

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,  
на территории Присюньского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	688177,82	1222073,53	1	37	685628,07	1221587,02	1	73	684597,71	1221821,00	1	109	683283,29	1221537,97	1	145	682144,37	1221089,43
1	2	688076,36	1222022,21	1	38	685553,40	1221563,13	1	74	684589,92	1221811,21	1	110	683275,63	1221531,78	1	146	682132,61	1221074,07
1	3	687615,74	1221789,25	1	39	685549,88	1221562,20	1	75	684581,17	1221802,46	1	111	683268,97	1221526,37	1	147	682122,13	1221048,64
1	4	687532,16	1221746,99	1	40	685454,26	1221539,91	1	76	684569,96	1221794,77	1	112	683175,69	1221481,00	1	148	682107,54	1221020,02
1	5	687528,64	1221745,20	1	41	685450,73	1221539,00	1	77	684556,81	1221789,15	1	113	683169,11	1221478,18	1	149	682091,57	1220997,65
1	6	687498,25	1221729,83	1	42	685366,88	1221526,36	1	78	684535,18	1221784,76	1	114	683092,42	1221453,35	1	150	682077,09	1220980,08
1	7	687040,68	1221588,29	1	43	685324,22	1221520,58	1	79	684524,16	1221784,06	1	115	683020,97	1221419,36	1	151	682060,14	1220961,93
1	8	686871,94	1221307,74	1	44	685316,20	1221519,79	1	80	684509,70	1221784,46	1	116	683003,22	1221410,87	1	152	682056,17	1220958,17
1	9	686807,31	1221253,30	1	45	685198,24	1221521,11	1	81	684494,59	1221780,89	1	117	682952,65	1221390,29	1	153	682053,16	1220955,00
1	10	686613,10	1221089,72	1	46	685074,06	1221514,59	1	82	684456,94	1221757,96	1	118	682942,58	1221387,56	1	154	682035,84	1220935,88
1	11	686610,11	1221087,22	1	47	685069,54	1221513,74	1	83	684442,27	1221752,37	1	119	682801,92	1221328,52	1	155	682022,83	1220922,82
1	12	686592,01	1221071,98	1	48	685059,57	1221515,02	1	84	684394,53	1221743,72	1	120	682746,98	1221295,06	1	156	682009,88	1220910,95
1	13	686387,73	1220920,77	1	49	685030,76	1221521,82	1	85	684384,01	1221743,01	1	121	682706,68	1221284,21	1	157	682005,87	1220907,27
1	14	686320,61	1221291,20	1	50	685015,95	1221528,24	1	86	684344,60	1221746,12	1	122	682704,89	1221283,85	1	158	681997,37	1220900,78
1	15	686320,20	1221293,46	1	51	685009,09	1221533,44	1	87	684336,63	1221747,35	1	123	682700,40	1221282,94	1	159	681994,55	1220898,11
1	16	686319,84	1221294,97	1	52	684953,96	1221581,96	1	88	684275,06	1221762,07	1	124	682645,84	1221271,92	1	160	681969,25	1220865,56
1	17	686293,00	1221409,78	1	53	684890,08	1221621,79	1	89	684269,09	1221763,24	1	125	682597,04	1221261,28	1	161	681952,29	1220846,43
1	18	686290,66	1221419,77	1	54	684836,77	1221646,28	1	90	684254,76	1221768,63	1	126	682583,99	1221259,65	1	162	681931,75	1220826,04
1	19	686244,11	1221612,56	1	55	684833,11	1221647,97	1	91	684224,63	1221764,49	1	127	682552,44	1221257,55	1	163	681908,30	1220806,11
1	20	686217,47	1221722,79	1	56	684816,04	1221655,86	1	92	684153,19	1221748,50	1	128	682519,96	1221258,46	1	164	681895,14	1220796,56
1	21	686193,18	1221716,12	1	57	684811,60	1221657,98	1	93	684009,09	1221709,56	1	129	682487,54	1221279,37	1	165	681894,89	1220794,73
1	22	686127,23	1221699,97	1	58	684771,75	1221681,11	1	94	684004,06	1221708,68	1	130	682435,00	1221312,84	1	166	681891,12	1220774,71
1	23	686106,11	1221695,55	1	59	684758,10	1221693,49	1	95	683926,20	1221695,89	1	131	682420,58	1221322,25	1	167	681884,40	1220746,85
1	24	686072,91	1221688,51	1	60	684740,27	1221717,00	1	96	683846,43	1221686,13	1	132	682417,60	1221319,41	1	168	681871,70	1220716,32
1	25	686029,61	1221677,71	1	61	684735,96	1221724,11	1	97	683804,86	1221682,30	1	133	682371,29	1221275,64	1	169	681860,33	1220688,93
1	26	685973,76	1221665,29	1	62	684733,58	1221728,18	1	98	683798,22	1221681,73	1	134	682348,39	1221254,00	1	170	681845,83	1220675,25
1	27	685967,71	1221663,46	1	63	684718,13	1221765,60	1	99	683726,64	1221675,50	1	135	682247,68	1221230,00	1	171	681817,17	1220648,16
1	28	685937,86	1221650,30	1	64	684695,85	1221826,24	1	100	683667,44	1221668,16	1	136	682233,79	1221230,90	1	172	681829,56	1220626,34
1	29	685859,79	1221612,51	1	65	684688,63	1221836,43	1	101	683585,53	1221653,47	1	137	682227,29	1221231,54	1	173	681833,93	1220618,64
1	30	685855,74	1221610,39	1	66	684674,70	1221856,83	1	102	683580,14	1221652,42	1	138	682217,40	1221203,49	1	174	681848,16	1220587,91
1	31	685834,41	1221599,22	1	67	684665,29	1221860,09	1	103	683549,83	1221646,48	1	139	682206,20	1221178,79	1	175	681859,65	1220552,03
1	32	685811,79	1221594,85	1	68	684657,69	1221856,30	1	104	683429,31	1221627,87	1	140	682194,38	1221156,58	1	176	681867,67	1220520,68
1	33	685738,79	1221594,91	1	69	684651,06	1221851,48	1	105	683383,96	1221615,15	1	141	682192,58	1221153,69	1	177	681866,82	1220490,43
1	34	685705,73	1221592,83	1	70	684631,73	1221840,02	1	106	683355,67	1221604,93	1	142	682186,33	1221143,86	1	178	681867,05	1220466,68
1	35	685676,70	1221591,65	1	71	684625,15	1221837,23	1	107	683320,03	1221581,94	1	143	682174,36	1221127,11	1	179	681867,50	1220465,42
1	36	685658,72	1221592,16	1	72	684598,73	1221821,96	1	108	683290,01	1221545,79	1	144	682164,47	1221114,69	1	180	681877,99	1220442,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	681895,32	1220426,42	1	222	682685,14	1219717,65	1	263	683952,63	1219307,43	1	304	685430,63	1218890,23	1	345	685542,38	1219469,75
1	182	681928,19	1220393,48	1	223	682707,09	1219713,64	1	264	684026,44	1219237,28	1	305	685422,85	1218925,24	1	346	685517,33	1219435,28
1	183	681935,48	1220384,98	1	224	682815,76	1219671,96	1	265	684029,38	1219234,49	1	306	685417,40	1218949,75	1	347	685411,25	1219289,32
1	184	681969,53	1220345,15	1	225	682854,27	1219657,19	1	266	684052,37	1219212,61	1	307	685411,92	1218974,43	1	348	685401,69	1219276,38
1	185	681988,84	1220302,80	1	226	682889,55	1219654,22	1	267	684086,74	1219188,88	1	308	685389,84	1219074,32	1	349	685399,32	1219273,12
1	186	681995,53	1220256,32	1	227	682942,84	1219646,71	1	268	684130,44	1219152,96	1	309	685384,23	1219099,71	1	350	685398,15	1219271,52
1	187	681989,16	1220189,79	1	228	682974,66	1219635,26	1	269	684151,64	1219135,50	1	310	685371,72	1219156,77	1	351	685397,50	1219270,62
1	188	681982,29	1220165,88	1	229	683026,83	1219616,48	1	270	684177,38	1219110,41	1	311	685366,69	1219179,61	1	352	685396,06	1219268,68
1	189	681973,59	1220109,29	1	230	683030,15	1219617,21	1	271	684226,61	1219096,62	1	312	685352,68	1219244,90	1	353	685376,31	1219241,60
1	190	681972,50	1220102,18	1	231	683064,35	1219617,14	1	272	684257,57	1219087,94	1	313	685351,85	1219248,68	1	354	685412,97	1219065,73
1	191	681973,26	1220065,66	1	232	683068,15	1219617,14	1	273	684295,52	1219077,30	1	314	685350,95	1219252,85	1	355	685414,37	1219059,38
1	192	681985,33	1220017,83	1	233	683081,27	1219616,94	1	274	684298,54	1219076,47	1	315	685352,13	1219254,32	1	356	685438,87	1218948,52
1	193	681994,05	1219983,17	1	234	683150,93	1219597,09	1	275	684364,38	1219058,03	1	316	685354,08	1219256,75	1	357	685453,16	1218884,22
1	194	682050,73	1219879,27	1	235	683169,71	1219591,74	1	276	684379,14	1219049,62	1	317	685367,77	1219273,83	1	358	685453,50	1218882,74
1	195	682079,20	1219814,39	1	236	683181,43	1219588,40	1	277	684393,61	1219041,04	1	318	685408,81	1219325,00	1	359	685454,15	1218879,93
1	196	682092,49	1219781,92	1	237	683261,41	1219565,59	1	278	684420,44	1219014,81	1	319	685417,06	1219336,37	1	360	685466,75	1218825,68
1	197	682092,89	1219764,10	1	238	683277,64	1219560,99	1	279	684458,55	1219014,84	1	320	685419,41	1219339,61	1	361	685467,60	1218822,05
1	198	682093,54	1219744,56	1	239	683312,72	1219550,99	1	280	684464,70	1219014,85	1	321	685471,74	1219411,72	1	362	685469,70	1218821,98
1	199	682093,86	1219734,79	1	240	683323,69	1219546,33	1	281	684479,26	1219014,65	1	322	685426,57	1219452,18	1	363	685420,16	1218820,21
1	200	682097,16	1219723,96	1	241	683330,89	1219542,04	1	282	684513,81	1219008,26	1	323	685488,37	1219533,73	1	364	685693,44	1218815,59
1	201	682109,99	1219707,63	1	242	683336,40	1219539,33	1	283	684525,37	1219006,12	1	324	685496,37	1219527,43	1	365	685702,48	1218814,89
1	202	682122,11	1219693,89	1	243	683377,53	1219516,59	1	284	684630,91	1218986,57	1	325	685496,65	1219527,80	1	366	685706,46	1218814,56
1	203	682125,38	1219691,37	1	244	683378,06	1219516,27	1	285	684641,85	1218982,74	1	326	685500,79	1219523,94	1	367	685722,55	1218813,31
1	204	682129,79	1219687,96	1	245	683411,77	1219495,47	1	286	684681,50	1218969,09	1	327	685537,12	1219495,33	1	368	685947,07	1218795,76
1	205	682139,02	1219691,01	1	246	683415,20	1219493,37	1	287	684780,74	1218922,15	1	328	685620,88	1219609,35	1	369	686020,62	1218722,51
1	206	682224,55	1219703,46	1	247	683415,41	1219493,22	1	288	684832,00	1218884,11	1	329	685623,19	1219612,48	1	370	686023,16	1218720,04
1	207	682303,29	1219722,81	1	248	683416,88	1219492,11	1	289	684850,39	1218870,46	1	330	685825,47	1219538,36	1	371	686059,10	1218685,16
1	208	682356,30	1219728,49	1	249	683434,66	1219488,07	1	290	684863,63	1218858,71	1	331	685881,03	1219565,46	1	372	686064,99	1218679,46
1	209	682363,64	1219729,25	1	250	683468,90	1219479,11	1	291	684886,52	1218838,45	1	332	685891,24	1219530,29	1	373	686095,48	1218649,88
1	210	682365,28	1219729,43	1	251	683497,28	1219469,93	1	292	684896,51	1218825,82	1	333	685893,57	1219522,22	1	374	686146,40	1218600,49
1	211	682368,69	1219729,80	1	252	683523,03	1219461,60	1	293	684904,04	1218816,31	1	334	685897,07	1219510,17	1	375	686150,99	1218596,04
1	212	682408,44	1219734,05	1	253	683541,03	1219454,62	1	294	684909,67	1218816,56	1	335	685897,86	1219507,45	1	376	686156,63	1218590,57
1	213	682436,68	1219737,06	1	254	683545,28	1219452,94	1	295	684945,80	1218814,23	1	336	685913,48	1219453,58	1	377	686212,33	1218664,09
1	214	682484,05	1219733,47	1	255	683620,12	1219416,40	1	296	684992,09	1218809,56	1	337	685902,06	1219447,13	1	378	686241,28	1218702,30
1	215	682515,44	1219729,57	1	256	683658,23	1219410,43	1	297	685031,71	1218816,91	1	338	685888,17	1219439,28	1	379	686246,02	1218708,46
1	216	682518,75	1219728,76	1	257	683734,20	1219398,56	1	298	685042,26	1218819,22	1	339	685884,48	1219437,72	1	380	686292,65	1218769,10
1	217	682518,91	1219728,77	1	258	683796,93	1219380,37	1	299	685046,04	1218820,04	1	340	685880,33	1219435,97	1	381	686356,87	1218852,64
1	218	682554,35	1219730,02	1	259	683799,16	1219379,74	1	300	685169,41	1218847,04	1	341	685840,91	1219419,30	1	382	686393,82	1218900,69
1	219	682581,99	1219730,98	1	260	683912,68	1219330,97	1	301	685306,05	1218876,92	1	342	685832,71	1219497,11	1	383	686426,74	1218943,49
1	220	682601,64	1219728,77	1	261	683932,06	1219319,63	1	302	685316,45	1218879,20	1	343	685831,21	1219511,39	1	384	686431,86	1218950,16
1	221	682665,66	1219721,53	1	262	683943,19	1219313,11	1	303	685442,71	1218835,88	1	344	685631,50	1219584,38	1	385	686460,52	1218987,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	686488,87	1219025,41	1	427	686714,72	1219228,45	1	468	686955,49	1218193,48	1	509	687413,01	1218530,50	1	550	689066,60	1220852,17
1	387	686489,50	1219026,23	1	428	686687,27	1219239,75	1	469	686959,21	1218193,26	1	510	687333,96	1218485,52	1	551	689048,73	1220860,26
1	388	686657,31	1219247,59	1	429	686679,25	1219229,46	1	470	686998,12	1218190,18	1	511	687323,20	1218508,13	1	552	689022,90	1220872,99
1	389	686627,80	1219290,00	1	430	686675,45	1219224,58	1	471	687047,26	1218174,12	1	512	687322,51	1218509,61	1	553	689235,06	1221154,26
1	390	686669,52	1219339,99	1	431	686642,53	1219182,47	1	472	687117,66	1218184,52	1	513	687311,63	1218532,41	1	554	689295,60	1221234,53
1	391	686690,65	1219365,31	1	432	686615,19	1219147,49	1	473	687119,27	1218185,91	1	514	687133,20	1218907,11	1	555	689392,19	1221362,59
1	392	686736,38	1219361,33	1	433	686611,85	1219143,07	1	474	687208,95	1218247,88	1	515	687125,83	1218922,60	1	556	689393,32	1221364,09
1	393	686740,29	1219360,98	1	434	686453,29	1218933,92	1	475	687229,08	1218255,69	1	516	687125,56	1218923,02	1	557	689408,55	1221389,54
1	394	686865,24	1219526,06	1	435	686423,71	1218894,87	1	476	687258,95	1218267,30	1	517	687125,55	1218923,23	1	558	689408,66	1221389,72
1	395	686862,05	1219528,48	1	436	686403,91	1218869,27	1	477	687266,34	1218270,19	1	518	687224,25	1219000,34	1	559	689411,47	1221394,40
1	396	686707,82	1219645,07	1	437	686331,78	1218775,89	1	478	687296,76	1218282,00	1	519	687414,55	1219148,95	1	560	689402,31	1221440,81
1	397	686702,72	1219648,93	1	438	686297,93	1218732,08	1	479	687324,90	1218292,95	1	520	687419,66	1219155,37	1	561	689402,31	1221440,82
1	398	686513,69	1219791,99	1	439	686245,30	1218664,01	1	480	687389,35	1218309,13	1	521	687422,13	1219158,48	1	562	689412,76	1221492,54
1	399	686305,99	1219956,67	1	440	686216,09	1218624,72	1	481	687424,19	1218312,93	1	522	687608,40	1219392,21	1	563	689419,85	1221531,33
1	400	686278,16	1219941,84	1	441	686176,09	1218570,94	1	482	687455,22	1218316,34	1	523	687635,16	1219427,81	1	564	689419,94	1221552,33
1	401	686272,77	1219947,80	1	442	686219,96	1218532,50	1	483	687525,18	1218324,00	1	524	687665,83	1219468,66	1	565	689417,56	1221556,39
1	402	686231,58	1219993,33	1	443	686239,60	1218512,25	1	484	687610,21	1218314,27	1	525	687657,03	1219496,42	1	566	689415,22	1221561,46
1	403	686229,04	1219996,24	1	444	686242,14	1218509,61	1	485	687612,83	1218313,75	1	526	687542,39	1219829,92	1	567	689403,03	1221590,80
1	404	686221,03	1220005,04	1	445	686261,55	1218489,53	1	486	687638,70	1218308,51	1	527	687569,70	1219833,59	1	568	689401,14	1221594,86
1	405	686228,67	1220025,15	1	446	686305,70	1218443,87	1	487	687661,91	1218303,82	1	528	687714,95	1219853,12	1	569	689394,05	1221609,03
1	406	686230,07	1220028,78	1	447	686321,69	1218427,34	1	488	687824,89	1218239,54	1	529	687716,95	1219853,40	1	570	689378,53	1221626,50
1	407	686260,91	1220034,57	1	448	686364,56	1218385,76	1	489	687906,65	1218176,74	1	530	687879,35	1219875,23	1	571	689371,33	1221636,69
1	408	686317,57	1220000,18	1	449	686372,00	1218378,53	1	490	687939,58	1218145,55	1	531	688105,85	1219905,70	1	572	689369,91	1221639,73
1	409	686322,13	1219973,73	1	450	686378,02	1218372,30	1	491	687955,86	1218130,12	1	532	688181,17	1219915,83	1	573	689360,03	1221662,01
1	410	686407,50	1219905,27	1	451	686414,79	1218334,24	1	492	687957,20	1218129,26	1	533	688193,96	1219917,04	1	574	689354,85	1221673,15
1	411	686510,27	1219822,89	1	452	686422,56	1218324,56	1	493	687979,32	1218129,68	1	534	688200,16	1219917,62	1	575	689336,71	1221703,67
1	412	686517,62	1219816,98	1	453	686446,17	1218295,25	1	494	688002,71	1218129,58	1	535	688376,13	1219934,14	1	576	689330,91	1221728,83
1	413	686722,28	1219662,30	1	454	686456,72	1218284,61	1	495	688017,93	1218128,61	1	536	688514,97	1220139,51	1	577	689331,75	1221757,81
1	414	686776,86	1219621,98	1	455	686467,65	1218297,21	1	496	688037,35	1218127,39	1	537	688645,30	1220332,31	1	578	689335,20	1221774,70
1	415	686896,82	1219533,27	1	456	686474,91	1218289,93	1	497	688050,21	1218126,10	1	538	688749,42	1220486,32	1	579	689337,31	1221778,65
1	416	686900,03	1219530,91	1	457	686459,55	1218281,75	1	498	688064,66	1218124,71	1	539	688808,59	1220573,82	1	580	689349,68	1221809,29
1	417	686897,63	1219527,77	1	458	686526,58	1218214,20	1	499	688050,73	1218149,01	1	540	688901,42	1220711,16	1	581	689354,52	1221839,16
1	418	686865,93	1219486,18	1	459	686572,32	1218168,08	1	500	687958,00	1218310,81	1	541	688911,45	1220724,07	1	582	689341,15	1221879,53
1	419	686865,66	1219485,82	1	460	686627,45	1218112,50	1	501	687726,51	1218714,79	1	542	688913,90	1220727,25	1	583	689335,35	1221886,70
1	420	686832,33	1219441,86	1	461	686635,89	1218119,02	1	502	687714,80	1218707,83	1	543	688962,66	1220790,08	1	584	689323,21	1221899,04
1	421	686815,24	1219419,34	1	462	686642,53	1218121,93	1	503	687521,21	1218592,73	1	544	689007,44	1220785,90	1	585	689314,07	1221911,29
1	422	686760,35	1219346,95	1	463	686698,07	1218146,24	1	504	687521,08	1218592,63	1	545	689054,11	1220781,51	1	586	689310,72	1221917,38
1	423	686760,48	1219346,74	1	464	686711,84	1218152,25	1	505	687511,47	1218586,92	1	546	689079,83	1220782,39	1	587	689307,42	1221924,48
1	424	686774,81	1219324,65	1	465	686757,75	1218167,96	1	506	687495,79	1218577,61	1	547	689091,83	1220798,97	1	588	689300,01	1221944,69
1	425	686787,44	1219304,69	1	466	686835,95	1218179,83	1	507	687418,42	1218533,58	1	548	689091,75	1220831,85	1	589	689298,68	1221950,73
1	426	686753,45	1219268,95	1	467	686933,57	1218194,65	1	508	687414,94	1218531,60	1	549	689079,99	1220844,28	1	590	689288,81	1221974,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	689285,49	1221979,10	2	631	675129,43	1234753,93	2	672	674461,10	1234176,01	2	713	671906,30	1233432,17	2	754	670913,93	1232971,30
1	592	689234,52	1222018,21	2	632	675137,21	1234739,23	2	673	674460,57	1234174,85	2	714	671851,12	1233450,51	2	755	670928,98	1232955,89
1	593	689171,20	1222021,04	2	633	675143,84	1234731,04	2	674	674440,45	1234130,82	2	715	671814,77	1233462,94	2	756	670934,83	1232949,72
1	594	688841,66	1222035,80	2	634	675166,70	1234702,79	2	675	674425,90	1234098,96	2	716	671771,07	1233492,26	2	757	670951,19	1232927,27
1	595	688836,78	1222036,02	2	635	675179,22	1234686,34	2	676	674403,46	1234049,82	2	717	671766,09	1233495,60	2	758	670971,93	1232900,68
1	596	688818,02	1222036,86	2	636	675183,00	1234674,82	2	677	674400,73	1234043,78	2	718	671731,47	1233512,58	2	759	670987,98	1232884,22
1	597	688613,81	1222048,55	2	637	675181,58	1234659,87	2	678	674390,17	1234020,36	2	719	671698,17	1233523,40	2	760	671000,68	1232872,88
1	1	688177,82	1222073,53	2	638	675167,08	1234641,67	2	679	674358,40	1233949,88	2	720	671592,65	1233571,47	2	761	671013,45	1232865,52
2	598	675220,15	1235221,06	2	639	675152,23	1234629,20	2	680	674474,74	1233911,44	2	721	671591,18	1233570,63	2	762	671016,40	1232863,44
2	599	675218,45	1235217,44	2	640	675135,08	1234606,37	2	681	674633,84	1233858,58	2	722	671382,38	1233449,09	2	763	671030,65	1232854,03
2	600	675213,30	1235207,78	2	641	675126,85	1234590,10	2	682	674633,83	1233858,56	2	723	671192,08	1233467,67	2	764	671043,84	1232843,66
2	601	675201,93	1235194,60	2	642	675121,86	1234576,84	2	683	674632,74	1233854,73	2	724	671113,26	1233475,38	2	765	671056,91	1232828,29
2	602	675191,67	1235178,89	2	643	675114,84	1234558,45	2	684	674575,57	1233654,16	2	725	671091,70	1233513,24	2	766	671079,22	1232803,67
2	603	675186,26	1235160,74	2	644	675112,45	1234548,10	2	685	674573,87	1233648,18	2	726	671087,92	1233542,34	2	767	671084,60	1232799,52
2	604	675185,83	1235144,75	2	645	675108,64	1234540,52	2	686	674561,71	1233614,05	2	727	671080,04	1233560,86	2	768	671093,34	1232790,27
2	605	675184,17	1235132,60	2	646	675110,03	1234533,19	2	687	674454,62	1233656,94	2	728	671069,73	1233571,06	2	769	671101,53	1232779,05
2	606	675176,36	1235114,41	2	647	675115,51	1234525,32	2	688	674420,36	1233559,10	2	729	670956,04	1233575,33	2	770	671104,35	1232772,96
2	607	675161,15	1235096,43	2	648	675122,53	1234518,93	2	689	674386,70	1233556,95	2	730	670840,81	1233576,31	2	771	671109,00	1232760,82
2	608	675146,16	1235085,86	2	649	675133,04	1234508,73	2	690	674284,79	1233579,33	2	731	670811,77	1233576,55	2	772	671118,55	1232744,57
2	609	675126,51	1235062,22	2	650	675153,48	1234499,35	2	691	674035,90	1233660,27	2	732	670768,55	1233605,45	2	773	671120,47	1232741,52
2	610	675118,31	1235052,34	2	651	675163,70	1234492,87	2	692	673759,17	1233599,67	2	733	670732,85	1233653,45	2	774	671126,74	1232733,33
2	611	675115,36	1235036,53	2	652	675175,47	1234488,45	2	693	673755,39	1233598,83	2	734	670716,94	1233696,15	2	775	671129,10	1232728,27
2	612	675121,19	1235026,56	2	653	675180,31	1234485,29	2	694	673748,32	1233597,29	2	735	670648,20	1233650,67	2	776	671133,79	1232717,14
2	613	675133,14	1235013,92	2	654	675182,04	1234484,16	2	695	673628,93	1233455,65	2	736	670591,37	1233613,07	2	777	671136,52	1232707,06
2	614	675155,02	1235009,71	2	655	675185,50	1234478,36	2	696	673271,80	1233503,21	2	737	670588,60	1233611,48	2	778	671138,11	1232693,02
2	615	675189,14	1235003,84	2	656	675185,82	1234472,64	2	697	672973,81	1233308,36	2	738	670586,87	1233610,49	2	779	671137,33	1232683,04
2	616	675219,55	1234993,20	2	657	675184,51	1234461,27	2	698	672947,57	1233290,49	2	739	670653,73	1233429,02	2	780	671138,99	1232671,00
2	617	675233,85	1234979,29	2	658	675182,77	1234456,74	2	699	672728,04	1233140,98	2	740	670727,18	1233230,89	2	781	671139,88	1232666,97
2	618	675240,74	1234964,40	2	659	675176,09	1234457,42	2	700	672724,81	1233143,21	2	741	670727,68	1233229,54	2	782	671149,34	1232647,70
2	619	675252,15	1234936,09	2	660	675168,86	1234466,44	2	701	672572,59	1233247,78	2	742	670735,11	1233209,32	2	783	671150,75	1232644,67
2	620	675252,19	1234929,55	2	661	675151,97	1234473,11	2	702	672555,06	1233259,81	2	743	670737,94	1233202,16	2	784	671166,23	1232608,23
2	621	675252,24	1234921,68	2	662	675090,12	1234497,54	2	703	672410,07	1233359,41	2	744	670764,54	1233111,93	2	785	671190,36	1232559,55
2	622	675246,00	1234901,66	2	663	675084,88	1234499,43	2	704	672280,08	1233438,47	2	745	670775,34	1233076,76	2	786	671204,61	1232533,15
2	623	675239,60	1234895,14	2	664	675008,74	1234526,72	2	705	672160,02	1233443,34	2	746	670783,01	1233050,92	2	787	671213,33	1232522,91
2	624	675225,28	1234883,12	2	665	674922,73	1234558,14	2	706	672120,66	1233430,64	2	747	670788,61	1233042,45	2	788	671229,87	1232506,44
2	625	675181,18	1234848,18	2	666	674851,38	1234585,28	2	707	672117,96	1233430,15	2	748	670801,43	1233023,06	2	789	671235,67	1232499,29
2	626	675151,19	1234812,82	2	667	674699,72	1234642,99	2	708	672037,92	1233422,05	2	749	670827,43	1233024,73	2	790	671248,64	1232480,92
2	627	675137,71	1234792,50	2	668	674672,23	1234587,94	2	709	672036,95	1233408,59	2	750	670831,45	1233025,61	2	791	671255,83	1232469,71
2	628	675130,78	1234783,40	2	669	674627,34	1234498,13	2	710	672003,24	1233404,94	2	751	670855,74	1233017,95	2	792	671263,64	1232462,50
2	629	675128,89	1234773,65	2	670	674524,27	1234298,37	2	711	671988,18	1233408,74	2	752	670888,18	1232998,02	2	793	671268,52	1232458,34
2	630	675128,67	1234765,87	2	671	674523,66	1234297,23	2	712	671955,47	1233416,99	2	753	670900,89	1232987,68	2	794	671271,93	1232455,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	671274,90	1232454,18	2	836	671646,30	1232343,75	2	877	672381,63	1232356,10	2	918	673018,06	1232425,22	2	959	673835,63	1232926,25
2	796	671284,89	1232453,90	2	837	671669,10	1232337,11	2	878	672399,48	1232350,58	2	919	673041,42	1232437,57	2	960	673864,39	1232935,44
2	797	671289,39	1232453,78	2	838	671678,51	1232333,84	2	879	672405,94	1232348,42	2	920	673064,79	1232450,91	2	961	673899,31	1232950,46
2	798	671309,29	1232450,21	2	839	671711,50	1232315,92	2	880	672422,67	1232339,95	2	921	673112,45	1232474,57	2	962	673903,37	1232952,35
2	799	671317,76	1232448,98	2	840	671733,16	1232303,31	2	881	672434,03	1232334,61	2	922	673161,82	1232505,19	2	963	673958,41	1232971,80
2	800	671329,13	1232444,66	2	841	671737,57	1232300,18	2	882	672473,93	1232331,51	2	923	673164,33	1232506,11	2	964	673967,96	1232973,53
2	801	671336,06	1232442,46	2	842	671781,14	1232266,96	2	883	672482,07	1232328,55	2	924	673169,91	1232508,97	2	965	673987,03	1232976,00
2	802	671343,44	1232438,25	2	843	671806,21	1232251,27	2	884	672485,82	1232327,18	2	925	673214,41	1232526,71	2	966	673994,55	1232976,78
2	803	671349,85	1232435,08	2	844	671821,09	1232247,84	2	885	672496,23	1232323,88	2	926	673247,81	1232540,77	2	967	674001,52	1232975,59
2	804	671353,31	1232432,97	2	845	671833,09	1232247,50	2	886	672536,50	1232297,75	2	927	673260,41	1232544,42	2	968	674036,85	1232969,60
2	805	671356,75	1232430,89	2	846	671863,70	1232251,65	2	887	672560,52	1232281,08	2	928	673288,53	1232548,62	2	969	674068,24	1232973,11
2	806	671371,45	1232420,48	2	847	671894,84	1232256,77	2	888	672571,88	1232275,76	2	929	673297,05	1232549,38	2	970	674072,46	1232973,60
2	807	671384,54	1232406,10	2	848	671917,47	1232261,15	2	889	672593,82	1232274,12	2	930	673304,51	1232548,17	2	971	674091,01	1232975,06
2	808	671393,14	1232391,86	2	849	671924,50	1232261,94	2	890	672618,81	1232273,42	2	931	673344,82	1232541,04	2	972	674097,50	1232974,89
2	809	671396,86	1232381,75	2	850	671955,52	1232263,06	2	891	672661,60	1232284,23	2	932	673363,21	1232537,52	2	973	674123,15	1232980,16
2	810	671402,80	1232361,59	2	851	671969,54	1232263,66	2	892	672706,63	1232302,96	2	933	673382,73	1232537,96	2	974	674134,17	1232980,87
2	811	671410,01	1232333,38	2	852	672020,06	1232264,25	2	893	672719,71	1232305,60	2	934	673389,78	1232539,78	2	975	674139,16	1232980,72
2	812	671410,95	1232331,36	2	853	672035,56	1232267,34	2	894	672737,77	1232308,10	2	935	673419,79	1232557,93	2	976	674146,63	1232979,50
2	813	671419,24	1232323,13	2	854	672055,26	1232271,27	2	895	672744,77	1232307,90	2	936	673458,04	1232584,86	2	977	674156,58	1232978,23
2	814	671443,21	1232322,45	2	855	672058,30	1232272,18	2	896	672762,74	1232306,40	2	937	673479,79	1232611,25	2	978	674176,08	1232977,68
2	815	671454,97	1232332,12	2	856	672070,94	1232277,82	2	897	672775,67	1232304,03	2	938	673494,31	1232647,84	2	979	674189,18	1232981,31
2	816	671455,66	1232338,11	2	857	672092,81	1232291,19	2	898	672798,73	1232306,38	2	939	673496,85	1232684,77	2	980	674253,23	1233001,51
2	817	671458,70	1232358,02	2	858	672105,73	1232305,83	2	899	672808,78	1232308,08	2	940	673503,49	1232707,57	2	981	674258,77	1233002,35
2	818	671465,26	1232377,83	2	859	672135,04	1232335,03	2	900	672817,30	1232308,86	2	941	673516,60	1232729,21	2	982	674353,25	1233019,71
2	819	671471,98	1232385,64	2	860	672143,23	1232341,80	2	901	672832,23	1232306,44	2	942	673535,14	1232747,69	2	983	674363,27	1233020,42
2	820	671479,18	1232393,44	2	861	672156,98	1232350,41	2	902	672844,60	1232302,07	2	943	673540,17	1232749,55	2	984	674367,27	1233020,31
2	821	671491,95	1232403,09	2	862	672173,76	1232360,93	2	903	672850,04	1232299,94	2	944	673597,82	1232772,93	2	985	674379,23	1233018,99
2	822	671495,52	1232404,98	2	863	672176,82	1232362,86	2	904	672858,93	1232295,68	2	945	673617,98	1232778,36	2	986	674403,66	1233016,27
2	823	671502,65	1232409,78	2	864	672192,97	1232368,40	2	905	672866,57	1232300,47	2	946	673661,03	1232780,14	2	987	674433,16	1233016,45
2	824	671517,28	1232414,37	2	865	672215,58	1232371,76	2	906	672875,33	1232310,23	2	947	673680,74	1232787,60	2	988	674479,23	1233018,17
2	825	671524,82	1232416,15	2	866	672223,09	1232372,55	2	907	672874,56	1232318,25	2	948	673715,94	1232811,60	2	989	674496,98	1233027,67
2	826	671530,84	1232416,99	2	867	672251,11	1232372,77	2	908	672881,75	1232343,05	2	949	673748,09	1232835,71	2	990	674518,16	1233034,06
2	827	671539,34	1232416,75	2	868	672269,97	1232368,23	2	909	672889,09	1232354,85	2	950	673755,31	1232843,51	2	991	674560,18	1233034,89
2	828	671543,89	1232417,63	2	869	672281,83	1232362,90	2	910	672908,11	1232373,31	2	951	673757,51	1232850,44	2	992	674586,22	1233036,17
2	829	671565,22	1232412,03	2	870	672284,80	1232361,80	2	911	672920,74	1232377,96	2	952	673762,89	1232863,29	2	993	674655,59	1233067,21
2	830	671583,44	1232402,52	2	871	672294,71	1232358,54	2	912	672931,31	1232380,66	2	953	673766,00	1232868,20	2	994	674718,36	1233130,45
2	831	671586,88	1232400,42	2	872	672304,17	1232357,27	2	913	672948,95	1232385,16	2	954	673776,36	1232880,91	2	995	674765,59	1233192,12
2	832	671601,51	1232387,01	2	873	672322,70	1232358,76	2	914	672959,05	1232388,88	2	955	673787,13	1232890,61	2	996	674808,03	1233278,92
2	833	671602,95	1232384,96	2	874	672346,72	1232359,08	2	915	672973,48	1232404,47	2	956	673800,90	1232900,23	2	997	674848,28	1233358,79
2	834	671610,64	1232373,75	2	875	672351,24	1232359,95	2	916	672986,25	1232414,11	2	957	673815,81	1232914,80	2	998	674850,32	1233413,75
2	835	671636,97	1232350,02	2	876	672369,69	1232358,43	2	917	672996,39	1232418,83	2	958	673826,53	1232922,50	2	999	674822,42	1233470,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	674802,55	1233511,08	2	1041	674992,42	1233114,76	2	1082	675186,83	1232275,29	2	1123	675910,69	1231807,96	2	1164	677828,18	1231167,08
2	1001	674742,85	1233610,76	2	1042	674993,14	1233122,73	2	1083	675204,29	1232255,80	2	1124	676005,50	1231783,29	2	1165	678092,64	1231237,65
2	1002	674737,14	1233620,91	2	1043	674995,42	1233132,66	2	1084	675206,56	1232247,72	2	1125	676009,47	1231782,19	2	1166	678103,24	1231241,34
2	1003	674731,99	1233633,06	2	1044	675007,27	1233198,33	2	1085	675210,58	1232230,63	2	1126	676016,88	1231778,99	2	1167	678178,50	1231268,24
2	1004	674715,60	1233708,53	2	1045	675013,74	1233215,14	2	1086	675202,90	1232205,85	2	1127	676026,23	1231773,71	2	1168	678217,94	1231284,12
2	1005	674705,87	1233753,79	2	1046	675032,26	1233233,63	2	1087	675199,25	1232200,95	2	1128	676076,46	1231746,30	2	1169	678256,39	1231300,04
2	1006	674703,30	1233768,88	2	1047	675057,91	1233238,91	2	1088	675174,36	1232169,65	2	1129	676136,37	1231707,63	2	1170	678324,12	1231344,13
2	1007	674710,05	1233795,68	2	1048	675082,72	1233232,21	2	1089	675161,40	1232153,01	2	1130	676137,97	1231706,57	2	1171	678363,95	1231391,02
2	1008	674728,58	1233814,16	2	1049	675100,17	1233212,72	2	1090	675151,13	1232143,30	2	1131	676142,75	1231703,44	2	1172	678388,76	1231419,33
2	1009	674741,35	1233819,50	2	1050	675106,48	1233187,53	2	1091	675131,74	1232129,83	2	1132	676217,29	1231651,34	2	1173	678391,82	1231422,24
2	1010	674744,64	1233818,43	2	1051	675105,77	1233180,56	2	1092	675126,66	1232126,99	2	1133	676310,39	1231601,72	2	1174	678408,45	1231439,31
2	1011	674746,57	1233817,80	2	1052	675092,79	1233109,93	2	1093	675117,06	1232123,25	2	1134	676311,86	1231600,69	2	1175	678364,74	1231477,36
2	1012	674774,28	1233809,04	2	1053	675093,69	1233070,91	2	1094	675081,25	1232112,25	2	1135	676317,93	1231598,13	2	1176	678093,57	1231698,62
2	1013	674783,48	1233805,83	2	1054	675094,36	1233041,88	2	1095	675074,20	1232110,46	2	1136	676449,24	1231542,83	2	1177	678087,89	1231703,25
2	1014	674793,09	1233797,35	2	1055	675092,34	1232951,93	2	1096	675056,64	1232107,95	2	1137	676494,64	1231521,56	2	1178	677998,99	1231776,73
2	1015	674801,55	1233778,11	2	1056	675085,52	1232869,14	2	1097	675021,49	1232102,94	2	1138	676503,49	1231516,30	2	1179	677995,35	1231779,73
2	1016	674810,01	1233740,86	2	1057	675084,35	1232863,16	2	1098	674985,35	1232097,93	2	1139	676641,83	1231439,42	2	1180	677874,11	1231879,19
2	1017	674818,50	1233704,63	2	1058	675072,40	1232811,49	2	1099	674972,59	1232035,31	2	1140	676755,69	1231381,21	2	1181	677855,69	1231894,30
2	1018	674828,34	1233663,35	2	1059	675066,08	1232781,68	2	1100	674969,22	1231986,41	2	1141	676837,19	1231344,92	2	1182	677833,10	1231912,73
2	1019	674889,94	1233560,61	2	1060	675064,42	1232776,74	2	1101	674977,05	1231909,17	2	1142	676848,02	1231339,62	2	1183	677834,76	1231932,69
2	1020	674891,83	1233556,57	2	1061	675048,61	1232730,18	2	1102	674977,46	1231906,18	2	1143	676938,24	1231294,09	2	1184	677839,14	1231938,87
2	1021	674900,84	1233538,31	2	1062	675025,84	1232666,81	2	1103	674977,93	1231887,16	2	1144	676942,18	1231291,98	2	1185	677845,59	1231943,90
2	1022	674945,75	1233447,06	2	1063	675023,11	1232658,90	2	1104	674978,78	1231864,14	2	1145	676946,12	1231289,87	2	1186	677853,06	1231949,98
2	1023	674951,10	1233423,90	2	1064	675018,60	1232605,02	2	1105	674977,53	1231855,18	2	1146	676968,63	1231272,23	2	1187	677859,54	1231956,10
2	1024	674947,88	1233344,00	2	1065	675013,41	1232527,16	2	1106	674970,69	1231825,36	2	1147	677026,90	1231228,60	2	1188	677862,78	1231961,20
2	1025	674942,77	1233323,14	2	1066	675006,78	1232468,35	2	1107	674978,95	1231799,14	2	1148	677046,60	1231217,05	2	1189	677864,17	1231970,67
2	1026	674921,61	1233281,74	2	1067	675003,25	1232414,45	2	1108	674988,94	1231780,84	2	1149	677091,45	1231211,77	2	1190	677862,26	1231978,02
2	1027	674897,81	1233235,41	2	1068	675001,67	1232287,49	2	1109	675041,88	1231725,37	2	1150	677156,68	1231204,30	2	1191	677861,25	1231981,25
2	1028	674853,23	1233143,66	2	1069	675000,16	1232251,52	2	1110	675074,46	1231710,46	2	1151	677160,70	1231203,83	2	1192	677857,16	1231985,57
2	1029	674851,09	1233138,72	2	1070	674999,92	1232247,42	2	1111	675085,48	1231711,14	2	1152	677168,68	1231202,63	2	1193	677850,96	1231985,75
2	1030	674848,15	1233122,79	2	1071	674997,23	1232200,62	2	1112	675335,86	1231742,10	2	1153	677176,63	1231201,39	2	1194	677845,92	1231985,89
2	1031	674882,79	1233127,83	2	1072	675043,42	1232207,31	2	1113	675422,65	1231770,67	2	1154	677249,51	1231179,35	2	1195	677841,05	1231981,71
2	1032	674907,57	1233120,14	2	1073	675055,98	1232208,97	2	1114	675435,22	1231773,32	2	1155	677255,95	1231177,18	2	1196	677835,97	1231978,86
2	1033	674922,19	1233106,72	2	1074	675080,67	1232216,27	2	1115	675470,78	1231775,33	2	1156	677279,20	1231167,52	2	1197	677835,61	1231978,74
2	1034	674939,01	1233082,25	2	1075	675087,80	1232221,08	2	1116	675541,89	1231779,32	2	1157	677290,54	1231162,18	2	1198	677833,93	1231977,82
2	1035	674942,36	1233077,13	2	1076	675121,49	1232263,13	2	1117	675611,51	1231783,37	2	1158	677333,54	1231145,00	2	1199	677824,37	1231974,87
2	1036	674943,78	1233074,12	2	1077	675132,36	1232272,70	2	1118	675748,48	1231800,52	2	1159	677359,94	1231141,23	2	1200	677818,53	1231975,06
2	1037	674956,32	1233047,15	2	1078	675138,54	1232273,72	2	1119	675806,76	1231809,88	2	1160	677483,45	1231123,77	2	1201	677806,44	1231973,42
2	1038	674959,87	1233041,66	2	1079	675138,77	1232273,76	2	1120	675816,27	1231810,61	2	1161	677530,05	1231127,44	2	1202	677801,05	1231964,04
2	1039	674994,25	1233037,69	2	1080	675162,36	1232279,07	2	1121	675826,76	1231810,30	2	1162	677680,38	1231139,23	2	1203	677793,50	1231958,97
2	1040	674994,40	1233042,70	2	1081	675168,54	1232280,24	2	1122	675899,74	1231809,26	2	1163	677687,93	1231141,02	2	1204	677787,15	1231957,14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	677778,79	1231958,37	2	1246	677521,74	1232347,51	2	1287	676660,97	1232332,91	2	1328	675474,20	1233591,14	2	1369	675260,64	1234301,10
2	1206	677727,53	1231999,76	2	1247	677438,15	1232394,47	2	1288	676643,97	1232350,28	2	1329	675472,75	1233594,46	2	1370	675265,07	1234303,42
2	1207	677652,71	1232059,56	2	1248	677433,05	1232445,33	2	1289	676634,62	1232370,53	2	1330	675469,96	1233600,86	2	1371	675282,53	1234298,75
2	1208	677655,34	1232078,28	2	1249	677434,56	1232472,50	2	1290	676632,51	1232393,08	2	1331	675471,83	1233635,31	2	1372	675300,64	1234280,62
2	1209	677659,98	1232093,97	2	1250	677437,33	1232521,81	2	1291	676604,19	1232428,21	2	1332	675480,87	1233669,16	2	1373	675317,32	1234269,86
2	1210	677665,58	1232108,50	2	1251	677444,85	1232565,69	2	1292	676563,34	1232489,06	2	1333	675481,45	1233690,64	2	1374	675326,41	1234264,69
2	1211	677677,32	1232116,46	2	1252	677445,35	1232626,48	2	1293	676501,03	1232581,88	2	1334	675465,38	1233706,03	2	1375	675390,17	1234228,51
2	1212	677700,68	1232126,31	2	1253	677445,93	1232678,95	2	1294	676480,27	1232612,80	2	1335	675451,76	1233717,82	2	1376	675416,33	1234214,53
2	1213	677711,50	1232137,62	2	1254	677380,89	1232681,79	2	1295	676477,24	1232617,56	2	1336	675433,55	1233733,61	2	1377	675433,03	1234205,59
2	1214	677714,95	1232150,10	2	1255	677315,39	1232663,73	2	1296	676333,92	1232842,39	2	1337	675419,73	1233743,60	2	1378	675482,24	1234191,82
2	1215	677716,69	1232162,05	2	1256	677313,10	1232662,67	2	1297	676328,46	1232851,62	2	1338	675381,66	1233761,81	2	1379	675526,63	1234187,47
2	1216	677716,19	1232183,56	2	1257	677277,08	1232645,91	2	1298	676316,93	1232871,08	2	1339	675349,49	1233777,49	2	1380	675570,77	1234174,84
2	1217	677714,51	1232198,51	2	1258	677116,62	1232408,76	2	1299	676309,05	1232883,19	2	1340	675308,26	1233790,55	2	1381	675587,96	1234164,04
2	1218	677713,17	1232207,74	2	1259	677109,33	1232417,08	2	1300	676261,16	1232956,96	2	1341	675287,90	1233791,81	2	1382	675595,87	1234150,32
2	1219	677709,75	1232214,15	2	1260	677106,77	1232420,00	2	1301	676256,07	1232964,78	2	1342	675275,85	1233786,94	2	1383	675593,25	1234131,80
2	1220	677706,19	1232219,04	2	1261	677093,42	1232435,25	2	1302	676241,08	1232986,71	2	1343	675268,19	1233777,56	2	1384	675599,76	1234103,72
2	1221	677700,32	1232216,51	2	1262	677046,66	1232436,54	2	1303	676226,41	1233009,51	2	1344	675262,11	1233771,03	2	1385	675627,18	1234086,45
2	1222	677694,93	1232209,87	2	1263	676997,53	1232396,02	2	1304	676046,03	1233289,76	2	1345	675258,57	1233751,83	2	1386	675652,17	1234056,24
2	1223	677688,47	1232186,45	2	1264	676989,63	1232424,67	2	1305	676004,70	1233298,06	2	1346	675254,60	1233734,92	2	1387	675673,82	1234019,42
2	1224	677683,23	1232167,20	2	1265	676974,99	1232429,97	2	1306	675966,97	1233412,59	2	1347	675250,66	1233699,18	2	1388	675698,85	1233970,13
2	1225	677679,62	1232152,09	2	1266	676962,48	1232422,93	2	1307	675930,86	1233433,62	2	1348	675242,20	1233686,81	2	1389	675729,34	1233913,46
2	1226	677674,10	1232140,76	2	1267	676965,31	1232392,04	2	1308	675795,72	1233481,92	2	1349	675232,27	1233678,99	2	1390	675753,06	1233874,51
2	1227	677662,23	1232127,39	2	1268	676941,16	1232376,02	2	1309	675708,92	1233517,60	2	1350	675221,18	1233679,31	2	1391	675762,86	1233856,63
2	1228	677651,76	1232121,99	2	1269	676930,63	1232377,92	2	1310	675698,85	1233521,74	2	1351	675200,56	1233685,08	2	1392	675778,94	1233838,68
2	1229	677635,83	1232113,53	2	1270	676920,17	1232379,81	2	1311	675679,53	1233531,97	2	1352	675161,35	1233703,19	2	1393	675807,06	1233810,99
2	1230	677621,56	1232111,23	2	1271	676908,95	1232386,13	2	1312	675669,41	1233541,17	2	1353	675134,82	1233709,14	2	1394	675818,90	1233790,96
2	1231	677600,90	1232119,71	2	1272	676902,79	1232398,19	2	1313	675668,38	1233545,24	2	1354	675116,71	1233711,74	2	1395	675834,12	1233741,92
2	1232	677577,74	1232135,07	2	1273	676896,66	1232407,67	2	1314	675666,07	1233554,55	2	1355	675114,90	1233711,99	2	1396	675836,90	1233730,55
2	1233	677556,74	1232152,95	2	1274	676886,69	1232422,86	2	1315	675667,89	1233569,40	2	1356	675103,88	1233711,71	2	1397	675842,51	1233709,69
2	1234	677520,10	1232176,48	2	1275	676873,13	1232428,53	2	1316	675669,88	1233587,15	2	1357	675100,00	1233711,61	2	1398	675853,44	1233692,79
2	1235	677490,46	1232195,80	2	1276	676858,58	1232419,44	2	1317	675666,46	1233596,85	2	1358	675073,44	1233718,41	2	1399	675868,90	1233691,36
2	1236	677489,47	1232206,81	2	1277	676843,41	1232399,27	2	1318	675657,03	1233602,99	2	1359	675007,21	1233734,67	2	1400	675886,66	1233700,15
2	1237	677489,91	1232222,51	2	1278	676834,49	1232387,49	2	1319	675626,04	1233610,57	2	1360	675018,67	1233781,43	2	1401	675890,00	1233709,35
2	1238	677494,39	1232232,38	2	1279	676820,11	1232367,33	2	1320	675561,55	1233610,89	2	1361	675019,51	1233784,85	2	1402	675890,29	1233719,75
2	1239	677512,27	1232253,38	2	1280	676803,87	1232347,78	2	1321	675561,96	1233600,58	2	1362	675029,89	1233827,13	2	1403	675880,23	1233728,23
2	1240	677525,80	1232268,80	2	1281	676792,84	1232343,39	2	1322	675562,43	1233588,66	2	1363	675066,15	1233975,02	2	1404	675873,30	1233737,72
2	1241	677536,19	1232282,12	2	1282	676764,58	1232348,38	2	1323	675561,44	1233581,29	2	1364	675190,16	1233936,33	2	1405	675870,52	1233749,20
2	1242	677540,80	1232296,66	2	1283	676741,68	1232358,53	2	1324	675555,93	1233571,05	2	1365	675259,34	1234263,20	2	1406	675876,92	1233756,22
2	1243	677540,72	1232311,87	2	1284	676722,90	1232363,27	2	1325	675545,48	1233569,06	2	1366	675255,29	1234286,11	2	1407	675884,23	1233760,21
2	1244	677537,81	1232321,96	2	1285	676702,08	1232358,04	2	1326	675510,81	1233573,81	2	1367	675255,44	1234291,34	2	1408	675891,54	1233764,11
2	1245	677532,35	1232334,11	2	1286	676685,62	1232334,91	2	1327	675487,23	1233581,87	2	1368	675255,64	1234298,49	2	1409	675891,63	1233767,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	675884,64	1233774,72	2	1451	675378,58	1234650,88	3	1491	676049,33	1231568,21	3	1532	675673,54	1230981,29	3	1573	676231,16	1230528,73
2	1411	675882,96	1233786,06	2	1452	675400,83	1234713,26	3	1492	676032,22	1231550,16	3	1533	675655,69	1230975,48	3	1574	676230,47	1230519,93
2	1412	675885,10	1233791,19	2	1453	675419,13	1234830,75	3	1493	676024,82	1231532,79	3	1534	675641,71	1230959,18	3	1575	676223,82	1230509,92
2	1413	675886,58	1233804,56	2	1454	675417,09	1234882,80	3	1494	676019,41	1231514,36	3	1535	675643,21	1230941,43	3	1576	676213,30	1230500,02
2	1414	675880,56	1233810,92	2	1455	675415,11	1234918,86	3	1495	676028,89	1231503,29	3	1536	675647,11	1230929,91	3	1577	676192,35	1230480,19
2	1415	675845,69	1233822,32	2	1456	675415,22	1234922,86	3	1496	676060,68	1231483,89	3	1537	675629,56	1230917,88	3	1578	676182,83	1230457,57
2	1416	675804,92	1233845,15	2	1457	675415,25	1234923,18	3	1497	676093,33	1231465,28	3	1538	675593,51	1230893,90	3	1579	676169,31	1230432,46
2	1417	675761,92	1233894,96	2	1458	675355,19	1234926,89	3	1498	676100,98	1231456,27	3	1539	675584,64	1230874,35	3	1580	676137,41	1230386,14
2	1418	675744,37	1233935,74	2	1459	675354,35	1234933,06	3	1499	676116,42	1231451,03	3	1540	675579,09	1230861,99	3	1581	676130,20	1230357,06
2	1419	675720,39	1234000,61	2	1460	675351,87	1234951,38	3	1500	676128,39	1231460,39	3	1541	675579,42	1230837,98	3	1582	676132,47	1230345,49
2	1420	675713,35	1234042,62	2	1461	675350,64	1234960,72	3	1501	676143,50	1231474,67	3	1542	675586,30	1230823,18	3	1583	676143,71	1230336,28
2	1421	675687,45	1234078,56	2	1462	675360,79	1234973,23	3	1502	676155,84	1231496,82	3	1543	675587,13	1230816,96	3	1584	676149,25	1230333,99
2	1422	675672,52	1234098,58	2	1463	675362,81	1234981,18	3	1503	676172,75	1231526,84	3	1544	675598,09	1230797,94	3	1585	676181,86	1230320,50
2	1423	675663,90	1234122,62	2	1464	675359,18	1234983,68	3	1504	676188,53	1231526,53	3	1545	675608,15	1230786,17	3	1586	676192,76	1230313,19
2	1424	675666,88	1234157,63	2	1465	675358,28	1234994,20	3	1505	676194,35	1231526,43	3	1546	675621,49	1230776,40	3	1587	676181,46	1230302,46
2	1425	675674,56	1234170,91	2	1466	675365,14	1235000,11	3	1506	676196,33	1231483,46	3	1547	675629,64	1230770,97	3	1588	676167,89	1230289,59
2	1426	675679,02	1234184,20	2	1467	675382,40	1235002,02	3	1507	676197,96	1231447,94	3	1548	675640,84	1230764,45	3	1589	676149,87	1230285,00
2	1427	675678,37	1234196,61	2	1468	675405,99	1235001,96	3	1508	676198,14	1231444,12	3	1549	675655,25	1230757,75	3	1590	676135,95	1230287,99
2	1428	675666,37	1234210,45	2	1469	675418,46	1235011,40	3	1509	676198,18	1231443,31	3	1550	675663,42	1230749,22	3	1591	676128,88	1230295,19
2	1429	675638,52	1234216,33	2	1470	675420,15	1235013,75	3	1510	676202,80	1231342,41	3	1551	675668,36	1230739,68	3	1592	676121,25	1230298,59
2	1430	675589,17	1234225,01	2	1471	675399,21	1235029,31	3	1511	676206,33	1231288,02	3	1552	675683,04	1230706,98	3	1593	676109,14	1230297,65
2	1431	675564,80	1234240,22	2	1472	675388,05	1235041,62	3	1512	676207,07	1231276,64	3	1553	675685,69	1230691,30	3	1594	676083,29	1230285,68
2	1432	675557,98	1234255,45	2	1473	675382,79	1235049,76	3	1513	675870,95	1231246,65	3	1554	675692,54	1230675,41	3	1595	676048,41	1230268,76
2	1433	675537,83	1234250,41	2	1474	675371,74	1235066,09	3	1514	675832,73	1231243,25	3	1555	675706,88	1230665,68	3	1596	676019,96	1230256,14
2	1434	675513,03	1234258,12	2	1475	675369,36	1235070,15	3	1515	675827,68	1231223,02	3	1556	675717,21	1230663,31	3	1597	675999,89	1230245,91
2	1435	675501,39	1234270,43	2	1476	675363,06	1235095,32	3	1516	675822,62	1231211,89	3	1557	675726,62	1230663,05	3	1598	675977,86	1230230,55
2	1436	675495,09	1234277,62	2	1477	675360,26	1235102,40	3	1517	675811,16	1231202,42	3	1558	675743,70	1230659,48	3	1599	675966,03	1230219,48
2	1437	675489,19	1234298,79	2	1478	675357,32	1235104,49	3	1518	675792,06	1231189,36	3	1559	675754,46	1230661,65	3	1600	675952,74	1230201,95
2	1438	675486,05	1234311,88	2	1479	675349,58	1235113,68	3	1519	675784,21	1231169,78	3	1560	675954,80	1230702,47	3	1601	675941,14	1230194,66
2	1439	675481,12	1234332,01	2	1480	675321,80	1235121,49	3	1520	675783,84	1231156,29	3	1561	676009,08	1230762,44	3	1602	675898,66	1230181,17
2	1440	675466,07	1234348,44	2	1481	675314,86	1235123,67	3	1521	675784,34	1231138,57	3	1562	676015,48	1230764,14	3	1603	675893,24	1230169,22
2	1441	675438,89	1234377,20	2	1482	675308,45	1235126,86	3	1522	675784,56	1231106,27	3	1563	676228,43	1230820,90	3	1604	675895,00	1230164,68
2	1442	675400,24	1234425,28	2	1483	675286,76	1235137,47	3	1523	675778,99	1231093,94	3	1564	676223,96	1230786,62	3	1605	675907,56	1230159,92
2	1443	675395,44	1234432,42	2	1484	675282,31	1235139,59	3	1524	675770,20	1231079,58	3	1565	676227,15	1230764,92	3	1606	675929,33	1230161,81
2	1444	675391,25	1234443,53	2	1485	675270,10	1235149,94	3	1525	675764,07	1231047,45	3	1566	676237,21	1230713,64	3	1607	675961,49	1230171,09
2	1445	675371,70	1234513,10	2	1486	675254,12	1235168,37	3	1526	675763,75	1231036,06	3	1567	676236,82	1230699,55	3	1608	675999,53	1230187,23
2	1446	675370,01	1234524,14	2	1487	675247,87	1235177,56	3	1527	675765,50	1231023,51	3	1568	676233,62	1230678,05	3	1609	676026,21	1230204,38
2	1447	675365,18	1234601,26	2	598	675220,15	1235221,06	3	1528	675771,38	1231007,65	3	1569	676218,76	1230647,86	3	1610	676045,74	1230219,72
2	1448	675364,80	1234605,27	3	1488	676077,24	1231622,53	3	1529	675769,02	1230998,40	3	1570	676214,03	1230614,80	3	1611	676063,97	1230235,22
2	1449	675365,32	1234606,26	3	1489	676073,92	1231607,62	3	1530	675736,21	1230987,81	3	1571	676220,59	1230577,61	3	1612	676081,42	1230243,63
2	1450	675368,24	1234621,19	3	1490	676063,46	1231583,51	3	1531	675699,76	1230985,74	3	1572	676231,87	1230537,81	3	1613	676091,73	1230244,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	676129,83	1230240,37	3	1655	676122,76	1230124,48	3	1696	676436,68	1229157,36	3	1737	677010,50	1228766,86	3	1778	677458,27	1228378,28
3	1615	676145,15	1230241,83	3	1656	676112,37	1230117,75	3	1697	676510,91	1229172,24	3	1738	677006,43	1228743,29	3	1779	677465,35	1228388,18
3	1616	676163,04	1230241,34	3	1657	676098,36	1230117,56	3	1698	676514,62	1229172,98	3	1739	677004,86	1228726,41	3	1780	677475,98	1228407,08
3	1617	676192,26	1230238,61	3	1658	676067,82	1230119,61	3	1699	676542,70	1229176,09	3	1740	677002,28	1228716,39	3	1781	677474,03	1228419,43
3	1618	676200,71	1230243,47	3	1659	676057,53	1230116,10	3	1700	676588,03	1229177,34	3	1741	677005,20	1228699,41	3	1782	677465,41	1228433,18
3	1619	676214,71	1230264,77	3	1660	676041,22	1230105,06	3	1701	676627,46	1229174,31	3	1742	677010,42	1228685,75	3	1783	677456,88	1228449,21
3	1620	676216,15	1230264,73	3	1661	676025,47	1230089,01	3	1702	676672,68	1229171,73	3	1743	677025,70	1228667,32	3	1784	677455,11	1228465,07
3	1621	676224,90	1230264,49	3	1662	676021,98	1230078,91	3	1703	676680,75	1229172,08	3	1744	677032,63	1228661,34	3	1785	677460,17	1228485,11
3	1622	676230,36	1230256,05	3	1663	676019,48	1230035,57	3	1704	676709,13	1229173,31	3	1745	677051,99	1228641,80	3	1786	677455,08	1228506,67
3	1623	676247,55	1230230,67	3	1664	676014,87	1230028,69	3	1705	676748,62	1229172,82	3	1746	677061,96	1228637,02	3	1787	677447,32	1228550,78
3	1624	676258,96	1230227,74	3	1665	675992,92	1230019,72	3	1706	676786,14	1229169,25	3	1747	677071,83	1228625,54	3	1788	677440,38	1228581,37
3	1625	676281,28	1230228,42	3	1666	675987,05	1230013,49	3	1707	676857,31	1229162,16	3	1748	677073,64	1228622,31	3	1789	677442,33	1228611,72
3	1626	676295,78	1230224,21	3	1667	676007,46	1229969,11	3	1708	676877,77	1229164,08	3	1749	677078,21	1228614,05	3	1790	677451,95	1228633,96
3	1627	676306,97	1230213,67	3	1668	676017,01	1229948,34	3	1709	676894,51	1229169,31	3	1750	677085,54	1228619,63	3	1791	677473,68	1228645,73
3	1628	676318,37	1230210,17	3	1669	676034,60	1229915,94	3	1710	676907,69	1229183,04	3	1751	677093,08	1228581,03	3	1792	677494,15	1228655,29
3	1629	676339,42	1230212,19	3	1670	676038,14	1229906,93	3	1711	676913,31	1229201,37	3	1752	677104,02	1228571,71	3	1793	677511,45	1228669,49
3	1630	676355,43	1230212,32	3	1671	676045,63	1229887,86	3	1712	676918,68	1229236,22	3	1753	677116,44	1228572,47	3	1794	677513,22	1228689,65
3	1631	676377,55	1230206,61	3	1672	676056,63	1229859,83	3	1713	676917,90	1229275,15	3	1754	677131,22	1228575,47	3	1795	677512,87	1228720,05
3	1632	676386,73	1230179,95	3	1673	676076,32	1229810,17	3	1714	676922,67	1229278,42	3	1755	677160,93	1228593,72	3	1796	677523,63	1228740,03
3	1633	676402,34	1230134,52	3	1674	676082,87	1229795,56	3	1715	676927,68	1229281,86	3	1756	677172,51	1228603,50	3	1797	677555,74	1228761,63
3	1634	676400,75	1230133,65	3	1675	676089,67	1229780,47	3	1716	676939,19	1229286,04	3	1757	677188,36	1228608,75	3	1798	677583,49	1228781,55
3	1635	676382,23	1230123,58	3	1676	676091,95	1229775,34	3	1717	676968,69	1229282,42	3	1758	677223,38	1228613,38	3	1799	677584,43	1228782,23
3	1636	676358,56	1230121,05	3	1677	676125,68	1229705,50	3	1718	676973,45	1229278,32	3	1759	677279,76	1228616,29	3	1800	677590,33	1228786,69
3	1637	676344,59	1230122,04	3	1678	676146,81	1229641,80	3	1719	676976,90	1229275,34	3	1760	677309,01	1228614,37	3	1801	677620,08	1228809,31
3	1638	676333,28	1230128,16	3	1679	676171,55	1229590,11	3	1720	676980,80	1229271,97	3	1761	677342,68	1228613,42	3	1802	677658,20	1228842,07
3	1639	676320,92	1230143,80	3	1680	676184,81	1229563,53	3	1721	676986,20	1229265,00	3	1762	677354,27	1228611,98	3	1803	677684,60	1228862,72
3	1640	676311,09	1230157,48	3	1681	676196,39	1229525,40	3	1722	676988,23	1229215,46	3	1763	677355,04	1228611,89	3	1804	677690,46	1228870,50
3	1641	676295,29	1230161,12	3	1682	676197,07	1229523,09	3	1723	676988,22	1229213,55	3	1764	677370,60	1228603,63	3	1805	677704,52	1228889,14
3	1642	676278,03	1230159,01	3	1683	676208,46	1229476,87	3	1724	676988,35	1229181,67	3	1765	677380,98	1228570,64	3	1806	677706,08	1228897,10
3	1643	676253,80	1230157,78	3	1684	676230,89	1229434,74	3	1725	676984,46	1229116,79	3	1766	677386,22	1228518,69	3	1807	677709,78	1228915,99
3	1644	676235,17	1230153,21	3	1685	676259,44	1229383,54	3	1726	676984,04	1229109,79	3	1767	677391,88	1228478,04	3	1808	677706,01	1228942,00
3	1645	676222,88	1230146,55	3	1686	676259,58	1229383,21	3	1727	676984,68	1229051,17	3	1768	677396,77	1228453,10	3	1809	677688,65	1228964,99
3	1646	676218,72	1230137,07	3	1687	676302,27	1229285,05	3	1728	676987,45	1229007,21	3	1769	677401,02	1228443,97	3	1810	677671,30	1228986,88
3	1647	676215,27	1230127,67	3	1688	676304,34	1229280,28	3	1729	676984,39	1228980,29	3	1770	677408,79	1228439,27	3	1811	677666,87	1228992,52
3	1648	676209,42	1230122,74	3	1689	676330,88	1229224,44	3	1730	676985,76	1228966,96	3	1771	677418,88	1228438,98	3	1812	677650,62	1229013,35
3	1649	676201,16	1230124,16	3	1690	676335,02	1229215,72	3	1731	676987,06	1228954,32	3	1772	677422,31	1228440,08	3	1813	677635,34	1229031,80
3	1650	676184,88	1230135,53	3	1691	676351,44	1229187,77	3	1732	676982,00	1228930,58	3	1773	677430,04	1228434,17	3	1814	677629,50	1229039,66
3	1651	676166,93	1230155,73	3	1692	676352,93	1229185,79	3	1733	676999,62	1228906,44	3	1774	677434,00	1228414,96	3	1815	677623,39	1229047,92
3	1652	676155,56	1230156,05	3	1693	676370,53	1229162,43	3	1734	677009,53	1228874,87	3	1775	677439,56	1228392,29	3	1816	677620,66	1229068,21
3	1653	676146,54	1230152,50	3	1694	676379,85	1229152,56	3	1735	677016,14	1228828,58	3	1776	677445,98	1228382,02	3	1817	677621,38	1229094,08
3	1654	676138,60	1230143,83	3	1695	676392,52	1229151,60	3	1736	677014,18	1228798,25	3	1777	677451,51	1228379,53	3	1818	677627,38	1229105,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	677629,39	1229109,06	3	1860	677960,25	1229316,45	3	1901	678339,24	1229731,33	3	1942	678906,25	1229527,86	3	1983	679307,45	1228781,10
3	1820	677636,80	1229122,95	3	1861	677960,81	1229317,60	3	1902	678331,27	1229746,74	3	1943	678911,50	1229522,41	3	1984	679298,44	1228794,75
3	1821	677648,62	1229145,11	3	1862	677969,76	1229335,40	3	1903	678319,62	1229766,69	3	1944	678916,45	1229510,18	3	1985	679200,78	1229148,49
3	1822	677667,04	1229155,89	3	1863	677972,16	1229342,61	3	1904	678315,17	1229782,02	3	1945	678920,16	1229496,57	3	1986	679192,00	1229180,26
3	1823	677679,37	1229156,65	3	1864	677971,50	1229344,80	3	1905	678321,59	1229801,34	3	1946	678929,37	1229463,36	3	1987	679171,03	1229256,17
3	1824	677707,39	1229151,38	3	1865	677968,48	1229346,17	3	1906	678332,16	1229810,34	3	1947	678943,63	1229412,00	3	1988	679167,84	1229267,72
3	1825	677731,76	1229139,38	3	1866	677960,91	1229351,25	3	1907	678345,14	1229820,28	3	1948	678944,60	1229408,50	3	1989	679117,80	1229448,02
3	1826	677755,24	1229110,62	3	1867	677959,53	1229351,97	3	1908	678357,40	1229822,92	3	1949	679036,78	1229102,00	3	1990	679104,32	1229495,40
3	1827	677769,27	1229089,93	3	1868	677950,08	1229357,83	3	1909	678364,70	1229819,23	3	1950	679157,15	1228695,23	3	1991	679100,73	1229510,70
3	1828	677778,01	1229080,70	3	1869	677939,37	1229375,05	3	1910	678377,10	1229808,18	3	1951	679214,18	1228506,69	3	1992	679095,00	1229535,12
3	1829	677785,64	1229071,47	3	1870	677933,54	1229387,59	3	1911	678388,60	1229797,55	3	1952	679225,77	1228468,41	3	1993	679094,78	1229536,07
3	1830	677793,28	1229065,66	3	1871	677913,17	1229424,68	3	1912	678406,35	1229785,76	3	1953	679237,11	1228430,69	3	1994	679089,69	1229565,44
3	1831	677801,23	1229067,63	3	1872	677934,30	1229444,07	3	1913	678424,72	1229776,93	3	1954	679242,28	1228422,53	3	1995	679088,83	1229569,83
3	1832	677803,45	1229075,47	3	1873	677943,54	1229452,52	3	1914	678439,40	1229776,52	3	1955	679247,64	1228420,99	3	1996	679079,64	1229600,61
3	1833	677801,21	1229095,20	3	1874	678007,28	1229517,74	3	1915	678456,10	1229780,47	3	1956	679281,32	1228424,04	3	1997	679045,93	1229712,23
3	1834	677802,34	1229117,70	3	1875	678036,11	1229546,08	3	1916	678475,09	1229790,22	3	1957	679288,09	1228426,55	3	1998	679039,40	1229721,82
3	1835	677808,76	1229143,40	3	1876	678080,70	1229589,98	3	1917	678489,22	1229805,02	3	1958	679311,27	1228436,71	3	1999	679036,76	1229720,60
3	1836	677826,46	1229175,01	3	1877	678089,19	1229589,21	3	1918	678504,32	1229820,19	3	1959	679331,46	1228436,14	3	2000	679029,82	1229715,39
3	1837	677854,80	1229201,82	3	1878	678106,41	1229583,04	3	1919	678522,17	1229828,99	3	1960	679337,74	1228421,16	3	2001	679071,27	1229699,64
3	1838	677876,67	1229218,10	3	1879	678126,54	1229576,87	3	1920	678545,03	1229831,36	3	1961	679349,03	1228392,64	3	2002	678990,43	1229651,90
3	1839	677891,76	1229232,28	3	1880	678137,86	1229577,66	3	1921	678557,73	1229831,50	3	1962	679352,04	1228386,40	3	2003	678956,92	1229608,54
3	1840	677903,34	1229235,34	3	1881	678145,86	1229584,25	3	1922	678560,59	1229831,19	3	1963	679366,80	1228355,84	3	2004	678943,31	1229604,81
3	1841	677915,17	1229236,12	3	1882	678149,43	1229590,34	3	1923	678576,29	1229829,46	3	1964	679381,02	1228335,24	3	2005	678932,75	1229609,20
3	1842	677928,07	1229232,96	3	1883	678148,08	1229602,78	3	1924	678615,39	1229825,98	3	1965	679397,63	1228303,77	3	2006	678921,09	1229625,64
3	1843	677932,83	1229224,33	3	1884	678136,75	1229619,89	3	1925	678650,67	1229825,38	3	1966	679437,26	1228279,84	3	2007	678919,95	1229627,98
3	1844	677938,25	1229213,58	3	1885	678128,79	1229635,91	3	1926	678686,60	1229846,04	3	1967	679452,05	1228279,43	3	2008	678905,78	1229656,98
3	1845	677947,40	1229202,02	3	1886	678156,90	1229663,32	3	1927	678713,19	1229788,79	3	1968	679458,97	1228287,35	3	2009	678896,99	1229678,82
3	1846	677957,35	1229192,75	3	1887	678159,33	1229665,98	3	1928	678713,50	1229788,03	3	1969	679456,69	1228302,11	3	2010	678899,26	1229709,65
3	1847	677974,40	1229180,45	3	1888	678162,70	1229669,65	3	1929	678725,81	1229757,54	3	1970	679457,27	1228322,30	3	2011	678897,58	1229746,01
3	1848	677983,97	1229179,60	3	1889	678190,94	1229700,36	3	1930	678735,99	1229738,45	3	1971	679443,41	1228356,29	3	2012	678871,65	1229780,35
3	1849	677992,33	1229178,27	3	1890	678229,79	1229733,40	3	1931	678743,64	1229723,43	3	1972	679436,34	1228388,79	3	2013	678837,23	1229801,50
3	1850	678002,06	1229182,48	3	1891	678246,17	1229739,34	3	1932	678763,27	1229702,67	3	1973	679424,38	1228444,23	3	2014	678813,40	1229814,27
3	1851	678005,65	1229189,06	3	1892	678267,25	1229742,65	3	1933	678789,62	1229687,15	3	1974	679414,14	1228510,41	3	2015	678785,75	1229833,85
3	1852	678005,40	1229201,49	3	1893	678281,64	1229738,34	3	1934	678806,93	1229679,96	3	1975	679415,05	1228542,70	3	2016	678751,62	1229864,40
3	1853	677990,79	1229222,20	3	1894	678292,65	1229731,64	3	1935	678820,29	1229674,17	3	1976	679415,73	1228566,85	3	2017	678735,02	1229882,97
3	1854	677972,79	1229243,50	3	1895	678305,83	1229713,66	3	1936	678822,91	1229661,96	3	1977	679408,19	1228583,27	3	2018	678728,15	1229890,67
3	1855	677956,37	1229260,85	3	1896	678312,94	1229702,67	3	1937	678824,96	1229652,54	3	1978	679398,42	1228619,85	3	2019	678738,64	1229904,37
3	1856	677946,11	1229273,55	3	1897	678326,58	1229700,79	3	1938	678848,14	1229612,90	3	1979	679369,20	1228679,76	3	2020	678744,52	1229921,80
3	1857	677941,38	1229286,57	3	1898	678340,82	1229702,39	3	1939	678860,63	1229580,25	3	1980	679348,85	1228720,74	3	2021	678746,87	1229944,13
3	1858	677944,17	1229296,84	3	1899	678343,92	1229709,22	3	1940	678880,03	1229551,50	3	1981	679333,58	1228753,47	3	2022	678746,86	1229944,24
3	1859	677945,17	1229300,59	3	1900	678343,90	1229722,91	3	1941	678898,16	1229528,09	3	1982	679319,20	1228768,66	3	2023	678747,60	1229970,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2024	678748,53	1230003,99	3	2065	679957,38	1229732,73	3	2106	679958,19	1229309,71	3	2147	680904,68	1229187,24	3	2188	680837,33	1229613,80
3	2025	678748,78	1230012,78	3	2066	679959,17	1229725,28	3	2107	679994,02	1229276,15	3	2148	680894,12	1229190,54	3	2189	680764,52	1229677,01
3	2026	678754,42	1230039,12	3	2067	679960,32	1229719,83	3	2108	680089,93	1229186,29	3	2149	680879,66	1229195,10	3	2190	680559,80	1229854,40
3	2027	678783,24	1230071,61	3	2068	679962,20	1229715,68	3	2109	680346,09	1228945,82	3	2150	680862,18	1229209,29	3	2191	680551,60	1229861,51
3	2028	678834,03	1230086,46	3	2069	679964,06	1229710,32	3	2110	680511,14	1229126,76	3	2151	680841,94	1229227,51	3	2192	680516,55	1229891,79
3	2029	678880,24	1230099,99	3	2070	679967,34	1229706,13	3	2111	680543,80	1229093,54	3	2152	680838,38	1229235,16	3	2193	680494,84	1229910,46
3	2030	678883,96	1230101,07	3	2071	679985,92	1229698,22	3	2112	680556,95	1229081,08	3	2153	680830,54	1229252,04	3	2194	680475,95	1229926,69
3	2031	678923,35	1230107,77	3	2072	680013,84	1229684,73	3	2113	680572,53	1229061,84	3	2154	680824,33	1229269,66	3	2195	680471,34	1229930,66
3	2032	678926,30	1230108,18	3	2073	680017,53	1229675,25	3	2114	680595,22	1229054,50	3	2155	680809,92	1229283,50	3	2196	680444,08	1229953,33
3	2033	678958,78	1230112,66	3	2074	680018,88	1229671,79	3	2115	680629,08	1229044,71	3	2156	680772,16	1229293,62	3	2197	680420,31	1229973,38
3	2034	678983,06	1230104,19	3	2075	680019,01	1229670,65	3	2116	680631,23	1229044,09	3	2157	680747,10	1229310,43	3	2198	680289,68	1230083,66
3	2035	678992,35	1230090,23	3	2076	680019,36	1229667,68	3	2117	680659,43	1229044,60	3	2158	680736,86	1229329,50	3	2199	680253,19	1230114,47
3	2036	679022,76	1230054,09	3	2077	680019,23	1229662,99	3	2118	680697,22	1229047,54	3	2159	680739,33	1229368,45	3	2200	680128,18	1230220,00
3	2037	679037,60	1230018,52	3	2078	679997,87	1229643,49	3	2119	680756,98	1229051,14	3	2160	680756,59	1229409,67	3	2201	680132,50	1230228,00
3	2038	679052,06	1229983,76	3	2079	679988,84	1229634,94	3	2120	680793,48	1229058,11	3	2161	680773,39	1229430,68	3	2202	680138,86	1230240,59
3	2039	679199,56	1230072,60	3	2080	679984,62	1229627,05	3	2121	680829,87	1229061,09	3	2162	680788,43	1229439,65	3	2203	680137,14	1230250,77
3	2040	679199,06	1230109,04	3	2081	679983,15	1229620,99	3	2122	680868,25	1229055,51	3	2163	680801,94	1229443,38	3	2204	680131,95	1230257,60
3	2041	679199,02	1230113,03	3	2082	679985,31	1229617,00	3	2123	680894,00	1229048,59	3	2164	680859,32	1229428,26	3	2205	680113,98	1230262,81
3	2042	679224,40	1230106,21	3	2083	679985,72	1229616,23	3	2124	680907,91	1229043,01	3	2165	680861,73	1229427,35	3	2206	680095,20	1230264,01
3	2043	679242,21	1230095,71	3	2084	679989,52	1229609,42	3	2125	680926,74	1229034,36	3	2166	680885,92	1229418,12	3	2207	680078,05	1230265,12
3	2044	679253,16	1230079,87	3	2085	680008,67	1229597,37	3	2126	680957,21	1229018,73	3	2167	680920,72	1229410,44	3	2208	680028,82	1230306,89
3	2045	679254,22	1230076,71	3	2086	680023,34	1229592,26	3	2127	680997,65	1229020,27	3	2168	680962,44	1229410,57	3	2209	680038,81	1230317,29
3	2046	679256,30	1230070,42	3	2087	680027,19	1229586,86	3	2128	681059,46	1229040,33	3	2169	681046,51	1229435,11	3	2210	680104,96	1230386,07
3	2047	679256,14	1230065,02	3	2088	680027,02	1229580,74	3	2129	681078,84	1229059,98	3	2170	681135,43	1229489,09	3	2211	680000,19	1230437,49
3	2048	679257,28	1230062,69	3	2089	680023,57	1229575,46	3	2130	681083,08	1229069,25	3	2171	681188,00	1229516,79	3	2212	679909,19	1230476,35
3	2049	679261,84	1230057,86	3	2090	680014,10	1229573,02	3	2131	681083,35	1229078,64	3	2172	681162,15	1229514,39	3	2213	679801,30	1230394,61
3	2050	679267,57	1230058,71	3	2091	680005,77	1229565,26	3	2132	681081,06	1229093,52	3	2173	681156,66	1229514,54	3	2214	679764,80	1230412,49
3	2051	679295,63	1230075,32	3	2092	679993,63	1229563,60	3	2133	681065,08	1229097,97	3	2174	681147,19	1229515,80	3	2215	679763,44	1230413,07
3	2052	679307,21	1230082,09	3	2093	679980,01	1229559,18	3	2134	681050,27	1229097,10	3	2175	681113,39	1229522,76	3	2216	679539,53	1230505,54
3	2053	679359,18	1230041,62	3	2094	679975,19	1229554,03	3	2135	681024,55	1229089,71	3	2176	681050,55	1229528,52	3	2217	679557,98	1230610,52
3	2054	679361,69	1230039,48	3	2095	679971,53	1229542,02	3	2136	680982,57	1229080,80	3	2177	681020,60	1229530,36	3	2218	679552,28	1230613,82
3	2055	679543,77	1229884,85	3	2096	679972,94	1229521,08	3	2137	680942,85	1229081,03	3	2178	680981,85	1229521,45	3	2219	679542,02	1230619,78
3	2056	679663,13	1230018,58	3	2097	679975,34	1229510,31	3	2138	680924,90	1229077,78	3	2179	680969,84	1229520,79	3	2220	679479,52	1230657,31
3	2057	679780,96	1229905,67	3	2098	679979,77	1229500,79	3	2139	680909,23	1229082,22	3	2180	680945,04	1229528,49	3	2221	679459,72	1230669,20
3	2058	679810,51	1229877,90	3	2099	679987,48	1229490,49	3	2140	680901,96	1229090,52	3	2181	680927,07	1229547,00	3	2222	679431,33	1230685,68
3	2059	679823,63	1229865,58	3	2100	679992,53	1229478,22	3	2141	680898,20	1229099,28	3	2182	680923,50	1229562,10	3	2223	679429,31	1230686,85
3	2060	679846,30	1229845,31	3	2101	679996,98	1229469,31	3	2142	680900,91	1229124,14	3	2183	680921,28	1229572,15	3	2224	679406,84	1230700,17
3	2061	679884,30	1229811,36	3	2102	679996,56	1229454,52	3	2143	680907,51	1229142,06	3	2184	680928,48	1229596,97	3	2225	679388,27	1230711,16
3	2062	679942,83	1229755,24	3	2103	679995,52	1229438,43	3	2144	680909,13	1229153,52	3	2185	680930,13	1229598,43	3	2226	679346,00	1230736,19
3	2063	679952,94	1229745,55	3	2104	679974,73	1229371,14	3	2145	680909,36	1229161,51	3	2186	680903,45	1229595,84	3	2227	679308,49	1230627,87
3	2064	679955,49	1229740,18	3	2105	679958,57	1229323,19	3	2146	680907,78	1229176,34	3	2187	680871,14	1229596,03	3	2228	679293,22	1230583,81

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
3	2229	679245,66	1230446,48	3	2270	676889,28	1231206,47	4	2310	683399,45	1224035,63	4	2351	683122,98	1222720,40	4	2392	682587,98	1221898,81
3	2230	679212,24	1230356,06	3	2271	676804,02	1231249,86	4	2311	683412,18	1223978,14	4	2352	683112,76	1222710,71	4	2393	682576,70	1221892,25
3	2231	679208,54	1230357,25	3	2272	676713,61	1231289,40	4	2312	683418,15	1223951,24	4	2353	683082,69	1222682,31	4	2394	682578,09	1221887,58
3	2232	679152,46	1230375,33	3	2273	676658,42	1231317,95	4	2313	683431,16	1223892,73	4	2354	683068,51	1222665,54	4	2395	682586,91	1221857,95
3	2233	679134,82	1230381,01	3	2274	676593,88	1231351,76	4	2314	683430,69	1223876,75	4	2355	683067,48	1222664,57	4	2396	682598,69	1221818,30
3	2234	679121,05	1230384,55	3	2275	676501,32	1231403,37	4	2315	683402,64	1223758,28	4	2356	683040,49	1222643,97	4	2397	682599,88	1221814,31
3	2235	679113,39	1230386,52	3	2276	676455,53	1231428,66	4	2316	683395,72	1223743,47	4	2357	683038,31	1222642,31	4	2398	682600,63	1221805,32
3	2236	678850,52	1230462,52	3	2277	676409,16	1231450,95	4	2317	683379,38	1223713,13	4	2358	682975,81	1222583,22	4	2399	682601,38	1221778,20
3	2237	678454,53	1230783,04	3	2278	676269,31	1231509,88	4	2318	683363,00	1223695,51	4	2359	682983,89	1222549,35	4	2400	682601,52	1221772,14
3	2238	678431,72	1230802,39	3	2279	676264,87	1231512,00	4	2319	683299,34	1223627,01	4	2360	682983,81	1222547,36	4	2401	682601,25	1221765,32
3	2239	678355,00	1230867,43	3	2280	676186,06	1231554,23	4	2320	683291,35	1223621,26	4	2361	682975,26	1222497,53	4	2402	682600,15	1221743,36
3	2240	678326,03	1230892,02	3	2281	676168,83	1231563,71	4	2321	683273,13	1223579,13	4	2362	682969,46	1222463,73	4	2403	682599,50	1221740,23
3	2241	678318,18	1230898,67	3	2282	676167,48	1231564,45	4	2322	683240,16	1223547,98	4	2363	682961,79	1222439,94	4	2404	682589,68	1221691,74
3	2242	678217,28	1231028,33	3	2283	676164,89	1231565,82	4	2323	683177,88	1223489,10	4	2364	682959,86	1222435,75	4	2405	682582,34	1221655,76
3	2243	678212,30	1231034,74	3	2284	676162,42	1231566,89	4	2324	683174,90	1223486,28	4	2365	682959,52	1222435,02	4	2406	682579,35	1221647,56
3	2244	678132,92	1231120,88	3	2285	676086,91	1231620,01	4	2325	683170,94	1223482,53	4	2366	682954,32	1222380,34	4	2407	682579,09	1221646,86
3	2245	678024,63	1231112,56	3	1488	676077,24	1231622,53	4	2326	683170,64	1223480,44	4	2367	682951,75	1222374,76	4	2408	682552,79	1221592,46
3	2246	677851,41	1231069,42	4	2286	684127,58	1225044,59	4	2327	683164,69	1223426,22	4	2368	682923,93	1222362,72	4	2409	682549,03	1221586,53
3	2247	677848,38	1231068,52	4	2287	684071,19	1225034,04	4	2328	683168,74	1223409,22	4	2369	682914,56	1222348,98	4	2410	682543,41	1221563,96
3	2248	677791,10	1231058,12	4	2288	683998,85	1224954,02	4	2329	683189,12	1223323,56	4	2370	682894,88	1222324,83	4	2411	682487,55	1221509,39
3	2249	677696,09	1231039,80	4	2289	683880,03	1224857,25	4	2330	683188,94	1223322,06	4	2371	682882,85	1222310,06	4	2412	682482,07	1221503,00
3	2250	677691,06	1231038,94	4	2290	683693,05	1224715,21	4	2331	683192,63	1223309,56	4	2372	682868,86	1222295,55	4	2413	682460,03	1221483,39
3	2251	677599,38	1231032,51	4	2291	683673,12	1224703,28	4	2332	683194,45	1223285,49	4	2373	682866,90	1222293,51	4	2414	682455,93	1221479,74
3	2252	677537,76	1231027,25	4	2292	683654,61	1224678,89	4	2333	683195,19	1223254,38	4	2374	682865,87	1222292,72	4	2415	682446,99	1221473,47
3	2253	677486,11	1231022,70	4	2293	683634,38	1224652,77	4	2334	683193,42	1223240,27	4	2375	682853,86	1222283,61	4	2416	682453,89	1221469,29
3	2254	677480,60	1231022,86	4	2294	683604,95	1224619,80	4	2335	683195,23	1223211,93	4	2376	682850,16	1222276,49	4	2417	682473,76	1221446,74
3	2255	677475,11	1231023,01	4	2295	683558,94	1224565,89	4	2336	683195,72	1223184,38	4	2377	682808,72	1222142,24	4	2418	682486,93	1221417,36
3	2256	677313,30	1231046,56	4	2296	683531,42	1224536,46	4	2337	683192,99	1223157,30	4	2378	682791,98	1222118,37	4	2419	682505,30	1221394,86
3	2257	677300,88	1231049,91	4	2297	683521,93	1224515,32	4	2338	683198,88	1223142,52	4	2379	682776,51	1222060,12	4	2420	682532,21	1221374,11
3	2258	677251,95	1231070,28	4	2298	683505,38	1224496,20	4	2339	683201,56	1223132,65	4	2380	682769,65	1222047,33	4	2421	682552,44	1221364,54
3	2259	677218,84	1231084,21	4	2299	683480,81	1224447,09	4	2340	683202,96	1223127,40	4	2381	682768,80	1222045,86	4	2422	682584,92	1221363,62
3	2260	677163,80	1231099,74	4	2300	683467,36	1224418,02	4	2341	683203,55	1223122,39	4	2382	682760,61	1222031,59	4	2423	682630,76	1221375,32
3	2261	677159,74	1231100,93	4	2301	683452,37	1224385,60	4	2342	683213,17	1223040,89	4	2383	682719,99	1221985,36	4	2424	682700,75	1221393,36
3	2262	677152,36	1231103,07	4	2302	683442,69	1224360,87	4	2343	683208,19	1222994,20	4	2384	682693,97	1221955,74	4	2425	682718,46	1221403,76
3	2263	677132,44	1231105,63	4	2303	683410,25	1224278,17	4	2344	683207,23	1222988,98	4	2385	682690,39	1221952,83	4	2426	682722,02	1221405,84
3	2264	677079,63	1231112,12	4	2304	683379,03	1224181,16	4	2345	683207,12	1222985,76	4	2386	682672,86	1221941,13	4	2427	682757,69	1221426,76
3	2265	677025,31	1231118,65	4	2305	683367,48	1224163,06	4	2346	683201,48	1222962,97	4	2387	682658,90	1221931,83	4	2428	682761,74	1221428,63
3	2266	677006,50	1231125,17	4	2306	683362,29	1224154,93	4	2347	683166,09	1222814,16	4	2388	682644,19	1221922,02	4	2429	682777,92	1221435,20
3	2267	676973,50	1231143,10	4	2307	683337,94	1224117,19	4	2348	683162,18	1222809,21	4	2389	682632,71	1221916,14	4	2430	682874,10	1221476,49
3	2268	676969,59	1231146,21	4	2308	683381,45	1224071,18	4	2349	683135,28	1222732,03	4	2390	682621,04	1221910,47	4	2431	682885,13	1221478,16
3	2269	676920,13	1231183,59	4	2309	683385,70	1224063,02	4	2350	683127,67	1222724,84	4	2391	682588,59	1221899,20	4	2432	682920,35	1221486,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	682964,85	1221503,90	4	2474	684523,73	1221893,08	4	2515	685235,17	1222390,04	4	2556	684888,93	1221732,40	4	2597	686086,76	1222269,18
4	2434	682983,08	1221512,42	4	2475	684524,75	1221894,05	4	2516	685241,67	1222389,86	4	2557	684892,64	1221730,70	4	2598	686083,61	1222281,50
4	2435	683052,52	1221545,46	4	2476	684543,27	1221912,52	4	2517	685265,41	1222380,19	4	2558	684934,60	1221711,52	4	2599	686077,17	1222306,67
4	2436	683059,09	1221548,28	4	2477	684548,32	1221914,38	4	2518	685277,60	1222369,86	4	2559	684940,01	1221708,37	4	2600	686076,18	1222310,54
4	2437	683135,26	1221572,13	4	2478	684567,05	1221921,85	4	2519	685283,40	1222362,67	4	2560	685010,30	1221665,39	4	2601	686041,99	1222444,14
4	2438	683210,77	1221609,41	4	2479	684585,75	1221929,34	4	2520	685288,89	1222344,53	4	2561	685017,17	1221660,19	4	2602	685991,58	1222675,38
4	2439	683215,53	1221612,96	4	2480	684594,40	1221935,08	4	2521	685288,30	1222333,75	4	2562	685038,15	1221641,62	4	2603	685988,72	1222688,52
4	2440	683248,00	1221651,96	4	2481	684612,84	1221950,56	4	2522	685284,47	1222327,69	4	2563	685065,94	1221616,84	4	2604	685988,48	1222689,52
4	2441	683259,27	1221661,63	4	2482	684622,03	1221957,31	4	2523	685270,34	1222305,10	4	2564	685075,37	1221614,57	4	2605	685949,88	1222835,01
4	2442	683284,73	1221677,93	4	2483	684636,16	1221961,90	4	2524	685266,99	1222299,84	4	2565	685194,08	1221622,23	4	2606	685948,24	1222841,31
4	2443	683306,13	1221692,31	4	2484	684671,85	1221968,91	4	2525	685245,35	1222289,76	4	2566	685197,58	1221622,13	4	2607	685946,97	1222846,01
4	2444	683309,68	1221694,23	4	2485	684675,38	1221969,81	4	2526	685210,78	1222286,74	4	2567	685131,51	1221619,87	4	2608	685939,38	1222874,61
4	2445	683316,26	1221697,04	4	2486	684676,88	1221969,77	4	2527	685171,03	1222277,84	4	2568	685409,44	1221635,17	4	2609	685939,12	1222875,61
4	2446	683351,13	1221710,06	4	2487	684731,03	1221975,23	4	2528	685116,71	1222266,38	4	2569	685433,53	1221638,49	4	2610	685919,23	1222961,37
4	2447	683354,65	1221710,97	4	2488	684753,68	1221980,61	4	2529	685071,54	1222242,65	4	2570	685525,63	1221659,90	4	2611	685902,03	1223035,45
4	2448	683405,08	1221725,53	4	2489	684758,95	1221989,46	4	2530	685038,86	1222218,56	4	2571	685601,79	1221683,75	4	2612	685863,90	1223199,82
4	2449	683411,08	1221726,38	4	2490	684765,94	1222043,26	4	2531	685025,40	1222202,01	4	2572	685608,35	1221685,56	4	2613	685863,63	1223201,03
4	2450	683491,94	1221739,10	4	2491	684767,72	1222053,21	4	2532	685020,69	1222199,00	4	2573	685647,51	1221691,47	4	2614	685862,77	1223204,90
4	2451	683533,60	1221744,92	4	2492	684776,58	1222083,95	4	2533	685011,01	1222188,35	4	2574	685657,03	1221692,20	4	2615	685860,45	1223215,40
4	2452	683613,10	1221762,69	4	2493	684781,92	1222095,78	4	2534	684999,20	1222159,69	4	2575	685675,05	1221691,70	4	2616	685854,01	1223244,40
4	2453	683655,78	1221771,21	4	2494	684783,48	1222097,76	4	2535	684995,53	1222152,79	4	2576	685701,05	1221692,96	4	2617	685850,28	1223261,21
4	2454	683655,87	1221771,16	4	2495	684810,55	1222136,00	4	2536	684986,21	1222141,06	4	2577	685732,61	1221695,07	4	2618	685835,27	1223335,06
4	2455	683659,21	1221768,95	4	2496	684818,76	1222143,74	4	2537	684940,04	1222100,35	4	2578	685736,05	1221695,73	4	2619	685831,40	1223353,56
4	2456	683661,39	1221772,33	4	2497	684826,98	1222151,53	4	2538	684931,39	1222094,59	4	2579	685743,13	1221695,77	4	2620	685821,35	1223401,54
4	2457	683829,70	1221784,59	4	2498	684877,77	1222179,11	4	2539	684885,67	1222068,87	4	2580	685755,14	1221695,42	4	2621	685794,53	1223529,56
4	2458	683913,00	1221795,25	4	2499	684911,07	1222208,16	4	2540	684870,57	1222047,30	4	2581	685800,63	1221695,16	4	2622	685531,92	1223562,79
4	2459	683985,83	1221807,21	4	2500	684921,82	1222234,86	4	2541	684864,52	1222028,48	4	2582	685890,85	1221739,62	4	2623	685527,38	1223563,37
4	2460	684129,93	1221846,13	4	2501	684925,55	1222242,76	4	2542	684857,00	1221956,70	4	2583	685897,93	1221742,42	4	2624	685386,83	1223575,62
4	2461	684204,39	1221863,03	4	2502	684931,77	1222250,58	4	2543	684849,92	1221935,89	4	2584	685939,93	1221760,24	4	2625	685322,89	1223580,90
4	2462	684207,89	1221862,96	4	2503	684938,26	1222257,39	4	2544	684847,83	1222193,97	4	2585	685948,51	1221762,99	4	2626	685249,72	1223450,68
4	2463	684252,11	1221870,72	4	2504	684941,05	1222260,32	4	2545	684833,79	1221913,35	4	2586	685993,79	1221772,71	4	2627	685064,49	1223517,06
4	2464	684261,10	1221870,47	4	2505	684968,89	1222290,52	4	2546	684817,37	1221898,81	4	2587	686007,85	1221775,33	4	2628	685064,12	1223517,17
4	2465	684277,54	1221868,00	4	2506	684975,56	1222296,35	4	2547	684790,04	1221886,58	4	2588	686031,03	1221781,67	4	2629	684873,42	1223578,53
4	2466	684301,28	1221858,33	4	2507	685015,36	1222325,24	4	2548	684783,91	1221881,75	4	2589	686049,67	1221786,14	4	2630	684829,59	1223456,45
4	2467	684355,90	1221845,80	4	2508	685020,98	1222329,06	4	2549	684781,29	1221877,83	4	2590	686073,81	1221791,47	4	2631	684738,89	1223458,03
4	2468	684382,85	1221844,05	4	2509	685076,82	1222358,50	4	2550	684784,18	1221873,74	4	2591	686104,48	1221797,61	4	2632	684732,58	1223458,13
4	2469	684415,03	1221850,13	4	2510	685089,44	1222363,14	4	2551	684787,01	1221867,67	4	2592	686144,26	1221807,49	4	2633	684468,27	1223450,15
4	2470	684452,14	1221872,09	4	2511	685097,97	1222364,89	4	2552	684811,65	1221801,98	4	2593	686169,40	1221812,78	4	2634	684281,38	1223600,59
4	2471	684465,31	1221877,72	4	2512	685149,27	1222375,46	4	2553	684823,83	1221772,64	4	2594	686195,83	1221820,57	4	2635	684219,66	1223469,06
4	2472	684494,47	1221883,89	4	2513	685192,04	1222385,24	4	2554	684831,57	1221762,42	4	2595	686099,78	1222214,79	4	2636	684163,17	1223348,65
4	2473	684506,00	1221884,58	4	2514	685197,57	1222386,10	4	2555	684860,06	1221745,62	4	2596	686094,82	1222235,15	4	2637	684062,31	1223367,59

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
4	2638	684095,83	1223530,93	4	2679	683742,45	1224637,33	5	2719	675481,92	1235912,14	5	2760	675319,10	1235452,56	5	2801	675828,38	1234964,25
4	2639	684045,97	1223555,70	4	2680	683764,04	1224643,82	5	2720	675480,29	1235899,99	5	2761	675321,90	1235445,48	5	2802	675834,37	1234946,09
4	2640	683864,07	1223646,01	4	2681	683810,60	1224653,21	5	2721	675463,73	1235898,56	5	2762	675327,97	1235430,32	5	2803	675842,64	1234866,84
4	2641	683916,62	1223751,16	4	2682	683836,49	1224692,58	5	2722	675447,87	1235899,70	5	2763	675331,64	1235418,21	5	2804	675847,40	1234822,72
4	2642	683937,86	1223795,15	4	2683	683858,25	1224725,66	5	2723	675422,78	1235903,99	5	2764	675334,80	1235406,10	5	2805	675847,71	1234815,71
4	2643	683955,55	1223858,87	4	2684	683840,97	1224752,26	5	2724	675409,38	1235903,79	5	2765	675337,71	1235367,04	5	2806	675844,76	1234799,79
4	2644	683947,51	1223904,50	4	2685	683884,44	1224801,03	5	2725	675405,47	1235895,98	5	2766	675338,04	1235361,02	5	2807	675841,35	1234792,42
4	2645	683945,55	1223915,63	4	2686	683919,36	1224798,05	5	2726	675405,74	1235884,27	5	2767	675335,67	1235348,09	5	2808	675864,79	1234788,08
4	2646	683945,96	1223939,31	4	2687	683986,69	1224842,26	5	2727	675409,56	1235866,47	5	2768	675326,33	1235318,36	5	2809	675902,51	1234785,51
4	2647	683946,17	1223951,62	4	2688	684017,37	1224901,49	5	2728	675418,27	1235850,22	5	2769	675322,58	1235309,46	5	2810	675925,00	1234767,19
4	2648	683946,55	1223951,90	4	2689	684055,60	1224906,41	5	2729	675420,99	1235840,35	5	2770	675316,79	1235298,62	5	2811	675946,25	1234737,08
4	2649	683953,24	1223957,03	4	2690	684109,18	1224959,01	5	2730	675424,30	1235826,16	5	2771	675321,05	1235254,50	5	2812	675955,70	1234724,72
4	2650	683974,23	1223954,44	4	2691	684151,11	1225027,82	5	2731	675423,20	1235808,50	5	2772	675333,83	1235229,15	5	2813	675985,39	1234692,70
4	2651	683986,87	1223959,38	4	2286	684127,58	1225044,59	5	2732	675405,37	1235766,48	5	2773	675339,66	1235222,99	5	2814	676030,95	1234637,61
4	2652	683995,87	1223962,73	5	2692	676004,25	1236812,16	5	2733	675402,23	1235761,67	5	2774	675348,53	1235218,74	5	2815	676060,73	1234607,57
4	2653	684005,06	1223973,16	5	2693	675994,37	1236809,44	5	2734	675393,14	1235743,62	5	2775	675382,23	1235207,79	5	2816	676085,28	1234584,67
4	2654	684012,25	1223976,46	5	2694	675973,82	1236804,03	5	2735	675386,13	1235732,70	5	2776	675388,17	1235205,62	5	2817	676129,11	1234535,95
4	2655	684015,18	1223980,16	5	2695	675954,49	1236788,68	5	2736	675372,30	1235721,51	5	2777	675419,74	1235190,73	5	2818	676155,32	1234518,91
4	2656	684017,74	1223983,41	5	2696	675926,84	1236758,43	5	2737	675353,25	1235719,52	5	2778	675425,19	1235188,58	5	2819	676164,23	1234515,79
4	2657	684024,89	1223985,02	5	2697	675882,96	1236702,25	5	2738	675326,15	1235716,10	5	2779	675433,99	1235181,34	5	2820	676213,72	1234498,44
4	2658	684035,54	1223982,90	5	2698	675857,89	1236671,26	5	2739	675313,02	1235704,18	5	2780	675451,49	1235163,84	5	2821	676261,07	1234481,83
4	2659	684063,66	1223969,72	5	2699	675797,73	1236573,27	5	2740	675302,92	1235693,46	5	2781	675460,17	1235152,60	5	2822	676372,44	1234434,23
4	2660	684087,62	1224177,98	5	2700	675704,72	1236431,62	5	2741	675275,72	1235675,83	5	2782	675466,46	1235127,42	5	2823	676406,43	1234402,16
4	2661	683929,93	1224341,87	5	2701	675693,99	1236415,27	5	2742	675274,37	1235675,32	5	2783	675464,40	1235107,48	5	2824	676442,36	1234364,06
4	2662	683916,09	1224396,95	5	2702	675692,68	1236413,15	5	2743	675266,43	1235672,38	5	2784	675466,32	1235104,42	5	2825	676466,48	1234349,97
4	2663	683909,16	1224424,35	5	2703	675683,02	1236397,51	5	2744	675254,77	1235670,31	5	2785	675485,91	1235089,88	5	2826	676574,49	1234315,04
4	2664	683895,52	1224444,34	5	2704	675647,68	1236340,28	5	2745	675237,05	1235673,21	5	2786	675513,04	1235095,22	5	2827	676733,27	1234279,67
4	2665	683713,13	1224420,03	5	2705	675630,88	1236303,73	5	2746	675218,09	1235673,74	5	2787	675547,64	1235098,13	5	2828	676739,96	1234278,17
4	2666	683654,67	1224412,23	5	2706	675617,25	1236278,41	5	2747	675205,74	1235669,19	5	2788	675572,85	1235105,43	5	2829	676754,86	1234271,50
4	2667	683652,51	1224411,96	5	2707	675587,33	1236234,76	5	2748	675194,61	1235663,40	5	2789	675587,92	1235108,00	5	2830	676921,56	1234196,69
4	2668	683625,74	1224409,23	5	2708	675567,61	1236205,82	5	2749	675179,03	1235654,64	5	2790	675612,91	1235107,30	5	2831	677003,53	1234156,59
4	2669	683616,94	1224412,96	5	2709	675525,65	1236135,29	5	2750	675160,66	1235650,30	5	2791	675616,41	1235107,20	5	2832	677070,22	1234126,52
4	2670	683632,18	1224449,94	5	2710	675482,66	1236063,32	5	2751	675163,62	1235630,92	5	2792	675647,32	1235104,34	5	2833	677089,14	1234115,83
4	2671	683647,11	1224472,61	5	2711	675463,32	1236037,07	5	2752	675164,36	1235621,91	5	2793	675698,16	1235098,91	5	2834	677105,77	1234106,45
4	2672	683716,84	1224547,25	5	2712	675451,10	1236014,71	5	2753	675168,04	1235610,81	5	2794	675719,48	1235092,31	5	2835	677190,58	1234058,62
4	2673	683727,96	1224562,94	5	2713	675439,24	1235987,55	5	2754	675181,28	1235601,41	5	2795	675726,83	1235087,10	5	2836	677269,60	1234020,00
4	2674	683724,57	1224570,14	5	2714	675439,01	1235979,55	5	2755	675221,66	1235579,30	5	2796	675734,95	1235079,94	5	2837	677296,67	1234004,44
4	2675	683712,28	1224574,07	5	2715	675442,47	1235970,84	5	2756	675231,43	1235571,02	5	2797	675738,54	1235076,77	5	2838	677349,68	1233965,85
4	2676	683698,28	1224585,18	5	2716	675452,45	1235955,87	5	2757	675280,98	1235519,63	5	2798	675767,29	1235049,96	5	2839	677384,91	1233927,87
4	2677	683695,08	1224595,85	5	2717	675474,14	1235940,56	5	2758	675288,20	1235509,42	5	2799	675775,06	1235041,74	5	2840	677388,73	1233923,30
4	2678	683698,83	1224604,65	5	2718	675482,42	1235929,94	5	2759	675303,40	1235481,00	5	2800	675825,52	1234969,32	5	2841	677418,67	1233887,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2842	677441,95	1233872,08	5	2883	677871,85	1234212,01	5	2924	678048,23	1235195,86	5	2965	677899,33	1236064,94	5	3006	677437,50	1235769,04
5	2843	677471,09	1233852,75	5	2884	677876,55	1234226,80	5	2925	678079,47	1235249,77	5	2966	677909,57	1236084,64	5	3007	677434,88	1235765,10
5	2844	677532,63	1233825,01	5	2885	677882,38	1234245,13	5	2926	678086,77	1235262,77	5	2967	677911,41	1236100,20	5	3008	677426,60	1235755,31
5	2845	677598,95	1233786,87	5	2886	677888,06	1234262,77	5	2927	678218,39	1235496,57	5	2968	677906,77	1236115,83	5	3009	677419,91	1235748,53
5	2846	677625,16	1233769,02	5	2887	677900,45	1234280,13	5	2928	678234,54	1235492,52	5	2969	677886,27	1236127,61	5	3010	677406,25	1235706,91
5	2847	677692,50	1233726,48	5	2888	677921,39	1234284,73	5	2929	678355,92	1235462,08	5	2970	677868,76	1236137,72	5	3011	677395,22	1235670,22
5	2848	677740,14	1233706,64	5	2889	677939,85	1234283,51	5	2930	678443,02	1235618,72	5	2971	677867,81	1236138,79	5	3012	677390,27	1235636,36
5	2849	677770,71	1233698,22	5	2890	677955,53	1234286,07	5	2931	678472,34	1235682,72	5	2972	677863,85	1236143,26	5	3013	677389,53	1235610,38
5	2850	677793,77	1233700,57	5	2891	677970,77	1234301,95	5	2932	678478,67	1235701,70	5	2973	677858,68	1236149,09	5	3014	677382,35	1235585,58
5	2851	677805,79	1233708,34	5	2892	678001,84	1234325,47	5	2933	678395,51	1235726,94	5	2974	677858,38	1236163,18	5	3015	677366,66	1235561,02
5	2852	677805,96	1233714,31	5	2893	678056,64	1234334,75	5	2934	678393,44	1235727,55	5	2975	677853,67	1236181,13	5	3016	677350,82	1235513,47
5	2853	677801,71	1233719,65	5	2894	678080,02	1234334,10	5	2935	678333,43	1235745,28	5	2976	677844,25	1236191,09	5	3017	677346,04	1235503,60
5	2854	677786,60	1233737,08	5	2895	678091,52	1234334,09	5	2936	678263,38	1235767,05	5	2977	677835,04	1236204,65	5	3018	677342,41	1235498,70
5	2855	677737,32	1233777,04	5	2896	678101,66	1234338,99	5	2937	678249,66	1235771,33	5	2978	677827,07	1236234,14	5	3019	677284,89	1235427,32
5	2856	677701,91	1233812,15	5	2897	678112,67	1234349,78	5	2938	678209,79	1235784,19	5	2979	677811,44	1236229,52	5	3020	677270,03	1235414,73
5	2857	677670,80	1233864,92	5	2898	678126,23	1234370,21	5	2939	678204,07	1235786,03	5	2980	677801,38	1236226,80	5	3021	677244,86	1235408,44
5	2858	677660,25	1233901,99	5	2899	678144,84	1234397,89	5	2940	678142,38	1235801,82	5	2981	677793,19	1236220,04	5	3022	677220,07	1235416,14
5	2859	677659,96	1233903,02	5	2900	678169,62	1234429,58	5	2941	678126,04	1235806,01	5	2982	677783,83	1236212,74	5	3023	677202,09	1235434,65
5	2860	677660,69	1233929,00	5	2901	678190,94	1234473,50	5	2942	678096,12	1235814,39	5	2983	677778,86	1236208,86	5	3024	677195,82	1235459,82
5	2861	677670,56	1233988,04	5	2902	678198,90	1234493,37	5	2943	678090,70	1235815,91	5	2984	677778,35	1236208,45	5	3025	677203,51	1235484,60
5	2862	677671,95	1234012,48	5	2903	678213,90	1234525,55	5	2944	678040,72	1235830,61	5	2985	677771,73	1236203,64	5	3026	677207,17	1235490,51
5	2863	677672,57	1234034,67	5	2904	678223,03	1234533,72	5	2945	678027,65	1235834,37	5	2986	677744,14	1236165,42	5	3027	677194,95	1235500,85
5	2864	677675,84	1234097,66	5	2905	678233,18	1234556,54	5	2946	677996,03	1235843,51	5	2987	677741,53	1236161,48	5	3028	677184,65	1235490,14
5	2865	677676,11	1234107,26	5	2906	678260,93	1234601,25	5	2947	677995,09	1235843,79	5	2988	677723,04	1236144,01	5	3029	677161,16	1235436,80
5	2866	677678,77	1234123,51	5	2907	678282,35	1234669,34	5	2948	677927,44	1235863,50	5	2989	677718,48	1236142,14	5	3030	677158,00	1235430,89
5	2867	677683,22	1234127,72	5	2908	678300,62	1234730,24	5	2949	677926,96	1235863,64	5	2990	677661,81	1236118,74	5	3031	677143,83	1235407,28
5	2868	677685,64	1234130,01	5	2909	678349,43	1234892,97	5	2950	677885,49	1235875,77	5	2991	677628,64	1236076,66	5	3032	677086,64	1235313,33
5	2869	677705,67	1234132,24	5	2910	678346,54	1234929,07	5	2951	677866,32	1235880,02	5	2992	677617,33	1236065,97	5	3033	677133,94	1235291,77
5	2870	677707,61	1234132,46	5	2911	678346,10	1234934,57	5	2952	677865,50	1235894,48	5	2993	677578,61	1236040,06	5	3034	677157,42	1235280,98
5	2871	677709,59	1234132,18	5	2912	678343,49	1234966,33	5	2953	677865,35	1235897,07	5	2994	677559,70	1236007,60	5	3035	677243,72	1235241,29
5	2872	677722,36	1234130,53	5	2913	678063,87	1234972,19	5	2954	677870,88	1235908,78	5	2995	677526,06	1235931,54	5	3036	677396,09	1235176,22
5	2873	677736,47	1234130,92	5	2914	677967,81	1234764,08	5	2955	677879,56	1235926,36	5	2996	677522,86	1235924,63	5	3037	677572,08	1235104,81
5	2874	677743,55	1234134,03	5	2915	677911,67	1234780,68	5	2956	677887,27	1235937,25	5	2997	677512,01	1235911,94	5	3038	677582,47	1235100,35
5	2875	677786,58	1234158,82	5	2916	677843,94	1234804,46	5	2957	677895,33	1235960,84	5	2998	677491,83	1235887,51	5	3039	677703,20	1235048,52
5	2876	677803,66	1234174,47	5	2917	677905,60	1234937,37	5	2958	677900,41	1235981,37	5	2999	677486,16	1235863,67	5	3040	677701,06	1235045,22
5	2877	677812,62	1234182,70	5	2918	677916,75	1234961,43	5	2959	677900,02	1235996,18	5	3000	677477,71	1235847,90	5	3041	677570,20	1234845,83
5	2878	677813,24	1234183,26	5	2919	677920,05	1234967,33	5	2960	677890,70	1236006,14	5	3001	677473,54	1235842,02	5	3042	677475,85	1234869,31
5	2879	677825,01	1234182,93	5	2920	677922,02	1234970,86	5	2961	677888,02	1236020,37	5	3002	677462,19	1235828,34	5	3043	677467,76	1234747,83
5	2880	677825,83	1234182,91	5	2921	678008,53	1235125,77	5	2962	677887,48	1236023,24	5	3003	677459,08	1235824,43	5	3044	677466,67	1234731,14
5	2881	677845,25	1234187,57	5	2922	678009,30	1235127,14	5	2963	677890,67	1236033,55	5	3004	677444,78	1235796,82	5	3045	677465,10	1234707,93
5	2882	677862,58	1234198,90	5	2923	678046,31	1235192,47	5	2964	677893,37	1236047,58	5	3005	677444,72	1235793,83	5	3046	677460,47	1234638,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3047	677458,64	1234638,95	5	3088	675570,49	1235462,32	5	3129	676256,00	1236415,38	6	3169	674711,28	1230689,92	6	3210	674578,17	1230676,63
5	3048	677309,00	1234688,81	5	3089	675649,72	1235464,26	5	3130	676255,99	1236416,67	6	3170	674701,05	1230710,67	6	3211	674571,15	1230664,25
5	3049	677260,88	1234704,85	5	3090	675664,83	1235521,45	5	3131	676255,72	1236447,89	6	3171	674700,34	1230708,98	6	3212	674559,00	1230640,59
5	3050	677157,32	1234739,36	5	3091	675670,56	1235550,68	5	3132	676255,86	1236452,95	6	3172	674681,55	1230627,50	6	3213	674551,59	1230615,90
5	3051	676966,24	1234801,14	5	3092	675768,99	1235543,64	5	3133	676260,24	1236608,57	6	3173	674664,10	1230416,00	6	3214	674546,15	1230592,15
5	3052	676962,12	1234867,95	5	3093	675764,41	1235640,56	5	3134	676264,08	1236710,85	6	3174	674663,43	1230410,03	6	3215	674538,54	1230556,98
5	3053	676960,46	1234885,45	5	3094	675684,28	1235667,31	5	3135	676264,57	1236723,98	6	3175	674688,22	1230295,33	6	3216	674531,31	1230506,37
5	3054	676958,73	1234903,61	5	3095	675689,19	1235784,75	5	3136	676264,94	1236733,83	6	3176	674707,68	1230187,78	6	3217	674523,05	1230482,70
5	3055	676955,07	1234933,45	5	3096	675689,48	1235791,59	5	3137	676198,60	1236753,47	6	3177	674708,40	1230177,75	6	3218	674510,32	1230474,46
5	3056	676949,43	1234942,49	5	3097	675687,02	1235835,76	5	3138	676154,88	1236766,42	6	3178	674708,35	1230175,77	6	3219	674486,03	1230460,74
5	3057	676930,51	1234956,31	5	3098	675682,52	1235892,29	5	3139	676092,11	1236786,40	6	3179	674699,00	1230021,03	6	3220	674463,91	1230442,26
5	3058	676902,33	1234957,12	5	3099	675803,72	1235892,60	5	3140	676074,78	1236791,90	6	3180	674698,13	1229990,06	6	3221	674450,94	1230421,51
5	3059	676878,28	1234944,48	5	3100	675812,48	1235964,84	5	3141	676017,10	1236810,30	6	3181	674696,04	1229880,12	6	3222	674430,62	1230381,89
5	3060	676849,85	1234926,41	5	3101	675923,13	1235977,24	5	2692	676004,25	1236812,16	6	3182	674691,51	1229861,25	6	3223	674414,28	1230344,97
5	3061	676832,03	1234936,03	5	3102	675955,04	1235944,90	6	3142	675151,77	1230828,83	6	3183	674658,90	1229786,17	6	3224	674403,85	1230314,65
5	3062	676819,43	1234955,76	5	3103	675955,41	1235944,52	6	3143	675143,01	1230827,18	6	3184	674648,18	1229760,46	6	3225	674397,60	1230294,73
5	3063	676778,23	1234946,50	5	3104	675992,43	1235916,29	6	3144	675138,16	1230821,62	6	3185	674650,45	1229734,40	6	3226	674396,73	1230291,28
5	3064	676738,15	1234946,93	5	3105	676029,89	1235904,73	6	3145	675132,68	1230796,88	6	3186	674650,83	1229729,39	6	3227	674388,89	1230259,58
5	3065	676712,35	1234939,86	5	3106	676061,44	1235899,25	6	3146	675126,54	1230749,16	6	3187	674643,11	1229704,61	6	3228	674389,48	1230245,16
5	3066	676692,83	1234934,50	5	3107	676075,07	1235900,48	6	3147	675118,72	1230710,07	6	3188	674640,00	1229700,69	6	3229	674399,38	1230223,78
5	3067	676677,99	1234930,43	5	3108	676098,43	1235919,85	6	3148	675108,28	1230679,76	6	3189	674600,55	1229648,81	6	3230	674331,07	1230074,87
5	3068	676613,30	1234948,56	5	3109	676110,29	1235929,69	6	3149	675102,16	1230664,63	6	3190	674584,67	1229635,25	6	3231	674312,25	1230033,83
5	3069	676597,21	1234956,39	5	3110	676127,75	1235935,19	6	3150	675089,31	1230652,49	6	3191	674561,05	1229630,91	6	3232	674337,62	1230007,91
5	3070	676582,74	1234971,71	5	3111	676145,91	1235933,18	6	3151	675070,53	1230632,02	6	3192	674533,78	1229639,68	6	3233	674413,64	1229930,38
5	3071	676578,63	1234982,22	5	3112	676155,47	1235925,32	6	3152	675067,44	1230625,31	6	3193	674516,76	1229656,16	6	3234	674418,00	1229854,16
5	3072	676570,07	1234994,27	5	3113	676165,01	1235916,05	6	3153	675066,28	1230615,84	6	3194	674510,96	1229681,32	6	3235	674419,68	1229824,89
5	3073	676551,00	1235002,20	5	3114	676171,61	1235909,03	6	3154	675066,99	1230609,12	6	3195	674518,16	1229706,11	6	3236	674424,58	1229739,58
5	3074	676501,18	1235022,89	5	3115	676179,77	1235903,53	6	3155	675067,53	1230592,80	6	3196	674543,21	1229743,42	6	3237	674361,90	1229672,64
5	3075	676471,34	1235017,84	5	3116	676188,18	1235907,78	6	3156	675066,13	1230578,46	6	3197	674547,79	1229764,28	6	3238	674358,08	1229672,04
5	3076	676465,07	1235004,62	5	3117	676215,61	1235945,90	6	3157	675055,95	1230553,84	6	3198	674547,46	1229770,29	6	3239	674000,86	1229616,23
5	3077	676461,88	1234997,30	5	3118	676221,49	1235966,15	6	3158	675054,13	1230546,54	6	3199	674551,46	1229788,18	6	3240	673987,66	1229614,17
5	3078	676467,11	1234970,45	5	3119	676229,30	1235977,24	6	3159	675040,10	1230544,35	6	3200	674561,10	1229810,91	6	3241	673702,73	1229567,84
5	3079	676465,11	1234952,72	5	3120	676238,61	1235984,59	6	3160	675030,66	1230540,24	6	3201	674567,04	1229825,75	6	3242	673698,05	1229567,07
5	3080	676457,16	1234936,63	5	3121	676243,07	1236090,14	6	3161	675016,24	1230539,66	6	3202	674595,90	1229892,93	6	3243	673688,37	1229603,77
5	3081	676263,31	1235002,88	5	3122	676248,55	1236182,77	6	3162	674971,38	1230544,71	6	3203	674597,48	1229948,88	6	3244	673689,13	1229651,93
5	3082	676051,23	1235079,38	5	3123	676250,30	1236212,34	6	3163	674883,02	1230567,40	6	3204	674599,16	1230025,84	6	3245	673689,64	1229655,73
5	3083	675815,06	1235164,58	5	3124	676250,62	1236223,81	6	3164	674843,97	1230576,08	6	3205	674608,34	1230175,57	6	3246	673669,25	1229619,97
5	3084	675803,48	1235168,97	5	3125	676252,34	1236285,09	6	3165	674800,40	1230590,69	6	3206	674590,21	1230277,08	6	3247	673660,18	1229590,03
5	3085	675799,72	1235170,40	5	3126	676253,07	1236311,17	6	3166	674777,60	1230598,04	6	3207	674564,06	1230396,82	6	3248	673659,34	1229587,25
5	3086	675555,08	1235263,07	5	3127	676254,75	1236370,82	6	3167	674757,96	1230614,91	6	3208	674562,92	1230408,85	6	3249	673655,59	1229578,35
5	3087	675571,31	1235448,89	5	3128	676254,85	1236374,53	6	3168	674731,02	1230645,36	6	3209	674582,38	1230639,30	6	3250	673624,48	1229521,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3251	673622,37	1229517,27	6	3292	673922,56	1228855,09	6	3333	674578,15	1227934,00	6	3374	674683,19	1228354,66	6	3415	674870,31	1228103,49
6	3252	673606,51	1229468,73	6	3293	673927,68	1228853,79	6	3334	674578,56	1227923,59	6	3375	674667,43	1228384,90	6	3416	674863,04	1228086,90
6	3253	673601,04	1229451,89	6	3294	673982,92	1228839,81	6	3335	674584,65	1227908,63	6	3376	674715,33	1228413,84	6	3417	674863,20	1228078,19
6	3254	673596,22	1229441,02	6	3295	674008,01	1228836,20	6	3336	674591,61	1227907,14	6	3377	674714,88	1228425,67	6	3418	674880,10	1228049,62
6	3255	673577,21	1229422,55	6	3296	674008,18	1228836,45	6	3337	674597,70	1227906,92	6	3378	674712,28	1228493,32	6	3419	674891,09	1228038,72
6	3256	673552,05	1229417,27	6	3297	674181,52	1229085,64	6	3338	674607,33	1227915,08	6	3379	674711,46	1228514,64	6	3420	674896,63	1228029,55
6	3257	673527,25	1229423,96	6	3298	674295,69	1229249,77	6	3339	674610,16	1227923,40	6	3380	674707,09	1228589,56	6	3421	674898,26	1228024,46
6	3258	673509,30	1229443,47	6	3299	674308,34	1229267,95	6	3340	674612,06	1227944,65	6	3381	674706,67	1228596,67	6	3422	674898,83	1228022,70
6	3259	673503,52	1229468,61	6	3300	674400,18	1229444,18	6	3341	674611,38	1227966,57	6	3382	674706,96	1228606,97	6	3423	674900,82	1228011,65
6	3260	673505,90	1229482,56	6	3301	674465,87	1229393,83	6	3342	674614,61	1227989,08	6	3383	674716,63	1228607,72	6	3424	674900,19	1228000,06
6	3261	673514,09	1229507,32	6	3302	674480,85	1229380,27	6	3343	674620,02	1228000,52	6	3384	674725,01	1228608,37	6	3425	674893,40	1227989,24
6	3262	673534,09	1229564,36	6	3303	674508,05	1229355,65	6	3344	674627,33	1228008,03	6	3385	674735,39	1228607,47	6	3426	674884,54	1227976,30
6	3263	673517,03	1229555,58	6	3304	674511,02	1229352,96	6	3345	674641,18	1228016,04	6	3386	674742,37	1228607,28	6	3427	674882,08	1227970,57
6	3264	673503,93	1229548,84	6	3305	674512,03	1229342,65	6	3346	674653,30	1228013,80	6	3387	674754,17	1228610,84	6	3428	674882,36	1227959,26
6	3265	673476,83	1229541,41	6	3306	674451,65	1229168,83	6	3347	674669,19	1228003,06	6	3388	674763,97	1228618,27	6	3429	674883,12	1227950,85
6	3266	673455,86	1229531,98	6	3307	674419,88	1229064,91	6	3348	674675,95	1227990,55	6	3389	674770,55	1228619,98	6	3430	674887,16	1227944,93
6	3267	673442,82	1229523,57	6	3308	674389,87	1228966,78	6	3349	674676,67	1227969,94	6	3390	674775,02	1228619,86	6	3431	674892,83	1227940,56
6	3268	673438,45	1229522,63	6	3309	674365,53	1228883,54	6	3350	674676,14	1227929,24	6	3391	674780,60	1228611,99	6	3432	674899,25	1227937,87
6	3269	673369,21	1229507,72	6	3310	674368,06	1228875,13	6	3351	674679,01	1227893,07	6	3392	674792,69	1228583,26	6	3433	674906,67	1227938,57
6	3270	673348,28	1229503,22	6	3311	674373,55	1228856,79	6	3352	674684,64	1227865,82	6	3393	674797,31	1228562,54	6	3434	674915,16	1227941,54
6	3271	673339,21	1229501,26	6	3312	674398,63	1228773,01	6	3353	674687,40	1227853,29	6	3394	674805,63	1228538,40	6	3435	674921,05	1227944,66
6	3272	673236,59	1229486,17	6	3313	674400,53	1228767,19	6	3354	674717,93	1227843,81	6	3395	674805,61	1228516,44	6	3436	674934,22	1227943,91
6	3273	673227,95	1229484,90	6	3314	674439,41	1228647,89	6	3355	674718,24	1227844,86	6	3396	674805,59	1228515,81	6	3437	674946,06	1227941,97
6	3274	673080,96	1229463,42	6	3315	674444,70	1228629,39	6	3356	674722,57	1227859,65	6	3397	674808,39	1228497,73	6	3438	674951,57	1227942,51
6	3275	672904,90	1229437,68	6	3316	674449,37	1228613,09	6	3357	674725,89	1227885,26	6	3398	674810,78	1228487,54	6	3439	674956,91	1227946,86
6	3276	672782,03	1229419,72	6	3317	674539,81	1228296,16	6	3358	674728,51	1227911,08	6	3399	674813,23	1228477,08	6	3440	674962,24	1227955,99
6	3277	672808,53	1229376,99	6	3318	674551,14	1228256,54	6	3359	674729,69	1227931,64	6	3400	674815,26	1228468,43	6	3441	674963,00	1227957,29
6	3278	672838,18	1229329,35	6	3319	674538,58	1228233,70	6	3360	674730,07	1227945,25	6	3401	674816,13	1228431,02	6	3442	674966,72	1227964,99
6	3279	672864,50	1229287,01	6	3320	674528,14	1228207,59	6	3361	674727,96	1227983,90	6	3402	674814,24	1228364,66	6	3443	674970,88	1227974,59
6	3280	672921,41	1229195,31	6	3321	674524,33	1228185,71	6	3362	674728,65	1228008,47	6	3403	674810,72	1228306,66	6	3444	674974,62	1227979,27
6	3281	672992,12	1229081,43	6	3322	674521,91	1228167,09	6	3363	674731,28	1228030,90	6	3404	674809,29	1228277,09	6	3445	674976,91	1227982,71
6	3282	673002,76	1229078,86	6	3323	674522,78	1228151,56	6	3364	674739,38	1228070,08	6	3405	674811,81	1228259,55	6	3446	674990,53	1227983,63
6	3283	673230,48	1229024,09	6	3324	674527,45	1228136,64	6	3365	674740,17	1228098,45	6	3406	674814,13	1228243,36	6	3447	674998,48	1227982,11
6	3284	673239,25	1229021,99	6	3325	674539,31	1228120,80	6	3366	674743,98	1228116,34	6	3407	674821,33	1228225,17	6	3448	675003,24	1227983,26
6	3285	673248,80	1229019,61	6	3326	674549,70	1228102,50	6	3367	674749,22	1228142,71	6	3408	674851,85	1228186,81	6	3449	675004,19	1227985,25
6	3286	673403,66	1228981,11	6	3327	674565,22	1228082,07	6	3368	674750,18	1228155,56	6	3409	674862,77	1228174,55	6	3450	675004,00	1227989,05
6	3287	673495,55	1228958,27	6	3328	674585,67	1228051,80	6	3369	674748,22	1228174,92	6	3410	674870,66	1228165,70	6	3451	675001,20	1227993,32
6	3288	673455,85	1228968,13	6	3329	674592,50	1228017,41	6	3370	674740,90	1228191,94	6	3411	674876,11	1228152,61	6	3452	675001,00	1227996,91
6	3289	673538,44	1228947,60	6	3330	674592,60	1227999,30	6	3371	674734,17	1228197,93	6	3412	674879,09	1228145,45	6	3453	675002,95	1227998,77
6	3290	673672,52	1228915,31	6	3331	674587,48	1227966,65	6	3372	674740,48	1228251,65	6	3413	674879,20	1228131,65	6	3454	675010,72	1227996,95
6	3291	673905,11	1228859,28	6	3332	674580,49	1227946,14	6	3373	674698,07	1228326,03	6	3414	674877,61	1228121,30	6	3455	675028,80	1227985,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3456	675068,12	1227958,88	6	3497	675331,86	1227874,13	6	3538	675117,14	1228363,86	6	3579	674922,72	1228744,81	6	3620	675064,33	1228958,82
6	3457	675075,61	1227953,82	6	3498	675333,00	1227879,20	6	3539	675100,41	1228388,22	6	3580	674915,87	1228753,29	6	3621	675043,35	1228970,32
6	3458	675088,42	1227940,27	6	3499	675331,86	1227885,04	6	3540	675090,88	1228401,39	6	3581	674906,49	1228765,14	6	3622	675017,26	1228981,45
6	3459	675093,47	1227934,92	6	3500	675319,28	1227905,04	6	3541	675067,07	1228440,16	6	3582	674887,27	1228771,60	6	3623	674996,81	1228990,32
6	3460	675093,35	1227930,74	6	3501	675303,22	1227919,30	6	3542	675052,38	1228468,89	6	3583	674873,24	1228773,20	6	3624	674973,03	1228994,28
6	3461	675092,84	1227926,94	6	3502	675282,50	1227929,60	6	3543	675048,23	1228485,20	6	3584	674863,77	1228781,86	6	3625	674949,35	1228998,76
6	3462	675086,05	1227923,54	6	3503	675247,37	1227942,48	6	3544	675037,73	1228499,68	6	3585	674857,56	1228792,33	6	3626	674916,17	1229013,30
6	3463	675077,30	1227921,59	6	3504	675222,15	1227952,59	6	3545	675031,36	1228504,36	6	3586	674847,05	1228806,23	6	3627	674881,00	1229046,47
6	3464	675075,48	1227917,13	6	3505	675207,37	1227963,60	6	3546	675018,51	1228506,02	6	3587	674839,49	1228814,83	6	3628	674820,50	1229089,79
6	3465	675075,35	1227912,63	6	3506	675205,69	1227974,95	6	3547	675006,21	1228501,79	6	3588	674838,61	1228829,68	6	3629	674816,41	1229135,39
6	3466	675077,74	1227905,07	6	3507	675213,47	1227985,03	6	3548	674981,02	1228492,18	6	3589	674840,93	1228841,21	6	3630	674821,41	1229153,35
6	3467	675085,37	1227899,36	6	3508	675222,03	1227994,50	6	3549	674964,83	1228488,83	6	3590	674847,13	1228855,23	6	3631	674828,12	1229160,85
6	3468	675093,73	1227898,25	6	3509	675225,90	1228004,39	6	3550	674944,17	1228486,81	6	3591	674859,33	1228876,79	6	3632	674835,53	1229172,24
6	3469	675112,58	1227903,18	6	3510	675224,09	1228021,81	6	3551	674936,40	1228487,64	6	3592	674875,78	1228896,30	6	3633	674847,61	1229189,31
6	3470	675127,63	1227905,27	6	3511	675219,28	1228049,36	6	3552	674925,89	1228501,51	6	3593	674900,36	1228931,13	6	3634	674862,39	1229223,33
6	3471	675133,97	1227903,19	6	3512	675217,15	1228054,66	6	3553	674921,78	1228506,91	6	3594	674909,11	1228943,79	6	3635	674862,80	1229224,27
6	3472	675138,73	1227898,24	6	3513	675212,62	1228068,39	6	3554	674915,86	1228514,70	6	3595	674925,31	1228947,23	6	3636	674867,35	1229261,66
6	3473	675143,51	1227885,83	6	3514	675212,58	1228077,68	6	3555	674916,20	1228526,90	6	3596	674941,92	1228940,27	6	3637	674871,19	1229280,95
6	3474	675146,58	1227877,64	6	3515	675212,71	1228082,32	6	3556	674925,11	1228545,05	6	3597	674952,60	1228932,87	6	3638	674871,00	1229298,90
6	3475	675145,02	1227868,98	6	3516	675212,79	1228085,17	6	3557	674926,11	1228546,13	6	3598	674963,30	1228921,67	6	3639	674871,42	1229313,85
6	3476	675149,68	1227864,05	6	3517	675216,26	1228094,68	6	3558	674941,81	1228562,99	6	3599	674970,00	1228907,86	6	3640	674870,25	1229336,05
6	3477	675157,29	1227860,22	6	3518	675216,59	1228106,66	6	3559	674950,97	1228568,51	6	3600	674982,53	1228894,62	6	3641	674873,83	1229349,55
6	3478	675162,92	1227854,68	6	3519	675213,50	1228128,07	6	3560	674955,93	1228574,18	6	3601	674997,80	1228886,50	6	3642	674879,21	1229355,81
6	3479	675165,34	1227848,40	6	3520	675211,62	1228139,71	6	3561	674958,79	1228583,09	6	3602	675007,45	1228884,32	6	3643	674885,98	1229354,56
6	3480	675169,26	1227827,70	6	3521	675212,37	1228155,78	6	3562	674956,64	1228599,36	6	3603	675031,27	1228884,86	6	3644	674895,83	1229352,74
6	3481	675178,46	1227810,34	6	3522	675215,83	1228164,97	6	3563	674957,17	1228618,03	6	3604	675059,78	1228889,25	6	3645	674913,89	1229351,64
6	3482	675191,66	1227792,27	6	3523	675219,95	1228172,67	6	3564	674962,73	1228631,39	6	3605	675080,45	1228888,07	6	3646	674932,59	1229351,71
6	3483	675198,90	1227786,55	6	3524	675227,85	1228179,86	6	3565	674978,53	1228641,95	6	3606	675108,58	1228882,09	6	3647	674954,04	1229357,61
6	3484	675203,73	1227783,85	6	3525	675232,84	1228183,31	6	3566	674995,32	1228645,27	6	3607	675145,61	1228868,75	6	3648	674968,41	1229362,99
6	3485	675209,19	1227782,66	6	3526	675239,62	1228185,92	6	3567	675016,90	1228655,06	6	3608	675173,33	1228865,47	6	3649	674983,26	1229364,36
6	3486	675215,06	1227785,09	6	3527	675245,24	1228190,05	6	3568	675021,61	1228662,63	6	3609	675197,93	1228869,27	6	3650	674988,19	1229364,47
6	3487	675219,65	1227788,59	6	3528	675249,30	1228195,75	6	3569	675021,32	1228673,63	6	3610	675210,27	1228874,74	6	3651	674997,47	1229364,67
6	3488	675228,76	1227803,14	6	3529	675252,19	1228206,26	6	3570	675017,67	1228682,74	6	3611	675214,34	1228881,02	6	3652	675012,93	1229362,93
6	3489	675233,35	1227817,19	6	3530	675251,17	1228216,29	6	3571	675010,81	1228691,32	6	3612	675212,74	1228891,47	6	3653	675023,19	1229361,94
6	3490	675238,83	1227830,24	6	3531	675244,15	1228229,69	6	3572	674999,59	1228697,62	6	3613	675206,02	1228905,15	6	3654	675035,99	1229352,33
6	3491	675247,47	1227838,70	6	3532	675232,16	1228241,02	6	3573	674965,25	1228699,70	6	3614	675194,59	1228910,65	6	3655	675045,74	1229338,82
6	3492	675264,10	1227850,54	6	3533	675200,44	1228264,81	6	3574	674953,21	1228705,16	6	3615	675177,86	1228913,65	6	3656	675051,68	1229325,52
6	3493	675294,46	1227863,48	6	3534	675174,94	1228286,14	6	3575	674950,75	1228710,42	6	3616	675153,99	1228914,31	6	3657	675056,70	1229312,00
6	3494	675311,62	1227865,59	6	3535	675151,69	1228309,39	6	3576	674956,81	1228719,25	6	3617	675139,19	1228914,74	6	3658	675061,07	1229307,39
6	3495	675324,87	1227867,83	6	3536	675142,28	1228319,94	6	3577	674957,07	1228728,35	6	3618	675118,87	1228924,40	6	3659	675075,79	1229305,08
6	3496	675329,90	1227871,88	6	3537	675128,68	1228340,92	6	3578	674938,01	1228737,28	6	3619	675094,86	1228941,18	6	3660	675090,03	1229306,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3661	675104,94	1229310,04	6	3702	675152,11	1230246,73	7	3742	684326,88	1217583,69	7	3783	684394,37	1217804,87	8	3823	674399,82	1232915,40
6	3662	675117,87	1229310,99	6	3703	675159,33	1230504,03	7	3743	684350,85	1217601,32	7	3784	684391,60	1217809,31	8	3824	674395,83	1232915,50
6	3663	675136,71	1229316,25	6	3704	675164,35	1230664,77	7	3744	684375,86	1217608,42	7	3785	684389,42	1217812,83	8	3825	674363,44	1232919,42
6	3664	675153,15	1229324,20	6	3705	675171,54	1230749,78	7	3745	684404,89	1217620,70	7	3786	684367,74	1217831,72	8	3826	674333,79	1232914,25
6	3665	675157,82	1229330,46	6	3706	675171,27	1230775,56	7	3746	684438,27	1217648,47	7	3787	684333,26	1217857,40	8	3827	674279,53	1232904,77
6	3666	675159,24	1229338,21	6	3707	675170,04	1230799,62	7	3747	684452,77	1217660,64	7	3788	684311,77	1217885,69	8	3828	674217,49	1232885,52
6	3667	675158,98	1229350,44	6	3708	675165,72	1230816,94	7	3748	684474,33	1217678,74	7	3789	684303,49	1217905,04	8	3829	674196,31	1232879,11
6	3668	675150,03	1229373,27	6	3709	675161,23	1230827,67	7	3749	684498,28	1217694,97	7	3790	684303,30	1217910,07	8	3830	674180,76	1232877,54
6	3669	675146,74	1229379,04	6	3710	675158,46	1230828,64	7	3750	684528,47	1217702,02	7	3791	684239,32	1217977,77	8	3831	674150,79	1232878,38
6	3670	675127,24	1229413,20	6	3711	675154,57	1230828,76	7	3751	684564,76	1217693,10	7	3792	684226,94	1217981,07	8	3832	674145,79	1232878,52
6	3671	675111,12	1229437,57	6	3712	675151,77	1230828,83	7	3752	684603,03	1217664,63	7	3793	684024,59	1218034,88	8	3833	674134,33	1232879,85
6	3672	675107,84	1229442,11	7	3712	683469,58	1218318,19	7	3753	684634,94	1217640,33	7	3794	683999,87	1218048,11	8	3834	674099,85	1232873,62
6	3673	675092,54	1229463,30	7	3713	683468,22	1218294,83	7	3754	684649,26	1217637,23	7	3795	683997,00	1218049,65	8	3835	674108,56	1232842,15
6	3674	675084,94	1229470,60	7	3714	683467,80	1218289,69	7	3755	684663,62	1217639,52	7	3796	683981,29	1218058,43	8	3836	674115,55	1232871,01
6	3675	675073,09	1229487,15	7	3715	683462,59	1218226,07	7	3756	684679,63	1217650,77	7	3797	683965,07	1218067,88	8	3837	674116,91	1232811,94
6	3676	675058,35	1229489,46	7	3716	683459,50	1218188,34	7	3757	684686,49	1217663,57	7	3798	683954,74	1218074,07	8	3838	674162,65	1232643,41
6	3677	675039,75	1229493,18	7	3717	683462,97	1218147,97	7	3758	684695,89	1217673,81	7	3799	683944,35	1218080,64	8	3839	674232,14	1232682,54
6	3678	675020,48	1229493,73	7	3718	683493,49	1218103,89	7	3759	684702,82	1217689,21	7	3800	683937,15	1218085,32	8	3840	674244,33	1232689,41
6	3679	674991,66	1229490,46	7	3719	683547,66	1218081,58	7	3760	684697,85	1217697,26	7	3801	683897,73	1218110,95	8	3841	674272,17	1232707,53
6	3680	674956,68	1229486,52	7	3720	683619,76	1218045,65	7	3761	684691,46	1217701,33	7	3802	683893,52	1218115,06	8	3842	674289,96	1232708,14
6	3681	674929,45	1229487,29	7	3721	683673,53	1218012,75	7	3762	684678,33	1217700,41	7	3803	683856,87	1218109,78	8	3843	674305,09	1232705,86
6	3682	674925,10	1229487,41	7	3722	683714,56	1217985,60	7	3763	684657,55	1217700,98	7	3804	683608,83	1218183,76	8	3844	674316,16	1232704,19
6	3683	674899,37	1229489,43	7	3723	683743,31	1217958,99	7	3764	684635,44	1217704,21	7	3805	683573,87	1218207,40	8	3845	674333,02	1232706,92
6	3684	674862,22	1229498,88	7	3724	683779,10	1217886,08	7	3765	684589,60	1217742,00	7	3806	683551,34	1218224,03	8	3846	674354,36	1232713,79
6	3685	674835,40	1229508,63	7	3725	683811,51	1217832,97	7	3766	684576,83	1217749,93	7	3807	683543,86	1218232,63	8	3847	674369,06	1232718,51
6	3686	674815,44	1229510,49	7	3726	683845,40	1217808,26	7	3767	684543,40	1217770,69	7	3808	683492,15	1218292,20	8	3848	674389,00	1232716,85
6	3687	674805,53	1229511,89	7	3727	683850,39	1217804,63	7	3768	684520,22	1217781,75	7	3712	683469,58	1218318,19	8	3849	674426,68	1232711,58
6	3688	674798,71	1229512,86	7	3728	683852,46	1217803,12	7	3769	684496,72	1217781,09	8	3809	674854,19	1232999,63	8	3850	674479,87	1232715,39
6	3689	674778,94	1229520,51	7	3729	683896,07	1217778,40	7	3770	684467,73	1217767,62	8	3810	674847,58	1232995,81	8	3851	674553,38	1232712,24
6	3690	674746,55	1229524,53	7	3730	683968,55	1217760,75	7	3771	684441,24	1217753,96	8	3811	674822,35	1232987,52	8	3852	674584,74	1232707,15
6	3691	674727,70	1229544,57	7	3731	684004,40	1217733,66	7	3772	684418,81	1217745,51	8	3812	674810,27	1232984,87	8	3853	674585,70	1232706,64
6	3692	674710,79	1229556,96	7	3732	684023,34	1217667,93	7	3773	684405,74	1217743,27	8	3813	674765,13	1232980,13	8	3854	674605,43	1232696,07
6	3693	674668,80	1229587,70	7	3733	684036,91	1217616,63	7	3774	684386,24	1217746,41	8	3814	674759,14	1232980,30	8	3855	674609,52	1232687,19
6	3694	674665,64	1229590,02	7	3734	684075,65	1217554,26	7	3775	684385,05	1217750,33	8	3815	674717,71	1232982,47	8	3856	674612,32	1232681,17
6	3695	674662,24	1229592,49	7	3735	684099,53	1217524,89	7	3776	684378,70	1217755,73	8	3816	674701,58	1232977,92	8	3857	674612,84	1232679,53
6	3696	674663,53	1229596,79	7	3736	684130,54	1217511,03	7	3777	684372,29	1217762,41	8	3817	674618,05	1232941,27	8	3858	674617,18	1232666,34
6	3697	674664,69	1229600,62	7	3737	684168,15	1217504,76	7	3778	684371,31	1217772,94	8	3818	674599,94	1232936,77	8	3859	674616,83	1232653,75
6	3698	674694,88	1229700,39	7	3738	684213,71	1217503,47	7	3779	684376,67	1217779,29	8	3819	674533,83	1232933,64	8	3860	674605,53	1232624,55
6	3699	674720,98	1229731,58	7	3739	684258,37	1217512,63	7	3780	684382,14	1217785,63	8	3820	674517,10	1232925,11	8	3861	674605,07	1232608,86
6	3700	675124,12	1230213,20	7	3740	684282,34	1217532,86	7	3781	684391,37	1217790,56	8	3821	674515,57	1232924,14	8	3862	674614,02	1232592,81
6	3701	675131,41	1230221,92	7	3741	684302,72	1217560,97	7	3782	684395,42	1217795,75	8	3822	674493,92	1232918,76	8	3863	674624,26	1232579,93

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				
8	3864	674664,27	1232548,39	8	3905	674650,73	1232016,35	8	3946	674885,65	1232108,75	9	3986	674559,45	1231194,47	9	4027	673460,16	1230000,57
8	3865	674674,83	1232537,25	8	3906	674657,32	1232005,36	8	3947	674893,21	1232146,56	9	3987	674531,19	1231171,46	9	4028	673458,30	1229988,12
8	3866	674675,55	1232536,48	8	3907	674670,34	1231998,70	8	3948	674893,21	1232146,57	9	3988	674495,27	1231141,78	9	4029	673458,69	1229980,60
8	3867	674682,32	1232514,20	8	3908	674679,00	1231993,56	8	3949	674898,37	1232227,84	9	3989	674465,05	1231112,63	9	4030	673464,12	1229974,17
8	3868	674703,55	1232487,30	8	3909	674699,21	1231990,57	8	3950	674898,68	1232231,97	9	3990	674439,23	1231080,16	9	4031	673472,30	1229972,72
8	3869	674721,03	1232471,27	8	3910	674734,40	1231990,50	8	3951	674898,67	1232231,96	9	3991	674416,20	1231053,70	9	4032	673488,05	1229979,09
8	3870	674727,15	1232465,65	8	3911	674773,46	1231988,49	8	3952	674898,66	1232231,96	9	3992	674399,77	1231034,85	9	4033	673508,15	1230003,02
8	3871	674750,59	1232450,02	8	3912	674807,36	1231978,25	8	3953	674898,68	1232231,98	9	3993	674387,57	1231024,61	9	4034	673518,28	1230029,03
8	3872	674755,02	1232447,06	8	3913	674825,24	1231970,34	8	3954	674901,50	1232285,63	9	3994	674375,53	1231003,43	9	4035	673530,77	1230051,18
8	3873	674773,71	1232441,16	8	3914	674828,82	1231959,04	8	3955	674902,90	1232380,63	9	3995	674371,07	1230995,57	9	4036	673551,40	1230091,31
8	3874	674784,17	1232437,83	8	3915	674829,27	1231946,68	8	3956	674903,41	1232420,05	9	3996	674353,81	1230957,84	9	4037	673576,13	1230123,82
8	3875	674800,95	1232437,38	8	3916	674829,89	1231929,72	8	3957	674908,62	1232493,24	9	3997	674312,18	1230882,03	9	4038	673590,36	1230143,52
8	3876	674817,74	1232454,69	8	3917	674829,13	1231916,04	8	3958	674925,56	1232620,63	9	3998	674299,97	1230854,26	9	4039	673600,96	1230160,68
8	3877	674821,32	1232471,51	8	3918	674828,23	1231902,37	8	3959	674925,56	1232620,64	9	3999	674294,76	1230842,41	9	4040	673614,01	1230180,35
8	3878	674819,95	1232497,74	8	3919	674832,88	1231893,44	8	3960	674923,07	1232684,57	9	4000	674285,54	1230823,86	9	4041	673624,84	1230188,83
8	3879	674808,39	1232534,86	8	3920	674838,47	1231885,98	8	3961	674932,34	1232702,44	9	4001	674270,63	1230784,19	9	4042	673641,29	1230198,79
8	3880	674807,94	1232554,77	8	3921	674846,91	1231872,95	8	3962	674954,55	1232763,81	9	4002	674221,28	1230679,18	9	4043	673668,14	1230208,76
8	3881	674809,26	1232565,33	8	3922	674851,46	1231860,62	8	3963	674968,76	1232806,39	9	4003	674187,35	1230623,84	9	4044	673694,17	1230220,02
8	3882	674820,18	1232580,73	8	3923	674851,72	1231851,81	8	3964	674978,99	1232850,11	9	4004	674171,08	1230597,30	9	4045	673733,41	1230242,00
8	3883	674837,99	1232594,91	8	3924	674849,46	1231842,56	8	3965	674985,88	1232881,93	9	4005	674161,86	1230577,02	9	4046	673762,52	1230268,66
8	3884	674862,67	1232616,32	8	3925	674849,57	1231828,87	8	3966	674990,36	1232934,79	9	4006	674146,60	1230553,52	9	4047	673799,32	1230286,42
8	3885	674885,77	1232626,89	8	3926	674852,21	1231816,10	8	3967	674987,47	1232937,88	9	4007	674129,49	1230539,59	9	4048	673824,47	1230298,91
8	3886	674883,74	1232602,03	8	3927	674851,82	1231801,99	8	3968	674952,05	1232941,88	9	4008	674109,25	1230529,48	9	4049	673869,47	1230311,95
8	3887	674865,50	1232378,47	8	3928	674853,68	1231782,85	8	3969	674948,08	1232942,43	9	4009	674095,27	1230522,97	9	4050	673891,59	1230311,95
8	3888	674857,60	1232281,85	8	3929	674858,65	1231767,50	8	3970	674943,10	1232943,13	9	4010	674067,70	1230520,05	9	4051	673895,78	1230311,95
8	3889	674852,82	1232223,15	8	3930	674865,57	1231754,10	8	3971	674924,73	1232947,64	9	4011	674030,20	1230510,49	9	4052	673916,99	1230292,52
8	3890	674852,50	1232219,24	8	3931	674880,41	1231742,10	8	3972	674910,91	1232954,04	9	4012	674001,69	1230498,05	9	4053	673908,93	1230265,42
8	3891	674851,89	1232211,87	8	3932	674877,36	1231759,99	8	3973	674904,04	1232959,24	9	4013	673943,10	1230462,80	9	4054	673929,29	1230279,65
8	3892	674848,57	1232171,14	8	3933	674872,80	1231775,13	8	3974	674883,07	1232977,82	9	4014	673854,14	1230396,40	9	4055	674010,49	1230376,37
8	3893	674844,32	1232155,10	8	3934	674870,14	1231805,20	8	3975	674871,96	1232991,14	9	4015	673755,23	1230341,76	9	4056	674017,71	1230384,16
8	3894	674834,02	1232136,39	8	3935	674870,28	1231810,19	8	3976	674870,53	1232994,17	9	4016	673696,47	1230300,82	9	4057	674109,25	1230456,59
8	3895	674823,72	1232119,09	8	3936	674870,92	1231833,18	8	3809	674854,19	1232999,63	9	4017	673662,00	1230280,49	9	4058	674116,39	1230461,39
8	3896	674809,16	1232102,80	8	3937	674872,17	1231842,14	9	3977	674710,25	1231341,13	9	4018	673633,95	1230257,88	9	4059	674136,64	1230470,82
8	3897	674783,73	1232087,42	8	3938	674878,47	1231870,96	9	3978	674692,03	1231339,82	9	4019	673590,43	1230199,22	9	4060	674159,27	1230475,19
8	3898	674752,46	1232084,89	8	3939	674877,98	1231888,97	9	3979	674674,92	1231332,73	9	4020	673550,15	1230150,23	9	4061	674193,71	1230473,22
8	3899	674730,45	1232084,51	8	3940	674877,32	1231900,99	9	3980	674666,51	1231321,74	9	4021	673538,54	1230135,56	9	4062	674209,16	1230506,78
8	3900	674715,05	1232077,64	8	3941	674872,26	1231952,13	9	3981	674660,80	1231311,46	9	4022	673531,88	1230122,56	9	4063	674211,80	1230511,71
8	3901	674691,33	1232062,66	8	3942	674869,05	1231980,22	9	3982	674648,74	1231289,66	9	4023	673517,10	1230108,57	9	4064	674216,99	1230518,56
8	3902	674683,19	1232057,52	8	3943	674868,72	1231986,23	9	3983	674619,61	1231254,18	9	4024	673484,51	1230063,19	9	4065	674219,58	1230521,49
8	3903	674656,77	1232039,18	8	3944	674872,87	1232045,12	9	3984	674600,54	1231229,91	9	4025	673470,00	1230037,31	9	4066	674277,43	1230587,86
8	3904	674650,15	1232031,08	8	3945	674874,09	1232052,09	9	3985	674599,91	1231229,37	9	4026	673465,76	1230021,72	9	4067	674297,09	1230611,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4068	674340,35	1230674,09	10	4108	677162,40	1235652,89	10	4149	677414,44	1235962,68	11	4189	689491,83	1221637,30	12	4229	675045,53	1231301,11
9	4069	674359,76	1230741,55	10	4109	677058,02	1235681,83	10	4150	677439,48	1235981,98	11	4190	689504,95	1221605,94	12	4230	675046,06	1231284,48
9	4070	674365,59	1230753,39	10	4110	677041,80	1235694,49	10	4151	677469,40	1236050,13	11	4191	689509,79	1221599,80	12	4231	675059,10	1231260,73
9	4071	674368,20	1230757,30	10	4111	676939,96	1235773,98	10	4152	677471,53	1236055,08	11	4192	689519,93	1221587,52	12	4232	675076,26	1231248,45
9	4072	674446,08	1230860,12	10	4112	676890,79	1235404,26	10	4153	677498,36	1236102,33	11	4193	689520,76	1221581,50	12	4233	675096,70	1231242,97
9	4073	674454,33	1230868,88	10	4113	676896,58	1235396,68	10	4154	677513,27	1236116,90	11	4194	689520,29	1221554,75	12	4234	675114,37	1231245,48
9	4074	674502,94	1230907,52	10	4114	676920,03	1235379,86	10	4155	677555,06	1236144,74	11	4195	689520,10	1221551,17	12	4235	675132,36	1231259,58
9	4075	674507,52	1230911,39	10	4115	676972,72	1235360,16	10	4156	677564,41	1236157,47	11	4196	689520,23	1221551,34	12	4236	675132,80	1231275,26
9	4076	674534,50	1230928,63	10	4116	676983,93	1235345,37	10	4157	677591,87	1236191,68	11	4197	689568,68	1221616,14	12	4237	675130,37	1231295,83
9	4077	674627,33	1230994,03	10	4117	676998,54	1235361,37	10	4158	677607,25	1236204,26	11	4198	689573,84	1221623,06	12	4238	675125,19	1231317,47
9	4078	674667,31	1231028,90	10	4118	677070,89	1235480,34	10	4159	677611,81	1236207,12	11	4199	689698,58	1221790,45	12	4239	675118,74	1231333,37
9	4079	674671,84	1231047,78	10	4119	677097,04	1235539,60	10	4160	677626,37	1236212,74	11	4200	689815,49	1221947,15	12	4240	675108,79	1231360,03
9	4080	674670,74	1231061,80	10	4120	677100,23	1235545,51	10	4161	677609,61	1236218,09	11	4201	689820,01	1221953,55	12	4241	675096,61	1231382,58
9	4081	674667,75	1231097,89	10	4121	677106,96	1235554,32	10	4162	677608,72	1236219,10	11	4202	689817,71	1221953,75	12	4242	675092,23	1231396,61
9	4082	674667,33	1231100,89	10	4122	677124,03	1235571,59	10	4163	677592,37	1236237,87	11	4203	689794,69	1221955,86	12	4243	675087,93	1231418,32
9	4083	674667,26	1231115,91	10	4123	677133,88	1235580,24	10	4164	677577,79	1236245,68	11	4204	689599,17	1221973,69	12	4244	675082,93	1231449,67
9	4084	674667,65	1231129,90	10	4124	677140,83	1235585,37	10	4165	677564,52	1236250,44	11	4205	689521,54	1221980,77	12	4245	675094,24	1231468,96
9	4085	674674,85	1231154,69	10	4125	677164,71	1235598,70	10	4166	677552,76	1236255,29	11	4169	689444,75	1221987,77	12	4246	675114,87	1231473,28
9	4086	674693,85	1231172,15	10	4126	677171,40	1235605,51	10	4167	677539,80	1236267,45	12	4206	675388,88	1231653,63	12	4247	675125,71	1231474,86
9	4087	674706,76	1231186,79	10	4127	677198,22	1235634,76	10	4168	677523,96	1236284,19	12	4207	675362,63	1231645,36	12	4248	675142,54	1231483,20
9	4088	674731,52	1231214,08	10	4128	677202,83	1235638,63	10	4096	677506,19	1236284,70	12	4208	675353,05	1231642,63	12	4249	675164,30	1231491,38
9	4089	674747,71	1231238,64	10	4129	677244,80	1235673,45	11	4169	689444,75	1221987,77	12	4209	675185,51	1231623,33	12	4250	675181,22	1231503,70
9	4090	674758,13	1231271,34	10	4130	677273,46	1235696,64	11	4170	689394,59	1221984,02	12	4210	675106,24	1231613,56	12	4251	675186,38	1231513,26
9	4091	674766,93	1231300,08	10	4131	677278,56	1235700,50	11	4171	689395,84	1221974,99	12	4211	675096,95	1231602,82	12	4252	675195,08	1231524,27
9	4092	674779,55	1231326,55	10	4132	677297,12	1235719,97	11	4172	689399,55	1221964,88	12	4212	675089,77	1231579,02	12	4253	675198,52	1231528,61
9	4093	674764,97	1231327,69	10	4133	677311,09	1235736,59	11	4173	689417,23	1221952,39	12	4213	675087,02	1231570,11	12	4254	675210,81	1231545,87
9	4094	674742,61	1231335,93	10	4134	677321,48	1235768,29	11	4174	689432,71	1221934,95	12	4214	675083,80	1231562,20	12	4255	675228,25	1231558,08
9	4095	674712,07	1231340,84	10	4135	677320,58	1235771,32	11	4175	689436,45	1221925,84	12	4215	675082,57	1231554,23	12	4256	675238,03	1231563,38
9	3977	674710,25	1231341,13	10	4136	677318,96	1235785,37	11	4176	689447,87	1221887,53	12	4216	675080,82	1231545,27	12	4257	675240,13	1231564,54
10	4096	677506,19	1236284,70	10	4137	677323,54	1235806,22	11	4177	689449,95	1221872,47	12	4217	675079,21	1231541,33	12	4258	675262,69	1231566,91
10	4097	677467,57	1236284,37	10	4138	677327,78	1235815,12	11	4178	689449,37	1221798,49	12	4218	675077,04	1231534,37	12	4259	675279,32	1231568,33
10	4098	677436,35	1236279,25	10	4139	677333,37	1235835,96	11	4179	689445,86	1221780,58	12	4219	675074,82	1231527,45	12	4260	675314,93	1231582,05
10	4099	677415,17	1236270,25	10	4140	677334,68	1235846,92	11	4180	689437,70	1221756,82	12	4220	675066,35	1231510,69	12	4261	675376,54	1231618,41
10	4100	677371,32	1236251,57	10	4141	677338,60	1235861,81	11	4181	689436,09	1221752,87	12	4221	675051,79	1231473,09	12	4262	675397,03	1231630,47
10	4101	677344,45	1236161,71	10	4142	677344,52	1235876,65	11	4182	689435,75	1221740,88	12	4222	675033,93	1231424,60	12	4263	675388,88	1231653,63
10	4102	677297,59	1235981,19	10	4143	677348,69	1235882,53	11	4183	689442,24	1221722,70	12	4223	675016,79	1231366,51	13	4264	680859,64	1230442,75
10	4103	677295,81	1235974,40	10	4144	677361,07	1235896,19	11	4184	689445,09	1221717,58	12	4224	675017,07	1231366,51	13	4264	680847,82	1230438,68
10	4104	677207,01	1235760,39	10	4145	677382,72	1235919,57	11	4185	689454,02	1221697,36	12	4225	675029,74	1231365,16	13	4265	680843,22	1230431,61
10	4105	677180,46	1235696,40	10	4146	677393,47	1235928,27	11	4186	689457,77	1221688,26	12	4226	675036,47	1231362,97	13	4266	680843,02	1230424,42
10	4106	677179,71	1235694,61	10	4147	677398,21	1235936,14	11	4187	689473,30	1221671,82	12	4227	675040,87	1231345,35	13	4267	680842,37	1230422,74
10	4107	677176,81	1235687,61	10	4148	677403,58	1235949,96	11	4188	689475,55	1221662,77	12	4228	675042,40	1231328,60	13	4268	680835,07	1230419,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4269	680825,09	1230419,93	13	4310	680952,09	1230338,14	14	4350	680959,57	1230116,07	16	4389	681361,56	1229956,84				
13	4270	680822,30	1230416,58	13	4311	680934,13	1230350,24	14	4351	680949,87	1230126,35	16	4390	681365,53	1229969,23				
13	4271	680821,51	1230410,03	13	4312	680928,69	1230355,89	14	4352	680936,46	1230147,72	16	4391	681361,95	1229981,04				
13	4272	680822,52	1230406,59	13	4313	680925,60	1230363,29	14	4353	680918,73	1230175,22	16	4392	681350,01	1229990,45				
13	4273	680832,80	1230395,30	13	4314	680928,77	1230376,49	14	4354	680889,90	1230199,03	16	4393	681336,66	1229998,35				
13	4274	680861,69	1230377,28	13	4315	680927,35	1230386,54	14	4355	680862,77	1230211,78	16	4394	681334,20	1230007,81				
13	4275	680877,97	1230365,73	13	4316	680919,34	1230396,68	14	4356	680829,46	1230218,73	16	4395	681333,42	1230022,84				
13	4276	680881,80	1230363,43	13	4317	680891,68	1230419,65	14	4319	680815,76	1230222,17	16	4396	681336,44	1230030,56				
13	4277	680882,67	1230354,98	13	4318	680868,43	1230439,20	15	4357	680453,10	1230325,17	16	4397	681335,72	1230043,87				
13	4278	680875,05	1230340,31	13	4263	680859,64	1230442,75	15	4358	680451,82	1230318,57	16	4398	681331,03	1230055,09				
13	4279	680851,74	1230317,70	14	4319	680815,76	1230222,17	15	4359	680462,54	1230305,00	16	4399	681321,90	1230064,77				
13	4280	680855,70	1230315,98	14	4320	680815,61	1230217,67	15	4360	680508,07	1230271,61	16	4400	681310,97	1230070,67				
13	4281	680889,00	1230309,04	14	4321	680813,66	1230208,85	15	4361	680559,67	1230235,18	16	4379	681303,22	1230072,49				
13	4282	680899,88	1230304,75	14	4322	680800,47	1230194,82	15	4362	680595,02	1230206,71	17	4401	674667,19	1230899,90				
13	4283	680938,36	1230286,67	14	4323	680796,24	1230183,24	15	4363	680611,27	1230155,26	17	4402	674585,25	1230842,06				
13	4284	680943,30	1230284,52	14	4324	680800,61	1230178,71	15	4364	680635,01	1230092,50	17	4403	674585,08	1230836,15				
13	4285	680948,70	1230280,37	14	4325	680813,89	1230177,83	15	4365	680645,57	1230042,17	17	4404	674588,60	1230829,76				
13	4286	680988,76	1230247,25	14	4326	680836,54	1230176,00	15	4366	680651,40	1230034,95	17	4405	674596,03	1230826,45				
13	4287	680998,95	1230235,96	14	4327	680857,88	1230163,20	15	4367	680672,88	1230055,13	17	4406	674612,41	1230830,38				
13	4288	681030,06	1230187,09	14	4328	680863,96	1230144,74	15	4368	680686,36	1230067,55	17	4407	674623,86	1230835,66				
13	4289	681057,89	1230163,29	14	4329	680866,83	1230125,85	15	4369	680673,52	1230100,07	17	4408	674639,54	1230834,62				
13	4290	681061,33	1230160,22	14	4330	680877,10	1230117,76	15	4370	680656,14	1230154,85	17	4409	674644,05	1230832,01				
13	4291	681112,36	1230108,78	14	4331	680885,42	1230118,60	15	4371	680644,66	1230195,72	17	4401	674667,19	1230899,90				
13	4292	681142,35	1230086,81	14	4332	680889,08	1230127,93	15	4372	680626,85	1230218,96	18	4410	671602,96	1216951,18				
13	4293	681141,81	1230093,73	14	4333	680880,78	1230149,27	15	4373	680605,38	1230241,77	18	4411	671602,40	1216951,05				
13	4294	681138,02	1230115,43	14	4334	680881,75	1230165,33	15	4374	680571,98	1230266,13	18	4412	671600,94	1216949,58				
13	4295	681134,71	1230125,51	14	4335	680888,63	1230172,33	15	4375	680552,59	1230277,67	18	4413	671600,67	1216948,96				
13	4296	681128,25	1230134,01	14	4336	680900,21	1230171,51	15	4376	680518,93	1230297,81	18	4414	671561,38	1216842,10				
13	4297	681111,47	1230145,57	14	4337	680914,74	1230155,00	15	4377	680503,75	1230308,21	18	4415	671561,30	1216841,87				
13	4298	681088,55	1230159,02	14	4338	680921,76	1230147,61	15	4378	680474,16	1230323,47	18	4416	671554,61	1216823,66				
13	4299	681073,18	1230167,14	14	4339	680921,90	1230132,00	15	4357	680453,10	1230325,17	18	4417	671558,61	1216822,97				
13	4300	681068,06	1230180,70	14	4340	680912,03	1230118,99	16	4379	681303,22	1230072,49	18	4418	671565,13	1216840,73				
13	4301	681062,13	1230186,85	14	4341	680904,88	1230099,28	16	4380	681294,18	1230063,94	18	4419	671604,40	1216947,59				
13	4302	681051,68	1230192,13	14	4342	680905,58	1230084,26	16	4381	681291,54	1230051,72	18	4410	671602,96	1216951,18				
13	4303	681044,74	1230201,25	14	4343	680916,15	1230066,15	16	4382	681282,70	1230032,56								
13	4304	681037,47	1230219,26	14	4344	680932,19	1230053,51	16	4383	681268,20	1230011,36								
13	4305	681030,95	1230244,33	14	4345	680994,18	1230028,47	16	4384	681252,58	1230006,82								
13	4306	681023,85	1230265,63	14	4346	681096,25	1229982,99	16	4385	681326,18	1229942,95								
13	4307	681010,41	1230282,11	14	4347	681047,22	1230032,60	16	4386	681326,22	1229942,95								
13	4308	680993,86	1230304,77	14	4348	681044,29	1230034,69	16	4387	681343,23	1229944,87								
13	4309	680974,87	1230319,70	14	4349	680991,78	1230088,16	16	4388	681354,12	1229947,96								