

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Бик-Кармалинского участка лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона I

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
1	1	582361,19	1318367,45	1	37	582167,78	1318165,56	1	73	582404,14	1317495,84	1	109	582829,08	1318170,59	2	144	603333,43	1310087,40
1	2	582359,59	1318363,22	1	38	582157,76	1318162,72	1	74	582412,40	1317489,48	1	110	582810,36	1318211,90	2	145	603311,75	1310058,33
1	3	582356,80	1318358,03	1	39	582147,63	1318161,97	1	75	582435,65	1317471,58	1	111	582801,77	1318205,45	2	146	603295,85	1310020,74
1	4	582353,44	1318353,20	1	40	582134,66	1318164,06	1	76	582474,80	1317439,43	1	112	582723,24	1318146,56	2	147	603294,19	1309993,88
1	5	582348,23	1318347,52	1	41	582122,56	1318169,46	1	77	582488,76	1317427,96	1	113	582660,27	1318235,98	2	148	603306,46	1309984,71
1	6	582339,54	1318339,42	1	42	582114,45	1318176,24	1	78	582529,59	1317394,44	1	114	582638,48	1318266,91	2	149	603320,41	1309985,74
1	7	582337,83	1318335,21	1	43	582111,54	1318178,68	1	79	582601,35	1317335,49	1	115	582629,18	1318280,12	2	150	603333,10	1309992,33
1	8	582336,43	1318332,06	1	44	582111,35	1318178,88	1	80	582673,12	1317276,54	1	116	582614,34	1318301,19	2	151	603354,00	1310009,84
1	9	582334,83	1318329,06	1	45	582104,58	1318188,52	1	81	582681,02	1317270,06	1	117	582512,66	1318291,95	2	152	603363,70	1310008,65
1	10	582328,05	1318317,26	1	46	582103,57	1318191,11	1	82	582697,48	1317256,55	1	118	582440,95	1318285,43	2	153	603366,24	1310000,23
1	11	582327,30	1318316,00	1	47	582084,38	1318185,81	1	83	582699,36	1317255,00	1	119	582422,68	1318283,77	2	154	603352,58	1309976,03
1	12	582323,92	1318311,16	1	48	582074,30	1318170,18	1	84	582729,74	1317274,56	1	120	582418,62	1318291,50	2	155	603357,88	1309966,13
1	13	582319,00	1318305,75	1	49	582068,94	1318162,02	1	85	582742,49	1317282,77	1	121	582413,25	1318290,85	2	156	603380,69	1309952,51
1	14	582314,06	1318301,06	1	50	582005,14	1318064,79	1	86	582790,74	1317313,86	1	122	582401,57	1318308,03	2	157	603380,47	1309944,64
1	15	582309,29	1318294,32	1	51	582007,65	1318058,09	1	87	582868,98	1317364,26	1	1	582361,19	1318367,45	2	158	603362,47	1309922,58
1	16	582303,41	1318286,03	1	52	582007,44	1318057,97	1	88	582940,87	1317410,58	2	123	603746,81	1310175,16	2	159	603360,29	1309919,69
1	17	582294,46	1318269,30	1	53	582015,22	1318040,58	1	89	583008,68	1317454,26	2	124	603725,45	1310174,35	2	160	603334,11	1309895,38
1	18	582285,96	1318252,56	1	54	582032,66	1318001,60	1	90	583020,75	1317463,15	2	125	603704,73	1310163,34	2	161	603329,66	1309885,29
1	19	582283,97	1318249,01	1	55	582036,64	1318001,03	1	91	583027,87	1317467,98	2	126	603689,94	1310150,46	2	162	603342,04	1309846,92
1	20	582283,39	1318248,08	1	56	582067,00	1318018,70	1	92	583081,84	1317504,55	2	127	603683,68	1310145,02	2	163	603336,50	1309815,07
1	21	582277,55	1318240,66	1	57	582069,06	1318037,66	1	93	583061,35	1317575,80	2	128	603680,96	1310142,66	2	164	603321,98	1309792,28
1	22	582269,47	1318233,73	1	58	582070,68	1318052,55	1	94	583040,84	1317647,15	2	129	603662,84	1310124,62	2	165	603290,02	1309761,17
1	23	582259,13	1318226,64	1	59	582093,50	1318056,97	1	95	583038,11	1317656,65	2	130	603650,56	1310119,01	2	166	603273,37	1309729,63
1	24	582254,59	1318223,86	1	60	582097,67	1318042,33	1	96	583033,55	1317672,50	2	131	603637,94	1310113,25	2	167	603261,08	1309654,37
1	25	582250,45	1318221,94	1	61	582138,08	1317900,75	1	97	583023,63	1317707,02	2	132	603616,02	1310114,11	2	168	603251,89	1309629,49
1	26	582235,19	1318204,57	1	62	582132,00	1317895,57	1	98	583019,75	1317720,51	2	133	603597,65	1310114,84	2	169	603247,52	1309617,66
1	27	582228,21	1318198,01	1	63	582121,40	1317886,50	1	99	583015,14	1317736,57	2	134	603589,02	1310110,29	2	170	603210,00	1309551,91
1	28	582221,26	1318193,45	1	64	582110,92	1317877,56	1	100	583009,74	1317755,37	2	135	603557,62	1310093,69	2	171	603203,67	1309525,18
1	29	582211,47	1318189,72	1	65	582090,24	1317859,90	1	101	583004,42	1317773,81	2	136	603540,79	1310089,05	2	172	603205,48	1309507,02
1	30	582209,34	1318187,64	1	66	582082,31	1317853,13	1	102	582996,56	1317793,01	2	137	603519,33	1310100,40	2	173	603226,73	1309486,50
1	31	582200,65	1318180,86	1	67	582038,51	1317815,72	1	103	582962,99	1317875,01	2	138	603507,45	1310106,68	2	174	603251,96	1309477,46
1	32	582197,54	1318178,62	1	68	582067,20	1317786,11	1	104	582937,70	1317930,82	2	139	603502,95	1310106,95	2	175	603263,70	1309482,69
1	33	582193,59	1318176,24	1	69	582181,67	1317667,99	1	105	582915,36	1317980,14	2	140	603492,63	1310107,56	2	176	603260,93	1309499,93
1	34	582190,70	1318174,78	1	70	582217,25	1317639,67	1	106	582912,40	1317986,66	2	141	603412,59	1310081,96	2	177	603246,25	1309555,05
1	35	582188,30	1318173,75	1	71	582370,86	1317521,45	1	107	582897,86	1318018,77	2	142	603374,51	1310080,23	2	178	603252,08	1309564,18
1	36	582182,83	1318171,57	1	72	582376,24	1317517,32	1	108	582893,71	1318027,92	2	143	603347,42	1310090,26	2	179	603265,53	1309564,74

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
2	180	603293.15	1309540.77	2	221	603641.22	1309265.76	2	262	604294.22	1309347.29	2	303	604150.75	1309541.45	2	344	603629.28	1309934.91
2	181	603303.00	1309527.96	2	222	603818.35	1309313.72	2	263	604283.37	1309357.35	2	304	604168.34	1309554.92	2	345	603612.17	1309937.26
2	182	603320.98	1309540.00	2	223	603899.66	1309335.57	2	264	604262.64	1309361.63	2	305	604200.98	1309579.94	2	346	603573.71	1309905.40
2	183	603331.60	1309572.17	2	224	603924.51	1309327.92	2	265	604257.78	1309361.22	2	306	604228.09	1309603.78	2	347	603509.26	1309839.48
2	184	603349.71	1309606.44	2	225	603937.09	1309313.66	2	266	604217.55	1309357.79	2	307	604230.29	1309616.24	2	348	603475.25	1309817.24
2	185	603358.34	1309616.39	2	226	603944.37	1309292.12	2	267	604201.13	1309368.91	2	308	604224.16	1309627.43	2	349	603451.72	1309822.06
2	186	603371.85	1309618.35	2	227	603943.96	1309289.12	2	268	604198.36	1309385.69	2	309	604213.53	1309646.86	2	350	603444.29	1309838.04
2	187	603387.52	1309614.21	2	228	603941.47	1309271.32	2	269	604207.19	1309402.60	2	310	604180.05	1309694.17	2	351	603450.34	1309855.95
2	188	603393.88	1309593.62	2	229	603919.91	1309230.18	2	270	604203.24	1309411.06	2	311	604165.60	1309724.24	2	352	603487.63	1309895.75
2	189	603387.39	1309543.72	2	230	603920.81	1309212.53	2	271	604150.39	1309411.14	2	312	604175.02	1309746.72	2	353	603527.72	1309919.21
2	190	603364.93	1309485.90	2	231	603932.30	1309208.50	2	272	604138.57	1309420.29	2	313	604174.31	1309754.61	2	354	603544.38	1309934.50
2	191	603364.83	1309466.42	2	232	603964.03	1309215.50	2	273	604108.66	1309462.39	2	314	604163.48	1309764.19	2	355	603546.88	1309958.08
2	192	603382.23	1309441.81	2	233	603969.11	1309215.11	2	274	604071.07	1309470.46	2	315	604165.14	1309773.88	2	356	603524.74	1309979.11
2	193	603393.25	1309421.11	2	234	603988.98	1309213.55	2	275	604044.82	1309467.42	2	316	604177.73	1309793.49	2	357	603509.03	1309980.94
2	194	603387.86	1309410.58	2	235	604012.78	1309205.88	2	276	603999.43	1309453.85	2	317	604178.63	1309825.93	2	358	603476.38	1309957.74
2	195	603366.55	1309411.64	2	236	604027.67	1309197.91	2	277	603970.64	1309452.32	2	318	604189.99	1309867.82	2	359	603464.03	1309963.64
2	196	603323.49	1309414.24	2	237	604032.22	1309195.48	2	278	603945.94	1309465.07	2	319	604178.96	1309921.00	2	360	603464.00	1309979.41
2	197	603307.11	1309408.66	2	238	604044.01	1309189.16	2	279	603907.43	1309496.76	2	320	604177.04	1309952.12	2	361	603499.27	1310013.69
2	198	603295.48	1309390.43	2	239	604084.70	1309151.84	2	280	603903.71	1309517.59	2	321	604168.20	1309967.67	2	362	603514.15	1310048.05
2	199	603295.06	1309359.83	2	240	604124.54	1309124.76	2	281	603925.28	1309522.24	2	322	604150.88	1309978.84	2	363	603525.38	1310051.91
2	200	603346.96	1309290.67	2	241	604163.49	1309124.60	2	282	603965.87	1309514.61	2	323	604132.85	1309980.74	2	364	603531.84	1310050.81
2	201	603381.95	1309244.10	2	242	604198.27	1309149.61	2	283	604000.91	1309507.15	2	324	604112.64	1309987.78	2	365	603539.02	1310042.25
2	202	603383.61	1309241.87	2	243	604210.29	1309164.11	2	284	604018.47	1309508.39	2	325	604065.89	1310007.64	2	366	603548.33	1310042.47
2	203	603430.02	1309209.51	2	244	604217.13	1309193.61	2	285	604025.37	1309518.97	2	326	604014.33	1310005.36	2	367	603560.15	1310051.41
2	204	603457.09	1309197.62	2	245	604210.11	1309206.16	2	286	604022.99	1309533.43	2	327	603982.96	1309994.64	2	368	603578.21	1310050.43
2	205	603480.26	1309197.91	2	246	604200.79	1309222.81	2	287	603985.16	1309557.69	2	328	603951.04	1309981.15	2	369	603583.10	1310042.88
2	206	603498.99	1309204.80	2	247	604177.13	1309230.86	2	288	603929.43	1309587.51	2	329	603931.99	1309979.83	2	370	603586.01	1310013.13
2	207	603526.31	1309219.36	2	248	604131.93	1309232.17	2	289	603943.74	1309618.65	2	330	603900.12	1310001.12	2	371	603602.05	1310006.18
2	208	603538.90	1309221.32	2	249	604107.04	1309237.04	2	290	603955.42	1309622.51	2	331	603809.93	1309993.44	2	372	603654.48	1310024.20
2	209	603551.25	1309214.93	2	250	604100.81	1309246.94	2	291	603964.81	1309616.51	2	332	603726.79	1309988.79	2	373	603693.46	1310041.67
2	210	603565.56	1309198.93	2	251	604100.92	1309267.81	2	292	603982.79	1309605.04	2	333	603713.17	1309984.91	2	374	603705.83	1310052.45
2	211	603566.53	1309197.84	2	252	604112.71	1309274.44	2	293	604022.54	1309583.99	2	334	603685.16	1309976.95	2	375	603704.20	1310060.85
2	212	603584.41	1309190.84	2	253	604145.10	1309271.68	2	294	604048.35	1309578.64	2	335	603684.13	1309956.59	2	376	603694.77	1310071.77
2	213	603595.01	1309188.68	2	254	604164.03	1309251.20	2	295	604079.81	1309592.13	2	336	603700.18	1309933.41	2	377	603677.23	1310074.58
2	214	603604.95	1309212.06	2	255	604178.84	1309251.26	2	296	604106.41	1309614.59	2	337	603707.91	1309925.74	2	378	603655.77	1310070.54
2	215	603630.37	1309191.86	2	256	604197.96	1309271.14	2	297	604127.83	1309617.71	2	338	603729.51	1309904.30	2	379	603626.95	1310068.56
2	216	603643.60	1309200.76	2	257	604220.48	1309273.52	2	298	604133.67	1309611.05	2	339	603732.46	1309893.09	2	380	603616.03	1310075.84
2	217	603645.39	1309215.11	2	258	604236.10	1309275.18	2	299	604128.99	1309598.03	2	340	603725.68	1309883.06	2	381	603619.13	1310087.35
2	218	603639.53	1309244.37	2	259	604253.46	1309315.51	2	300	604119.11	1309570.63	2	341	603706.41	1309873.87	2	382	603631.91	1310096.72
2	219	603636.43	1309259.87	2	260	604264.80	1309323.08	2	301	604112.50	1309549.95	2	342	603690.68	1309874.77	2	383	603654.68	1310097.48
2	220	603637.73	1309261.47	2	261	604290.67	1309336.26	2	302	604122.37	1309538.08	2	343	603643.26	1309921.07	2	384	603681.23	1310085.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	603696,90	1310080,53	3	425	586843,89	1319724,96	3	466	587182,67	1320146,69	4	506	593053,29	1304925,19	5	546	593148,60	1307426,72
2	386	603711,05	1310090,35	3	426	586849,91	1319726,58	3	467	587183,20	1320152,76	4	507	593072,54	1304931,19	5	547	593008,67	1307373,41
2	387	603738,69	1310131,50	3	427	586858,82	1319728,97	3	468	587183,56	1320154,88	4	508	593075,82	1304932,21	5	548	592996,15	1307368,65
2	388	603740,09	1310133,60	3	428	586870,15	1319731,80	3	469	587193,93	1320208,73	4	509	593078,35	1304938,60	5	549	592967,49	1307357,73
2	389	603754,23	1310155,08	3	429	586881,70	1319734,69	3	470	587200,28	1320241,73	4	510	593125,99	1304924,66	5	550	592960,27	1307354,98
2	390	603756,19	1310158,05	3	430	586887,62	1319734,98	3	471	587205,40	1320328,69	4	511	593152,22	1304930,09	5	551	592911,27	1307336,32
2	391	603758,98	1310162,28	3	431	586955,40	1319662,46	3	472	587205,60	1320329,74	4	512	593181,33	1304936,12	5	552	592882,19	1307325,24
2	123	603746,81	1310175,16	3	432	586959,11	1319658,49	3	473	587111,33	1320355,72	4	513	593457,97	1305083,45	5	553	592851,15	1307313,41
3	392	586898,87	1320569,74	3	433	586977,09	1319639,48	3	474	587105,67	1320361,37	4	514	593606,78	1305201,35	5	554	592854,35	1307306,79
3	393	586860,33	1320544,24	3	434	587000,07	1319615,17	3	475	587034,98	1320431,95	4	515	593673,73	1305325,51	5	555	592854,58	1307304,04
3	394	586846,89	1320535,35	3	435	587051,30	1319571,52	3	476	587007,87	1320459,39	4	516	593685,41	1305415,00	5	556	592854,92	1307299,99
3	395	586844,20	1320532,79	3	436	587027,93	1319606,89	3	392	586898,87	1320569,74	4	517	593685,82	1305418,18	5	557	592855,27	1307296,18
3	396	586826,28	1320515,83	3	437	587079,04	1319616,87	4	477	593524,44	1305908,79	4	518	593685,98	1305423,18	5	558	592843,68	1307287,99
3	397	586802,00	1320496,68	3	438	587093,57	1319640,64	4	478	593412,22	1305901,89	4	519	593684,13	1305472,73	5	559	592844,13	1307277,11
3	398	586666,84	1320398,69	3	439	587094,56	1319642,17	4	479	593318,11	1305823,12	4	520	593692,93	1305472,47	5	560	592844,24	1307276,91
3	399	586661,21	1320394,76	3	440	587125,86	1319690,19	4	480	593229,46	1305751,07	4	521	593697,36	1305474,53	5	561	592851,15	1307269,37
3	400	586642,33	1320381,59	3	441	587126,91	1319711,97	4	481	593141,95	1305673,82	4	522	593706,02	1305478,57	5	562	592876,10	1307242,14
3	401	586610,53	1320359,40	3	442	587128,80	1319720,81	4	482	593141,94	1305673,81	4	523	593717,65	1305495,29	5	563	592735,42	1307206,02
3	402	586497,78	1320289,02	3	443	587132,14	1319736,37	4	483	593116,89	1305651,70	4	524	593735,40	1305520,63	5	564	592712,80	1307200,21
3	403	586464,95	1320265,25	3	444	587140,41	1319755,22	4	484	593113,01	1305649,86	4	525	593732,50	1305543,04	5	565	592720,74	1307184,52
3	404	586429,45	1320238,80	3	445	587152,74	1319774,42	4	485	593078,20	1305633,29	4	526	593727,75	1305604,84	5	566	592725,79	1307174,58
3	405	586406,40	1320221,65	3	446	587166,60	1319782,66	4	486	593036,70	1305612,77	4	527	593728,31	1305666,51	5	567	592726,73	1307172,47
3	406	586381,43	1320203,04	3	447	587185,34	1319785,78	4	487	592887,34	1305499,11	4	528	593728,32	1305688,84	5	568	592760,73	1307096,21
3	407	586374,84	1320198,46	3	448	587208,75	1319827,84	4	488	592839,63	1305397,72	4	529	593721,50	1305697,25	5	569	592760,73	1307096,21
3	408	586347,87	1320179,71	3	449	587225,51	1319854,72	4	489	592794,80	1305189,93	4	530	593707,53	1305701,75	5	570	592761,71	1307094,00
3	409	586307,29	1320151,49	3	450	587287,83	1319954,68	4	490	592815,27	1305063,33	4	531	593685,54	1305692,38	5	571	592769,14	1307084,00
3	410	586331,25	1320029,32	3	451	587269,84	1319965,60	4	491	592866,96	1304997,88	4	532	593676,93	1305678,52	5	572	592814,81	1307022,45
3	411	586340,64	1319981,43	3	452	587260,70	1319971,14	4	492	592882,62	1304995,85	4	533	593677,67	1305662,63	5	573	592816,43	1307012,76
3	412	586353,82	1319914,15	3	453	587253,74	1319976,22	4	493	592896,37	1304994,07	4	534	593676,18	1305651,51	5	574	592814,84	1307012,05
3	413	586385,35	1319753,36	3	454	587253,03	1319976,86	4	494	592931,37	1304997,91	4	535	593664,20	1305643,61	5	575	592814,83	1307012,05
3	414	586394,97	1319704,31	3	455	587223,37	1320003,67	4	495	592937,65	1304990,68	4	536	593660,08	1305660,95	5	576	592781,27	1306997,10
3	415	586404,40	1319656,17	3	456	587217,57	1320009,90	4	496	592945,67	1304983,82	4	537	593656,60	1305674,73	5	577	592655,34	1306966,12
3	416	586437,21	1319659,79	3	457	587216,87	1320010,93	4	497	592946,61	1304983,70	4	538	593656,06	1305676,84	5	578	592622,59	1306957,10
3	417	586520,98	1319668,65	3	458	587212,81	1320017,11	4	498	592946,73	1304982,91	4	539	593632,59	1305769,73	5	579	592573,57	1306943,60
3	418	586552,98	1319672,03	3	459	587211,80	1320019,11	4	499	592952,55	1304977,94	4	477	593524,44	1305908,79	5	580	592564,32	1306941,06
3	419	586567,02	1319673,64	3	460	587210,14	1320022,90	4	500	592962,87	1304968,84	5	540	593301,74	1307470,24	5	581	592578,12	1306932,06
3	420	586616,81	1319679,35	3	461	587190,91	1320072,49	4	501	592973,26	1304962,08	5	541	593265,75	1307462,16	5	582	592592,16	1306925,14
3	421	586705,28	1319688,70	3	462	587189,30	1320077,39	4	502	592998,43	1304959,03	5	542	593193,93	1307439,35	5	583	592599,57	1306921,49
3	422	586796,99	1319712,66	3	463	587187,70	1320086,27	4	503	593014,73	1304953,88	5	543	593187,52	1307437,31	5	584	592600,48	1306912,06
3	423	586820,21	1319718,73	3	464	587184,72	1320119,81	4	504	593029,19	1304945,83	5	544	593157,70	1307429,20	5	585	592595,93	1306896,92
3	424	586837,30	1319723,19	3	465	587182,84	1320140,85	4	505	593042,87	1304930,78	5	545	593150,17	1307427,15	5	586	592601,52	1306886,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	592614.99	1306884.64	5	628	592973.70	1306783.05	5	669	593011.90	1307248.36	6	709	589890.22	1306322.25	6	750	590638.08	1306348.16
5	588	592619.33	1306872.19	5	629	592986.43	1306781.02	5	670	592981.80	1307263.87	6	710	589884.47	1306322.32	6	751	590627.56	1306377.30
5	589	592617.58	1306851.09	5	630	592997.98	1306775.91	5	671	592972.21	1307278.23	6	711	589883.65	1306321.87	6	752	590609.28	1306427.97
5	590	592622.03	1306842.14	5	631	592998.79	1306775.56	5	672	592976.79	1307291.29	6	712	589882.96	1306312.07	6	753	590573.36	1306502.99
5	591	592632.36	1306833.65	5	632	593006.12	1306769.42	5	673	592982.08	1307295.38	6	713	589880.36	1306274.21	6	754	590540.78	1306577.01
5	592	592633.55	1306812.46	5	633	593092.65	1306801.56	5	674	592982.07	1307295.38	6	714	589885.69	1306263.20	6	755	590530.56	1306600.19
5	593	592642.68	1306803.41	5	634	593225.41	1306807.09	5	675	592982.08	1307295.38	6	715	589894.10	1306245.81	6	756	590523.76	1306613.89
5	594	592672.90	1306791.99	5	635	593280.73	1306724.12	5	676	592988.03	1307299.98	6	716	589908.66	1306229.87	6	757	590518.44	1306624.60
5	595	592692.89	1306771.46	5	636	593390.94	1306718.65	5	677	592993.15	1307303.74	6	717	589922.22	1306215.03	6	758	590514.94	1306631.64
5	596	592717.06	1306753.15	5	637	593464.35	1306750.62	5	678	592997.22	1307306.73	6	718	589971.64	1306193.66	6	759	590580.00	1306669.84
5	597	592739.18	1306746.07	5	638	593505.08	1306812.49	5	679	593032.57	1307318.74	6	719	590001.57	1306179.79	6	760	590649.77	1306700.04
5	598	592752.89	1306732.20	5	639	593512.53	1306900.30	5	680	593077.66	1307321.48	6	720	590017.56	1306172.38	6	761	590692.90	1306718.71
5	599	592751.34	1306718.13	5	640	593452.44	1306987.00	5	681	593118.02	1307316.36	6	721	590064.15	1306131.54	6	762	590844.68	1306781.50
5	600	592741.64	1306685.51	5	641	593440.14	1307006.26	5	682	593176.02	1307297.76	6	722	590065.89	1306130.02	6	763	590820.96	1306813.30
5	601	592740.73	1306674.38	5	642	593432.55	1307018.15	5	683	593212.84	1307290.71	6	723	590088.10	1306101.40	6	764	590791.96	1306852.22
5	602	592749.75	1306661.20	5	643	593449.02	1307040.00	5	684	593229.42	1307294.27	6	724	590113.66	1306085.70	6	765	590786.82	1306859.09
5	603	592773.89	1306663.46	5	644	593452.52	1307060.46	5	685	593243.40	1307310.88	6	725	590133.57	1306082.13	6	766	590778.49	1306870.42
5	604	592799.74	1306683.89	5	645	593433.40	1307069.21	5	686	593259.58	1307317.44	6	726	590177.74	1306087.90	6	767	590747.79	1306912.22
5	605	592805.88	1306683.26	5	646	593393.74	1307059.15	5	687	593292.84	1307326.51	6	727	590279.21	1306122.09	7	767	581664.87	1320341.81
5	606	592815.53	1306682.27	5	647	593379.87	1307067.19	5	688	593312.26	1307360.41	6	728	590292.78	1306142.70	7	768	581631.89	1320264.30
5	607	592819.69	1306662.77	5	648	593376.67	1307086.12	5	689	593315.04	1307397.34	6	729	590307.43	1306165.32	7	769	581631.24	1320262.79
5	608	592828.83	1306659.88	5	649	593418.44	1307165.96	5	690	593316.22	1307399.79	6	730	590333.29	1306178.60	7	770	581547.96	1320067.06
5	609	592830.59	1306663.15	5	650	593453.94	1307195.52	5	691	593301.74	1307470.24	6	731	590351.85	1306180.07	7	771	581538.66	1320045.21
5	610	592837.89	1306672.40	5	651	593462.48	1307205.93	6	691	590747.79	1306912.22	6	732	590371.21	1306175.54	7	772	581518.55	1319994.05
5	611	592849.60	1306681.18	5	652	593468.55	1307213.32	6	692	590653.51	1306882.86	6	733	590393.20	1306156.92	7	773	581500.12	1319947.17
5	612	592851.53	1306682.17	5	653	593488.71	1307242.14	6	693	590594.47	1306864.47	6	734	590418.74	1306122.21	7	774	581484.60	1319908.46
5	613	592871.85	1306692.06	5	654	593516.03	1307253.12	6	694	590555.31	1306841.82	6	735	590435.54	1306096.73	7	775	581484.60	1319908.45
5	614	592876.55	1306696.59	5	655	593521.56	1307261.78	6	695	590429.28	1306768.94	6	736	590455.17	1306083.19	7	776	581483.91	1319906.72
5	615	592879.60	1306705.07	5	656	593519.02	1307275.36	6	696	590357.88	1306727.64	6	737	590467.61	1306084.11	7	777	581472.33	1319877.84
5	616	592882.37	1306711.41	5	657	593494.44	1307278.99	6	697	590283.07	1306684.38	6	738	590484.73	1306085.36	7	778	581465.69	1319860.90
5	617	592883.58	1306713.61	5	658	593416.99	1307277.05	6	698	590184.48	1306627.37	6	739	590544.21	1306101.71	7	779	581449.62	1319819.98
5	618	592884.17	1306714.59	5	659	593302.10	1307269.65	6	699	590146.06	1306605.15	6	740	590594.28	1306121.33	7	780	581430.04	1319770.07
5	619	592886.45	1306718.00	5	660	593282.95	1307267.03	6	700	590035.30	1306541.09	6	741	590616.72	1306137.70	7	781	581412.98	1319726.64
5	620	592901.96	1306739.14	5	661	593190.53	1307254.42	6	701	590032.37	1306539.40	6	742	590625.03	1306156.43	7	782	581396.83	1319685.51
5	621	592906.23	1306744.22	5	662	593177.09	1307252.58	6	702	589977.43	1306507.63	6	743	590628.99	1306165.37	7	783	581301.53	1319442.09
5	622	592911.48	1306749.00	5	663	593158.49	1307246.66	6	703	589963.97	1306499.84	6	744	590628.32	1306213.40	7	784	581273.68	1319370.95
5	623	592921.57	1306756.92	5	664	593151.52	1307244.44	6	704	589936.98	1306484.23	6	745	590625.05	1306257.50	7	785	581309.70	1319344.80
5	624	592941.09	1306772.23	5	665	593099.12	1307237.12	6	705	589993.94	1306380.90	6	746	590638.38	1306305.14	7	786	581339.24	1319323.40
5	625	592944.27	1306774.56	5	666	593078.80	1307236.25	6	706	589990.70	1306379.15	6	747	590638.20	1306317.09	7	787	581366.89	1319355.70
5	626	592948.25	1306776.96	5	667	593067.25	1307235.77	6	707	590004.75	1306360.96	6	748	590638.17	1306319.14	7	788	581441.66	1319443.07
5	627	592960.64	1306781.68	5	668	593042.82	1307240.44	6	708	589941.65	1306321.70	6	749	590638.02	1306328.15	7	789	581524.36	1319539.72

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
7	790	581524,47	1319539,83	8	830	608024,14	1322574,84	8	871	607699,05	1322103,50	8	912	608355,90	1321969,33	8	953	608194,61	1322298,60
7	791	581573,59	1319597,23	8	831	607996,94	1322561,28	8	872	607722,26	1322081,05	8	913	608374,48	1321976,54	8	954	608167,65	1322293,48
7	792	581629,46	1319662,51	8	832	607986,89	1322556,78	8	873	607737,84	1322073,63	8	914	608378,65	1321994,05	8	955	608136,55	1322284,42
7	793	581636,56	1319670,82	8	833	607978,06	1322556,30	8	874	607763,75	1322067,40	8	915	608361,46	1322010,69	8	956	608101,11	1322265,57
7	794	581701,93	1319747,20	8	834	607972,45	1322556,08	8	875	607769,52	1322062,46	8	916	608329,49	1322023,34	8	957	608074,19	1322249,05
7	795	581703,31	1319748,82	8	835	607962,06	1322559,12	8	876	607779,44	1322036,84	8	917	608270,92	1322031,59	8	958	608064,65	1322248,95
7	796	581706,11	1319746,80	8	836	607953,99	1322559,18	8	877	607790,21	1322014,87	8	918	608220,37	1322036,67	8	959	608052,09	1322272,81
7	797	581706,67	1319746,40	8	837	607952,46	1322558,30	8	878	607804,21	1322003,08	8	919	608208,69	1322038,08	8	960	608056,61	1322277,08
7	798	581800,19	1319678,86	8	838	607947,26	1322555,30	8	879	607816,95	1321999,05	8	920	608187,22	1322040,66	8	961	608066,00	1322279,71
7	799	581826,58	1319659,80	8	839	607934,38	1322554,58	8	880	607844,82	1321997,18	8	921	608158,40	1322053,83	8	962	608110,89	1322292,26
7	800	581789,27	1319612,99	8	840	607914,07	1322558,12	8	881	607873,34	1321992,33	8	922	608151,12	1322072,22	8	963	608131,46	1322299,99
7	801	581775,67	1319595,91	8	841	607894,74	1322554,02	8	882	607892,57	1321983,72	8	923	608150,17	1322074,63	8	964	608145,26	1322306,95
7	802	581771,37	1319590,52	8	842	607882,89	1322545,72	8	883	607911,62	1321968,12	8	924	608161,80	1322096,35	8	965	608147,31	1322314,99
7	803	581821,07	1319528,30	8	843	607857,15	1322544,59	8	884	607930,86	1321942,71	8	925	608174,99	1322095,87	8	966	608132,25	1322328,26
7	804	581867,47	1319470,83	8	844	607839,56	1322533,33	8	885	607935,75	1321931,93	8	926	608205,83	1322094,75	8	967	608136,89	1322335,84
7	805	581886,97	1319446,70	8	845	607811,04	1322533,44	8	886	607944,62	1321926,21	8	927	608225,85	1322101,18	8	968	608143,21	1322336,53
7	806	581914,46	1319412,65	8	846	607777,18	1322525,11	8	887	607950,44	1321910,86	8	928	608257,86	1322129,31	8	969	608158,24	1322338,18
7	807	581925,99	1319398,36	8	847	607767,58	1322520,27	8	888	607986,67	1321899,71	8	929	608289,55	1322145,69	8	970	608164,06	1322334,35
7	808	581982,78	1319327,66	8	848	607750,95	1322517,43	8	889	608003,40	1321950,81	8	930	608325,29	1322149,10	8	971	608172,78	1322318,68
7	809	581983,52	1319326,74	8	849	607747,39	1322517,78	8	890	608038,70	1321983,33	8	931	608352,97	1322140,99	8	972	608186,98	1322314,61
7	810	581996,02	1319311,22	8	850	607681,88	1322501,28	8	891	608043,27	1321977,70	8	932	608370,51	1322142,39	8	973	608229,06	1322321,89
7	811	582033,79	1319264,33	8	851	607647,55	1322449,73	8	892	608048,48	1321949,24	8	933	608381,98	1322153,40	8	974	608240,51	1322321,95
7	812	582184,82	1319336,15	8	852	607652,20	1322431,15	8	893	608051,40	1321921,62	8	934	608370,98	1322167,29	8	975	608262,87	1322322,05
7	813	582151,61	1319447,59	8	853	607634,55	1322391,20	8	894	608052,28	1321901,02	8	935	608353,28	1322178,45	8	976	608290,01	1322320,55
7	814	582141,81	1319480,50	8	854	607650,34	1322354,97	8	895	608057,73	1321898,67	8	936	608331,23	1322190,45	8	977	608307,62	1322319,32
7	815	582122,62	1319544,93	8	855	607675,43	1322341,03	8	896	608067,83	1321904,99	8	937	608326,34	1322200,14	8	978	608327,53	1322321,71
7	816	582103,72	1319607,88	8	856	607710,73	1322282,50	8	897	608080,46	1321919,90	8	938	608329,97	1322212,16	8	979	608338,21	1322329,02
7	817	582084,17	1319673,03	8	857	607724,73	1322238,78	8	898	608095,33	1321929,57	8	939	608343,92	1322211,41	8	980	608355,70	1322359,61
7	818	582045,72	1319765,12	8	858	607740,46	1322189,59	8	899	608130,33	1321933,38	8	940	608369,02	1322202,26	8	981	608354,35	1322366,63
7	819	582017,77	1319831,69	8	859	607716,93	1322176,37	8	900	608155,48	1321926,46	8	941	608389,64	1322204,25	8	982	608353,50	1322371,09
7	820	581960,34	1319968,54	8	860	607680,09	1322156,14	8	901	608166,01	1321927,60	8	942	608395,73	1322212,17	8	983	608331,52	1322386,25
7	821	581904,63	1320015,10	8	861	607672,46	1322155,23	8	902	608179,54	1321938,98	8	943	608386,24	1322227,12	8	984	608319,03	1322391,69
7	822	581860,70	1320052,19	8	862	607670,54	1322156,75	8	903	608189,92	1321955,22	8	944	608351,82	1322257,11	8	985	608307,00	1322396,07
7	823	581817,65	1320088,53	8	863	607671,07	1322155,07	8	904	608213,01	1321956,79	8	945	608349,13	1322258,95	8	986	608296,89	1322396,05
7	824	581816,70	1320090,56	8	864	607640,59	1322157,14	8	905	608227,65	1321954,92	8	946	608327,64	1322273,59	8	987	608271,57	1322383,52
7	825	581809,39	1320102,66	8	865	607623,11	1322153,54	8	906	608244,40	1321949,31	8	947	608315,92	1322275,01	8	988	608258,68	1322378,70
7	826	581794,02	1320128,11	8	866	607610,41	1322147,78	8	907	608267,26	1321952,33	8	948	608298,08	1322267,43	8	989	608250,70	1322372,62
7	827	581737,38	1320221,83	8	867	607610,45	1322147,57	8	908	608283,55	1321957,02	8	949	608286,45	1322271,79	8	990	608242,97	1322374,92
7	828	581688,54	1320302,64	8	868	607615,97	1322128,27	8	909	608309,54	1321966,58	8	950	608270,50	1322292,81	8	991	608233,13	1322374,31
7	767	581664,87	1320341,81	8	869	607670,78	1322124,55	8	910	608327,32	1321971,97	8	951	608251,65	1322301,79	8	992	608233,11	1322374,31
8	829	608041,53	1322579,14	8	870	607696,12	1322106,37	8	911	608340,44	1321970,77	8	952	608203,70	1322299,11	8	993	608208,08	1322386,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	608201.73	1322392.49	9	1034	596636.69	1325944.88	10	1074	590051.13	1328490.74	10	1115	590289.29	1328605.24	11	1155	609509.83	1320174.04
8	995	608169.87	1322413.50	9	1035	596627.51	1325949.40	10	1075	590073.38	1328477.63	10	1116	590288.94	1328605.69	11	1156	609509.85	1320180.95
8	996	608105.77	1322475.75	9	1036	596567.92	1326023.49	10	1076	590101.15	1328461.25	10	1117	590131.43	1328717.98	11	1157	609508.69	1320218.54
8	997	608091.91	1322503.07	9	1037	596565.95	1326025.94	10	1077	590167.35	1328447.80	10	1118	590058.71	1328769.82	11	1158	609516.09	1320260.94
8	998	608084.55	1322515.11	9	1038	596428.31	1326043.15	10	1078	590167.37	1328447.80	10	1119	589993.88	1328815.63	11	1159	609518.48	1320279.04
8	999	608082.32	1322521.95	9	1001	596388.93	1326048.06	10	1079	590172.54	1328438.56	10	1120	589965.89	1328833.48	11	1160	609516.74	1320306.65
8	1000	608053.76	1322578.25	10	1039	589752.61	1329032.80	10	1080	590171.38	1328428.82	10	1121	589957.91	1328841.04	11	1161	609518.20	1320336.70
8	829	608041.53	1322579.14	10	1040	589720.17	1328825.77	10	1081	590168.58	1328405.34	10	1122	589938.90	1328854.48	11	1162	609525.05	1320352.73
9	1001	596388.93	1326048.06	10	1041	589787.98	1328712.35	10	1082	590167.19	1328386.55	10	1123	589926.06	1328863.55	11	1163	609525.07	1320352.78
9	1002	596301.02	1325990.51	10	1042	589800.91	1328674.07	10	1083	590165.66	1328366.00	10	1124	589891.45	1328897.74	11	1164	609528.26	1320360.23
9	1003	596268.14	1325966.10	10	1043	589812.59	1328639.53	10	1084	590160.05	1328316.45	10	1125	589879.86	1328909.16	11	1165	609535.66	1320356.25
9	1004	596252.49	1325956.06	10	1044	589811.75	1328631.05	10	1085	590159.40	1328306.91	10	1126	589875.18	1328919.04	11	1166	609573.40	1320325.27
9	1005	596240.46	1325944.45	10	1045	589806.16	1328626.75	10	1086	590157.49	1328279.40	10	1039	589752.61	1329032.80	11	1167	609579.09	1320320.66
9	1006	596237.99	1325942.07	10	1046	589804.45	1328625.44	10	1087	590156.99	1328272.28	11	1127	609516.19	1320403.71	11	1168	609597.69	1320310.66
9	1007	596196.56	1325898.73	10	1047	589799.93	1328621.95	10	1088	590156.15	1328264.19	11	1128	609506.19	1320400.31	11	1169	609602.17	1320305.09
9	1008	596141.52	1325850.98	10	1048	589804.99	1328622.42	10	1089	590151.81	1328222.43	11	1129	609500.03	1320392.89	11	1170	609614.65	1320289.52
9	1009	596103.49	1325809.15	10	1049	589813.89	1328623.24	10	1090	590151.21	1328216.68	11	1130	609499.95	1320392.78	11	1171	609621.14	1320275.55
9	1010	596102.80	1325808.27	10	1050	589814.08	1328623.26	10	1091	590147.92	1328164.02	11	1131	609499.69	1320392.48	11	1172	609615.53	1320239.72
9	1011	595966.68	1325636.88	10	1051	589814.49	1328623.39	10	1092	590175.19	1328163.27	11	1132	609499.07	1320391.74	11	1173	609612.75	1320221.91
9	1012	596005.41	1325491.20	10	1052	589814.86	1328623.76	10	1093	590184.16	1328162.91	11	1133	609492.84	1320382.38	11	1174	609591.48	1320177.39
9	1013	596008.31	1325488.59	10	1053	589814.99	1328624.26	10	1094	590222.42	1328161.36	11	1134	609491.60	1320372.82	11	1175	609569.56	1320110.96
9	1014	596037.10	1325462.64	10	1054	589814.95	1328624.54	10	1095	590228.22	1328161.10	11	1135	609491.55	1320372.42	11	1176	609560.65	1320083.02
9	1015	596117.89	1325389.80	10	1055	589814.69	1328625.45	10	1096	590282.87	1328158.69	11	1136	609490.89	1320369.77	11	1177	609565.39	1320051.55
9	1016	596525.96	1325500.14	10	1056	589813.04	1328631.16	10	1097	590283.87	1328158.65	11	1137	609486.71	1320353.23	11	1178	609575.97	1320048.74
9	1017	596547.52	1325505.96	10	1057	589822.31	1328625.68	10	1098	590372.37	1328154.76	11	1138	609483.91	1320320.73	11	1179	609589.45	1320059.65
9	1018	596536.90	1325541.37	10	1058	589833.91	1328618.85	10	1099	590359.07	1328246.38	11	1139	609483.13	1320292.56	11	1180	609597.46	1320078.22
9	1019	596530.93	1325561.27	10	1059	589831.99	1328617.63	10	1100	590353.07	1328287.67	11	1140	609482.72	1320244.92	11	1181	609601.91	1320103.16
9	1020	596551.57	1325586.54	10	1060	589830.57	1328615.66	10	1101	590351.16	1328300.83	11	1141	609482.28	1320192.95	11	1182	609613.12	1320122.91
9	1021	596566.34	1325604.61	10	1061	589825.71	1328608.91	10	1102	590348.23	1328322.89	11	1142	609479.10	1320157.82	11	1183	609624.69	1320133.23
9	1022	596628.89	1325681.18	10	1062	589826.84	1328580.77	10	1103	590347.71	1328326.79	11	1143	609476.68	1320131.13	11	1184	609639.78	1320134.69
9	1023	596628.84	1325684.11	10	1063	589828.15	1328547.90	10	1104	590343.82	1328356.07	11	1144	609474.98	1320112.34	11	1185	609647.53	1320121.31
9	1024	596628.70	1325693.84	10	1064	589827.84	1328543.12	10	1105	590343.64	1328357.42	11	1145	609468.47	1320058.64	11	1186	609647.17	1320091.55
9	1025	596628.52	1325704.94	10	1065	589853.72	1328527.43	10	1106	590342.50	1328364.80	11	1146	609472.11	1320030.97	11	1187	609648.53	1320044.61
9	1026	596646.62	1325716.29	10	1066	589920.29	1328500.42	10	1107	590339.02	1328387.25	11	1147	609479.98	1320021.99	11	1188	609648.85	1320033.56
9	1027	596645.38	1325757.74	10	1067	589929.94	1328514.78	10	1108	590326.47	1328480.96	11	1148	609494.44	1320023.45	11	1189	609645.87	1319994.18
9	1028	596643.46	1325821.55	10	1068	589947.37	1328520.02	10	1109	590321.07	1328519.85	11	1149	609498.31	1320027.56	11	1190	609640.27	1319950.47
9	1029	596643.10	1325833.68	10	1069	589965.50	1328515.49	10	1110	590320.33	1328525.16	11	1150	609504.77	1320034.44	11	1191	609625.69	1319922.06
9	1030	596649.98	1325843.39	10	1070	589972.47	1328505.38	10	1111	590316.90	1328532.54	11	1151	609507.77	1320050.65	11	1192	609603.57	1319892.60
9	1031	596670.34	1325872.11	10	1071	589975.43	1328486.78	10	1112	590311.29	1328538.73	11	1152	609505.82	1320105.50	11	1193	609589.88	1319873.54
9	1032	596683.98	1325891.34	10	1072	590044.42	1328472.77	10	1113	590308.35	1328555.43	11	1153	609505.66	1320110.23	11	1194	609578.76	1319856.95
9	1033	596642.51	1325938.28	10	1073	590049.53	1328486.47	10	1114	590306.73	1328559.67	11	1154	609508.43	1320142.11	11	1195	609577.57	1319836.92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1196	609581,08	1319827,89	11	1237	609678,75	1319558,84	11	1278	609707,27	1320004,14	11	1319	610005,59	1319660,22	11	1360	609624,18	1320340,00
11	1197	609591,60	1319800,82	11	1238	609677,58	1319559,48	11	1279	609712,25	1320015,51	11	1320	609974,01	1319651,08	11	1361	609613,47	1320337,80
11	1198	609593,64	1319783,86	11	1239	609676,90	1319579,17	11	1280	609712,85	1320016,24	11	1321	609958,41	1319653,39	11	1362	609600,60	1320347,55
11	1199	609587,75	1319770,67	11	1240	609688,84	1319601,38	11	1281	609712,88	1320016,30	11	1322	609954,26	1319662,28	11	1363	609586,24	1320349,83
11	1200	609566,28	1319722,60	11	1241	609682,86	1319612,82	11	1282	609727,84	1320035,12	11	1323	609959,83	1319682,18	11	1364	609576,52	1320367,24
11	1201	609550,38	1319683,18	11	1242	609672,10	1319610,17	11	1283	609753,17	1320045,06	11	1324	609965,54	1319707,07	11	1365	609573,50	1320371,57
11	1202	609544,04	1319667,44	11	1243	609662,88	1319607,89	11	1284	609776,31	1320043,16	11	1325	609959,16	1319724,79	11	1366	609572,48	1320373,01
11	1203	609535,87	1319621,94	11	1244	609662,67	1319608,36	11	1285	609794,09	1320028,89	11	1326	609943,20	1319737,15	11	1367	609568,89	1320376,14
11	1204	609539,01	1319599,91	11	1245	609662,63	1319608,35	11	1286	609793,07	1320014,49	11	1327	609910,87	1319745,57	11	1368	609565,00	1320381,63
11	1205	609541,17	1319542,21	11	1246	609654,60	1319625,00	11	1287	609779,49	1319999,84	11	1328	609901,68	1319753,96	11	1369	609564,04	1320384,95
11	1206	609535,22	1319516,27	11	1247	609659,57	1319646,70	11	1288	609749,70	1319987,51	11	1329	609880,89	1319794,65	11	1370	609563,70	1320385,13
11	1207	609532,61	1319504,87	11	1248	609660,77	1319652,30	11	1289	609734,86	1319971,63	11	1330	609885,72	1319810,17	11	1371	609539,39	1320399,38
11	1208	609536,39	1319497,59	11	1249	609657,70	1319675,55	11	1290	609729,37	1319954,89	11	1331	609944,80	1319883,72	11	1372	609516,19	1320403,71
11	1209	609538,55	1319493,42	11	1250	609650,10	1319692,22	11	1291	609735,70	1319935,28	11	1332	609957,20	1319879,61	12	1373	589124,61	1328968,42
11	1210	609570,91	1319485,63	11	1251	609644,11	1319704,25	11	1292	609750,97	1319921,07	11	1333	609961,73	1319839,38	12	1374	589079,55	1328961,19
11	1211	609588,64	1319492,02	11	1252	609636,13	1319728,26	11	1293	609775,20	1319913,50	11	1334	609972,20	1319833,45	12	1375	589058,66	1328950,85
11	1212	609602,23	1319529,87	11	1253	609631,90	1319740,18	11	1294	609781,32	1319908,32	11	1335	609984,16	1319835,62	12	1376	589017,95	1328947,13
11	1213	609599,13	1319553,76	11	1254	609634,20	1319755,87	11	1295	609787,31	1319831,08	11	1336	610005,19	1319848,18	12	1377	589012,64	1328947,03
11	1214	609597,25	1319576,36	11	1255	609635,00	1319761,40	11	1296	609799,58	1319776,86	11	1337	610023,92	1319868,35	12	1378	588979,44	1328946,37
11	1215	609604,57	1319591,83	11	1256	609642,17	1319773,97	11	1297	609806,25	1319746,60	11	1338	610022,96	1319878,40	12	1379	588966,98	1328946,13
11	1216	609621,06	1319598,26	11	1257	609650,81	1319789,15	11	1298	609820,65	1319723,64	11	1339	609994,84	1319948,73	12	1380	588944,30	1328945,28
11	1217	609629,84	1319595,33	11	1258	609664,69	1319801,00	11	1299	609846,29	1319699,75	11	1340	609936,50	1320036,19	12	1381	588929,96	1328944,74
11	1218	609631,50	1319594,77	11	1259	609677,11	1319811,61	11	1300	609874,28	1319669,51	11	1341	609914,82	1320067,50	12	1382	588898,83	1328937,12
11	1219	609640,71	1319586,48	11	1260	609685,05	1319826,42	11	1301	609879,66	1319659,97	11	1342	609900,54	1320072,28	12	1383	588889,89	1328920,39
11	1220	609640,76	1319586,43	11	1261	609684,69	1319831,45	11	1302	609881,64	1319641,10	11	1343	609858,33	1320064,07	12	1384	588891,29	1328900,14
11	1221	609643,93	1319565,04	11	1262	609684,15	1319838,98	11	1303	609885,46	1319620,97	11	1344	609817,67	1320043,89	12	1385	588913,54	1328877,31
11	1222	609636,75	1319530,78	11	1263	609663,49	1319862,10	11	1304	609898,93	1319587,38	11	1345	609810,52	1320057,25	12	1386	588971,98	1328834,27
11	1223	609629,85	1319511,24	11	1264	609659,44	1319872,87	11	1305	609922,24	1319569,18	11	1346	609797,98	1320124,02	12	1387	588977,71	1328830,05
11	1224	609625,14	1319497,89	11	1265	609665,30	1319882,10	11	1306	609944,11	1319567,32	11	1347	609771,46	1320206,83	12	1388	589007,46	1328810,43
11	1225	609619,57	1319478,01	11	1266	609666,49	1319882,38	11	1307	609965,80	1319581,13	11	1348	609725,76	1320298,32	12	1389	589030,11	1328796,46
11	1226	609621,64	1319462,28	11	1267	609666,54	1319882,46	11	1308	610023,27	1319597,70	11	1349	609713,83	1320319,33	12	1390	589032,78	1328793,06
11	1227	609636,08	1319453,60	11	1268	609667,65	1319882,66	11	1309	610053,28	1319595,61	11	1350	609704,81	1320325,36	12	1391	589052,95	1328767,34
11	1228	609650,51	1319451,20	11	1269	609684,22	1319886,59	11	1310	610069,09	1319600,19	11	1351	609704,79	1320325,35	12	1392	589054,81	1328747,29
11	1229	609667,09	1319471,74	11	1270	609686,05	1319888,75	11	1311	610087,02	1319614,72	11	1352	609703,84	1320325,97	12	1393	589048,16	1328726,26
11	1230	609693,73	1319508,50	11	1271	609694,60	1319898,83	11	1312	610100,52	1319648,80	11	1353	609699,08	1320329,14	12	1394	589032,85	1328720,62
11	1231	609706,88	1319534,20	11	1272	609697,79	1319923,80	11	1313	610097,78	1319685,85	11	1354	609687,17	1320329,47	12	1395	589009,12	1328721,66
11	1232	609714,29	1319548,67	11	1273	609697,13	1319945,72	11	1314	610089,01	1319708,02	11	1355	609671,21	1320319,27	12	1396	588995,30	1328722,27
11	1233	609717,58	1319557,14	11	1274	609696,81	1319956,40	11	1315	610082,14	1319708,83	11	1356	609656,96	1320324,68	12	1397	588980,74	1328721,46
11	1234	609717,62	1319557,27	11	1275	609703,56	1319995,70	11	1316	610071,15	1319696,61	11	1357	609649,12	1320335,55	12	1398	588972,55	1328710,17
11	1235	609709,77	1319567,58	11	1276	609703,99	1319996,65	11	1317	610054,66	1319667,00	11	1358	609640,01	1320350,55	12	1399	588969,02	1328692,68
11	1236	609684,40	1319555,77	11	1277	609704,08	1319997,25	11	1318	610032,03	1319664,49	11	1359	609626,38	1320351,87	12	1400	588969,24	1328678,14

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
12	1400	588977.46	1328646.38	13	1440	595387.61	1316145.16	13	1481	595378.84	1315540.70	13	1522	595380.28	1316022.08	14	1562	596898.03	1325401.16
12	1401	588985.53	1328632.21	13	1441	595368.55	1316076.70	13	1482	595406.98	1315523.70	13	1523	595387.64	1316038.06	14	1563	596902.44	1325404.01
12	1402	588991.35	1328623.57	13	1442	595360.02	1316046.11	13	1483	595430.40	1315508.65	13	1524	595391.65	1316048.00	14	1564	596934.90	1325424.94
12	1403	589015.41	1328616.84	13	1443	595357.43	1316036.81	13	1484	595453.15	1315499.25	13	1525	595398.83	1316065.79	14	1565	596937.44	1325426.58
12	1404	589036.17	1328612.51	13	1444	595361.11	1316032.67	13	1485	595462.39	1315489.49	13	1526	595450.89	1316189.66	14	1566	596975.94	1325459.14
12	1405	589038.91	1328611.93	13	1445	595360.02	1316029.15	13	1486	595476.83	1315487.74	13	1527	595662.88	1316257.43	14	1567	596982.69	1325472.44
12	1406	589069.61	1328603.21	13	1446	595377.68	1316014.03	13	1487	595500.16	1315496.13	13	1528	595680.04	1316262.91	14	1568	596994.25	1325476.74
12	1407	589099.28	1328602.38	13	1447	595419.08	1315967.45	13	1488	595520.02	1315511.87	13	1529	595662.03	1316302.48	14	1569	597064.79	1325460.00
12	1408	589132.62	1328602.67	13	1448	595423.40	1315959.08	13	1489	595534.20	1315534.08	13	1433	595662.03	1316302.49	14	1570	597088.45	1325596.22
12	1409	589161.81	1328606.09	13	1449	595365.78	1315852.85	13	1490	595547.53	1315557.69	14	1530	597053.45	1325719.86	14	1571	597128.21	1325653.41
12	1410	589188.28	1328598.69	13	1450	595248.05	1315818.78	13	1491	595564.64	1315570.79	14	1531	596999.51	1325688.53	14	1572	597162.24	1325695.93
12	1411	589195.82	1328594.85	13	1451	595257.58	1315819.08	13	1492	595583.32	1315576.14	14	1532	596980.44	1325675.70	14	1573	597152.51	1325699.47
12	1412	589206.67	1328589.32	13	1452	595354.59	1315822.18	13	1493	595587.96	1315580.09	14	1533	596948.66	1325654.32	14	1574	597133.13	1325700.96
12	1413	589212.19	1328586.51	13	1453	595365.91	1315822.54	13	1494	595582.86	1315607.83	14	1534	596800.50	1325554.60	14	1575	597132.48	1325700.87
12	1414	589231.95	1328577.47	13	1454	595371.27	1315822.72	13	1495	595572.47	1315624.41	14	1535	596745.07	1325518.54	14	1576	597129.03	1325698.98
12	1415	589266.51	1328555.91	13	1455	595370.31	1315805.56	13	1496	595573.83	1315645.88	14	1536	596690.85	1325479.02	14	1577	597115.39	1325687.18
12	1416	589280.34	1328551.89	13	1456	595377.67	1315793.60	13	1497	595571.31	1315664.25	14	1537	596593.26	1325410.18	14	1578	597095.50	1325680.55
12	1417	589296.94	1328560.51	13	1457	595392.27	1315798.15	13	1498	595565.65	1315672.09	14	1538	596581.51	1325387.72	14	1579	597090.79	1325684.95
12	1418	589313.56	1328586.82	13	1458	595403.21	1315805.14	13	1499	595547.99	1315671.69	14	1539	596566.47	1325380.72	14	1580	597078.21	1325683.42
12	1419	589319.15	1328595.66	13	1459	595413.48	1315811.70	13	1500	595535.89	1315675.18	14	1540	596537.19	1325375.71	14	1581	597078.19	1325683.42
12	1420	589350.23	1328644.70	13	1460	595418.07	1315814.65	13	1501	595534.82	1315685.62	14	1541	596511.36	1325361.58	14	1582	597070.89	1325702.76
12	1421	589354.64	1328651.65	13	1461	595435.36	1315818.67	13	1502	595544.57	1315695.31	14	1542	596498.25	1325329.09	14	1583	597070.42	1325703.99
12	1422	589377.85	1328700.71	13	1462	595440.16	1315812.21	13	1503	595571.63	1315708.13	14	1543	596498.29	1325326.90	14	1584	597057.52	1325716.05
12	1423	589393.34	1328735.44	13	1463	595433.44	1315798.38	13	1504	595577.01	1315722.90	14	1544	596505.49	1325282.45	14	1585	597053.45	1325719.86
12	1424	589373.21	1328752.38	13	1464	595423.13	1315785.54	13	1505	595576.57	1315739.65	14	1545	596511.40	1325245.94	15	1585	601145.08	1320205.60
12	1425	589352.51	1328761.77	13	1465	595429.52	1315771.32	13	1506	595625.96	1315774.01	14	1546	596516.90	1325217.56	15	1586	601127.79	1320179.66
12	1426	589350.46	1328762.70	13	1466	595440.49	1315758.81	13	1507	595640.38	1315804.81	14	1547	596514.93	1325216.83	15	1587	601124.34	1320174.49
12	1427	589342.00	1328767.94	13	1467	595474.81	1315753.65	13	1508	595645.88	1315855.80	14	1548	596516.66	1325209.85	15	1588	601122.09	1320169.79
12	1428	589317.67	1328783.01	13	1468	595502.33	1315753.93	13	1509	595637.71	1315937.00	14	1549	596531.99	1325207.84	15	1589	601111.64	1320147.97
12	1429	589295.19	1328804.68	13	1469	595507.09	1315746.11	13	1510	595628.03	1315995.63	14	1550	596558.73	1325216.63	15	1590	601105.10	1320133.36
12	1430	589291.11	1328808.61	13	1470	595500.48	1315736.79	13	1511	595583.05	1316021.30	14	1551	596586.39	1325239.18	15	1591	601094.16	1320108.88
12	1431	589260.54	1328842.80	13	1471	595486.18	1315725.88	13	1512	595557.01	1316027.92	14	1552	596623.54	1325269.96	15	1592	601089.25	1320085.53
12	1432	589173.35	1328933.72	13	1472	595470.81	1315710.48	13	1513	595532.34	1316019.55	14	1553	596712.86	1325317.28	15	1593	601082.89	1320055.27
12	1372	589124.61	1328968.42	13	1473	595457.37	1315681.90	13	1514	595512.94	1316005.17	14	1554	596747.78	1325329.54	15	1594	601092.24	1320014.13
13	1433	595662.03	1316302.49	13	1474	595446.68	1315672.69	13	1515	595493.10	1315987.14	14	1555	596774.41	1325338.89	15	1595	601111.24	1319989.63
13	1434	595645.12	1316298.75	13	1475	595396.39	1315669.57	13	1516	595489.74	1315984.10	14	1556	596784.10	1325342.64	15	1596	601121.23	1319976.77
13	1435	595644.41	1316298.59	13	1476	595371.62	1315657.59	13	1517	595478.54	1315976.52	14	1557	596817.82	1325355.69	15	1597	601229.56	1320005.86
13	1436	595542.09	1316276.03	13	1477	595353.20	1315646.87	13	1518	595471.75	1315971.93	14	1558	596824.69	1325359.22	15	1598	601248.91	1320011.06
13	1437	595448.10	1316226.18	13	1478	595389.15	1315603.12	13	1519	595448.93	1315964.88	14	1559	596831.71	1325362.84	15	1599	601266.23	1320015.71
13	1438	595421.72	1316212.19	13	1479	595392.78	1315583.33	13	1520	595438.94	1315963.35	14	1560	596850.52	1325372.50	15	1600	601309.32	1320011.33
13	1439	595403.59	1316202.58	13	1480	595379.96	1315567.73	13	1521	595378.98	1316019.30	14	1561	596855.98	1325375.31	15	1601	601392.50	1320002.88

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
15	1602	601467.09	1319995.31	16	1642	591438.68	1329140.37	17	1682	596558.51	1309249.38	18	1722	596719.34	1327200.73	18	1763	596870.44	1327484.62
15	1603	601564.80	1319975.30	16	1643	591435.18	1329100.56	17	1683	596570.33	1309245.52	18	1723	596723.92	1327191.57	18	1764	596906.59	1327498.77
15	1604	601578.89	1319972.41	16	1644	591444.73	1329095.45	17	1684	596686.17	1309207.72	18	1724	596730.78	1327182.42	18	1765	596944.29	1327529.32
15	1605	601631.14	1319952.53	16	1645	591466.13	1329102.12	17	1685	596697.85	1309205.93	18	1725	596759.43	1327163.87	18	1766	596951.12	1327547.16
15	1606	601661.39	1319942.30	16	1646	591470.99	1329101.17	17	1686	596838.42	1309243.26	18	1726	596776.33	1327170.93	18	1767	596940.50	1327565.45
15	1607	601737.36	1319916.60	16	1647	591473.36	1329100.71	17	1687	596837.93	1309244.55	18	1727	596791.74	1327171.01	18	1703	596922.27	1327570.71
15	1608	601786.27	1319900.07	16	1648	591483.41	1329091.34	17	1688	596833.86	1309255.34	18	1728	596791.76	1327171.01	19	1768	594662.04	1305619.12
15	1609	601787.14	1319911.78	16	1649	591482.99	1329075.58	17	1689	596821.84	1309303.24	18	1729	596806.30	1327161.79	19	1769	594676.58	1305505.77
15	1610	601778.73	1319919.60	16	1650	591488.91	1329071.18	17	1690	596810.16	1309342.05	18	1730	596824.65	1327170.97	19	1770	594811.12	1305523.79
15	1611	601771.29	1319926.12	16	1651	591513.82	1329073.51	17	1691	596786.46	1309370.72	18	1731	596858.99	1327170.97	19	1771	594871.84	1305528.90
15	1612	601748.84	1319945.81	16	1652	591531.82	1329066.34	17	1692	596775.04	1309393.81	18	1732	596859.57	1327170.87	19	1772	594945.14	1305522.79
15	1613	601740.63	1319954.26	16	1653	591549.48	1329047.65	17	1693	596779.83	1309418.95	18	1733	596911.22	1327172.84	19	1773	594997.77	1305506.34
15	1614	601725.11	1319970.22	16	1654	591596.29	1329052.43	17	1694	596777.11	1309431.95	18	1734	596933.77	1327189.85	19	1774	595088.95	1305482.73
15	1615	601701.85	1320000.87	16	1655	591604.99	1329048.34	17	1695	596739.78	1309441.20	18	1735	596963.11	1327196.99	19	1775	595186.94	1305458.90
15	1616	601681.73	1320028.80	16	1656	591619.67	1329041.47	17	1696	596726.75	1309458.02	18	1736	596982.89	1327209.55	19	1776	595273.60	1305442.20
15	1617	601681.00	1320029.82	16	1657	591632.36	1329041.74	17	1697	596696.15	1309475.97	18	1737	596987.20	1327216.76	19	1777	595329.11	1305433.17
15	1618	601634.00	1320094.73	16	1658	591666.67	1329054.71	17	1698	596696.14	1309475.97	18	1738	596998.16	1327219.26	19	1778	595340.09	1305436.28
15	1619	601626.36	1320105.26	16	1659	591736.00	1329127.35	17	1699	596680.51	1309485.15	18	1739	597031.09	1327240.16	19	1779	595348.06	1305453.73
15	1620	601595.46	1320148.69	16	1660	591750.63	1329153.00	17	1700	596668.08	1309503.11	18	1740	597040.33	1327247.84	19	1780	595347.94	1305458.14
15	1621	601553.52	1320201.75	16	1661	591757.63	1329164.33	17	1701	596644.24	1309511.41	18	1741	597051.99	1327267.13	19	1781	595346.70	1305502.77
15	1622	601510.98	1320195.42	16	1662	591762.32	1329180.57	17	1702	596629.34	1309524.74	18	1742	597069.68	1327312.75	19	1782	595313.37	1305527.51
15	1623	601508.55	1320195.06	16	1663	591758.29	1329209.78	17	1669	596600.70	1309529.65	18	1743	597101.44	1327349.49	19	1783	595234.71	1305561.68
15	1624	601483.72	1320191.36	16	1664	591765.74	1329238.06	18	1703	596922.27	1327570.71	18	1744	597102.69	1327361.43	19	1784	595133.26	1305583.55
15	1625	601398.96	1320178.76	16	1665	591751.31	1329286.36	18	1704	596886.47	1327560.18	18	1745	597099.39	1327365.57	19	1785	595007.21	1305602.03
15	1626	601383.06	1320176.39	16	1666	591759.46	1329317.65	18	1705	596863.57	1327521.26	18	1746	597087.94	1327374.73	19	1786	594864.59	1305611.44
15	1627	601354.88	1320177.87	16	1667	591769.75	1329355.22	18	1706	596854.41	1327514.39	18	1747	597086.89	1327374.96	19	1787	594741.47	1305612.83
15	1628	601284.51	1320181.55	16	1668	591757.47	1329376.52	18	1707	596810.92	1327500.65	18	1748	597079.93	1327376.08	19	1768	594662.04	1305619.12
15	1629	601278.60	1320181.87	16	1632	591717.96	1329393.97	18	1708	596769.72	1327470.89	18	1749	597053.94	1327369.56	20	1788	590838.80	1327590.64
15	1630	601219.95	1320188.02	17	1669	596600.70	1309529.65	18	1709	596778.86	1327427.39	18	1750	597042.17	1327360.99	20	1789	590797.57	1327586.70
15	1631	601189.13	1320191.25	17	1670	596579.36	1309522.61	18	1710	596772.94	1327397.78	18	1751	597023.83	1327344.97	20	1790	590780.39	1327582.48
15	1585	601145.08	1320205.60	17	1671	596530.36	1309492.26	18	1711	596774.01	1327391.48	18	1752	596998.37	1327355.57	20	1791	590729.51	1327557.50
16	1632	591717.96	1329393.97	17	1672	596479.10	1309444.94	18	1712	596773.98	1327371.87	18	1753	596989.28	1327356.86	20	1792	590666.61	1327531.62
16	1633	591686.33	1329391.22	17	1673	596455.23	1309429.37	18	1713	596765.06	1327358.35	18	1754	596988.30	1327361.24	20	1793	590640.78	1327523.87
16	1634	591649.45	1329372.85	17	1674	596444.33	1309422.26	18	1714	596760.55	1327335.81	18	1755	596973.47	1327370.15	20	1794	590527.87	1327489.98
16	1635	591622.29	1329376.63	17	1675	596425.91	1309411.59	18	1715	596749.67	1327333.83	18	1756	596955.06	1327377.52	20	1795	590515.85	1327470.56
16	1636	591587.84	1329358.80	17	1676	596425.23	1309410.10	18	1716	596741.15	1327314.47	18	1757	596868.26	1327369.25	20	1796	590514.00	1327412.29
16	1637	591572.66	1329343.07	17	1677	596425.23	1309395.49	18	1717	596732.33	1327304.85	18	1758	596836.54	1327391.34	20	1797	590517.39	1327388.54
16	1638	591529.17	1329297.99	17	1678	596462.15	1309342.76	18	1718	596730.63	1327290.15	18	1759	596833.30	1327407.85	20	1798	590525.09	1327334.59
16	1639	591478.35	1329258.18	17	1679	596462.15	1309342.77	18	1719	596732.41	1327269.64	18	1760	596846.41	1327440.86	20	1799	590534.18	1327300.50
16	1640	591467.67	1329240.92	17	1680	596498.30	1309311.76	18	1720	596726.97	1327223.70	18	1761	596852.14	1327446.78	20	1800	590543.59	1327265.22
16	1641	591466.92	1329239.71	17	1681	596541.08	1309267.56	18	1721	596720.61	1327210.52	18	1762	596852.13	1327457.15	20	1801	590612.96	1327262.43

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
20	1802	590704,53	1327363,26	21	1842	592094,68	1306362,65	22	1882	591704,85	1313813,34	23	1922	596835,64	1312341,95	24	1962	593479,46	1306483,22
20	1803	590793,59	1327476,85	21	1843	592099,75	1306367,45	22	1883	591704,85	1313813,35	23	1923	596846,32	1312333,25	24	1963	593474,80	1306502,31
20	1804	590793,60	1327476,86	21	1844	592103,39	1306370,58	22	1884	591696,82	1313858,95	23	1924	596911,42	1312297,44	24	1964	593464,96	1306507,59
20	1805	590795,18	1327478,88	21	1845	592103,49	1306370,66	22	1885	591665,17	1313955,51	23	1925	596939,81	1312306,73	24	1965	593446,96	1306507,09
20	1806	590848,83	1327562,13	21	1846	592110,44	1306375,22	22	1886	591672,68	1313947,79	23	1926	597000,01	1312320,10	24	1966	593430,41	1306506,55
20	1788	590838,80	1327590,64	21	1847	592117,48	1306377,90	22	1887	591670,87	1313952,55	23	1927	597047,11	1312332,64	24	1967	593423,64	1306525,50
21	1807	592035,23	1306762,21	21	1848	592124,54	1306391,35	22	1888	591666,80	1313963,29	23	1928	597086,95	1312366,37	24	1968	593423,64	1306525,50
21	1808	592031,38	1306758,59	21	1849	592138,05	1306426,69	22	1889	591660,40	1313970,07	23	1929	597095,87	1312428,51	24	1969	593429,79	1306566,67
21	1809	592026,44	1306738,66	21	1850	592154,24	1306468,22	22	1890	591652,79	1313993,27	23	1930	597116,79	1312432,69	24	1970	593429,70	1306588,59
21	1810	592028,59	1306704,50	21	1851	592160,71	1306475,55	22	1891	591651,19	1314004,51	23	1931	597117,74	1312446,24	24	1971	593411,94	1306597,08
21	1811	592047,30	1306655,39	21	1852	592180,24	1306479,40	22	1892	591648,29	1314012,19	23	1932	597120,20	1312481,05	24	1972	593423,64	1306597,61
21	1812	592043,35	1306626,05	21	1853	592188,73	1306491,68	22	1893	591627,11	1314201,69	23	1894	597084,59	1312490,80	25	1973	592490,03	1306783,88
21	1813	592053,78	1306595,70	21	1854	592196,21	1306512,79	22	1876	591578,07	1314312,04	24	1933	593392,95	1306597,61	25	1973	592476,05	1306866,75
21	1814	592073,71	1306591,37	21	1855	592204,64	1306523,19	23	1894	597084,59	1312490,80	24	1934	593381,14	1306597,48	25	1974	592443,17	1306855,77
21	1815	592084,32	1306586,92	21	1856	592228,12	1306533,83	23	1895	597041,40	1312474,17	24	1935	593380,18	1306584,97	25	1975	592435,17	1306838,45
21	1816	592085,73	1306564,88	21	1857	592242,22	1306544,71	23	1896	596777,93	1312419,68	24	1936	593378,18	1306570,00	25	1976	592416,59	1306823,95
21	1817	592081,33	1306514,99	21	1858	592244,96	1306554,05	23	1897	596737,80	1312411,42	24	1937	593353,49	1306571,31	25	1977	592396,81	1306788,78
21	1818	592074,43	1306483,18	21	1859	592240,27	1306565,44	23	1898	596651,94	1312407,43	24	1938	593338,85	1306563,55	25	1978	592394,53	1306751,86
21	1819	592066,42	1306464,38	21	1860	592222,07	1306564,69	23	1899	596634,01	1312407,09	24	1939	593332,83	1306539,25	25	1979	592390,48	1306741,34
21	1820	592042,19	1306448,78	21	1861	592187,06	1306544,39	23	1900	596612,98	1312406,71	24	1940	593327,44	1306486,01	25	1980	592369,36	1306724,99
21	1821	592021,71	1306433,68	21	1862	592167,48	1306538,01	23	1901	596606,82	1312406,60	24	1941	593327,28	1306484,41	25	1981	592356,41	1306710,31
21	1822	592011,47	1306412,92	21	1863	592159,80	1306555,15	23	1902	596595,98	1312406,61	24	1942	593322,22	1306446,54	25	1982	592347,74	1306668,60
21	1823	592017,76	1306381,80	21	1864	592162,50	1306585,15	23	1903	596525,29	1312409,44	24	1943	593333,94	1306418,21	25	1983	592346,19	1306635,43
21	1824	592012,96	1306366,89	21	1865	592164,37	1306629,58	23	1904	596513,87	1312410,42	24	1944	593347,04	1306384,77	25	1984	592356,72	1306608,84
21	1825	592000,71	1306367,19	21	1866	592173,77	1306675,05	23	1905	596518,04	1312400,64	24	1945	593347,26	1306369,73	25	1985	592355,42	1306584,41
21	1826	591989,15	1306366,92	21	1867	592170,62	1306719,00	23	1906	596560,40	1312395,35	24	1946	593354,22	1306355,63	25	1986	592338,53	1306539,79
21	1827	591988,15	1306353,18	21	1868	592164,88	1306731,71	23	1907	596575,51	1312391,01	24	1947	593371,83	1306352,14	25	1987	592342,58	1306528,39
21	1828	592001,87	1306328,36	21	1869	592140,59	1306743,01	23	1908	596589,60	1312386,98	24	1948	593375,41	1306327,04	25	1988	592375,45	1306516,20
21	1829	592013,84	1306317,84	21	1870	592123,76	1306745,36	23	1909	596594,40	1312385,60	24	1949	593364,36	1306286,55	25	1989	592401,15	1306516,76
21	1830	592029,02	1306313,80	21	1871	592094,40	1306726,13	23	1910	596614,50	1312392,81	24	1950	593369,97	1306274,18	25	1990	592415,72	1306522,61
21	1831	592049,09	1306313,87	21	1872	592086,87	1306726,33	23	1911	596634,16	1312391,96	24	1951	593375,56	1306261,82	25	1991	592430,68	1306542,24
21	1832	592054,49	1306313,73	21	1873	592074,87	1306745,46	23	1912	596677,87	1312390,05	24	1952	593392,93	1306255,08	25	1992	592434,97	1306560,90
21	1833	592058,23	1306321,79	21	1874	592059,29	1306747,79	23	1913	596729,14	1312383,37	24	1953	593410,12	1306262,06	25	1993	592432,66	1306591,04
21	1834	592058,92	1306322,89	21	1875	592050,13	1306756,81	23	1914	596735,15	1312381,45	24	1954	593421,03	1306258,76	25	1994	592443,15	1306630,21
21	1835	592067,98	1306336,80	21	1876	592035,23	1306762,21	23	1915	596735,79	1312381,33	24	1955	593438,34	1306245,31	25	1995	592461,76	1306646,00
21	1836	592076,23	1306346,52	22	1876	591578,07	1314312,04	23	1916	596766,15	1312372,91	24	1956	593467,06	1306248,77	25	1996	592493,25	1306652,01
21	1837	592076,42	1306346,70	22	1877	591558,98	1314191,48	23	1917	596774,56	1312368,86	24	1957	593480,34	1306266,43	25	1997	592511,65	1306660,26
21	1838	592086,29	1306353,71	22	1878	591514,39	1313866,56	23	1918	596783,20	1312366,09	24	1958	593479,40	1306308,15	25	1998	592518,49	1306680,13
21	1839	592087,65	1306354,23	22	1879	591670,59	1313822,69	23	1919	596812,80	1312345,56	24	1959	593478,67	1306364,21	25	1999	592505,93	1306701,77
21	1840	592089,74	1306357,22	22	1880	591718,59	1313774,68	23	1920	596819,33	1312341,63	24	1960	593478,67	1306364,21	25	2000	592485,05	1306717,41
21	1841	592089,82	1306357,33	22	1881	591709,39	1313787,54	23	1921	596830,64	1312346,03	24	1961	593485,27	1306429,00	25	2001	592484,46	1306741,21

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	2002	592494,33	1306754,17	26	2042	593016,48	1304802,36	27	2082	598248,65	1319533,75	29	2121	598783,61	1303496,39	30	2161	593647,40	1306191,70
25	2003	592522,76	1306766,46	26	2043	593025,78	1304819,73	27	2083	598277,30	1319520,75	29	2122	598795,79	1303506,08	30	2162	593632,93	1306187,35
25	2004	592538,07	1306776,69	26	2044	593033,64	1304848,87	27	2084	598299,24	1319516,11	29	2123	598810,78	1303505,05	30	2163	593624,58	1306162,33
25	2005	592556,14	1306822,80	26	2045	593039,37	1304885,74	27	2085	598344,55	1319509,10	29	2124	598821,71	1303492,21	30	2164	593633,49	1306141,07
25	2006	592555,79	1306823,98	26	2046	593035,07	1304900,54	27	2086	598402,52	1319540,97	29	2125	598816,10	1303471,06	30	2165	593655,12	1306127,47
25	2007	592545,52	1306841,01	26	2047	593018,96	1304912,73	27	2087	598401,74	1319542,24	29	2126	598813,02	1303450,47	30	2166	593657,78	1306115,39
25	2008	592515,70	1306850,62	26	2048	593000,29	1304916,79	27	2088	598399,76	1319547,47	29	2127	598825,53	1303449,50	30	2167	593647,84	1306099,67
25	2009	592501,79	1306868,53	26	2049	592985,07	1304918,97	27	2052	598242,37	1319754,73	29	2128	598844,12	1303464,65	30	2168	593651,28	1306078,56
25	1972	592490,03	1306873,88	26	2050	592970,84	1304934,63	28	2089	598371,44	1323680,68	29	2129	598850,90	1303460,71	30	2169	593655,26	1306059,45
26	2010	592951,67	1304963,95	26	2051	592960,99	1304961,34	28	2090	598349,81	1323669,99	29	2130	598850,24	1303436,91	30	2170	593647,28	1306025,66
26	2011	592934,58	1304962,08	26	2010	592951,67	1304963,95	28	2091	598332,87	1323649,20	29	2131	598856,96	1303431,10	30	2171	593634,17	1306006,86
26	2012	592909,57	1304949,85	27	2052	598242,37	1319754,73	28	2092	598338,20	1323615,78	29	2132	598863,04	1303432,13	30	2172	593630,52	1305988,17
26	2013	592886,00	1304925,84	27	2053	598204,26	1319733,88	28	2093	598350,56	1323528,37	29	2133	598870,38	1303438,54	30	2173	593638,27	1305972,94
26	2014	592873,53	1304900,33	27	2054	598142,78	1319700,24	28	2094	598361,22	1323476,83	29	2134	598889,28	1303466,50	30	2174	593645,66	1305969,59
26	2015	592874,23	1304883,28	27	2055	598141,03	1319695,40	28	2095	598355,35	1323400,61	29	2135	598900,23	1303477,48	30	2175	593655,68	1305969,31
26	2016	592861,76	1304878,32	27	2056	598141,05	1319695,16	28	2096	598362,84	1323330,28	29	2136	598912,76	1303477,15	30	2176	593670,84	1305973,01
26	2017	592858,58	1304869,62	27	2057	598143,21	1319691,62	28	2097	598373,70	1323292,36	29	2137	598912,25	1303474,32	30	2177	593729,32	1305993,19
26	2018	592864,14	1304858,28	27	2058	598145,03	1319687,92	28	2098	598387,50	1323309,21	29	2138	598927,73	1303488,36	30	2178	593740,52	1305997,06
26	2019	592874,47	1304848,61	27	2059	598146,57	1319684,08	28	2099	598404,61	1323351,45	29	2139	598931,25	1303494,72	30	2179	593786,91	1306010,77
26	2020	592873,51	1304836,30	27	2060	598151,92	1319668,86	28	2100	598429,09	1323391,53	29	2140	598941,91	1303515,15	30	2180	593816,93	1306028,95
26	2021	592847,78	1304832,73	27	2061	598157,51	1319652,92	28	2101	598451,43	1323425,31	29	2141	598955,53	1303541,26	30	2181	593828,13	1306057,33
26	2022	592838,14	1304831,41	27	2062	598158,05	1319651,32	28	2102	598483,27	1323460,03	29	2142	598973,44	1303575,95	30	2182	593820,28	1306100,95
26	2023	592816,84	1304826,13	27	2063	598158,52	1319649,71	28	2103	598485,49	1323482,24	29	2143	598979,96	1303593,17	30	2183	593807,76	1306091,86
26	2024	592810,68	1304815,74	27	2064	598158,95	1319648,07	28	2104	598470,97	1323532,04	29	2144	598964,96	1303590,07	30	2184	593806,92	1306101,52
26	2025	592799,97	1304769,03	27	2065	598162,19	1319634,61	28	2105	598449,93	1323544,84	29	2145	598948,58	1303583,59	30	2185	593806,60	1306105,38
26	2026	592800,72	1304753,16	27	2066	598166,19	1319624,73	28	2106	598458,53	1323576,54	29	2146	598933,25	1303580,12	30	2186	593802,70	1306152,40
26	2027	592804,63	1304746,00	27	2067	598167,32	1319621,93	28	2107	598454,36	1323587,15	29	2147	598883,51	1303573,83	30	2187	593795,38	1306168,10
26	2028	592835,97	1304752,17	27	2068	598169,93	1319617,70	28	2108	598446,14	1323632,68	29	2148	598871,09	1303573,25	30	2188	593782,45	1306170,81
26	2029	592844,51	1304743,72	27	2069	598172,46	1319613,62	28	2109	598405,11	1323657,22	29	2149	598851,72	1303573,55	30	2189	593776,74	1306170,48
26	2030	592839,73	1304719,77	27	2070	598173,92	1319611,10	28	2089	598371,44	1323680,68	29	2150	598801,98	1303579,84	30	2190	593744,49	1306177,22
26	2031	592846,43	1304707,25	27	2071	598175,73	1319607,39	29	2110	598691,60	1303617,09	29	2151	598799,96	1303580,30	30	2191	593737,30	1306188,69
26	2032	592865,75	1304704,94	27	2072	598177,24	1319603,54	29	2111	598705,79	1303516,47	29	2152	598784,92	1303582,15	30	2192	593729,31	1306208,80
26	2033	592876,84	1304713,04	27	2073	598178,42	1319599,58	29	2112	598708,43	1303478,52	29	2153	598765,84	1303587,06	30	2157	593725,07	1306210,01
26	2034	592878,94	1304714,56	27	2074	598179,26	1319595,54	29	2113	598711,18	1303439,12	29	2154	598744,37	1303595,56	31	2193	590169,25	1327531,46
26	2035	592889,77	1304723,65	27	2075	598179,79	1319591,44	29	2114	598705,79	1303415,72	29	2155	598719,23	1303605,51	31	2194	590161,55	1327529,46
26	2036	592919,80	1304725,76	27	2076	598179,95	1319587,31	29	2115	598745,25	1303385,59	29	2156	598703,34	1303611,87	31	2195	590082,70	1327436,02
26	2037	592938,80	1304733,45	27	2077	598179,95	1319582,74	29	2116	598767,41	1303397,77	29	2110	598691,60	1303617,09	31	2196	590070,82	1327263,66
26	2038	592954,83	1304749,85	27	2078	598179,78	1319578,62	29	2117	598780,78	1303403,86	30	2157	593725,07	1306210,01	31	2197	590109,45	1327242,86
26	2039	592975,69	1304771,19	27	2079	598179,50	1319576,33	29	2118	598775,04	1303413,95	30	2158	593708,64	1306206,54	31	2198	590109,45	1327193,29
26	2040	592976,71	1304787,03	27	2080	598217,70	1319552,83	29	2119	598775,92	1303425,09	30	2159	593680,00	1306190,43	31	2199	590121,57	1327206,95
26	2041	592993,17	1304787,74	27	2081	598224,01	1319548,94	29	2120	598780,86	1303487,72	30	2160	593663,81	1306188,24	31	2200	590129,86	1327254,89

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
31	2201	590117.03	1327309.83	33	2240	593626.20	1307035.62	34	2280	595962.00	1334292.32	34	2321	596011.35	1334353.49	35	2361	592159.39	1320998.93
31	2202	590139.10	1327307.44	33	2241	593614.47	1307037.65	34	2281	595962.00	1334292.31	34	2322	596012.08	1334355.35	35	2362	592174.10	1320974.32
31	2203	590200.78	1327368.15	33	2242	593591.71	1307056.63	34	2282	595962.05	1334291.88	34	2323	596013.83	1334359.09	35	2363	592196.07	1320902.24
31	2204	590206.11	1327385.59	33	2243	593569.08	1307077.00	34	2283	595970.75	1334218.66	34	2324	596015.88	1334362.68	35	2364	592196.27	1320901.59
31	2205	590241.76	1327424.61	33	2244	593546.66	1307081.71	34	2284	595971.01	1334220.15	34	2325	596018.22	1334366.09	35	2365	592200.33	1320888.25
31	2206	590245.14	1327437.84	33	2245	593535.57	1307076.68	34	2285	595972.00	1334224.16	34	2326	596020.83	1334369.29	35	2366	592198.22	1320868.17
31	2207	590234.35	1327463.62	33	2246	593524.36	1307056.63	34	2286	595973.34	1334228.07	34	2327	596023.70	1334372.27	35	2367	592198.20	1320868.16
31	2208	590186.76	1327528.56	33	2247	593519.41	1307036.74	34	2287	595974.99	1334231.86	34	2328	596026.80	1334375.00	35	2368	592165.77	1320855.13
31	2193	590169.25	1327531.46	33	2248	593527.75	1307009.85	34	2288	595975.54	1334232.98	34	2329	596030.12	1334377.46	35	2369	592159.79	1320852.73
32	2209	590247.41	1327088.93	33	2249	593544.36	1306987.47	34	2289	595976.32	1334234.50	34	2330	596033.63	1334379.64	35	2370	592167.58	1320844.75
32	2210	590228.91	1327077.32	33	2250	593550.81	1306971.32	34	2290	595978.40	1334238.07	34	2331	596037.31	1334381.52	35	2371	592201.74	1320860.16
32	2211	590204.42	1327047.08	33	2251	593548.84	1306946.32	34	2291	595980.77	1334241.45	34	2332	596038.40	1334382.02	35	2372	592289.68	1320899.82
32	2212	590195.47	1327029.35	33	2252	593562.58	1306922.12	34	2292	595981.96	1334242.87	34	2333	596039.24	1334382.40	35	2373	592281.90	1320917.78
32	2213	590199.05	1327015.66	33	2253	593578.78	1306918.23	34	2293	595983.42	1334244.63	34	2334	596043.09	1334383.90	35	2374	592287.89	1320934.53
32	2214	590252.09	1327008.09	33	2254	593593.42	1306927.22	34	2294	595986.31	1334247.58	34	2335	596047.05	1334385.09	35	2375	592299.26	1320947.70
32	2215	590258.04	1326927.85	33	2255	593603.91	1306943.51	34	2295	595989.45	1334250.27	34	2336	596051.10	1334385.93	35	2376	592236.23	1321090.11
32	2216	590260.29	1326927.59	33	2256	593602.86	1306962.34	34	2296	595992.36	1334252.58	34	2337	596055.19	1334386.45	36	2376	593737.52	1307452.70
32	2217	590273.96	1326931.79	33	2257	593604.59	1306967.95	34	2297	596005.31	1334262.84	34	2338	596059.32	1334386.62	36	2377	593637.21	1307428.16
32	2218	590276.31	1326925.75	33	2258	593620.04	1306971.89	34	2298	596008.52	1334265.18	34	2339	596069.43	1334386.62	36	2378	593634.44	1307427.48
32	2219	590328.82	1326919.68	33	2259	593638.78	1306958.53	34	2299	596011.90	1334267.26	34	2340	596076.20	1334389.69	36	2379	593606.84	1307420.74
32	2220	590335.34	1326921.97	33	2260	593647.24	1306958.62	34	2300	596015.45	1334269.06	34	2341	596086.48	1334395.52	36	2380	593518.16	1307399.04
32	2221	590337.67	1326922.78	33	2261	593654.25	1306974.39	34	2301	596016.07	1334269.34	34	2342	596093.51	1334399.50	36	2381	593484.10	1307390.72
32	2222	590359.08	1326957.57	33	2262	593650.33	1306990.47	34	2302	596019.88	1334270.92	34	2343	596095.94	1334400.79	36	2382	593496.70	1307370.73
32	2223	590384.51	1326954.26	33	2263	593657.35	1306995.61	34	2303	596023.82	1334272.17	34	2344	596099.72	1334402.47	36	2383	593520.58	1307332.79
32	2224	590387.40	1326955.32	33	2264	593667.47	1306999.08	34	2304	596021.92	1334280.70	34	2345	596101.66	1334403.15	36	2384	593562.60	1307346.80
32	2225	590387.42	1326955.32	33	2265	593688.39	1306996.31	34	2305	596020.30	1334285.52	34	2346	596078.26	1334417.07	36	2385	593584.97	1307354.26
32	2226	590430.60	1326952.47	33	2266	593709.47	1307000.11	34	2306	596016.95	1334295.42	34	2347	596046.86	1334435.75	36	2386	593709.41	1307395.74
32	2227	590457.15	1326984.31	33	2267	593718.90	1307012.38	34	2307	596012.95	1334307.25	34	2348	596021.04	1334451.11	36	2387	593765.73	1307414.50
32	2228	590448.23	1327008.09	33	2268	593728.99	1307048.43	34	2308	596010.60	1334314.21	34	2349	595975.06	1334437.03	36	2376	593737.52	1307452.70
32	2229	590384.27	1327037.75	33	2269	593726.15	1307092.69	34	2309	596009.78	1334316.89	34	2350	595953.95	1334435.49	37	2388	582330.94	1318638.83
32	2230	590374.55	1327039.33	33	2270	593711.51	1307117.82	34	2310	596009.10	1334319.61	34	2351	595923.12	1334433.24	37	2389	582248.88	1318479.55
32	2231	590365.64	1327045.63	33	2271	593698.65	1307128.22	34	2311	596008.51	1334322.83	34	2352	595919.21	1334432.95	37	2390	582219.07	1318423.99
32	2232	590365.11	1327046.64	33	2236	593678.01	1307130.05	34	2312	596008.17	1334325.44	34	2353	595917.17	1334432.80	37	2391	582164.89	1318323.04
32	2233	590303.97	1327074.99	34	2272	595800.92	1334462.01	34	2313	596007.96	1334328.06	34	2354	595896.59	1334440.49	37	2392	582148.79	1318293.05
32	2234	590302.20	1327075.27	34	2273	595828.18	1334412.03	34	2314	596007.89	1334330.68	34	2355	595875.73	1334448.29	37	2393	582150.64	1318279.03
32	2235	590273.42	1327086.98	34	2274	595898.83	1334388.47	34	2315	596007.89	1334335.18	34	2356	595840.57	1334460.92	37	2394	582150.79	1318279.15
32	2209	590247.41	1327088.93	34	2275	595952.71	1334370.52	34	2316	596007.91	1334336.38	34	2357	595800.92	1334462.01	37	2395	582154.25	1318281.72
33	2236	593678.01	1307130.05	34	2276	595953.26	1334365.91	34	2317	596008.18	1334340.50	35	2357	592236.23	1321090.11	37	2396	582160.29	1318284.50
33	2237	593650.63	1307114.21	34	2277	595958.02	1334325.79	34	2318	596008.79	1334344.59	35	2358	592228.09	1321085.69	37	2397	582160.81	1318284.70
33	2238	593643.58	1307096.85	34	2278	595959.62	1334312.36	34	2319	596009.73	1334348.62	35	2359	592157.06	1321025.97	37	2398	582172.46	1318288.99
33	2239	593635.54	1307055.73	34	2279	595959.64	1334312.24	34	2320	596011.00	1334352.55	35	2360	592153.83	1321013.62	37	2399	582175.35	1318289.78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	2400	582182,55	1318297,99	37	2441	582307,96	1318561,23	39	2480	596125,36	1334295,86	39	2521	596123,92	1334153,75	39	2562	596156,69	1334204,99
37	2401	582189,40	1318304,45	37	2442	582308,82	1318569,23	39	2481	596126,02	1334293,77	39	2522	596124,86	1334150,84	39	2563	596149,23	1334210,95
37	2402	582196,49	1318309,12	37	2443	582309,93	1318573,91	39	2482	596126,58	1334291,66	39	2523	596128,08	1334148,24	39	2564	596151,51	1334213,71
37	2403	582202,31	1318311,81	37	2444	582317,07	1318598,60	39	2483	596126,74	1334290,93	39	2524	596128,84	1334147,58	39	2565	596178,72	1334246,69
37	2404	582204,60	1318315,74	37	2445	582317,68	1318600,55	39	2484	596127,05	1334289,52	39	2525	596129,74	1334146,77	39	2566	596179,66	1334247,83
37	2405	582205,09	1318316,68	37	2446	582319,44	1318605,11	39	2485	596129,62	1334276,42	39	2526	596132,66	1334143,85	39	2567	596181,45	1334251,84
37	2406	582215,79	1318336,66	37	2447	582326,10	1318620,07	39	2486	596130,19	1334272,79	39	2527	596135,34	1334140,70	39	2568	596190,72	1334272,72
37	2407	582217,30	1318339,29	37	2448	582328,68	1318626,29	39	2487	596130,52	1334268,67	39	2528	596137,74	1334137,33	39	2569	596182,10	1334291,20
37	2408	582219,09	1318342,02	37	2388	582330,94	1318638,83	39	2488	596130,50	1334264,53	39	2529	596139,86	1334133,78	39	2570	596177,15	1334301,80
37	2409	582226,79	1318352,92	38	2449	593939,86	1306454,34	39	2489	596130,15	1334260,42	39	2530	596141,68	1334130,07	39	2571	596174,22	1334301,80
37	2410	582234,49	1318363,76	38	2450	593931,68	1306453,94	39	2490	596130,04	1334259,52	39	2531	596143,17	1334126,22	39	2572	596170,55	1334301,93
37	2411	582239,86	1318370,17	38	2451	593912,50	1306428,28	39	2491	596129,40	1334255,72	39	2532	596144,35	1334122,26	39	2573	596166,90	1334302,34
37	2412	582240,94	1318371,22	38	2452	593901,60	1306408,41	39	2492	596128,39	1334251,71	39	2533	596144,53	1334121,57	39	2574	596163,29	1334303,01
37	2413	582244,13	1318374,25	38	2453	593910,66	1306396,25	39	2493	596127,06	1334247,80	39	2534	596145,38	1334117,52	39	2575	596162,67	1334303,15
37	2414	582245,52	1318376,64	38	2454	593948,88	1306373,89	39	2494	596125,40	1334244,01	39	2535	596145,89	1334113,42	39	2471	596159,06	1334304,10
37	2415	582250,13	1318388,00	38	2455	593977,14	1306353,67	39	2495	596120,97	1334234,90	39	2536	596146,06	1334109,29	40	2576	593725,48	1306912,65
37	2416	582251,36	1318390,53	38	2456	593989,96	1306342,05	39	2496	596115,43	1334223,49	39	2537	596146,06	1334094,25	40	2577	593719,79	1306910,93
37	2417	582253,11	1318394,11	38	2457	594003,79	1306342,91	39	2497	596114,94	1334222,50	39	2538	596145,91	1334090,36	40	2578	593726,83	1306893,91
37	2418	582253,90	1318395,43	38	2458	594027,88	1306353,51	39	2498	596109,48	1334211,25	39	2539	596145,42	1334086,25	40	2579	593735,91	1306882,28
37	2419	582257,26	1318400,25	38	2459	594041,00	1306352,52	39	2499	596108,56	1334209,45	39	2540	596144,59	1334082,20	40	2580	593736,30	1306873,50
37	2420	582262,47	1318405,94	38	2460	594070,93	1306347,30	39	2500	596107,55	1334207,69	39	2541	596143,43	1334078,24	40	2581	593726,82	1306870,64
37	2421	582269,19	1318412,21	38	2461	594084,26	1306353,21	39	2501	596106,28	1334205,66	39	2542	596141,94	1334074,38	40	2582	593714,85	1306891,00
37	2422	582269,85	1318414,45	38	2462	594091,53	1306375,30	39	2502	596105,01	1334203,79	39	2543	596143,20	1334071,83	40	2583	593705,22	1306905,07
37	2423	582272,50	1318421,45	38	2463	594077,07	1306387,86	39	2503	596103,66	1334201,97	39	2544	596145,63	1334068,49	40	2584	593697,77	1306907,78
37	2424	582272,89	1318422,19	38	2464	594057,30	1306397,80	39	2504	596102,80	1334200,94	39	2545	596147,79	1334064,97	40	2585	593687,05	1306904,95
37	2425	582275,28	1318426,64	38	2465	594045,62	1306428,21	39	2505	596102,21	1334200,22	39	2546	596149,64	1334061,27	40	2586	593686,53	1306885,54
37	2426	582275,86	1318427,57	38	2466	594037,71	1306436,57	39	2506	596095,51	1334192,42	39	2547	596150,75	1334058,50	40	2587	593692,21	1306865,33
37	2427	582278,34	1318431,07	38	2467	594020,83	1306437,67	39	2507	596092,67	1334189,42	39	2548	596151,18	1334057,44	40	2588	593708,64	1306847,96
37	2428	582290,52	1318446,86	38	2468	594004,24	1306426,22	39	2508	596092,53	1334187,78	39	2549	596152,40	1334053,49	40	2589	593721,31	1306830,69
37	2429	582296,45	1318453,31	38	2469	593992,92	1306425,90	39	2509	596097,58	1334185,25	39	2550	596152,59	1334052,77	40	2590	593734,53	1306809,65
37	2430	582296,98	1318453,73	38	2470	593965,33	1306447,36	39	2510	596099,20	1334184,40	39	2551	596152,72	1334052,25	40	2591	593749,21	1306797,33
37	2431	582296,80	1318458,34	38	2449	593939,86	1306454,34	39	2511	596102,74	1334182,27	39	2552	596153,57	1334048,21	40	2592	593771,69	1306794,81
37	2432	582297,32	1318464,33	39	2471	596159,06	1334304,10	39	2512	596106,10	1334179,86	39	2553	596156,31	1334044,75	40	2593	593805,20	1306783,24
37	2433	582300,72	1318487,28	39	2472	596157,33	1334303,48	39	2513	596109,24	1334177,17	39	2554	596157,08	1334044,27	40	2594	593834,40	1306774,29
37	2434	582302,42	1318494,79	39	2473	596153,36	1334302,30	39	2514	596112,15	1334174,24	39	2555	596158,92	1334043,04	40	2595	593882,55	1306763,51
37	2435	582303,47	1318497,83	39	2474	596149,32	1334301,45	39	2515	596114,80	1334171,07	39	2556	596151,08	1334075,44	40	2596	593898,13	1306768,11
37	2436	582308,02	1318509,80	39	2475	596145,22	1334300,93	39	2516	596115,57	1334170,08	39	2557	596177,83	1334139,04	40	2597	593902,20	1306779,29
37	2437	582307,86	1318522,25	39	2476	596141,10	1334300,76	39	2517	596116,71	1334168,54	39	2558	596181,72	1334161,12	40	2598	593887,01	1306796,01
37	2438	582307,84	1318523,10	39	2477	596128,48	1334300,76	39	2518	596118,96	1334165,08	39	2559	596183,35	1334170,38	40	2599	593868,46	1306804,67
37	2439	582307,90	1318545,51	39	2478	596126,93	1334300,20	39	2519	596120,93	1334161,44	39	2560	596167,68	1334196,20	40	2600	593850,87	1306803,27
37	2440	582307,94	1318559,98	39	2479	596124,40	1334298,76	39	2520	596122,58	1334157,66	39	2561	596160,53	1334201,92	40	2601	593833,56	1306811,28

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
40	2602	593824.62	1306827.82	42	2641	594170.87	1305692.79	44	2680	593572.80	1306297.11	46	2719	591952.28	1306246.39	48	2758	588174.52	1308731.51
40	2603	593811.57	1306831.93	42	2642	594176.74	1305706.61	44	2681	593586.13	1306290.75	46	2720	591959.99	1306253.37	48	2759	588319.31	1308768.11
40	2604	593786.39	1306821.97	42	2643	594194.55	1305717.12	44	2682	593600.35	1306298.36	46	2721	591959.54	1306270.93	48	2760	588425.82	1308799.17
40	2605	593771.80	1306826.46	42	2644	594209.49	1305732.70	44	2683	593595.84	1306334.48	46	2722	591978.90	1306280.10	48	2761	588476.80	1308816.08
40	2606	593755.14	1306852.92	42	2645	594208.33	1305744.74	44	2684	593573.83	1306388.10	46	2723	591978.87	1306290.12	48	2762	588480.99	1308816.99
40	2607	593745.50	1306889.54	42	2625	594197.12	1305755.04	44	2685	593555.58	1306433.57	46	2724	591961.78	1306306.58	48	2763	588481.24	1308820.34
40	2608	593736.63	1306907.94	43	2646	597085.65	1327708.99	44	2666	593540.58	1306457.17	46	2725	591953.09	1306342.84	48	2764	588481.89	1308828.68
40	2576	593725.48	1306912.65	43	2647	597058.18	1327688.39	45	2686	593834.99	1307078.65	46	2726	591940.86	1306365.11	48	2746	588482.16	1308832.28
41	2609	592272.87	1306858.02	43	2648	597026.00	1327671.45	45	2687	593821.90	1307076.86	46	2727	591919.20	1306374.49	49	2765	602254.19	1319560.02
41	2610	592264.95	1306855.41	43	2649	597025.43	1327670.72	45	2688	593807.43	1307067.82	46	2709	591906.40	1306376.41	49	2766	602325.61	1319475.70
41	2611	592254.96	1306852.10	43	2650	597022.66	1327669.49	45	2689	593800.92	1307059.22	47	2728	593934.33	1307155.13	49	2767	602391.59	1319448.99
41	2612	592254.08	1306851.37	43	2651	597014.68	1327665.49	45	2690	593799.31	1307045.79	47	2729	593909.25	1307154.58	49	2768	602384.07	1319458.50
41	2613	592244.12	1306830.36	43	2652	596987.20	1327649.47	45	2691	593804.80	1307018.39	47	2730	593882.45	1307137.15	49	2769	602350.69	1319493.04
41	2614	592209.01	1306807.52	43	2653	596980.58	1327647.40	45	2692	593806.39	1306985.46	47	2731	593874.57	1307124.22	49	2770	602303.08	1319526.46
41	2615	592173.35	1306787.20	43	2654	596977.29	1327636.56	45	2693	593810.17	1306963.10	47	2732	593873.04	1307113.61	49	2771	602262.80	1319554.47
41	2616	592163.45	1306768.68	43	2655	596981.66	1327621.61	45	2694	593827.53	1306956.99	47	2733	593888.17	1307093.76	49	2765	602254.19	1319560.02
41	2617	592164.93	1306754.23	43	2656	596999.34	1327609.45	45	2695	593837.73	1306962.36	47	2734	593889.15	1307084.33	50	2772	595975.22	1334181.03
41	2618	592182.34	1306725.56	43	2657	597015.72	1327607.39	45	2696	593838.16	1306978.93	47	2735	593884.99	1307070.67	50	2773	595975.22	1334181.01
41	2619	592200.54	1306728.17	43	2658	597018.68	1327608.90	45	2697	593841.17	1306985.74	47	2736	593883.41	1307058.81	50	2774	595982.67	1334181.33
41	2620	592232.59	1306753.61	43	2659	597032.13	1327610.99	45	2698	593852.74	1306984.19	47	2737	593886.85	1307046.80	50	2775	595987.56	1334077.19
41	2621	592276.69	1306785.58	43	2660	597051.78	1327619.86	45	2699	593857.34	1306992.81	47	2738	593900.55	1307043.91	50	2776	596003.68	1334070.28
41	2622	592288.70	1306811.56	43	2661	597087.89	1327649.13	45	2700	593852.57	1307007.05	47	2739	593914.44	1307047.92	50	2777	596025.17	1334061.08
41	2623	592293.12	1306835.87	43	2662	597115.67	1327670.62	45	2701	593849.50	1307014.32	47	2740	593924.81	1307060.16	50	2778	596025.17	1334067.59
41	2624	592287.93	1306851.67	43	2663	597126.08	1327686.48	45	2702	593862.32	1307025.56	47	2741	593924.56	1307073.97	50	2779	596025.17	1334082.24
41	2609	592272.87	1306858.02	43	2664	597122.53	1327699.76	45	2703	593873.34	1307032.14	47	2742	593921.59	1307102.23	50	2780	596025.33	1334086.22
42	2625	594197.12	1305755.04	43	2665	597122.40	1327700.82	45	2704	593870.49	1307042.87	47	2743	593925.74	1307115.91	50	2781	596025.83	1334090.32
42	2626	594176.78	1305742.08	43	2646	597085.65	1327708.99	45	2705	593859.99	1307054.15	47	2744	593948.81	1307135.29	50	2782	596026.66	1334094.36
42	2627	594137.82	1305716.21	44	2666	593540.58	1306457.17	45	2706	593844.16	1307059.26	47	2745	593946.62	1307148.70	50	2783	596027.83	1334098.33
42	2628	594094.86	1305680.43	44	2667	593526.74	1306455.69	45	2707	593837.77	1307066.66	47	2728	593934.33	1307155.13	50	2784	596024.36	1334105.19
42	2629	594089.67	1305669.02	44	2668	593518.37	1306447.77	45	2708	593839.61	1307075.39	48	2746	588482.16	1308832.28	50	2785	596023.23	1334106.07
42	2630	594085.90	1305641.12	44	2669	593520.36	1306428.29	45	2686	593834.99	1307078.65	48	2747	588471.01	1308829.51	50	2786	596022.11	1334106.98
42	2631	594086.90	1305619.87	44	2670	593525.63	1306415.61	46	2709	591906.40	1306376.41	48	2748	588421.06	1308813.95	50	2787	596020.83	1334108.10
42	2632	594091.69	1305612.24	44	2671	593527.25	1306406.17	46	2710	591902.82	1306371.19	48	2749	588374.41	1308799.40	50	2788	596019.64	1334109.21
42	2633	594103.89	1305599.98	44	2672	593517.72	1306378.88	46	2711	591901.36	1306352.43	48	2750	588317.82	1308781.75	50	2789	596018.48	1334110.36
42	2634	594114.48	1305597.20	44	2673	593518.58	1306364.37	46	2712	591907.61	1306340.66	48	2751	588270.79	1308771.16	50	2790	596017.36	1334111.55
42	2635	594129.17	1305608.06	44	2674	593518.95	1306363.26	46	2713	591914.54	1306330.47	48	2752	588192.36	1308753.52	50	2791	596005.53	1334124.50
42	2636	594144.12	1305627.06	44	2675	593533.65	1306346.21	46	2714	591910.43	1306307.05	48	2753	588191.29	1308752.31	50	2792	596001.95	1334128.42
42	2637	594147.55	1305636.99	44	2676	593540.32	1306335.02	46	2715	591913.56	1306295.70	48	2754	588188.05	1308748.63	50	2793	595998.96	1334131.68
42	2638	594150.79	1305654.31	44	2677	593540.53	1306319.96	46	2716	591926.75	1306285.62	48	2755	588186.58	1308746.97	50	2794	595996.18	1334135.00
42	2639	594162.59	1305665.00	44	2678	593553.55	1306315.86	46	2717	591926.12	1306274.07	48	2756	588179.85	1308739.31	50	2795	595993.81	1334138.38
42	2640	594171.86	1305674.75	44	2679	593562.84	1306311.83	46	2718	591941.71	1306249.19	48	2757	588177.94	1308736.52	50	2796	595991.73	1334141.95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	2797	595991,28	1334142,77	52	2836	596058,24	1334336,12	52	2877	596075,82	1334083,44	52	2918	596034,98	1334180,60	53	2958	589664,42	1306276,18
50	2798	595989,51	1334146,50	52	2837	596057,89	1334335,18	52	2878	596075,17	1334082,24	52	2919	596030,14	1334191,12	53	2959	589651,24	1306235,58
50	2799	595988,05	1334150,37	52	2838	596057,90	1334330,68	52	2879	596075,17	1334046,41	52	2920	596027,10	1334197,69	53	2960	589691,64	1306212,87
50	2800	595986,92	1334154,35	52	2839	596060,31	1334323,27	52	2880	596075,62	1334045,38	52	2921	596022,81	1334204,08	53	2961	589693,90	1306224,36
50	2801	595984,77	1334163,27	52	2840	596064,32	1334311,42	52	2881	596084,39	1334036,90	52	2922	596022,81	1334209,26	53	2962	589694,54	1306225,97
50	2802	595982,16	1334168,90	52	2841	596069,28	1334296,71	52	2882	596085,39	1334036,50	52	2923	596037,86	1334221,17	53	2963	589694,86	1306226,79
50	2803	595980,84	1334171,75	52	2842	596075,19	1334279,24	52	2883	596097,61	1334036,50	52	2924	596048,14	1334223,08	53	2964	589695,10	1306227,27
50	2804	595978,73	1334174,89	52	2843	596077,65	1334266,70	52	2884	596098,13	1334036,60	52	2925	596056,92	1334224,71	53	2965	589695,09	1306227,28
50	2805	595977,48	1334176,84	52	2844	596073,43	1334258,03	52	2885	596101,39	1334037,88	52	2926	596057,74	1334225,19	53	2966	589682,50	1306259,52
50	2806	595975,47	1334180,46	52	2845	596067,39	1334245,63	52	2886	596101,39	1334029,89	52	2927	596064,31	1334232,82	53	2967	589682,44	1306259,65
50	2772	595975,22	1334181,03	52	2846	596062,00	1334234,56	52	2887	596100,00	1334025,35	52	2928	596069,98	1334244,37	53	2968	589682,34	1306259,78
51	2807	588432,63	1308874,33	52	2847	596055,90	1334227,44	52	2888	596099,64	1334024,16	52	2929	596076,01	1334256,77	53	2969	589682,22	1306259,90
51	2808	588384,08	1308860,90	52	2848	596047,61	1334225,91	52	2889	596102,10	1334022,40	52	2930	596080,44	1334265,88	53	2970	589682,10	1306260,00
51	2809	588370,16	1308857,06	52	2849	596043,29	1334225,10	52	2890	596102,74	1334024,51	52	2931	596080,56	1334266,79	53	2971	589678,69	1306262,15
51	2810	588306,34	1308828,83	52	2850	596036,98	1334223,93	52	2891	596104,20	1334029,25	52	2932	596077,99	1334279,88	53	2957	589664,45	1306276,29
51	2811	588275,64	1308815,40	52	2851	596036,36	1334223,64	52	2892	596104,26	1334039,98	52	2933	596072,00	1334297,63	54	2972	588000,53	1308640,28
51	2812	588254,74	1308806,26	52	2852	596020,49	1334211,08	52	2893	596104,07	1334040,70	52	2934	596067,04	1334312,34	54	2973	587987,45	1308636,65
51	2813	588238,35	1308794,82	52	2853	596019,95	1334209,95	52	2894	596103,30	1334041,34	52	2935	596063,03	1334324,19	54	2974	587970,93	1308600,11
51	2814	588221,95	1308783,37	52	2854	596019,95	1334206,37	52	2895	596102,31	1334041,32	52	2936	596060,76	1334330,91	54	2975	587951,01	1308557,70
51	2815	588248,92	1308793,95	52	2855	596019,94	1334203,64	52	2896	596097,34	1334039,37	52	2937	596060,76	1334333,74	54	2976	587949,12	1308553,70
51	2816	588315,56	1308820,06	52	2856	596020,19	1334202,83	52	2897	596085,97	1334039,37	52	2938	596068,85	1334333,74	54	2977	587947,20	1308549,93
51	2817	588370,70	1308841,68	52	2857	596024,54	1334196,38	52	2898	596078,05	1334047,02	52	2939	596073,30	1334329,52	54	2978	587952,46	1308557,40
51	2818	588384,98	1308847,27	52	2858	596027,53	1334189,91	52	2899	596078,05	1334081,47	52	2940	596074,28	1334329,13	54	2979	587986,19	1308605,26
51	2819	588452,60	1308873,78	52	2859	596032,22	1334179,79	52	2900	596083,10	1334084,84	52	2941	596080,60	1334329,13	54	2980	588007,96	1308638,20
51	2807	588432,63	1308874,33	52	2860	596035,12	1334167,71	52	2901	596088,03	1334088,13	52	2942	596081,52	1334329,46	54	2972	588000,53	1308640,28
52	2820	596158,47	1334359,55	52	2861	596035,53	1334166,05	52	2902	596095,42	1334093,06	52	2943	596090,99	1334337,31	55	2981	589758,72	1306317,47
52	2821	596150,54	1334358,38	52	2862	596035,87	1334165,42	52	2903	596096,06	1334094,25	52	2944	596102,28	1334343,70	55	2982	589756,09	1306315,37
52	2822	596143,60	1334356,47	52	2863	596042,44	1334158,23	52	2904	596096,06	1334109,29	52	2945	596112,55	1334349,52	55	2983	589755,73	1306314,71
52	2823	596142,97	1334356,10	52	2864	596054,27	1334145,28	52	2905	596095,89	1334109,98	52	2946	596119,05	1334353,21	55	2984	589754,83	1306307,58
52	2824	596140,50	1334353,64	52	2865	596060,39	1334140,63	52	2906	596095,13	1334110,64	52	2947	596128,12	1334350,81	55	2985	589753,66	1306299,08
52	2825	596128,67	1334353,64	52	2866	596061,26	1334140,34	52	2907	596084,73	1334114,57	52	2948	596141,09	1334350,76	55	2986	589751,62	1306293,84
52	2826	596119,22	1334356,13	52	2867	596069,18	1334140,34	52	2908	596078,06	1334120,61	52	2949	596142,10	1334351,18	55	2987	589751,57	1306293,37
52	2827	596118,15	1334355,99	52	2868	596073,32	1334138,27	52	2909	596078,05	1334129,46	52	2950	596144,72	1334353,80	55	2988	589752,16	1306287,72
52	2828	596111,14	1334352,02	52	2869	596075,17	1334129,31	52	2910	596075,98	1334139,54	52	2951	596151,05	1334355,55	55	2989	589753,96	1306280,44
52	2829	596100,86	1334346,20	52	2870	596075,17	1334119,97	52	2911	596075,22	1334140,53	52	2952	596158,63	1334356,66	55	2990	589756,65	1306271,48
52	2830	596089,47	1334339,74	52	2871	596075,65	1334118,91	52	2912	596070,16	1334143,06	52	2953	596168,69	1334354,28	55	2991	589760,81	1306261,94
52	2831	596080,08	1334332,00	52	2872	596083,01	1334112,26	52	2913	596069,52	1334143,21	52	2954	596169,97	1334353,68	55	2992	589762,87	1306251,97
52	2832	596074,86	1334332,00	52	2873	596093,19	1334108,30	52	2914	596061,73	1334143,21	52	2955	596169,84	1334356,91	55	2993	589763,76	1306245,46
52	2833	596070,41	1334336,22	52	2874	596093,19	1334095,02	52	2915	596056,30	1334147,31	52	2956	596159,02	1334359,52	55	2994	589763,82	1306245,23
52	2834	596069,43	1334336,62	52	2875	596086,44	1334090,52	52	2916	596044,56	1334160,16	52	2820	596158,47	1334359,55	55	2995	589767,05	1306236,99
52	2835	596059,32	1334336,62	52	2876	596081,51	1334087,23	52	2917	596038,24	1334167,08	53	2957	589664,45	1306276,29	55	2996	589769,06	1306225,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	2997	589765.47	1306216.93	55	3038	589755.57	1306298.47	56	3078	582275.29	1318332.98	58	3117	593961.32	1313303.29	62	3154	594020.07	1313381.71
55	2998	589757.65	1306213.85	55	3039	589755.63	1306298.69	56	3079	582276.10	1318334.13	58	3118	593958.66	1313301.51	62	3155	594020.80	1313380.93
55	2999	589752.39	1306212.97	55	3040	589756.82	1306307.32	56	3080	582284.58	1318342.16	58	3119	593950.36	1313278.75	62	3156	594029.36	1313398.07
55	3000	589746.71	1306211.78	55	3041	589757.66	1306314.06	56	3081	582291.46	1318354.08	58	3120	593916.45	1313267.11	62	3157	594029.35	1313398.08
55	3001	589746.45	1306211.69	55	3042	589761.59	1306317.21	56	3082	582297.37	1318368.60	58	3121	593903.44	1313264.23	62	3153	594028.58	1313398.76
55	3002	589745.74	1306211.34	55	2981	589758.72	1306317.47	56	3083	582314.09	1318384.19	58	3122	593903.43	1313264.23	63	3158	589797.08	1306783.74
55	3003	589745.73	1306211.33	56	3043	582339.99	1318422.63	56	3084	582318.79	1318399.87	58	3123	593901.31	1313262.74	63	3159	589795.33	1306783.45
55	3004	589740.40	1306204.63	56	3044	582330.26	1318416.32	56	3085	582330.88	1318415.53	58	3124	593916.71	1313266.13	63	3160	589789.92	1306782.10
55	3005	589740.38	1306203.86	56	3045	582317.92	1318400.39	56	3086	582339.75	1318421.28	58	3125	593950.91	1313277.88	63	3161	589789.72	1306782.02
55	3006	589744.44	1306195.50	56	3046	582313.31	1318384.84	56	3043	582339.99	1318422.63	58	3117	593961.32	1313303.29	63	3162	589789.14	1306781.73
55	3007	589744.79	1306189.75	56	3047	582296.61	1318369.26	57	3087	589884.68	1306657.28	59	3126	596215.31	1333950.38	63	3163	589789.14	1306781.73
55	3008	589744.95	1306189.26	56	3048	582290.56	1318354.54	57	3088	589874.17	1306651.58	59	3127	596205.31	1333948.68	63	3164	589788.50	1306779.18
55	3009	589749.04	1306182.95	56	3049	582283.83	1318342.84	57	3089	589871.67	1306651.02	59	3128	596208.60	1333946.33	63	3165	589790.51	1306780.19
55	3010	589752.61	1306179.03	56	3050	582275.33	1318334.77	57	3090	589869.60	1306649.83	59	3129	596214.84	1333947.39	63	3166	589795.70	1306781.48
55	3011	589752.62	1306179.03	56	3051	582274.73	1318333.92	57	3091	589862.98	1306646.75	59	3130	596220.23	1333938.87	63	3167	589796.54	1306781.62
55	3012	589754.28	1306180.12	56	3052	582267.64	1318323.91	57	3092	589856.76	1306643.65	59	3131	596220.01	1333938.18	63	3158	589797.08	1306783.74
55	3013	589750.68	1306184.10	56	3053	582259.93	1318313.02	57	3093	589851.14	1306639.51	59	3132	596222.46	1333936.43	64	3168	589774.99	1306575.81
55	3014	589746.77	1306190.13	56	3054	582249.22	1318293.00	57	3094	589847.15	1306634.58	59	3133	596223.17	1333938.63	64	3169	589772.36	1306573.60
55	3015	589746.42	1306195.82	56	3055	582240.50	1318275.85	57	3095	589844.74	1306630.03	59	3134	596223.02	1333939.84	64	3170	589774.55	1306573.81
55	3016	589746.32	1306196.19	56	3056	582230.32	1318268.87	57	3096	589839.38	1306624.67	59	3135	596216.76	1333949.74	64	3171	589779.35	1306573.81
55	3017	589742.23	1306204.74	56	3057	582220.32	1318265.01	57	3097	589836.44	1306620.77	59	3126	596215.31	1333950.38	64	3172	589781.22	1306575.80
55	3018	589741.95	1306204.93	56	3058	582197.09	1318238.63	57	3098	589832.76	1306616.40	60	3136	589760.27	1306560.85	64	3168	589774.99	1306575.81
55	3019	589743.20	1306207.82	56	3059	582190.15	1318241.90	57	3099	589826.27	1306612.46	60	3137	589760.26	1306560.84	65	3173	593984.12	1313325.81
55	3020	589747.23	1306209.85	56	3060	582178.08	1318237.61	57	3100	589818.44	1306608.43	60	3138	589758.09	1306557.63	65	3174	593980.30	1313325.26
55	3021	589752.75	1306211.00	56	3061	582177.75	1318227.84	57	3101	589814.89	1306605.14	60	3139	589758.05	1306557.00	65	3175	593979.25	1313323.60
55	3022	589758.07	1306211.89	56	3062	582169.30	1318221.24	57	3102	589819.46	1306606.69	60	3140	589755.56	1306552.25	65	3176	593983.17	1313324.31
55	3023	589758.27	1306211.95	56	3063	582148.81	1318213.08	57	3103	589827.22	1306610.70	60	3141	589751.78	1306546.58	65	3177	593983.17	1313324.31
55	3024	589766.60	1306215.22	56	3064	582148.60	1318212.38	57	3104	589833.94	1306614.78	60	3142	589750.90	1306543.43	65	3173	593984.12	1313325.81
55	3025	589767.16	1306215.76	56	3065	582149.22	1318212.15	57	3105	589837.99	1306619.51	60	3143	589755.00	1306547.80	66	3178	589812.05	1306602.46
55	3026	589771.02	1306224.98	56	3066	582169.74	1318220.34	57	3106	589840.84	1306623.30	60	3144	589757.25	1306551.18	66	3179	589809.98	1306600.52
55	3027	589771.08	1306225.54	56	3067	582178.56	1318227.20	57	3107	589846.26	1306628.73	60	3145	589759.93	1306556.27	66	3180	589803.49	1306592.50
55	3028	589769.01	1306237.44	56	3068	582178.81	1318236.80	57	3108	589848.77	1306633.40	60	3136	589760.27	1306560.85	66	3181	589803.50	1306592.50
55	3029	589768.95	1306237.63	56	3069	582189.91	1318240.90	57	3109	589852.44	1306637.98	61	3146	589749.77	1306539.92	66	3182	589804.97	1306593.49
55	3030	589765.72	1306245.84	56	3070	582197.00	1318237.56	57	3110	589857.73	1306641.90	61	3147	589747.16	1306533.30	66	3178	589812.05	1306602.46
55	3031	589764.85	1306252.27	56	3071	582197.59	1318237.68	57	3111	589863.83	1306644.95	61	3148	589745.92	1306526.21				
55	3032	589762.76	1306262.45	56	3072	582220.83	1318264.13	57	3112	589870.48	1306648.04	61	3149	589746.14	1306517.21				
55	3033	589762.69	1306262.65	56	3073	582230.73	1318267.96	57	3113	589875.55	1306650.93	61	3150	589746.38	1306516.65				
55	3034	589758.56	1306272.11	56	3074	582241.17	1318275.10	57	3114	589882.43	1306655.90	61	3151	589749.28	1306537.65				
55	3035	589755.90	1306280.95	56	3075	582250.11	1318292.54	57	3115	589885.96	1306657.26	61	3152	589749.76	1306539.85				
55	3036	589754.13	1306288.00	56	3076	582260.79	1318312.50	57	3116	589885.95	1306657.26	61	3146	589749.77	1306539.92				
55	3037	589753.58	1306293.34	56	3077	582268.45	1318323.32	57	3087	589884.68	1306657.28	62	3153	594028.58	1313398.76				