527,07	3495210,38
5	807	406041,25	3506707,74	5	848	406372,34	3506036,58	5	889	406296,46	3505396,48	5	930	405693,52	3504849,61	6	970	404467,75	3495336,62
5	808	406069,66	3506651,98	5	849	406368,57	3506032,00	5	890	406296,15	3505395,83	5	931	405693,10	3504849,48	6	971	404265,74	3495773,69
5	809	406087,03	3506631,19	5	850	406337,57	3506001,00	5	891	406289,84	3505383,45	5	932	405691,77	3504848,69	6	972	404265,63	3495802,68
5	810	406094,58	3506623,31	5	851	406318,88	3505969,60	5	892	406286,04	3505378,00	5	933	405616,26	3504801,92	6	973	404265,88	3495843,99
5	811	406100,67	3506616,95	5	852	406310,33	3505951,69	5	893	406276,93	3505364,94	5	934	405602,67	3504789,52	6	974	404266,49	3495895,89
5	812	406107,83	3506609,84	5	853	406294,96	3505919,21	5	894	406263,48	3505337,89	5	935	405567,15	3504742,45	6	975	404262,18	3495898,57
5	813	406122,92	3506595,60	5	854	406293,22	3505908,24	5	895	406259,73	3505330,34	5	936	405517,38	3504676,50	6	976	404256,33	3495901,34
5	814	406138,22	3506582,93	5	855	406289,30	3505899,85	5	896	406256,37	3505326,98	5	937	405494,66	3504659,05	6	977	404255,66	3495901,65
5	815	406142,63	3506579,26	5	856	406284,49	3505882,39	5	897	406227,96	3505271,22	5	938	405417,02	3504599,63	6	978	404249,04	3495904,63
5	816	406147,99	3506575,70	5	857	406281,97	3505871,33	5	898	406227,42	3505269,35	5	939	405377,41	3504572,67	6	979	404242,33	3495907,10
5	817	406143,54	3506547,55	5	858	406281,64	3505870,19	5	899	406218,43	3505262,16	5	940	405270,18	3504499,79	6	980	404230,83	3495911,36
5	818	406142,08	3506544,51	5	859	406280,72	3505865,81	5	900	406201,24	3505247,02	5	941	405269,79	3504499,51	6	981	404197,87	3495923,44
5	819	406138,50	3506530,28	5	860	406273,85	3505814,90	5	901	406185,56	3505231,59	5	942	405211,52	3504459,10	6	982	404192,28	3495925,41
5	820	406135,48	3506518,27	5	861	406275,21	3505791,62	5	902	406180,85	3505226,41	5	943	405195,58	3504448,04	6	983	404186,57	3495927,30
5	821	406133,59	3506507,81	5	862	406275,74	3505787,09	5	903	406170,47	3505215,02	5	944	405180,77	3504431,96	6	984	404180,86	3495928,87
5	822	406130,40	3506472,25	5	863	406275,74	3505786,53	5	904	406161,98	3505205,07	5	945	405174,07	3504406,96	6	985	404152,93	3495936,47
5	823	406131,37	3506452,59	5	864	406277,10	3505775,49	5	905	406150,00	3505190,05	5	946	405180,77	3504381,95	6	986	404140,73	3495939,12
5	824	406132,26	3506443,58	5	865	406279,59	3505759,43	5	906	406144,56	3505182,90	5	947	405192,85	3504368,26	6	987	404136,82	3495940,02
5	825	406141,08	3506401,44	5	866	406278,52	3505752,92	5	907	406124,19	3505147,89	5	948	405224,07	3504406,96	6	988	404120,41	3495942,34
5	826	406156,10	3506366,76	5	867	406278,41	3505743,47	5	908	406114,76	3505127,08	5	949	405298,29	3504458,43	6	989	404103,90	3495943,09
5	827	406161,31	3506357,30	5	868	406278,40	3505741,14	5	909	406106,72	3505106,33	5	950	405405,52	3504531,22	6	990	404099,70	3495943,07
5	828	406166,18	3506348,94	5	869	406284,08	3505693,82	5	910	406104,32	3505098,38	5	951	405446,31	3504559,08	6	991	404087,41	3495942,73
5	829	406170,84	3506341,37	5	870	406286,52	3505683,80	5	911	406096,45	3505070,23	5	952	405525,09	3504619,37	6	992	404044,73	3495937,86
5	830	406179,36	3506328,65	5	871	406290,63	3505669,32	5	912	406096,27	3505068,94	5	953	405553,21	3504640,98	6	993	404000,27	3495926,91
5	831	406214,74	3506293,27	5	872	406294,44	3505661,84	5	913	406089,06	3505016,38	5	954	405642,58	3504759,31	6	994	403996,77	3495925,80
5	832	406221,73	3506282,70	5	873	406319,04	3505613,56	5	914	406089,09	3505013,18	5	955	405718,10	3504806,18	6	995	403981,60	3495919,04

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	996	403967,12	3495911,28	6	1037	403804,65	3495335,48	6	1078	403509,54	3495230,69	6	1119	403720,97	3495710,58	6	1160	403955,19	3496272,55
6	997	403957,75	3495905,25	6	1038	403802,96	3495332,98	6	1079	403506,04	3495257,28	6	1120	403733,37	3495732,62	6	1161	403953,76	3496282,34
6	998	403955,95	3495904,04	6	1039	403798,48	3495326,16	6	1080	403505,93	3495258,38	6	1121	403734,27	3495734,02	6	1162	403942,20	3496298,50
6	999	403931,21	3495887,45	6	1040	403796,09	3495324,15	6	1081	403505,93	3495259,68	6	1122	403734,97	3495735,23	6	1163	403928,89	3496327,25
6	1000	403922,13	3495880,92	6	1041	403791,81	3495320,44	6	1082	403505,82	3495260,88	6	1123	403735,66	3495736,63	6	1164	403924,75	3496334,63
6	1001	403913,45	3495874,09	6	1042	403787,62	3495316,42	6	1083	403503,65	3495304,07	6	1124	403736,36	3495737,83	6	1165	403875,85	3496391,15
6	1002	403905,09	3495866,56	6	1043	403783,53	3495312,50	6	1084	403505,06	3495332,98	6	1125	403752,46	3495767,80	6	1166	403864,41	3496400,01
6	1003	403898,12	3495859,93	6	1044	403756,14	3495285,00	6	1085	403508,18	3495354,89	6	1126	403773,50	3495806,87	6	1167	403840,65	3496418,72
6	1004	403883,67	3495846,27	6	1045	403736,29	3495267,82	6	1086	403508,67	3495356,49	6	1127	403791,11	3495834,94	6	1168	403816,09	3496435,34
6	1005	403879,78	3495842,57	6	1046	403712,56	3495252,04	6	1087	403512,54	3495365,50	6	1128	403807,22	3495857,90	6	1169	403777,12	3496452,39
6	1006	403876,08	3495838,65	6	1047	403710,36	3495250,73	6	1088	403514,12	3495369,11	6	1129	403831,10	3495889,09	6	1170	403714,96	3496472,15
6	1007	403872,40	3495834,73	6	1048	403701,09	3495244,30	6	1089	403515,61	3495372,81	6	1130	403841,96	3495901,02	6	1171	403673,23	3496480,50
6	1008	403848,41	3495807,95	6	1049	403692,31	3495237,26	6	1090	403517,00	3495376,52	6	1131	403842,26	3495901,43	6	1172	403623,01	3496485,32
6	1009	403840,04	3495798,01	6	1050	403683,93	3495229,84	6	1091	403527,99	3495406,16	6	1132	403852,12	3495914,06	6	1173	403603,70	3496486,15
6	1010	403832,38	3495787,48	6	1051	403657,53	3495205,14	6	1092	403538,11	3495426,00	6	1133	403861,06	3495927,99	6	1174	403586,20	3496485,29
6	1011	403825,31	3495776,66	6	1052	403648,56	3495196,81	6	1093	403544,06	3495437,72	6	1134	403863,15	3495930,79	6	1175	403556,92	3496482,58
6	1012	403810,22	3495751,10	6	1053	403641,78	3495190,08	6	1094	403544,86	3495439,23	6	1135	403872,50	3495943,83	6	1176	403542,21	3496482,02
6	1013	403802,37	3495736,57	6	1054	403635,30	3495183,15	6	1095	403545,55	3495440,52	6	1136	403879,38	3495951,96	6	1177	403529,52	3496481,57
6	1014	403795,73	3495721,45	6	1055	403629,24	3495175,94	6	1096	403546,25	3495442,02	6	1137	403883,06	3495956,47	6	1178	403519,62	3496481,53
6	1015	403790,38	3495705,84	6	1056	403596,18	3495134,71	6	1097	403557,57	3495465,47	6	1138	403889,13	3495964,80	6	1179	403501,00	3496485,07
6	1016	403786,34	3495689,82	6	1057	403559,11	3495101,17	6	1098	403569,71	3495481,51	6	1139	403911,81	3495997,88	6	1180	403481,07	3496494,29
6	1017	403783,59	3495673,50	6	1058	403525,52	3495072,15	6	1099	403596,87	3495516,32	6	1140	403913,59	3496000,39	6	1181	403466,73	3496506,64
6	1018	403782,73	3495664,80	6	1059	403523,93	3495070,74	6	1100	403597,58	3495517,12	6	1141	403915,28	3496003,20	6	1182	403453,15	3496525,89
6	1019	403780,34	3495634,29	6	1060	403522,43	3495069,44	6	1101	403598,18	3495518,02	6	1142	403916,97	3496005,70	6	1183	403442,03	3496610,35
6	1020	403779,78	3495624,00	6	1061	403520,94	3495068,13	6	1102	403598,87	3495518,83	6	1143	403929,60	3496026,05	6	1184	403437,36	3496633,33
6	1021	403779,71	3495613,69	6	1062	403520,14	3495067,33	6	1103	403622,86	3495550,62	6	1144	403937,65	3496040,48	6	1185	403436,73	3496636,39
6	1022	403780,25	3495603,19	6	1063	403520,58	3495084,23	6	1104	403624,85	3495553,32	6	1145	403944,59	3496055,51	6	1186	403433,39	3496652,71
6	1023	403781,62	3495585,30	6	1064	403520,67	3495085,83	6	1105	403626,74	3495556,02	6	1146	403950,24	3496071,02	6	1187	403422,81	3496702,28
6	1024	403784,46	3495548,11	6	1065	403520,67	3495086,22	6	1106	403628,63	3495558,74	6	1147	403954,58	3496087,04	6	1188	403406,51	3496778,72
6	1025	403781,89	3495512,10	6	1066	403520,66	3495088,23	6	1107	403642,64	3495579,38	6	1148	403955,86	3496093,04	6	1189	403403,53	3496802,41
6	1026	403781,43	3495500,29	6	1067	403520,65	3495090,23	6	1108	403645,04	3495582,89	6	1149	403960,85	3496118,26	6	1190	403396,86	3496846,68
6	1027	403781,58	3495488,49	6	1068	403520,55	3495119,53	6	1109	403645,83	3495584,20	6	1150	403962,61	3496128,67	6	1191	403390,52	3496886,86
6	1028	403782,52	3495476,90	6	1069	403520,48	3495138,53	6	1110	403646,63	3495585,40	6	1151	403963,78	3496139,17	6	1192	403387,57	3496928,75
6	1029	403787,81	3495427,32	6	1070	403520,46	3495141,43	6	1111	403647,52	3495586,61	6	1152	403964,44	3496149,58	6	1193	403373,21	3496972,90
6	1030	403790,17	3495410,92	6	1071	403520,35	3495144,63	6	1112	403664,63	3495613,16	6	1153	403965,62	3496181,37	6	1194	403355,24	3497015,43
6	1031	403793,93	3495394,84	6	1072	403520,24	3495147,53	6	1113	403670,20	3495621,19	6	1154	403965,70	3496187,48	6	1195	403352,22	3497020,78
6	1032	403799,09	3495379,26	6	1073	403518,84	3495175,53	6	1114	403680,43	3495635,82	6	1155	403965,68	3496193,58	6	1196	403317,60	3497082,20
6	1033	403801,61	3495372,66	6	1074	403518,53	3495179,03	6	1115	403685,21	3495643,03	6	1156	403965,35	3496199,78	6	1197	403316,28	3497084,49
6	1034	403812,41	3495346,31	6	1075	403517,38	3495191,92	6	1116	403689,68	3495650,56	6	1157	403964,06	3496223,87	6	1198	403297,19	3497111,82
6	1035	403808,33	3495340,59	6	1076	403514,52	3495208,22	6	1117	403693,76	3495658,07	6	1158	403962,40	3496240,37	6	1199	403251,59	3497166,55
6	1036	403806,44	3495338,18	6	1077	403510,36	3495224,19	6	1118	403708,85	3495687,13	6	1159	403959,44	3496256,56	6	1200	403207,54	3497205,89

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	1201	403167,74	3497231,94	6	1242	403654,66	3496281,53	6	1283	404004,22	3495370,62	7	1323	404801,21	3496807,66	7	1364	404100,17	3496196,57
6	1202	403127,54	3497258,59	6	1243	403716,73	3496261,76	6	1284	403991,98	3495435,18	7	1324	404766,97	3496819,84	7	1365	404109,81	3496183,12
6	1203	403116,72	3497265,35	6	1244	403751,93	3496234,10	6	1285	403977,97	3495493,12	7	1325	404716,93	3496830,76	7	1366	404120,47	3496170,45
6	1204	403104,20	3497271,91	6	1245	403771,16	3496197,56	6	1286	403978,20	3495592,32	7	1326	404690,33	3496833,06	7	1367	404132,11	3496158,90
6	1205	403076,94	3497285,00	6	1246	403771,25	3496173,66	6	1287	403979,97	3495655,83	7	1327	404672,42	3496833,89	7	1368	404155,27	3496139,78
6	1206	403042,09	3497301,88	6	1247	403767,39	3496136,95	6	1288	404014,78	3495705,86	7	1328	404666,02	3496833,77	7	1369	404166,73	3496127,02
6	1207	402977,41	3497320,44	6	1248	403756,29	3496109,91	6	1289	404052,19	3495732,20	7	1329	404591,64	3496831,00	7	1370	404170,04	3496123,93
6	1208	402954,30	3497323,05	6	1249	403737,27	3496087,64	6	1290	404085,54	3495744,22	7	1330	404570,03	3496828,91	7	1371	404173,45	3496121,05
6	1209	402922,50	3497326,63	6	1250	403708,79	3496056,43	6	1291	404138,84	3495744,41	7	1331	404566,14	3496828,40	7	1372	404176,96	3496118,26
6	1210	402899,80	3497327,75	6	1251	403673,18	3496006,20	6	1292	404160,38	3495735,80	7	1332	404524,36	3496821,65	7	1373	404202,13	3496097,95
6	1211	402899,50	3497327,85	6	1252	403635,92	3495965,37	6	1293	404194,74	3495714,42	7	1333	404506,78	3496817,88	7	1374	404210,06	3496091,69
6	1212	402869,13	3497317,14	6	1253	403615,37	3495927,18	6	1294	404217,84	3495692,21	7	1334	404465,13	3496806,93	7	1375	404220,49	3496084,02
6	1213	402834,10	3497296,61	6	1254	403583,70	3495862,56	6	1295	404243,47	3495652,60	7	1335	404451,44	3496802,88	7	1376	404221,56	3496083,22
6	1214	402832,44	3497285,00	6	1255	403552,92	3495804,45	6	1296	404264,35	3495606,48	7	1336	404424,69	3496793,86	7	1377	404223,40	3496081,84
6	1215	402830,40	3497217,70	6	1256	403517,35	3495740,52	6	1297	404278,01	3495563,43	7	1337	404418,48	3496791,76	7	1378	404237,43	3496073,28
6	1216	402832,17	3497167,91	6	1257	403454,76	3495655,89	6	1298	404282,11	3495536,44	7	1338	404402,60	3496785,59	7	1379	404253,85	3496068,54
6	1217	402836,79	3497136,12	6	1258	403394,55	3495578,47	6	1299	404283,85	3495499,85	7	1339	404355,98	3496765,32	7	1380	404268,45	3496067,60
6	1218	402842,96	3497118,15	6	1259	403353,44	3495496,42	6	1300	404287,25	3495444,17	7	1340	404335,11	3496754,95	7	1381	404269,50	3496162,30
6	1219	402900,23	3497127,95	6	1260	403319,59	3495404,70	6	1301	404292,86	3495413,18	7	1341	404333,30	3496753,69	7	1382	404269,33	3496263,00
6	1220	402955,16	3497121,76	6	1261	403307,93	3495336,34	6	1302	404312,10	3495375,76	7	1342	404310,08	3496737,56	7	1383	404259,77	3496279,27
6	1221	402990,02	3497104,88	6	1262	403308,23	3495255,15	6	1303	404341,75	3495332,96	7	1343	404289,73	3496721,08	7	1384	404243,36	3496306,01
6	1222	403017,37	3497091,79	6	1263	403318,05	3495170,89	6	1304	404426,55	3495228,98	7	1344	404257,44	3496694,96	7	1385	404238,97	3496358,99
6	1223	403056,66	3497065,63	6	1264	403324,61	3495128,71	6	1305	404472,80	3495186,24	7	1345	404220,75	3496665,43	7	1386	404245,90	3496402,82
6	1224	403097,86	3497038,69	6	1265	403328,09	3495053,02	6	1306	404529,43	3495148,96	7	1346	404219,05	3496664,11	7	1387	404283,16	3496446,15
6	1225	403143,47	3496983,85	6	1266	403326,82	3494962,42	6	968	404563,30	3495133,28	7	1347	404217,33	3496662,54	7	1388	404311,23	3496480,76
6	1226	403181,11	3496917,29	6	1267	403333,40	3494914,64	7	1307	404962,51	3496459,75	7	1348	404179,98	3496628,57	7	1389	404346,52	3496509,79
6	1227	403197,22	3496861,54	6	1268	403352,67	3494869,21	7	1308	405017,05	3496612,06	7	1349	404171,39	3496597,95	7	1390	404435,74	3496582,02
6	1228	403211,21	3496753,30	6	1269	403377,36	3494845,60	7	1309	405012,55	3496611,75	7	1350	404129,68	3496574,29	7	1391	404482,37	3496602,20
6	1229	403237,13	3496614,30	6	1270	403418,81	3494830,55	7	1310	405004,65	3496611,62	7	1351	404094,43	3496533,35	7	1392	404515,44	3496613,51
6	1230	403245,68	3496572,52	6	1271	403469,23	3494825,84	7	1311	405001,63	3496617,51	7	1352	404072,35	3496502,27	7	1393	404557,00	3496624,16
6	1231	403257,40	3496511,47	6	1272	403513,90	3494833,80	7	1312	404984,82	3496646,85	7	1353	404041,17	3496386,66	7	1394	404598,77	3496631,22
6	1232	403274,38	3496437,63	6	1273	403553,35	3494846,95	7	1313	404984,01	3496648,14	7	1354	404039,32	3496374,55	7	1395	404673,16	3496633,69
6	1233	403300,15	3496363,72	6	1274	403580,48	3494867,05	7	1314	404965,11	3496675,28	7	1355	404038,98	3496358,25	7	1396	404699,87	3496631,60
6	1234	403327,43	3496316,03	6	1275	403633,40	3494914,05	7	1315	404942,70	3496702,19	7	1356	404039,64	3496342,25	7	1397	404734,12	3496619,21
6	1235	403364,95	3496282,77	6	1276	403703,17	3494978,31	7	1316	404931,47	3496714,35	7	1357	404041,31	3496323,15	7	1398	404761,68	3496600,32
6	1236	403406,20	3496268,62	6	1277	403801,30	3495079,16	7	1317	404926,45	3496719,72	7	1358	404053,39	3496297,61	7	1399	404788,78	3496574,52
6	1237	403456,69	3496271,31	6	1278	403898,83	3495151,53	7	1318	404899,34	3496745,33	7	1359	404057,65	3496281,52	7	1400	404811,17	3496547,60
6	1238	403498,17	3496275,35	6	1279	403953,71	3495209,83	7	1319	404875,28	3496764,85	7	1360	404063,21	3496265,94	7	1401	404827,99	3496518,26
6	1239	403544,85	3496280,83	6	1280	403984,07	3495249,04	7	1320	404847,70	3496783,94	7	1361	404070,07	3496250,97	7	1402	404844,93	3496481,23
6	1240	403574,95	3496283,44	6	1281	404000,15	3495282,70	7	1321	404833,48	3496792,89	7	1362	404072,59	3496246,17	7	1403	404861,30	3496461,39
6	1241	403604,44	3496286,25	6	1282	404006,72	3495317,23	7	1322	404816,25	3496800,72	7	1363	404091,72	3496210,75	7	1404	404878,26	3496446,75

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				
7	1307	404962,51	3496459,75	8	1445	403217,45	3515931,78	9	1485	400486,58	3496189,64	10	1525	400051,52	3493316,18	10	1566	399814,77	3493778,25
8	1405	404019,99	3515958,27	8	1446	403238,27	3515927,24	9	1486	400422,49	3496159,80	10	1526	400051,03	3493319,67	10	1567	399804,03	3493759,01
8	1406	404038,29	3515976,57	8	1447	403263,27	3515933,94	9	1487	400453,87	3496149,10	10	1527	400043,37	3493362,84	10	1568	399804,07	3493747,31
8	1407	404044,54	3515994,90	8	1448	403268,65	3515937,53	9	1488	400460,99	3496146,68	10	1528	400041,02	3493371,46	10	1569	399814,93	3493734,15
8	1408	404080,48	3516261,73	8	1449	403382,98	3516024,98	9	1489	400491,35	3496128,60	10	1529	400025,98	3493412,11	10	1570	399836,55	3493730,23
8	1409	404080,93	3516268,40	8	1450	403512,63	3516031,59	9	1490	400499,64	3496123,66	10	1530	400022,39	3493419,75	10	1571	399850,65	3493727,68
8	1410	404078,65	3516283,34	8	1451	403593,22	3516013,68	9	1491	400505,17	3496120,36	10	1531	400019,02	3493424,84	10	1572	399874,85	3493701,97
8	1411	404011,12	3516499,08	8	1452	403645,06	3516002,16	9	1492	400505,78	3496120,01	10	1532	399975,44	3493482,66	10	1573	399908,35	3493647,29
8	1412	404006,70	3516509,14	8	1453	403787,40	3515924,31	9	1493	400522,69	3496113,97	10	1533	399957,50	3493521,69	10	1574	399910,96	3493619,81
8	1413	404005,83	3516510,59	8	1454	403811,39	3515918,18	9	1494	400562,61	3496107,42	10	1534	399954,72	3493535,19	10	1575	399905,20	3493581,58
8	1414	403977,84	3516555,51	8	1455	403820,34	3515918,99	9	1495	400570,70	3496106,76	10	1535	399954,81	3493538,35	10	1576	399905,11	3493550,08
8	1415	403906,54	3516669,88	8	1456	403851,34	3515924,63	9	1496	400572,16	3496106,78	10	1536	399955,09	3493548,71	10	1577	399904,58	3493530,78
8	1416	403903,47	3516674,81	8	1457	403893,13	3515908,55	9	1497	400599,35	3496107,57	10	1537	399955,11	3493549,94	10	1578	399909,68	3493505,89
8	1417	403886,04	3516691,66	8	1458	403920,66	3515899,85	9	1498	400614,86	3496110,51	10	1538	399955,19	3493577,76	10	1579	399932,26	3493456,88
8	1418	403885,58	3516691,93	8	1459	403931,95	3515904,39	9	1499	400696,96	3496140,12	10	1539	399960,40	3493612,36	10	1580	399979,09	3493394,75
8	1419	403873,60	3516698,67	8	1460	403932,91	3515913,00	9	1500	400704,99	3496143,86	10	1540	399960,96	3493619,81	10	1581	399994,13	3493354,11
8	1420	403658,14	3516820,03	8	1461	403928,58	3515923,88	9	1501	400706,38	3496144,68	10	1541	399960,74	3493624,53	10	1582	400001,80	3493310,84
8	1421	403633,60	3516826,46	8	1462	403916,74	3515932,44	9	1502	400724,53	3496155,96	10	1542	399958,13	3493652,01	10	1583	400005,21	3493278,45
8	1422	403629,56	3516826,30	8	1463	403906,37	3515934,63	9	1503	400725,37	3496156,49	10	1543	399951,65	3493672,29	10	1584	400003,70	3493256,05
8	1423	403393,51	3516807,17	8	1464	403971,75	3515946,52	9	1504	400842,80	3496232,72	10	1544	399950,99	3493673,40	10	1585	399902,83	3493111,78
8	1424	403372,55	3516800,63	8	1465	404003,94	3515952,38	9	1505	400845,83	3496235,10	10	1545	399936,76	3493696,62	10	1586	399897,89	3493063,19
8	1425	403370,32	3516799,27	8	1465	404003,94	3515952,38	9	1505	400845,83	3496235,10	10	1545	399936,76	3493696,62	10	1586	399897,89	3493063,19
8	1425	403370,32	3516799,27	8	1405	404019,99	3515958,27	9	1506	400849,91	3496238,31	10	1546	399917,49	3493728,09	10	1587	399902,83	3493061,87
8	1426	403262,98	3516729,58	9	1466	401291,72	3496236,61	9	1507	400968,69	3496350,55	10	1547	399911,27	3493736,24	10	1588	399927,82	3493068,57
8	1427	403094,16	3516619,98	9	1467	401295,51	3496237,63	9	1508	400972,42	3496354,49	10	1548	399887,07	3493761,95	10	1518	399943,79	3493083,20
8	1428	403078,09	3516603,04	9	1468	401293,82	3496258,82	9	1509	401081,68	3496482,80	10	1549	399879,35	3493768,06	11	1589	399912,37	3493889,75
8	1429	403074,22	3516594,62	9	1469	401291,72	3496286,61	9	1510	401116,94	3496501,88	10	1550	399875,65	3493770,98	11	1590	399914,14	3493893,95
8	1430	403054,05	3516537,24	9	1470	401273,30	3496374,75	9	1511	401154,00	3496506,27	10	1551	399875,14	3493771,17	11	1591	399917,20	3493901,21
8	1431	403017,77	3516434,02	9	1471	401215,24	3496500,83	9	1512	401170,88	3496477,62	10	1552	399877,89	3493774,92	11	1592	399922,13	3493918,73
8	1432	402997,72	3516377,00	9	1472	401183,44	3496554,82	9	1513	401225,52	3496588,97	10	1553	399884,59	3493799,92	11	1593	399924,00	3493932,27
8	1433	402992,63	3516362,51	9	1473	401166,03	3496558,05	9	1514	401242,78	3496276,38	10	1554	399884,59	3493800,10	11	1594	399923,99	3493933,26
8	1434	402989,80	3516345,93	9	1474	401101,55	3496550,41	9	1515	401248,42	3496261,61	10	1555	399884,54	3493814,10	11	1595	399923,78	3493943,76
8	1435	402989,93	3516342,29	9	1475	401049,66	3496522,32	9	1516	401257,38	3496252,65	10	1556	399883,60	3493819,90	11	1596	399923,38	3493964,25
8	1436	402991,29	3516323,67	9	1476	401027,15	3496495,84	9	1517	401266,73	3496243,31	10	1557	399873,40	3493823,76	11	1597	399923,27	3493969,86
8	1437	403000,81	3516193,20	9	1477	400934,36	3496386,90	9	1466	401291,72	3496236,61	10	1558	399873,30	3493823,76	11	1598	399932,13	3493986,06
8	1438	403005,86	3516123,97	9	1478	400815,57	3496274,66	10	1518	399943,79	3493083,20	10	1559	399873,20	3493823,76	11	1599	399960,25	3494016,57
8	1439	403012,43	3516102,61	9	1479	400698,15	3496198,43	10	1519	400044,67	3493227,38	10	1560	399824,43	3493844,78	11	1600	399966,77	3494025,45
8	1440	403014,69	3516099,05	9	1480	400679,99	3496187,16	10	1520	400047,00	3493231,04	10	1561	399834,54	3493813,92	11	1601	399972,98	3494046,11
8	1441	403022,19	3516088,28	9	1481	400597,89	3496157,55	10	1521	400053,59	3493252,70	10	1562	399834,59	3493799,82	11	1602	399973,38	3494047,43
8	1442	403082,90	3516001,03	9	1482	400570,70	3496156,76	10	1522	400055,10	3493275,20	10	1563	399832,82	3493797,91	11	1603	399974,89	3494072,34
8	1443	403098,94	3515986,29	9	1483	400530,78	3496163,31	10	1523	400055,21	3493278,55	10	1564	399826,22	3493790,79	11	1604	399974,98	3494075,37
8	1444	403103,12	3515984,13	9	1484	400516,95	3496171,56	10	1524	400054,93	3493283,79	10	1565	399825,43	3493789,91	11	1605	399974,83	3494079,26

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				
11	1606	399974,39	3494084,92	11	1647	399892,31	3493864,91	13	1686	397584,66	3502235,97	13	1727	398311,24	3503113,05	13	1768	397378,29	3502069,11
11	1607	399972,52	3494108,85	11	1648	399907,16	3493882,37	13	1687	397585,05	3502237,67	13	1728	398280,49	3503122,73	13	1769	397371,33	3502000,87
11	1608	399972,51	3494108,88	11	1589	399912,37	3493889,75	13	1688	397589,68	3502258,08	13	1729	398238,08	3503126,77	13	1770	397335,98	3501961,15
11	1609	399968,85	3494155,26	12	1649	400127,39	3496128,72	13	1689	397589,31	3502277,78	13	1730	398219,09	3503126,41	13	1771	397296,53	3501891,91
11	1610	399967,05	3494178,16	12	1650	400136,28	3496134,65	13	1690	397650,88	3502340,40	13	1731	398199,77	3503128,94	13	1772	397218,16	3501803,01
11	1611	399965,19	3494188,32	12	1651	400144,46	3496140,98	13	1691	397742,95	3502374,35	13	1732	398178,18	3503127,36	13	1773	397205,68	3501769,67
11	1612	399960,56	3494204,09	12	1652	400154,63	3496149,72	13	1692	397830,62	3502410,67	13	1733	398148,90	3503119,85	13	1774	397214,26	3501719,30
11	1613	399950,06	3494240,46	12	1653	400056,03	3496149,76	13	1693	397913,58	3502448,48	13	1734	398119,44	3503108,74	13	1775	397224,08	3501662,13
11	1614	399945,31	3494251,59	12	1654	400012,93	3496149,80	13	1694	398002,06	3502479,51	13	1735	398085,63	3503085,12	13	1776	397225,59	3501657,54
11	1615	399934,95	3494264,21	12	1655	399969,40	3496074,84	13	1695	398054,36	3502507,60	13	1736	398066,22	3503059,94	13	1777	397255,30	3501573,95
11	1616	399926,91	3494271,25	12	1656	399979,80	3496074,77	13	1696	398061,57	3502505,73	13	1737	398030,10	3503042,11	13	1778	397259,75	3501560,26
11	1617	399899,13	3494295,56	12	1657	399985,89	3496074,79	13	1697	398100,04	3502513,37	13	1738	398013,79	3503014,05	13	1779	397237,62	3501489,88
11	1618	399891,19	3494301,24	12	1658	399993,19	3496074,52	13	1698	398138,22	3502544,61	13	1739	398008,71	3502981,93	13	1780	397276,96	3501448,53
11	1619	399886,15	3494303,79	12	1659	399999,50	3496074,84	13	1699	398197,24	3502593,43	13	1740	397997,34	3502947,59	13	1781	397316,11	3501407,47
11	1620	399877,84	3494307,41	12	1660	400017,80	3496076,21	13	1700	398203,92	3502600,15	13	1741	397990,16	3502916,16	13	1782	397319,68	3501416,39
11	1621	399814,42	3494335,00	12	1661	400034,68	3496078,78	13	1701	398206,51	3502602,86	13	1742	397992,29	3502879,47	13	1783	397333,55	3501455,44
11	1622	399772,43	3494359,69	12	1662	400049,97	3496084,23	13	1702	398229,02	3502626,14	13	1743	398001,10	3502849,30	13	1784	397333,54	3501456,83
11	1623	399772,08	3494359,90	12	1663	400064,14	3496092,18	13	1703	398258,51	3502628,95	13	1744	398019,00	3502823,47	13	1785	397352,06	3501503,11
11	1624	399747,08	3494366,60	12	1664	400076,00	3496098,83	13	1704	398286,92	3502628,06	13	1745	398027,90	3502794,40	13	1672	397360,36	3501559,24
11	1625	399740,74	3494364,90	12	1665	400078,50	3496100,24	13	1705	398293,62	3502628,08	13	1746	398032,83	3502762,31	14	1786	400427,02	3506288,16
11	1626	399745,34	3494328,40	12	1666	400080,49	3496101,65	13	1706	398326,59	3502634,80	13	1747	398045,83	3502733,66	14	1787	400445,26	3506306,53
11	1627	399747,08	3494316,60	12	1667	400082,19	3496102,65	13	1707	398330,69	3502634,52	13	1748	398073,04	3502702,66	14	1788	400451,86	3506331,55
11	1628	399791,68	3494290,37	12	1668	400094,48	3496108,60	13	1708	398352,58	3502638,10	13	1749	398115,03	3502677,52	14	1789	400445,07	3506356,53
11	1629	399866,20	3494258,04	12	1669	400100,96	3496112,82	13	1709	398380,93	3502651,40	13	1750	398129,18	3502666,77	14	1790	400444,27	3506357,83
11	1630	399902,02	3494226,58	12	1670	400107,55	3496116,95	13	1710	398408,09	3502665,30	13	1751	398080,83	3502626,60	14	1791	400419,42	3506397,84
11	1631	399912,55	3494190,11	12	1671	400114,53	3496120,68	13	1711	398431,30	3502687,69	13	1752	398070,35	3502619,86	14	1792	400410,76	3506415,10
11	1632	399917,21	3494174,23	12	1649	400127,39	3496128,72	13	1712	398447,00	3502713,85	13	1753	398060,17	3502613,03	14	1793	400410,94	3506418,30
11	1633	399922,67	3494104,96	13	1672	397360,36	3501559,24	13	1713	398462,41	3502739,50	13	1754	398053,97	3502614,60	14	1794	400430,35	3506471,78
11	1634	399924,98	3494075,37	13	1673	397360,73	3501565,33	13	1714	398484,88	3502773,59	13	1755	397965,02	3502572,57	14	1795	400430,84	3506473,18
11	1635	399923,47	3494050,45	13	1674	397350,28	3501605,50	13	1715	398488,87	3502804,10	13	1756	397878,33	3502542,05	14	1796	400446,67	3506521,03
11	1636	399891,20	3494015,43	13	1675	397323,01	3501680,30	13	1716	398488,55	3502809,70	13	1757	397791,48	3502502,63	14	1797	400449,02	3506532,75
11	1637	399873,02	3493982,17	13	1676	397321,70	3501683,89	13	1717	398483,50	3502849,89	13	1758	397708,32	3502468,12	14	1798	400452,75	3506580,56
11	1638	399873,39	3493963,27	13	1677	397309,13	3501754,94	13	1718	398477,99	3502880,76	13	1759	397635,10	3502442,25	14	1799	400452,93	3506584,86
11	1639	399874,00	3493932,17	13	1678	397375,17	3501830,00	13	1719	398470,85	3502917,33	13	1760	397602,45	3502428,53	14	1800	400452,92	3506586,96
11	1640	399869,07	3493914,75	13	1679	397414,40	3501898,74	13	1720	398466,33	3502949,22	13	1761	397563,30	3502390,68	14	1801	400450,75	3506632,85
11	1641	399854,40	3493897,40	13	1680	397457,23	3501946,80	13	1721	398454,54	3502978,48	13	1762	397508,19	3502337,48	14	1802	400448,52	3506641,55
11	1642	399854,23	3493897,20	13	1681	397469,73	3501976,34	13	1722	398440,61	3503009,43	13	1763	397503,20	3502332,86	14	1803	400446,08	3506651,63
11	1643	399828,49	3493881,30	13	1682	397470,49	3501986,75	13	1723	398422,72	3503034,66	13	1764	397488,93	3502297,52	14	1804	400440,84	3506662,71
11	1644	399826,82	3493874,09	13	1683	397474,69	3502041,96	13	1724	398401,34	3503056,08	13	1765	397489,44	3502268,82	14	1805	400429,03	3506694,27
11	1645	399879,03	3493853,84	13	1684	397487,15	3502076,71	13	1725	398366,63	3503086,16	13	1766	397464,93	3502218,42	14	1806	400426,81	3506699,26
11	1646	399880,62	3493854,83	13	1685	397548,93	3502163,94	13	1726	398340,47	3503101,05	13	1767	397401,56	3502128,89	14	1807	400412,90	3506727,01

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	1808	400402,52	3506749,17	14	1849	400353,47	3507415,79	14	1890	400189,07	3507631,29	14	1931	399860,67	3507657,68	14	1972	399659,70	3507512,03
14	1809	400397,18	3506762,46	14	1850	400352,86	3507418,09	14	1891	400176,64	3507636,64	14	1932	399854,38	3507655,25	14	1973	399656,82	3507510,53
14	1810	400396,65	3506768,65	14	1851	400352,25	3507420,39	14	1892	400156,30	3507650,66	14	1933	399831,91	3507646,87	14	1974	399654,02	3507508,92
14	1811	400397,65	3506795,06	14	1852	400351,44	3507422,78	14	1893	400143,95	3507662,92	14	1934	399810,74	3507639,49	14	1975	399642,25	3507501,37
14	1812	400399,38	3506816,36	14	1853	400345,18	3507439,47	14	1894	400141,14	3507665,31	14	1935	399786,66	3507635,21	14	1976	399638,86	3507498,85
14	1813	400399,46	3506820,46	14	1854	400344,77	3507440,55	14	1895	400138,14	3507667,80	14	1936	399783,76	3507634,59	14	1977	399635,67	3507496,44
14	1814	400399,45	3506823,16	14	1855	400344,27	3507441,76	14	1896	400134,93	3507669,98	14	1937	399780,96	3507633,78	14	1978	399632,78	3507493,53
14	1815	400398,06	3506846,66	14	1856	400343,77	3507442,86	14	1897	400116,99	3507681,02	14	1938	399778,16	3507632,87	14	1979	399630,09	3507490,32
14	1816	400395,21	3506860,75	14	1857	400333,79	3507464,42	14	1898	400114,18	3507682,61	14	1939	399766,38	3507628,42	14	1980	399628,99	3507489,12
14	1817	400390,26	3506874,43	14	1858	400332,07	3507467,81	14	1899	400111,28	3507684,00	14	1940	399765,98	3507628,33	14	1981	399616,94	3507472,88
14	1818	400385,57	3506898,31	14	1859	400330,16	3507471,00	14	1900	400108,27	3507685,39	14	1941	399765,58	3507628,22	14	1982	399611,18	3507465,95
14	1819	400383,00	3506917,10	14	1860	400327,95	3507474,10	14	1901	400085,73	3507693,71	14	1942	399765,08	3507627,92	14	1983	399608,59	3507462,64
14	1820	400382,91	3506942,79	14	1861	400313,57	3507492,64	14	1902	400058,30	3507704,50	14	1943	399755,79	3507624,18	14	1984	399606,40	3507459,23
14	1821	400383,99	3506974,70	14	1862	400312,48	3507494,04	14	1903	400055,00	3507705,79	14	1944	399752,09	3507622,47	14	1985	399604,42	3507455,63
14	1822	400389,62	3507020,12	14	1863	400311,27	3507495,53	14	1904	400051,59	3507706,78	14	1945	399748,51	3507620,46	14	1986	399602,73	3507451,72
14	1823	400390,01	3507024,03	14	1864	400310,07	3507496,73	14	1905	400048,09	3507707,37	14	1946	399745,02	3507618,15	14	1987	399601,45	3507447,81
14	1824	400391,67	3507061,13	14	1865	400298,12	3507509,09	14	1906	400018,97	3507712,36	14	1947	399741,83	3507615,64	14	1988	399600,46	3507443,91
14	1825	400392,62	3507076,74	14	1866	400290,08	3507520,05	14	1907	400015,07	3507712,74	14	1948	399738,84	3507612,82	14	1989	399599,78	3507439,71
14	1826	400394,02	3507102,43	14	1867	400281,01	3507540,12	14	1908	400011,07	3507712,93	14	1949	399736,05	3507609,71	14	1990	399599,28	3507438,71
14	1827	400396,87	3507142,95	14	1868	400280,30	3507541,63	14	1909	400007,07	3507712,71	14	1950	399733,56	3507606,41	14	1991	399596,89	3507435,30
14	1828	400397,06	3507145,35	14	1869	400279,50	3507543,22	14	1910	399981,08	3507710,82	14	1951	399731,27	3507602,89	14	1992	399594,81	3507431,79
14	1829	400398,11	3507188,05	14	1870	400278,69	3507544,72	14	1911	399976,98	3507710,41	14	1952	399729,78	3507600,09	14	1993	399593,02	3507427,98
14	1830	400398,10	3507189,55	14	1871	400266,81	3507564,98	14	1912	399972,88	3507709,49	14	1953	399724,82	3507590,17	14	1994	399592,82	3507427,48
14	1831	400398,09	3507191,15	14	1872	400264,60	3507568,47	14	1913	399968,89	3507708,47	14	1954	399723,73	3507587,67	14	1995	399587,96	3507415,77
14	1832	400396,76	3507227,76	14	1873	400262,09	3507571,85	14	1914	399966,79	3507707,56	14	1955	399722,74	3507585,26	14	1996	399586,48	3507411,86
14	1833	400393,90	3507242,54	14	1874	400259,38	3507574,85	14	1915	399945,71	3507699,48	14	1956	399721,95	3507582,76	14	1997	399585,39	3507407,96
14	1834	400389,46	3507254,92	14	1875	400256,37	3507577,63	14	1916	399942,41	3507698,18	14	1957	399715,23	3507561,04	14	1998	399584,61	3507403,85
14	1835	400386,03	3507262,61	14	1876	400253,16	3507580,22	14	1917	399939,32	3507696,56	14	1958	399714,24	3507557,33	14	1999	399584,22	3507399,85
14	1836	400384,32	3507265,51	14	1877	400252,56	3507580,72	14	1918	399936,24	3507694,66	14	1959	399713,45	3507553,63	14	2000	399584,04	3507396,45
14	1837	400384,22	3507266,40	14	1878	400235,11	3507592,95	14	1919	399925,06	3507687,32	14	1960	399713,06	3507549,93	14	2001	399584,08	3507383,35
14	1838	400384,18	3507276,81	14	1879	400233,31	3507594,35	14	1920	399917,77	3507684,59	14	1961	399711,92	3507533,72	14	2002	399584,30	3507379,45
14	1839	400384,17	3507278,70	14	1880	400231,40	3507595,34	14	1921	399904,99	3507680,34	14	1962	399711,73	3507529,62	14	2003	399584,81	3507375,66
14	1840	400383,41	3507294,81	14	1881	400229,50	3507596,53	14	1922	399897,08	3507679,11	14	1963	399711,95	3507525,62	14	2004	399585,53	3507371,66
14	1841	400379,24	3507312,89	14	1882	400217,38	3507602,79	14	1923	399892,99	3507678,19	14	1964	399710,86	3507523,62	14	2005	399588,88	3507358,07
14	1842	400374,30	3507323,97	14	1883	400210,74	3507612,96	14	1924	399889,00	3507677,18	14	1965	399708,86	3507523,61	14	2006	399588,78	3507357,96
14	1843	400372,17	3507333,06	14	1884	400208,43	3507616,36	14	1925	399885,21	3507675,67	14	1966	399694,57	3507522,87	14	2007	399586,39	3507354,66
14	1844	400372,14	3507341,06	14	1885	400205,71	3507619,44	14	1926	399881,41	3507673,84	14	1967	399690,47	3507522,54	14	2008	399584,20	3507351,15
14	1845	400370,60	3507353,25	14	1886	400202,80	3507622,34	14	1927	399877,92	3507671,84	14	1968	399686,37	3507521,83	14	2009	399582,42	3507347,35
14	1846	400365,61	3507373,03	14	1887	400199,59	3507624,93	14	1928	399874,53	3507669,42	14	1969	399682,38	3507520,81	14	2010	399580,93	3507343,64
14	1847	400363,49	3507379,33	14	1888	400196,28	3507627,41	14	1929	399872,64	3507667,81	14	1970	399678,88	3507519,51	14	2011	399580,63	3507342,74
14	1848	400358,86	3507390,91	14	1889	400192,68	3507629,50	14	1930	399864,86	3507661,09	14	1971	399662,80	3507513,24	14	2012	399578,84	3507340,33

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
14	2013	399576,05	3507337,22	14	2054	399512,84	3507096,39	14	2095	399573,44	3506826,91	14	2136	400181,82	3506505,66	15	2176	398250,90	3495395,59
14	2014	399573,57	3507334,11	14	2055	399512,75	3507092,99	14	2096	399578,48	3506815,04	14	2137	400182,14	3506500,76	15	2177	398242,85	3495434,76
14	2015	399571,37	3507330,51	14	2056	399512,87	3507089,69	14	2097	399580,90	3506810,34	14	2138	400184,71	3506480,97	15	2178	398242,72	3495470,66
14	2016	399569,38	3507326,80	14	2057	399513,28	3507086,50	14	2098	399581,20	3506809,84	14	2139	400191,08	3506462,20	15	2179	398251,15	3495517,19
14	2017	399567,80	3507322,99	14	2058	399516,46	3507064,21	14	2099	399581,40	3506809,54	14	2140	400191,49	3506461,40	15	2180	398243,34	3495546,37
14	2018	399567,50	3507322,39	14	2059	399516,87	3507061,50	14	2100	399581,50	3506809,34	14	2141	400208,39	3506433,75	15	2181	398238,41	3495582,35
14	2019	399565,13	3507315,49	14	2060	399517,48	3507059,00	14	2101	399585,72	3506803,16	14	2142	400210,90	3506429,86	15	2182	398215,85	3495621,86
14	2020	399563,85	3507311,58	14	2061	399518,19	3507056,41	14	2102	399593,76	3506793,28	14	2143	400234,22	3506398,25	15	2183	398193,57	3495645,79
14	2021	399562,96	3507307,58	14	2062	399526,07	3507030,74	14	2103	399596,67	3506790,10	14	2144	400238,05	3506390,97	15	2184	398171,79	3495668,61
14	2022	399562,38	3507303,58	14	2063	399530,98	3507005,15	14	2104	399614,63	3506771,77	14	2145	400242,59	3506379,38	15	2185	398113,70	3495718,29
14	2023	399562,19	3507299,37	14	2064	399534,17	3506980,27	14	2105	399615,53	3506770,87	14	2146	400245,91	3506372,69	15	2186	398073,79	3495746,44
14	2024	399562,31	3507295,28	14	2065	399533,81	3506968,27	14	2106	399652,98	3506734,21	14	2147	400249,23	3506367,61	15	2187	398042,53	3495765,32
14	2025	399561,02	3507291,07	14	2066	399531,86	3506956,76	14	2107	399693,54	3506689,35	14	2148	400262,30	3506350,25	15	2188	398005,55	3495787,50
14	2026	399557,53	3507288,95	14	2067	399531,37	3506952,76	14	2108	399743,17	3506626,64	14	2149	400264,40	3506347,76	15	2189	397950,50	3495827,98
14	2027	399554,34	3507286,34	14	2068	399531,29	3506948,86	14	2109	399751,11	3506617,67	14	2150	400279,97	3506329,71	15	2190	397856,48	3495913,44
14	2028	399551,35	3507283,54	14	2069	399531,40	3506944,76	14	2110	399801,45	3506578,85	14	2151	400287,30	3506322,95	15	2191	397744,75	3496028,33
14	2029	399548,56	3507280,42	14	2070	399532,66	3506928,16	14	2111	399807,17	3506574,97	14	2152	400297,42	3506315,18	15	2192	397718,54	3496059,73
14	2030	399545,98	3507277,21	14	2071	399533,18	3506923,96	14	2112	399807,57	3506574,68	14	2153	400303,85	3506308,11	15	2193	397694,50	3496097,45
14	2031	399543,79	3507273,71	14	2072	399533,99	3506919,97	14	2113	399840,43	3506556,30	14	2154	400307,16	3506304,51	15	2194	397676,95	3496111,38
14	2032	399541,90	3507269,99	14	2073	399535,21	3506915,97	14	2114	399842,04	3506555,40	14	2155	400322,53	3506287,68	15	2195	397662,64	3496114,82
14	2033	399540,22	3507266,19	14	2074	399535,31	3506915,47	14	2115	399876,80	3506537,53	14	2156	400334,66	3506277,93	15	2196	397648,43	3496114,08
14	2034	399538,93	3507262,19	14	2075	399541,58	3506897,60	14	2116	399885,52	3506533,97	14	2157	400359,69	3506271,41	15	2197	397633,76	3496104,42
14	2035	399537,95	3507258,29	14	2076	399541,68	3506897,40	14	2117	399931,37	3506520,63	14	2158	400370,98	3506272,65	15	2198	397621,79	3496102,07
14	2036	399537,26	3507254,18	14	2077	399541,78	3506897,09	14	2118	399938,57	3506518,96	14	2159	400413,33	3506282,71	15	2199	397611,22	3496093,44
14	2037	399536,98	3507249,98	14	2078	399542,00	3506891,59	14	2119	399973,29	3506514,28	14	2160	400427,02	3506288,16	15	2200	397600,15	3496082,39
14	2038	399536,98	3507248,17	14	2079	399542,10	3506891,39	14	2120	399976,39	3506513,90	15	2161	398268,62	3494819,05	15	2201	397587,82	3496066,95
14	2039	399537,01	3507239,58	14	2080	399542,10	3506891,29	14	2121	400022,80	3506510,46	15	2162	398283,65	3494838,81	15	2202	397578,51	3496042,72
14	2040	399537,02	3507239,07	14	2081	399542,10	3506890,90	14	2122	400026,80	3506510,18	15	2163	398288,24	3494867,53	15	2203	397575,06	3496002,40
14	2041	399537,02	3507238,68	14	2082	399542,74	3506881,00	14	2123	400028,20	3506510,29	15	2164	398285,22	3494902,51	15	2204	397567,68	3495887,07
14	2042	399537,02	3507238,18	14	2083	399543,15	3506877,01	14	2124	400071,60	3506511,75	15	2165	398285,38	3494912,53	15	2205	397564,15	3495839,96
14	2043	399537,60	3507216,58	14	2084	399543,97	3506872,80	14	2125	400095,07	3506518,44	15	2166	398285,70	3494932,81	15	2206	397558,33	3495762,05
14	2044	399536,84	3507205,38	14	2085	399545,08	3506868,91	14	2126	400100,06	3506521,76	15	2167	398293,50	3494960,35	15	2207	397548,98	3495670,20
14	2045	399531,44	3507177,06	14	2086	399546,50	3506865,11	14	2127	400114,92	3506532,90	15	2168	398283,67	3494968,21	15	2208	397527,78	3495590,13
14	2046	399526,23	3507152,33	14	2087	399548,31	3506861,22	14	2128	400121,21	3506536,53	15	2169	398266,42	3494983,15	15	2209	397501,10	3495502,63
14	2047	399523,06	3507144,13	14	2088	399549,32	3506859,33	14	2129	400123,11	3506535,24	15	2170	398238,60	3495014,84	15	2210	397478,26	3495405,15
14	2048	399519,10	3507136,12	14	2089	399549,42	3506859,13	14	2130	400144,44	3506528,72	15	2171	398228,31	3495040,21	15	2211	397471,16	3495350,01
14	2049	399517,41	3507132,40	14	2090	399549,72	3506858,72	14	2131	400161,14	3506527,58	15	2172	398217,44	3495059,27	15	2212	397462,37	3495317,68
14	2050	399516,02	3507128,40	14	2091	399550,32	3506857,63	14	2132	400164,84	3506527,49	15	2173	398200,54	3495086,60	15	2213	397445,61	3495282,33
14	2051	399515,04	3507124,39	14	2092	399552,64	3506854,24	14	2133	400173,54	3506528,23	15	2174	398247,47	3495241,38	15	2214	397436,22	3495251,29
14	2052	399514,35	3507120,39	14	2093	399552,74	3506854,03	14	2134	400181,02	3506529,65	15	2175	398258,99	3495313,62	15	2215	397427,44	3495221,16
14	2053	399513,97	3507116,89	14	2094	399563,89	3506839,38	14	2135	400181,03	3506528,46	15	2176	398258,82	3495358,62	15	2216	397409,97	3495185,09

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				
15	2217	397386,89	3495152,31	15	2258	397669,46	3495324,25	15	2299	398042,88	3494965,42	16	2339	395526,70	3512239,31	16	2380	395442,80	3511331,32
15	2218	397369,76	3495131,24	15	2259	397671,40	3495339,56	15	2300	398053,18	3494939,96	16	2340	395515,37	3512244,11	16	2381	395473,66	3511346,75
15	2219	397344,04	3495111,15	15	2260	397675,29	3495369,57	15	2301	398065,77	3494914,31	16	2341	395354,53	3512289,83	16	2382	395510,03	3511323,92
15	2220	397312,10	3495094,73	15	2261	397694,28	3495450,64	15	2302	398088,08	3494883,29	16	2342	395342,18	3512291,71	16	2383	395564,16	3511289,95
15	2221	397254,34	3495083,41	15	2262	397708,52	3495497,29	15	2303	398115,79	3494851,49	16	2343	395322,47	3512292,24	16	2384	395616,25	3511257,26
15	2222	397238,66	3495077,85	15	2263	397719,09	3495531,83	15	2304	398135,78	3494831,66	16	2344	395205,78	3512295,35	16	2385	395678,80	3511212,04
15	2223	397229,86	3495074,82	15	2264	397721,06	3495539,04	15	2305	398153,03	3494816,73	16	2345	395204,46	3512295,37	16	2386	395702,31	3511195,05
15	2224	397219,57	3495076,99	15	2265	397742,26	3495619,12	15	2306	398159,35	3494811,66	16	2346	395195,66	3512294,59	16	2387	395706,60	3511192,27
15	2225	397210,74	3495083,56	15	2266	397747,85	3495649,84	15	2307	398169,07	3494803,88	16	2347	395059,21	3512270,19	16	2388	395708,46	3511191,25
15	2226	397193,82	3495089,09	15	2267	397750,08	3495671,15	15	2308	398194,14	3494786,87	16	2348	395045,67	3512265,71	16	2389	395789,30	3511149,04
15	2227	397194,02	3495034,06	15	2268	397756,55	3495734,07	15	2309	398240,69	3494774,15	16	2349	394912,69	3512199,25	16	2390	395927,28	3511013,90
15	2228	397194,05	3495026,59	15	2269	397785,93	3495707,28	15	2310	398254,06	3494809,80	16	2350	394910,04	3512197,82	16	2391	395937,26	3511006,30
15	2229	397203,97	3494966,13	15	2270	397815,95	3495680,09	15	2160	398268,62	3494819,05	16	2351	394901,07	3512191,22	16	2392	395942,71	3511003,59
15	2230	397223,67	3494940,80	15	2271	397831,88	3495666,95	16	2311	396571,44	3511068,81	16	2352	394883,01	3512174,50	16	2393	396124,51	3510926,31
15	2231	397232,28	3494934,63	15	2272	397886,83	3495626,35	16	2312	396588,50	3511085,07	16	2353	394806,54	3512103,69	16	2394	396144,07	3510922,33
15	2232	397269,11	3494908,22	15	2273	397902,58	3495615,90	16	2313	396651,55	3511183,14	16	2354	394802,46	3512098,86	16	2395	396154,52	3510923,43
15	2233	397280,42	3494900,11	15	2274	397964,62	3495578,74	16	2314	396652,80	3511185,18	16	2355	394798,74	3512094,47	16	2396	396301,45	3510954,83
15	2234	397297,56	3494889,67	15	2275	397990,79	3495560,24	16	2315	396656,44	3511192,95	16	2356	394711,18	3511961,40	16	2397	396316,30	3510960,43
15	2235	397306,56	3494889,70	15	2276	398034,12	3495523,19	16	2316	396695,02	3511298,05	16	2357	394709,64	3511958,92	16	2398	396327,29	3510969,34
15	2236	397319,44	3494892,45	15	2277	398046,57	3495510,14	16	2317	396698,06	3511313,87	16	2358	394707,87	3511955,57	16	2399	396376,58	3511021,35
15	2237	397350,03	3494898,26	15	2278	398045,99	3495506,43	16	2318	396701,69	3511443,53	16	2359	394665,81	3511867,99	16	2400	396388,33	3511021,96
15	2238	397404,06	3494917,06	15	2279	398042,72	3495470,02	16	2319	396701,70	3511444,93	16	2360	394661,07	3511850,72	16	2401	396412,63	3511023,23
15	2239	397435,90	3494933,48	15	2280	398042,72	3495469,63	16	2320	396697,14	3511465,80	16	2361	394646,92	3511689,54	16	2402	396422,75	3511019,41
15	2240	397444,68	3494938,32	15	2281	398042,86	3495433,63	16	2321	396655,25	3511556,96	16	2362	394646,74	3511685,15	16	2403	396430,83	3511016,36
15	2241	397467,31	3494953,60	15	2282	398046,90	3495394,64	16	2322	396653,11	3511561,08	16	2363	394652,74	3511661,39	16	2404	396448,45	3511013,15
15	2242	397493,05	3494973,60	15	2283	398054,84	3495355,77	16	2323	396652,00	3511562,94	16	2364	394719,07	3511538,67	16	2405	396470,81	3511018,42
15	2243	397524,93	3495005,01	15	2284	398055,25	3495353,67	16	2324	396571,69	3511689,16	16	2365	394719,75	3511537,45	16	2406	396568,79	3511067,38
15	2244	397542,05	3495026,18	15	2285	398056,57	3495347,88	16	2325	396554,50	3511705,63	16	2366	394738,06	3511519,14	16	2311	396571,44	3511068,81
15	2245	397550,32	3495036,90	15	2286	398058,91	3495337,09	16	2326	396551,50	3511707,22	16	2367	394739,04	3511518,59	17	2407	395708,46	3484473,83
15	2246	397561,98	3495053,52	15	2287	398058,94	3495329,08	16	2327	396408,16	3511777,44	16	2368	394814,00	3511477,52	17	2408	395733,08	3484492,02
15	2247	397573,39	3495069,79	15	2288	398050,34	3495275,15	16	2328	396400,48	3511780,46	16	2369	394864,59	3511443,67	17	2409	395748,74	3484503,58
15	2248	397583,53	3495085,83	15	2289	398040,14	3495220,02	16	2329	396272,35	3511818,75	16	2370	394867,41	3511441,92	17	2410	395748,30	3484504,26
15	2249	397589,89	3495097,85	15	2290	398034,52	3495199,99	16	2330	395998,43	3511916,34	16	2371	394876,50	3511437,81	17	2411	395743,60	3484510,38
15	2250	397600,89	3495120,36	15	2291	398031,28	3495189,17	16	2331	395911,74	3511951,83	16	2372	394991,89	3511399,14	17	2412	395741,09	3484513,17
15	2251	397607,45	3495133,81	15	2292	398023,05	3495161,65	16	2332	395869,42	3511985,57	16	2373	394993,97	3511398,49	17	2413	395736,69	3484516,73
15	2252	397619,64	3495165,67	15	2293	398020,03	3495139,75	16	2333	395834,52	3512013,40	16	2374	395189,79	3511342,23	17	2414	395736,65	3484516,80
15	2253	397627,93	3495194,39	15	2294	398019,32	3495090,74	16	2334	395798,50	3512042,11	16	2375	395195,53	3511340,94	17	2415	395734,83	3484519,79
15	2254	397632,58	3495209,71	15	2295	398023,97	3495047,95	16	2335	395795,97	3512044,00	16	2376	395324,93	3511319,79	17	2416	395734,49	3484520,26
15	2255	397643,10	3495231,95	15	2296	398025,20	3495039,37	16	2336	395716,13	3512099,77	16	2377	395333,00	3511319,14	17	2417	395734,47	3484520,28
15	2256	397655,57	3495265,70	15	2297	398026,23	3495032,16	16	2337	395692,60	3512117,16	16	2378	395336,94	3511319,29	17	2418	395730,01	3484526,34
15	2257	397664,25	3495298,03	15	2298	398031,84	3495002,98	16	2338	395551,41	3512236,23	16	2379	395424,39	3511326,22	17	2419	395730,00	3484526,36

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				
17	2420	395729,57	3484526,94	17	2461	395581,76	3484578,43	17	2502	395440,98	3484493,79	17	2543	395408,87	3484395,65	17	2584	395466,78	3484438,84
17	2421	395726,66	3484530,24	17	2462	395579,31	3484578,27	17	2503	395440,28	3484492,61	17	2544	395408,26	3484387,90	17	2585	395468,97	3484442,84
17	2422	395726,19	3484530,68	17	2463	395574,70	3484577,77	17	2504	395440,16	3484492,40	17	2545	395408,26	3484387,81	17	2586	395472,65	3484446,96
17	2423	395720,70	3484535,96	17	2464	395568,12	3484576,74	17	2505	395436,78	3484486,48	17	2546	395408,26	3484387,62	17	2587	395474,84	3484450,07
17	2424	395717,89	3484538,25	17	2465	395562,86	3484575,63	17	2506	395434,83	3484482,69	17	2547	395408,28	3484382,32	17	2588	395476,43	3484453,27
17	2425	395711,35	3484542,75	17	2466	395559,46	3484574,71	17	2507	395432,65	3484477,98	17	2548	395408,33	3484380,40	17	2589	395478,02	3484456,98
17	2426	395710,21	3484543,31	17	2467	395557,07	3484574,00	17	2508	395432,08	3484476,70	17	2549	395408,67	3484372,60	17	2590	395480,20	3484461,69
17	2427	395700,31	3484552,71	17	2468	395556,50	3484573,81	17	2509	395432,06	3484476,66	17	2550	395408,67	3484372,40	17	2591	395483,58	3484467,61
17	2428	395698,21	3484554,80	17	2469	395554,18	3484573,49	17	2510	395431,72	3484476,21	17	2551	395408,99	3484365,49	17	2592	395487,64	3484474,22
17	2429	395694,44	3484556,11	17	2470	395553,09	3484573,32	17	2511	395431,66	3484476,13	17	2552	395409,43	3484360,82	17	2593	395492,22	3484478,93
17	2430	395693,97	3484556,28	17	2471	395550,65	3484572,92	17	2512	395430,85	3484475,02	17	2553	395410,36	3484354,23	17	2594	395499,10	3484485,86
17	2431	395692,29	3484557,36	17	2472	395547,57	3484572,50	17	2513	395425,67	3484467,96	17	2554	395412,11	3484346,41	17	2595	395505,09	3484492,08
17	2432	395688,57	3484559,55	17	2473	395540,93	3484571,12	17	2514	395424,60	3484466,01	17	2555	395413,30	3484342,57	17	2596	395511,56	3484498,70
17	2433	395688,19	3484559,77	17	2474	395538,13	3484570,35	17	2515	395423,84	3484464,53	17	2556	395414,03	3484340,22	17	2597	395515,35	3484502,83
17	2434	395683,76	3484562,05	17	2475	395535,34	3484569,64	17	2516	395422,94	3484462,89	17	2557	395415,68	3484335,68	17	2598	395520,33	3484506,54
17	2435	395680,25	3484563,63	17	2476	395534,70	3484569,39	17	2517	395422,75	3484462,53	17	2558	395419,41	3484326,79	17	2599	395526,52	3484509,66
17	2436	395672,91	3484566,27	17	2477	395534,04	3484569,20	17	2518	395422,07	3484461,27	17	2559	395422,22	3484321,13	17	2600	395533,69	3484514,39
17	2437	395672,41	3484566,41	17	2478	395528,04	3484566,69	17	2519	395421,48	3484460,23	17	2560	395424,23	3484317,93	17	2601	395538,39	3484516,30
17	2438	395672,35	3484566,45	17	2479	395522,48	3484564,44	17	2520	395421,41	3484460,04	17	2561	395429,26	3484310,57	17	2602	395543,08	3484518,52
17	2439	395669,24	3484568,32	17	2480	395521,89	3484564,10	17	2521	395420,86	3484459,01	17	2562	395431,30	3484308,13	17	2603	395547,47	3484521,04
17	2440	395668,45	3484568,79	17	2481	395519,53	3484562,69	17	2522	395415,68	3484444,19	17	2563	395435,28	3484303,32	17	2604	395554,37	3484522,96
17	2441	395654,88	3484574,17	17	2482	395519,26	3484562,56	17	2523	395415,67	3484444,13	17	2564	395438,70	3484299,92	17	2605	395561,17	3484523,89
17	2442	395653,58	3484574,47	17	2483	395518,67	3484562,29	17	2524	395415,64	3484444,03	17	2565	395483,09	3484329,00	17	2606	395567,77	3484524,81
17	2443	395642,15	3484575,79	17	2484	395515,76	3484561,16	17	2525	395415,07	3484440,82	17	2566	395474,67	3484334,66	17	2607	395572,46	3484526,43
17	2444	395641,96	3484575,79	17	2485	395508,70	3484557,79	17	2526	395414,51	3484437,69	17	2567	395470,55	3484338,76	17	2608	395575,86	3484527,34
17	2445	395639,76	3484575,78	17	2486	395506,18	3484556,24	17	2527	395414,36	3484436,44	17	2568	395465,52	3484346,23	17	2609	395582,44	3484528,37
17	2446	395639,73	3484575,78	17	2487	395501,14	3484552,92	17	2528	395414,22	3484435,28	17	2569	395461,79	3484355,02	17	2610	395587,44	3484528,69
17	2447	395639,59	3484575,78	17	2488	395497,22	3484550,88	17	2529	395413,81	3484431,82	17	2570	395459,87	3484361,22	17	2611	395592,44	3484529,31
17	2448	395636,82	3484576,17	17	2489	395495,33	3484549,84	17	2530	395413,66	3484429,32	17	2571	395458,94	3484367,81	17	2612	395597,75	3484529,33
17	2449	395635,08	3484576,38	17	2490	395490,49	3484546,66	17	2531	395413,54	3484427,33	17	2572	395458,62	3484374,71	17	2613	395600,54	3484530,93
17	2450	395634,43	3484576,44	17	2491	395485,51	3484542,96	17	2532	395413,53	3484427,20	17	2573	395458,29	3484382,51	17	2614	395602,74	3484533,14
17	2451	395634,02	3484576,77	17	2492	395478,95	3484537,11	17	2533	395413,53	3484427,13	17	2574	395458,27	3484387,81	17	2615	395604,93	3484534,05
17	2452	395626,21	3484580,43	17	2493	395475,33	3484533,27	17	2534	395413,52	3484426,87	17	2575	395459,15	3484393,42	17	2616	395606,53	3484534,36
17	2453	395624,61	3484581,01	17	2494	395469,72	3484527,42	17	2535	395413,47	3484425,81	17	2576	395460,73	3484397,52	17	2617	395607,43	3484534,06
17	2454	395623,48	3484581,41	17	2495	395469,32	3484527,02	17	2536	395413,27	3484419,69	17	2577	395462,23	3484399,73	17	2618	395609,03	3484533,47
17	2455	395622,58	3484581,71	17	2496	395469,05	3484526,73	17	2537	395412,66	3484414,90	17	2578	395462,22	3484402,52	17	2619	395610,64	3484531,57
17	2456	395606,53	3484584,36	17	2497	395463,35	3484520,80	17	2538	395412,61	3484414,54	17	2579	395462,20	3484408,12	17	2620	395612,45	3484529,38
17	2457	395596,92	3484583,43	17	2498	395456,75	3484514,16	17	2539	395412,61	3484414,53	17	2580	395463,17	3484415,62	17	2621	395614,35	3484528,18
17	2458	395595,31	3484583,12	17	2499	395456,38	3484513,79	17	2540	395412,60	3484414,46	17	2581	395463,44	3484424,14	17	2622	395616,86	3484527,49
17	2459	395585,79	3484580,24	17	2500	395451,79	3484509,08	17	2541	395412,39	3484411,11	17	2582	395463,72	3484428,83	17	2623	395621,56	3484527,51
17	2460	395583,60	3484579,34	17	2501	395445,04	3484500,40	17	2542	395409,75	3484401,26	17	2583	395464,89	3484435,33	17	2624	395629,95	3484526,64

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				
17	2625	395636,25	3484525,77	18	2665	394243,39	3493411,51	18	2706	393979,38	3493168,53	18	2747	394126,67	3493171,38	20	2786	389736,32	3490321,16
17	2626	395639,95	3484525,78	18	2666	394230,18	3493413,25	18	2707	393979,09	3493166,83	18	2748	394128,76	3493174,88	20	2787	389729,90	3490340,85
17	2627	395642,15	3484525,79	18	2667	394212,09	3493409,79	18	2708	393970,79	3493166,39	18	2749	394129,65	3493176,29	20	2788	389729,82	3490340,99
17	2628	395643,46	3484525,49	18	2668	394204,80	3493406,96	18	2709	393968,19	3493166,19	18	2750	394134,61	3493188,39	20	2789	389666,69	3490449,53
17	2629	395646,57	3484523,61	18	2669	394200,40	3493407,14	18	2710	393950,00	3493164,12	18	2751	394134,90	3493189,40	20	2790	389662,14	3490456,07
17	2630	395650,08	3484520,82	18	2670	394197,90	3493407,13	18	2711	393930,42	3493157,55	18	2752	394148,99	3493193,25	20	2791	389583,29	3490552,32
17	2631	395652,89	3484519,83	18	2671	394193,10	3493406,92	18	2712	393920,05	3493149,61	18	2753	394151,09	3493194,47	20	2792	389580,94	3490554,99
17	2632	395655,39	3484519,23	18	2672	394187,91	3493406,50	18	2713	393907,80	3493137,36	18	2754	394162,16	3493201,70	20	2793	389491,61	3490649,46
17	2633	395659,69	3484518,05	18	2673	394167,83	3493399,92	18	2714	393903,61	3493132,45	18	2755	394177,50	3493217,66	20	2794	389480,27	3490658,41
17	2634	395663,20	3484516,47	18	2674	394150,79	3493383,56	18	2715	393898,84	3493126,33	18	2756	394177,80	3493217,96	20	2795	389478,76	3490659,24
17	2635	395666,91	3484514,28	18	2675	394148,70	3493380,26	18	2716	393899,48	3493113,90	18	2757	394181,68	3493224,57	20	2796	389399,99	3490701,16
17	2636	395670,41	3484511,79	18	2676	394147,41	3493378,34	18	2717	393877,78	3493086,05	18	2758	394182,07	3493225,18	20	2797	389382,17	3490706,70
17	2637	395671,92	3484511,50	18	2677	394142,17	3493359,73	18	2718	393861,08	3493032,39	18	2759	394186,44	3493235,09	20	2798	389362,65	3490708,92
17	2638	395673,21	3484511,50	18	2678	394139,03	3493346,01	18	2719	393854,56	3493011,37	18	2760	394188,81	3493243,01	20	2799	389336,67	3490711,87
17	2639	395674,11	3484509,90	18	2679	394138,83	3493345,21	18	2720	393846,28	3492978,03	18	2761	394189,49	3493245,10	20	2800	389331,02	3490712,20
17	2640	395673,52	3484508,71	18	2680	394138,73	3493344,82	18	2721	393890,35	3492987,90	18	2762	394190,28	3493247,60	20	2801	389319,46	3490710,86
17	2641	395673,53	3484505,91	18	2681	394129,65	3493340,58	18	2722	393913,98	3493005,49	18	2763	394190,87	3493251,70	20	2802	389300,63	3490706,37
17	2642	395674,43	3484504,31	18	2682	394126,35	3493338,77	18	2723	393922,46	3493011,71	18	2764	394200,69	3493249,04	20	2803	389220,64	3490723,20
17	2643	395675,74	3484503,02	18	2683	394114,69	3493329,33	18	2724	393924,92	3493020,92	18	2765	394235,33	3493263,27	20	2804	389219,09	3490723,50
17	2644	395678,24	3484502,12	18	2684	394106,32	3493320,30	18	2725	393936,69	3493030,87	18	2766	394249,73	3493263,03	20	2805	389193,93	3490727,97
17	2645	395682,95	3484500,94	18	2685	394099,66	3493311,18	18	2726	393943,47	3493036,60	18	2656	394294,57	3493280,80	20	2806	389136,15	3490738,24
17	2646	395686,35	3484499,34	18	2686	394093,23	3493291,05	18	2727	393949,85	3493040,32	19	2767	393155,65	3492518,71	20	2807	389101,88	3490744,33
17	2647	395689,16	3484497,17	18	2687	394092,56	3493283,35	18	2728	393956,73	3493044,15	19	2768	393191,40	3492548,98	20	2808	389093,13	3490745,10
17	2648	395692,08	3484493,78	18	2688	394089,16	3493282,63	18	2729	393957,43	3493044,45	19	2769	393148,05	3492524,86	20	2809	389091,04	3490745,05
17	2649	395693,89	3484490,88	18	2689	394073,98	3493276,88	18	2730	393971,99	3493057,40	19	2770	393061,02	3492477,64	20	2810	389006,80	3490741,54
17	2650	395695,51	3484486,88	18	2690	394062,12	3493267,43	18	2731	393979,16	3493066,73	19	2771	393055,79	3492474,80	20	2811	388870,09	3490753,31
17	2651	395697,12	3484483,79	18	2691	394055,05	3493259,51	18	2732	394000,55	3493067,91	19	2772	393056,88	3492473,71	20	2812	388870,07	3490753,31
17	2652	395698,93	3484481,29	18	2692	394048,68	3493250,69	18	2733	394009,15	3493069,23	19	2773	393081,88	3492467,01	20	2813	388865,76	3490753,49
17	2653	395700,83	3484480,30	18	2693	394042,54	3493232,76	18	2734	394025,93	3493073,10	19	2774	393106,87	3492473,71	20	2814	388840,77	3490746,79
17	2654	395703,93	3484479,71	18	2694	394041,86	3493228,16	18	2735	394039,71	3493078,65	19	2775	393118,02	3492482,45	20	2815	388837,07	3490744,43
17	2655	395706,44	3484476,92	18	2695	394041,37	3493226,56	18	2736	394056,26	3493094,20	19	2776	393140,10	3492505,54	20	2816	388779,44	3490704,03
17	2407	395708,46	3484473,83	18	2696	394040,48	3493223,55	18	2737	394062,72	3493103,93	19	2767	393155,65	3492518,71	20	2817	388764,83	3490688,09
18	2656	394294,57	3493280,80	18	2697	394039,79	3493221,15	18	2738	394064,41	3493106,64	20	2777	389696,72	3489931,01	20	2818	388758,13	3490663,09
18	2657	394333,21	3493324,43	18	2698	394037,30	3493217,04	18	2739	394067,78	3493113,85	20	2778	389714,73	3489949,13	20	2819	388758,28	3490568,18
18	2658	394357,74	3493343,52	18	2699	394036,41	3493215,54	18	2740	394069,57	3493118,66	20	2779	389716,21	3489951,89	20	2820	388728,06	3490418,89
18	2659	394392,23	3493400,06	18	2700	394036,21	3493215,03	18	2741	394078,46	3493119,59	20	2780	389730,15	3489979,95	20	2821	388727,07	3490408,97
18	2660	394397,30	3493408,27	18	2701	394025,22	3493213,39	18	2742	394097,93	3493126,16	20	2781	389734,42	3489992,49	20	2822	388727,20	3490405,33
18	2661	394355,60	3493435,82	18	2702	394007,44	3493207,13	18	2743	394115,28	3493142,93	20	2782	389746,07	3490051,38	20	2823	388736,15	3490282,69
18	2662	394312,89	3493463,95	18	2703	393997,37	3493199,39	18	2744	394118,46	3493148,14	20	2783	389756,97	3490106,43	20	2824	388738,78	3490269,95
18	2663	394255,70	3493407,55	18	2704	393993,48	3493195,58	18	2745	394119,35	3493149,74	20	2784	389757,92	3490116,14	20	2825	388787,98	3490128,10
18	2664	394250,49	3493409,62	18	2705	393985,32	3493184,96	18	2746	394124,70	3493163,16	20	2785	389757,64	3490121,46	20	2826	388791,91	3490119,48

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				
20	2827	388803,07	3490106,17	21	2867	386713,20	3501284,28	21	2908	386454,89	3501210,62	22	2948	387836,29	3501734,46	22	2989	387454,13	3501911,42
20	2828	388920,08	3490007,97	21	2868	386705,99	3501279,22	21	2909	386451,02	3501199,17	22	2949	387823,06	3501829,69	22	2990	387456,99	3501897,13
20	2829	388988,31	3489922,41	21	2869	386705,11	3501278,48	21	2910	386444,54	3501167,95	22	2950	387816,14	3501879,56	22	2991	387462,15	3501878,65
20	2830	388992,32	3489917,38	21	2870	386678,08	3501255,72	21	2911	386443,50	3501157,79	22	2951	387713,48	3501895,78	22	2992	387468,10	3501863,88
20	2831	389006,41	3489905,26	21	2871	386676,78	3501254,59	21	2912	386443,50	3501157,60	22	2952	387677,32	3501912,85	22	2993	387475,25	3501848,99
20	2832	389012,99	3489902,08	21	2872	386645,97	3501226,78	21	2913	386443,61	3501127,99	22	2953	387651,42	3501943,65	22	2994	387483,71	3501834,83
20	2833	389149,49	3489847,98	21	2873	386639,92	3501220,26	21	2914	386446,18	3501112,37	22	2954	387645,58	3501979,23	22	2995	387493,26	3501821,37
20	2834	389156,88	3489845,69	21	2874	386614,25	3501187,06	21	2915	386451,42	3501096,63	22	2955	387644,46	3501986,62	22	2996	387498,28	3501814,99
20	2835	389272,35	3489819,59	21	2875	386610,50	3501181,47	21	2916	386451,85	3501095,33	22	2956	387642,97	3502011,12	22	2997	387524,19	3501784,18
20	2836	389273,99	3489819,26	21	2876	386610,18	3501180,90	21	2917	386451,88	3501095,27	22	2957	387640,71	3502050,00	22	2998	387535,34	3501772,12
20	2837	389364,96	3489801,89	21	2877	386591,61	3501147,74	21	2918	386451,94	3501095,08	22	2958	387657,69	3502110,27	22	2999	387547,39	3501760,76
20	2838	389374,34	3489801,00	21	2878	386583,23	3501133,10	21	2919	386455,51	3501087,15	22	2959	387671,24	3502179,12	22	3000	387560,42	3501750,61
20	2839	389383,66	3489801,88	21	2879	386579,24	3501137,24	21	2920	386564,52	3501015,14	22	2960	387674,39	3502246,03	22	3001	387574,25	3501741,56
20	2840	389439,60	3489812,50	21	2880	386572,29	3501149,81	21	2921	386580,35	3501004,69	22	2961	387670,85	3502283,82	22	3002	387588,68	3501733,62
20	2841	389442,27	3489813,08	21	2881	386574,06	3501155,86	21	2922	386582,48	3501004,52	22	2962	387684,41	3502323,48	22	3003	387591,98	3501732,03
20	2842	389473,14	3489820,70	21	2882	386591,06	3501185,49	21	2923	386587,44	3501004,76	22	2963	387644,22	3502353,21	22	3004	387623,16	3501712,25
20	2843	389527,93	3489834,23	21	2883	386596,00	3501197,47	21	2924	386611,33	3501007,15	22	2964	387568,99	3502408,84	22	3005	387585,55	3501658,91
20	2844	389536,75	3489837,31	21	2884	386608,04	3501242,52	21	2925	386631,37	3501013,60	22	2965	387526,14	3502396,69	22	3006	387576,60	3501645,07
20	2845	389594,40	3489863,67	21	2885	386609,70	3501253,48	21	2926	386623,48	3501014,26	22	2966	387495,36	3502388,98	22	3007	387568,86	3501630,35
20	2846	389598,60	3489865,85	21	2886	386610,98	3501286,18	21	2927	386656,31	3501028,85	22	2967	387484,87	3502386,24	22	3008	387562,31	3501615,32
20	2847	389602,89	3489868,63	21	2887	386611,02	3501288,13	21	2928	386667,60	3501038,30	22	2968	387482,17	3502386,33	22	3009	387557,08	3501599,50
20	2848	389656,85	3489907,63	21	2888	386611,02	3501288,32	21	2929	386691,90	3501065,68	22	2969	387481,71	3502348,82	22	3010	387552,95	3501582,58
20	2777	389696,72	3489931,01	21	2889	386610,92	3501314,72	21	2849	386694,55	3501068,92	22	2970	387476,97	3502333,00	22	3011	387542,73	3501530,74
21	2849	386694,55	3501068,92	21	2890	386606,89	3501334,19	22	2930	388114,63	3501146,61	22	2971	387473,53	3502316,89	22	3012	387540,29	3501514,24
21	2850	386731,23	3501117,94	21	2891	386602,15	3501345,28	22	2931	388119,78	3501194,78	22	2972	387471,49	3502300,39	22	3013	387539,05	3501497,84
21	2851	386755,61	3501148,19	21	2892	386599,48	3501350,62	22	2932	388115,87	3501222,76	22	2973	387470,85	3502283,99	22	3014	387539,31	3501481,44
21	2852	386767,97	3501158,62	21	2893	386581,18	3501368,92	22	2933	388108,81	3501275,17	22	2974	387471,51	3502267,39	22	3015	387540,87	3501464,94
21	2853	386773,26	3501161,42	21	2894	386578,36	3501370,44	22	2934	388105,27	3501301,41	22	2975	387471,72	3502265,09	22	3016	387541,28	3501462,24
21	2854	386780,25	3501163,75	21	2895	386567,14	3501375,99	22	2935	388102,09	3501323,41	22	2976	387473,91	3502241,49	22	3017	387548,36	3501415,77
21	2855	386783,24	3501165,10	21	2896	386544,96	3501381,17	22	2936	388012,75	3501335,28	22	2977	387472,15	3502203,19	22	3018	387551,52	3501399,58
21	2856	386764,41	3501211,18	21	2897	386527,07	3501376,38	22	2937	387895,92	3501343,25	22	2978	387463,03	3502156,76	22	3019	387555,98	3501383,59
21	2857	386760,97	3501248,26	21	2898	386519,97	3501374,47	22	2938	387833,99	3501353,42	22	2979	387448,21	3502104,40	22	3020	387561,73	3501368,12
21	2858	386757,40	3501295,65	21	2899	386518,91	3501373,84	22	2939	387773,70	3501401,20	22	2980	387444,47	3502088,39	22	3021	387568,78	3501353,15
21	2859	386756,86	3501299,16	21	2900	386511,81	3501369,51	22	2940	387746,05	3501445,89	22	2981	387441,93	3502071,88	22	3022	387576,13	3501340,37
21	2860	386746,88	3501296,23	21	2901	386494,57	3501351,84	22	2941	387738,98	3501492,17	22	2982	387440,79	3502055,37	22	3023	387603,80	3501295,87
21	2861	386746,38	3501296,02	21	2902	386489,12	3501337,94	22	2942	387749,08	3501543,70	22	2983	387441,05	3502038,97	22	3024	387613,04	3501282,11
21	2862	386745,97	3501295,95	21	2903	386482,74	3501309,92	22	2943	387786,69	3501597,24	22	2984	387441,05	3502038,67	22	3025	387623,39	3501269,34
21	2863	386733,09	3501291,90	21	2904	386481,49	3501298,82	22	2944	387808,85	3501606,93	22	2985	387444,79	3501974,99	22	3026	387634,83	3501257,38
21	2864	386732,58	3501291,75	21	2905	386481,52	3501297,24	22	2945	387848,48	3501624,88	22	2986	387445,31	3501968,09	22	3027	387647,18	3501246,33
21	2865	386724,81	3501289,21	21	2906	386482,25	3501273,84	22	2946	387849,73	3501637,67	22	2987	387446,04	3501961,09	22	3028	387649,39	3501244,74
21	2866	386722,69	3501288,52	21	2907	386477,01	3501256,74	22	2947	387844,68	3501674,06	22	2988	387447,07	3501954,20	22	3029	387709,66	3501196,86

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
22	3030	387722,99	3501187,01	23	3070	388169,44	3502938,16	23	3111	388215,15	3502502,33	24	3151	387776,37	3517320,63	24	3192	387689,50	3517581,36
22	3031	387737,14	3501178,26	23	3071	388158,25	3502939,52	23	3112	388234,95	3502492,64	24	3152	387775,98	3517324,92	24	3193	387682,60	3517589,61
22	3032	387751,85	3501171,02	23	3072	388129,63	3502943,11	23	3113	388286,18	3502467,29	24	3153	387776,31	3517330,56	24	3194	387679,19	3517592,90
22	3033	387767,27	3501164,87	23	3073	388111,64	3502943,05	23	3114	388350,41	3502435,53	24	3154	387776,40	3517333,53	24	3195	387676,49	3517594,94
22	3034	387783,00	3501159,92	23	3074	388074,74	3502939,51	23	3115	388361,72	3502429,76	24	3155	387775,73	3517341,66	24	3196	387675,12	3517599,84
22	3035	387799,21	3501156,49	23	3075	388027,89	3502926,75	23	3116	388365,09	3502436,98	24	3156	387774,10	3517351,56	24	3197	387670,27	3517611,37
22	3036	387801,81	3501156,00	23	3076	388007,72	3502971,37	23	3055	388373,72	3502454,81	24	3157	387772,01	3517357,40	24	3198	387669,42	3517612,78
22	3037	387863,74	3501146,03	23	3077	387992,32	3502997,41	24	3117	387907,72	3516848,21	24	3158	387768,07	3517368,43	24	3199	387666,31	3517617,78
22	3038	387874,86	3501144,37	23	3078	387965,99	3503034,61	24	3118	387926,03	3516866,51	24	3159	387765,53	3517372,39	24	3200	387651,42	3517633,09
22	3039	387886,06	3501143,51	23	3079	387927,75	3503073,47	24	3119	387930,14	3516875,62	24	3160	387761,00	3517378,77	24	3201	387644,80	3517637,46
22	3040	387887,13	3501143,48	23	3080	387892,66	3503097,04	24	3120	387932,52	3516882,72	24	3161	387760,32	3517379,66	24	3202	387639,39	3517657,46
22	3041	387891,15	3501144,45	23	3081	387889,65	3503098,03	24	3121	387935,03	3516895,79	24	3162	387760,25	3517380,84	24	3203	387629,90	3517669,28
22	3042	387936,63	3501151,62	23	3082	387874,68	3503063,47	24	3122	387935,15	3516897,87	24	3163	387754,84	3517398,78	24	3204	387627,51	3517671,48
22	3043	387944,41	3501152,23	23	3083	387780,94	3503128,03	24	3123	387935,40	3516898,70	24	3164	387754,73	3517401,00	24	3205	387618,70	3517677,95
22	3044	387945,68	3501152,21	23	3084	387743,39	3503061,70	24	3124	387937,96	3516907,82	24	3165	387754,40	3517415,60	24	3206	387598,59	3517684,41
22	3045	387953,99	3501152,00	23	3085	387726,93	3503032,66	24	3125	387939,55	3516916,20	24	3166	387754,24	3517418,61	24	3207	387594,96	3517684,76
22	3046	387979,52	3501151,65	23	3086	387726,18	3503031,34	24	3126	387941,10	3516931,20	24	3167	387753,50	3517427,50	24	3208	387589,57	3517688,63
22	3047	387985,69	3501151,18	23	3087	387699,57	3502984,23	24	3127	387941,37	3516936,34	24	3168	387753,36	3517427,94	24	3209	387584,15	3517695,45
22	3048	388016,30	3501146,93	23	3088	387712,08	3502983,18	24	3128	387940,98	3516942,60	24	3169	387753,35	3517428,05	24	3210	387581,84	3517698,17
22	3049	388035,38	3501144,28	23	3089	387739,51	3502976,98	24	3129	387938,81	3516959,79	24	3170	387752,14	3517431,85	24	3211	387573,60	3517707,15
22	3050	388051,77	3501142,10	23	3090	387758,43	3502969,35	24	3130	387932,50	3516978,53	24	3171	387746,97	3517448,35	24	3212	387561,75	3517716,64
22	3051	388069,38	3501139,75	23	3091	387795,03	3502941,59	24	3131	387930,98	3516980,59	24	3172	387742,78	3517453,52	24	3213	387554,37	3517720,14
22	3052	388071,58	3501140,97	23	3092	387822,65	3502907,88	24	3132	387929,49	3516988,26	24	3173	387741,38	3517455,30	24	3214	387548,87	3517722,21
22	3053	388077,05	3501143,99	23	3093	387856,75	3502827,80	24	3133	387927,24	3516996,20	24	3174	387740,25	3517465,45	24	3215	387536,65	3517725,12
22	3054	388101,21	3501150,21	23	3094	387890,85	3502745,33	24	3134	387917,45	3517022,37	24	3175	387739,13	3517470,44	24	3216	387531,34	3517725,70
22	2930	388114,63	3501146,61	23	3095	387914,25	3502692,62	24	3135	387913,92	3517029,87	24	3176	387736,67	3517478,31	24	3217	387529,86	3517725,78
23	3055	388373,72	3502454,81	23	3096	387948,24	3502667,35	24	3136	387913,07	3517031,29	24	3177	387733,74	3517485,50	24	3218	387522,04	3517730,49
23	3056	388388,67	3502495,87	23	3097	387984,17	3502659,18	24	3137	387901,31	3517050,17	24	3178	387730,71	3517491,69	24	3219	387521,20	3517730,99
23	3057	388398,04	3502533,70	23	3098	388017,89	3502682,50	24	3138	387876,95	3517103,80	24	3179	387730,70	3517491,72	24	3220	387520,82	3517731,21
23	3058	388403,02	3502564,02	23	3099	388047,37	3502714,31	24	3139	387874,72	3517108,13	24	3180	387726,78	3517498,50	24	3221	387519,34	3517732,05
23	3059	388408,81	3502620,75	23	3100	388062,08	3502739,77	24	3140	387872,57	3517111,53	24	3181	387724,19	3517501,08	24	3222	387501,16	3517742,41
23	3060	388408,71	3502648,14	23	3101	388087,41	3502756,76	24	3141	387839,30	3517159,73	24	3182	387724,18	3517503,82	24	3223	387497,23	3517744,75
23	3061	388408,19	3502654,54	23	3102	388123,31	3502756,89	24	3142	387803,70	3517216,29	24	3183	387723,26	3517513,18	24	3224	387494,56	3517747,58
23	3062	388403,74	3502695,02	23	3103	388157,16	3502746,31	24	3143	387802,26	3517222,07	24	3184	387721,63	3517521,56	24	3225	387483,20	3517756,55
23	3063	388394,41	3502731,79	23	3104	388186,84	3502723,22	24	3144	387801,74	3517239,80	24	3185	387717,55	3517533,82	24	3226	387477,73	3517759,28
23	3064	388377,96	3502772,03	23	3105	388210,29	3502683,21	24	3145	387797,83	3517257,77	24	3186	387714,43	3517540,27	24	3227	387471,43	3517761,96
23	3065	388362,45	3502801,18	23	3106	388216,75	3502638,74	24	3146	387791,01	3517273,94	24	3187	387712,34	3517545,27	24	3228	387451,90	3517765,92
23	3066	388333,70	3502841,56	23	3107	388214,79	3502598,73	24	3147	387786,48	3517292,52	24	3188	387709,50	3517551,01	24	3229	387447,99	3517765,78
23	3067	388297,17	3502878,64	23	3108	388206,58	3502552,00	24	3148	387782,98	3517302,31	24	3189	387707,96	3517553,51	24	3230	387441,16	3517765,24
23	3068	388270,09	3502898,83	23	3109	388191,89	3502518,14	24	3149	387780,27	3517307,94	24	3190	387700,21	3517565,28	24	3231	387440,81	3517767,95
23	3069	388185,95	3502936,12	23	3110	388181,16	3502500,51	24	3150	387778,22	3517314,00	24	3191	387700,06	3517565,50	24	3232	387434,53	3517786,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3233	387430,95	3517791,87	24	3274	387261,77	3518052,56	24	3315	387197,72	3518240,49	24	3356	386763,94	3517806,20	24	3397	386779,81	3517431,65
24	3234	387429,12	3517794,28	24	3275	387258,87	3518053,16	24	3316	387189,55	3518241,65	24	3357	386755,21	3517776,05	24	3398	386780,10	3517428,97
24	3235	387429,32	3517794,48	24	3276	387252,81	3518053,77	24	3317	387186,34	3518241,55	24	3358	386755,20	3517776,01	24	3399	386782,87	3517408,98
24	3236	387434,75	3517808,29	24	3277	387253,24	3518055,13	24	3318	387179,54	3518241,12	24	3359	386754,27	3517772,26	24	3400	386789,10	3517390,84
24	3237	387435,83	3517812,99	24	3278	387255,12	3518061,46	24	3319	387157,75	3518234,52	24	3360	386748,73	3517745,53	24	3401	386789,25	3517390,59
24	3238	387437,10	3517824,18	24	3279	387255,13	3518061,51	24	3320	387157,39	3518234,31	24	3361	386745,28	3517731,21	24	3402	386796,90	3517377,52
24	3239	387435,67	3517836,06	24	3280	387255,13	3518061,52	24	3321	387151,60	3518230,90	24	3362	386744,01	3517722,95	24	3403	386805,45	3517366,68
24	3240	387433,74	3517843,95	24	3281	387255,31	3518062,12	24	3322	387138,19	3518219,39	24	3363	386743,06	3517709,24	24	3404	386822,88	3517349,96
24	3241	387428,47	3517857,08	24	3282	387257,37	3518076,31	24	3323	387131,33	3518210,97	24	3364	386742,94	3517705,79	24	3405	386832,69	3517336,58
24	3242	387423,72	3517863,92	24	3283	387257,37	3518076,44	24	3324	387126,80	3518204,39	24	3365	386743,20	3517700,70	24	3406	386843,86	3517314,66
24	3243	387417,90	3517870,97	24	3284	387257,36	3518080,44	24	3325	387123,46	3518194,11	24	3366	386744,54	3517687,61	24	3407	386846,92	3517305,80
24	3244	387418,06	3517872,17	24	3285	387254,93	3518095,04	24	3326	387120,83	3518191,89	24	3367	386748,10	3517673,53	24	3408	386848,61	3517299,55
24	3245	387418,49	3517877,74	24	3286	387254,83	3518095,67	24	3327	387118,90	3518190,51	24	3368	386750,42	3517667,94	24	3409	386853,58	3517287,57
24	3246	387418,66	3517885,65	24	3287	387254,71	3518096,39	24	3328	387115,39	3518187,99	24	3369	386753,31	3517662,10	24	3410	386857,15	3517284,00
24	3247	387418,67	3517886,72	24	3288	387253,59	3518099,69	24	3329	387104,55	3518183,69	24	3370	386753,66	3517661,64	24	3411	386860,40	3517271,75
24	3248	387417,10	3517899,13	24	3289	387252,10	3518103,48	24	3330	387097,96	3518180,51	24	3371	386756,31	3517649,78	24	3412	386863,52	3517266,27
24	3249	387417,01	3517899,50	24	3290	387251,90	3518103,98	24	3331	387088,68	3518173,61	24	3372	386756,78	3517643,60	24	3413	386863,66	3517266,02
24	3250	387417,00	3517899,55	24	3291	387251,18	3518105,61	24	3332	387069,62	3518155,66	24	3373	386758,71	3517630,59	24	3414	386874,42	3517253,06
24	3251	387416,83	3517900,18	24	3292	387249,18	3518110,09	24	3333	387042,41	3518136,27	24	3374	386758,71	3517630,28	24	3415	386881,85	3517246,69
24	3252	387414,26	3517910,21	24	3293	387248,87	3518113,74	24	3334	387042,30	3518136,19	24	3375	386757,71	3517627,77	24	3416	386886,51	3517243,39
24	3253	387409,13	3517922,80	24	3294	387246,82	3518124,25	24	3335	387017,85	3518121,54	24	3376	386755,92	3517622,77	24	3417	386887,77	3517239,04
24	3254	387406,30	3517927,15	24	3295	387243,58	3518134,74	24	3336	387008,89	3518116,17	24	3377	386753,00	3517605,93	24	3418	386892,08	3517228,65
24	3255	387399,87	3517936,02	24	3296	387242,98	3518136,57	24	3337	387007,09	3518114,94	24	3378	386753,09	3517602,91	24	3419	386897,62	3517218,68
24	3256	387395,36	3517941,40	24	3297	387239,57	3518146,26	24	3338	387004,04	3518112,86	24	3379	386753,41	3517597,61	24	3420	386898,04	3517217,95
24	3257	387385,39	3517951,72	24	3298	387238,23	3518150,14	24	3339	386997,05	3518088,97	24	3380	386757,56	3517580,47	24	3421	386902,84	3517211,05
24	3258	387380,75	3517957,91	24	3299	387237,88	3518154,17	24	3340	386943,45	3518066,18	24	3381	386760,99	3517572,69	24	3422	386909,12	3517203,46
24	3259	387380,00	3517959,17	24	3300	387237,87	3518156,45	24	3341	386942,02	3518065,04	24	3382	386762,01	3517570,52	24	3423	386913,00	3517197,65
24	3260	387380,00	3517960,73	24	3301	387238,20	3518157,12	24	3342	386896,16	3518026,97	24	3383	386763,90	3517566,74	24	3424	386918,97	3517192,05
24	3261	387375,68	3517980,89	24	3302	387239,68	3518160,33	24	3343	386892,62	3518023,72	24	3384	386759,21	3517549,26	24	3425	386919,67	3517189,51
24	3262	387373,86	3517984,98	24	3303	387244,28	3518181,28	24	3344	386866,71	3517997,63	24	3385	386759,21	3517549,08	24	3426	386922,79	3517183,62
24	3263	387371,48	3517989,66	24	3304	387244,28	3518181,41	24	3345	386857,93	3517989,83	24	3386	386759,25	3517537,97	24	3427	386923,67	3517182,03
24	3264	387353,17	3518007,96	24	3305	387244,27	3518185,20	24	3346	386852,29	3517983,93	24	3387	386761,02	3517524,96	24	3428	386941,98	3517163,74
24	3265	387331,24	3518014,57	24	3306	387242,93	3518196,56	24	3347	386829,78	3517956,15	24	3388	386765,58	3517508,28	24	3429	386942,34	3517163,53
24	3266	387326,70	3518014,85	24	3307	387241,61	3518202,16	24	3348	386825,33	3517949,68	24	3389	386770,19	3517497,03	24	3430	386948,58	3517160,00
24	3267	387325,43	3518014,93	24	3308	387237,80	3518211,75	24	3349	386824,25	3517947,71	24	3390	386771,82	3517494,12	24	3431	386951,69	3517150,93
24	3268	387322,30	3518016,05	24	3309	387236,25	3518215,67	24	3350	386804,70	3517910,03	24	3391	386768,76	3517482,69	24	3432	386951,82	3517150,71
24	3269	387310,85	3518022,22	24	3310	387236,20	3518215,72	24	3351	386785,66	3517875,65	24	3392	386768,85	3517479,71	24	3433	386958,46	3517139,34
24	3270	387303,39	3518025,50	24	3311	387226,35	3518225,57	24	3352	386781,61	3517866,12	24	3393	386769,06	3517476,20	24	3434	386967,88	3517127,68
24	3271	387295,17	3518028,32	24	3312	387217,94	3518233,96	24	3353	386772,89	3517837,75	24	3394	386775,67	3517454,18	24	3435	386974,80	3517121,34
24	3272	387295,04	3518028,58	24	3313	387206,92	3518238,67	24	3354	386772,36	3517836,04	24	3395	386777,67	3517451,07	24	3436	386980,52	3517116,11
24	3273	387276,74	3518046,88	24	3314	387203,52	3518239,66	24	3355	386771,98	3517834,76	24	3396	386778,50	3517447,18	24	3437	386986,79	3517111,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3438	386987,77	3517110,59	24	3479	387256,43	3516875,85	24	3520	387667,31	3516843,14	25	3560	386576,45	3520553,59	25	3601	385789,66	3520739,58
24	3439	386988,75	3517107,89	24	3480	387268,20	3516873,91	24	3521	387677,94	3516839,54	25	3561	386550,76	3520550,59	25	3602	385778,67	3520738,35
24	3440	386990,07	3517104,60	24	3481	387268,25	3516873,90	24	3522	387677,96	3516839,54	25	3562	386513,49	3520543,17	25	3603	385768,65	3520737,81
24	3441	386997,03	3517088,92	24	3482	387270,01	3516872,49	24	3523	387677,97	3516839,53	25	3563	386506,11	3520536,83	25	3604	385759,97	3520735,18
24	3442	386999,43	3517084,21	24	3483	387278,43	3516864,29	24	3524	387680,46	3516838,99	25	3564	386504,03	3520535,60	25	3605	385755,28	3520734,46
24	3443	387002,38	3517080,34	24	3484	387278,79	3516863,94	24	3525	387708,41	3516832,92	25	3565	386503,19	3520535,10	25	3606	385750,29	3520733,03
24	3444	386997,65	3517075,41	24	3485	387286,31	3516856,76	24	3526	387737,50	3516822,68	25	3566	386498,19	3520534,56	25	3607	385747,60	3520733,03
24	3445	386995,67	3517071,62	24	3486	387295,83	3516849,64	24	3527	387754,11	3516819,84	25	3567	386480,83	3520528,89	25	3608	385747,59	3520733,03
24	3446	386992,20	3517064,22	24	3487	387320,83	3516842,94	24	3528	387754,99	3516819,85	25	3568	386454,88	3520527,92	25	3609	385747,01	3520733,15
24	3447	386990,91	3517061,19	24	3488	387322,12	3516842,95	24	3529	387776,59	3516820,23	25	3569	386454,55	3520573,48	25	3610	385744,69	3520733,63
24	3448	386988,60	3517055,30	24	3489	387324,26	3516843,01	24	3530	387781,48	3516820,55	25	3570	386434,28	3520617,08	25	3611	385742,09	3520735,11
24	3449	386986,42	3517051,40	24	3490	387325,77	3516841,65	24	3531	387807,89	3516823,62	25	3571	386408,69	3520672,10	25	3612	385741,74	3520735,15
24	3450	386980,04	3517026,97	24	3491	387343,40	3516835,50	24	3532	387832,40	3516823,62	25	3572	386406,65	3520676,01	25	3613	385739,49	3520735,39
24	3451	386980,21	3517022,85	24	3492	387350,60	3516834,42	24	3533	387845,51	3516825,37	25	3573	386388,34	3520694,31	25	3614	385732,89	3520732,38
24	3452	386980,73	3517016,55	24	3493	387357,96	3516833,88	24	3534	387873,48	3516832,97	25	3574	386376,22	3520699,31	25	3615	385731,42	3520732,04
24	3453	386987,27	3516995,66	24	3494	387358,66	3516834,00	24	3535	387881,28	3516835,80	25	3575	386339,24	3520709,17	25	3616	385727,61	3520731,17
24	3454	386999,26	3516981,68	24	3495	387359,59	3516833,07	24	3536	387903,63	3516846,09	25	3576	386324,24	3520717,25	25	3617	385723,16	3520730,63
24	3455	387003,47	3516978,30	24	3496	387367,74	3516829,30	24	3537	387907,72	3516848,21	25	3577	386307,42	3520724,80	25	3618	385722,40	3520730,54
24	3456	387009,78	3516973,99	24	3497	387374,65	3516826,83	24	3538	386484,79	3518950,18	25	3578	386290,30	3520726,83	25	3619	385714,81	3520725,61
24	3457	387034,78	3516967,29	24	3498	387391,50	3516823,90	25	3538	386749,38	3519312,28	25	3579	386290,25	3520726,83	25	3620	385710,56	3520723,61
24	3458	387040,83	3516967,65	24	3499	387392,34	3516823,91	25	3539	386752,31	3519316,78	25	3580	386279,00	3520726,78	25	3621	385648,67	3520731,29
24	3459	387105,09	3516975,49	24	3500	387415,84	3516824,30	25	3540	386755,90	3519324,42	25	3581	386276,11	3520725,99	25	3622	385586,97	3520745,44
24	3460	387107,30	3516975,81	24	3501	387418,03	3516824,38	25	3541	386841,85	3519556,73	25	3582	386233,86	3520737,25	25	3623	385580,55	3520746,91
24	3461	387120,87	3516978,09	24	3502	387445,47	3516826,05	25	3542	386844,28	3519565,79	25	3583	386220,99	3520738,94	25	3624	385564,67	3520782,50
24	3462	387123,14	3516977,11	24	3503	387457,80	3516825,64	25	3543	386904,63	3519925,26	25	3584	386214,22	3520738,47	25	3625	385562,31	3520787,13
24	3463	387128,52	3516973,27	24	3504	387467,00	3516823,60	25	3544	386905,21	3519930,30	25	3585	386071,29	3520718,94	25	3626	385562,06	3520787,54
24	3464	387132,43	3516970,75	24	3505	387477,80	3516822,42	25	3545	386918,55	3520135,52	25	3586	385942,69	3520727,69	25	3627	385530,70	3520840,66
24	3465	387141,97	3516960,70	24	3506	387480,09	3516822,47	25	3546	386922,74	3520200,07	25	3587	385935,90	3520728,54	25	3628	385512,65	3520858,54
24	3466	387145,04	3516957,94	24	3507	387498,99	3516823,34	25	3547	386922,85	3520203,32	25	3588	385929,56	3520730,24	25	3629	385487,65	3520865,24
24	3467	387145,24	3516957,82	24	3508	387512,14	3516825,73	25	3548	386918,65	3520223,38	25	3589	385927,49	3520730,80	25	3630	385462,65	3520858,54
24	3468	387154,02	3516950,07	24	3509	387525,61	3516830,10	25	3549	386878,31	3520315,41	25	3590	385919,10	3520730,77	25	3631	385445,21	3520841,68
24	3469	387170,57	3516934,53	24	3510	387551,02	3516833,51	25	3550	386813,65	3520462,97	25	3591	385915,26	3520730,06	25	3632	385424,79	3520808,90
24	3470	387170,58	3516934,52	24	3511	387569,36	3516839,76	25	3551	386811,15	3520467,90	25	3592	385858,74	3520738,32	25	3633	385420,61	3520802,19
24	3471	387173,12	3516927,46	24	3512	387574,76	3516843,37	25	3552	386792,85	3520486,21	25	3593	385858,26	3520738,64	25	3634	385402,53	3520773,15
24	3472	387191,42	3516909,16	24	3513	387587,62	3516853,22	25	3553	386790,20	3520487,63	25	3594	385851,46	3520741,92	25	3635	385401,67	3520771,72
24	3473	387201,13	3516904,86	24	3514	387592,07	3516858,18	25	3554	386674,17	3520545,61	25	3595	385845,16	3520742,29	25	3636	385395,48	3520753,85
24	3474	387202,74	3516904,34	24	3515	387595,37	3516858,08	25	3555	386651,82	3520550,89	25	3596	385832,55	3520742,55	25	3637	385383,89	3520673,48
24	3475	387213,32	3516892,47	24	3516	387613,42	3516855,62	25	3556	386646,44	3520550,59	25	3597	385828,65	3520742,43	25	3638	385376,71	3520623,64
24	3476	387222,06	3516886,01	24	3517	387615,03	3516855,42	25	3557	386640,49	3520549,94	25	3598	385821,68	3520742,23	25	3639	385331,41	3520535,50
24	3477	387226,82	3516882,89	24	3518	387640,87	3516852,75	25	3558	386621,25	3520552,95	25	3599	385820,95	3520742,21	25	3640	385325,04	3520528,18
24	3478	387249,00	3516876,26	24	3519	387652,79	3516849,94	25	3559	386592,84	3520555,44	25	3600	385804,36	3520741,75	25	3641	385302,00	3520511,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3642	385279,47	3520493,31	25	3683	385021,66	3520660,66	25	3724	384827,46	3520766,44	25	3765	384646,03	3520857,78	25	3806	384457,96	3521036,99
25	3643	385246,94	3520471,69	25	3684	385019,54	3520663,75	25	3725	384823,36	3520766,43	25	3766	384644,32	3520858,47	25	3807	384421,41	3521053,25
25	3644	385236,50	3520460,05	25	3685	385017,33	3520666,54	25	3726	384819,27	3520765,92	25	3767	384642,42	3520859,27	25	3808	384405,38	3521061,19
25	3645	385230,18	3520436,43	25	3686	385014,92	3520669,23	25	3727	384815,17	3520765,10	25	3768	384640,21	3520861,76	25	3809	384379,81	3521081,49
25	3646	385226,65	3520420,52	25	3687	385002,98	3520681,59	25	3728	384811,08	3520764,28	25	3769	384637,30	3520864,64	25	3810	384343,00	3521110,65
25	3647	385225,12	3520418,50	25	3688	385000,27	3520684,28	25	3729	384806,98	3520764,77	25	3770	384634,20	3520867,32	25	3811	384316,79	3521138,66
25	3648	385218,14	3520412,48	25	3689	384997,26	3520686,77	25	3730	384802,88	3520764,75	25	3771	384631,69	3520869,22	25	3812	384313,78	3521141,55
25	3649	385204,37	3520426,24	25	3690	384994,05	3520688,96	25	3731	384798,68	3520764,64	25	3772	384621,77	3520876,09	25	3813	384310,67	3521144,14
25	3650	385197,82	3520429,42	25	3691	384977,31	3520699,70	25	3732	384792,57	3520765,82	25	3773	384618,36	3520878,37	25	3814	384307,26	3521146,42
25	3651	385190,61	3520432,27	25	3692	384973,71	3520701,89	25	3733	384788,67	3520767,20	25	3774	384614,65	3520880,16	25	3815	384303,66	3521148,62
25	3652	385187,37	3520434,57	25	3693	384969,99	3520703,67	25	3734	384784,25	3520769,79	25	3775	384610,85	3520881,74	25	3816	384299,96	3521150,40
25	3653	385185,35	3520437,08	25	3694	384966,08	3520705,06	25	3735	384780,74	3520771,97	25	3776	384606,94	3520883,03	25	3817	384296,05	3521151,69
25	3654	385182,31	3520440,51	25	3695	384962,49	3520706,14	25	3736	384777,13	3520774,16	25	3777	384602,94	3520884,11	25	3818	384294,75	3521152,18
25	3655	385180,47	3520442,42	25	3696	384941,27	3520711,47	25	3737	384774,14	3520775,45	25	3778	384598,82	3520884,61	25	3819	384272,03	3521158,99
25	3656	385180,36	3520442,74	25	3697	384939,67	3520711,76	25	3738	384770,63	3520776,93	25	3779	384593,51	3520888,38	25	3820	384269,11	3521159,79
25	3657	385179,55	3520445,24	25	3698	384938,17	3520712,15	25	3739	384766,73	3520778,42	25	3780	384592,91	3520889,68	25	3821	384266,01	3521160,48
25	3658	385178,04	3520449,14	25	3699	384936,67	3520712,35	25	3740	384762,82	3520779,61	25	3781	384592,30	3520890,68	25	3822	384263,01	3521160,76
25	3659	385176,32	3520452,83	25	3700	384926,65	3520713,91	25	3741	384758,72	3520780,29	25	3782	384591,60	3520891,87	25	3823	384236,31	3521163,77
25	3660	385174,31	3520456,43	25	3701	384922,14	3520716,40	25	3742	384754,62	3520780,77	25	3783	384578,64	3520780,77	25	3824	384232,21	3521164,05
25	3661	385171,90	3520459,92	25	3702	384912,53	3520722,46	25	3743	384750,52	3520780,86	25	3784	384577,03	3520913,93	25	3825	384228,11	3521163,94
25	3662	385171,60	3520460,31	25	3703	384906,61	3520728,43	25	3744	384746,42	3520780,64	25	3785	384575,32	3520916,01	25	3826	384224,00	3521163,42
25	3663	385165,16	3520468,79	25	3704	384903,60	3520731,33	25	3745	384742,01	3520781,33	25	3786	384573,51	3520918,21	25	3827	384221,40	3521163,01
25	3664	385163,76	3520470,48	25	3705	384900,29	3520733,81	25	3746	384733,75	3520796,90	25	3787	384561,56	3520930,97	25	3828	384208,92	3521160,56
25	3665	385162,25	3520472,18	25	3706	384896,88	3520736,20	25	3747	384724,69	3520815,47	25	3788	384559,26	3520933,25	25	3829	384198,43	3521158,52
25	3666	385160,75	3520473,68	25	3707	384894,88	3520737,19	25	3748	384722,68	3520819,16	25	3789	384556,85	3520935,55	25	3830	384175,40	3521163,84
25	3667	385145,99	3520488,32	25	3708	384887,76	3520741,27	25	3749	384720,46	3520822,55	25	3790	384554,24	3520937,54	25	3831	384171,80	3521164,53
25	3668	385126,21	3520511,85	25	3709	384884,36	3520742,75	25	3750	384717,85	3520825,74	25	3791	384539,90	3520947,78	25	3832	384140,76	3521176,91
25	3669	385111,22	3520532,19	25	3710	384884,16	3520743,05	25	3751	384715,04	3520828,83	25	3792	384532,06	3520959,66	25	3833	384109,04	3521209,10
25	3670	385089,19	3520569,41	25	3711	384880,35	3520744,44	25	3752	384713,03	3520830,72	25	3793	384532,06	3520959,76	25	3834	384094,06	3521231,94
25	3671	385088,29	3520570,90	25	3712	384876,44	3520745,73	25	3753	384705,31	3520837,50	25	3794	384515,16	3520985,49	25	3835	384076,91	3521270,57
25	3672	385087,28	3520572,40	25	3713	384869,33	3520748,79	25	3754	384700,99	3520841,48	25	3795	384514,26	3520986,79	25	3836	384061,38	3521306,62
25	3673	385087,18	3520572,60	25	3714	384866,42	3520751,69	25	3755	384697,78	3520844,17	25	3796	384513,35	3520987,99	25	3837	384049,23	3521348,98
25	3674	385077,53	3520585,66	25	3715	384863,21	3520754,38	25	3756	384694,38	3520846,45	25	3797	384512,35	3520989,38	25	3838	384048,01	3521352,97
25	3675	385074,92	3520588,85	25	3716	384859,80	3520756,76	25	3757	384690,76	3520848,54	25	3798	384496,47	3521008,92	25	3839	384046,30	3521356,77
25	3676	385063,87	3520601,21	25	3717	384856,20	3520758,76	25	3758	384687,05	3520850,32	25	3799	384493,77	3521012,12	25	3840	384044,38	3521360,46
25	3677	385056,93	3520613,39	25	3718	384852,49	3520760,54	25	3759	384683,15	3520851,71	25	3800	384490,76	3521014,90	25	3841	384042,98	3521362,65
25	3678	385054,82	3520616,48	25	3719	384848,59	3520761,92	25	3760	384679,15	3520852,90	25	3801	384487,55	3521017,49	25	3842	384026,07	3521388,29
25	3679	385052,51	3520619,77	25	3720	384846,68	3520762,61	25	3761	384675,15	3520853,58	25	3802	384486,04	3521018,68	25	3843	384024,07	3521391,09
25	3680	385050,00	3520622,66	25	3721	384839,78	3520764,59	25	3762	384671,05	3520854,07	25	3803	384466,29	3521032,51	25	3844	384021,96	3521393,78
25	3681	385037,55	3520635,83	25	3722	384835,67	3520765,47	25	3763	384668,45	3520854,16	25	3804	384463,58	3521034,20	25	3845	384019,55	3521396,37
25	3682	385029,51	3520647,69	25	3723	384831,66	3520766,16	25	3764	384653,25	3520854,41	25	3805	384460,88	3521035,79	25	3846	383998,78	3521416,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3847	383996,47	3521418,98	25	3888	383251,54	3521564,44	25	3929	383291,18	3521498,58	25	3970	383596,09	3521495,31	25	4011	384041,01	3521135,54
25	3848	383994,16	3521421,07	25	3889	383189,20	3521522,51	25	3930	383294,29	3521495,60	25	3971	383600,58	3521498,33	25	4012	384076,84	3521099,17
25	3849	383992,56	3521422,07	25	3890	383169,23	3521509,07	25	3931	383297,50	3521493,21	25	3972	383604,26	3521500,04	25	4013	384079,85	3521096,39
25	3850	383991,66	3521422,86	25	3891	383160,16	3521502,97	25	3932	383301,01	3521490,92	25	3973	383607,86	3521501,95	25	4014	384083,16	3521093,90
25	3851	383957,07	3521446,33	25	3892	383082,46	3521450,71	25	3933	383304,61	3521488,92	25	3974	383611,25	3521504,36	25	4015	384086,57	3521091,52
25	3852	383955,26	3521447,53	25	3893	382965,95	3521370,48	25	3934	383308,42	3521487,35	25	3975	383617,04	3521507,49	25	4016	384090,18	3521089,42
25	3853	383953,36	3521448,52	25	3894	382939,66	3521352,36	25	3935	383311,22	3521486,35	25	3976	383617,25	3521507,39	25	4017	384093,99	3521087,74
25	3854	383951,46	3521449,72	25	3895	382758,29	3521227,34	25	3936	383337,85	3521477,95	25	3977	383655,95	3521477,33	25	4018	384094,09	3521087,74
25	3855	383908,98	3521471,16	25	3896	382760,09	3521226,64	25	3937	383339,16	3521477,46	25	3978	383656,45	3521476,83	25	4019	384138,55	3521070,21
25	3856	383908,08	3521471,56	25	3897	382777,22	3521222,85	25	3938	383340,56	3521477,16	25	3979	383656,95	3521476,53	25	4020	384140,96	3521069,22
25	3857	383907,17	3521472,05	25	3898	382798,82	3521220,49	25	3939	383341,96	3521476,77	25	3980	383657,45	3521476,03	25	4021	384143,46	3521068,52
25	3858	383906,27	3521472,45	25	3899	382837,71	3521228,36	25	3940	383364,18	3521471,75	25	3981	383697,06	3521447,58	25	4022	384145,96	3521067,93
25	3859	383849,97	3521496,94	25	3900	382854,91	3521235,62	25	3941	383368,28	3521470,97	25	3982	383699,86	3521445,69	25	4023	384161,57	3521064,39
25	3860	383847,27	3521497,93	25	3901	382866,02	3521241,14	25	3942	383372,37	3521470,49	25	3983	383702,87	3521443,90	25	4024	384186,70	3521058,68
25	3861	383844,47	3521498,91	25	3902	382888,94	3521259,31	25	3943	383376,47	3521470,50	25	3984	383705,27	3521442,80	25	4025	384190,70	3521057,89
25	3862	383841,66	3521499,51	25	3903	382904,98	3521276,40	25	3944	383378,37	3521470,50	25	3985	383705,87	3521442,51	25	4026	384194,90	3521057,51
25	3863	383801,73	3521509,36	25	3904	382910,21	3521282,45	25	3945	383379,07	3521470,61	25	3986	383725,42	3521433,88	25	4027	384199,00	3521057,43
25	3864	383751,25	3521531,68	25	3905	382927,69	3521304,34	25	3946	383390,30	3521464,95	25	3987	383782,32	3521404,39	25	4028	384203,10	3521057,64
25	3865	383716,66	3521556,75	25	3906	382942,71	3521301,85	25	3947	383394,01	3521463,26	25	3988	383833,70	3521384,88	25	4029	384207,20	3521058,36
25	3866	383712,35	3521560,13	25	3907	382992,71	3521315,25	25	3948	383397,91	3521461,78	25	3989	383882,35	3521369,56	25	4030	384207,40	3521058,46
25	3867	383716,14	3521563,25	25	3908	383013,53	3521333,05	25	3949	383401,92	3521460,70	25	3990	383894,45	3521366,41	25	4031	384233,18	3521063,45
25	3868	383716,94	3521563,65	25	3909	383015,47	3521333,25	25	3950	383404,02	3521460,40	25	3991	383903,38	3521361,94	25	4032	384247,68	3521061,91
25	3869	383717,64	3521564,36	25	3910	383037,56	3521338,01	25	3951	383427,12	3521456,08	25	3992	383931,54	3521342,74	25	4033	384253,19	3521060,33
25	3870	383718,33	3521565,06	25	3911	383038,41	3521338,21	25	3952	383430,74	3521455,50	25	3993	383945,40	3521328,90	25	4034	384272,77	3521039,60
25	3871	383724,51	3521570,48	25	3912	383054,36	3521341,80	25	3953	383434,34	3521455,41	25	3994	383955,26	3521314,13	25	4035	384274,47	3521037,81
25	3872	383727,50	3521573,49	25	3913	383056,06	3521342,20	25	3954	383437,94	3521455,42	25	3995	383966,10	3521276,17	25	4036	384276,18	3521036,21
25	3873	383730,19	3521576,60	25	3914	383075,70	3521346,98	25	3955	383464,42	3521456,22	25	3996	383966,80	3521274,17	25	4037	384278,08	3521034,62
25	3874	383734,08	3521580,31	25	3915	383090,01	3521351,63	25	3956	383468,22	3521456,53	25	3997	383967,51	3521272,07	25	4038	384317,59	3521003,17
25	3875	383736,97	3521582,32	25	3916	383095,22	3521353,78	25	3957	383471,92	3521457,15	25	3998	383968,22	3521270,18	25	4039	384347,39	3520979,57
25	3876	383739,66	3521584,53	25	3917	383116,99	3521357,82	25	3958	383475,72	3521457,97	25	3999	383985,15	3521230,64	25	4040	384350,19	3520977,48
25	3877	383755,70	3521598,90	25	3918	383148,68	3521369,53	25	3959	383498,30	3521464,14	25	4000	383985,25	3521230,43	25	4041	384353,10	3520975,60
25	3878	383758,70	3521601,70	25	3919	383175,17	3521391,71	25	3960	383526,29	3521468,05	25	4001	383985,35	3521230,33	25	4042	384356,20	3520973,91
25	3879	383761,39	3521604,81	25	3920	383187,51	3521406,37	25	3961	383530,09	3521468,86	25	4002	383985,46	3521230,05	25	4043	384377,95	3520963,19
25	3880	383763,87	3521608,22	25	3921	383197,62	3521420,79	25	3962	383533,88	3521469,78	25	4003	384004,42	3521187,61	25	4044	384378,65	3520962,79
25	3881	383835,99	3521656,69	25	3922	383210,86	3521464,92	25	3963	383537,58	3521471,09	25	4004	384005,53	3521185,41	25	4045	384379,25	3520962,49
25	3882	383749,23	3521643,87	25	3923	383211,21	3521470,84	25	3964	383558,94	3521479,37	25	4005	384006,74	3521183,02	25	4046	384379,95	3520962,20
25	3883	383692,37	3521635,46	25	3924	383222,54	3521470,78	25	3965	383578,13	3521485,34	25	4006	384008,15	3521180,62	25	4047	384413,10	3520947,52
25	3884	383480,49	3521603,98	25	3925	383223,17	3521470,78	25	3966	383582,02	3521486,76	25	4007	384027,95	3521150,20	25	4048	384423,13	3520940,55
25	3885	383382,89	3521589,93	25	3926	383256,35	3521479,66	25	3967	383585,82	3521488,47	25	4008	384029,86	3521147,60	25	4049	384432,97	3520928,49
25	3886	383298,69	3521577,81	25	3927	383273,17	3521484,17	25	3968	383589,41	3521490,58	25	4009	384031,97	3521144,91	25	4050	384448,45	3520904,94
25	3887	383264,11	3521572,78	25	3928	383291,08	3521498,68	25	3969	383592,80	3521492,79	25	4010	384034,28	3521142,52	25	4051	384461,33	3520885,19

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	4052	384463,75	3520881,90	25	4093	384644,61	3520751,57	25	4134	384810,05	3520661,78	25	4175	384986,01	3520538,43	25	4216	385089,70	3519769,31
25	4053	384466,46	3520878,71	25	4094	384644,82	3520751,17	25	4135	384814,16	3520660,99	25	4176	384997,25	3520526,08	25	4217	385095,05	3519755,91
25	4054	384469,37	3520875,83	25	4095	384645,02	3520750,77	25	4136	384817,27	3520658,71	25	4177	385004,49	3520516,19	25	4218	385113,35	3519737,60
25	4055	384472,58	3520873,13	25	4096	384656,00	3520730,01	25	4137	384820,57	3520656,72	25	4178	385026,53	3520479,08	25	4219	385113,65	3519737,43
25	4056	384473,88	3520872,14	25	4097	384657,61	3520727,22	25	4138	384823,97	3520655,03	25	4179	385027,33	3520477,68	25	4220	385138,17	3519723,50
25	4057	384491,73	3520859,21	25	4098	384659,52	3520724,43	25	4139	384829,38	3520652,65	25	4180	385028,24	3520476,38	25	4221	385165,66	3519707,89
25	4058	384497,34	3520853,23	25	4099	384661,53	3520721,83	25	4140	384833,29	3520651,16	25	4181	385029,24	3520474,99	25	4222	385192,34	3519578,60
25	4059	384506,90	3520838,57	25	4100	384674,39	3520705,98	25	4141	384837,20	3520649,88	25	4182	385046,63	3520451,45	25	4223	385193,94	3519570,82
25	4060	384517,88	3520818,60	25	4101	384676,60	3520703,49	25	4142	384841,20	3520649,00	25	4183	385047,23	3520450,46	25	4224	385199,62	3519555,92
25	4061	384519,99	3520815,11	25	4102	384679,01	3520701,19	25	4143	384845,41	3520648,01	25	4184	385047,93	3520449,75	25	4225	385217,92	3519537,63
25	4062	384522,40	3520811,62	25	4103	384681,52	3520698,81	25	4144	384848,32	3520645,22	25	4185	385048,54	3520448,76	25	4226	385218,18	3519537,48
25	4063	384525,11	3520808,63	25	4104	384692,44	3520690,04	25	4145	384848,82	3520644,82	25	4186	385070,94	3520422,34	25	4227	385239,29	3519525,46
25	4064	384528,03	3520805,84	25	4105	384695,76	3520687,66	25	4146	384851,42	3520642,73	25	4187	385071,84	3520421,05	25	4228	385253,30	3519517,48
25	4065	384531,24	3520803,15	25	4106	384699,27	3520685,37	25	4147	384854,73	3520640,64	25	4188	385072,94	3520419,95	25	4229	385284,99	3519408,66
25	4066	384534,64	3520800,66	25	4107	384702,98	3520683,48	25	4148	384870,56	3520630,80	25	4189	385073,95	3520418,95	25	4230	385259,91	3519323,19
25	4067	384538,15	3520798,58	25	4108	384706,78	3520682,00	25	4149	384871,26	3520630,31	25	4190	385087,20	3520405,80	25	4231	385257,88	3519309,11
25	4068	384539,45	3520797,98	25	4109	384710,69	3520680,62	25	4150	384872,06	3520629,81	25	4191	385088,92	3520400,51	25	4232	385257,94	3519306,65
25	4069	384555,28	3520790,04	25	4110	384711,39	3520680,42	25	4151	384872,76	3520629,31	25	4192	385090,33	3520396,71	25	4233	385261,70	3519230,30
25	4070	384559,09	3520788,56	25	4111	384720,80	3520678,05	25	4152	384886,10	3520622,06	25	4193	385092,14	3520392,92	25	4234	385262,28	3519228,32
25	4071	384562,99	3520787,08	25	4112	384724,90	3520677,17	25	4153	384889,81	3520620,18	25	4194	385094,16	3520389,33	25	4235	385268,34	3519207,75
25	4072	384567,00	3520786,08	25	4113	384728,90	3520676,49	25	4154	384893,71	3520618,78	25	4195	385096,57	3520385,94	25	4236	385286,64	3519189,46
25	4073	384571,10	3520785,29	25	4114	384733,09	3520676,50	25	4155	384897,62	3520617,60	25	4196	385099,18	3520382,84	25	4237	385311,64	3519182,75
25	4074	384573,11	3520783,71	25	4115	384733,49	3520676,50	25	4156	384901,62	3520616,62	25	4197	385100,39	3520381,45	25	4238	385317,71	3519183,12
25	4075	384576,02	3520780,81	25	4116	384739,70	3520676,32	25	4157	384902,62	3520616,41	25	4198	385108,91	3520372,48	25	4239	385425,22	3519196,27
25	4076	384579,13	3520778,03	25	4117	384742,91	3520675,03	25	4158	384919,12	3520613,98	25	4199	385114,14	3520366,21	25	4240	385515,57	3519178,43
25	4077	384582,44	3520775,64	25	4118	384748,81	3520673,16	25	4159	384930,14	3520611,13	25	4200	385116,85	3520363,11	25	4241	385525,25	3519177,48
25	4078	384585,94	3520773,56	25	4119	384752,22	3520672,06	25	4160	384935,15	3520607,84	25	4201	385119,86	3520360,12	25	4242	385532,43	3519178,00
25	4079	384589,64	3520771,67	25	4120	384755,62	3520671,48	25	4161	384939,17	3520603,86	25	4202	385123,07	3520357,54	25	4243	385645,67	3519194,43
25	4080	384593,55	3520770,08	25	4121	384759,12	3520670,89	25	4162	384944,80	3520594,58	25	4203	385123,88	3520356,93	25	4244	385704,08	3519177,32
25	4081	384594,45	3520769,79	25	4122	384760,82	3520670,80	25	4163	384945,10	3520593,98	25	4204	385129,49	3520353,06	25	4245	385707,70	3519170,70
25	4082	384606,47	3520765,93	25	4123	384762,93	3520669,80	25	4164	384945,51	3520593,47	25	4205	385137,85	3520347,13	25	4246	385738,26	3519114,89
25	4083	384619,69	3520759,68	25	4124	384772,24	3520665,64	25	4165	384945,91	3520592,99	25	4206	385141,66	3520344,69	25	4247	385731,36	3519025,86
25	4084	384620,70	3520759,28	25	4125	384776,15	3520664,26	25	4166	384956,87	3520576,63	25	4207	385148,21	3520341,52	25	4248	385731,21	3519022,00
25	4085	384624,50	3520757,69	25	4126	384780,04	3520662,97	25	4167	384958,48	3520574,33	25	4208	385160,94	3520336,47	25	4249	385731,78	3519014,51
25	4086	384628,41	3520756,41	25	4127	384784,14	3520662,08	25	4168	384960,18	3520572,13	25	4209	385171,69	3520334,41	25	4250	385740,73	3518955,51
25	4087	384632,41	3520755,43	25	4128	384788,26	3520661,40	25	4169	384961,99	3520570,24	25	4210	385110,88	3520203,35	25	4251	385743,41	3518937,84
25	4088	384636,50	3520754,84	25	4129	384792,36	3520661,41	25	4170	384973,33	3520558,18	25	4211	385107,40	3520193,00	25	4252	385749,53	3518920,33
25	4089	384640,60	3520754,66	25	4130	384792,86	3520661,41	25	4171	384979,88	3520546,91	25	4212	385053,03	3519944,62	25	4253	385763,05	3518905,18
25	4090	384641,00	3520754,66	25	4131	384797,76	3520661,43	25	4172	384981,59	3520544,12	25	4213	385051,87	3519933,93	25	4254	385899,73	3518803,78
25	4091	384643,20	3520754,46	25	4132	384801,86	3520661,45	25	4173	384983,50	3520541,52	25	4214	385053,23	3519922,34	25	4255	385904,52	3518800,63
25	4092	384644,41	3520752,17	25	4133	384805,95	3520662,07	25	4174	384985,61	3520539,13	25	4215	385088,27	3519775,33	25	4256	385914,27	3518796,32

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	4257	385998,62	3518769,33	26	4297	386627,86	3523254,89	26	4338	386003,81	3522197,28	26	4264	387875,48	3521928,64	27	4419	383783,76	3518569,31
25	4258	386011,05	3518767,03	26	4298	386623,60	3523256,20	26	4339	386028,82	3522190,58	27	4379	383611,39	3518291,78	27	4420	383784,06	3518570,61
25	4259	386116,65	3518761,08	26	4299	386497,30	3523289,37	26	4340	386031,73	3522190,67	27	4380	383615,24	3518301,18	27	4421	383784,74	3518574,51
25	4260	386119,45	3518760,99	26	4300	386484,60	3523291,01	26	4341	386198,69	3522200,41	27	4381	383619,24	3518304,80	27	4422	383784,94	3518574,71
25	4261	386142,47	3518766,62	26	4301	386465,16	3523287,08	26	4342	386215,93	3522204,58	27	4382	383620,43	3518306,01	27	4423	383791,42	3518582,03
25	4262	386467,45	3518935,29	26	4302	386421,43	3523268,62	26	4343	386318,13	3522249,64	27	4383	383628,40	3518313,73	27	4424	383794,70	3518585,34
25	4263	386469,42	3518936,38	26	4303	386403,92	3523261,23	26	4344	386374,45	3522273,39	27	4384	383636,96	3518324,76	27	4425	383802,66	3518595,68
25	3537	386484,79	3518950,18	26	4304	386372,03	3523247,78	26	4345	386379,15	3522275,67	27	4385	383640,94	3518331,78	27	4426	383805,74	3518602,09
26	4264	387875,48	3521928,64	26	4305	386357,75	3523254,30	26	4346	386470,99	3522326,35	27	4386	383642,73	3518334,79	27	4427	383806,93	3518604,89
26	4265	387881,17	3521934,05	26	4306	386314,18	3523274,20	26	4347	386471,85	3522326,83	27	4387	383645,22	3518337,00	27	4428	383810,36	3518623,50
26	4266	387887,60	3521941,50	26	4307	386293,41	3523278,72	26	4348	386485,73	3522338,67	27	4388	383654,77	3518349,03	27	4429	383808,41	3518637,19
26	4267	387950,07	3522030,10	26	4308	386281,56	3523277,30	26	4349	386552,17	3522420,83	27	4389	383659,43	3518359,85	27	4430	383807,81	3518639,29
26	4268	387952,50	3522033,91	26	4309	386231,93	3523265,20	26	4350	386588,32	3522391,98	27	4390	383661,99	3518368,46	27	4431	383805,16	3518650,07
26	4269	387958,13	3522048,63	26	4310	386186,54	3523254,13	26	4351	386590,53	3522390,32	27	4391	383664,97	3518376,47	27	4432	383803,15	3518650,38
26	4270	387967,42	3522092,84	26	4311	386056,58	3523233,70	26	4352	386670,92	3522333,17	27	4392	383665,67	3518378,48	27	4433	383803,23	3518656,48
26	4271	387985,88	3522180,62	26	4312	386039,34	3523227,60	26	4353	386674,89	3522330,63	27	4393	383669,42	3518389,79	27	4434	383807,12	3518663,39
26	4272	387986,94	3522190,89	26	4313	386039,17	3523227,51	26	4354	386680,88	3522327,67	27	4394	383671,70	3518396,19	27	4435	383813,49	3518671,82
26	4273	387986,90	3522192,84	26	4314	386038,06	3523226,86	26	4355	386760,63	3522294,90	27	4395	383674,68	3518401,00	27	4436	383814,28	3518672,72
26	4274	387979,94	3522370,88	26	4315	386028,88	3523221,51	26	4356	386860,57	3522253,83	27	4396	383682,74	3518411,73	27	4437	383823,63	3518685,75
26	4275	387977,97	3522382,97	26	4316	386026,87	3523220,34	26	4357	386983,86	3522201,89	27	4397	383683,74	3518413,34	27	4438	383824,93	3518687,56
26	4276	387938,43	3522518,08	26	4317	385933,81	3523166,13	26	4358	387003,27	3522197,98	27	4398	383692,79	3518426,47	27	4439	383830,00	3518695,27
26	4277	387934,55	3522527,60	26	4318	385929,02	3523162,95	26	4359	387013,67	3522199,06	27	4399	383694,68	3518429,38	27	4440	383831,69	3518697,89
26	4278	387868,03	3522652,07	26	4319	385828,95	3523088,07	26	4360	387059,51	3522208,81	27	4400	383696,77	3518432,89	27	4441	383834,57	3518703,79
26	4279	387867,24	3522653,50	26	4320	385815,61	3523073,04	26	4361	387060,64	3522206,95	27	4401	383707,95	3518437,03	27	4442	383836,55	3518708,80
26	4280	387861,80	3522661,15	26	4321	385814,02	3523070,06	26	4362	387124,61	3522106,76	27	4402	383711,94	3518439,24	27	4443	383839,33	3518713,31
26	4281	387749,57	3522791,31	26	4322	385694,06	3522825,38	26	4363	387134,40	3522095,55	27	4403	383712,14	3518439,35	27	4444	383845,61	3518719,93
26	4282	387746,42	3522794,64	26	4323	385691,01	3522817,55	26	4364	387297,73	3521956,98	27	4404	383730,37	3518457,71	27	4445	383848,60	3518720,54
26	4283	387636,73	3522900,51	26	4324	385660,75	3522715,25	26	4365	387300,20	3521955,03	27	4405	383736,70	3518477,33	27	4446	383864,08	3518726,40
26	4284	387636,28	3522900,92	26	4325	385658,69	3522701,07	26	4366	387431,47	3521857,13	27	4406	383736,99	3518479,83	27	4447	383869,57	3518730,13
26	4285	387561,37	3522971,51	26	4326	385660,05	3522689,52	26	4367	387436,36	3521853,90	27	4407	383737,27	3518485,34	27	4448	383873,26	3518732,83
26	4286	387552,07	3522978,42	26	4327	385688,41	3522570,05	26	4368	387439,75	3521852,11	27	4408	383736,87	3518487,23	27	4449	383885,11	3518745,98
26	4287	387548,74	3522980,17	26	4328	385691,93	3522546,47	26	4369	387474,71	3521835,35	27	4409	383740,65	3518491,65	27	4450	383886,50	3518748,28
26	4288	387401,15	3523051,21	26	4329	385694,32	3522530,52	26	4370	387530,99	3521808,38	27	4410	383749,22	3518500,88	27	4451	383887,40	3518749,79
26	4289	387394,56	3523053,83	26	4330	385694,68	3522528,11	26	4371	387552,60	3521803,47	27	4411	383757,99	3518508,72	27	4452	383894,01	3518774,81
26	4290	387355,30	3523066,26	26	4331	385701,01	3522485,76	26	4372	387557,28	3521803,69	27	4412	383761,78	3518511,82	27	4453	383893,99	3518779,42
26	4291	387246,81	3523100,61	26	4332	385706,51	3522469,32	26	4373	387665,02	3521813,81	27	4413	383773,52	3518525,57	27	4454	383894,66	3518783,61
26	4292	387241,71	3523101,94	26	4333	385749,09	3522390,82	26	4374	387677,16	3521816,50	27	4414	383779,95	3518546,79	27	4455	383895,95	3518787,43
26	4293	387082,55	3523134,34	26	4334	385749,74	3522389,67	26	4375	387762,25	3521846,89	27	4415	383780,23	3518550,50	27	4456	383903,91	3518801,04
26	4294	386904,54	3523209,08	26	4335	385766,57	3522372,25	26	4376	387795,87	3521858,90	27	4416	383780,42	3518554,29	27	4457	383904,11	3518801,25
26	4295	386888,42	3523212,88	26	4336	385915,12	3522279,56	26	4377	387804,04	3521862,69	27	4417	383780,11	3518556,09	27	4458	383904,51	3518801,94
26	4296	386712,53	3523224,35	26	4337	385994,41	3522204,32	26	4378	387813,48	3521869,73	27	4418	383782,09	3518561,40	27	4459	383916,03	3518822,89

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				
27	4460	383923,89	3518834,12	27	4501	383969,00	3519291,98	27	4542	383746,08	3519568,46	27	4583	383571,53	3519637,62	27	4624	383377,75	3519629,91
27	4461	383924,19	3518834,52	27	4502	383966,05	3519305,38	27	4543	383744,58	3519570,16	27	4584	383565,02	3519638,79	27	4625	383373,86	3519628,39
27	4462	383924,68	3518835,42	27	4503	383962,41	3519316,06	27	4544	383740,76	3519574,35	27	4585	383560,42	3519640,28	27	4626	383370,17	3519626,58
27	4463	383926,38	3518836,43	27	4504	383958,99	3519323,45	27	4545	383735,34	3519579,33	27	4586	383555,41	3519643,06	27	4627	383368,97	3519625,97
27	4464	383938,74	3518847,78	27	4505	383952,02	3519340,62	27	4546	383725,92	3519586,38	27	4587	383546,89	3519647,63	27	4628	383368,87	3519625,97
27	4465	383947,20	3518858,61	27	4506	383951,72	3519341,42	27	4547	383725,52	3519586,49	27	4588	383543,19	3519649,42	27	4629	383367,88	3519625,37
27	4466	383951,28	3518864,52	27	4507	383943,94	3519359,79	27	4548	383725,32	3519586,59	27	4589	383539,28	3519650,90	27	4630	383355,71	3519616,73
27	4467	383955,84	3518875,14	27	4508	383943,64	3519360,30	27	4549	383724,01	3519587,38	27	4590	383535,38	3519652,09	27	4631	383349,01	3519615,20
27	4468	383958,31	3518883,74	27	4509	383937,60	3519373,97	27	4550	383717,40	3519590,77	27	4591	383531,57	3519652,88	27	4632	383346,52	3519614,39
27	4469	383960,17	3518892,85	27	4510	383935,48	3519378,26	27	4551	383713,70	3519592,55	27	4592	383515,56	3519655,71	27	4633	383344,02	3519613,68
27	4470	383961,23	3518903,06	27	4511	383927,13	3519393,23	27	4552	383709,78	3519594,03	27	4593	383512,66	3519656,21	27	4634	383341,62	3519612,68
27	4471	383962,11	3518910,76	27	4512	383926,73	3519393,73	27	4553	383705,78	3519595,01	27	4594	383509,76	3519656,50	27	4635	383334,92	3519609,95
27	4472	383964,68	3518917,57	27	4513	383926,22	3519394,83	27	4554	383701,78	3519595,90	27	4595	383506,76	3519656,48	27	4636	383332,43	3519609,34
27	4473	383966,56	3518923,48	27	4514	383914,75	3519413,49	27	4555	383697,68	3519596,29	27	4596	383488,56	3519656,41	27	4637	383329,24	3519609,23
27	4474	383968,63	3518931,89	27	4515	383913,65	3519415,08	27	4556	383697,18	3519596,28	27	4597	383486,36	3519656,40	27	4638	383325,14	3519608,81
27	4475	383972,98	3518943,50	27	4516	383903,59	3519430,35	27	4557	383690,18	3519596,65	27	4598	383484,16	3519656,30	27	4639	383321,04	3519608,20
27	4476	383980,71	3518962,73	27	4517	383903,39	3519430,55	27	4558	383685,48	3519597,54	27	4599	383482,06	3519656,09	27	4640	383317,04	3519607,09
27	4477	383983,48	3518972,14	27	4518	383891,02	3519448,90	27	4559	383684,68	3519597,84	27	4600	383468,97	3519654,25	27	4641	383313,15	3519605,87
27	4478	383986,03	3518985,66	27	4519	383889,42	3519451,09	27	4560	383680,97	3519599,82	27	4601	383465,27	3519653,53	27	4642	383309,35	3519604,15
27	4479	383989,65	3519005,06	27	4520	383876,75	3519467,75	27	4561	383677,26	3519601,61	27	4602	383461,68	3519652,62	27	4643	383306,56	3519602,54
27	4480	383990,14	3519008,27	27	4521	383873,04	3519472,13	27	4562	383673,36	3519603,20	27	4603	383456,37	3519653,29	27	4644	383306,46	3519602,45
27	4481	383993,45	3519035,58	27	4522	383859,49	3519485,88	27	4563	383669,45	3519604,18	27	4604	383452,47	3519654,68	27	4645	383306,36	3519602,45
27	4482	383997,54	3519065,39	27	4523	383855,87	3519489,46	27	4564	383665,35	3519605,06	27	4605	383448,46	3519655,97	27	4646	383305,76	3519602,04
27	4483	383998,01	3519072,40	27	4524	383844,14	3519499,22	27	4565	383661,24	3519605,45	27	4606	383444,46	3519656,76	27	4647	383302,27	3519599,93
27	4484	383997,93	3519094,50	27	4525	383841,93	3519501,01	27	4566	383660,14	3519605,55	27	4607	383440,36	3519657,14	27	4648	383299,08	3519597,22
27	4485	383998,42	3519122,79	27	4526	383836,22	3519505,40	27	4567	383656,65	3519605,73	27	4608	383436,26	3519657,32	27	4649	383295,99	3519594,50
27	4486	383998,42	3519123,80	27	4527	383825,88	3519514,36	27	4568	383651,94	3519607,41	27	4609	383429,46	3519657,30	27	4650	383293,20	3519591,50
27	4487	383998,33	3519147,80	27	4528	383821,36	3519519,44	27	4569	383651,84	3519607,41	27	4610	383425,25	3519657,08	27	4651	383290,71	3519588,19
27	4488	383998,12	3519152,29	27	4529	383812,13	3519527,61	27	4570	383651,74	3519607,41	27	4611	383421,16	3519656,67	27	4652	383288,81	3519585,18
27	4489	383996,66	3519168,09	27	4530	383806,72	3519531,29	27	4571	383651,64	3519607,52	27	4612	383417,16	3519655,85	27	4653	383282,95	3519575,66
27	4490	383994,26	3519194,77	27	4531	383803,40	3519533,28	27	4572	383643,93	3519610,09	27	4613	383413,17	3519654,54	27	4654	383274,38	3519571,23
27	4491	383993,54	3519200,08	27	4532	383794,80	3519537,14	27	4573	383637,72	3519613,17	27	4614	383409,37	3519653,12	27	4655	383271,98	3519570,02
27	4492	383990,27	3519216,46	27	4533	383787,39	3519539,72	27	4574	383625,09	3519620,21	27	4615	383405,68	3519651,31	27	4656	383271,88	3519569,92
27	4493	383989,56	3519219,76	27	4534	383786,09	3519540,11	27	4575	383624,69	3519620,52	27	4616	383404,48	3519650,51	27	4657	383271,68	3519569,82
27	4494	383982,88	3519244,44	27	4535	383780,27	3519546,19	27	4576	383624,39	3519620,62	27	4617	383403,39	3519649,90	27	4658	383271,48	3519569,71
27	4495	383981,76	3519247,93	27	4536	383775,35	3519550,27	27	4577	383623,99	3519620,82	27	4618	383398,20	3519646,69	27	4659	383269,69	3519568,62
27	4496	383976,31	3519263,71	27	4537	383775,05	3519550,37	27	4578	383609,96	3519628,17	27	4619	383395,40	3519644,87	27	4660	383267,49	3519567,21
27	4497	383972,27	3519272,29	27	4538	383765,92	3519557,73	27	4579	383606,26	3519630,05	27	4620	383392,71	3519642,77	27	4661	383255,22	3519558,16
27	4498	383971,27	3519274,09	27	4539	383759,41	3519562,21	27	4580	383602,35	3519631,53	27	4621	383390,12	3519640,65	27	4662	383255,02	3519558,06
27	4499	383970,46	3519275,39	27	4540	383757,70	3519563,11	27	4581	383598,45	3519632,51	27	4622	383385,64	3519636,24	27	4663	383254,73	3519557,76
27	4500	383970,03	3519283,59	27	4541	383752,18	3519566,08	27	4582	383595,65	3519633,21	27	4623	383382,75	3519633,22	27	4664	383254,43	3519557,55

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				
27	4665	383241,05	3519547,51	27	4706	383102,39	3519431,30	27	4747	382988,92	3519342,87	27	4788	382959,57	3519189,26	27	4829	383015,78	3519000,08
27	4666	383225,80	3519537,55	27	4707	383098,57	3519433,18	27	4748	382989,13	3519338,97	27	4789	382959,48	3519188,27	27	4830	383017,48	3518999,48
27	4667	383223,70	3519536,24	27	4708	383094,68	3519434,57	27	4749	382989,87	3519328,78	27	4790	382959,48	3519187,37	27	4831	383021,39	3518998,40
27	4668	383221,71	3519534,74	27	4709	383090,68	3519435,46	27	4750	382990,28	3519324,78	27	4791	382958,75	3519168,47	27	4832	383022,89	3518996,91
27	4669	383219,82	3519533,02	27	4710	383086,67	3519436,24	27	4751	382991,10	3519320,58	27	4792	382958,76	3519165,66	27	4833	383022,80	3518993,51
27	4670	383210,15	3519524,49	27	4711	383082,57	3519436,72	27	4752	382992,31	3519316,69	27	4793	382958,87	3519162,97	27	4834	383022,82	3518989,20
27	4671	383207,16	3519521,48	27	4712	383078,37	3519436,70	27	4753	382993,73	3519312,80	27	4794	382959,18	3519160,17	27	4835	383022,93	3518985,20
27	4672	383204,37	3519518,38	27	4713	383074,27	3519436,29	27	4754	382993,93	3519312,40	27	4795	382961,56	3519142,28	27	4836	383023,45	3518981,00
27	4673	383201,98	3519515,06	27	4714	383070,57	3519435,88	27	4755	382996,45	3519306,50	27	4796	382962,27	3519138,18	27	4837	383024,36	3518977,00
27	4674	383199,80	3519511,55	27	4715	383070,18	3519435,68	27	4756	382998,06	3519302,91	27	4797	382963,29	3519134,28	27	4838	383025,58	3518973,12
27	4675	383197,91	3519507,95	27	4716	383066,18	3519434,66	27	4757	382999,88	3519299,22	27	4798	382964,60	3519130,39	27	4839	383027,09	3518969,22
27	4676	383196,32	3519504,14	27	4717	383062,28	3519433,44	27	4758	382997,50	3519293,71	27	4799	382965,20	3519128,99	27	4840	383028,91	3518965,42
27	4677	383196,13	3519503,34	27	4718	383058,49	3519431,73	27	4759	382996,01	3519289,81	27	4800	382972,37	3519112,41	27	4841	383031,02	3518961,93
27	4678	383189,59	3519484,51	27	4719	383054,79	3519429,82	27	4760	382994,93	3519285,90	27	4801	382972,87	3519111,12	27	4842	383033,43	3518958,54
27	4679	383188,41	3519480,71	27	4720	383051,30	3519427,60	27	4761	382986,85	3519280,67	27	4802	382973,37	3519110,02	27	4843	383036,14	3518955,45
27	4680	383187,52	3519476,61	27	4721	383048,51	3519425,50	27	4762	382983,05	3519279,06	27	4803	382973,98	3519109,02	27	4844	383039,05	3518952,67
27	4681	383187,04	3519472,61	27	4722	383044,82	3519422,48	27	4763	382979,36	3519277,14	27	4804	382982,34	3519092,95	27	4845	383039,15	3518952,57
27	4682	383186,27	3519464,30	27	4723	383043,03	3519420,98	27	4764	382975,87	3519274,93	27	4805	382984,67	3519084,97	27	4846	383040,86	3518950,98
27	4683	383185,29	3519460,00	27	4724	383041,33	3519419,58	27	4765	382972,48	3519272,52	27	4806	382984,88	3519080,97	27	4847	383043,97	3518948,18
27	4684	383181,60	3519456,68	27	4725	383039,74	3519417,76	27	4766	382969,39	3519269,81	27	4807	382985,30	3519075,56	27	4848	383047,38	3518945,79
27	4685	383178,61	3519453,78	27	4726	383034,26	3519411,95	27	4767	382966,50	3519266,69	27	4808	382985,02	3519070,27	27	4849	383050,99	3518943,71
27	4686	383175,82	3519450,77	27	4727	383034,06	3519411,75	27	4768	382963,91	3519263,68	27	4809	382983,84	3519066,16	27	4850	383054,68	3518941,92
27	4687	383173,33	3519447,46	27	4728	383033,86	3519411,54	27	4769	382961,62	3519260,27	27	4810	382983,05	3519062,16	27	4851	383058,50	3518940,44
27	4688	383171,64	3519444,85	27	4729	383033,67	3519411,14	27	4770	382959,52	3519256,67	27	4811	382982,47	3519057,75	27	4852	383062,50	3518939,44
27	4689	383167,37	3519437,63	27	4730	383026,99	3519403,81	27	4771	382957,74	3519252,86	27	4812	382981,78	3519053,65	27	4853	383071,73	3518931,19
27	4690	383163,37	3519436,62	27	4731	383025,20	3519401,72	27	4772	382957,15	3519251,16	27	4813	382981,40	3519049,55	27	4854	383071,83	3518930,99
27	4691	383159,38	3519435,40	27	4732	383023,51	3519399,41	27	4773	382955,97	3519248,25	27	4814	382981,41	3519045,35	27	4855	383072,03	3518930,69
27	4692	383155,58	3519433,79	27	4733	383021,92	3519397,10	27	4774	382954,68	3519244,25	27	4815	382981,73	3519041,35	27	4856	383072,24	3518930,39
27	4693	383151,89	3519431,88	27	4734	383015,74	3519390,77	27	4775	382953,70	3519240,25	27	4816	382982,44	3519037,16	27	4857	383094,43	3518904,17
27	4694	383148,39	3519429,76	27	4735	383012,35	3519388,36	27	4776	382953,11	3519236,14	27	4817	382983,46	3519033,15	27	4858	383109,20	3518886,32
27	4695	383145,79	3519427,95	27	4736	383009,16	3519385,55	27	4777	382952,83	3519232,05	27	4818	382984,87	3519029,27	27	4859	383121,26	3518868,57
27	4696	383140,62	3519423,73	27	4737	383006,26	3519382,74	27	4778	382952,84	3519227,95	27	4819	382986,49	3519025,47	27	4860	383121,36	3518868,37
27	4697	383139,02	3519422,43	27	4738	383003,57	3519379,53	27	4779	382953,26	3519223,75	27	4820	382988,50	3519021,87	27	4861	383121,18	3518863,87
27	4698	383133,73	3519420,41	27	4739	383001,19	3519376,32	27	4780	382953,97	3519219,85	27	4821	382990,71	3519018,38	27	4862	383121,18	3518863,57
27	4699	383122,93	3519420,37	27	4740	382997,22	3519370,01	27	4781	382955,09	3519215,85	27	4822	382993,22	3519015,19	27	4863	383121,08	3518863,27
27	4700	383120,53	3519420,36	27	4741	382995,03	3519366,50	27	4782	382956,40	3519211,86	27	4823	382996,04	3519012,11	27	4864	383121,08	3518863,07
27	4701	383118,23	3519420,15	27	4742	382993,24	3519362,79	27	4783	382958,10	3519208,06	27	4824	382999,15	3519009,31	27	4865	383120,73	3518850,06
27	4702	383117,63	3519420,25	27	4743	382991,76	3519359,09	27	4784	382959,41	3519205,47	27	4825	383002,35	3519006,73	27	4866	383116,60	3518832,25
27	4703	383112,62	3519424,53	27	4744	382990,57	3519354,98	27	4785	382960,82	3519202,47	27	4826	383005,85	3519004,54	27	4867	383111,86	3518815,23
27	4704	383109,41	3519427,22	27	4745	382989,69	3519350,98	27	4786	382960,63	3519201,08	27	4827	383009,47	3519002,46	27	4868	383107,59	3518806,42
27	4705	383106,00	3519429,41	27	4746	382989,10	3519346,88	27	4787	382959,67	3519190,27	27	4828	383013,28	3519000,87	27	4869	383104,50	3518803,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	4870	383101,60	3518800,70	27	4911	382990,37	3518676,58	27	4952	382962,16	3518626,28	27	4993	382840,22	3518772,83	27	5034	382787,30	3518912,94
27	4871	383098,91	3518797,59	27	4912	382990,17	3518676,48	27	4953	382961,13	3518630,18	27	4994	382836,51	3518774,62	27	5035	382784,69	3518916,02
27	4872	383096,64	3518794,28	27	4913	382984,10	3518667,36	27	4954	382959,82	3518634,18	27	4995	382832,70	3518776,21	27	5036	382781,88	3518919,22
27	4873	383096,54	3518793,98	27	4914	382981,92	3518663,85	27	4955	382958,21	3518638,06	27	4996	382828,80	3518777,39	27	5037	382778,77	3518921,91
27	4874	383090,87	3518784,95	27	4915	382980,13	3518660,05	27	4956	382957,71	3518638,76	27	4997	382824,70	3518778,17	27	5038	382775,56	3518924,49
27	4875	383088,78	3518781,35	27	4916	382978,55	3518656,24	27	4957	382950,56	3518653,04	27	4998	382823,20	3518778,47	27	5039	382772,04	3518926,68
27	4876	383084,89	3518778,63	27	4917	382978,35	3518655,64	27	4958	382948,54	3518656,73	27	4999	382819,28	3518779,05	27	5040	382771,14	3518927,18
27	4877	383081,60	3518778,12	27	4918	382973,70	3518641,92	27	4959	382946,23	3518660,12	27	5000	382816,08	3518781,84	27	5041	382765,04	3518930,56
27	4878	383073,60	3518776,39	27	4919	382973,60	3518641,73	27	4960	382943,62	3518663,41	27	5001	382814,58	3518782,94	27	5042	382762,83	3518931,85
27	4879	383069,61	3518775,28	27	4920	382973,60	3518641,63	27	4961	382940,81	3518666,30	27	5002	382813,18	3518784,13	27	5043	382760,53	3518932,74
27	4880	383065,71	3518773,86	27	4921	382969,94	3518630,51	27	4962	382938,30	3518668,69	27	5003	382811,67	3518785,22	27	5044	382758,22	3518933,73
27	4881	383062,02	3518772,25	27	4922	382968,85	3518626,61	27	4963	382932,98	3518673,28	27	5004	382798,44	3518794,28	27	5045	382745,91	3518938,38
27	4882	383061,32	3518771,84	27	4923	382968,07	3518622,50	27	4964	382929,77	3518675,76	27	5005	382788,10	3518804,44	27	5046	382735,59	3518943,14
27	4883	383056,03	3518769,23	27	4924	382967,58	3518618,40	27	4965	382926,27	3518677,95	27	5006	382784,68	3518809,72	27	5047	382726,86	3518948,42
27	4884	383052,43	3518767,21	27	4925	382967,50	3518614,20	27	4966	382922,66	3518679,94	27	5007	382783,87	3518813,43	27	5048	382724,35	3518951,70
27	4885	383049,05	3518764,70	27	4926	382967,72	3518610,20	27	4967	382918,85	3518681,62	27	5008	382785,43	3518824,83	27	5049	382721,65	3518954,89
27	4886	383044,15	3518763,38	27	4927	382967,92	3518607,90	27	4968	382914,95	3518682,91	27	5009	382788,41	3518827,64	27	5050	382718,64	3518957,68
27	4887	383040,16	3518762,17	27	4928	382968,64	3518603,00	27	4969	382913,02	3518686,50	27	5010	382791,10	3518830,85	27	5051	382715,43	3518960,37
27	4888	383036,36	3518760,85	27	4929	382969,36	3518599,01	27	4970	382911,52	3518690,29	27	5011	382793,59	3518834,06	27	5052	382712,02	3518962,66
27	4889	383032,57	3518759,14	27	4930	382970,47	3518595,01	27	4971	382909,71	3518694,08	27	5012	382795,78	3518837,66	27	5053	382708,41	3518964,74
27	4890	383028,97	3518757,02	27	4931	382971,18	3518592,41	27	4972	382908,60	3518695,98	27	5013	382797,56	3518841,28	27	5054	382704,70	3518966,53
27	4891	383025,58	3518754,62	27	4932	382968,89	3518589,01	27	4973	382905,18	3518701,47	27	5014	382799,15	3518845,18	27	5055	382700,80	3518967,82
27	4892	383022,39	3518752,00	27	4933	382966,71	3518585,40	27	4974	382902,87	3518704,96	27	5015	382800,44	3518849,08	27	5056	382696,80	3518968,90
27	4893	383019,40	3518749,19	27	4934	382964,82	3518581,69	27	4975	382900,35	3518708,15	27	5016	382801,32	3518853,09	27	5057	382692,69	3518969,68
27	4894	383016,71	3518745,98	27	4935	382963,33	3518577,89	27	4976	382897,54	3518711,24	27	5017	382801,91	3518857,19	27	5058	382688,59	3518970,17
27	4895	383014,23	3518742,67	27	4936	382962,05	3518573,88	27	4977	382894,43	3518713,92	27	5018	382802,09	3518861,29	27	5059	382677,17	3518974,23
27	4896	383012,04	3518739,17	27	4937	382961,15	3518569,97	27	4978	382891,22	3518716,52	27	5019	382802,09	3518862,19	27	5060	382673,67	3518975,72
27	4897	383010,15	3518735,55	27	4938	382960,76	3518567,57	27	4979	382889,52	3518717,61	27	5020	382802,07	3518866,39	27	5061	382669,97	3518976,90
27	4898	383008,67	3518731,75	27	4939	382960,08	3518561,97	27	4980	382885,21	3518720,49	27	5021	382802,07	3518867,49	27	5062	382666,16	3518977,79
27	4899	383007,37	3518727,75	27	4940	382957,08	3518566,66	27	4981	382874,27	3518732,35	27	5022	382802,06	3518868,69	27	5063	382660,56	3518978,97
27	4900	383006,49	3518723,74	27	4941	382959,65	3518572,08	27	4982	382873,25	3518736,25	27	5023	382801,96	3518869,79	27	5064	382656,46	3518979,55
27	4901	383005,90	3518719,64	27	4942	382961,23	3518575,97	27	4983	382871,84	3518740,04	27	5024	382801,54	3518875,49	27	5065	382652,35	3518979,94
27	4902	383005,62	3518715,44	27	4943	382962,53	3518579,88	27	4984	382870,12	3518743,94	27	5025	382801,23	3518878,29	27	5066	382648,15	3518979,92
27	4903	383005,73	3518711,44	27	4944	382963,41	3518584,08	27	4985	382868,21	3518747,64	27	5026	382800,82	3518881,19	27	5067	382644,06	3518979,41
27	4904	383006,15	3518707,24	27	4945	382964,10	3518587,99	27	4986	382865,89	3518751,13	27	5027	382800,21	3518884,28	27	5068	382639,96	3518978,79
27	4905	383006,25	3518706,84	27	4946	382964,28	3518591,59	27	4987	382863,39	3518754,22	27	5028	382798,58	3518890,18	27	5069	382627,85	3518981,75
27	4906	383006,86	3518703,25	27	4947	382964,65	3518601,39	27	4988	382860,57	3518757,31	27	5029	382797,47	3518894,17	27	5070	382624,54	3518983,24
27	4907	383005,27	3518700,04	27	4948	382964,64	3518603,99	27	4989	382857,46	3518760,19	27	5030	382795,96	3518897,97	27	5071	382621,24	3518984,32
27	4908	382998,53	3518688,62	27	4949	382964,53	3518606,49	27	4990	382856,26	3518761,09	27	5031	382794,14	3518901,66	27	5072	382617,73	3518985,42
27	4909	382990,57	3518677,08	27	4950	382964,32	3518608,99	27	4991	382847,13	3518768,35	27	5032	382792,93	3518903,86	27	5073	382590,01	3518992,40
27	4910	382990,47	3518676,88	27	4951	382962,77	3518622,08	27	4992	382843,83	3518770,55	27	5033	382789,51	3518909,45	27	5074	382560,88	3519000,40

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				
27	5075	382559,58	3519000,70	27	5116	382344,92	3519016,00	27	5157	382200,30	3518968,27	27	5198	382089,58	3518866,07	27	5239	382012,03	3518714,19
27	5076	382558,38	3519000,79	27	5117	382336,42	3519017,08	27	5158	382197,60	3518966,76	27	5199	382086,89	3518862,86	27	5240	382009,25	3518711,17
27	5077	382557,18	3519001,19	27	5118	382332,82	3519017,37	27	5159	382194,11	3518964,45	27	5200	382084,40	3518859,45	27	5241	382006,76	3518707,96
27	5078	382519,05	3519008,55	27	5119	382329,22	3519017,45	27	5160	382190,82	3518962,04	27	5201	382082,31	3518855,94	27	5242	382004,47	3518704,35
27	5079	382515,85	3519009,13	27	5120	382325,62	3519017,23	27	5161	382187,73	3518959,33	27	5202	382080,43	3518852,23	27	5243	382002,58	3518700,74
27	5080	382512,65	3519009,42	27	5121	382317,02	3519016,61	27	5162	382184,94	3518956,22	27	5203	382078,94	3518848,32	27	5244	382000,90	3518696,95
27	5081	382509,35	3519009,51	27	5122	382312,92	3519015,99	27	5163	382182,35	3518953,10	27	5204	382077,76	3518844,43	27	5245	382000,40	3518695,73
27	5082	382496,15	3519009,47	27	5123	382308,83	3519015,17	27	5164	382180,07	3518949,70	27	5205	382076,87	3518840,32	27	5246	381996,74	3518685,13
27	5083	382493,75	3519009,35	27	5124	382304,92	3519013,86	27	5165	382177,98	3518945,99	27	5206	382076,77	3518839,62	27	5247	381995,75	3518682,32
27	5084	382491,44	3519009,14	27	5125	382302,72	3519013,15	27	5166	382176,29	3518942,19	27	5207	382074,92	3518827,91	27	5248	381995,06	3518679,42
27	5085	382489,05	3519009,03	27	5126	382297,14	3519010,83	27	5167	382175,90	3518941,29	27	5208	382074,43	3518823,91	27	5249	381994,67	3518677,72
27	5086	382484,65	3519008,22	27	5127	382293,35	3519009,12	27	5168	382174,02	3518936,28	27	5209	382074,25	3518819,70	27	5250	381990,08	3518676,00
27	5087	382481,05	3519008,21	27	5128	382289,76	3519007,00	27	5169	382172,73	3518932,47	27	5210	382074,46	3518815,51	27	5251	381986,18	3518674,89
27	5088	382465,74	3519010,65	27	5129	382286,36	3519004,89	27	5170	382171,75	3518928,27	27	5211	382075,08	3518811,62	27	5252	381982,29	3518673,37
27	5089	382448,93	3519014,39	27	5130	382283,07	3519002,18	27	5171	382171,06	3518924,36	27	5212	382075,89	3518807,52	27	5253	381978,58	3518671,56
27	5090	382442,91	3519016,17	27	5131	382280,08	3518999,46	27	5172	382170,78	3518920,07	27	5213	382076,40	3518805,92	27	5254	381976,69	3518670,45
27	5091	382441,02	3519017,46	27	5132	382277,30	3518996,26	27	5173	382170,79	3518916,06	27	5214	382077,01	3518802,62	27	5255	381974,80	3518669,25
27	5092	382438,31	3519019,16	27	5133	382274,81	3518992,95	27	5174	382170,79	3518915,97	27	5215	382073,01	3518801,81	27	5256	381971,31	3518667,03
27	5093	382435,51	3519020,74	27	5134	382272,62	3518989,54	27	5175	382170,50	3518914,27	27	5216	382069,01	3518800,49	27	5257	381968,12	3518664,42
27	5094	382432,60	3519022,22	27	5135	382270,73	3518985,94	27	5176	382166,80	3518912,45	27	5217	382065,22	3518798,97	27	5258	381965,13	3518661,71
27	5095	382427,29	3519024,31	27	5136	382269,05	3518982,12	27	5177	382163,30	3518910,14	27	5218	382058,53	3518796,05	27	5259	381962,34	3518658,60
27	5096	382423,39	3519025,80	27	5137	382267,96	3518978,73	27	5178	382159,92	3518907,72	27	5219	382054,74	3518794,14	27	5260	381959,75	3518655,29
27	5097	382419,38	3519026,98	27	5138	382265,69	3518971,12	27	5179	382156,83	3518905,11	27	5220	382051,25	3518791,93	27	5261	381957,56	3518651,78
27	5098	382415,38	3519027,66	27	5139	382264,70	3518967,11	27	5180	382153,94	3518902,01	27	5221	382047,96	3518789,62	27	5262	381955,58	3518648,17
27	5099	382411,28	3519028,16	27	5140	382261,31	3518965,70	27	5181	382151,35	3518899,00	27	5222	382044,77	3518786,80	27	5263	381953,99	3518644,47
27	5100	382407,18	3519028,44	27	5141	382256,40	3518965,08	27	5182	382146,48	3518892,47	27	5223	382041,88	3518783,89	27	5264	381952,71	3518640,37
27	5101	382403,38	3519028,12	27	5142	382252,90	3518967,17	27	5183	382144,49	3518889,77	27	5224	382039,29	3518780,78	27	5265	381951,72	3518636,46
27	5102	382398,87	3519027,70	27	5143	382249,30	3518969,05	27	5184	382142,70	3518886,76	27	5225	382036,90	3518777,28	27	5266	381951,04	3518632,45
27	5103	382394,78	3519027,19	27	5144	382245,49	3518970,74	27	5185	382139,01	3518884,95	27	5226	382034,82	3518773,76	27	5267	381937,88	3518620,71
27	5104	382390,78	3519026,47	27	5145	382243,09	3518971,63	27	5186	382136,70	3518885,24	27	5227	382033,82	3518771,86	27	5268	381921,91	3518612,45
27	5105	382386,79	3519025,16	27	5146	382240,88	3518972,42	27	5187	382132,50	3518885,32	27	5228	382028,96	3518761,75	27	5269	381918,22	3518610,54
27	5106	382382,99	3519023,64	27	5147	382236,88	3518973,51	27	5188	382128,40	3518885,20	27	5229	382027,37	3518757,93	27	5270	381914,82	3518608,33
27	5107	382379,20	3519021,93	27	5148	382232,88	3518974,30	27	5189	382124,31	3518884,60	27	5230	382026,09	3518754,03	27	5271	381911,63	3518605,72
27	5108	382375,71	3519019,62	27	5149	382228,77	3518974,77	27	5190	382120,31	3518883,79	27	5231	382025,09	3518750,02	27	5272	381911,04	3518605,11
27	5109	382375,31	3519019,42	27	5150	382224,57	3518974,86	27	5191	382116,30	3518882,56	27	5232	382024,41	3518745,82	27	5273	381904,26	3518599,08
27	5110	382370,82	3519016,51	27	5151	382220,47	3518974,74	27	5192	382112,42	3518881,05	27	5233	382024,12	3518741,82	27	5274	381901,27	3518596,27
27	5111	382367,13	3519014,29	27	5152	382216,38	3518974,14	27	5193	382108,93	3518879,34	27	5234	382024,14	3518737,53	27	5275	381898,58	3518593,06
27	5112	382363,03	3519015,27	27	5153	382212,37	3518973,22	27	5194	382102,54	3518876,01	27	5235	382024,14	3518737,33	27	5276	381896,19	3518589,76
27	5113	382359,02	3519015,76	27	5154	382208,38	3518972,10	27	5195	382099,05	3518873,90	27	5236	382024,57	3518730,22	27	5277	381894,01	3518586,35
27	5114	382354,82	3519016,04	27	5155	382204,59	3518970,49	27	5196	382095,66	3518871,59	27	5237	382019,71	3518721,11	27	5278	381892,12	3518582,54
27	5115	382353,72	3519016,04	27	5156	382200,90	3518968,68	27	5197	382092,46	3518868,98	27	5238	382015,02	3518716,99	27	5279	381890,73	3518579,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5280	381889,64	3518576,24	27	5321	381909,76	3518382,61	27	5362	382022,06	3518163,32	27	5403	382174,10	3518045,58	27	5444	382388,13	3518009,17
27	5281	381888,36	3518572,23	27	5322	381909,96	3518382,11	27	5363	382025,67	3518161,24	27	5404	382178,20	3518045,20	27	5445	382389,43	3518008,67
27	5282	381887,37	3518568,13	27	5323	381913,72	3518365,92	27	5364	382027,78	3518159,94	27	5405	382181,50	3518045,20	27	5446	382390,83	3518007,98
27	5283	381886,79	3518564,22	27	5324	381914,12	3518364,42	27	5365	382030,09	3518156,65	27	5406	382192,80	3518045,75	27	5447	382392,24	3518007,48
27	5284	381886,50	3518560,03	27	5325	381914,53	3518363,02	27	5366	382032,80	3518153,56	27	5407	382196,99	3518045,96	27	5448	382397,54	3518005,71
27	5285	381886,62	3518556,02	27	5326	381914,93	3518361,62	27	5367	382035,71	3518150,56	27	5408	382203,50	3518044,19	27	5449	382401,45	3518004,42
27	5286	381887,03	3518551,83	27	5327	381921,00	3518343,14	27	5368	382038,82	3518147,88	27	5409	382205,40	3518043,40	27	5450	382405,55	3518003,63
27	5287	381887,75	3518547,82	27	5328	381921,10	3518342,95	27	5369	382042,13	3518145,49	27	5410	382207,41	3518042,70	27	5451	382409,65	3518002,94
27	5288	381888,86	3518543,73	27	5329	381921,20	3518342,75	27	5370	382042,53	3518145,19	27	5411	382209,41	3518042,21	27	5452	382410,65	3518002,85
27	5289	381890,28	3518539,83	27	5330	381921,30	3518342,45	27	5371	382044,43	3518143,90	27	5412	382226,03	3518037,37	27	5453	382420,86	3518002,18
27	5290	381891,99	3518536,04	27	5331	381926,26	3518328,36	27	5372	382044,94	3518143,30	27	5413	382226,13	3518037,37	27	5454	382422,06	3518002,09
27	5291	381892,39	3518535,44	27	5332	381927,17	3518325,77	27	5373	382046,84	3518141,01	27	5414	382226,23	3518037,27	27	5455	382423,26	3518001,99
27	5292	381896,12	3518528,16	27	5333	381928,17	3518323,47	27	5374	382048,85	3518138,82	27	5415	382226,33	3518037,27	27	5456	382424,56	3518002,00
27	5293	381896,32	3518527,96	27	5334	381929,28	3518321,28	27	5375	382051,06	3518136,93	27	5416	382245,95	3518031,64	27	5457	382449,76	3518002,09
27	5294	381896,42	3518527,66	27	5335	381936,93	3518306,81	27	5376	382057,78	3518130,85	27	5417	382246,75	3518031,45	27	5458	382450,66	3518002,10
27	5295	381896,62	3518527,46	27	5336	381938,34	3518304,31	27	5377	382060,99	3518128,37	27	5418	382247,45	3518031,15	27	5459	382451,65	3518002,20
27	5296	381899,44	3518522,27	27	5337	381940,05	3518301,72	27	5378	382064,40	3518125,87	27	5419	382248,25	3518030,95	27	5460	382452,55	3518002,20
27	5297	381899,88	3518511,78	27	5338	381941,86	3518299,42	27	5379	382069,22	3518121,19	27	5420	382262,56	3518027,61	27	5461	382476,35	3518003,69
27	5298	381900,53	3518497,88	27	5339	381952,81	3518285,37	27	5380	382071,62	3518117,80	27	5421	382263,86	3518027,31	27	5462	382481,25	3518003,31
27	5299	381899,66	3518490,16	27	5340	381953,92	3518284,07	27	5381	382074,24	3518114,70	27	5422	382265,16	3518027,22	27	5463	382483,85	3518002,42
27	5300	381897,41	3518477,05	27	5341	381955,12	3518282,77	27	5382	382077,05	3518111,63	27	5423	382266,56	3518027,01	27	5464	382484,25	3518002,23
27	5301	381896,82	3518473,05	27	5342	381956,33	3518281,48	27	5383	382078,06	3518110,73	27	5424	382280,37	3518024,78	27	5465	382484,75	3518002,23
27	5302	381896,64	3518468,85	27	5343	381970,08	3518267,43	27	5384	382096,22	3518094,29	27	5425	382303,69	3518020,65	27	5466	382485,16	3518002,03
27	5303	381896,75	3518464,85	27	5344	381970,15	3518249,23	27	5385	382099,33	3518091,61	27	5426	382305,98	3518020,27	27	5467	382492,36	3517999,75
27	5304	381896,86	3518463,46	27	5345	381970,26	3518245,83	27	5386	382102,74	3518089,21	27	5427	382308,29	3518019,87	27	5468	382496,37	3517998,67
27	5305	381898,10	3518451,76	27	5346	381970,67	3518242,53	27	5387	382106,34	3518087,03	27	5428	382310,59	3518019,78	27	5469	382500,37	3517997,89
27	5306	381898,41	3518448,97	27	5347	381971,18	3518239,13	27	5388	382110,05	3518085,24	27	5429	382319,10	3518018,42	27	5470	382504,57	3517997,60
27	5307	381899,02	3518445,86	27	5348	381973,52	3518228,24	27	5389	382113,35	3518084,06	27	5430	382322,80	3518016,52	27	5471	382508,67	3517997,51
27	5308	381899,73	3518443,07	27	5349	381974,54	3518224,25	27	5390	382131,29	3518075,12	27	5431	382326,61	3518015,04	27	5472	382512,77	3517997,72
27	5309	381902,37	3518433,78	27	5350	381975,85	3518220,35	27	5391	382133,40	3518071,53	27	5432	382330,11	3518013,86	27	5473	382517,97	3517997,83
27	5310	381902,47	3518433,38	27	5351	381977,47	3518216,55	27	5392	382135,81	3518068,14	27	5433	382335,42	3518012,27	27	5474	382539,76	3518001,02
27	5311	381902,67	3518432,88	27	5352	381982,81	3518205,68	27	5393	382138,52	3518064,94	27	5434	382339,42	3518011,29	27	5475	382541,26	3518001,13
27	5312	381902,77	3518432,38	27	5353	381984,62	3518202,48	27	5394	382141,44	3518062,16	27	5435	382343,52	3518010,71	27	5476	382542,76	3518001,34
27	5313	381903,99	3518428,68	27	5354	381986,63	3518199,28	27	5395	382143,34	3518060,47	27	5436	382347,62	3518010,52	27	5477	382544,36	3518001,64
27	5314	381903,99	3518427,48	27	5355	381988,84	3518196,30	27	5396	382147,86	3518056,68	27	5437	382351,72	3518010,63	27	5478	382564,24	3518005,91
27	5315	381904,85	3518410,69	27	5356	381997,88	3518185,03	27	5397	382151,16	3518054,20	27	5438	382355,92	3518010,95	27	5479	382565,84	3518006,33
27	5316	381904,96	3518408,39	27	5357	381999,69	3518182,93	27	5398	382154,57	3518052,00	27	5439	382359,92	3518011,66	27	5480	382567,54	3518006,63
27	5317	381905,27	3518405,89	27	5358	382001,50	3518181,05	27	5399	382158,28	3518050,12	27	5440	382363,92	3518012,68	27	5481	382569,04	3518007,13
27	5318	381905,68	3518403,49	27	5359	382003,40	3518179,26	27	5400	382162,09	3518048,54	27	5441	382365,81	3518013,29	27	5482	382582,22	3518011,38
27	5319	381909,55	3518384,00	27	5360	382015,54	3518168,39	27	5401	382165,99	3518047,14	27	5442	382371,11	3518015,20	27	5483	382586,12	3518012,69
27	5320	381909,65	3518383,20	27	5361	382018,65	3518165,81	27	5402	382169,99	3518046,16	27	5443	382378,11	3518013,73	27	5484	382589,91	3518014,52

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
27	5485	382593,50	3518016,62	27	5526	382832,14	3518142,80	27	5567	382941,85	3518301,11	27	5649	383364,56	3518191,36
27	5486	382595,00	3518017,53	27	5527	382844,49	3518154,85	27	5568	382941,14	3518305,20	27	5650	383364,76	3518191,37
27	5487	382603,98	3518023,57	27	5528	382846,39	3518156,65	27	5569	382941,93	3518308,01	27	5651	383364,86	3518191,46
27	5488	382605,17	3518024,37	27	5529	382848,08	3518158,57	27	5570	382945,42	3518310,11	27	5652	383365,06	3518191,46
27	5489	382606,37	3518025,18	27	5530	382849,67	3518160,77	27	5571	382948,71	3518312,63	27	5653	383386,24	3518196,94
27	5490	382607,47	3518026,08	27	5531	382857,53	3518171,39	27	5572	382951,70	3518315,44	27	5654	383389,63	3518198,06
27	5491	382612,05	3518029,79	27	5532	382859,92	3518174,70	27	5573	382954,59	3518318,45	27	5655	383393,03	3518199,17
27	5492	382616,54	3518032,41	27	5533	382861,91	3518178,31	27	5574	382957,18	3518321,66	27	5656	383396,32	3518200,69
27	5493	382626,73	3518037,14	27	5534	382863,69	3518182,02	27	5575	382957,28	3518321,77	27	5657	383418,48	3518211,86
27	5494	382661,18	3518050,28	27	5535	382865,08	3518185,92	27	5576	382962,65	3518329,09	27	5658	383423,08	3518211,78
27	5495	382661,68	3518050,48	27	5536	382869,66	3518189,44	27	5577	382964,45	3518329,69	27	5659	383425,48	3518211,79
27	5496	382662,28	3518050,67	27	5537	382873,26	3518191,46	27	5578	382968,44	3518331,11	27	5660	383427,88	3518211,90
27	5497	382662,88	3518050,78	27	5538	382876,65	3518193,67	27	5579	382972,24	3518332,52	27	5661	383430,18	3518212,21
27	5498	382692,53	3518063,39	27	5539	382879,84	3518196,28	27	5580	382975,93	3518334,43	27	5662	383442,47	3518213,65
27	5499	382693,93	3518064,10	27	5540	382882,93	3518199,09	27	5581	382979,42	3518336,74	27	5663	383446,57	3518214,27
27	5500	382695,22	3518064,60	27	5541	382885,42	3518201,90	27	5582	382982,71	3518339,06	27	5664	383450,57	3518215,28
27	5501	382696,52	3518065,20	27	5542	382889,50	3518206,81	27	5583	382989,73	3518333,48	27	5665	383454,46	3518216,60
27	5502	382728,06	3518081,91	27	5543	382891,99	3518210,03	27	5584	383008,53	3518308,05	27	5666	383458,26	3518218,21
27	5503	382729,36	3518082,72	27	5544	382894,28	3518213,54	27	5585	383008,63	3518307,85	27	5667	383464,74	3518221,53
27	5504	382730,66	3518083,43	27	5545	382896,26	3518217,14	27	5586	383008,83	3518307,56	27	5668	383468,44	3518223,45
27	5505	382731,85	3518084,13	27	5546	382897,85	3518221,05	27	5587	383008,93	3518307,36	27	5669	383471,93	3518225,56
27	5506	382762,28	3518103,95	27	5547	382899,23	3518224,96	27	5588	383024,71	3518286,82	27	5670	383479,02	3518228,09
27	5507	382763,18	3518104,55	27	5548	382900,52	3518228,95	27	5589	383025,51	3518285,71	27	5671	383483,02	3518228,90
27	5508	382763,98	3518104,95	27	5549	382904,21	3518230,97	27	5590	383026,31	3518284,81	27	5672	383487,11	3518229,91
27	5509	382764,77	3518105,66	27	5550	382907,70	3518233,19	27	5591	383027,12	3518283,72	27	5673	383491,01	3518231,23
27	5510	382786,91	3518121,94	27	5551	382909,90	3518234,68	27	5592	383045,89	3518262,69	27	5674	383494,70	3518232,95
27	5511	382787,71	3518122,54	27	5552	382921,86	3518243,73	27	5593	383046,20	3518262,49	27	5675	383498,39	3518235,05
27	5512	382788,51	3518123,04	27	5553	382925,05	3518246,35	27	5594	383046,50	3518262,09	27	5676	383498,49	3518235,05
27	5513	382789,31	3518123,84	27	5554	382928,04	3518249,16	27	5595	383046,80	3518261,70	27	5677	383511,27	3518242,81
27	5514	382791,00	3518124,64	27	5555	382930,73	3518252,37	27	5596	383060,35	3518247,25	27	5678	383537,53	3518253,80
27	5515	382795,20	3518124,87	27	5556	382933,22	3518255,68	27	5597	383063,16	3518244,56	27	5679	383552,21	3518259,05
27	5516	382799,30	3518125,58	27	5557	382935,41	3518259,18	27	5598	383066,07	3518242,07	27	5680	383564,20	3518260,70
27	5517	382803,30	3518126,39	27	5558	382937,19	3518262,80	27	5599	383069,18	3518239,78	27	5681	383568,20	3518261,51
27	5518	382807,19	3518127,71	27	5559	382938,78	3518266,59	27	5600	383070,00	3518233,91	27	5682	383572,19	3518262,52
27	5519	382811,09	3518129,22	27	5560	382940,07	3518270,70	27	5601	383082,72	3518229,53	27	5683	383576,09	3518264,04
27	5520	382814,78	3518131,14	27	5561	382941,15	3518274,70	27	5602	383089,04	3518222,45	27	5684	383578,68	3518265,65
27	5521	382814,88	3518131,14	27	5562	382942,04	3518278,71	27	5603	383091,95	3518219,46	27	5685	383583,37	3518267,57
27	5522	382821,67	3518134,87	27	5563	382942,62	3518282,91	27	5604	383095,06	3518216,77	27	5686	383589,46	3518271,39
27	5523	382825,16	3518137,08	27	5564	382942,81	3518287,01	27	5605	383098,37	3518214,29	27	5687	383592,95	3518273,31
27	5524	382828,45	3518139,49	27	5565	382942,79	3518291,01	27	5606	383101,88	3518212,19	27	5688	383593,15	3518273,51
27	5525	382831,64	3518142,21	27	5566	382942,37	3518297,01	27	5607	383105,59	3518210,31	27	4379	383611,39	3518291,78

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				
28	5689	385660,40	3523516,64	29	5729	381514,22	3496754,66	29	5770	380588,09	3496320,68	29	5811	381165,21	3495521,07	30	5851	379917,61	3521251,37
28	5690	385673,93	3523525,15	29	5730	381489,23	3496761,91	29	5771	380570,25	3496302,65	29	5812	381166,41	3495523,28	30	5852	379922,32	3521269,42
28	5691	385707,29	3523559,80	29	5731	381485,65	3496770,53	29	5772	380568,53	3496299,27	29	5813	381172,38	3495534,94	30	5853	379924,38	3521300,40
28	5692	385717,97	3523599,63	29	5732	381457,70	3496837,91	29	5773	380567,81	3496297,85	29	5814	381221,06	3495629,99	30	5854	379930,93	3521310,76
28	5693	385576,25	3523482,50	29	5733	381439,76	3496909,32	29	5774	380553,87	3496266,29	29	5815	381248,22	3495652,74	30	5855	379931,97	3521312,48
28	5694	385536,16	3523419,08	29	5734	381430,43	3496946,43	29	5775	380549,61	3496246,09	29	5816	381320,01	3495677,90	30	5856	379938,55	3521333,91
28	5695	385537,28	3523419,99	29	5735	381425,24	3496959,25	29	5776	380551,87	3496231,22	29	5817	381328,49	3495681,79	30	5857	379941,62	3521376,92
28	5696	385561,93	3523440,71	29	5736	381406,94	3496977,55	29	5777	380583,51	3496129,64	29	5818	381329,32	3495682,28	30	5858	379946,95	3521383,83
28	5697	385576,53	3523455,88	29	5737	381398,98	3496981,26	29	5778	380584,40	3496127,05	29	5819	381416,67	3495734,99	30	5859	379953,66	3521408,83
28	5698	385588,88	3523471,77	29	5738	381339,23	3497002,91	29	5779	380628,05	3496009,91	29	5704	381431,35	3495748,49	30	5860	379952,88	3521417,56
28	5699	385596,51	3523483,14	29	5739	381325,64	3497007,85	29	5780	380631,35	3495983,84	30	5820	379864,71	3520747,45	30	5861	379949,43	3521437,03
28	5700	385603,04	3523501,30	29	5740	381323,99	3497008,44	29	5781	380610,27	3495962,64	30	5821	379883,01	3520765,75	30	5862	379950,22	3521437,41
28	5701	385606,54	3523501,29	29	5741	381244,99	3497037,07	29	5782	380589,20	3495941,46	30	5822	379886,43	3520772,94	30	5863	379964,81	3521445,25
28	5702	385607,16	3523501,29	29	5742	381227,95	3497040,06	29	5783	380581,35	3495931,20	30	5823	379888,10	3520777,30	30	5864	379966,13	3521445,99
28	5703	385657,16	3523514,69	29	5743	381199,39	3497040,01	29	5784	380574,65	3495906,20	30	5824	379904,54	3520782,92	30	5865	379984,43	3521464,29
28	5689	385660,40	3523516,64	29	5744	381091,46	3497039,84	29	5785	380581,35	3495881,20	30	5825	379922,84	3520801,22	30	5866	379985,13	3521465,53
29	5704	381431,35	3495748,49	29	5745	381075,62	3497037,24	29	5786	380587,30	3495872,96	30	5826	379926,53	3520809,13	30	5867	379995,81	3521485,31
29	5705	381480,31	3495816,17	29	5746	380918,32	3496984,41	29	5787	380636,03	3495818,21	30	5827	379928,80	3520815,38	30	5868	379998,52	3521491,24
29	5706	381546,75	3495851,05	29	5747	380909,24	3496980,31	29	5788	380653,94	3495758,74	30	5828	379948,35	3520821,01	30	5869	379999,59	3521494,03
29	5707	381637,35	3495881,47	29	5748	380890,94	3496962,01	29	5789	380657,32	3495750,94	30	5829	379950,87	3520822,56	30	5870	380005,83	3521497,11
29	5708	381646,44	3495885,57	29	5749	380889,82	3496959,97	29	5790	380658,52	3495748,16	30	5830	379990,65	3520848,78	30	5871	380006,54	3521497,46
29	5709	381656,48	3495895,60	29	5750	380844,49	3496872,29	29	5791	380668,92	3495735,51	30	5831	379998,30	3520855,00	30	5872	380035,44	3521512,30
29	5710	381664,74	3495903,87	29	5751	380840,91	3496863,33	29	5792	380752,98	3495662,06	30	5832	380012,91	3520869,45	30	5873	380053,11	3521517,49
29	5711	381669,00	3495915,35	29	5752	380834,29	3496840,64	29	5793	380760,88	3495656,41	30	5833	380021,05	3520879,99	30	5874	380080,19	3521520,44
29	5712	381670,58	3495919,61	29	5753	380806,79	3496746,39	29	5794	380778,34	3495650,28	30	5834	380027,74	3520904,99	30	5875	380107,96	3521520,27
29	5713	381684,45	3495993,23	29	5754	380779,93	3496678,77	29	5795	380803,91	3495646,38	30	5835	380021,05	3520929,99	30	5876	380134,70	3521518,98
29	5714	381684,70	3495994,70	29	5755	380760,01	3496630,66	29	5796	380816,04	3495630,55	30	5836	380002,73	3520948,29	30	5877	380151,89	3521515,42
29	5715	381693,67	3496051,52	29	5756	380743,94	3496591,82	29	5797	380820,19	3495625,13	30	5837	379995,34	3520951,79	30	5878	380164,10	3521469,46
29	5716	381712,39	3496169,96	29	5757	380732,43	3496564,01	29	5798	380813,42	3495607,59	30	5838	379967,01	3520962,45	30	5879	380169,13	3521457,30
29	5717	381713,00	3496177,76	29	5758	380706,55	3496541,99	29	5799	380805,91	3495588,17	30	5839	379918,33	3520980,76	30	5880	380184,88	3521440,57
29	5718	381712,86	3496181,46	29	5759	380696,21	3496533,20	29	5800	380802,55	3495570,15	30	5840	379878,91	3521110,90	30	5881	380236,94	3521406,21
29	5719	381712,33	3496188,59	29	5760	380685,31	3496520,12	29	5801	380809,25	3495545,15	30	5841	379874,36	3521121,41	30	5882	380320,53	3521347,84
29	5720	381698,55	3496374,18	29	5761	380678,74	3496498,68	29	5802	380826,46	3495527,50	30	5842	379872,11	3521124,95	30	5883	380324,15	3521345,54
29	5721	381698,04	3496378,51	29	5762	380669,97	3496375,91	29	5803	380916,79	3495472,24	30	5843	379842,01	3521168,26	30	5884	380342,81	3521339,24
29	5722	381662,70	3496595,72	29	5763	380660,46	3496367,82	29	5804	380935,00	3495461,10	30	5844	379843,53	3521173,91	30	5885	380427,69	3521328,39
29	5723	381656,65	3496612,70	29	5764	380643,81	3496353,64	29	5805	380935,55	3495460,78	30	5845	379847,87	3521175,92	30	5886	380512,55	3521309,81
29	5724	381655,38	3496614,67	29	5765	380637,88	3496350,13	29	5806	380936,09	3495460,45	30	5846	379852,20	3521177,84	30	5887	380514,35	3521309,45
29	5725	381654,11	3496616,66	29	5766	380636,70	3496349,43	29	5807	380961,09	3495453,75	30	5847	379873,97	3521187,48	30	5888	380575,02	3521298,49
29	5726	381576,99	3496725,17	29	5767	380636,42	3496349,26	29	5808	380973,81	3495455,40	30	5848	379878,70	3521189,89	30	5889	380583,91	3521297,68
29	5727	381561,23	3496739,50	29	5768	380618,88	3496338,89	29	5809	381134,63	3495497,72	30	5849	379897,00	3521208,19	30	5890	380593,65	3521298,64
29	5728	381550,17	3496744,22	29	5769	380599,51	3496327,44	29	5810	381146,91	3495502,77	30	5850	379898,88	3521211,79	30	5891	380645,67	3521308,97

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				
30	5892	380709,99	3521321,73	30	5933	380951,10	3521871,52	30	5974	379938,53	3521588,24	30	6015	379573,64	3521364,97	30	6056	379414,95	3522279,11
30	5893	380720,96	3521325,26	30	5934	380945,02	3521888,64	30	5975	379925,36	3521576,81	30	6016	379562,67	3521363,76	30	6057	379423,94	3522305,56
30	5894	380749,48	3521338,24	30	5935	380942,94	3521891,95	30	5976	379924,29	3521575,48	30	6017	379499,48	3521349,56	30	6058	379424,80	3522308,37
30	5895	380783,82	3521353,85	30	5936	380933,50	3521905,69	30	5977	379918,49	3521576,96	30	6018	379431,25	3521350,00	30	6059	379431,24	3522331,73
30	5896	380813,95	3521358,87	30	5937	380903,68	3521949,07	30	5978	379906,05	3521578,54	30	6019	379430,94	3521350,00	30	6060	379457,00	3522361,31
30	5897	380853,96	3521365,53	30	5938	380897,80	3521956,14	30	5979	379890,51	3521574,38	30	6020	379422,44	3521349,27	30	6061	379462,60	3522369,15
30	5898	380870,77	3521371,55	30	5939	380813,83	3522040,01	30	5980	379881,05	3521571,84	30	6021	379274,39	3521323,74	30	6062	379463,34	3522370,85
30	5899	380881,48	3521379,84	30	5940	380803,50	3522047,94	30	5981	379880,83	3521571,70	30	6022	379257,90	3521317,77	30	6063	379472,28	3522372,79
30	5900	380892,09	3521390,67	30	5941	380798,10	3522050,62	30	5982	379870,88	3521565,89	30	6023	379254,09	3521315,25	30	6064	379486,74	3522378,36
30	5901	380941,76	3521441,36	30	5942	380725,68	3522081,50	30	5983	379858,09	3521561,72	30	6024	379254,54	3521317,13	30	6065	379505,03	3522396,66
30	5902	380957,16	3521433,91	30	5943	380706,07	3522085,51	30	5984	379848,61	3521557,48	30	6025	379255,70	3521337,67	30	6066	379511,73	3522421,66
30	5903	380961,72	3521431,71	30	5944	380701,14	3522085,27	30	5985	379830,31	3521539,19	30	6026	379260,49	3521422,92	30	6067	379511,10	3522429,55
30	5904	380964,01	3521430,07	30	5945	380600,73	3522075,32	30	5986	379823,60	3521514,19	30	6027	379260,57	3521425,73	30	6068	379509,28	3522437,49
30	5905	380980,14	3521418,54	30	5946	380588,67	3522072,59	30	5987	379830,31	3521489,18	30	6028	379260,51	3521427,86	30	6069	379509,28	3522440,36
30	5906	381020,67	3521389,59	30	5947	380498,68	3522040,08	30	5988	379830,79	3521488,70	30	6029	379258,54	3521474,38	30	6070	379502,88	3522469,51
30	5907	381034,45	3521378,34	30	5948	380498,07	3522039,85	30	5989	379838,35	3521481,14	30	6030	379264,93	3521497,95	30	6071	379499,87	3522478,75
30	5908	381045,51	3521369,33	30	5949	380408,07	3522006,00	30	5990	379834,53	3521465,84	30	6031	379289,13	3521520,35	30	6072	379494,81	3522490,33
30	5909	381079,39	3521360,11	30	5950	380406,97	3522005,58	30	5991	379834,64	3521462,56	30	6032	379327,39	3521536,50	30	6073	379486,07	3522510,39
30	5910	381086,08	3521358,30	30	5951	380326,23	3521973,02	30	5992	379835,03	3521456,55	30	6033	379332,94	3521539,26	30	6074	379480,90	3522532,45
30	5911	381085,63	3521401,56	30	5952	380319,92	3521969,95	30	5993	379834,96	3521455,61	30	6034	379351,22	3521557,57	30	6075	379480,66	3522533,46
30	5912	381085,56	3521408,52	30	5953	380302,95	3521953,82	30	5994	379834,68	3521451,13	30	6035	379355,27	3521566,47	30	6076	379499,70	3522621,81
30	5913	381085,01	3521461,26	30	5954	380218,95	3521824,03	30	5995	379832,24	3521436,71	30	6036	379374,11	3521621,91	30	6077	379531,67	3522662,15
30	5914	381084,67	3521500,25	30	5955	380217,63	3521821,86	30	5996	379828,35	3521428,99	30	6037	379376,78	3521637,99	30	6078	379535,77	3522668,20
30	5915	381084,11	3521554,07	30	5956	380217,27	3521821,23	30	5997	379823,03	3521409,36	30	6038	379373,12	3521656,75	30	6079	379536,26	3522669,04
30	5916	381083,59	3521603,56	30	5957	380199,24	3521788,92	30	5998	379822,20	3521395,41	30	6039	379339,32	3521740,29	30	6080	379559,43	3522710,99
30	5917	381083,57	3521605,45	30	5958	380198,29	3521787,16	30	5999	379821,85	3521389,65	30	6040	379328,89	3521766,12	30	6081	379579,81	3522742,46
30	5918	381082,73	3521605,61	30	5959	380182,25	3521755,50	30	6000	379820,91	3521373,88	30	6041	379322,26	3521782,54	30	6082	379581,15	3522744,65
30	5919	381081,33	3521605,87	30	5960	380177,78	3521742,46	30	6001	379818,08	3521350,74	30	6042	379304,78	3521847,82	30	6083	379581,43	3522745,13
30	5920	381080,18	3521606,07	30	5961	380168,91	3521696,88	30	6002	379805,84	3521306,85	30	6043	379305,08	3521849,34	30	6084	379591,63	3522763,25
30	5921	381099,28	3521613,85	30	5962	380168,29	3521692,83	30	6003	379801,21	3521296,22	30	6044	379316,13	3521904,56	30	6085	379616,38	3522788,86
30	5922	381005,80	3521614,92	30	5963	380162,00	3521635,98	30	6004	379794,70	3521293,52	30	6045	379317,93	3521913,59	30	6086	379622,78	3522797,03
30	5923	381004,46	3521615,34	30	5964	380161,70	3521630,52	30	6005	379793,50	3521293,00	30	6046	379318,03	3521914,09	30	6087	379646,78	3522835,25
30	5924	381005,47	3521625,45	30	5965	380155,95	3521630,56	30	6006	379765,69	3521280,61	30	6047	379343,58	3521980,36	30	6088	379647,75	3522836,85
30	5925	381005,72	3521630,45	30	5966	380137,15	3521632,44	30	6007	379763,31	3521279,47	30	6048	379375,54	3522023,66	30	6089	379651,94	3522846,22
30	5926	381005,08	3521638,34	30	5967	380136,59	3521632,49	30	6008	379759,21	3521277,38	30	6049	379378,61	3522028,35	30	6090	379665,40	3522887,14
30	5927	381002,01	3521657,58	30	5968	380080,51	3521637,47	30	6009	379749,33	3521283,56	30	6050	379380,32	3522031,57	30	6091	379665,46	3522887,33
30	5928	380996,21	3521693,96	30	5969	380076,09	3521637,67	30	6010	379737,92	3521293,56	30	6051	379408,41	3522089,61	30	6092	379684,21	3522945,09
30	5929	380995,82	3521696,06	30	5970	380067,10	3521636,86	30	6011	379729,97	3521299,25	30	6052	379413,40	3522111,39	30	6093	379705,94	3523009,08
30	5930	380985,58	3521746,39	30	5971	380007,62	3521625,99	30	6012	379717,60	3521304,32	30	6053	379413,05	3522117,27	30	6094	379708,73	3523013,00
30	5931	380983,59	3521753,45	30	5972	379991,61	3521620,10	30	6013	379701,59	3521308,51	30	6054	379405,71	3522179,22	30	6095	379736,83	3523004,77
30	5932	380959,24	3521820,59	30	5973	379990,88	3521619,67	30	6014	379595,44	3521359,97	30	6055	379402,69	3522235,52	30	6096	379746,90	3523002,92

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				
30	6097	379799,60	3522998,70	30	6138	380235,40	3523566,20	30	6179	379657,72	3523665,39	30	6220	379547,85	3523329,69	30	6261	379434,56	3522753,88
30	6098	379828,54	3522994,75	30	6139	380229,58	3523582,47	30	6180	379655,78	3523647,49	30	6221	379548,40	3523318,00	30	6262	379427,19	3522750,35
30	6099	379835,33	3522994,28	30	6140	380217,15	3523627,11	30	6181	379654,15	3523629,38	30	6222	379549,63	3523309,39	30	6263	379420,90	3522746,22
30	6100	379851,89	3522997,09	30	6141	380213,62	3523636,22	30	6182	379653,61	3523613,78	30	6223	379552,16	3523299,82	30	6264	379417,52	3522741,12
30	6101	379888,93	3523010,10	30	6142	380188,84	3523685,33	30	6183	379651,44	3523605,57	30	6224	379556,51	3523288,52	30	6265	379414,75	3522733,71
30	6102	379889,68	3523010,37	30	6143	380187,51	3523687,81	30	6184	379646,36	3523598,85	30	6225	379558,25	3523276,63	30	6266	379409,09	3522723,08
30	6103	379921,45	3523022,07	30	6144	380185,23	3523691,40	30	6185	379637,78	3523591,53	30	6226	379558,89	3523266,03	30	6267	379402,22	3522710,86
30	6104	379929,14	3523025,69	30	6145	380168,76	3523715,04	30	6186	379631,31	3523583,50	30	6227	379563,42	3523256,65	30	6268	379385,03	3522683,79
30	6105	379933,33	3523028,39	30	6146	380147,28	3523745,87	30	6187	379626,25	3523571,78	30	6228	379568,56	3523246,67	30	6269	379372,01	3522661,54
30	6106	379971,76	3523056,02	30	6147	380140,73	3523751,88	30	6188	379624,58	3523563,97	30	6229	379576,60	3523233,29	30	6270	379357,59	3522638,40
30	6107	380000,00	3523066,72	30	6148	380131,25	3523760,60	30	6189	379623,40	3523557,87	30	6230	379580,04	3523223,11	30	6271	379350,24	3522624,27
30	6108	380007,32	3523070,18	30	6149	380091,75	3523783,34	30	6190	379620,33	3523551,56	30	6231	379584,06	3523216,03	30	6272	379343,18	3522614,34
30	6109	380017,48	3523077,95	30	6150	380085,33	3523786,45	30	6191	379614,35	3523547,33	30	6232	379593,50	3523207,56	30	6273	379322,88	3522589,47
30	6110	380049,38	3523109,49	30	6151	380055,04	3523798,56	30	6192	379610,97	3523542,53	30	6233	379607,45	3523194,21	30	6274	379304,45	3522568,39
30	6111	380051,47	3523111,70	30	6152	380043,64	3523801,61	30	6193	379608,99	3523537,11	30	6234	379620,58	3523182,86	30	6275	379284,93	3522549,53
30	6112	380082,06	3523145,90	30	6153	380005,39	3523807,14	30	6194	379607,31	3523531,11	30	6235	379629,12	3523174,09	30	6276	379264,18	3522531,15
30	6113	380084,63	3523149,01	30	6154	379998,24	3523807,65	30	6195	379606,84	3523522,31	30	6236	379633,95	3523165,31	30	6277	379253,42	3522520,71
30	6114	380094,05	3523161,43	30	6155	379983,17	3523805,32	30	6196	379602,30	3523508,09	30	6237	379635,38	3523155,91	30	6278	379245,25	3522516,58
30	6115	380099,06	3523164,13	30	6156	379950,68	3523795,05	30	6197	379591,55	3523492,05	30	6238	379634,92	3523145,12	30	6279	379231,56	3522514,34
30	6116	380100,29	3523164,83	30	6157	379934,99	3523795,80	30	6198	379581,88	3523482,22	30	6239	379631,90	3523124,80	30	6280	379220,76	3522513,19
30	6117	380111,72	3523171,41	30	6158	379931,75	3523796,92	30	6199	379575,40	3523476,09	30	6240	379628,26	3523108,89	30	6281	379211,68	3522506,26
30	6118	380118,90	3523173,75	30	6159	379906,75	3523813,17	30	6200	379573,42	3523470,89	30	6241	379622,91	3523095,17	30	6282	379199,53	3522495,21
30	6119	380133,22	3523173,66	30	6160	379877,63	3523837,80	30	6201	379572,85	3523463,09	30	6242	379617,24	3523088,05	30	6283	379190,45	3522488,89
30	6120	380133,53	3523173,66	30	6161	379870,34	3523842,92	30	6202	379570,68	3523457,57	30	6243	379599,97	3523054,38	30	6284	379178,88	3522481,83
30	6121	380138,74	3523173,92	30	6162	379845,33	3523849,62	30	6203	379567,30	3523451,86	30	6244	379589,84	3523032,45	30	6285	379171,18	3522479,81
30	6122	380162,52	3523176,41	30	6163	379832,13	3523847,84	30	6204	379562,71	3523448,85	30	6245	379580,20	3523015,91	30	6286	379162,67	3522480,08
30	6123	380173,69	3523178,92	30	6164	379799,06	3523838,78	30	6205	379559,63	3523445,13	30	6246	379577,44	3523003,50	30	6287	379153,79	3522478,34
30	6124	380196,19	3523186,70	30	6165	379794,73	3523837,38	30	6206	379558,74	3523440,83	30	6247	379573,81	3522985,48	30	6288	379143,61	3522473,91
30	6125	380204,80	3523190,65	30	6166	379766,93	3523826,97	30	6207	379557,67	3523433,53	30	6248	379568,19	3522965,67	30	6289	379131,42	3522469,66
30	6126	380223,11	3523208,96	30	6167	379760,21	3523823,86	30	6208	379553,71	3523422,41	30	6249	379562,55	3522950,54	30	6290	379120,02	3522467,52
30	6127	380228,58	3523222,93	30	6168	379723,69	3523803,59	30	6209	379549,23	3523417,00	30	6250	379556,89	3522939,33	30	6291	379110,92	3522465,89
30	6128	380243,53	3523288,98	30	6169	379693,20	3523796,17	30	6210	379543,84	3523411,28	30	6251	379548,72	3522930,79	30	6292	379097,67	3522457,04
30	6129	380244,58	3523295,87	30	6170	379680,05	3523790,88	30	6211	379539,87	3523404,06	30	6252	379537,65	3522920,46	30	6293	379078,90	3522449,07
30	6130	380250,02	3523361,39	30	6171	379674,28	3523786,99	30	6212	379536,50	3523396,65	30	6253	379531,17	3522914,03	30	6294	379056,42	3522441,58
30	6131	380261,58	3523415,04	30	6172	379649,06	3523767,30	30	6213	379537,61	3523392,26	30	6254	379521,84	3522899,69	30	6295	379044,85	3522434,14
30	6132	380262,67	3523423,83	30	6173	379637,71	3523754,82	30	6214	379538,55	3523382,65	30	6255	379515,37	3522891,47	30	6296	379035,48	3522426,60
30	6133	380264,28	3523470,12	30	6174	379621,71	3523729,79	30	6215	379541,37	3523377,07	30	6256	379500,07	3522862,62	30	6297	379028,99	3522420,89
30	6134	380264,31	3523471,86	30	6175	379620,54	3523727,86	30	6216	379544,80	3523369,68	30	6257	379479,20	3522828,24	30	6298	379021,01	3522416,15
30	6135	380262,01	3523486,88	30	6176	379614,23	3523708,99	30	6217	379547,14	3523360,39	30	6258	379458,24	3522790,07	30	6299	379005,93	3522412,90
30	6136	380249,05	3523527,99	30	6177	379610,88	3523681,93	30	6218	379547,98	3523349,90	30	6259	379448,40	3522770,93	30	6300	378994,04	3522409,16
30	6137	380248,44	3523529,81	30	6178	379657,64	3523687,09	30	6219	379546,61	3523342,49	30	6260	379441,35	3522758,20	30	6301	378988,36	3522404,64

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				
30	6302	378983,87	3522399,22	30	6343	378530,46	3521942,15	30	6384	378451,23	3521434,66	30	6425	377980,08	3520716,23	30	6466	377628,83	3520050,94
30	6303	378973,88	3522395,69	30	6344	378526,88	3521910,24	30	6385	378447,56	3521428,05	30	6426	377968,13	3520702,59	30	6467	377628,37	3520040,14
30	6304	378961,71	3522391,34	30	6345	378524,03	3521896,32	30	6386	378435,08	3521421,80	30	6427	377953,98	3520686,64	30	6468	377618,11	3520028,80
30	6305	378947,24	3522384,09	30	6346	378518,68	3521884,11	30	6387	378422,28	3521418,86	30	6428	377939,85	3520670,18	30	6469	377600,04	3520021,14
30	6306	378927,35	3522378,01	30	6347	378513,94	3521864,09	30	6388	378406,72	3521410,00	30	6429	377926,31	3520653,53	30	6470	377584,66	3520015,48
30	6307	378917,18	3522372,68	30	6348	378506,93	3521840,47	30	6389	378397,64	3521405,47	30	6430	377901,30	3520626,74	30	6471	377574,48	3520005,75
30	6308	378911,20	3522365,85	30	6349	378499,60	3521825,14	30	6390	378388,56	3521399,43	30	6431	377878,71	3520598,36	30	6472	377565,43	3519996,11
30	6309	378899,04	3522354,81	30	6350	378485,96	3521808,69	30	6391	378382,89	3521391,52	30	6432	377856,60	3520570,88	30	6473	377559,18	3519983,69
30	6310	378889,65	3522349,77	30	6351	378475,81	3521793,25	30	6392	378379,54	3521377,10	30	6433	377842,00	3520548,73	30	6474	377553,09	3519953,46
30	6311	378874,60	3522338,22	30	6352	378465,67	3521775,51	30	6393	378372,78	3521363,68	30	6434	377818,73	3520512,84	30	6475	377546,87	3519930,24
30	6312	378859,03	3522330,86	30	6353	378459,41	3521764,19	30	6394	378366,52	3521353,35	30	6435	377811,46	3520501,91	30	6476	377541,29	3519898,32
30	6313	378847,66	3522323,72	30	6354	378456,65	3521753,88	30	6395	378365,46	3521343,65	30	6436	377809,68	3520495,00	30	6477	377530,64	3519854,98
30	6314	378832,69	3522312,47	30	6355	378450,72	3521736,16	30	6396	378365,51	3521330,15	30	6437	377809,71	3520487,80	30	6478	377522,24	3519829,45
30	6315	378820,74	3522302,12	30	6356	378441,11	3521711,73	30	6397	378363,85	3521319,24	30	6438	377809,73	3520482,10	30	6479	377516,63	3519806,13
30	6316	378807,47	3522293,37	30	6357	378433,58	3521693,09	30	6398	378355,43	3521299,82	30	6439	377806,95	3520477,50	30	6480	377516,73	3519778,73
30	6317	378793,79	3522285,02	30	6358	378434,41	3521686,10	30	6399	378339,03	3521271,45	30	6440	377798,99	3520468,27	30	6481	377517,90	3519760,63
30	6318	378782,41	3522280,18	30	6359	378435,04	3521676,80	30	6400	378320,92	3521245,79	30	6441	377789,90	3520464,93	30	6482	377517,46	3519744,13
30	6319	378769,14	3522273,93	30	6360	378432,28	3521666,50	30	6401	378312,47	3521234,25	30	6442	377776,91	3520462,09	30	6483	377512,94	3519720,72
30	6320	378757,17	3522267,58	30	6361	378426,91	3521658,27	30	6402	378287,07	3521207,46	30	6443	377774,63	3520456,98	30	6484	377507,95	3519692,90
30	6321	378748,69	3522257,06	30	6362	378422,94	3521649,95	30	6403	378263,16	3521181,77	30	6444	377776,35	3520452,28	30	6485	377506,33	3519669,59
30	6322	378732,26	3522241,80	30	6363	378421,28	3521635,85	30	6404	378241,04	3521161,40	30	6445	377780,99	3520440,50	30	6486	377511,49	3519654,91
30	6323	378725,20	3522231,37	30	6364	378423,01	3521631,26	30	6405	378221,82	3521140,22	30	6446	377782,72	3520434,20	30	6487	377515,00	3519623,02
30	6324	378709,36	3522215,61	30	6365	378428,13	3521626,58	30	6406	378201,99	3521119,74	30	6447	377782,16	3520423,41	30	6488	377520,80	3519596,24
30	6325	378695,51	3522199,96	30	6366	378432,46	3521618,30	30	6407	378182,76	3521099,18	30	6448	377777,63	3520404,59	30	6489	377530,00	3519566,18
30	6326	378687,55	3522186,83	30	6367	378435,92	3521602,30	30	6408	378168,63	3521083,12	30	6449	377765,19	3520385,15	30	6490	377535,81	3519539,60
30	6327	378681,43	3522170,11	30	6368	378435,09	3521582,10	30	6409	378156,70	3521063,28	30	6450	377751,07	3520365,88	30	6491	377542,19	3519517,42
30	6328	378675,46	3522160,99	30	6369	378430,03	3521571,89	30	6410	378149,35	3521050,66	30	6451	377723,35	3520343,49	30	6492	377542,27	3519496,82
30	6329	378658,42	3522144,02	30	6370	378430,35	3521566,48	30	6411	378135,20	3521034,20	30	6452	377701,25	3520317,40	30	6493	377542,83	3519480,93
30	6330	378643,95	3522134,37	30	6371	378432,69	3521556,10	30	6412	378118,79	3521010,84	30	6453	377679,78	3520280,92	30	6494	377548,58	3519465,14
30	6331	378631,20	3522122,42	30	6372	378434,63	3521543,20	30	6413	378099,59	3520984,56	30	6454	377669,07	3520254,19	30	6495	377554,95	3519446,37
30	6332	378614,27	3522104,36	30	6373	378437,26	3521535,81	30	6414	378090,54	3520967,93	30	6455	377665,16	3520228,57	30	6496	377553,80	3519433,77
30	6333	378595,23	3522085,09	30	6374	378443,58	3521531,04	30	6415	378074,17	3520936,07	30	6456	377663,54	3520209,77	30	6497	377557,25	3519420,88
30	6334	378580,60	3522068,44	30	6375	378451,20	3521525,16	30	6416	378059,46	3520912,03	30	6457	377657,29	3520198,24	30	6498	377565,30	3519406,71
30	6335	378570,65	3522055,90	30	6376	378452,73	3521516,87	30	6417	378040,25	3520884,35	30	6458	377644,85	3520180,10	30	6499	377571,08	3519385,03
30	6336	378555,61	3522036,84	30	6377	378452,79	3521500,27	30	6418	378029,53	3520865,51	30	6459	377632,45	3520153,95	30	6500	377575,10	3519376,04
30	6337	378543,78	3522019,40	30	6378	378452,55	3521483,57	30	6419	378022,20	3520846,08	30	6460	377627,42	3520135,14	30	6501	377583,04	3519367,37
30	6338	378535,83	3522005,87	30	6379	378450,89	3521473,26	30	6420	378019,99	3520821,08	30	6461	377618,97	3520119,10	30	6502	377585,98	3519357,79
30	6339	378533,95	3521999,87	30	6380	378449,42	3521464,75	30	6421	378015,59	3520793,26	30	6462	377616,72	3520108,29	30	6503	377586,05	3519338,99
30	6340	378535,07	3521995,87	30	6381	378449,44	3521459,35	30	6422	378005,48	3520770,92	30	6463	377616,78	3520091,89	30	6504	377582,70	3519323,58
30	6341	378536,50	3521987,27	30	6382	378452,06	3521453,37	30	6423	377998,64	3520752,21	30	6464	377617,91	3520082,70	30	6505	377584,95	3519310,59
30	6342	378535,46	3521969,97	30	6383	378453,49	3521444,97	30	6424	377986,24	3520726,45	30	6465	377626,57	3520063,43	30	6506	377591,33	3519289,50

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				
30	6507	377598,18	3519275,92	30	6548	377889,71	3519294,81	30	6589	378140,10	3519214,02	30	6630	378174,88	3519684,16	30	6671	378199,30	3520166,74
30	6508	377611,37	3519251,47	30	6549	377894,39	3519301,03	30	6590	378152,35	3519229,57	30	6631	378143,03	3519696,23	30	6672	378177,68	3520171,37
30	6509	377628,43	3519234,54	30	6550	377905,17	3519303,85	30	6591	378165,29	3519244,72	30	6632	378110,48	3519710,62	30	6673	378154,47	3520173,87
30	6510	377640,49	3519219,89	30	6551	377918,98	3519302,62	30	6592	378180,03	3519262,27	30	6633	378080,81	3519729,31	30	6674	378137,17	3520172,71
30	6511	377662,14	3519205,06	30	6552	377934,91	3519295,67	30	6593	378190,88	3519276,81	30	6634	378067,64	3519748,86	30	6675	378125,57	3520174,06
30	6512	377687,22	3519182,46	30	6553	377941,46	3519282,30	30	6594	378194,44	3519287,63	30	6635	378069,72	3519779,86	30	6676	378106,06	3520177,80
30	6513	377703,19	3519164,91	30	6554	377949,41	3519267,22	30	6595	378207,07	3519306,47	30	6636	378069,60	3519812,46	30	6677	378087,23	3520183,43
30	6514	377717,61	3519156,37	30	6555	377950,55	3519254,53	30	6596	378216,42	3519319,80	30	6637	378071,66	3519850,68	30	6678	378072,01	3520191,87
30	6515	377731,25	3519147,92	30	6556	377950,60	3519241,13	30	6597	378219,19	3519327,22	30	6638	378077,37	3519875,99	30	6679	378054,28	3520199,81
30	6516	377738,68	3519139,25	30	6557	377950,34	3519228,83	30	6598	378222,45	3519336,73	30	6639	378107,60	3519894,21	30	6680	378049,16	3520205,19
30	6517	377745,01	3519130,97	30	6558	377943,46	3519225,60	30	6599	378226,42	3519346,35	30	6640	378131,44	3519912,39	30	6681	378039,05	3520208,75
30	6518	377747,54	3519123,28	30	6559	377949,58	3519221,02	30	6600	378235,38	3519357,88	30	6641	378160,26	3519934,10	30	6682	378032,93	3520214,13
30	6519	377750,69	3519111,09	30	6560	377953,60	3519211,94	30	6601	378244,74	3519366,51	30	6642	378196,98	3519954,63	30	6683	378026,67	3520229,30
30	6520	377751,60	3519107,19	30	6561	377953,65	3519200,64	30	6602	378252,99	3519380,44	30	6643	378224,39	3519979,93	30	6684	378025,52	3520243,10
30	6521	377755,01	3519103,51	30	6562	377951,49	3519188,53	30	6603	378262,34	3519395,17	30	6644	378248,90	3520002,43	30	6685	378026,57	3520256,40
30	6522	377758,71	3519103,72	30	6563	377946,14	3519176,92	30	6604	378270,29	3519407,90	30	6645	378268,33	3520022,00	30	6686	378024,04	3520265,89
30	6523	377762,71	3519104,94	30	6564	377939,67	3519169,19	30	6605	378278,94	3519419,93	30	6646	378290,49	3520033,97	30	6687	378019,30	3520276,28
30	6524	377764,39	3519106,94	30	6565	377935,69	3519164,97	30	6606	378283,21	3519430,45	30	6647	378310,90	3520059,15	30	6688	378009,17	3520284,54
30	6525	377766,08	3519110,34	30	6566	377937,22	3519155,48	30	6607	378284,56	3519442,96	30	6648	378335,43	3520077,34	30	6689	377995,71	3520296,48
30	6526	377769,76	3519117,46	30	6567	377940,86	3519144,59	30	6608	378283,82	3519455,35	30	6649	378353,59	3520086,91	30	6690	377979,07	3520310,93
30	6527	377775,44	3519122,59	30	6568	377949,19	3519135,92	30	6609	378287,09	3519464,06	30	6650	378361,86	3520094,64	30	6691	377968,12	3520325,59
30	6528	377785,42	3519127,92	30	6569	377958,62	3519128,45	30	6610	378290,95	3519474,88	30	6651	378376,35	3520098,99	30	6692	377963,06	3520341,87
30	6529	377799,59	3519138,47	30	6570	377970,94	3519124,10	30	6611	378290,61	3519485,78	30	6652	378387,93	3520104,54	30	6693	377962,17	3520364,26
30	6530	377821,12	3519155,35	30	6571	377982,84	3519123,15	30	6612	378286,57	3519496,86	30	6653	378394,02	3520107,15	30	6694	377964,96	3520395,38
30	6531	377838,48	3519167,42	30	6572	377992,23	3519126,48	30	6613	378280,02	3519507,34	30	6654	378398,71	3520109,57	30	6695	377970,73	3520403,00
30	6532	377850,07	3519170,36	30	6573	378000,50	3519131,21	30	6614	378269,19	3519518,20	30	6655	378399,78	3520118,28	30	6696	377972,88	3520416,40
30	6533	377860,16	3519171,09	30	6574	378008,10	3519133,04	30	6615	378255,76	3519525,65	30	6656	378399,35	3520125,48	30	6697	377974,63	3520431,31
30	6534	377870,25	3519175,83	30	6575	378016,40	3519135,47	30	6616	378245,23	3519532,51	30	6657	378395,72	3520134,26	30	6698	377978,59	3520440,73
30	6535	377881,43	3519180,87	30	6576	378023,77	3519142,29	30	6617	378233,97	3519548,37	30	6658	378389,21	3520136,03	30	6699	377978,54	3520455,03
30	6536	377887,62	3519183,90	30	6577	378029,25	3519147,51	30	6618	378221,61	3519564,93	30	6659	378374,37	3520144,98	30	6700	377979,58	3520471,43
30	6537	377890,81	3519185,71	30	6578	378036,03	3519153,84	30	6619	378212,87	3519577,90	30	6660	378365,65	3520153,26	30	6701	377980,93	3520485,43
30	6538	377891,49	3519190,81	30	6579	378047,10	3519158,08	30	6620	378217,24	3519584,51	30	6661	378352,23	3520157,10	30	6702	377984,50	3520491,94
30	6539	377887,85	3519201,90	30	6580	378059,71	3519158,12	30	6621	378235,18	3519597,58	30	6662	378330,92	3520159,92	30	6703	377990,69	3520494,87
30	6540	377881,01	3519213,48	30	6581	378069,51	3519158,47	30	6622	378255,14	3519613,05	30	6663	378318,33	3520158,47	30	6704	377991,66	3520504,38
30	6541	377878,77	3519224,66	30	6582	378075,61	3519159,59	30	6623	378271,32	3519617,31	30	6664	378298,44	3520156,61	30	6705	377998,11	3520513,79
30	6542	377878,03	3519235,15	30	6583	378081,98	3519165,70	30	6624	378279,21	3519618,63	30	6665	378272,74	3520156,81	30	6706	378004,70	3520520,72
30	6543	377879,00	3519243,67	30	6584	378093,65	3519171,56	30	6625	378279,16	3519631,63	30	6666	378253,93	3520159,64	30	6707	378016,59	3520522,57
30	6544	377877,15	3519256,06	30	6585	378103,44	3519178,19	30	6626	378262,49	3519651,88	30	6667	378239,12	3520162,28	30	6708	378029,98	3520525,32
30	6545	377877,12	3519266,16	30	6586	378109,02	3519183,41	30	6627	378248,75	3519664,93	30	6668	378231,50	3520162,96	30	6709	378051,06	3520529,69
30	6546	377878,87	3519277,47	30	6587	378118,58	3519192,75	30	6628	378228,42	3519671,35	30	6669	378222,82	3520162,53	30	6710	378066,74	3520536,05
30	6547	377882,54	3519287,78	30	6588	378130,04	3519203,69	30	6629	378203,10	3519677,65	30	6670	378212,01	3520164,99	30	6711	378074,72	3520542,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	6712	378075,39	3520549,38	30	6753	378779,11	3520441,67	30	6794	379096,23	3520320,98	30	6835	379820,71	3520731,08	31	6875	381244,90	3525651,83
30	6713	378077,16	3520557,80	30	6754	378780,54	3520441,10	30	6795	379099,70	3520323,17	30	6836	379823,29	3520731,92	31	6876	381236,19	3525682,30
30	6714	378084,31	3520570,42	30	6755	378805,06	3520431,57	30	6796	379110,39	3520330,58	30	6837	379856,38	3520743,61	31	6877	381231,20	3525704,98
30	6715	378096,28	3520580,65	30	6756	378819,94	3520423,33	30	6797	379126,96	3520339,25	30	6838	379864,71	3520747,45	31	6878	381231,16	3525715,97
30	6716	378104,55	3520586,89	30	6757	378824,42	3520416,30	30	6798	379142,09	3520344,55	31	6838	381142,55	3525258,25	31	6879	381231,10	3525732,68
30	6717	378114,45	3520588,72	30	6758	378834,17	3520388,59	30	6799	379145,30	3520345,79	31	6839	381154,01	3525268,89	31	6880	381225,71	3525754,86
30	6718	378129,87	3520582,48	30	6759	378834,19	3520388,54	30	6800	379166,49	3520354,91	31	6840	381161,76	3525278,93	31	6881	381219,26	3525767,84
30	6719	378145,40	3520575,44	30	6760	378838,05	3520380,16	30	6801	379171,71	3520357,54	31	6841	381173,32	3525290,66	31	6882	381217,75	3525770,33
30	6720	378160,59	3520577,30	30	6761	378844,76	3520371,81	30	6802	379178,30	3520362,09	31	6842	381181,18	3525300,99	31	6883	381216,04	3525773,22
30	6721	378173,48	3520579,75	30	6762	378835,50	3520364,24	30	6803	379197,18	3520377,47	31	6843	381184,86	3525308,91	31	6884	381205,48	3525788,99
30	6722	378245,43	3520593,81	30	6763	378826,85	3520354,46	30	6804	379218,14	3520388,76	31	6844	381190,30	3525324,12	31	6885	381190,47	3525821,83
30	6723	378256,99	3520604,95	30	6764	378826,19	3520353,72	30	6805	379222,14	3520390,91	31	6845	381192,57	3525332,64	31	6886	381188,26	3525826,31
30	6724	378275,05	3520611,22	30	6765	378820,35	3520345,60	30	6806	379223,42	3520391,63	31	6846	381193,35	3525337,54	31	6887	381187,75	3525827,21
30	6725	378290,26	3520612,78	30	6766	378815,84	3520335,23	30	6807	379227,27	3520394,07	31	6847	381193,55	3525337,84	31	6888	381149,82	3525889,38
30	6726	378296,32	3520621,89	30	6767	378807,76	3520308,83	30	6808	379245,83	3520407,19	31	6848	381197,33	3525344,86	31	6889	381144,80	3525896,26
30	6727	378308,19	3520630,14	30	6768	378805,58	3520294,21	30	6809	379249,08	3520409,69	31	6849	381198,82	3525346,06	31	6890	381127,31	3525916,40
30	6728	378317,99	3520631,87	30	6769	378806,10	3520286,93	30	6810	379261,07	3520419,74	31	6850	381209,86	3525359,30	31	6891	381124,20	3525919,69
30	6729	378330,30	3520628,12	30	6770	378808,63	3520269,71	30	6811	379286,44	3520431,20	31	6851	381216,00	3525378,02	31	6892	381098,12	3525944,79
30	6730	378346,23	3520619,78	30	6771	378814,80	3520251,98	30	6812	379311,17	3520442,15	31	6852	381218,77	3525383,93	31	6893	381092,00	3525951,06
30	6731	378360,76	3520612,73	30	6772	378833,11	3520233,68	30	6813	379328,45	3520448,42	31	6853	381227,51	3525401,06	31	6894	381088,98	3525953,86
30	6732	378386,37	3520608,53	30	6773	378858,10	3520226,98	30	6814	379336,41	3520449,09	31	6854	381228,90	3525404,27	31	6895	381070,52	3525969,88
30	6733	378405,57	3520608,10	30	6774	378883,09	3520233,68	30	6815	379357,18	3520455,61	31	6855	381239,81	3525430,01	31	6896	381067,61	3525972,07
30	6734	378424,68	3520607,77	30	6775	378901,41	3520251,98	30	6816	379374,02	3520471,53	31	6856	381241,99	3525436,21	31	6897	381043,65	3525989,99
30	6735	378452,14	3520617,07	30	6776	378902,71	3520254,38	30	6817	379379,08	3520479,24	31	6857	381252,54	3525474,66	31	6898	381040,74	3525992,17
30	6736	378479,21	3520625,37	30	6777	378910,73	3520270,22	30	6818	379394,15	3520484,18	31	6858	381256,69	3525487,17	31	6899	381014,17	3526009,08
30	6737	378502,41	3520625,05	30	6778	378911,31	3520271,40	30	6819	379399,64	3520486,33	31	6859	381258,95	3525497,88	31	6900	380998,65	3526019,51
30	6738	378517,94	3520616,91	30	6779	378913,88	3520276,86	30	6820	379443,87	3520506,85	31	6860	381259,82	3525506,48	31	6901	380995,33	3526021,61
30	6739	378543,72	3520597,00	30	6780	378919,76	3520278,20	30	6821	379481,91	3520522,91	31	6861	381260,10	3525511,88	31	6902	380987,31	3526025,38
30	6740	378568,02	3520569,70	30	6781	378933,59	3520283,65	30	6822	379505,50	3520524,73	31	6862	381259,17	3525521,28	31	6903	380965,70	3526032,90
30	6741	378591,20	3520545,48	30	6782	378946,38	3520294,21	30	6823	379526,66	3520531,28	31	6863	381258,45	3525525,28	31	6904	380964,89	3526033,29
30	6742	378619,47	3520527,69	30	6783	378962,34	3520312,61	30	6824	379536,83	3520539,04	31	6864	381259,05	3525527,08	31	6905	380951,68	3526037,84
30	6743	378647,31	3520514,39	30	6784	378966,47	3520318,11	30	6825	379583,22	3520584,93	31	6865	381260,92	3525533,09	31	6906	380946,56	3526040,93
30	6744	378674,54	3520508,98	30	6785	378968,92	3520321,86	30	6826	379616,74	3520605,48	31	6866	381264,08	3525546,40	31	6907	380944,75	3526042,21
30	6745	378700,53	3520508,09	30	6786	378977,40	3520320,74	30	6827	379618,10	3520606,36	31	6867	381265,43	3525558,01	31	6908	380935,14	3526046,28
30	6746	378722,53	3520512,07	30	6787	378997,00	3520316,93	30	6828	379689,69	3520653,54	31	6868	381265,42	3525560,61	31	6909	380918,13	3526051,73
30	6747	378728,81	3520462,38	30	6788	379006,54	3520316,01	30	6829	379697,99	3520660,39	31	6869	381264,78	3525572,30	31	6910	380914,82	3526052,81
30	6748	378731,38	3520442,50	30	6789	379022,40	3520319,71	30	6830	379726,07	3520689,20	31	6870	381265,50	3525595,00	31	6911	380890,69	3526058,62
30	6749	378733,16	3520428,41	30	6790	379026,40	3520317,14	30	6831	379743,39	3520695,69	31	6871	381265,59	3525596,80	31	6912	380871,78	3526064,75
30	6750	378754,96	3520434,25	30	6791	379051,40	3520310,44	30	6832	379750,86	3520699,22	31	6872	381260,91	3525617,59	31	6913	380859,85	3526071,61
30	6751	378760,99	3520438,34	30	6792	379060,91	3520311,35	30	6833	379755,94	3520702,59	31	6873	381250,73	3525639,55	31	6914	380859,65	3526071,61
30	6752	378770,07	3520445,53	30	6793	379080,74	3520315,19	30	6834	379776,53	3520718,10	31	6874	381250,53	3525640,05	31	6915	380855,64	3526073,69

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				
31	6916	380843,62	3526079,15	31	6957	380397,02	3525863,11	31	6998	380357,42	3525620,07	31	7039	380403,29	3525411,63	31	7080	380537,50	3525245,23
31	6917	380836,61	3526081,82	31	6958	380396,23	3525862,00	31	6999	380357,52	3525619,17	31	7040	380404,70	3525408,93	31	7081	380550,01	3525239,37
31	6918	380813,19	3526088,44	31	6959	380395,24	3525860,10	31	7000	380358,91	3525594,36	31	7041	380404,80	3525408,74	31	7082	380558,85	3525228,21
31	6919	380798,97	3526092,88	31	6960	380382,91	3525836,06	31	7001	380358,91	3525594,16	31	7042	380405,60	3525407,44	31	7083	380560,26	3525226,61
31	6920	380791,36	3526094,66	31	6961	380378,66	3525824,54	31	7002	380358,91	3525594,06	31	7043	380419,98	3525384,50	31	7084	380561,66	3525225,02
31	6921	380772,46	3526097,28	31	6962	380374,62	3525807,02	31	7003	380359,44	3525587,17	31	7044	380420,08	3525384,39	31	7085	380563,17	3525223,62
31	6922	380771,66	3526097,39	31	6963	380373,74	3525802,22	31	7004	380357,96	3525581,86	31	7045	380420,18	3525384,19	31	7086	380581,14	3525206,19
31	6923	380757,34	3526099,13	31	6964	380372,08	3525790,02	31	7005	380357,07	3525577,85	31	7046	380420,38	3525383,90	31	7087	380581,24	3525206,09
31	6924	380750,94	3526099,51	31	6965	380368,23	3525778,60	31	7006	380356,49	3525573,75	31	7047	380439,30	3525354,56	31	7088	380581,24	3525205,99
31	6925	380725,98	3526092,82	31	6966	380363,55	3525771,18	31	7007	380356,20	3525569,75	31	7048	380439,40	3525354,36	31	7089	380581,34	3525205,99
31	6926	380724,28	3526091,71	31	6967	380361,57	3525767,57	31	7008	380356,32	3525565,55	31	7049	380439,50	3525354,16	31	7090	380594,69	3525193,24
31	6927	380722,39	3526090,50	31	6968	380359,78	3525763,78	31	7009	380356,73	3525561,45	31	7050	380439,70	3525353,96	31	7091	380596,28	3525191,74
31	6928	380691,60	3526082,78	31	6969	380358,40	3525760,06	31	7010	380357,55	3525557,46	31	7051	380455,88	3525329,63	31	7092	380598,09	3525190,25
31	6929	380690,21	3526082,28	31	6970	380357,32	3525755,96	31	7011	380357,65	3525556,87	31	7052	380457,39	3525327,43	31	7093	380599,90	3525188,86
31	6930	380651,15	3526071,04	31	6971	380356,53	3525751,86	31	7012	380360,08	3525546,87	31	7053	380459,09	3525325,34	31	7094	380613,53	3525178,90
31	6931	380639,77	3526066,20	31	6972	380356,15	3525747,76	31	7013	380360,81	3525539,57	31	7054	380460,90	3525323,35	31	7095	380625,88	3525169,75
31	6932	380634,79	3526062,88	31	6973	380356,06	3525743,66	31	7014	380358,67	3525525,56	31	7055	380468,13	3525315,47	31	7096	380650,73	3525151,55
31	6933	380631,10	3526060,26	31	6974	380356,28	3525739,66	31	7015	380358,67	3525523,67	31	7056	380468,23	3525315,37	31	7097	380654,24	3525149,25
31	6934	380630,00	3526058,86	31	6975	380356,89	3525735,46	31	7016	380358,67	3525523,57	31	7057	380472,46	3525308,09	31	7098	380655,04	3525148,76
31	6935	380618,60	3526056,22	31	6976	380357,81	3525731,46	31	7017	380358,68	3525521,46	31	7058	380472,66	3525307,48	31	7099	380655,54	3525148,36
31	6936	380611,22	3526052,49	31	6977	380359,01	3525727,56	31	7018	380359,10	3525517,26	31	7059	380472,76	3525307,39	31	7100	380681,58	3525141,76
31	6937	380610,32	3526051,99	31	6978	380360,63	3525723,67	31	7019	380359,80	3525513,17	31	7060	380474,57	3525304,49	31	7101	380682,58	3525141,16
31	6938	380596,35	3526044,54	31	6979	380361,68	3525709,57	31	7020	380360,82	3525509,17	31	7061	380477,08	3525301,10	31	7102	380682,68	3525141,16
31	6939	380583,87	3526040,19	31	6980	380361,79	3525705,57	31	7021	380362,23	3525505,38	31	7062	380479,79	3525298,11	31	7103	380683,18	3525140,86
31	6940	380575,58	3526036,56	31	6981	380362,31	3525701,48	31	7022	380363,85	3525501,48	31	7063	380482,81	3525295,23	31	7104	380683,78	3525140,67
31	6941	380553,62	3526023,98	31	6982	380363,22	3525697,38	31	7023	380365,46	3525498,69	31	7064	380486,02	3525292,64	31	7105	380684,28	3525140,37
31	6942	380553,12	3526023,79	31	6983	380364,44	3525693,49	31	7024	380365,46	3525498,59	31	7065	380489,43	3525290,25	31	7106	380692,09	3525136,20
31	6943	380547,14	3526019,55	31	6984	380365,95	3525689,49	31	7025	380365,56	3525498,59	31	7066	380490,94	3525289,35	31	7107	380695,79	3525134,41
31	6944	380527,49	3526003,98	31	6985	380366,96	3525687,30	31	7026	380365,86	3525497,89	31	7067	380491,04	3525289,25	31	7108	380699,70	3525132,93
31	6945	380505,96	3525987,01	31	6986	380372,10	3525677,22	31	7027	380368,17	3525494,59	31	7068	380495,24	3525287,17	31	7109	380703,70	3525131,83
31	6946	380501,57	3525982,99	31	6987	380371,01	3525674,02	31	7028	380370,68	3525491,31	31	7069	380496,15	3525286,78	31	7110	380707,71	3525131,05
31	6947	380486,04	3525967,24	31	6988	380370,41	3525673,11	31	7029	380373,49	3525488,32	31	7070	380501,26	3525280,69	31	7111	380711,01	3525130,77
31	6948	380484,94	3525966,12	31	6989	380363,16	3525659,28	31	7030	380376,60	3525485,53	31	7071	380520,14	3525258,46	31	7112	380716,42	3525130,18
31	6949	380463,42	3525943,15	31	6990	380361,38	3525655,57	31	7031	380379,81	3525482,95	31	7072	380522,85	3525255,27	31	7113	380721,93	3525126,81
31	6950	380456,65	3525933,83	31	6991	380359,89	3525651,57	31	7032	380383,23	3525479,75	31	7073	380525,96	3525252,59	31	7114	380723,64	3525125,71
31	6951	380456,26	3525933,32	31	6992	380358,72	3525647,77	31	7033	380383,13	3525478,15	31	7074	380529,18	3525249,89	31	7115	380723,74	3525125,61
31	6952	380450,90	3525923,61	31	6993	380357,93	3525643,57	31	7034	380383,24	3525475,85	31	7075	380532,59	3525247,61	31	7116	380725,54	3525124,61
31	6953	380447,41	3525920,79	31	6994	380357,45	3525639,57	31	7035	380388,45	3525447,98	31	7076	380533,39	3525247,21	31	7117	380729,25	3525122,93
31	6954	380433,85	3525908,94	31	6995	380357,36	3525635,67	31	7036	380389,26	3525444,68	31	7077	380533,49	3525247,21	31	7118	380733,15	3525121,55
31	6955	380422,68	3525899,90	31	6996	380357,41	3525621,86	31	7037	380390,28	3525441,48	31	7078	380534,69	3525246,51	31	7119	380737,15	3525120,36
31	6956	380411,63	3525887,16	31	6997	380357,42	3525620,97	31	7038	380391,59	3525438,09	31	7079	380536,30	3525245,82	31	7120	380741,15	3525119,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7121	380745,25	3525119,19	32	7161	379042,35	3499889,54	32	7202	378589,71	3500114,48	32	7243	377873,09	3499875,53	32	7284	377790,55	3499150,23
31	7122	380748,65	3525119,20	32	7162	379114,03	3500149,86	32	7203	378578,62	3500112,43	32	7244	377872,09	3499875,22	32	7285	377743,13	3499184,45
31	7123	380749,85	3525119,21	32	7163	379124,76	3500188,78	32	7204	378559,69	3500119,36	32	7245	377725,64	3499809,19	32	7286	377663,45	3499205,66
31	7124	380767,46	3525119,57	32	7164	379144,87	3500261,82	32	7205	378539,58	3500120,48	32	7246	377689,78	3499798,66	32	7287	377579,47	3499226,75
31	7125	380779,36	3525119,32	32	7165	379140,19	3500258,10	32	7206	378509,12	3500110,47	32	7247	377644,32	3499793,87	32	7288	377551,39	3499250,45
31	7126	380798,06	3525115,79	32	7166	379133,21	3500252,17	32	7207	378490,08	3500093,70	32	7248	377643,49	3499793,78	32	7289	377525,35	3499312,55
31	7127	380807,87	3525114,72	32	7167	379124,74	3500244,54	32	7208	378459,41	3500086,39	32	7249	377627,20	3499791,43	32	7290	377518,76	3499366,33
31	7128	380809,58	3525114,73	32	7168	379117,56	3500237,81	32	7209	378443,83	3500081,03	32	7250	377611,11	3499787,77	32	7291	377522,89	3499411,64
31	7129	380836,56	3525115,83	32	7169	379110,58	3500230,58	32	7210	378428,76	3500074,38	32	7251	377595,33	3499782,71	32	7292	377535,59	3499467,48
31	7130	380851,16	3525116,28	32	7170	379104,87	3500223,94	32	7211	378419,97	3500069,75	32	7252	377580,05	3499776,35	32	7293	377550,89	3499495,14
31	7131	380866,77	3525116,74	32	7171	379104,11	3500223,06	32	7212	378377,07	3500045,99	32	7253	377565,37	3499768,90	32	7294	377565,49	3499521,40
31	7132	380868,97	3525116,94	32	7172	379094,76	3500211,73	32	7213	378371,47	3500042,76	32	7254	377555,40	3499762,66	32	7295	377604,06	3499555,94
31	7133	380880,25	3525117,88	32	7173	379084,71	3500198,59	32	7214	378366,08	3500039,35	32	7255	377509,71	3499733,00	32	7296	377664,12	3499594,86
31	7134	380895,15	3525118,25	32	7174	379075,85	3500184,66	32	7215	378360,80	3500035,83	32	7256	377495,35	3499723,74	32	7297	377728,70	3499601,70
31	7135	380909,95	3525120,99	32	7175	379068,20	3500170,13	32	7216	378313,61	3500030,56	32	7257	377486,77	3499717,91	32	7298	377795,22	3499621,14
31	7136	380925,32	3525126,55	32	7176	379064,73	3500162,42	32	7217	378300,36	3499993,61	32	7258	377478,48	3499711,68	32	7299	377861,22	3499650,99
31	7137	380937,91	3525130,30	32	7177	379059,18	3500149,39	32	7218	378288,00	3499982,46	32	7259	377470,61	3499704,95	32	7300	377954,16	3499692,73
31	7138	380948,09	3525134,83	32	7178	379055,71	3500140,69	32	7219	378276,54	3499970,52	32	7260	377453,35	3499689,49	32	7301	378005,75	3499697,32
31	7139	380955,38	3525139,97	32	7179	379052,74	3500131,97	32	7220	378269,37	3499960,00	32	7261	377432,04	3499670,41	32	7302	378083,32	3499676,01
31	7140	380964,45	3525147,70	32	7180	379050,18	3500122,96	32	7221	378237,33	3499921,07	32	7262	377420,18	3499658,87	32	7303	378143,65	3499644,03
31	7141	380974,62	3525154,03	32	7181	379047,43	3500112,75	32	7222	378227,67	3499907,53	32	7263	377409,33	3499646,53	32	7304	378188,97	3499611,90
31	7142	380995,18	3525164,00	32	7182	379043,78	3500096,64	32	7223	378225,87	3499904,58	32	7264	377399,58	3499633,09	32	7305	378244,94	3499592,80
31	7143	380998,49	3525165,83	32	7183	379042,09	3500084,83	32	7224	378219,12	3499893,50	32	7265	377390,93	3499618,96	32	7306	378259,12	3499596,09
31	7144	380999,39	3525166,22	32	7184	379041,44	3500080,33	32	7225	378211,87	3499878,58	32	7266	377390,63	3499618,56	32	7307	378292,20	3499603,78
31	7145	381025,92	3525182,43	32	7185	379040,51	3500063,73	32	7226	378205,74	3499863,15	32	7267	377383,14	3499605,02	32	7308	378345,80	3499655,58
31	7146	381030,31	3525185,34	32	7186	379039,32	3500058,62	32	7227	378202,68	3499853,34	32	7268	377360,74	3499564,55	32	7309	378373,44	3499724,38
31	7147	381044,18	3525195,99	32	7187	379036,15	3500051,11	32	7228	378199,32	3499841,73	32	7269	377354,58	3499553,82	32	7310	378394,78	3499797,46
31	7148	381053,95	3525202,53	32	7188	379033,28	3500043,21	32	7229	378172,06	3499835,33	32	7270	377347,15	3499534,59	32	7311	378426,83	3499838,57
31	7149	381054,45	3525203,03	32	7189	378991,89	3500039,75	32	7230	378160,35	3499826,69	32	7271	377342,19	3499518,68	32	7312	378474,01	3499871,05
31	7150	381066,41	3525211,17	32	7190	378937,98	3500071,05	32	7231	378144,43	3499816,33	32	7272	377335,07	3499497,35	32	7313	378517,02	3499894,90
31	7151	381079,99	3525217,02	32	7191	378923,34	3500078,81	32	7232	378136,11	3499809,00	32	7273	377359,65	3499478,34	32	7314	378620,14	3499916,78
31	7152	381096,18	3525223,09	32	7192	378908,13	3500085,24	32	7233	378058,64	3499890,12	32	7274	377378,60	3499462,71	32	7315	378738,54	3499914,41
31	7153	381103,96	3525226,72	32	7193	378892,41	3500090,49	32	7234	378042,52	3499893,86	32	7275	377394,55	3499406,34	32	7316	378837,40	3499898,28
31	7154	381115,42	3525235,95	32	7194	378884,19	3500092,66	32	7235	378026,11	3499896,29	32	7276	377325,72	3498942,42	32	7317	378899,95	3499861,91
31	7155	381124,78	3525246,18	32	7195	378787,30	3500116,00	32	7236	378009,61	3499897,34	32	7277	377542,04	3498884,71	32	7318	378979,67	3499825,61
31	6838	381142,55	3525258,25	32	7196	378771,09	3500119,14	32	7237	377993,11	3499896,77	32	7278	377582,66	3498932,06	32	7156	379014,10	3499817,13
32	7156	379014,10	3499817,13	32	7197	378754,69	3500120,98	32	7238	377988,41	3499896,46	32	7279	377642,83	3498968,88	33	7319	379427,01	3501309,56
32	7157	379026,94	3499834,58	32	7198	378738,18	3500121,52	32	7239	377936,82	3499891,97	32	7280	377750,14	3499016,58	33	7320	379444,49	3501339,23
32	7158	379032,77	3499857,30	32	7199	378732,68	3500121,40	32	7240	377920,44	3499889,91	32	7281	377790,93	3499046,93	33	7321	379487,34	3501411,98
32	7159	379037,61	3499873,52	32	7200	378612,31	3500116,55	32	7241	377904,24	3499886,45	32	7282	377801,51	3499081,37	33	7322	379421,95	3501436,24
32	7160	379039,94	3499881,40	32	7201	378601,00	3500115,81	32	7242	377888,46	3499881,59	32	7283	377803,56	3499120,07	33	7323	379313,34	3501468,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	7324	379331,78	3501453,11	34	7364	379941,28	3529079,61	34	7405	380255,59	3529701,36	34	7446	380342,56	3530009,18	34	7487	380420,06	3530225,06
33	7325	379345,51	3501446,76	34	7365	379941,58	3529080,10	34	7406	380258,14	3529713,97	34	7447	380345,84	3530013,49	34	7488	380418,34	3530229,15
33	7326	379347,54	3501437,47	34	7366	379943,46	3529083,91	34	7407	380258,83	3529717,87	34	7448	380348,82	3530019,30	34	7489	380415,83	3530232,64
33	7327	379352,30	3501421,58	34	7367	379953,98	3529106,45	34	7408	380260,28	3529730,18	34	7449	380351,28	3530028,11	34	7490	380414,51	3530237,15
33	7328	379358,37	3501406,21	34	7368	379970,40	3529129,41	34	7409	380262,94	3529742,08	34	7450	380353,35	3530036,11	34	7491	380414,50	3530241,85
33	7329	379365,72	3501391,33	34	7369	379973,18	3529133,62	34	7410	380266,99	3529754,90	34	7451	380355,83	3530042,63	34	7492	380414,08	3530246,84
33	7330	379374,16	3501377,16	34	7370	379975,86	3529139,04	34	7411	380268,48	3529757,81	34	7452	380364,70	3530049,66	34	7493	380413,66	3530251,53
33	7331	379375,17	3501375,67	34	7371	379989,34	3529170,99	34	7412	380270,37	3529760,12	34	7453	380373,88	3530056,90	34	7494	380411,55	3530255,33
33	7332	379382,81	3501363,19	34	7372	379998,08	3529186,22	34	7413	380270,47	3529760,12	34	7454	380383,56	3530062,33	34	7495	380409,83	3530260,42
33	7333	379388,46	3501349,92	34	7373	379998,18	3529186,32	34	7414	380280,64	3529769,45	34	7455	380394,14	3530068,17	34	7496	380408,51	3530264,62
33	7334	379395,01	3501337,04	34	7374	379998,68	3529187,22	34	7415	380287,31	3529777,68	34	7456	380400,42	3530072,09	34	7497	380408,10	3530268,82
33	7335	379404,47	3501320,17	34	7375	380006,73	3529202,14	34	7416	380291,88	3529784,29	34	7457	380405,01	3530075,11	34	7498	380407,17	3530275,01
33	7336	379408,61	3501313,19	34	7376	380010,99	3529212,16	34	7417	380292,58	3529785,70	34	7458	380407,89	3530079,72	34	7499	380406,75	3530280,22
33	7337	379410,43	3501308,00	34	7377	380017,02	3529233,59	34	7418	380297,74	3529795,42	34	7459	380409,16	3530089,12	34	7500	380406,34	3530284,71
33	7338	379413,18	3501293,71	34	7378	380026,91	3529260,62	34	7419	380300,42	3529801,32	34	7460	380412,51	3530102,14	34	7501	380404,62	3530289,31
33	7339	379417,95	3501302,63	34	7379	380038,74	3529278,77	34	7420	380305,67	3529815,35	34	7461	380412,49	3530108,33	34	7502	380402,90	3530293,99
33	7319	379427,01	3501309,56	34	7380	380065,31	3529315,96	34	7421	380309,04	3529821,96	34	7462	380410,76	3530116,53	34	7503	380402,09	3530298,60
34	7340	379748,39	3528669,80	34	7381	380076,85	3529330,61	34	7422	380313,17	3529842,17	34	7463	380411,54	3530121,83	34	7504	380402,07	3530303,30
34	7341	379751,07	3528673,01	34	7382	380081,33	3529336,93	34	7423	380288,57	3529924,29	34	7464	380411,52	3530126,13	34	7505	380400,75	3530307,39
34	7342	379753,56	3528676,22	34	7383	380087,37	3529354,14	34	7424	380287,64	3529930,27	34	7465	380411,50	3530130,73	34	7506	380399,04	3530312,59
34	7343	379755,65	3528679,63	34	7384	380089,03	3529365,05	34	7425	380287,63	3529934,47	34	7466	380411,49	3530135,33	34	7507	380397,42	3530317,48
34	7344	379775,52	3528714,50	34	7385	380089,32	3529366,25	34	7426	380288,51	3529939,08	34	7467	380411,47	3530140,33	34	7508	380394,40	3530322,56
34	7345	379776,62	3528716,40	34	7386	380090,22	3529366,76	34	7427	380291,40	3529942,99	34	7468	380411,05	3530144,63	34	7509	380391,48	3530327,16
34	7346	379792,40	3528747,16	34	7387	380101,28	3529377,59	34	7428	380295,20	3529945,11	34	7469	380410,64	3530148,73	34	7510	380388,48	3530331,45
34	7347	379793,39	3528749,17	34	7388	380115,01	3529395,95	34	7429	380297,27	3529948,91	34	7470	380410,62	3530153,43	34	7511	380385,16	3530333,93
34	7348	379818,69	3528804,56	34	7389	380118,39	3529401,06	34	7430	380301,47	3529951,33	34	7471	380410,21	3530157,73	34	7512	380380,46	3530334,32
34	7349	379820,57	3528809,17	34	7390	380120,08	3529404,27	34	7431	380305,25	3529954,84	34	7472	380408,89	3530161,82	34	7513	380375,87	3530331,70
34	7350	379827,51	3528829,49	34	7391	380133,87	3529433,11	34	7432	380307,74	3529959,35	34	7473	380408,87	3530166,92	34	7514	380370,77	3530331,68
34	7351	379828,69	3528833,19	34	7392	380134,97	3529435,42	34	7433	380307,72	3529964,15	34	7474	380408,86	3530171,12	34	7515	380363,65	3530335,86
34	7352	379837,75	3528868,53	34	7393	380147,75	3529466,06	34	7434	380309,00	3529969,46	34	7475	380408,84	3530175,22	34	7516	380359,84	3530338,44
34	7353	379837,95	3528869,23	34	7394	380211,38	3529594,59	34	7435	380309,38	3529973,76	34	7476	380410,93	3530179,13	34	7517	380356,43	3530342,63
34	7354	379844,85	3528897,95	34	7395	380214,86	3529599,31	34	7436	380310,67	3529977,86	34	7477	380413,41	3530182,44	34	7518	380355,21	3530347,62
34	7355	379853,84	3528926,49	34	7396	380217,75	3529603,72	34	7437	380312,75	3529981,77	34	7478	380416,40	3530185,85	34	7519	380353,49	3530352,82
34	7356	379861,18	3528943,52	34	7397	380223,49	3529619,34	34	7438	380314,84	3529985,58	34	7479	380418,49	3530189,66	34	7520	380353,47	3530357,72
34	7357	379873,22	3528960,96	34	7398	380225,65	3529630,75	34	7439	380317,73	3529988,99	34	7480	380420,17	3530193,96	34	7521	380354,65	3530363,22
34	7358	379873,42	3528961,35	34	7399	380226,34	3529632,85	34	7440	380319,81	3529992,79	34	7481	380420,56	3530198,46	34	7522	380354,63	3530367,42
34	7359	379893,30	3528991,23	34	7400	380234,98	3529649,49	34	7441	380324,11	3529993,50	34	7482	380421,84	3530203,67	34	7523	380350,92	3530370,41
34	7360	379895,19	3528994,04	34	7401	380236,27	3529652,49	34	7442	380327,40	3529997,03	34	7483	380421,82	3530207,77	34	7524	380348,31	3530373,80
34	7361	379898,86	3529002,25	34	7402	380244,40	3529671,02	34	7443	380331,59	3529999,94	34	7484	380421,31	3530211,97	34	7525	380348,30	3530377,90
34	7362	379903,91	3529016,27	34	7403	380244,99	3529672,42	34	7444	380335,37	3530003,35	34	7485	380421,29	3530216,57	34	7526	380348,28	3530382,30
34	7363	379915,44	3529035,81	34	7404	380253,12	3529692,85	34	7445	380339,16	3530006,37	34	7486	380421,27	3530220,87	34	7527	380347,86	3530386,40

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				
34	7528	380346,15	3530390,69	34	7569	380268,57	3530548,10	34	7610	380112,70	3530702,93	34	7651	379941,89	3530787,70	34	7692	379750,70	3530812,70
34	7529	380343,63	3530394,88	34	7570	380266,06	3530551,49	34	7611	380106,78	3530705,01	34	7652	379937,29	3530787,68	34	7693	379748,61	3530808,89
34	7530	380340,72	3530399,47	34	7571	380263,04	3530554,98	34	7612	380102,98	3530707,59	34	7653	379932,59	3530787,66	34	7694	379745,63	3530805,48
34	7531	380336,40	3530404,86	34	7572	380259,73	3530559,07	34	7613	380099,17	3530710,38	34	7654	379928,39	3530786,35	34	7695	379738,54	3530801,35
34	7532	380333,08	3530408,64	34	7573	380256,71	3530564,16	34	7614	380095,37	3530712,57	34	7655	379925,51	3530782,24	34	7696	379736,46	3530795,84
34	7533	380329,67	3530413,23	34	7574	380253,30	3530567,55	34	7615	380091,95	3530715,85	34	7656	379920,82	3530779,72	34	7697	379734,00	3530784,83
34	7534	380326,25	3530416,12	34	7575	380251,68	3530571,65	34	7616	380088,24	3530719,24	34	7657	379916,63	3530777,90	34	7698	379728,14	3530774,71
34	7535	380324,14	3530419,81	34	7576	380249,07	3530575,03	34	7617	380086,52	3530723,83	34	7658	379911,23	3530777,88	34	7699	379724,76	3530769,30
34	7536	380321,63	3530423,70	34	7577	380246,95	3530580,12	34	7618	380083,11	3530727,62	34	7659	379906,53	3530777,86	34	7700	379719,27	3530767,48
34	7537	380319,11	3530427,49	34	7578	380244,04	3530583,51	34	7619	380078,49	3530731,80	34	7660	379901,52	3530780,45	34	7701	379711,66	3530768,85
34	7538	380317,00	3530432,09	34	7579	380240,63	3530586,80	34	7620	380072,19	3530732,28	34	7661	379897,71	3530782,43	34	7702	379698,63	3530776,30
34	7539	380314,48	3530435,48	34	7580	380237,72	3530590,08	34	7621	380067,49	3530733,06	34	7662	379895,20	3530785,82	34	7703	379680,89	3530789,34
34	7540	380313,57	3530440,16	34	7581	380231,39	3530597,66	34	7622	380062,89	3530734,34	34	7663	379890,09	3530788,41	34	7704	379659,84	3530801,46
34	7541	380312,75	3530444,37	34	7582	380219,96	3530604,42	34	7623	380057,88	3530736,33	34	7664	379884,17	3530792,48	34	7705	379643,32	3530808,20
34	7542	380310,63	3530448,96	34	7583	380215,76	3530606,11	34	7624	380053,57	3530739,81	34	7665	379878,76	3530795,06	34	7706	379629,88	3530817,25
34	7543	380309,32	3530453,25	34	7584	380211,55	3530607,29	34	7625	380050,26	3530742,20	34	7666	379873,65	3530798,45	34	7707	379623,55	3530827,03
34	7544	380306,80	3530457,35	34	7585	380207,74	3530611,08	34	7626	380046,04	3530745,99	34	7667	379869,84	3530800,53	34	7708	379620,51	3530837,92
34	7545	380306,39	3530461,94	34	7586	380204,72	3530614,97	34	7627	380042,63	3530749,47	34	7668	379864,84	3530800,92	34	7709	379620,07	3530849,21
34	7546	380304,66	3530467,83	34	7587	380200,91	3530617,36	34	7628	380038,01	3530753,55	34	7669	379858,94	3530802,59	34	7710	379623,42	3530862,43
34	7547	380302,15	3530471,63	34	7588	380196,70	3530621,23	34	7629	380035,40	3530756,94	34	7670	379854,23	3530804,18	34	7711	379627,18	3530873,24
34	7548	380299,53	3530475,91	34	7589	380193,39	3530625,33	34	7630	380031,20	3530758,63	34	7671	379848,82	3530808,06	34	7712	379632,55	3530881,36
34	7549	380299,52	3530480,01	34	7590	380189,97	3530629,91	34	7631	380025,80	3530758,61	34	7672	379844,61	3530809,24	34	7713	379635,54	3530884,27
34	7550	380301,61	3530483,92	34	7591	380187,46	3530633,40	34	7632	380020,70	3530758,58	34	7673	379840,80	3530811,83	34	7714	379636,32	3530887,97
34	7551	380301,59	3530488,02	34	7592	380184,04	3530636,68	34	7633	380016,50	3530758,57	34	7674	379836,59	3530814,21	34	7715	379636,29	3530897,68
34	7552	380301,57	3530492,83	34	7593	380181,53	3530640,38	34	7634	380011,90	3530758,55	34	7675	379831,49	3530816,30	34	7716	379636,66	3530905,68
34	7553	380301,56	3530497,43	34	7594	380178,12	3530643,38	34	7635	380006,40	3530758,54	34	7676	379827,28	3530818,98	34	7717	379639,22	3530916,29
34	7554	380297,74	3530500,71	34	7595	380173,50	3530648,46	34	7636	380001,79	3530759,32	34	7677	379823,07	3530820,06	34	7718	379642,90	3530922,60
34	7555	380293,14	3530500,70	34	7596	380169,69	3530652,44	34	7637	379997,09	3530760,51	34	7678	379818,46	3530823,14	34	7719	379647,17	3530930,11
34	7556	380288,94	3530500,68	34	7597	380165,47	3530657,32	34	7638	379992,88	3530763,58	34	7679	379812,95	3530826,03	34	7720	379650,06	3530931,83
34	7557	380284,74	3530500,66	34	7598	380161,66	3530660,61	34	7639	379989,07	3530765,57	34	7680	379808,74	3530827,71	34	7721	379655,16	3530932,34
34	7558	380281,33	3530503,65	34	7599	380157,84	3530664,70	34	7640	379984,47	3530765,95	34	7681	379804,54	3530829,69	34	7722	379658,86	3530932,36
34	7559	380278,02	3530506,93	34	7600	380154,02	3530669,08	34	7641	379980,27	3530766,44	34	7682	379799,43	3530830,08	34	7723	379663,15	3530934,38
34	7560	380278,01	3530511,24	34	7601	380150,71	3530672,67	34	7642	379976,07	3530766,42	34	7683	379794,43	3530831,35	34	7724	379680,34	3530938,83
34	7561	380274,20	3530513,62	34	7602	380147,30	3530675,65	34	7643	379970,96	3530768,10	34	7684	379789,32	3530833,03	34	7725	379687,94	3530938,86
34	7562	380269,98	3530517,11	34	7603	380141,79	3530679,33	34	7644	379966,76	3530769,28	34	7685	379783,02	3530833,91	34	7726	379692,94	3530936,68
34	7563	380267,87	3530521,20	34	7604	380137,57	3530683,62	34	7645	379963,45	3530772,18	34	7686	379778,42	3530832,99	34	7727	379697,66	3530931,70
34	7564	380266,55	3530525,39	34	7605	380133,36	3530687,81	34	7646	379959,64	3530775,26	34	7687	379773,73	3530831,28	34	7728	379701,89	3530924,91
34	7565	380268,24	3530529,70	34	7606	380129,95	3530690,39	34	7647	379956,23	3530777,66	34	7688	379769,54	3530829,26	34	7729	379706,92	3530915,23
34	7566	380270,32	3530533,81	34	7607	380125,74	3530692,77	34	7648	379953,71	3530781,04	34	7689	379764,55	3530826,75	34	7730	379709,53	3530912,84
34	7567	380272,41	3530537,72	34	7608	380121,52	3530696,56	34	7649	379949,90	3530785,33	34	7690	379761,16	3530824,13	34	7731	379713,23	3530913,16
34	7568	380271,99	3530542,21	34	7609	380117,71	3530699,65	34	7650	379946,49	3530787,71	34	7691	379756,57	3530820,71	34	7732	379714,52	3530914,87

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				
34	7733	379714,91	3530919,46	34	7774	379981,98	3530872,85	34	7815	380152,84	3530988,87	34	7856	380264,11	3531189,29	34	7897	380255,31	3531407,34
34	7734	379714,89	3530924,46	34	7775	379986,57	3530873,37	34	7816	380156,63	3530992,79	34	7857	380264,49	3531194,29	34	7898	380252,79	3531412,23
34	7735	379716,18	3530927,56	34	7776	379991,67	3530873,38	34	7817	380159,12	3530997,70	34	7858	380266,97	3531200,59	34	7899	380250,67	3531416,42
34	7736	379719,07	3530928,28	34	7777	379996,66	3530876,00	34	7818	380162,50	3531002,00	34	7859	380268,25	3531205,60	34	7900	380248,56	3531421,02
34	7737	379722,47	3530928,79	34	7778	380001,36	3530878,02	34	7819	380166,29	3531004,42	34	7860	380269,93	3531210,70	34	7901	380242,10	3531435,90
34	7738	379726,28	3530925,90	34	7779	380005,55	3530879,73	34	7820	380170,07	3531009,54	34	7861	380272,01	3531216,71	34	7902	380234,55	3531450,67
34	7739	379729,70	3530922,11	34	7780	380010,54	3530882,75	34	7821	380172,56	3531012,94	34	7862	380273,69	3531221,72	34	7903	380224,08	3531469,03
34	7740	379730,91	3530918,32	34	7781	380014,33	3530886,16	34	7822	380175,55	3531016,66	34	7863	380276,17	3531227,23	34	7904	380214,33	3531483,00
34	7741	379734,73	3530913,74	34	7782	380019,42	3530888,19	34	7823	380179,23	3531019,77	34	7864	380276,55	3531231,33	34	7905	380193,53	3531508,92
34	7742	379740,65	3530907,25	34	7783	380024,01	3530890,30	34	7824	380183,52	3531023,09	34	7865	380276,94	3531235,62	34	7906	380177,17	3531525,86
34	7743	379745,78	3530900,58	34	7784	380029,00	3530893,22	34	7825	380186,40	3531027,69	34	7866	380279,01	3531242,23	34	7907	380163,04	3531534,01
34	7744	379751,71	3530892,20	34	7785	380032,39	3530895,93	34	7826	380188,89	3531031,91	34	7867	380280,29	3531248,15	34	7908	380142,98	3531551,53
34	7745	379756,34	3530883,81	34	7786	380036,18	3530898,74	34	7827	380192,27	3531036,52	34	7868	380280,27	3531254,54	34	7909	380132,64	3531561,90
34	7746	379758,45	3530880,12	34	7787	380040,77	3530900,86	34	7828	380194,35	3531041,23	34	7869	380280,25	3531258,85	34	7910	380166,56	3531579,70
34	7747	379761,86	3530876,74	34	7788	380044,96	3530902,98	34	7829	380197,23	3531046,64	34	7870	380280,24	3531262,95	34	7911	380072,51	3531598,07
34	7748	379767,68	3530872,95	34	7789	380050,06	3530904,39	34	7830	380200,21	3531051,85	34	7871	380280,22	3531268,04	34	7912	380050,99	3531603,79
34	7749	379779,50	3530867,50	34	7790	380054,65	3530906,11	34	7831	380202,70	3531055,55	34	7872	380279,80	3531273,14	34	7913	380033,17	3531608,93
34	7750	379790,11	3530863,04	34	7791	380059,74	3530907,73	34	7832	380205,19	3531059,46	34	7873	380279,79	3531277,23	34	7914	380012,45	3531610,36
34	7751	379809,43	3530857,91	34	7792	380065,14	3530910,25	34	7833	380208,17	3531065,38	34	7874	380279,77	3531282,74	34	7915	379983,56	3531609,65
34	7752	379828,45	3530853,38	34	7793	380070,63	3530912,37	34	7834	380211,95	3531069,89	34	7875	380279,35	3531286,93	34	7916	379949,46	3531611,73
34	7753	379842,36	3530851,43	34	7794	380074,82	3530914,98	34	7835	380214,43	3531075,41	34	7876	380278,43	3531291,83	34	7917	379921,37	3531607,01
34	7754	379850,76	3530851,46	34	7795	380079,91	3530917,91	34	7836	380217,31	3531080,81	34	7877	380277,21	3531296,63	34	7918	379890,99	3531601,71
34	7755	379877,24	3530854,96	34	7796	380083,20	3530920,52	34	7837	380220,30	3531084,22	34	7878	380276,70	3531301,63	34	7919	379868,81	3531596,52
34	7756	379896,63	3530857,93	34	7797	380088,29	3530923,74	34	7838	380224,08	3531089,74	34	7879	380275,48	3531306,33	34	7920	379845,13	3531591,23
34	7757	379900,83	3530857,95	34	7798	380092,48	3530927,25	34	7839	380226,55	3531096,15	34	7880	380275,06	3531312,61	34	7921	379819,96	3531582,94
34	7758	379905,43	3530859,17	34	7799	380096,26	3530930,17	34	7840	380229,94	3531100,25	34	7881	380274,13	3531319,82	34	7922	379803,01	3531570,38
34	7759	379909,22	3530861,37	34	7800	380099,66	3530932,68	34	7841	380232,42	3531104,07	34	7882	380272,40	3531327,41	34	7923	379780,78	3531552,50
34	7760	379914,22	3530861,80	34	7801	380102,54	3530936,99	34	7842	380234,90	3531109,67	34	7883	380270,27	3531335,40	34	7924	379759,44	3531534,62
34	7761	379918,91	3530862,01	34	7802	380105,02	3530941,00	34	7843	380237,88	3531116,69	34	7884	380269,05	3531341,20	34	7925	379752,08	3531524,30
34	7762	379923,12	3530862,03	34	7803	380108,80	3530946,71	34	7844	380240,36	3531121,79	34	7885	380267,73	3531347,49	34	7926	379740,21	3531515,35
34	7763	379928,12	3530862,05	34	7804	380112,19	3530950,52	34	7845	380242,44	3531126,50	34	7886	380266,40	3531353,79	34	7927	379726,14	3531509,29
34	7764	379933,22	3530862,06	34	7805	380117,18	3530954,24	34	7846	380244,92	3531131,01	34	7887	380266,38	3531359,29	34	7928	379699,63	3531482,60
34	7765	379937,82	3530862,08	34	7806	380122,26	3530958,06	34	7847	380247,90	3531137,32	34	7888	380265,56	3531364,78	34	7929	379681,89	3531467,03
34	7766	379943,32	3530862,10	34	7807	380126,45	3530960,58	34	7848	380248,68	3531142,83	34	7889	380265,14	3531370,19	34	7930	379674,54	3531452,81
34	7767	379948,72	3530862,12	34	7808	380128,15	3530961,78	34	7849	380249,96	3531149,13	34	7890	380264,72	3531375,79	34	7931	379662,73	3531428,47
34	7768	379953,41	3530863,04	34	7809	380132,72	3530968,10	34	7850	380251,64	3531153,83	34	7891	380263,80	3531381,27	34	7932	379657,56	3531421,65
34	7769	379957,61	3530863,66	34	7810	380136,51	3530972,32	34	7851	380253,72	3531159,64	34	7892	380262,99	3531385,27	34	7933	379645,81	3531408,40
34	7770	379963,11	3530864,78	34	7811	380140,70	3530975,03	34	7852	380256,59	3531166,05	34	7893	380262,97	3531389,58	34	7934	379630,29	3531386,85
34	7771	379967,30	3530867,38	34	7812	380144,09	3530977,84	34	7853	380259,07	3531172,46	34	7894	380261,66	3531393,77	34	7935	379620,74	3531371,91
34	7772	379971,89	3530869,10	34	7813	380146,57	3530982,05	34	7854	380262,04	3531179,88	34	7895	380258,74	3531398,06	34	7936	379611,27	3531336,97
34	7773	379976,48	3530871,72	34	7814	380150,36	3530984,76	34	7855	380263,73	3531184,28	34	7896	380257,43	3531402,25	34	7937	379601,79	3531305,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	7938	379597,37	3531281,52	34	7979	378814,35	3530910,54	34	8020	378076,08	3530467,73	34	8061	377607,70	3529430,62	34	8102	377737,39	3528753,99
34	7939	379594,45	3531260,02	34	7980	378804,76	3530907,42	34	8021	378033,97	3530442,48	34	8062	377611,52	3529398,02	34	8103	377743,33	3528743,12
34	7940	379587,14	3531237,69	34	7981	378786,94	3530911,15	34	8022	378012,54	3530424,60	34	8063	377615,30	3529375,94	34	8104	377756,03	3528715,86
34	7941	379581,33	3531211,07	34	7982	378764,74	3530913,27	34	8023	377995,65	3530395,74	34	8064	377613,19	3529352,13	34	8105	377757,24	3528713,57
34	7942	379580,71	3531189,67	34	7983	378746,95	3530908,80	34	8024	377973,56	3530365,15	34	8065	377618,47	3529330,06	34	8106	377767,72	3528693,81
34	7943	379582,26	3531176,27	34	7984	378728,49	3530897,63	34	8025	377949,95	3530339,97	34	8066	377631,87	3529304,11	34	8107	377768,63	3528692,21
34	7944	379585,22	3531159,99	34	7985	378711,56	3530878,97	34	8026	377920,54	3530315,36	34	8067	377637,17	3529276,63	34	8108	377771,24	3528688,22
34	7945	379579,37	3531147,46	34	7986	378668,63	3530861,01	34	8027	377888,33	3530263,54	34	8068	377635,75	3529253,82	34	8109	377806,21	3528639,65
34	7946	379564,62	3531134,70	34	7987	378630,21	3530839,47	34	8028	377852,99	3530220,41	34	8069	377643,99	3529242,65	34	8110	377836,88	3528592,36
34	7947	379552,35	3531125,46	34	7988	378604,36	3530824,57	34	8029	377832,08	3530195,93	34	8070	377665,63	3529204,23	34	8111	377836,99	3528592,07
34	7948	379540,15	3531124,22	34	7989	378583,61	3530811,10	34	8030	377803,53	3530154,93	34	8071	377684,98	3529164,20	34	8112	377854,89	3528564,73
34	7949	379520,14	3531128,55	34	7990	378568,18	3530793,34	34	8031	377799,89	3530139,42	34	8072	377694,66	3529141,44	34	8113	377862,03	3528556,16
34	7950	379496,42	3531133,75	34	7991	378548,96	3530770,98	34	8032	377794,76	3530121,60	34	8073	377694,05	3529119,13	34	8114	377875,36	3528543,21
34	7951	379480,93	3531131,39	34	7992	378536,42	3530753,92	34	8033	377793,43	3530100,89	34	8074	377698,64	3529094,65	34	8115	377885,29	3528535,84
34	7952	379467,62	3531133,65	34	7993	378525,41	3530730,88	34	8034	377790,47	3530090,58	34	8075	377705,30	3529076,97	34	8116	377886,90	3528534,95
34	7953	379453,50	3531140,20	34	7994	378516,58	3530710,85	34	8035	377778,67	3530063,04	34	8076	377656,06	3529061,50	34	8117	377902,53	3528526,81
34	7954	379427,58	3531145,30	34	7995	378505,56	3530690,81	34	8036	377767,62	3530052,69	34	8077	377654,09	3529053,89	34	8118	377902,33	3528526,11
34	7955	379376,35	3531152,51	34	7996	378492,31	3530676,66	34	8037	377761,04	3530043,68	34	8078	377652,53	3529041,18	34	8119	377901,66	3528518,51
34	7956	379343,85	3531152,40	34	7997	378475,36	3530663,40	34	8038	377758,13	3530020,06	34	8079	377653,57	3529030,88	34	8120	377901,47	3528513,60
34	7957	379309,73	3531154,47	34	7998	378466,48	3530656,57	34	8039	377750,10	3530002,24	34	8080	377663,64	3528984,12	34	8121	377904,84	3528495,72
34	7958	379269,06	3531150,02	34	7999	378467,20	3530650,67	34	8040	377734,56	3529983,68	34	8081	377667,97	3528949,34	34	8122	377911,51	3528478,34
34	7959	379251,97	3531146,95	34	8000	378462,83	3530644,75	34	8041	377720,53	3529965,93	34	8082	377673,23	3528932,46	34	8123	377914,94	3528471,36
34	7960	379227,58	3531145,27	34	8001	378455,44	3530642,43	34	8042	377708,04	3529936,88	34	8083	377690,56	3528899,22	34	8124	377917,34	3528467,77
34	7961	379200,18	3531146,07	34	8002	378432,48	3530630,55	34	8043	377697,84	3529909,44	34	8084	377698,82	3528881,25	34	8125	377927,70	3528452,70
34	7962	379174,99	3531142,98	34	8003	378409,63	3530616,46	34	8044	377674,31	3529865,76	34	8085	377701,16	3528870,97	34	8126	377933,32	3528446,22
34	7963	379139,40	3531139,04	34	8004	378398,44	3530613,41	34	8045	377664,02	3529832,22	34	8086	377702,23	3528852,97	34	8127	377937,24	3528442,43
34	7964	379112,82	3531133,84	34	8005	378374,77	3530605,13	34	8046	377660,41	3529809,41	34	8087	377701,65	3528847,56	34	8128	377948,59	3528428,08
34	7965	379086,17	3531119,55	34	8006	378351,92	3530593,24	34	8047	377653,06	3529795,18	34	8088	377701,36	3528843,27	34	8129	377953,02	3528418,80
34	7966	379066,23	3531103,27	34	8007	378331,17	3530578,47	34	8048	377642,68	3529789,34	34	8089	377701,01	3528830,66	34	8130	377959,41	3528397,11
34	7967	379050,04	3531075,71	34	8008	378298,63	3530562,05	34	8049	377633,85	3529769,91	34	8090	377701,12	3528826,56	34	8131	377959,82	3528395,52
34	7968	379033,93	3531023,16	34	8009	378269,88	3530547,84	34	8050	377625,15	3529715,78	34	8091	377701,54	3528822,46	34	8132	377967,29	3528372,64
34	7969	379024,41	3531000,82	34	8010	378247,62	3530538,76	34	8051	377614,31	3529646,23	34	8092	377702,25	3528818,46	34	8133	377969,51	3528367,05
34	7970	379011,19	3530978,68	34	8011	378224,74	3530532,78	34	8052	377608,57	3529602,41	34	8093	377703,17	3528814,87	34	8134	377980,30	3528343,80
34	7971	378990,44	3530967,49	34	8012	378201,74	3530532,69	34	8053	377600,52	3529587,58	34	8094	377706,61	3528803,68	34	8135	377982,51	3528339,80
34	7972	378958,70	3530949,47	34	8013	378186,96	3530527,54	34	8054	377599,07	3529575,08	34	8095	377707,42	3528801,29	34	8136	378000,88	3528321,47
34	7973	378932,74	3530939,09	34	8014	378175,21	3530514,89	34	8055	377605,01	3529564,70	34	8096	377708,43	3528798,69	34	8137	378001,39	3528321,17
34	7974	378913,57	3530930,91	34	8015	378155,96	3530499,92	34	8056	377605,08	3529545,40	34	8097	377709,53	3528796,30	34	8138	378013,21	3528314,61
34	7975	378884,71	3530921,20	34	8016	378139,69	3530493,26	34	8057	377598,43	3529532,07	34	8098	377715,08	3528784,81	34	8139	378037,73	3528308,30
34	7976	378866,23	3530915,94	34	8017	378123,39	3530493,21	34	8058	377594,16	3529495,07	34	8099	377716,59	3528781,92	34	8140	378039,63	3528308,31
34	7977	378831,43	3530913,51	34	8018	378111,58	3530493,87	34	8059	377593,53	3529475,86	34	8100	377718,30	3528779,23	34	8141	378049,64	3528308,66
34	7978	378821,04	3530913,47	34	8019	378096,02	3530484,21	34	8060	377598,69	3529459,49	34	8101	377720,21	3528776,63	34	8142	378059,52	3528311,58

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				
34	8143	378060,32	3528309,19	34	8184	378428,37	3528026,74	34	8225	378901,11	3527987,09	34	8266	379148,85	3528082,90	34	8307	379294,07	3528185,53
34	8144	378071,37	3528296,22	34	8185	378445,48	3528020,71	34	8226	378905,20	3527987,11	34	8267	379152,85	3528082,01	34	8308	379298,93	3528197,95
34	8145	378076,29	3528292,05	34	8186	378463,99	3528017,88	34	8227	378909,30	3527987,32	34	8268	379156,96	3528081,53	34	8309	379302,61	3528203,67
34	8146	378083,51	3528286,98	34	8187	378465,29	3528017,78	34	8228	378913,40	3527987,92	34	8269	379161,06	3528081,35	34	8310	379303,00	3528204,16
34	8147	378095,83	3528283,12	34	8188	378487,51	3528014,76	34	8229	378914,70	3527988,24	34	8270	379165,26	3528081,56	34	8311	379313,19	3528210,00
34	8148	378096,33	3528282,22	34	8189	378494,11	3528014,49	34	8230	378934,68	3527992,71	34	8271	379169,35	3528082,07	34	8312	379316,68	3528212,31
34	8149	378114,19	3528264,89	34	8190	378500,71	3528014,81	34	8231	378938,69	3527993,93	34	8272	379170,15	3528082,18	34	8313	379319,97	3528214,73
34	8150	378134,01	3528258,46	34	8191	378539,89	3528020,16	34	8232	378942,58	3527995,33	34	8273	379178,36	3528083,61	34	8314	379323,05	3528217,63
34	8151	378145,22	3528257,39	34	8192	378546,38	3528021,48	34	8233	378946,28	3527997,05	34	8274	379182,34	3528084,51	34	8315	379325,84	3528220,54
34	8152	378148,93	3528256,51	34	8193	378565,37	3528026,55	34	8234	378949,86	3527999,07	34	8275	379186,34	3528085,93	34	8316	379328,43	3528223,75
34	8153	378159,04	3528251,06	34	8194	378585,14	3528031,83	34	8235	378953,35	3528001,28	34	8276	379190,13	3528087,35	34	8317	379330,72	3528227,26
34	8154	378172,37	3528242,80	34	8195	378586,14	3528032,12	34	8236	378953,45	3528001,38	34	8277	379193,83	3528089,36	34	8318	379332,71	3528230,87
34	8155	378172,28	3528240,51	34	8196	378615,02	3528040,43	34	8237	378976,69	3528018,67	34	8278	379197,32	3528091,48	34	8319	379332,80	3528230,97
34	8156	378172,29	3528238,01	34	8197	378621,50	3528042,76	34	8238	378984,19	3528021,79	34	8279	379200,61	3528093,89	34	8320	379337,97	3528241,50
34	8157	378179,08	3528213,03	34	8198	378640,17	3528051,02	34	8239	379007,26	3528026,37	34	8280	379203,70	3528096,70	34	8321	379339,65	3528245,29
34	8158	378197,44	3528194,90	34	8199	378668,65	3528056,83	34	8240	379019,75	3528027,73	34	8281	379206,59	3528099,61	34	8322	379341,04	3528249,20
34	8159	378202,15	3528192,41	34	8200	378720,44	3528059,02	34	8241	379023,85	3528028,24	34	8282	379209,18	3528102,92	34	8323	379342,02	3528253,11
34	8160	378210,87	3528188,55	34	8201	378752,25	3528058,43	34	8242	379027,85	3528029,14	34	8283	379211,56	3528106,23	34	8324	379342,71	3528257,11
34	8161	378211,27	3528188,25	34	8202	378770,57	3528052,11	34	8243	379031,85	3528030,46	34	8284	379213,65	3528109,83	34	8325	379343,09	3528261,31
34	8162	378225,62	3528175,59	34	8203	378771,78	3528048,01	34	8244	379035,65	3528032,08	34	8285	379214,05	3528110,64	34	8326	379343,08	3528265,51
34	8163	378236,94	3528170,93	34	8204	378773,30	3528044,32	34	8245	379039,34	3528034,00	34	8286	379218,43	3528119,45	34	8327	379342,76	3528269,51
34	8164	378241,35	3528169,75	34	8205	378775,01	3528040,63	34	8246	379043,54	3528034,09	34	8287	379220,11	3528123,26	34	8328	379342,15	3528273,71
34	8165	378253,08	3528158,11	34	8206	378777,12	3528036,93	34	8247	379049,91	3528040,03	34	8288	379221,50	3528127,26	34	8329	379341,54	3528276,50
34	8166	378253,78	3528157,50	34	8207	378779,53	3528033,54	34	8248	379053,40	3528042,24	34	8289	379222,48	3528131,16	34	8330	379344,93	3528278,92
34	8167	378260,50	3528153,82	34	8208	378782,15	3528030,45	34	8249	379056,69	3528044,85	34	8290	379222,58	3528131,77	34	8331	379348,12	3528281,63
34	8168	378277,12	3528148,18	34	8209	378785,06	3528027,35	34	8250	379059,78	3528047,38	34	8291	379223,27	3528135,07	34	8332	379351,01	3528284,53
34	8169	378292,72	3528145,94	34	8210	378787,06	3528025,76	34	8251	379078,48	3528050,34	34	8292	379236,94	3528139,12	34	8333	379353,70	3528287,55
34	8170	378306,75	3528138,70	34	8211	378801,22	3528013,92	34	8252	379082,58	3528050,86	34	8293	379238,44	3528139,52	34	8334	379356,18	3528290,96
34	8171	378321,88	3528130,75	34	8212	378804,43	3528011,53	34	8253	379086,58	3528051,87	34	8294	379239,94	3528139,93	34	8335	379364,94	3528304,39
34	8172	378338,23	3528116,12	34	8213	378807,92	3528009,14	34	8254	379090,46	3528053,28	34	8295	379241,34	3528140,54	34	8336	379365,84	3528305,59
34	8173	378346,56	3528110,14	34	8214	378811,53	3528007,26	34	8255	379092,36	3528054,09	34	8296	379254,72	3528145,79	34	8337	379366,64	3528306,89
34	8174	378350,56	3528108,16	34	8215	378815,34	3528005,57	34	8256	379109,43	3528061,56	34	8297	379258,41	3528147,50	34	8338	379367,42	3528308,40
34	8175	378371,30	3528098,53	34	8216	378815,44	3528005,57	34	8257	379113,12	3528063,36	34	8298	379262,10	3528149,51	34	8339	379373,28	3528319,52
34	8176	378377,52	3528096,35	34	8217	378834,76	3527998,34	34	8258	379116,72	3528065,47	34	8299	379265,51	3528151,52	34	8340	379389,15	3528327,78
34	8177	378398,33	3528089,74	34	8218	378836,37	3527997,65	34	8259	379120,01	3528067,89	34	8300	379268,80	3528154,24	34	8341	379389,35	3528327,79
34	8178	378403,14	3528087,66	34	8219	378837,97	3527997,06	34	8260	379123,20	3528070,61	34	8301	379271,89	3528157,15	34	8342	379389,45	3528327,88
34	8179	378402,65	3528085,05	34	8220	378839,57	3527996,76	34	8261	379123,79	3528071,20	34	8302	379282,94	3528168,29	34	8343	379389,65	3528327,88
34	8180	378401,68	3528075,25	34	8221	378863,99	3527990,14	34	8262	379135,35	3528082,15	34	8303	379285,72	3528171,30	34	8344	379402,22	3528334,62
34	8181	378403,63	3528061,56	34	8222	378867,40	3527989,36	34	8263	379140,14	3528085,67	34	8304	379288,21	3528174,51	34	8345	379405,72	3528336,84
34	8182	378405,15	3528056,36	34	8223	378870,90	3527988,77	34	8264	379141,04	3528085,57	34	8305	379290,50	3528178,12	34	8346	379409,12	3528339,15
34	8183	378410,00	3528044,98	34	8224	378874,40	3527988,58	34	8265	379144,85	3528084,09	34	8306	379292,49	3528181,72	34	8347	379412,31	3528341,77

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				
34	8348	379415,29	3528344,67	34	8389	379529,28	3528482,49	35	8429	377185,31	3501573,50	35	8470	377319,80	3502002,72	35	8511	377208,31	3502581,05
34	8349	379417,97	3528347,78	34	8390	379532,07	3528485,60	35	8430	377181,36	3501578,52	35	8471	377332,90	3502044,99	35	8512	377195,49	3502591,50
34	8350	379420,36	3528350,99	34	8391	379534,55	3528488,91	35	8431	377179,56	3501580,08	35	8472	377333,26	3502049,72	35	8513	377145,49	3502604,90
34	8351	379422,45	3528354,70	34	8392	379536,74	3528492,42	35	8432	377181,62	3501592,63	35	8473	377338,27	3502061,06	35	8514	377120,66	3502601,77
34	8352	379424,33	3528358,51	34	8393	379538,73	3528496,03	35	8433	377181,92	3501594,45	35	8474	377340,11	3502066,88	35	8515	377107,20	3502598,31
34	8353	379425,82	3528362,32	34	8394	379540,41	3528499,73	35	8434	377180,89	3501607,13	35	8475	377342,57	3502082,68	35	8516	377104,12	3502597,48
34	8354	379427,01	3528366,22	34	8395	379541,70	3528503,64	35	8435	377213,63	3501638,99	35	8476	377343,03	3502083,16	35	8517	377095,93	3502595,11
34	8355	379427,89	3528370,23	34	8396	379542,68	3528507,74	35	8436	377215,74	3501642,44	35	8477	377356,42	3502133,16	35	8518	377078,36	3502587,60
34	8356	379428,48	3528374,33	34	8397	379543,37	3528511,84	35	8437	377217,10	3501644,73	35	8478	377348,82	3502171,43	35	8519	377073,85	3502585,68
34	8357	379428,66	3528378,43	34	8398	379543,65	3528515,84	35	8438	377230,51	3501694,72	35	8479	377344,33	3502182,27	35	8520	377067,10	3502578,93
34	8358	379428,55	3528382,53	34	8399	379543,64	3528520,04	35	8439	377229,28	3501707,47	35	8480	377344,01	3502182,89	35	8521	377066,20	3502578,80
34	8359	379428,44	3528383,12	34	8400	379543,22	3528524,14	35	8440	377231,03	3501716,50	35	8481	377341,30	3502205,01	35	8522	377062,50	3502577,75
34	8360	379428,34	3528384,52	34	8401	379543,42	3528525,64	35	8441	377231,82	3501724,16	35	8482	377338,92	3502214,54	35	8523	377057,84	3502575,76
34	8361	379442,08	3528400,77	34	8402	379560,77	3528538,61	35	8442	377232,35	3501734,41	35	8483	377336,77	3502221,88	35	8524	377043,43	3502579,62
34	8362	379445,87	3528402,29	34	8403	379586,81	3528554,51	35	8443	377231,29	3501738,41	35	8484	377334,66	3502228,30	35	8525	377040,44	3502579,58
34	8363	379449,57	3528404,20	34	8404	379588,31	3528555,51	35	8444	377233,40	3501746,33	35	8485	377334,77	3502229,20	35	8526	377036,09	3502579,46
34	8364	379452,07	3528405,71	34	8405	379589,71	3528556,42	35	8445	377233,40	3501749,51	35	8486	377321,64	3502278,73	35	8527	377033,55	3502578,74
34	8365	379460,14	3528410,94	34	8406	379591,20	3528557,42	35	8446	377230,63	3501762,01	35	8487	377319,69	3502282,15	35	8528	377019,72	3502585,05
34	8366	379463,53	3528413,26	34	8407	379612,54	3528573,80	35	8447	377229,67	3501766,34	35	8488	377320,57	3502283,45	35	8529	377015,89	3502586,40
34	8367	379466,72	3528415,86	34	8408	379614,34	3528575,31	35	8448	377224,06	3501791,69	35	8489	377329,18	3502302,87	35	8530	376984,79	3502591,91
34	8368	379469,71	3528418,87	34	8409	379616,03	3528576,72	35	8449	377220,37	3501799,62	35	8490	377331,56	3502310,28	35	8531	376977,13	3502592,04
34	8369	379472,40	3528421,99	34	8410	379617,72	3528578,32	35	8450	377216,31	3501807,43	35	8491	377336,34	3502340,86	35	8532	376975,43	3502592,05
34	8370	379474,79	3528425,40	34	8411	379635,96	3528596,58	35	8451	377214,49	3501809,25	35	8492	377335,63	3502352,87	35	8533	376959,82	3502590,82
34	8371	379476,98	3528428,91	34	8412	379662,49	3528613,78	35	8452	377211,20	3501812,54	35	8493	377334,82	3502359,49	35	8534	376952,30	3502589,63
34	8372	379478,76	3528432,61	34	8413	379683,85	3528625,57	35	8453	377211,48	3501813,73	35	8494	377327,72	3502380,76	35	8535	376917,90	3502577,46
34	8373	379480,35	3528436,31	34	8414	379717,78	3528644,29	35	8454	377216,61	3501835,26	35	8495	377322,15	3502397,47	35	8536	376912,32	3502573,98
34	8374	379481,53	3528440,32	34	8415	379720,97	3528646,20	35	8455	377220,32	3501836,29	35	8496	377314,23	3502409,17	35	8537	376905,60	3502569,49
34	8375	379482,42	3528444,42	34	8416	379724,07	3528648,21	35	8456	377243,34	3501845,99	35	8497	377313,90	3502409,61	35	8538	376893,59	3502556,67
34	8376	379483,00	3528448,42	34	8417	379726,96	3528650,62	35	8457	377265,94	3501863,82	35	8498	377311,93	3502414,86	35	8539	376880,50	3502547,49
34	8377	379483,19	3528452,52	34	8418	379745,40	3528666,89	35	8458	377270,95	3501869,12	35	8499	377307,70	3502422,80	35	8540	376877,20	3502544,71
34	8378	379483,18	3528454,73	34	7340	379748,39	3528669,80	35	8459	377284,95	3501887,90	35	8500	377306,05	3502425,78	35	8541	376860,18	3502526,24
34	8379	379482,96	3528459,82	35	8419	377194,95	3501429,60	35	8460	377298,35	3501937,89	35	8501	377295,96	3502436,33	35	8542	376858,19	3502523,46
34	8380	379490,55	3528462,65	35	8420	377206,78	3501462,06	35	8461	377297,35	3501952,00	35	8502	377295,91	3502436,87	35	8543	376857,37	3502522,19
34	8381	379490,85	3528462,75	35	8421	377208,11	3501469,48	35	8462	377296,03	3501961,26	35	8503	377295,12	3502441,63	35	8544	376853,05	3502515,45
34	8382	379491,15	3528462,86	35	8422	377209,66	3501487,02	35	8463	377296,03	3501961,27	35	8504	377283,07	3502475,26	35	8545	376845,99	3502496,12
34	8383	379491,45	3528462,96	35	8423	377207,24	3501496,07	35	8464	377295,07	3501966,09	35	8505	377248,76	3502509,57	35	8546	376842,05	3502485,33
34	8384	379512,12	3528471,23	35	8424	377208,60	3501504,48	35	8465	377296,40	3501974,06	35	8506	377245,30	3502517,32	35	8547	376829,43	3502473,99
34	8385	379515,91	3528472,85	35	8425	377206,66	3501519,75	35	8466	377296,57	3501975,13	35	8507	377245,01	3502517,71	35	8548	376826,92	3502470,56
34	8386	379519,51	3528474,96	35	8426	377205,41	3501529,53	35	8467	377300,72	3501978,91	35	8508	377236,32	3502550,14	35	8549	376825,76	3502468,79
34	8387	379523,00	3528477,17	35	8427	377203,56	3501536,68	35	8468	377308,58	3501986,09	35	8509	377224,54	3502566,48	35	8550	376821,10	3502461,61
34	8388	379526,19	3528479,69	35	8428	377193,35	3501561,63	35	8469	377314,92	3501995,09	35	8510	377220,32	3502571,26	35	8551	376810,86	3502436,55

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				
35	8552	376810,54	3502435,30	35	8593	376912,61	3502185,99	35	8634	377097,80	3502073,51	35	8675	376975,31	3501599,00	36	8715	378266,66	3514555,80
35	8553	376809,93	3502432,99	35	8594	376928,77	3502190,30	35	8635	377089,63	3502033,93	35	8676	376972,97	3501599,38	36	8716	378263,77	3514559,36
35	8554	376807,02	3502409,95	35	8595	376934,32	3502193,48	35	8636	377090,19	3502023,37	35	8677	376953,06	3501602,62	36	8717	378256,85	3514567,92
35	8555	376806,85	3502409,31	35	8596	376934,60	3502193,65	35	8637	377091,51	3502010,94	35	8678	376926,48	3501595,49	36	8718	378154,36	3514660,37
35	8556	376805,62	3502408,41	35	8597	376971,21	3502230,24	35	8638	377093,25	3502005,60	35	8679	376931,84	3501574,88	36	8719	378109,87	3514700,51
35	8557	376802,45	3502405,49	35	8598	376974,71	3502236,89	35	8639	377088,66	3502004,37	35	8680	376938,63	3501548,75	36	8720	378065,39	3514777,85
35	8558	376784,83	3502383,53	35	8599	376978,41	3502244,56	35	8640	377083,21	3502000,98	35	8681	376941,16	3501539,01	36	8721	378057,12	3514792,22
35	8559	376784,64	3502383,51	35	8600	376986,37	3502279,47	35	8641	377079,24	3501998,34	35	8682	376947,41	3501515,02	36	8722	378055,93	3514794,29
35	8560	376784,46	3502383,48	35	8601	376991,53	3502285,02	35	8642	377048,11	3501965,13	35	8683	376960,02	3501466,67	36	8723	378037,60	3514812,66
35	8561	376779,24	3502382,46	35	8602	376992,86	3502287,38	35	8643	377047,59	3501963,21	35	8684	376972,61	3501418,42	36	8724	378020,44	3514818,74
35	8562	376769,73	3502380,36	35	8603	376996,30	3502293,72	35	8644	377044,67	3501960,14	35	8685	376972,98	3501417,00	36	8725	377851,50	3514845,55
35	8563	376765,08	3502379,21	35	8604	376996,94	3502294,98	35	8645	377042,86	3501958,24	35	8686	376976,00	3501405,30	36	8726	377846,88	3514846,06
35	8564	376764,98	3502379,19	35	8605	377001,83	3502301,15	35	8646	377035,74	3501947,13	35	8687	376986,20	3501365,87	36	8727	377763,75	3514851,45
35	8565	376762,66	3502378,39	35	8606	377009,15	3502328,45	35	8647	377033,33	3501943,17	35	8688	376988,97	3501355,22	36	8728	377733,24	3514855,12
35	8566	376754,24	3502379,61	35	8607	377009,65	3502328,86	35	8648	377026,52	3501928,87	35	8689	377012,81	3501358,52	36	8729	377731,08	3514855,37
35	8567	376745,93	3502380,45	35	8608	377014,94	3502334,41	35	8649	377023,08	3501919,88	35	8690	377024,95	3501361,96	36	8730	377675,36	3514862,06
35	8568	376745,76	3502380,46	35	8609	377017,04	3502337,22	35	8650	377020,97	3501910,29	35	8691	377047,68	3501371,57	36	8731	377669,41	3514862,41
35	8569	376739,89	3502380,63	35	8610	377031,15	3502333,45	35	8651	377016,74	3501891,16	35	8692	377049,54	3501372,94	36	8732	377659,68	3514861,46
35	8570	376726,13	3502379,68	35	8611	377077,21	3502344,69	35	8652	377016,72	3501891,05	35	8693	377059,23	3501370,35	36	8733	377631,31	3514855,83
35	8571	376725,78	3502379,62	35	8612	377084,34	3502348,39	35	8653	376991,89	3501865,98	35	8694	377072,96	3501374,03	36	8734	377554,01	3514840,51
35	8572	376722,65	3502378,93	35	8613	377088,27	3502350,54	35	8654	376985,53	3501859,55	35	8695	377079,18	3501372,15	36	8735	377543,09	3514837,02
35	8573	376731,90	3502343,35	35	8614	377090,65	3502352,92	35	8655	376973,67	3501827,09	35	8696	377087,36	3501371,62	36	8736	377523,30	3514828,05
35	8574	376735,29	3502330,31	35	8615	377082,74	3502323,39	35	8656	376972,36	3501819,68	35	8697	377093,82	3501371,41	36	8737	377488,46	3514812,26
35	8575	376744,89	3502293,39	35	8616	377094,01	3502281,31	35	8657	376970,81	3501802,14	35	8698	377140,95	3501383,22	36	8738	377424,80	3514794,54
35	8576	376757,49	3502245,01	35	8617	377091,46	3502271,80	35	8658	376975,95	3501779,09	35	8699	377152,83	3501389,57	36	8739	377360,06	3514776,53
35	8577	376775,79	3502174,74	35	8618	377091,73	3502269,88	35	8659	376976,91	3501766,03	35	8700	377155,69	3501391,16	36	8740	377350,41	3514772,72
35	8578	376777,75	3502167,21	35	8619	377088,56	3502247,18	35	8660	376977,96	3501758,89	35	8701	377163,09	3501395,87	36	8741	377279,12	3514735,64
35	8579	376792,65	3502109,89	35	8620	377098,10	3502204,57	35	8661	376984,79	3501739,34	35	8702	377165,73	3501397,72	36	8742	377244,20	3514717,48
35	8580	376798,38	3502114,38	35	8621	377100,47	3502199,54	35	8662	376984,68	3501739,04	35	8703	377194,95	3501429,60	36	8743	377228,80	3514709,47
35	8581	376798,64	3502114,65	35	8622	377104,33	3502192,16	35	8663	376983,91	3501734,52	36	8704	378176,98	3513801,35	36	8744	377228,63	3514709,39
35	8582	376813,21	3502134,01	35	8623	377128,97	3502167,52	35	8664	376983,01	3501729,22	36	8705	378185,99	3513812,75	36	8745	377128,18	3514656,68
35	8583	376815,51	3502138,21	35	8624	377130,84	3502165,65	35	8665	376980,95	3501725,32	36	8706	378191,19	3513825,54	36	8746	377126,41	3514655,70
35	8584	376815,68	3502138,54	35	8625	377127,92	3502153,53	35	8666	376977,52	3501718,18	36	8707	378232,50	3513989,70	36	8747	377108,11	3514637,40
35	8585	376819,27	3502149,01	35	8626	377130,26	3502144,77	35	8667	376975,48	3501709,23	36	8708	378244,07	3514035,63	36	8748	377103,68	3514627,29
35	8586	376827,04	3502147,43	35	8627	377127,12	3502122,30	35	8668	376970,59	3501687,75	36	8709	378282,11	3514155,46	36	8749	377055,98	3514474,43
35	8587	376877,04	3502160,83	35	8628	377119,90	3502115,58	35	8669	376967,66	3501674,88	36	8710	378307,40	3514235,13	36	8750	376997,70	3514300,42
35	8588	376880,08	3502162,66	35	8629	377115,93	3502109,76	35	8670	376967,66	3501656,35	36	8711	378309,74	3514250,26	36	8751	376995,10	3514284,54
35	8589	376884,30	3502165,29	35	8630	377112,01	3502103,51	35	8671	376968,98	3501641,89	36	8712	378309,71	3514251,88	36	8752	376995,17	3514281,88
35	8590	376900,54	3502181,97	35	8631	377110,07	3502096,81	35	8672	376969,31	3501638,24	36	8713	378304,75	3514405,35	36	8753	376997,95	3514229,79
35	8591	376901,24	3502182,05	35	8632	377107,25	3502093,72	35	8673	376974,19	3501611,77	36	8714	378303,32	3514415,73	36	8754	377010,42	3513996,10
35	8592	376904,67	3502182,85	35	8633	377102,01	3502083,30	35	8674	376975,87	3501601,77	36	8715	378271,90	3514542,79	36	8755	377017,05	3513973,76

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				
36	8756	377017,34	3513973,28	37	8796	377627,76	3524345,14	37	8837	378102,31	3524334,77	37	8878	377554,14	3525048,54	37	8919	376545,02	3524891,97
36	8757	377180,48	3513697,77	37	8797	377629,70	3524347,78	37	8838	378095,62	3524359,78	37	8879	377544,16	3525056,11	37	8920	376554,83	3524930,23
36	8758	377198,49	3513679,95	37	8798	377685,68	3524429,45	37	8839	378094,11	3524362,22	37	8880	377542,29	3525057,14	37	8921	376633,69	3525114,01
36	8759	377219,70	3513673,40	37	8799	377687,73	3524432,72	37	8840	378073,18	3524394,09	37	8881	377439,64	3525110,70	37	8922	376636,42	3525122,33
36	8760	377357,14	3513662,91	37	8800	377692,37	3524443,51	37	8841	378056,38	3524409,96	37	8882	377431,03	3525114,22	37	8923	376645,90	3525162,72
36	8761	377536,95	3513611,03	37	8801	377715,72	3524522,26	37	8842	378054,06	3524411,21	37	8883	377301,89	3525153,40	37	8924	376686,23	3525242,27
36	8762	377684,74	3513568,39	37	8802	377733,16	3524561,52	37	8843	378032,59	3524422,15	37	8884	377287,36	3525155,55	37	8925	376745,57	3525335,84
36	8763	377698,60	3513566,43	37	8803	377733,29	3524561,85	37	8844	378027,42	3524428,89	37	8885	377281,03	3525154,56	37	8926	376779,63	3525374,83
36	8764	377702,65	3513566,59	37	8804	377737,00	3524570,36	37	8845	378021,88	3524450,84	37	8886	377272,08	3525153,16	37	8927	376782,19	3525374,98
36	8765	377829,42	3513576,89	37	8805	377743,41	3524585,09	37	8846	378018,54	3524487,97	37	8887	377170,69	3525120,62	37	8928	376804,70	3525381,61
36	8766	377842,11	3513579,64	37	8806	377743,74	3524584,28	37	8847	378014,23	3524504,21	37	8888	377166,20	3525119,18	37	8929	376820,53	3525396,05
36	8767	377865,34	3513587,89	37	8807	377752,86	3524565,69	37	8848	377997,29	3524541,36	37	8889	377160,22	3525117,26	37	8930	376916,23	3525531,41
36	8768	377916,12	3513605,94	37	8808	377754,43	3524562,73	37	8849	377995,10	3524545,62	37	8890	377159,08	3525116,89	37	8931	376957,30	3525587,74
36	8769	377924,37	3513609,75	37	8809	377763,36	3524561,43	37	8850	377985,29	3524557,75	37	8891	377130,52	3525107,73	37	8932	376960,20	3525592,20
36	8770	377926,36	3513610,96	37	8810	377775,49	3524539,94	37	8851	377961,66	3524579,06	37	8892	377120,81	3525103,42	37	8933	376964,02	3525600,49
36	8771	378059,23	3513696,15	37	8811	377775,14	3524534,64	37	8852	377953,17	3524585,23	37	8893	377118,61	3525102,10	37	8934	377005,69	3525717,98
36	8772	378074,43	3513705,90	37	8812	377775,20	3524532,13	37	8853	377951,52	3524586,15	37	8894	377006,86	3525029,69	37	8935	377008,35	3525730,12
36	8773	378081,74	3513711,60	37	8813	377778,72	3524462,00	37	8854	377915,98	3524604,90	37	8895	376999,29	3525024,78	37	8936	377011,28	3525759,97
36	8703	378176,98	3513801,35	37	8814	377801,97	3524449,47	37	8855	377913,79	3524605,99	37	8896	376983,18	3525007,81	37	8937	377018,08	3525838,54
37	8774	377684,32	3523471,52	37	8815	377790,49	3524419,27	37	8856	377889,33	3524617,41	37	8897	376982,51	3525006,62	37	8938	377018,49	3525843,09
37	8775	377692,05	3523500,07	37	8816	377793,92	3524408,39	37	8857	377883,77	3524622,58	37	8898	376974,84	3524992,44	37	8939	377017,84	3525851,17
37	8776	377692,98	3523504,15	37	8817	377798,31	3524398,41	37	8858	377871,38	3524641,43	37	8899	376919,72	3524890,60	37	8940	376997,49	3525975,66
37	8777	377701,20	3523549,08	37	8818	377806,00	3524388,31	37	8859	377859,87	3524653,78	37	8900	376916,15	3524882,27	37	8941	376996,73	3525979,39
37	8778	377702,00	3523558,06	37	8819	377826,98	3524367,01	37	8860	377858,77	3524654,63	37	8901	376875,75	3524758,16	37	8942	376962,72	3526119,44
37	8779	377701,72	3523563,47	37	8820	377837,60	3524358,81	37	8861	377837,89	3524697,12	37	8902	376873,51	3524747,06	37	8943	376955,56	3526182,50
37	8780	377676,75	3523793,81	37	8821	377855,01	3524352,69	37	8862	377836,30	3524700,07	37	8903	376870,87	3524717,12	37	8944	376950,61	3526199,22
37	8781	377673,96	3523805,65	37	8822	377899,86	3524345,80	37	8863	377819,04	3524717,76	37	8904	376799,68	3524697,96	37	8945	376912,29	3526275,91
37	8782	377627,24	3523932,95	37	8823	377907,45	3524345,22	37	8864	377792,72	3524733,80	37	8905	376694,76	3524673,70	37	8946	376894,40	3526319,21
37	8783	377623,60	3523940,71	37	8824	377912,99	3524345,53	37	8865	377791,70	3524734,41	37	8906	376693,51	3524673,39	37	8947	376868,64	3526481,58
37	8784	377617,84	3523948,74	37	8825	377930,98	3524347,54	37	8866	377766,70	3524741,11	37	8907	376667,23	3524666,61	37	8948	376865,65	3526492,40
37	8785	377552,44	3524023,05	37	8826	377946,42	3524349,27	37	8867	377753,24	3524739,27	37	8908	376643,52	3524679,06	37	8949	376803,27	3526647,58
37	8786	377479,21	3524107,98	37	8827	377963,18	3524335,81	37	8868	377735,66	3524734,35	37	8909	376640,90	3524680,33	37	8950	376800,17	3526653,93
37	8787	377466,34	3524118,63	37	8828	377966,91	3524333,12	37	8869	377729,87	3524737,48	37	8910	376637,21	3524682,01	37	8951	376795,55	3526660,61
37	8788	377466,16	3524118,73	37	8829	377967,30	3524332,84	37	8870	377702,05	3524835,17	37	8911	376599,87	3524698,92	37	8952	376718,28	3526754,97
37	8789	377431,88	3524138,33	37	8830	377994,95	3524314,97	37	8871	377701,01	3524838,39	37	8912	376576,66	3524756,29	37	8953	376645,61	3526844,13
37	8790	377424,82	3524146,80	37	8831	378022,62	3524294,55	37	8872	377693,51	3524859,25	37	8913	376572,37	3524830,13	37	8954	376630,52	3526862,64
37	8791	377430,56	3524171,01	37	8832	378025,44	3524292,71	37	8873	377677,66	3524903,37	37	8914	376567,00	3524849,93	37	8955	376620,25	3526872,14
37	8792	377497,78	3524212,53	37	8833	378027,32	3524291,48	37	8874	377673,90	3524911,44	37	8915	376550,91	3524881,52	37	8956	376512,45	3526946,90
37	8793	377503,15	3524216,35	37	8834	378052,31	3524284,78	37	8875	377671,77	3524914,82	37	8916	376548,74	3524885,76	37	8957	376508,96	3526949,12
37	8794	377564,20	3524266,24	37	8835	378077,30	3524291,48	37	8876	377635,14	3524967,96	37	8917	376547,49	3524888,05	37	8958	376491,56	3526955,22
37	8795	377571,86	3524274,05	37	8836	378095,62	3524309,78	37	8877	377628,95	3524975,31	37	8918	376546,00	3524890,49	37	8959	376450,31	3526961,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	8960	376357,01	3526975,92	37	9001	375272,43	3526708,94	37	9042	374804,25	3526270,12	37	9083	375341,50	3525496,10	37	9124	375554,49	3524709,39
37	8961	376349,41	3526976,50	37	9002	375246,91	3526690,84	37	9043	374796,85	3526242,09	37	9084	375323,48	3525472,82	37	9125	375570,23	3524698,94
37	8962	376341,27	3526975,84	37	9003	375234,64	3526680,30	37	9044	374792,83	3526219,38	37	9085	375299,80	3525441,25	37	9126	375598,27	3524686,25
37	8963	376206,12	3526953,52	37	9004	375226,60	3526663,37	37	9045	374790,64	3526189,76	37	9086	375285,29	3525415,59	37	9127	375626,80	3524682,15
37	8964	376205,68	3526953,46	37	9005	375220,25	3526648,25	37	9046	374788,39	3526152,56	37	9087	375278,92	3525407,57	37	9128	375658,17	3524685,46
37	8965	376181,86	3526949,30	37	9006	375210,39	3526637,11	37	9047	374788,50	3526122,26	37	9088	375273,75	3525397,65	37	9129	375689,65	3524691,28
37	8966	376175,04	3526948,11	37	9007	375187,74	3526623,62	37	9048	374782,81	3526091,44	37	9089	375269,68	3525390,54	37	9130	375709,31	3524704,26
37	8967	376140,15	3526942,02	37	9008	375169,78	3526613,66	37	9049	374772,02	3526033,10	37	9090	375268,54	3525374,93	37	9131	375723,91	3524705,91
37	8968	376016,53	3526920,45	37	9009	375137,77	3526589,65	37	9050	374766,29	3525986,48	37	9091	375264,59	3525360,82	37	9132	375742,52	3524700,18
37	8969	375892,31	3526904,92	37	9010	375112,85	3526569,86	37	9051	374766,48	3525935,28	37	9092	375260,57	3525339,29	37	9133	375771,07	3524689,79
37	8970	375900,56	3526866,45	37	9011	375090,79	3526556,97	37	9052	374769,01	3525900,29	37	9093	375260,70	3525303,90	37	9134	375791,47	3524686,96
37	8971	375911,84	3526813,79	37	9012	375071,03	3526547,00	37	9053	374773,21	3525875,41	37	9094	375260,90	3525248,61	37	9135	375801,35	3524692,39
37	8972	375873,32	3526820,55	37	9013	375046,72	3526521,21	37	9054	374784,88	3525856,85	37	9095	375263,28	3525226,41	37	9136	375817,03	3524700,45
37	8973	375840,11	3526821,62	37	9014	375018,85	3526489,71	37	9055	374803,00	3525820,81	37	9096	375266,26	3525207,12	37	9137	375833,91	3524703,41
37	8974	375823,82	3526819,16	37	9015	375013,09	3526478,08	37	9056	374833,45	3525781,83	37	9097	375267,13	3525185,73	37	9138	375857,81	3524705,30
37	8975	375806,97	3526809,40	37	9016	375010,82	3526469,97	37	9057	374862,02	3525760,93	37	9098	375264,12	3525163,62	37	9139	375870,04	3524697,85
37	8976	375787,17	3526805,22	37	9017	375003,23	3526464,15	37	9058	374896,50	3525738,46	37	9099	375264,15	3525153,61	37	9140	375893,40	3524678,63
37	8977	375770,98	3526804,27	37	9018	374985,24	3526461,18	37	9059	374916,37	3525722,84	37	9100	375265,39	3525143,22	37	9141	375918,44	3524668,22
37	8978	375751,08	3526803,80	37	9019	374978,86	3526457,66	37	9060	374961,24	3525707,70	37	9101	375270,02	3525133,94	37	9142	375941,76	3524660,31
37	8979	375731,87	3526805,53	37	9020	374980,59	3526447,77	37	9061	375001,97	3525691,64	37	9102	375281,19	3525116,98	37	9143	375962,83	3524646,29
37	8980	375708,59	3526803,64	37	9021	374973,64	3526438,35	37	9062	375056,75	3525674,95	37	9103	375285,33	3525106,50	37	9144	375990,24	3524614,99
37	8981	375689,99	3526801,87	37	9022	374964,36	3526432,50	37	9063	375094,06	3525668,79	37	9104	375284,80	3525086,29	37	9145	376006,63	3524591,25
37	8982	375670,80	3526800,01	37	9023	374952,16	3526429,66	37	9064	375112,06	3525671,05	37	9105	375283,09	3525061,59	37	9146	376032,88	3524573,74
37	8983	375640,47	3526805,69	37	9024	374936,97	3526426,50	37	9065	375134,69	3525686,33	37	9106	375281,47	3525039,58	37	9147	376048,62	3524567,01
37	8984	375626,56	3526810,45	37	9025	374930,59	3526421,38	37	9066	375155,06	3525696,91	37	9107	375276,82	3525027,36	37	9148	376073,63	3524561,70
37	8985	375607,85	3526812,07	37	9026	374920,75	3526408,44	37	9067	375186,40	3525712,72	37	9108	375277,50	3525005,36	37	9149	376121,41	3524564,88
37	8986	375577,06	3526813,06	37	9027	374911,49	3526395,61	37	9068	375201,58	3525719,68	37	9109	375278,75	3524990,18	37	9150	376144,72	3524564,96
37	8987	375554,34	3526814,78	37	9028	374899,92	3526386,27	37	9069	375218,92	3525733,15	37	9110	375291,04	3524968,61	37	9151	376157,53	3524559,80
37	8988	375531,07	3526808,79	37	9029	374887,73	3526382,12	37	9070	375239,29	3525741,52	37	9111	375301,01	3524950,05	37	9152	376194,22	3524537,83
37	8989	375511,28	3526804,21	37	9030	374876,64	3526383,88	37	9071	375267,80	3525739,82	37	9112	375319,07	3524931,52	37	9153	376238,58	3524522,80
37	8990	375486,31	3526799,33	37	9031	374870,23	3526386,16	37	9072	375286,51	3525734,70	37	9113	375329,63	3524915,16	37	9154	376273,49	3524520,54
37	8991	375460,11	3526795,83	37	9032	374868,56	3526379,26	37	9073	375314,48	3525717,29	37	9114	375335,49	3524901,97	37	9155	376306,67	3524521,36
37	8992	375429,24	3526791,02	37	9033	374874,61	3526363,58	37	9074	375332,50	3525711,46	37	9115	375341,44	3524886,80	37	9156	376330,50	3524517,24
37	8993	375415,36	3526781,66	37	9034	374874,45	3526353,67	37	9075	375352,95	3525698,74	37	9116	375349,57	3524879,82	37	9157	376361,46	3524498,16
37	8994	375404,29	3526774,63	37	9035	374866,90	3526339,54	37	9076	375375,70	3525683,22	37	9117	375365,33	3524861,79	37	9158	376387,15	3524474,36
37	8995	375398,49	3526773,90	37	9036	374856,44	3526325,61	37	9077	375387,99	3525662,17	37	9118	375386,42	3524839,27	37	9159	376402,89	3524462,91
37	8996	375387,40	3526773,46	37	9037	374846,59	3526313,27	37	9078	375395,70	3525632,60	37	9119	375404,48	3524818,94	37	9160	376414,01	3524459,46
37	8997	375376,40	3526771,62	37	9038	374836,72	3526304,54	37	9079	375394,10	3525604,10	37	9120	375432,57	3524799,14	37	9161	376423,32	3524456,49
37	8998	375364,73	3526764,58	37	9039	374827,44	3526302,70	37	9080	375389,50	3525577,88	37	9121	375463,46	3524771,45	37	9162	376431,45	3524450,11
37	8999	375340,38	3526753,39	37	9040	374819,95	3526298,07	37	9081	375374,50	3525548,21	37	9122	375494,45	3524748,17	37	9163	376435,58	3524438,43
37	9000	375313,63	3526735,29	37	9041	374814,69	3526286,35	37	9082	375358,31	3525518,46	37	9123	375527,64	3524725,69	37	9164	376435,01	3524430,33

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				
37	9165	376436,24	3524422,84	37	9206	376782,03	3524260,01	37	9247	376923,51	3523777,83	37	9288	377186,23	3523067,00	38	9328	377418,18	3527207,83
37	9166	376439,76	3524416,45	37	9207	376774,44	3524258,68	37	9248	376917,70	3523752,91	37	9289	377200,26	3523056,65	38	9329	377435,97	3527238,20
37	9167	376442,13	3524396,15	37	9208	376763,34	3524256,94	37	9249	376920,19	3523727,22	37	9290	377227,71	3523045,55	38	9330	377459,33	3527276,28
37	9168	376458,53	3524373,52	37	9209	376753,47	3524252,20	37	9250	376927,83	3523693,55	37	9291	377225,89	3523051,45	38	9331	377459,43	3527276,38
37	9169	376471,38	3524358,86	37	9210	376746,61	3524242,87	37	9251	376934,88	3523677,76	37	9292	377227,07	3523056,75	38	9332	377459,53	3527276,48
37	9170	376489,52	3524344,92	37	9211	376743,65	3524230,66	37	9252	376946,64	3523662,72	37	9293	377237,56	3523057,29	38	9333	377459,63	3527276,79
37	9171	376513,36	3524336,91	37	9212	376744,28	3524222,46	37	9253	376955,35	3523657,65	37	9294	377245,07	3523054,42	38	9334	377482,98	3527316,07
37	9172	376527,96	3524335,78	37	9213	376732,77	3524196,32	37	9254	376961,77	3523651,17	37	9295	377251,50	3523046,24	38	9335	377503,86	3527349,75
37	9173	376542,43	3524343,42	37	9214	376722,36	3524169,98	37	9255	376970,52	3523638,30	37	9296	377259,13	3523039,86	38	9336	377518,09	3527368,20
37	9174	376564,02	3524348,11	37	9215	376713,19	3524137,95	37	9256	376982,81	3523616,85	37	9297	377264,30	3523046,99	38	9337	377520,48	3527371,60
37	9175	376573,31	3524349,94	37	9216	376710,44	3524099,05	37	9257	376985,95	3523604,96	37	9298	377275,99	3523051,63	38	9338	377522,57	3527375,11
37	9176	376580,31	3524347,66	37	9217	376712,79	3524084,45	37	9258	376986,37	3523598,96	37	9299	377290,43	3523064,58	38	9339	377524,35	3527378,82
37	9177	376590,72	3524344,21	37	9218	376715,71	3524075,76	37	9259	376984,10	3523591,85	37	9300	377301,49	3523078,02	38	9340	377525,84	3527382,43
37	9178	376616,92	3524346,70	37	9219	376726,23	3524070,00	37	9260	376984,13	3523582,55	37	9301	377322,94	3523092,50	38	9341	377534,46	3527407,76
37	9179	376637,28	3524356,07	37	9220	376734,95	3524065,33	37	9261	376987,67	3523572,07	37	9302	377343,92	3523095,48	38	9342	377545,44	3527436,39
37	9180	376650,66	3524364,62	37	9221	376741,98	3524058,46	37	9262	376997,62	3523560,61	37	9303	377354,43	3523095,02	38	9343	377545,64	3527437,20
37	9181	376674,47	3524385,81	37	9222	376742,02	3524047,86	37	9263	377003,45	3523547,22	37	9304	377370,68	3523106,77	38	9344	377545,93	3527437,80
37	9182	376702,88	3524412,21	37	9223	376738,55	3524040,85	37	9264	377004,13	3523525,62	37	9305	377389,21	3523123,74	38	9345	377546,13	3527438,50
37	9183	376741,74	3524450,06	37	9224	376735,17	3524031,44	37	9265	377005,96	3523529,33	37	9306	377405,45	3523143,00	38	9346	377559,58	3527479,35
37	9184	376787,67	3524471,22	37	9225	376735,73	3524017,54	37	9266	377005,00	3523453,53	37	9307	377419,37	3523165,66	38	9347	377559,68	3527479,65
37	9185	376827,72	3524481,97	37	9226	376752,12	3523993,20	37	9267	377009,18	3523430,75	37	9308	377434,97	3523189,42	38	9348	377559,78	3527480,06
37	9186	376856,82	3524480,88	37	9227	376767,87	3523978,76	37	9268	377016,78	3523404,57	37	9309	377454,07	3523218,68	38	9349	377559,88	3527480,55
37	9187	376880,18	3524467,47	37	9228	376788,98	3523952,03	37	9269	377022,67	3523381,90	37	9310	377470,88	3523241,45	38	9350	377573,31	3527524,70
37	9188	376907,05	3524444,27	37	9229	376812,35	3523928,92	37	9270	377031,54	3523363,93	37	9311	377480,73	3523254,28	38	9351	377573,81	3527526,30
37	9189	376925,76	3524417,03	37	9230	376819,39	3523919,05	37	9271	377035,70	3523348,15	37	9312	377491,70	3523266,62	38	9352	377574,20	3527527,80
37	9190	376929,35	3524394,85	37	9231	376826,92	3523909,67	37	9272	377036,26	3523331,34	37	9313	377506,22	3523285,88	38	9353	377574,60	3527529,50
37	9191	376928,19	3524382,15	37	9232	376840,96	3523903,32	37	9273	377035,87	3523301,65	37	9314	377516,55	3523302,71	38	9354	377580,79	3527561,43
37	9192	376923,00	3524376,22	37	9233	376863,66	3523899,32	37	9274	377041,72	3523288,27	37	9315	377531,06	3523327,37	38	9355	377586,02	3527579,54
37	9193	376912,11	3524373,89	37	9234	376880,57	3523898,77	37	9275	377048,76	3523274,29	37	9316	377540,31	3523343,00	38	9356	377587,60	3527584,95
37	9194	376900,32	3524374,44	37	9235	376888,69	3523894,70	37	9276	377052,31	3523261,51	37	9317	377541,48	3523353,50	38	9357	377596,01	3527608,28
37	9195	376886,33	3524371,49	37	9236	376909,70	3523887,87	37	9277	377055,26	3523246,31	37	9318	377546,02	3523368,02	38	9358	377597,19	3527612,18
37	9196	376868,34	3524366,12	37	9237	376919,03	3523881,01	37	9278	377062,80	3523234,74	37	9319	377554,78	3523379,75	38	9359	377598,08	3527616,19
37	9197	376856,18	3524355,18	37	9238	376924,27	3523868,23	37	9279	377071,09	3523213,27	37	9320	377566,33	3523389,10	38	9360	377598,66	3527620,29
37	9198	376818,38	3524328,14	37	9239	376927,25	3523851,25	37	9280	377078,62	3523206,40	37	9321	377575,58	3523403,13	38	9361	377598,95	3527624,49
37	9199	376803,35	3524312,98	37	9240	376925,58	3523842,03	37	9281	377087,46	3523195,83	37	9322	377588,91	3523426,38	38	9362	377598,94	3527625,19
37	9200	376788,81	3524296,13	37	9241	376919,21	3523831,51	37	9282	377095,00	3523180,76	37	9323	377603,37	3523462,53	38	9363	377598,87	3527645,69
37	9201	376789,45	3524286,23	37	9242	376919,85	3523819,21	37	9283	377118,42	3523150,65	37	9324	377659,84	3523468,84	38	9364	377598,76	3527648,29
37	9202	376789,48	3524277,43	37	9243	376922,78	3523812,93	37	9284	377135,42	3523125,11	37	8774	377684,32	3523471,52	38	9365	377598,55	3527650,99
37	9203	376791,90	3524270,44	37	9244	376927,42	3523805,34	37	9285	377151,78	3523105,27	38	9325	377414,50	3527202,42	38	9366	377598,24	3527653,70
37	9204	376790,73	3524263,44	37	9245	376930,36	3523794,15	37	9286	377165,27	3523084,93	38	9326	377415,80	3527204,22	38	9367	377593,54	3527681,87
37	9205	376787,84	3524261,13	37	9246	376928,69	3523784,25	37	9287	377178,12	3523069,36	38	9327	377416,99	3527206,02	38	9368	377592,92	3527685,07

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				
38	9369	377592,01	3527688,37	38	9410	377285,10	3527990,14	38	9451	376892,26	3527947,49	38	9492	376627,66	3527594,82	38	9533	376528,79	3527479,76
38	9370	377591,00	3527691,57	38	9411	377278,48	3527995,31	38	9452	376888,67	3527945,68	38	9493	376624,07	3527592,71	38	9534	376526,90	3527476,05
38	9371	377580,71	3527718,72	38	9412	377263,34	3528008,26	38	9453	376885,19	3527943,46	38	9494	376620,68	3527590,30	38	9535	376525,31	3527472,24
38	9372	377579,29	3527722,02	38	9413	377260,14	3528010,65	38	9454	376881,80	3527940,95	38	9495	376619,98	3527589,59	38	9536	376524,13	3527468,24
38	9373	377577,68	3527725,22	38	9414	377256,73	3528013,03	38	9455	376878,71	3527938,15	38	9496	376617,49	3527587,68	38	9537	376523,44	3527465,74
38	9374	377575,87	3527728,31	38	9415	377253,02	3528015,02	38	9456	376875,91	3527935,23	38	9497	376614,60	3527584,67	38	9538	376522,55	3527461,54
38	9375	377564,80	3527745,17	38	9416	377249,31	3528016,70	38	9457	376874,91	3527934,13	38	9498	376611,91	3527581,46	38	9539	376521,09	3527450,54
38	9376	377546,67	3527781,11	38	9417	377245,40	3528017,99	38	9458	376852,41	3527906,85	38	9499	376609,52	3527578,16	38	9540	376520,83	3527388,57
38	9377	377546,07	3527782,10	38	9418	377241,40	3528018,97	38	9459	376851,52	3527905,83	38	9500	376607,35	3527574,65	38	9541	376519,44	3527359,11
38	9378	377545,46	3527783,29	38	9419	377238,80	3528019,47	38	9460	376850,82	3527904,74	38	9501	376605,56	3527570,94	38	9542	376518,75	3527355,46
38	9379	377544,76	3527784,50	38	9420	377227,73	3528011,33	38	9461	376850,02	3527903,74	38	9502	376603,97	3527567,13	38	9543	376518,43	3527358,72
38	9380	377508,34	3527844,26	38	9421	377189,24	3528007,99	38	9462	376825,25	3527868,65	38	9503	376602,79	3527563,23	38	9544	376517,03	3527358,83
38	9381	377508,04	3527844,76	38	9422	377162,53	3528012,59	38	9463	376823,46	3527865,84	38	9504	376602,30	3527560,93	38	9545	376516,53	3527358,83
38	9382	377507,64	3527845,35	38	9423	377137,29	3528021,19	38	9464	376821,87	3527863,23	38	9505	376601,12	3527555,52	38	9546	376516,03	3527358,93
38	9383	377507,33	3527845,95	38	9424	377135,07	3528025,59	38	9465	376820,48	3527860,33	38	9506	376598,82	3527554,22	38	9547	376515,83	3527362,69
38	9384	377478,88	3527888,75	38	9425	377080,25	3528031,58	38	9466	376805,61	3527826,87	38	9507	376588,12	3527551,47	38	9548	376515,42	3527362,76
38	9385	377477,57	3527890,65	38	9426	377077,45	3528031,87	38	9467	376787,54	3527793,50	38	9508	376584,23	3527550,16	38	9549	376515,02	3527362,97
38	9386	377476,16	3527892,44	38	9427	377074,56	3528032,07	38	9468	376768,73	3527766,14	38	9509	376580,33	3527548,75	38	9550	376514,71	3527363,49
38	9387	377474,76	3527894,24	38	9428	377071,66	3528031,85	38	9469	376766,54	3527762,73	38	9510	376576,64	3527546,74	38	9551	376514,41	3527364,20
38	9388	377450,86	3527921,25	38	9429	377034,36	3528029,52	38	9470	376764,66	3527758,92	38	9511	376573,15	3527544,82	38	9552	376514,11	3527365,52
38	9389	377448,06	3527924,24	38	9430	377030,26	3528029,00	38	9471	376763,07	3527755,12	38	9512	376569,76	3527542,40	38	9553	376513,81	3527366,93
38	9390	377444,95	3527926,93	38	9431	377026,18	3528028,28	38	9472	376761,79	3527751,32	38	9513	376566,57	3527539,80	38	9554	376513,51	3527368,74
38	9391	377441,64	3527929,42	38	9432	377022,18	3528027,07	38	9473	376760,90	3527747,11	38	9514	376563,68	3527536,78	38	9555	376513,21	3527369,85
38	9392	377438,12	3527931,70	38	9433	377018,57	3528025,85	38	9474	376760,22	3527743,11	38	9515	376561,00	3527533,58	38	9556	376512,90	3527376,69
38	9393	377436,62	3527932,39	38	9434	376999,00	3528017,79	38	9475	376760,12	3527740,91	38	9516	376558,61	3527530,27	38	9557	376512,60	3527394,81
38	9394	377417,38	3527942,53	38	9435	376982,43	3528011,02	38	9476	376759,74	3527736,01	38	9517	376556,52	3527526,66	38	9558	376512,30	3527395,21
38	9395	377413,87	3527944,21	38	9436	376981,73	3528010,62	38	9477	376736,67	3527700,52	38	9518	376554,64	3527522,95	38	9559	376512,00	3527395,81
38	9396	377410,27	3527945,70	38	9437	376981,04	3528010,52	38	9478	376736,08	3527699,72	38	9519	376553,15	3527519,25	38	9560	376511,70	3527396,32
38	9397	377406,56	3527946,69	38	9438	376980,44	3528010,21	38	9479	376735,58	3527698,72	38	9520	376551,97	3527515,14	38	9561	376511,40	3527407,48
38	9398	377384,64	3527952,40	38	9439	376953,28	3527997,62	38	9480	376735,08	3527697,92	38	9521	376551,18	3527511,14	38	9562	376511,10	3527419,04
38	9399	377366,81	3527960,44	38	9440	376949,99	3527995,80	38	9481	376713,12	3527659,34	38	9522	376550,69	3527507,04	38	9563	376510,80	3527419,84
38	9400	377348,18	3527972,17	38	9441	376946,69	3527993,90	38	9482	376699,81	3527637,99	38	9523	376550,50	3527502,83	38	9564	376510,50	3527420,75
38	9401	377346,07	3527973,26	38	9442	376943,70	3527991,78	38	9483	376690,15	3527626,56	38	9524	376550,50	3527502,63	38	9565	376510,20	3527421,65
38	9402	377343,96	3527974,55	38	9443	376914,38	3527968,97	38	9484	376679,37	3527619,81	38	9525	376550,50	3527502,44	38	9566	376509,90	3527427,18
38	9403	377341,76	3527975,54	38	9444	376911,19	3527966,26	38	9485	376667,29	3527614,16	38	9526	376549,21	3527499,63	38	9567	376509,60	3527426,30
38	9404	377339,55	3527976,44	38	9445	376908,30	3527963,35	38	9486	376665,59	3527613,36	38	9527	376545,62	3527497,52	38	9568	376509,30	3527425,41
38	9405	377321,32	3527984,47	38	9446	376905,62	3527960,35	38	9487	376663,90	3527612,35	38	9528	376542,23	3527495,21	38	9569	376509,00	3527422,43
38	9406	377317,52	3527985,95	38	9447	376903,23	3527956,93	38	9488	376662,20	3527611,44	38	9529	376539,04	3527492,60	38	9570	376508,70	3527405,88
38	9407	377313,51	3527987,25	38	9448	376901,04	3527953,42	38	9489	376646,75	3527601,89	38	9530	376536,05	3527489,68	38	9571	376508,40	3527365,55
38	9408	377309,51	3527988,03	38	9449	376901,04	3527953,33	38	9490	376635,25	3527597,95	38	9531	376533,36	3527486,67	38	9572	376508,10	3527364,95
38	9409	377305,42	3527988,51	38	9450	376899,85	3527951,02	38	9491	376631,36	3527596,43	38	9532	376530,97	3527483,36	38	9573	376507,80	3527364,35

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				
38	9574	376826,61	3527363,86	38	9615	377177,69	3527043,75	39	9655	376247,01	3527962,42	39	9696	376365,78	3528353,94	39	9737	376008,72	3528612,04
38	9575	376850,49	3527316,34	38	9616	377179,78	3527044,36	39	9656	376247,91	3527963,72	39	9697	376365,70	3528377,25	39	9738	375999,11	3528616,11
38	9576	376851,29	3527314,75	38	9617	377203,55	3527053,64	39	9657	376265,90	3527992,88	39	9698	376365,48	3528381,74	39	9739	375987,31	3528616,06
38	9577	376852,10	3527313,45	38	9618	377204,25	3527053,74	39	9658	376266,79	3527994,39	39	9699	376363,60	3528402,14	39	9740	375973,72	3528613,71
38	9578	376853,00	3527312,15	38	9619	377204,95	3527054,05	39	9659	376271,27	3528004,61	39	9700	376363,28	3528404,84	39	9741	375956,03	3528610,03
38	9579	376880,27	3527269,16	38	9620	377205,65	3527054,35	39	9660	376274,03	3528013,62	39	9701	376360,42	3528423,43	39	9742	375946,93	3528612,30
38	9580	376881,07	3527267,95	38	9621	377231,61	3527065,75	39	9661	376279,68	3528026,64	39	9702	376359,60	3528427,93	39	9743	375928,70	3528619,54
38	9581	376881,88	3527266,75	38	9622	377233,30	3527066,54	39	9662	376285,43	3528038,66	39	9703	376353,71	3528452,00	39	9744	375916,87	3528625,50
38	9582	376882,68	3527265,67	38	9623	377234,90	3527067,35	39	9663	376290,40	3528047,38	39	9704	376350,56	3528466,00	39	9745	375910,54	3528633,97
38	9583	376885,39	3527262,27	38	9624	377236,50	3527068,27	39	9664	376298,07	3528056,40	39	9705	376349,14	3528471,09	39	9746	375903,67	3528627,55
38	9584	376910,91	3527228,66	38	9625	377256,36	3527079,84	39	9665	376303,34	3528064,02	39	9706	376344,59	3528484,78	39	9747	375897,78	3528626,33
38	9585	376935,54	3527195,95	38	9626	377283,82	3527089,74	39	9666	376304,73	3528066,62	39	9707	376343,78	3528486,86	39	9748	375858,73	3528636,48
38	9586	376958,07	3527158,44	38	9627	377286,41	3527090,65	39	9667	376310,19	3528077,55	39	9708	376336,31	3528506,14	39	9749	375850,03	3528639,75
38	9587	376958,37	3527158,05	38	9628	377289,01	3527091,95	39	9668	376314,64	3528091,27	39	9709	376330,94	3528524,62	39	9750	375847,79	3528647,35
38	9588	376958,57	3527157,64	38	9629	377291,50	3527093,26	39	9669	376316,01	3528098,97	39	9710	376327,01	3528534,21	39	9751	375849,96	3528658,25
38	9589	376958,77	3527157,34	38	9630	377309,58	3527103,53	39	9670	376316,68	3528107,78	39	9711	376312,51	3528560,95	39	9752	375825,44	3528663,16
38	9590	376974,77	3527132,60	38	9631	377310,67	3527103,94	39	9671	376316,67	3528109,17	39	9712	376303,14	3528579,31	39	9753	375797,73	3528666,36
38	9591	376976,38	3527130,11	38	9632	377311,77	3527104,74	39	9672	376316,45	3528115,37	39	9713	376301,93	3528581,42	39	9754	375796,39	3528649,85
38	9592	376978,19	3527127,71	38	9633	377312,76	3527105,55	39	9673	376317,55	3528118,67	39	9714	376299,02	3528585,90	39	9755	375793,70	3528645,44
38	9593	376980,10	3527125,62	38	9634	377322,93	3527112,28	39	9674	376319,23	3528124,48	39	9715	376288,06	3528600,87	39	9756	375783,71	3528643,50
38	9594	377017,54	3527085,06	38	9635	377326,33	3527114,70	39	9675	376322,27	3528139,09	39	9716	376286,46	3528602,86	39	9757	375754,71	3528644,30
38	9595	377019,65	3527082,86	38	9636	377329,42	3527117,40	39	9676	376327,51	3528151,91	39	9717	376268,78	3528624,40	39	9758	375710,12	3528644,74
38	9596	377021,86	3527080,87	38	9637	377332,30	3527120,42	39	9677	376333,57	3528162,93	39	9718	376214,94	3528607,39	39	9759	375698,79	3528648,29
38	9597	377024,17	3527079,08	38	9638	377334,89	3527123,53	39	9678	376339,04	3528172,25	39	9719	376193,08	3528624,61	39	9760	375686,99	3528647,65
38	9598	377052,54	3527057,59	38	9639	377336,29	3527125,43	39	9679	376339,34	3528172,76	39	9720	376168,91	3528643,12	39	9761	375681,51	3528644,03
38	9599	377055,95	3527055,30	38	9640	377341,16	3527132,65	39	9680	376344,59	3528186,28	39	9721	376146,55	3528659,94	39	9762	375658,41	3528643,95
38	9600	377059,55	3527053,21	38	9641	377358,33	3527144,31	39	9681	376346,85	3528195,68	39	9722	376131,62	3528669,39	39	9763	375651,09	3528648,42
38	9601	377063,26	3527051,43	38	9642	377359,21	3527145,02	39	9682	376348,11	3528207,29	39	9723	376117,90	3528673,04	39	9764	375645,16	3528658,40
38	9602	377067,18	3527049,94	38	9643	377360,01	3527145,51	39	9683	376348,10	3528209,99	39	9724	376106,60	3528672,00	39	9765	375640,53	3528665,78
38	9603	377068,48	3527049,54	38	9644	377360,81	3527146,12	39	9684	376347,57	3528219,08	39	9725	376091,12	3528666,44	39	9766	375631,51	3528669,75
38	9604	377091,09	3527042,83	38	9645	377381,15	3527162,10	39	9685	376348,66	3528220,89	39	9726	376086,66	3528657,92	39	9767	375622,81	3528671,62
38	9605	377094,29	3527041,94	38	9646	377384,24	3527164,81	39	9686	376354,89	3528239,72	39	9727	376080,77	3528654,60	39	9768	375617,83	3528667,89
38	9606	377097,60	3527041,56	38	9647	377387,13	3527167,61	39	9687	376355,76	3528246,92	39	9728	376074,86	3528655,97	39	9769	375617,85	3528661,59
38	9607	377100,90	3527040,96	38	9648	377389,72	3527170,63	39	9688	376356,14	3528253,11	39	9729	376067,58	3528649,95	39	9770	375617,48	3528653,29
38	9608	377125,81	3527038,85	38	9325	377141,50	3527202,42	39	9689	376356,07	3528273,71	39	9730	376066,20	3528644,95	39	9771	375616,61	3528647,40
38	9609	377128,51	3527038,77	39	9649	376129,90	3527805,09	39	9690	376358,11	3528288,12	39	9731	376059,95	3528632,83	39	9772	375607,92	3528641,46
38	9610	377131,21	3527038,78	39	9650	376155,68	3527834,98	39	9691	376362,82	3528313,34	39	9732	376053,18	3528622,70	39	9773	375593,43	3528638,81
38	9611	377133,91	3527038,79	39	9651	376158,07	3527837,99	39	9692	376362,92	3528314,34	39	9733	376045,90	3528618,67	39	9774	375580,74	3528635,46
38	9612	377165,61	3527041,20	39	9652	376177,98	3527865,26	39	9693	376366,06	3528332,96	39	9734	376036,82	3528615,44	39	9775	375558,47	3528628,68
38	9613	377169,70	3527041,71	39	9653	376207,93	3527904,07	39	9694	376366,73	3528341,45	39	9735	376025,53	3528611,20	39	9776	375537,20	3528620,40
38	9614	377173,69	3527042,43	39	9654	376209,92	3527906,88	39	9695	376366,51	3528345,65	39	9736	376016,43	3528608,96	39	9777	375526,71	3528619,36

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				
39	9778	375517,71	3528617,23	39	9819	375009,31	3528349,06	39	9860	375531,67	3527706,09	39	9901	376101,09	3527779,58	40	9941	373247,87	3505502,53
39	9779	375503,63	3528611,68	39	9820	374985,73	3528313,08	39	9861	375553,05	3527707,86	39	9902	376124,41	3527799,47	40	9942	373174,91	3505463,75
39	9780	375486,34	3528608,01	39	9821	374965,84	3528285,70	39	9862	375566,14	3527710,21	39	9649	376129,90	3527805,09	40	9943	373112,27	3505447,73
39	9781	375476,37	3528603,37	39	9822	374953,19	3528268,85	39	9863	375577,54	3527714,75	40	9903	373383,06	3505554,97	40	9944	373033,04	3505428,64
39	9782	375464,17	3528600,03	39	9823	374944,64	3528254,82	39	9864	375598,89	3527724,53	40	9904	373436,00	3505615,71	40	9945	373017,85	3505425,78
39	9783	375449,16	3528601,88	39	9824	374937,90	3528240,69	39	9865	375626,95	3527735,83	40	9905	373441,60	3505623,56	40	9946	372935,01	3505409,78
39	9784	375438,67	3528601,44	39	9825	374930,68	3528218,97	39	9866	375648,70	3527748,22	40	9906	373444,71	3505629,92	40	9947	372874,05	3505397,95
39	9785	375430,48	3528599,90	39	9826	374917,64	3528176,13	39	9867	375662,78	3527757,77	40	9907	373450,62	3505644,63	40	9948	372830,97	3505393,59
39	9786	375427,78	3528600,40	39	9827	374911,84	3528148,50	39	9868	375671,37	3527761,50	40	9908	373472,64	3505662,94	40	9949	372766,27	3505420,45
39	9787	375425,46	3528603,59	39	9828	374908,33	3528121,69	39	9869	375681,86	3527759,64	40	9909	373476,92	3505668,02	40	9950	372749,14	3505427,59
39	9788	375421,86	3528603,58	39	9829	374908,97	3528083,90	39	9870	375690,99	3527752,88	40	9910	373483,98	3505676,39	40	9951	372632,77	3505500,27
39	9789	375420,08	3528598,57	39	9830	374915,90	3528051,62	39	9871	375713,75	3527737,95	40	9911	373485,89	3505680,04	40	9952	372584,26	3505531,69
39	9790	375416,91	3528590,85	39	9831	374925,11	3528020,76	39	9872	375729,41	3527664,51	40	9912	373504,72	3505719,92	40	9953	372555,04	3505564,58
39	9791	375412,42	3528588,04	39	9832	374936,52	3527989,09	39	9873	375738,64	3527658,15	40	9913	373547,98	3505775,23	40	9954	372525,68	3505605,17
39	9792	375401,94	3528581,20	39	9833	374944,80	3527968,12	39	9874	375742,96	3527652,47	40	9914	373551,88	3505781,03	40	9955	372508,70	3505630,41
39	9793	375382,49	3528569,33	39	9834	374954,37	3527950,06	39	9875	375758,63	3527634,02	40	9915	373552,16	3505781,52	40	9956	372501,62	3505651,68
39	9794	375373,60	3528564,30	39	9835	374972,17	3527921,93	39	9876	375769,24	3527629,56	40	9916	373589,94	3505848,70	40	9957	372498,18	3505662,07
39	9795	375365,53	3528556,07	39	9836	374996,90	3527887,61	39	9877	375773,75	3527628,08	40	9917	373594,26	3505858,84	40	9958	372494,51	3505679,56
39	9796	375349,17	3528545,61	39	9837	374999,13	3527878,42	39	9878	375788,15	3527626,13	40	9918	373638,33	3506005,79	40	9959	372497,32	3505705,47
39	9797	375328,80	3528539,14	39	9838	374997,35	3527872,12	39	9879	375800,44	3527628,38	40	9919	373640,34	3506016,75	40	9960	372496,00	3505736,86
39	9798	375307,94	3528528,15	39	9839	375003,79	3527863,04	39	9880	375808,46	3527626,51	40	9920	373641,73	3506037,01	40	9961	372494,03	3505783,76
39	9799	375283,88	3528517,77	39	9840	375020,65	3527846,41	39	9881	375811,36	3527625,92	40	9921	373650,00	3506157,79	40	9962	372493,75	3505861,25
39	9800	375269,39	3528513,01	39	9841	375049,88	3527809,71	39	9882	375832,27	3527622,50	40	9922	373598,11	3506141,73	40	9963	372476,34	3505917,09
39	9801	375251,22	3528506,15	39	9842	375070,89	3527781,09	39	9883	375839,37	3527621,82	40	9923	373564,21	3506131,23	40	9964	372411,29	3506067,35
39	9802	375229,95	3528498,88	39	9843	375099,59	3527752,09	39	9884	375854,38	3527621,28	40	9924	373545,90	3506002,16	40	9965	372405,76	3506102,33
39	9803	375206,78	3528490,28	39	9844	375131,01	3527719,11	39	9885	375855,88	3527621,28	40	9925	373526,76	3505995,16	40	9966	372404,78	3506123,13
39	9804	375198,59	3528488,76	39	9845	375158,80	3527696,91	39	9886	375870,66	3527623,73	40	9926	373503,68	3505907,87	40	9967	372400,82	3506140,61
39	9805	375177,72	3528477,28	39	9846	375177,94	3527685,18	39	9887	375883,85	3527627,69	40	9927	373491,50	3505873,02	40	9968	372395,58	3506152,20
39	9806	375167,33	3528474,64	39	9847	375197,99	3527673,86	39	9888	375890,64	3527630,41	40	9928	373481,24	3505835,79	40	9969	372393,57	3506154,99
39	9807	375154,14	3528476,40	39	9848	375218,91	3527664,83	39	9889	375896,34	3527633,13	40	9929	373466,78	3505798,73	40	9970	372389,04	3506161,27
39	9808	375142,34	3528474,55	39	9849	375237,02	3527663,10	39	9890	375896,54	3527633,23	40	9930	373462,36	3505776,72	40	9971	372382,51	3506168,55
39	9809	375138,25	3528470,43	39	9850	375256,63	3527661,38	39	9891	375912,40	3527641,19	40	9931	373457,25	3505752,20	40	9972	372368,18	3506177,60
39	9810	375135,97	3528464,53	39	9851	375288,43	3527664,29	39	9892	375915,49	3527642,80	40	9932	373457,28	3505744,40	40	9973	372364,86	3506178,34
39	9811	375125,99	3528458,49	39	9852	375315,60	3527667,59	39	9893	375918,88	3527644,92	40	9933	373442,27	3505719,14	40	9974	372357,17	3506180,06
39	9812	375119,72	3528450,86	39	9853	375349,69	3527669,92	39	9894	375946,52	3527664,02	40	9934	373440,68	3505716,74	40	9975	372346,76	3506183,92
39	9813	375107,45	3528445,32	39	9854	375379,68	3527672,73	39	9895	375948,52	3527665,52	40	9935	373428,61	3505681,19	40	9976	372329,21	3506196,15
39	9814	375079,41	3528428,41	39	9855	375420,06	3527677,97	39	9896	375992,49	3527699,28	40	9936	373409,95	3505643,83	40	9977	372308,37	3506208,97
39	9815	375067,13	3528421,07	39	9856	375447,24	3527683,48	39	9897	376030,09	3527723,22	40	9937	373376,27	3505610,10	40	9978	372285,44	3506224,40
39	9816	375047,70	3528403,20	39	9857	375467,72	3527688,94	39	9898	376032,59	3527724,93	40	9938	373348,68	3505581,40	40	9979	372240,30	3506207,79
39	9817	375037,74	3528393,16	39	9858	375497,20	3527695,76	39	9899	376073,38	3527754,77	40	9939	373320,88	3505550,30	40	9980	372257,95	3506196,33
39	9818	375025,50	3528376,81	39	9859	375518,07	3527702,74	39	9900	376077,67	3527758,09	40	9940	373300,33	3505539,42	40	9981	372260,19	3506194,95

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
40	9982	372262,12	3506193,91	40	10023	373271,40	3505503,73	41	10063	372602,60	3503644,85				
40	9983	372330,02	3506158,61	40	10024	373326,39	3505515,09	41	10064	372606,22	3503639,36				
40	9984	372344,19	3506131,74	40	10025	373341,28	3505520,75	41	10065	372610,54	3503634,48				
40	9985	372355,31	3506110,66	40	10026	373347,91	3505525,34	41	10066	372620,57	3503629,02				
40	9986	372363,89	3506094,37	40	10027	373377,01	3505549,10	41	10067	372634,08	3503623,46				
40	9987	372371,72	3506052,47	40	9903	373383,06	3505554,97	41	10068	372695,12	3503639,59				
40	9988	372378,15	3506018,02	41	10028	372856,84	3503681,95	41	10069	372803,18	3503667,89				
40	9989	372380,79	3506003,89	41	10029	372789,60	3503761,16	41	10028	372856,84	3503681,95				
40	9990	372382,01	3505998,82	41	10030	372776,48	3503772,10								
40	9991	372404,71	3505922,41	41	10031	372769,73	3503775,35								
40	9992	372430,29	3505766,73	41	10032	372723,90	3503793,31								
40	9993	372430,31	3505766,58	41	10033	372662,73	3503817,27								
40	9994	372444,55	3505681,48	41	10034	372576,26	3503851,16								
40	9995	372450,18	3505647,85	41	10035	372558,02	3503854,61								
40	9996	372453,78	3505626,30	41	10036	372553,42	3503854,40								
40	9997	372459,79	3505609,55	41	10037	372323,84	3503833,19								
40	9998	372462,06	3505605,98	41	10038	372089,03	3503869,23								
40	9999	372579,55	3505437,37	41	10039	372102,52	3503816,58								
40	10000	372595,57	3505422,65	41	10040	372113,73	3503772,85								
40	10001	372602,31	3505419,41	41	10041	372126,21	3503724,00								
40	10002	372766,74	3505354,89	41	10042	372145,40	3503726,98								
40	10003	372768,17	3505354,33	41	10043	372158,09	3503727,02								
40	10004	372779,34	3505351,37	41	10044	372164,46	3503736,54								
40	10005	372812,84	3505346,93	41	10045	372177,94	3503742,89								
40	10006	372820,49	3505345,49	41	10046	372194,54	3503740,64								
40	10007	372832,95	3505343,72	41	10047	372232,64	3503742,29								
40	10008	372838,13	3505342,98	41	10048	372300,96	3503737,74								
40	10009	372845,20	3505342,47	41	10049	372347,76	3503737,91								
40	10010	372849,53	3505342,66	41	10050	372358,09	3503727,75								
40	10011	372897,80	3505346,87	41	10051	372371,60	3503726,20								
40	10012	372899,68	3505347,06	41	10052	372400,20	3503724,61								
40	10013	372924,86	3505350,20	41	10053	372418,24	3503715,57								
40	10014	372966,86	3505355,46	41	10054	372445,57	3503708,07								
40	10015	372985,65	3505361,77	41	10055	372451,59	3503702,20								
40	10016	372989,38	3505364,14	41	10056	372474,61	3503695,98								
40	10017	372997,39	3505369,75	41	10057	372500,03	3503691,27								
40	10018	373058,82	3505412,86	41	10058	372534,96	3503681,40								
40	10019	373116,21	3505440,33	41	10059	372538,57	3503679,52								
40	10020	373190,12	3505457,43	41	10060	372550,50	3503671,15								
40	10021	373203,84	3505462,83	41	10061	372565,64	3503661,81								
40	10022	373204,74	3505463,37	41	10062	372588,28	3503650,69								