

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Буждякского 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	626945,86	1252087,82	1	37	626588,48	1251869,43	1	73	626179,37	1251549,49	1	109	625839,29	1251355,09	1	145	625537,06	1250958,07
1	2	626939,69	1252086,30	1	38	626581,26	1251861,38	1	74	626169,40	1251549,80	1	110	625834,64	1251349,71	1	146	625548,73	1250945,66
1	3	626925,13	1252083,30	1	39	626568,96	1251850,87	1	75	626166,38	1251549,85	1	111	625825,45	1251342,97	1	147	625555,05	1250939,25
1	4	626859,12	1252067,29	1	40	626551,16	1251840,74	1	76	626147,02	1251545,45	1	112	625821,86	1251339,97	1	148	625579,85	1250931,87
1	5	626836,03	1252064,37	1	41	626538,37	1251830,49	1	77	626147,05	1251545,49	1	113	625801,84	1251322,16	1	149	625603,50	1250937,02
1	6	626834,02	1252064,02	1	42	626527,02	1251817,80	1	78	626143,09	1251544,62	1	114	625796,19	1251316,44	1	150	625611,13	1250941,03
1	7	626801,85	1252058,42	1	43	626521,81	1251810,68	1	79	626143,10	1251544,59	1	115	625792,04	1251311,16	1	151	625630,42	1250950,53
1	8	626792,77	1252055,79	1	44	626515,36	1251794,99	1	80	626142,70	1251544,50	1	116	625773,11	1251295,81	1	152	625632,42	1250951,35
1	9	626766,99	1252045,89	1	45	626514,74	1251790,85	1	81	626135,10	1251540,75	1	117	625770,58	1251293,76	1	153	625650,95	1250969,13
1	10	626745,74	1252037,54	1	46	626510,17	1251788,35	1	82	626134,61	1251540,83	1	118	625762,28	1251284,78	1	154	625653,54	1250973,30
1	11	626740,17	1252034,92	1	47	626500,48	1251781,56	1	83	626132,15	1251541,22	1	119	625751,89	1251270,59	1	155	625661,51	1250989,71
1	12	626736,10	1252032,52	1	48	626486,11	1251768,08	1	84	626113,67	1251543,53	1	120	625750,32	1251268,25	1	156	625675,78	1250999,51
1	13	626723,36	1252023,91	1	49	626483,06	1251765,06	1	85	626108,68	1251543,90	1	121	625738,94	1251254,60	1	157	625678,85	1251002,04
1	14	626714,66	1252016,78	1	50	626482,01	1251764,59	1	86	626088,06	1251540,07	1	122	625738,41	1251253,64	1	158	625717,79	1251033,91
1	15	626710,00	1252011,62	1	51	626468,88	1251760,34	1	87	626069,34	1251532,27	1	123	625731,67	1251244,64	1	159	625727,57	1251044,54
1	16	626704,84	1252006,22	1	52	626431,03	1251748,45	1	88	626068,33	1251531,70	1	124	625721,94	1251237,04	1	160	625740,62	1251064,20
1	17	626702,81	1252005,01	1	53	626422,45	1251744,69	1	89	626040,97	1251519,50	1	125	625712,29	1251232,11	1	161	625741,67	1251065,97
1	18	626688,63	1251998,52	1	54	626421,41	1251744,31	1	90	626037,92	1251517,89	1	126	625711,28	1251231,52	1	162	625746,63	1251082,25
1	19	626688,12	1251998,38	1	55	626394,48	1251729,18	1	91	626032,32	1251514,33	1	127	625692,27	1251213,72	1	163	625751,79	1251088,10
1	20	626685,09	1251996,99	1	56	626383,74	1251721,05	1	92	626017,02	1251503,38	1	128	625690,16	1251209,19	1	164	625759,09	1251098,91
1	21	626675,32	1251987,52	1	57	626360,58	1251697,66	1	93	626001,68	1251492,11	1	129	625679,02	1251186,71	1	165	625761,17	1251101,56
1	22	626666,58	1251979,19	1	58	626358,52	1251695,49	1	94	625996,04	1251487,15	1	130	625674,61	1251171,39	1	166	625760,74	1251121,52
1	23	626663,94	1251974,57	1	59	626345,61	1251681,10	1	95	625983,71	1251475,20	1	131	625671,45	1251148,69	1	167	625766,00	1251131,10
1	24	626660,22	1251966,92	1	60	626320,03	1251660,48	1	96	625976,62	1251471,99	1	132	625663,21	1251140,35	1	168	625773,05	1251150,59
1	25	626658,20	1251966,02	1	61	626311,78	1251650,99	1	97	625950,47	1251449,32	1	133	625655,95	1251130,98	1	169	625773,55	1251150,87
1	26	626652,60	1251962,21	1	62	626309,17	1251648,31	1	98	625938,59	1251436,03	1	134	625648,76	1251106,55	1	170	625781,21	1251156,03
1	27	626637,28	1251950,81	1	63	626300,81	1251635,01	1	99	625938,58	1251435,63	1	135	625617,03	1251080,58	1	171	625796,70	1251173,60
1	28	626624,39	1251936,86	1	64	626290,32	1251617,86	1	100	625930,20	1251422,02	1	136	625609,88	1251075,69	1	172	625804,92	1251181,84
1	29	626619,05	1251924,87	1	65	626284,59	1251609,42	1	101	625925,01	1251415,06	1	137	625588,40	1251058,76	1	173	625810,60	1251187,98
1	30	626615,71	1251913,46	1	66	626278,97	1251605,33	1	102	625913,79	1251408,37	1	138	625579,64	1251049,65	1	174	625830,22	1251208,16
1	31	626606,30	1251898,69	1	67	626263,23	1251597,23	1	103	625899,57	1251400,39	1	139	625577,53	1251045,49	1	175	625832,26	1251210,81
1	32	626604,74	1251896,44	1	68	626261,75	1251596,61	1	104	625880,77	1251389,60	1	140	625571,17	1251032,63	1	176	625839,03	1251220,44
1	33	626604,73	1251896,45	1	69	626249,45	1251587,20	1	105	625872,64	1251384,84	1	141	625558,99	1251026,69	1	177	625859,49	1251237,00
1	34	626602,47	1251892,71	1	70	626234,50	1251571,45	1	106	625865,01	1251379,60	1	142	625557,47	1251025,82	1	178	625866,19	1251244,11
1	35	626602,47	1251892,70	1	71	626222,18	1251559,86	1	107	625850,62	1251367,03	1	143	625538,46	1251008,06	1	179	625871,38	1251250,18
1	36	626602,48	1251892,69	1	72	626196,46	1251552,67	1	108	625844,49	1251361,01	1	144	625531,27	1250983,25	1	180	625886,76	1251263,79

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	625897,99	1251272,10	1	222	626221,27	1251455,75	1	263	626741,55	1251905,63	1	304	626629,61	1251839,83	1	345	626247,80	1251514,65
1	182	625905,18	1251278,81	1	223	626261,10	1251466,86	1	264	626746,32	1251914,97	1	305	626629,56	1251839,75	1	346	626247,68	1251514,55
1	183	625913,96	1251288,67	1	224	626271,21	1251471,04	1	265	626746,82	1251915,14	1	306	626617,15	1251825,43	1	347	626247,56	1251514,53
1	184	625915,51	1251290,18	1	225	626281,93	1251478,68	1	266	626749,87	1251916,69	1	307	626617,09	1251825,39	1	348	626207,73	1251503,44
1	185	625918,61	1251293,60	1	226	626304,03	1251499,64	1	267	626751,90	1251917,81	1	308	626598,13	1251809,22	1	349	626207,69	1251503,43
1	186	625926,34	1251300,43	1	227	626306,07	1251501,40	1	268	626762,08	1251924,03	1	309	626598,06	1251809,17	1	350	626184,34	1251499,01
1	187	625945,13	1251311,18	1	228	626315,87	1251511,83	1	269	626772,83	1251932,46	1	310	626576,28	1251796,82	1	351	626183,56	1251498,86
1	188	625963,92	1251321,78	1	229	626328,05	1251518,05	1	270	626783,65	1251943,88	1	311	626565,05	1251784,26	1	352	626183,47	1251498,85
1	189	625964,94	1251322,41	1	230	626329,06	1251518,67	1	271	626787,24	1251946,33	1	312	626562,77	1251773,47	1	353	626183,46	1251498,86
1	190	625979,17	1251331,05	1	231	626335,17	1251522,57	1	272	626803,39	1251952,67	1	313	626562,72	1251773,34	1	354	626165,09	1251499,37
1	191	625984,26	1251334,13	1	232	626351,02	1251534,29	1	273	626804,24	1251952,62	1	314	626554,84	1251758,94	1	355	626155,75	1251494,65
1	192	625991,44	1251340,43	1	233	626362,87	1251546,48	1	274	626812,01	1251960,76	1	315	626554,84	1251758,93	1	356	626152,08	1251492,81
1	193	625997,60	1251345,95	1	234	626373,83	1251562,84	1	275	626814,51	1251963,39	1	316	626554,73	1251758,81	1	357	626142,88	1251488,16
1	194	626010,57	1251362,52	1	235	626374,87	1251564,57	1	276	626829,78	1251976,87	1	317	626546,00	1251750,48	1	358	626142,65	1251488,10
1	195	626014,21	1251367,30	1	236	626385,87	1251582,33	1	277	626872,78	1252018,21	1	318	626545,90	1251750,41	1	359	626142,56	1251488,11
1	196	626014,23	1251367,71	1	237	626389,54	1251587,88	1	278	626842,76	1252014,29	1	319	626545,89	1251750,41	1	360	626126,18	1251491,11
1	197	626019,46	1251376,07	1	238	626411,54	1251605,90	1	279	626811,11	1252008,68	1	320	626534,77	1251744,24	1	361	626107,35	1251493,41
1	198	626034,80	1251388,21	1	239	626417,73	1251611,55	1	280	626785,37	1251998,82	1	321	626521,98	1251732,42	1	362	626088,76	1251485,69
1	199	626048,08	1251398,28	1	240	626432,17	1251627,90	1	281	626764,18	1251990,50	1	322	626515,30	1251725,71	1	363	626061,94	1251473,50
1	200	626052,19	1251402,22	1	241	626439,38	1251635,30	1	282	626751,52	1251981,98	1	323	626515,21	1251725,63	1	364	626031,40	1251451,33
1	201	626063,53	1251413,55	1	242	626449,66	1251645,38	1	283	626736,63	1251966,56	1	324	626504,00	1251718,64	1	365	626017,54	1251437,31
1	202	626077,30	1251423,41	1	243	626456,77	1251649,22	1	284	626736,53	1251966,48	1	325	626503,99	1251718,63	1	366	626017,49	1251437,26
1	203	626087,00	1251430,46	1	244	626465,93	1251654,59	1	285	626726,35	1251960,26	1	326	626503,89	1251718,59	1	367	626004,69	1251427,17
1	204	626096,12	1251434,52	1	245	626499,23	1251664,98	1	286	626726,34	1251960,25	1	327	626484,21	1251712,23	1	368	625981,76	1251409,49
1	205	626108,81	1251440,29	1	246	626499,73	1251665,10	1	287	626726,29	1251960,22	1	328	626446,41	1251700,26	1	369	625971,85	1251393,22
1	206	626114,36	1251442,67	1	247	626519,42	1251671,45	1	288	626709,23	1251952,62	1	329	626419,57	1251685,20	1	370	625971,82	1251393,20
1	207	626118,35	1251442,14	1	248	626525,77	1251677,09	1	289	626702,41	1251938,32	1	330	626395,97	1251661,90	1	371	625958,83	1251376,62
1	208	626134,27	1251439,36	1	249	626526,96	1251677,10	1	290	626697,63	1251928,29	1	331	626380,48	1251644,46	1	372	625958,70	1251376,50
1	209	626140,25	1251438,69	1	250	626603,44	1251748,66	1	291	626697,61	1251928,25	1	332	626380,42	1251644,41	1	373	625939,38	1251364,81
1	210	626141,25	1251438,63	1	251	626663,26	1251804,60	1	292	626697,43	1251928,06	1	333	626351,86	1251621,25	1	374	625939,37	1251364,80
1	211	626165,42	1251443,95	1	252	626663,69	1251805,06	1	293	626697,38	1251928,05	1	334	626344,03	1251608,50	1	375	625920,60	1251354,15
1	212	626168,16	1251445,33	1	253	626666,48	1251807,98	1	294	626682,24	1251921,57	1	335	626344,02	1251608,49	1	376	625897,72	1251341,11
1	213	626168,14	1251445,38	1	254	626690,38	1251833,08	1	295	626667,12	1251910,37	1	336	626332,50	1251590,53	1	377	625882,94	1251328,60
1	214	626168,16	1251445,35	1	255	626690,13	1251840,60	1	296	626662,13	1251892,32	1	337	626321,55	1251574,13	1	378	625877,79	1251321,92
1	215	626171,74	1251447,14	1	256	626703,42	1251865,55	1	297	626662,08	1251892,23	1	338	626321,43	1251574,01	1	379	625877,75	1251321,87
1	216	626171,75	1251447,12	1	257	626703,93	1251866,28	1	298	626662,07	1251892,21	1	339	626305,62	1251562,24	1	380	625868,47	1251312,08
1	217	626176,58	1251449,52	1	258	626709,27	1251878,24	1	299	626649,01	1251872,22	1	340	626305,54	1251562,20	1	381	625868,41	1251312,01
1	218	626182,07	1251449,37	1	259	626709,80	1251879,48	1	300	626636,70	1251851,67	1	341	626305,52	1251562,19	1	382	625855,14	1251302,31
1	219	626192,59	1251450,23	1	260	626716,91	1251882,72	1	301	626636,49	1251851,31	1	342	626285,83	1251552,20	1	383	625835,20	1251284,52
1	220	626200,14	1251451,58	1	261	626720,97	1251884,53	1	302	626636,38	1251851,12	1	343	626269,89	1251535,62	1	384	625827,96	1251275,38
1	221	626217,24	1251454,77	1	262	626739,46	1251902,31	1	303	626634,12	1251847,35	1	344	626269,87	1251535,60	1	385	625827,89	1251275,31

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				
1	386	625805,35	1251256,74	1	427	625581,28	1250981,34	1	468	625854,50	1251303,07	1	509	626285,25	1251553,05	1	550	626648,16	1251872,75
1	387	625805,34	1251256,73	1	428	625854,00	1250981,42	1	469	625854,53	1251303,11	1	510	626285,27	1251553,06	1	551	626648,17	1251872,77
1	388	625805,27	1251256,68	1	429	625580,82	1250981,61	1	470	625867,78	1251312,81	1	511	626305,03	1251563,06	1	552	626661,19	1251892,69
1	389	625802,84	1251254,76	1	430	625580,75	1250981,86	1	471	625877,01	1251322,56	1	512	626320,76	1251574,76	1	553	626666,20	1251910,79
1	390	625789,89	1251237,50	1	431	625580,82	1250982,10	1	472	625882,18	1251329,27	1	513	626331,66	1251591,07	1	554	626666,25	1251910,90
1	391	625789,88	1251237,47	1	432	625581,00	1250982,29	1	473	625882,26	1251329,35	1	514	626343,18	1251609,03	1	555	626666,38	1251911,06
1	392	625778,49	1251223,02	1	433	625581,03	1250982,32	1	474	625897,12	1251341,90	1	515	626351,02	1251621,84	1	556	626681,72	1251922,42
1	393	625768,09	1251209,29	1	434	625608,27	1250995,73	1	475	625897,18	1251341,97	1	516	626351,17	1251621,97	1	557	626681,74	1251922,44
1	394	625768,01	1251209,20	1	435	625621,98	1251023,65	1	476	625920,07	1251355,03	1	517	626379,76	1251645,15	1	558	626681,79	1251922,48
1	395	625750,09	1251194,45	1	436	625622,00	1251023,68	1	477	625938,87	1251365,68	1	518	626395,24	1251662,58	1	559	626696,81	1251928,89
1	396	625750,02	1251194,40	1	437	625622,14	1251023,84	1	478	625958,10	1251377,31	1	519	626395,26	1251662,60	1	560	626701,51	1251938,75
1	397	625749,99	1251194,36	1	438	625646,62	1251041,05	1	479	625971,02	1251393,80	1	520	626418,92	1251685,95	1	561	626708,41	1251953,21
1	398	625737,33	1251188,09	1	439	625685,46	1251072,89	1	480	625980,95	1251410,09	1	521	626419,02	1251686,04	1	562	626708,43	1251953,25
1	399	625735,45	1251187,15	1	440	625698,68	1251092,04	1	481	625981,07	1251410,22	1	522	626419,03	1251686,04	1	563	626708,61	1251953,44
1	400	625732,03	1251179,89	1	441	625698,87	1251092,31	1	482	626004,07	1251427,97	1	523	626445,96	1251701,17	1	564	626708,66	1251953,45
1	401	625724,92	1251164,86	1	442	625697,74	1251104,75	1	483	626016,85	1251438,03	1	524	626446,06	1251701,21	1	565	626725,86	1251961,13
1	402	625723,53	1251154,41	1	443	625697,77	1251104,79	1	484	626030,71	1251452,06	1	525	626483,91	1251713,19	1	566	626735,95	1251967,30
1	403	625722,19	1251144,30	1	444	625697,81	1251105,04	1	485	626030,78	1251452,12	1	526	626503,53	1251719,54	1	567	626750,84	1251982,71
1	404	625721,76	1251141,04	1	445	625697,92	1251105,15	1	486	626006,14	1251474,34	1	527	626514,64	1251726,46	1	568	626750,92	1251982,78
1	405	625721,75	1251141,00	1	446	625710,21	1251117,36	1	487	626061,45	1251474,38	1	528	626521,28	1251733,14	1	569	626763,67	1251991,36
1	406	625718,88	1251127,66	1	447	625717,92	1251127,97	1	488	626061,49	1251474,39	1	529	626521,29	1251733,16	1	570	626763,70	1251991,38
1	407	625718,82	1251127,52	1	448	625720,77	1251141,19	1	489	626088,35	1251486,61	1	530	626534,14	1251745,03	1	571	626763,77	1251991,39
1	408	625718,80	1251127,47	1	449	625723,93	1251165,07	1	490	626088,37	1251486,62	1	531	626534,23	1251745,09	1	572	626785,01	1251999,77
1	409	625711,00	1251116,73	1	450	625723,98	1251165,19	1	491	626107,09	1251494,38	1	532	626534,24	1251745,09	1	573	626810,80	1252009,64
1	410	625710,94	1251116,66	1	451	625734,62	1251187,73	1	492	626107,28	1251494,42	1	533	626545,35	1251751,26	1	574	626810,92	1252009,66
1	411	625698,76	1251104,60	1	452	625734,64	1251187,76	1	493	626107,34	1251494,42	1	534	626553,98	1251759,48	1	575	626842,56	1252015,27
1	412	625699,88	1251092,21	1	453	625734,82	1251187,95	1	494	626126,29	1251492,10	1	535	626561,81	1251773,75	1	576	626842,59	1252015,27
1	413	625699,88	1251092,17	1	454	625734,85	1251187,97	1	495	626126,32	1251492,08	1	536	626564,09	1251784,61	1	577	626873,30	1252019,29
1	414	625699,81	1251091,92	1	455	625738,40	1251189,74	1	496	626142,57	1251489,13	1	537	626564,16	1251784,74	1	578	626873,98	1252019,40
1	415	625699,82	1251091,88	1	456	625749,50	1251195,25	1	497	626151,83	1251493,80	1	538	626564,22	1251784,83	1	579	626910,88	1252054,90
1	416	625699,44	1251091,35	1	457	625764,99	1251208,02	1	498	626152,41	1251494,09	1	539	626575,59	1251797,54	1	1	626945,86	1252087,82
1	417	625686,24	1251072,26	1	458	625767,33	1251209,94	1	499	626155,50	1251495,66	1	540	626575,71	1251797,64	2	580	613294,79	1258076,28
1	418	625686,15	1251072,16	1	459	625777,69	1251223,63	1	500	626164,75	1251500,33	1	541	626597,52	1251810,02	2	581	613293,33	1258076,18
1	419	625647,24	1251040,26	1	460	625777,70	1251223,64	1	501	626164,98	1251500,38	1	542	626616,42	1251826,12	2	582	613287,32	1258075,92
1	420	625647,21	1251040,23	1	461	625789,09	1251238,11	1	502	626164,99	1251500,38	1	543	626628,77	1251840,38	2	583	613261,18	1258072,59
1	421	625622,82	1251023,10	1	462	625802,11	1251255,42	1	503	626183,43	1251499,87	1	544	626633,49	1251848,25	2	584	613261,16	1258072,61
1	422	625609,09	1250995,13	1	463	625802,17	1251255,51	1	504	626185,35	1251500,23	1	545	626635,63	1251851,82	2	585	613256,94	1258072,09
1	423	625609,07	1250995,10	1	464	625804,72	1251257,51	1	505	626207,49	1251504,42	1	546	626635,74	1251852,02	2	586	613256,94	1258072,07
1	424	625608,89	1250994,91	1	465	625827,21	1251276,05	1	506	626247,18	1251515,47	1	547	626604,74	1251896,44	2	587	613256,94	1258072,06
1	425	625608,86	1250994,90	1	466	625834,44	1251285,19	1	507	626269,18	1251536,32	1	548	626635,75	1251852,02	2	588	613225,99	1258066,51
1	426	625581,47	1250981,40	1	467	625834,50	1251285,24	1	508	626285,14	1251552,97	1	549	626635,84	1251852,19	2	589	613208,95	1258065,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	613189,45	1258065,43	2	631	612415,15	1257816,32	2	672	611760,98	1257480,28	2	713	611761,19	1257410,13	2	754	612461,19	1257796,89
2	591	613156,47	1258066,98	2	632	612410,03	1257812,18	2	673	611752,19	1257469,87	2	714	611788,38	1257435,98	2	755	612461,31	1257797,04
2	592	613144,44	1258065,82	2	633	612407,97	1257810,42	2	674	611729,57	1257448,56	2	715	611808,55	1257460,43	2	756	612479,72	1257811,62
2	593	613112,72	1258058,87	2	634	612391,07	1257795,29	2	675	611722,93	1257443,61	2	716	611819,95	1257476,14	2	757	612479,81	1257811,65
2	594	613058,59	1258054,64	2	635	612364,94	1257774,05	2	676	611714,78	1257438,02	2	717	611826,28	1257488,77	2	758	612479,83	1257811,69
2	595	613048,53	1258052,89	2	636	612348,09	1257761,67	2	677	611698,03	1257429,14	2	718	611826,30	1257488,80	2	759	612505,66	1257822,85
2	596	613013,74	1258042,81	2	637	612333,39	1257753,41	2	678	611697,02	1257428,82	2	719	611826,48	1257488,98	2	760	612505,69	1257822,87
2	597	612995,20	1258040,80	2	638	612327,23	1257749,30	2	679	611687,31	1257421,65	2	720	611826,51	1257488,98	2	761	612525,37	1257829,71
2	598	612976,52	1258035,08	2	639	612309,85	1257735,66	2	680	611664,21	1257400,44	2	721	611869,63	1257510,62	2	762	612544,60	1257837,52
2	599	612944,49	1258017,59	2	640	612291,89	1257719,84	2	681	611661,64	1257397,95	2	722	611869,70	1257510,65	2	763	612544,64	1257837,54
2	600	612922,73	1258008,43	2	641	612268,25	1257714,93	2	682	611659,58	1257395,94	2	723	611934,29	1257530,69	2	764	612566,27	1257844,29
2	601	612873,11	1257987,03	2	642	612257,20	1257713,46	2	683	611649,75	1257384,10	2	724	611975,73	1257546,87	2	765	612582,51	1257854,09
2	602	612852,90	1257979,87	2	643	612239,16	1257711,21	2	684	611637,33	1257369,12	2	725	612018,76	1257566,21	2	766	612582,52	1257854,09
2	603	612843,37	1257977,91	2	644	612227,52	1257707,38	2	685	611625,44	1257355,66	2	726	612037,02	1257575,02	2	767	612582,63	1257854,13
2	604	612815,70	1257973,14	2	645	612221,97	1257705,60	2	686	611609,48	1257339,32	2	727	612037,06	1257575,03	2	768	612609,34	1257862,08
2	605	612808,63	1257970,97	2	646	612220,95	1257705,06	2	687	611603,25	1257331,05	2	728	612071,41	1257588,54	2	769	612647,20	1257874,49
2	606	612803,09	1257969,44	2	647	612214,43	1257704,49	2	688	611587,54	1257305,98	2	729	612108,46	1257608,67	2	770	612647,23	1257874,50
2	607	612773,81	1257959,89	2	648	612196,79	1257699,70	2	689	611585,99	1257304,05	2	730	612133,37	1257623,08	2	771	612683,98	1257884,07
2	608	612752,65	1257954,43	2	649	612191,72	1257697,25	2	690	611543,98	1257286,61	2	731	612133,58	1257623,14	2	772	612699,67	1257891,33
2	609	612735,06	1257951,36	2	650	612149,09	1257675,20	2	691	611508,71	1257269,80	2	732	612164,62	1257627,40	2	773	612699,71	1257891,36
2	610	612720,00	1257948,66	2	651	612128,00	1257672,32	2	692	611508,69	1257269,82	2	733	612190,93	1257642,05	2	774	612728,50	1257899,88
2	611	612716,94	1257947,74	2	652	612126,49	1257672,21	2	693	611504,78	1257267,81	2	734	612190,95	1257642,06	2	775	612728,55	1257899,89
2	612	612714,43	1257947,34	2	653	612109,83	1257666,64	2	694	611540,00	1257240,30	2	735	612218,33	1257655,11	2	776	612763,17	1257905,98
2	613	612666,95	1257930,85	2	654	612107,80	1257665,76	2	695	611547,51	1257234,47	2	736	612218,51	1257655,16	2	777	612787,87	1257912,36
2	614	612630,16	1257920,93	2	655	612084,41	1257651,81	2	696	611547,76	1257234,58	2	737	612235,45	1257656,58	2	778	612818,61	1257922,43
2	615	612594,82	1257909,35	2	656	612056,48	1257637,02	2	697	611551,72	1257236,23	2	738	612245,51	1257662,04	2	779	612818,67	1257922,44
2	616	612568,58	1257901,65	2	657	612050,38	1257633,50	2	698	611563,01	1257240,94	2	739	612245,72	1257662,10	2	780	612866,43	1257932,01
2	617	612558,97	1257897,65	2	658	612015,47	1257619,60	2	699	611613,53	1257261,97	2	740	612276,29	1257666,07	2	781	612891,14	1257940,96
2	618	612556,97	1257896,52	2	659	611979,99	1257602,85	2	700	611626,78	1257274,68	2	741	612314,89	1257673,98	2	782	612942,26	1257962,98
2	619	612545,75	1257889,71	2	660	611976,45	1257601,36	2	701	611645,11	1257304,94	2	742	612342,48	1257698,46	2	783	612942,27	1257962,99
2	620	612529,59	1257884,72	2	661	611956,69	1257592,50	2	702	611645,18	1257305,03	2	743	612342,51	1257698,49	2	784	612966,03	1257972,91
2	621	612526,06	1257883,35	2	662	611918,25	1257577,44	2	703	611661,64	1257321,90	2	744	612357,85	1257710,30	2	785	613000,04	1257991,56
2	622	612507,85	1257876,04	2	663	611882,95	1257566,55	2	704	611675,05	1257336,93	2	745	612357,90	1257710,32	2	786	613000,23	1257991,61
2	623	612489,68	1257869,67	2	664	611854,68	1257557,95	2	705	611688,00	1257352,97	2	746	612357,93	1257710,33	2	787	613023,79	1257994,17
2	624	612486,12	1257868,24	2	665	611840,00	1257551,27	2	706	611688,04	1257352,98	2	747	612375,16	1257720,11	2	788	613062,55	1258005,25
2	625	612460,30	1257857,08	2	666	611835,95	1257549,28	2	707	611697,32	1257363,93	2	748	612395,05	1257734,94	2	789	613062,65	1258005,27
2	626	612456,25	1257855,22	2	667	611802,95	1257532,54	2	708	611697,36	1257363,99	2	749	612423,20	1257757,60	2	790	613120,27	1258009,74
2	627	612449,62	1257850,65	2	668	611783,95	1257514,75	2	709	611720,45	1257385,21	2	750	612441,13	1257773,46	2	791	613154,97	1258017,48
2	628	612430,73	1257836,11	2	669	611782,34	1257511,27	2	710	611720,54	1257385,27	2	751	612441,15	1257773,48	2	792	613155,08	1258017,50
2	629	612418,86	1257822,85	2	670	611777,07	1257501,71	2	711	611720,56	1257385,28	2	752	612453,85	1257783,69	2	793	613155,10	1258017,50
2	630	612417,78	1257821,09	2	671	611769,26	1257490,45	2	712	611740,34	1257395,66	2	753	612461,18	1257796,87	2	794	613188,55	1258015,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	613210,04	1258015,97	2	836	613742,08	1257967,61	3	876	613024,00	1257993,19	3	917	612375,68	1257719,26	3	958	611721,08	1257384,42
2	796	613222,07	1258016,66	2	837	613759,98	1258013,92	3	877	613023,91	1257993,17	3	918	612358,43	1257709,48	3	959	611698,06	1257363,27
2	797	613232,04	1258017,24	2	838	613758,73	1258040,75	3	878	613000,44	1257990,62	3	919	612343,13	1257697,71	3	960	611688,78	1257352,33
2	798	613249,34	1258020,40	2	839	613743,28	1258057,18	3	879	612966,49	1257972,02	3	920	612315,45	1257673,14	3	961	611675,82	1257336,28
2	799	613264,19	1258023,10	2	840	613666,12	1258072,74	3	880	612966,44	1257971,99	3	921	612315,37	1257673,08	3	962	611675,80	1257336,27
2	800	613264,22	1258023,09	2	841	613665,98	1258073,56	3	881	612942,66	1257962,06	3	922	612315,22	1257673,02	3	963	611662,38	1257321,24
2	801	613281,38	1258025,28	2	842	613662,90	1258072,92	3	882	612891,52	1257940,04	3	923	612276,47	1257665,10	3	964	611662,37	1257321,22
2	802	613285,61	1258025,82	2	843	613648,45	1258075,42	3	883	612891,49	1257940,02	3	924	612276,43	1257665,09	3	965	611645,94	1257304,37
2	803	613293,24	1258026,78	2	844	613642,42	1258075,18	3	884	612866,73	1257931,06	3	925	612245,90	1257661,12	3	966	611627,60	1257274,10
2	804	613293,32	1258026,78	2	845	613629,88	1258073,84	3	885	612866,66	1257931,05	3	926	612235,87	1257655,65	3	967	611627,52	1257273,99
2	805	613293,43	1258026,76	2	846	613607,29	1258071,66	3	886	612818,90	1257921,47	3	927	612235,64	1257655,60	3	968	611614,16	1257261,17
2	806	613325,30	1258018,07	2	847	613595,72	1258069,01	3	887	612788,14	1257911,40	3	928	612218,68	1257654,18	3	969	611614,06	1257261,12
2	807	613325,31	1258018,07	2	848	613548,74	1258052,28	3	888	612788,11	1257911,39	3	929	612191,40	1257641,17	3	970	611614,00	1257261,08
2	808	613411,59	1257991,95	2	849	613513,95	1258042,72	3	889	612763,41	1257905,01	3	930	612164,99	1257626,47	3	971	611563,39	1257240,01
2	809	613455,81	1257984,43	2	850	613498,82	1258038,17	3	890	612763,37	1257904,99	3	931	612164,82	1257626,43	3	972	611552,63	1257235,52
2	810	613487,51	1257987,37	2	851	613476,26	1258036,08	3	891	612728,72	1257898,92	3	932	612133,79	1257622,17	3	973	611548,42	1257233,75
2	811	613500,81	1257988,61	2	852	613475,76	1258036,06	3	892	612700,03	1257890,41	3	933	612108,95	1257607,81	3	974	611594,30	1257197,92
2	812	613507,85	1257989,27	2	853	613457,69	1258034,28	3	893	612684,36	1257883,15	3	934	612108,94	1257607,80	3	975	611594,74	1257197,57
2	813	613563,76	1258005,10	2	854	613423,36	1258040,28	3	894	612684,31	1257883,11	3	935	612071,86	1257587,65	3	976	611598,40	1257199,78
2	814	613612,25	1258022,35	2	855	613362,46	1258058,69	3	895	612647,50	1257873,54	3	936	612071,80	1257587,62	3	977	611598,42	1257199,77
2	815	613612,37	1258022,37	2	856	613349,43	1258062,62	3	896	612609,65	1257861,13	3	937	612037,44	1257574,10	3	978	611633,04	1257215,36
2	816	613646,98	1258025,91	2	857	613338,03	1258065,94	3	897	612609,63	1257861,13	3	938	612019,20	1257565,30	3	979	611637,60	1257217,58
2	817	613647,04	1258025,91	2	858	613306,75	1258074,54	3	898	612582,97	1257853,19	3	939	612019,18	1257565,30	3	980	611648,33	1257225,65
2	818	613647,18	1258025,88	2	859	613294,79	1258076,28	3	899	612566,74	1257843,39	3	940	611976,12	1257545,96	3	981	611661,69	1257238,48
2	819	613659,50	1258021,87	3	859	613293,27	1258025,77	3	900	612566,73	1257843,39	3	941	611976,10	1257545,96	3	982	611669,48	1257247,97
2	820	613670,99	1258018,12	3	860	613286,09	1258024,87	3	901	612566,63	1257843,34	3	942	611934,64	1257529,76	3	983	611685,68	1257273,83
2	821	613671,10	1258018,08	3	861	613285,92	1258024,85	3	902	612544,96	1257836,59	3	943	611934,61	1257529,74	3	984	611698,06	1257286,95
2	822	613671,17	1258018,00	3	862	613281,87	1258024,34	3	903	612525,74	1257828,77	3	944	611870,04	1257509,71	3	985	611712,51	1257303,08
2	823	613699,89	1257990,92	3	863	613264,36	1258022,10	3	904	612525,71	1257828,77	3	945	611827,10	1257488,18	3	986	611727,01	1257320,75
2	824	613743,54	1257960,81	3	864	613248,50	1258019,22	3	905	612506,04	1257821,93	3	946	611820,83	1257475,65	3	987	611733,78	1257328,90
2	825	613743,69	1257960,66	3	865	613232,19	1258016,26	3	906	612480,29	1257810,79	3	947	611820,81	1257475,63	3	988	611749,66	1257343,53
2	826	613764,24	1257927,34	3	866	613232,13	1258016,24	3	907	612462,01	1257796,31	3	948	611820,78	1257475,57	3	989	611763,87	1257350,86
2	827	613772,40	1257920,12	3	867	613220,77	1258015,58	3	908	612454,68	1257783,13	3	949	611809,34	1257459,83	3	990	611769,46	1257354,31
2	828	613794,11	1257913,24	3	868	613210,09	1258014,95	3	909	612454,67	1257783,12	3	950	611809,33	1257459,79	3	991	611790,38	1257368,81
2	829	613794,15	1257913,23	3	869	613210,06	1258014,96	3	910	612454,55	1257782,97	3	951	611789,17	1257435,33	3	992	611796,02	1257373,38
2	830	613824,26	1257900,70	3	870	613188,54	1258014,91	3	911	612441,78	1257772,72	3	952	611789,09	1257435,29	3	993	611819,13	1257395,25
2	831	613862,45	1257894,66	3	871	613188,52	1258014,91	3	912	612423,82	1257756,84	3	953	611761,85	1257409,38	3	994	611823,24	1257399,32
2	832	613875,14	1257897,91	3	872	613155,12	1258016,49	3	913	612423,80	1257756,83	3	954	611761,79	1257409,33	3	995	611827,39	1257403,73
2	833	613857,32	1257925,60	3	873	613120,45	1258008,79	3	914	612395,67	1257734,16	3	955	611740,88	1257394,81	3	996	611840,84	1257419,97
2	834	613820,37	1257945,34	3	874	613120,38	1258008,77	3	915	612395,66	1257734,15	3	956	611740,85	1257394,80	3	997	611847,57	1257428,25
2	835	613763,73	1257958,32	3	875	613062,78	1258004,29	3	916	612375,76	1257719,30	3	957	611740,83	1257394,79	3	998	611850,15	1257431,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	611861,10	1257447,16	3	1040	612496,54	1257757,18	3	1081	613130,99	1257960,45	3	1122	613836,69	1257856,58	4	1162	634765,98	1272469,78
3	1000	611862,67	1257449,69	3	1041	612497,61	1257758,94	3	1082	613159,21	1257966,73	3	1123	613876,09	1257860,16	4	1163	634817,35	1272482,93
3	1001	611863,71	1257451,15	3	1042	612500,21	1257763,39	3	1083	613162,16	1257966,59	3	1124	613887,99	1257877,92	4	1164	634819,72	1272483,54
3	1002	611866,75	1257452,63	3	1043	612505,87	1257767,89	3	1084	613186,15	1257965,48	3	1125	613875,71	1257897,02	4	1165	634831,31	1272486,52
3	1003	611888,58	1257463,59	3	1044	612524,09	1257775,76	3	1085	613187,15	1257965,41	3	1126	613862,60	1257893,66	4	1166	634831,45	1272486,53
3	1004	611949,12	1257482,44	3	1045	612540,75	1257782,14	3	1086	613188,65	1257965,41	3	1127	613862,46	1257893,65	4	1167	634831,69	1272486,46
3	1005	611952,65	1257483,60	3	1046	612544,78	1257782,94	3	1087	613210,16	1257965,46	3	1128	613862,40	1257893,65	4	1168	634858,73	1272470,32
3	1006	611994,13	1257499,78	3	1047	612561,98	1257789,99	3	1088	613213,17	1257965,54	3	1129	613824,05	1257899,73	4	1169	634883,40	1272459,73
3	1007	611996,65	1257500,81	3	1048	612581,17	1257796,18	3	1089	613235,21	1257966,86	3	1130	613823,93	1257899,75	4	1170	634903,61	1272451,08
3	1008	612028,08	1257515,33	3	1049	612590,27	1257799,87	3	1090	613241,24	1257967,56	3	1131	613793,78	1257912,29	4	1171	634923,58	1272448,32
3	1009	612039,72	1257520,18	3	1050	612591,80	1257801,01	3	1091	613271,91	1257973,19	3	1132	613771,99	1257919,20	4	1172	634923,76	1272448,27
3	1010	612040,73	1257520,75	3	1051	612602,98	1257807,52	3	1092	613289,98	1257975,46	3	1133	613771,88	1257919,24	4	1173	634938,82	1272439,80
3	1011	612057,46	1257528,76	3	1052	612623,69	1257813,63	3	1093	613310,04	1257970,04	3	1134	613771,81	1257919,29	4	1174	634955,69	1272438,94
3	1012	612071,63	1257534,51	3	1053	612625,17	1257814,09	3	1094	613310,02	1257970,08	3	1135	613763,52	1257926,63	4	1175	634970,18	1272438,33
3	1013	612089,83	1257541,57	3	1054	612661,52	1257826,04	3	1095	613310,04	1257970,07	3	1136	613763,42	1257926,75	4	1176	634970,32	1272438,30
3	1014	612134,01	1257565,13	3	1055	612676,68	1257830,04	3	1096	613315,27	1257968,62	3	1137	613742,89	1257960,04	4	1177	634982,17	1272434,08
3	1015	612150,28	1257574,44	3	1056	612696,80	1257835,22	3	1097	613315,29	1257968,59	3	1138	613699,30	1257990,12	4	1178	634998,06	1272430,84
3	1016	612171,87	1257577,36	3	1057	612704,88	1257838,28	3	1098	613392,87	1257944,95	3	1139	613699,24	1257990,17	4	1179	635011,50	1272428,66
3	1017	612189,04	1257583,21	3	1058	612717,57	1257843,99	3	1099	613397,14	1257943,65	3	1140	613670,57	1258017,20	4	1180	635011,67	1272428,60
3	1018	612214,47	1257597,22	3	1059	612739,76	1257850,65	3	1100	613447,41	1257934,58	3	1141	613659,04	1258020,97	4	1181	635011,76	1272428,53
3	1019	612231,69	1257605,61	3	1060	612768,40	1257855,64	3	1101	613460,43	1257934,09	3	1142	613646,98	1258024,90	4	1182	635023,44	1272417,10
3	1020	612239,71	1257606,30	3	1061	612771,92	1257856,27	3	1102	613483,47	1257936,26	3	1143	613612,53	1258021,39	4	1183	635023,53	1272416,97
3	1021	612259,38	1257612,13	3	1062	612775,45	1257857,08	3	1103	613499,52	1257937,66	3	1144	613564,08	1258004,15	4	1184	635023,57	1272416,89
3	1022	612261,42	1257613,23	3	1063	612783,51	1257859,09	3	1104	613512,56	1257939,05	3	1145	613564,05	1258004,15	4	1185	635027,25	1272405,58
3	1023	612282,50	1257615,98	3	1064	612800,63	1257863,43	3	1105	613521,63	1257940,73	3	1146	613508,08	1257988,29	4	1186	635027,28	1272405,41
3	1024	612286,52	1257616,56	3	1065	612803,66	1257864,42	3	1106	613577,61	1257956,51	3	1147	613507,99	1257988,27	4	1187	635027,26	1272405,32
3	1025	612325,24	1257624,49	3	1066	612831,44	1257873,52	3	1107	613580,62	1257957,50	3	1148	613500,55	1257987,58	4	1188	635022,65	1272383,46
3	1026	612329,30	1257626,06	3	1067	612876,21	1257882,53	3	1108	613623,56	1257972,76	3	1149	613487,76	1257986,39	4	1189	635019,59	1272363,15
3	1027	612338,90	1257629,51	3	1068	612883,26	1257884,48	3	1109	613641,61	1257974,63	3	1150	613455,83	1257983,42	4	1190	635019,59	1272363,14
3	1028	612348,09	1257635,95	3	1069	612908,02	1257893,42	3	1110	613644,59	1257973,66	3	1151	613455,77	1257983,42	4	1191	635016,59	1272345,22
3	1029	612374,75	1257659,60	3	1070	612911,05	1257894,59	3	1111	613665,06	1257954,19	3	1152	613455,70	1257983,43	4	1192	635016,57	1272345,16
3	1030	612386,00	1257668,19	3	1071	612944,46	1257909,06	3	1112	613670,93	1257949,44	3	1153	613411,39	1257990,97	4	1193	635010,61	1272324,83
3	1031	612400,24	1257676,17	3	1072	612962,19	1257916,51	3	1113	613702,33	1257927,79	3	1154	613411,33	1257990,98	4	1194	635007,06	1272308,38
3	1032	612405,32	1257679,54	3	1073	612985,47	1257926,34	3	1114	613721,59	1257900,48	3	1155	613325,04	1258017,10	4	1195	635006,79	1272298,74
3	1033	612425,25	1257694,43	3	1074	612990,03	1257928,47	3	1115	613730,79	1257889,81	3	859	613293,27	1258025,77	4	1196	635006,72	1272298,49
3	1034	612426,78	1257695,72	3	1075	613003,24	1257935,69	3	1116	613745,94	1257877,21	4	1156	634688,25	1272596,94	4	1197	635006,69	1272298,45
3	1035	612454,93	1257718,41	3	1076	613015,94	1257942,47	3	1117	613756,81	1257872,21	4	1157	634688,37	1272534,59	4	1198	634996,38	1272284,74
3	1036	612456,47	1257719,93	3	1077	613028,98	1257943,98	3	1118	613776,64	1257865,74	4	1158	634720,78	1272507,12	4	1199	634995,20	1272274,35
3	1037	612467,76	1257729,91	3	1078	613037,53	1257945,58	3	1119	613805,32	1257854,03	4	1159	634720,81	1272507,10	4	1200	635000,59	1272253,71
3	1038	612473,39	1257734,91	3	1079	613071,31	1257955,33	3	1120	613816,25	1257850,97	4	1160	634746,10	1272482,70	4	1201	634989,70	1272174,79
3	1039	612485,17	1257744,33	3	1080	613123,96	1257959,43	3	1121	613831,82	1257848,47	4	1161	634759,75	1272472,47	4	1202	634985,21	1272090,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	634985,19	1272090,15	4	1244	635066,26	1271690,71	4	1285	635378,51	1271226,75	4	1326	635067,09	1271879,31	4	1367	635068,41	1272355,58
4	1204	634987,73	1272084,99	4	1245	635066,30	1271690,57	4	1286	635376,91	1271259,08	4	1327	635066,74	1271884,72	4	1368	635071,43	1272374,28
4	1205	634987,79	1272084,76	4	1246	635071,05	1271664,40	4	1287	635372,44	1271277,75	4	1328	635065,28	1271904,28	4	1369	635076,02	1272395,26
4	1206	634987,79	1272084,73	4	1247	635099,19	1271618,04	4	1288	635362,04	1271299,81	4	1329	635059,33	1271924,02	4	1370	635076,75	1272403,96
4	1207	634985,00	1272056,69	4	1248	635143,54	1271578,13	4	1289	635360,63	1271303,37	4	1330	635047,42	1271945,18	4	1371	635074,72	1272420,28
4	1208	634984,95	1272056,52	4	1249	635143,55	1271578,13	4	1290	635360,97	1271315,72	4	1331	635041,16	1271953,91	4	1372	635071,03	1272431,73
4	1209	634983,23	1272053,02	4	1250	635189,88	1271535,41	4	1291	635361,34	1271346,57	4	1332	635028,54	1271967,87	4	1373	635067,28	1272440,59
4	1210	634981,81	1272026,11	4	1251	635189,96	1271535,29	4	1292	635360,58	1271355,26	4	1333	635030,91	1271981,06	4	1374	635058,15	1272452,82
4	1211	634985,27	1272013,33	4	1252	635211,42	1271498,52	4	1293	635354,98	1271387,33	4	1334	635031,50	1271984,24	4	1375	635045,92	1272464,13
4	1212	634985,29	1272013,19	4	1253	635230,28	1271476,34	4	1294	635349,41	1271402,69	4	1335	635034,14	1272007,21	4	1376	635037,60	1272470,71
4	1213	634985,29	1272013,13	4	1254	635249,73	1271457,40	4	1295	635345,61	1271409,05	4	1336	635034,77	1272011,78	4	1377	635019,29	1272477,54
4	1214	634982,14	1271990,21	4	1255	635249,81	1271457,30	4	1296	635334,01	1271424,22	4	1337	635033,15	1272025,65	4	1378	635006,84	1272479,51
4	1215	634982,13	1271990,19	4	1256	635268,46	1271427,68	4	1297	635308,88	1271456,31	4	1338	635029,98	1272037,15	4	1379	634995,40	1272481,81
4	1216	634978,96	1271972,12	4	1257	635295,02	1271393,74	4	1298	635291,65	1271483,77	4	1339	635034,42	1272051,62	4	1380	634987,47	1272484,78
4	1217	634978,71	1271967,38	4	1258	635295,02	1271393,74	4	1299	635284,40	1271492,75	4	1340	635037,17	1272079,56	4	1381	634973,05	1272487,74
4	1218	634979,17	1271958,40	4	1259	635306,12	1271379,13	4	1300	635273,22	1271503,67	4	1341	635037,27	1272083,37	4	1382	634958,06	1272488,51
4	1219	634979,23	1271957,38	4	1260	635306,15	1271379,05	4	1301	635266,37	1271510,18	4	1342	635031,95	1272107,41	4	1383	634953,07	1272488,78
4	1220	634979,22	1271957,33	4	1261	635306,21	1271378,90	4	1302	635258,14	1271520,23	4	1343	635027,21	1272116,70	4	1384	634947,64	1272491,64
4	1221	634979,14	1271954,23	4	1262	635311,82	1271346,93	4	1303	635251,84	1271527,23	4	1344	635022,96	1272124,98	4	1385	634930,31	1272497,51
4	1222	634982,80	1271944,61	4	1263	635311,82	1271346,84	4	1304	635232,76	1271560,08	4	1345	635022,45	1272125,46	4	1386	634916,85	1272499,29
4	1223	635004,58	1271920,75	4	1264	635311,46	1271315,94	4	1305	635223,56	1271571,75	4	1346	635017,62	1272131,70	4	1387	634903,00	1272505,31
4	1224	635004,65	1271920,66	4	1265	635311,46	1271315,93	4	1306	635214,31	1271580,57	4	1347	635017,33	1272139,46	4	1388	634881,26	1272514,66
4	1225	635016,09	1271900,53	4	1266	635311,46	1271315,92	4	1307	635200,17	1271593,36	4	1348	635016,66	1272150,80	4	1389	634856,65	1272529,12
4	1226	635016,09	1271900,52	4	1267	635310,34	1271293,75	4	1308	635176,75	1271615,08	4	1349	635016,68	1272151,48	4	1390	634832,83	1272536,01
4	1227	635016,15	1271900,32	4	1268	635316,87	1271279,00	4	1309	635137,75	1271650,00	4	1350	635021,05	1272164,78	4	1391	634819,29	1272534,53
4	1228	635017,60	1271880,67	4	1269	635319,25	1271275,06	4	1310	635118,09	1271682,06	4	1351	635023,97	1272179,86	4	1392	634807,70	1272531,67
4	1229	635017,60	1271880,62	4	1270	635319,26	1271275,04	4	1311	635115,08	1271699,19	4	1352	635023,28	1272189,70	4	1393	634793,59	1272528,07
4	1230	635017,59	1271880,54	4	1271	635319,28	1271275,00	4	1312	635110,00	1271714,06	4	1353	635021,53	1272199,90	4	1394	634775,45	1272523,38
4	1231	635012,33	1271853,37	4	1272	635325,57	1271260,64	4	1313	635097,21	1271738,84	4	1354	635029,82	1272210,03	4	1395	634755,98	1272542,46
4	1232	635012,27	1271853,21	4	1273	635327,28	1271256,77	4	1314	635085,78	1271760,47	4	1355	635035,69	1272223,37	4	1396	634755,04	1272545,01
4	1233	635012,26	1271853,19	4	1274	635327,32	1271256,59	4	1315	635067,80	1271779,65	4	1356	635040,73	1272242,73	4	1397	634711,49	1272580,23
4	1234	635004,93	1271842,52	4	1275	635328,05	1271241,84	4	1316	635059,45	1271783,66	4	1357	635041,94	1272249,99	4	1398	634708,07	1272582,70
4	1235	635006,54	1271836,99	4	1276	635328,92	1271224,24	4	1317	635040,13	1271791,24	4	1358	635043,89	1272265,93	4	1399	634688,25	1272596,94
4	1236	635001,59	1271763,82	4	1277	635328,92	1271224,20	4	1318	635040,19	1271793,74	4	1359	635046,48	1272268,99	5	1400	618427,72	1254255,86
4	1237	635005,02	1271749,44	4	1278	635328,91	1271224,15	4	1319	635038,49	1271804,61	4	1360	635048,60	1272272,61	5	1401	618424,90	1254252,20
4	1238	635016,86	1271746,97	4	1279	635325,72	1271198,85	4	1320	635041,09	1271808,06	4	1361	635054,11	1272291,37	5	1402	618411,42	1254234,82
4	1239	635016,93	1271746,94	4	1280	635331,81	1271184,75	4	1321	635053,06	1271824,62	4	1362	635056,28	1272297,41	5	1403	618397,38	1254215,68
4	1240	635041,78	1271737,54	4	1281	635335,31	1271186,57	4	1322	635054,66	1271827,32	4	1363	635056,45	1272302,25	5	1404	618381,21	1254192,29
4	1241	635041,87	1271737,51	4	1282	635377,21	1271208,48	4	1323	635061,11	1271844,43	4	1364	635058,20	1272312,24	5	1405	618370,24	1254175,40
4	1242	635042,05	1271737,31	4	1283	635378,27	1271218,09	4	1324	635065,18	1271864,64	4	1365	635064,21	1272330,68	5	1406	618347,99	1254148,42
4	1243	635042,06	1271737,30	4	1284	635378,40	1271222,94	4	1325	635066,40	1271871,60	4	1366	635065,92	1272338,14	5	1406	618339,15	1254136,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	618326,19	1254120,18	5	1448	617814,86	1253883,99	5	1489	617200,24	1253691,78	5	1530	616532,89	1253511,01	5	1571	616546,75	1253473,64
5	1408	618311,26	1254105,31	5	1449	617751,71	1253861,38	5	1490	617195,18	1253689,83	5	1531	616507,85	1253509,90	5	1572	616546,79	1253473,63
5	1409	618304,93	1254100,67	5	1450	617728,54	1253854,48	5	1491	617181,59	1253686,76	5	1532	616487,23	1253506,13	5	1573	616561,70	1253471,32
5	1410	618299,20	1254096,85	5	1451	617703,32	1253848,31	5	1492	617163,95	1253682,47	5	1533	616468,10	1253500,09	5	1574	616576,57	1253473,14
5	1411	618296,94	1254087,86	5	1452	617680,99	1253836,30	5	1493	617142,76	1253675,75	5	1534	616439,30	1253489,69	5	1575	616588,16	1253478,87
5	1412	618292,69	1254066,84	5	1453	617665,28	1253829,55	5	1494	617128,65	1253672,02	5	1535	616421,91	1253477,15	5	1576	616588,22	1253478,88
5	1413	618284,84	1254049,62	5	1454	617645,24	1253828,29	5	1495	617093,86	1253662,18	5	1536	616394,61	1253466,97	5	1577	616598,75	1253482,40
5	1414	618272,44	1254047,87	5	1455	617626,61	1253823,04	5	1496	617045,30	1253641,86	5	1537	616376,32	1253456,82	5	1578	616607,88	1253491,08
5	1415	618262,71	1254040,98	5	1456	617625,95	1253822,19	5	1497	617026,65	1253637,89	5	1538	616357,66	1253451,50	5	1579	616622,80	1253506,07
5	1416	618262,04	1254027,57	5	1457	617611,88	1253824,35	5	1498	617011,10	1253636,46	5	1539	616331,80	1253438,97	5	1580	616622,90	1253506,15
5	1417	618264,40	1254017,68	5	1458	617595,54	1253813,25	5	1499	616999,07	1253635,25	5	1540	616312,77	1253420,48	5	1581	616623,02	1253506,20
5	1418	618258,59	1254010,60	5	1459	617591,83	1253796,40	5	1500	616995,07	1253635,20	5	1541	616312,76	1253420,48	5	1582	616637,63	1253510,29
5	1419	618247,85	1254001,82	5	1460	617591,83	1253796,42	5	1501	616984,04	1253634,16	5	1542	616304,86	1253396,05	5	1583	616637,65	1253510,30
5	1420	618246,83	1254000,99	5	1461	617587,96	1253795,30	5	1502	616967,04	1253635,17	5	1543	616304,86	1253396,03	5	1584	616654,28	1253514,01
5	1421	618242,30	1254000,43	5	1462	617587,97	1253795,28	5	1503	616959,06	1253635,80	5	1544	616331,49	1253400,24	5	1585	616654,33	1253514,03
5	1422	618227,25	1253998,48	5	1463	617569,13	1253789,81	5	1504	616940,60	1253637,00	5	1545	616355,44	1253404,14	5	1586	616668,88	1253515,88
5	1423	618215,15	1253995,46	5	1464	617546,99	1253784,93	5	1505	616930,56	1253636,25	5	1546	616372,75	1253415,99	5	1587	616668,94	1253515,85
5	1424	618191,89	1253986,37	5	1465	617539,52	1253785,47	5	1506	616906,46	1253631,95	5	1547	616372,77	1253416,03	5	1588	616678,89	1253515,92
5	1425	618186,82	1253984,19	5	1466	617539,29	1253785,50	5	1507	616894,38	1253630,00	5	1548	616372,83	1253416,04	5	1589	616706,49	1253521,25
5	1426	618170,14	1253977,84	5	1467	617513,07	1253788,28	5	1508	616881,24	1253625,81	5	1549	616383,46	1253420,63	5	1590	616726,11	1253526,79
5	1427	618154,80	1253971,95	5	1468	617495,49	1253785,46	5	1509	616866,55	1253618,88	5	1550	616383,60	1253420,67	5	1591	616740,25	1253532,17
5	1428	618153,99	1253971,63	5	1469	617483,35	1253781,11	5	1510	616859,94	1253614,90	5	1551	616395,04	1253421,95	5	1592	616740,27	1253532,18
5	1429	618148,54	1253973,41	5	1470	617482,01	1253780,86	5	1511	616834,83	1253611,38	5	1552	616413,25	1253432,64	5	1593	616752,39	1253536,32
5	1430	618123,71	1253980,80	5	1471	617465,75	1253777,91	5	1512	616818,16	1253605,83	5	1553	616413,25	1253432,65	5	1594	616752,40	1253536,32
5	1431	618100,04	1253975,55	5	1472	617452,18	1253775,26	5	1513	616806,97	1253597,62	5	1554	616413,27	1253432,67	5	1595	616773,12	1253542,83
5	1432	618087,87	1253969,57	5	1473	617445,65	1253774,29	5	1514	616803,33	1253593,87	5	1555	616424,96	1253438,78	5	1596	616788,23	1253547,84
5	1433	618071,64	1253961,74	5	1474	617414,50	1253769,69	5	1515	616782,62	1253587,13	5	1556	616425,05	1253438,81	5	1597	616797,81	1253552,37
5	1434	618056,06	1253958,70	5	1475	617392,95	1253767,63	5	1516	616774,04	1253584,19	5	1557	616442,15	1253443,77	5	1598	616797,89	1253552,40
5	1435	618047,48	1253956,22	5	1476	617387,41	1253767,09	5	1517	616766,94	1253580,79	5	1558	616450,19	1253447,70	5	1599	616811,99	1253556,19
5	1436	618031,81	1253950,15	5	1477	617355,84	1253764,72	5	1518	616755,34	1253576,80	5	1559	616464,99	1253458,16	5	1600	616834,35	1253563,04
5	1437	618026,24	1253947,53	5	1478	617342,25	1253761,81	5	1519	616735,16	1253570,45	5	1560	616465,00	1253458,19	5	1601	616844,47	1253573,25
5	1438	618021,15	1253944,62	5	1479	617329,61	1253757,07	5	1520	616717,09	1253569,14	5	1561	616465,06	1253458,21	5	1602	616844,67	1253573,45
5	1439	618008,38	1253935,68	5	1480	617304,85	1253748,10	5	1521	616690,99	1253565,99	5	1562	616479,76	1253464,24	5	1603	616844,78	1253573,54
5	1440	617997,22	1253929,90	5	1481	617298,26	1253745,16	5	1522	616695,90	1253555,49	5	1563	616479,77	1253464,27	5	1604	616844,96	1253573,59
5	1441	617979,65	1253927,04	5	1482	617291,65	1253740,94	5	1523	616621,38	1253544,84	5	1564	616499,96	1253470,76	5	1605	616847,56	1253574,12
5	1442	617947,65	1253927,94	5	1483	617276,81	1253729,34	5	1524	616596,64	1253536,61	5	1565	616500,01	1253470,79	5	1606	616874,72	1253579,66
5	1443	617924,50	1253923,05	5	1484	617266,60	1253721,79	5	1525	616579,23	1253522,28	5	1566	616513,60	1253473,62	5	1607	616882,16	1253581,90
5	1444	617895,60	1253909,19	5	1485	617250,86	1253713,88	5	1526	616573,06	1253516,45	5	1567	616513,67	1253473,62	5	1608	616890,77	1253587,31
5	1445	617869,75	1253896,84	5	1486	617241,24	1253709,45	5	1527	616569,46	1253512,65	5	1568	616532,20	1253474,70	5	1609	616890,79	1253587,32
5	1446	617852,16	1253893,81	5	1487	617220,46	1253699,93	5	1528	616563,39	1253510,18	5	1569	616532,23	1253474,70	5	1610	616890,87	1253587,36
5	1447	617848,13	1253892,86	5	1488	617207,82	1253694,79	5	1529	616559,84	1253508,22	5	1570	616532,27	1253474,70	5	1611	616905,94	1253592,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1612	616905,99	1253592,98	5	1653	617432,17	1253729,92	5	1694	617946,18	1253888,34	5	1735	618286,80	1254044,64	6	1775	630566,46	1275359,82
5	1613	616926,21	1253597,78	5	1654	617437,24	1253731,44	5	1695	617954,80	1253888,11	5	1736	618299,14	1254043,67	6	1776	630571,79	1275353,66
5	1614	616926,24	1253597,79	5	1655	617454,98	1253736,73	5	1696	617957,02	1253888,21	5	1737	618302,17	1254055,55	6	1777	630571,84	1275353,57
5	1615	616941,84	1253600,60	5	1656	617467,85	1253740,58	5	1697	617963,36	1253889,83	5	1738	618301,20	1254071,00	6	1778	630571,91	1275353,32
5	1616	616941,93	1253600,61	5	1657	617468,72	1253740,84	5	1698	617972,62	1253887,62	5	1739	618302,73	1254090,91	6	1779	630571,92	1275353,28
5	1617	616941,96	1253600,61	5	1658	617468,93	1253740,92	5	1699	617975,17	1253887,54	5	1740	618338,23	1254100,13	6	1780	630570,62	1275342,92
5	1618	616963,73	1253599,16	5	1659	617469,00	1253740,92	5	1700	617982,63	1253887,33	5	1741	618364,26	1254123,45	6	1781	630569,87	1275333,38
5	1619	616987,37	1253597,59	5	1660	617494,08	1253744,72	5	1701	618012,64	1253892,17	5	1742	618388,66	1254158,87	6	1782	630576,85	1275330,00
5	1620	617003,57	1253598,99	5	1661	617514,23	1253751,85	5	1702	618033,86	1253902,89	5	1743	618405,74	1254197,79	6	1783	630598,76	1275332,36
5	1621	617018,40	1253600,27	5	1662	617514,40	1253751,89	5	1703	618049,63	1253913,84	5	1744	618417,16	1254223,57	6	1784	630598,83	1275332,36
5	1622	617036,93	1253601,99	5	1663	617514,45	1253751,89	5	1704	618049,67	1253913,85	5	1745	618428,58	1254249,36	6	1785	630598,92	1275332,35
5	1623	617063,51	1253607,67	5	1664	617520,92	1253751,21	5	1705	618049,74	1253913,89	5	1399	618427,72	1254255,86	6	1786	630608,88	1275330,27
5	1624	617078,70	1253614,59	5	1665	617521,67	1253751,15	5	1706	618065,42	1253919,96	6	1746	630493,82	1275448,13	6	1787	630609,00	1275330,22
5	1625	617078,72	1253614,60	5	1666	617523,53	1253751,62	5	1707	618065,51	1253919,98	6	1747	630493,81	1275441,77	6	1788	630621,24	1275323,62
5	1626	617108,04	1253626,95	5	1667	617524,48	1253751,85	5	1708	618087,57	1253924,23	6	1748	630493,74	1275392,47	6	1789	630646,06	1275321,02
5	1627	617108,09	1253626,96	5	1668	617533,21	1253754,02	5	1709	618109,32	1253935,00	6	1749	630497,05	1275390,62	6	1790	630657,55	1275319,82
5	1628	617124,74	1253631,97	5	1669	617554,00	1253753,45	5	1710	618109,32	1253935,01	6	1750	630519,39	1275387,60	6	1791	630657,56	1275319,82
5	1629	617124,75	1253631,98	5	1670	617580,11	1253757,32	5	1711	618122,01	1253941,16	6	1751	630519,52	1275387,58	6	1792	630678,49	1275317,03
5	1630	617143,91	1253637,21	5	1671	617589,62	1253761,17	5	1712	618122,26	1253941,20	6	1752	630530,89	1275382,85	6	1793	630678,51	1275317,02
5	1631	617159,01	1253641,29	5	1672	617592,97	1253764,73	5	1713	618122,48	1253941,14	6	1753	630530,96	1275382,82	6	1794	630701,42	1275313,18
5	1632	617181,71	1253648,38	5	1673	617596,44	1253768,43	5	1714	618122,61	1253941,03	6	1754	630531,13	1275382,62	6	1795	630701,53	1275313,15
5	1633	617181,75	1253648,40	5	1674	617599,31	1253771,48	5	1715	618127,93	1253934,78	6	1755	630531,17	1275382,55	6	1796	630715,37	1275307,26
5	1634	617212,93	1253655,53	5	1675	617603,06	1253787,48	5	1716	618127,98	1253934,72	6	1756	630534,88	1275372,14	6	1797	630715,44	1275307,23
5	1635	617242,73	1253667,55	5	1676	617602,75	1253800,11	5	1717	618128,02	1253934,62	6	1757	630534,91	1275372,03	6	1798	630715,52	1275307,16
5	1636	617275,13	1253682,35	5	1677	617613,70	1253810,60	5	1718	618130,71	1253926,67	6	1758	630535,71	1275364,91	6	1799	630726,72	1275296,54
5	1637	617289,42	1253689,62	5	1678	617617,90	1253811,41	5	1719	618136,56	1253925,26	6	1759	630535,72	1275364,84	6	1800	630726,82	1275296,41
5	1638	617295,39	1253692,68	5	1679	617628,88	1253813,54	5	1720	618137,29	1253925,08	6	1760	630535,63	1275364,59	6	1801	630726,85	1275296,36
5	1639	617309,16	1253702,90	5	1680	617653,17	1253820,18	5	1721	618147,05	1253928,92	6	1761	630535,61	1275364,56	6	1802	630735,27	1275275,43
5	1640	617324,48	1253714,66	5	1681	617674,80	1253817,57	5	1722	618163,64	1253933,03	6	1762	630530,41	1275357,40	6	1803	630735,45	1275275,02
5	1641	617324,53	1253714,69	5	1682	617714,18	1253813,18	5	1723	618178,42	1253935,91	6	1763	630530,29	1275357,29	6	1804	630741,37	1275262,84
5	1642	617324,64	1253714,72	5	1683	617746,92	1253814,87	5	1724	618195,05	1253943,53	6	1764	630521,69	1275351,08	6	1805	630747,54	1275256,32
5	1643	617362,01	1253728,44	5	1684	617774,28	1253824,20	5	1725	618204,52	1253960,59	6	1765	630520,09	1275348,76	6	1806	630753,46	1275254,65
5	1644	617362,14	1253728,48	5	1685	617836,53	1253847,17	5	1726	618216,43	1253979,67	6	1766	630535,49	1275340,38	6	1807	630756,70	1275253,71
5	1645	617369,99	1253729,07	5	1686	617864,39	1253853,07	5	1727	618228,57	1253984,02	6	1767	630543,38	1275347,38	6	1808	630764,98	1275255,81
5	1646	617386,70	1253730,32	5	1687	617882,95	1253858,57	5	1728	618244,55	1253979,59	6	1768	630543,43	1275347,43	6	1809	630767,46	1275259,10
5	1647	617393,72	1253730,84	5	1688	617927,77	1253880,71	5	1729	618266,87	1253978,52	6	1769	630554,65	1275354,82	6	1810	630767,63	1275259,25
5	1648	617393,76	1253730,85	5	1689	617932,76	1253881,99	5	1730	618271,55	1254010,67	6	1770	630554,69	1275354,84	6	1811	630767,78	1275259,29
5	1649	617393,92	1253730,82	5	1690	617934,85	1253883,02	5	1731	618270,45	1254025,05	6	1771	630554,72	1275354,86	6	1812	630775,32	1275260,68
5	1650	617397,95	1253729,44	5	1691	617934,89	1253883,04	5	1732	618269,98	1254031,08	6	1772	630565,87	1275359,95	6	1813	630775,42	1275260,69
5	1651	617405,57	1253726,81	5	1692	617945,96	1253888,29	5	1733	618274,41	1254042,96	6	1773	630566,09	1275360,00	6	1814	630775,57	1275260,67
5	1652	617413,09	1253724,22	5	1693	617946,17	1253888,34	5	1734	618282,24	1254044,01	6	1774	630566,34	1275359,92	6	1815	630787,46	1275256,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1816	630787,56	1275256,39	6	1857	630834,43	1275125,61	6	1898	631160,51	1275045,92	6	1939	631329,25	1275039,49	6	1980	631341,49	1275131,12
6	1817	630787,62	1275256,35	6	1858	630834,60	1275125,41	6	1899	631172,02	1275050,65	6	1940	631340,04	1275033,56	6	1981	631338,80	1275131,95
6	1818	630797,38	1275248,07	6	1859	630834,64	1275125,34	6	1900	631176,69	1275053,30	6	1941	631347,30	1275030,93	6	1982	631328,55	1275134,80
6	1819	630809,14	1275239,04	6	1860	630838,33	1275114,13	6	1901	631190,26	1275060,99	6	1942	631393,06	1275031,58	6	1983	631325,09	1275136,44
6	1820	630809,19	1275238,97	6	1861	630838,35	1275113,96	6	1902	631203,49	1275071,87	6	1943	631423,16	1275032,00	6	1984	631324,02	1275136,94
6	1821	630815,01	1275232,51	6	1862	630838,35	1275113,92	6	1903	631210,39	1275080,93	6	1944	631495,53	1275017,74	6	1985	631323,98	1275136,95
6	1822	630815,08	1275232,41	6	1863	630835,52	1275084,27	6	1904	631211,12	1275081,89	6	1945	631490,43	1275024,61	6	1986	631320,75	1275138,27
6	1823	630815,14	1275232,16	6	1864	630835,51	1275084,22	6	1905	631215,93	1275090,79	6	1946	631487,12	1275028,62	6	1987	631305,89	1275143,68
6	1824	630815,07	1275231,91	6	1865	630829,53	1275060,69	6	1906	631219,19	1275100,36	6	1947	631487,08	1275028,66	6	1988	631299,15	1275145,62
6	1825	630815,06	1275231,89	6	1866	630831,72	1275054,80	6	1907	631219,24	1275100,45	6	1948	631486,23	1275029,57	6	1989	631299,06	1275145,64
6	1826	630808,89	1275223,27	6	1867	630840,10	1275036,06	6	1908	631219,43	1275100,64	6	1949	631481,37	1275034,61	6	1990	631297,54	1275145,94
6	1827	630808,71	1275216,14	6	1868	630858,01	1275016,81	6	1909	631219,58	1275100,69	6	1950	631478,24	1275037,59	6	1991	631254,84	1275153,63
6	1828	630808,69	1275216,10	6	1869	630872,04	1275001,67	6	1910	631228,62	1275102,34	6	1951	631478,14	1275037,67	6	1992	631253,21	1275153,89
6	1829	630808,00	1275209,41	6	1870	630888,18	1274991,76	6	1911	631228,65	1275102,34	6	1952	631471,46	1275042,61	6	1993	631253,14	1275153,90
6	1830	630807,92	1275209,20	6	1871	630901,96	1274985,79	6	1912	631245,81	1275104,25	6	1953	631462,23	1275047,06	6	1994	631247,28	1275154,41
6	1831	630807,92	1275209,19	6	1872	630904,85	1274985,05	6	1913	631245,88	1275104,26	6	1954	631462,03	1275047,14	6	1995	631241,43	1275154,23
6	1832	630804,39	1275203,69	6	1873	631050,58	1275020,66	6	1914	631245,95	1275104,25	6	1955	631451,64	1275049,68	6	1996	631241,36	1275154,22
6	1833	630806,56	1275196,50	6	1874	631050,06	1275028,05	6	1915	631288,66	1275096,56	6	1956	631442,17	1275050,94	6	1997	631240,24	1275154,11
6	1834	630813,80	1275191,09	6	1875	631050,06	1275028,10	6	1916	631288,75	1275096,54	6	1957	631436,95	1275051,36	6	1998	631223,09	1275152,19
6	1835	630813,81	1275191,08	6	1876	631050,13	1275028,34	6	1917	631303,62	1275091,12	6	1958	631436,90	1275051,36	6	1999	631219,68	1275151,70
6	1836	630827,00	1275180,39	6	1877	631053,28	1275033,75	6	1918	631303,66	1275091,10	6	1959	631424,09	1275050,06	6	2000	631210,64	1275150,05
6	1837	630827,12	1275180,25	6	1878	631053,29	1275033,76	6	1919	631311,02	1275087,62	6	1960	631423,84	1275050,01	6	2001	631202,91	1275147,99
6	1838	630827,14	1275180,23	6	1879	631053,38	1275033,87	6	1920	631325,37	1275083,62	6	1961	631421,60	1275049,14	6	2002	631202,76	1275147,94
6	1839	630829,99	1275174,25	6	1880	631059,03	1275038,92	6	1921	631325,45	1275083,59	6	1962	631405,16	1275061,65	6	2003	631195,62	1275144,77
6	1840	630830,03	1275174,02	6	1881	631059,12	1275038,99	6	1922	631336,40	1275078,43	6	1963	631400,27	1275065,38	6	2004	631184,11	1275136,17
6	1841	630829,95	1275173,77	6	1882	631059,34	1275039,05	6	1923	631338,28	1275077,53	6	1964	631396,14	1275068,23	6	2005	631183,91	1275135,99
6	1842	630829,94	1275173,75	6	1883	631068,36	1275039,39	6	1924	631338,33	1275077,51	6	1965	631388,28	1275071,90	6	2006	631180,18	1275131,26
6	1843	630823,67	1275164,43	6	1884	631068,39	1275039,39	6	1925	631338,52	1275077,31	6	1966	631388,60	1275075,60	6	2007	631176,61	1275126,74
6	1844	630823,50	1275164,26	6	1885	631068,55	1275039,36	6	1926	631338,57	1275077,06	6	1967	631388,60	1275075,66	6	2008	631175,21	1275124,32
6	1845	630823,42	1275164,23	6	1886	631078,94	1275035,47	6	1927	631338,57	1275077,01	6	1968	631387,10	1275089,37	6	2009	631175,16	1275124,22
6	1846	630815,52	1275161,71	6	1887	631078,95	1275035,46	6	1928	631337,95	1275072,82	6	1969	631387,03	1275089,62	6	2010	631171,82	1275116,52
6	1847	630809,36	1275150,45	6	1888	631097,68	1275028,27	6	1929	631337,87	1275072,63	6	1970	631382,54	1275101,18	6	2011	631169,92	1275110,98
6	1848	630808,56	1275139,69	6	1889	631107,03	1275027,81	6	1930	631337,84	1275072,57	6	1971	631375,76	1275110,81	6	2012	631168,96	1275109,21
6	1849	630808,24	1275128,19	6	1890	631118,42	1275029,85	6	1931	631334,57	1275068,47	6	1972	631375,59	1275111,01	6	2013	631167,26	1275106,96
6	1850	630810,40	1275122,18	6	1891	631123,73	1275034,19	6	1932	631331,52	1275064,65	6	1973	631364,57	1275120,23	6	2014	631161,85	1275102,53
6	1851	630821,89	1275123,00	6	1892	631125,99	1275036,05	6	1933	631331,37	1275064,52	6	1974	631361,78	1275121,83	6	2015	631152,28	1275097,09
6	1852	630828,42	1275128,13	6	1893	631133,16	1275042,35	6	1934	631331,22	1275064,47	6	1975	631361,73	1275121,86	6	2016	631150,39	1275096,02
6	1853	630828,49	1275128,18	6	1894	631133,25	1275042,42	6	1935	631314,98	1275061,97	6	1976	631359,66	1275122,90	6	2017	631148,79	1275096,01
6	1854	630828,74	1275128,23	6	1895	631133,38	1275042,47	6	1936	631312,55	1275057,35	6	1977	631346,83	1275128,95	6	2018	631142,33	1275095,55
6	1855	630828,94	1275128,19	6	1896	631148,99	1275045,83	6	1937	631315,20	1275048,93	6	1978	631343,40	1275130,35	6	2019	631142,24	1275095,53
6	1856	630834,38	1275125,64	6	1897	631149,09	1275045,85	6	1938	631325,34	1275041,64	6	1979	631341,57	1275131,09	6	2020	631138,44	1275094,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2021	631122,83	1275091,50	6	2062	630882,18	1275064,60	6	2103	630842,04	1275276,84	6	2144	630626,99	1275377,02	7	2184	628184,74	1253231,74
6	2022	631116,89	1275089,83	6	2063	630884,02	1275071,87	6	2104	630839,63	1275278,82	6	2145	630626,87	1275377,08	7	2185	628168,15	1253233,32
6	2023	631116,76	1275089,78	6	2064	630884,91	1275076,13	6	2105	630828,78	1275287,15	6	2146	630619,14	1275379,37	7	2186	628164,78	1253233,54
6	2024	631109,44	1275086,54	6	2065	630884,92	1275076,21	6	2106	630819,98	1275294,61	6	2147	630614,10	1275380,42	7	2187	628144,86	1253230,00
6	2025	631104,79	1275083,69	6	2066	630885,34	1275079,52	6	2107	630817,10	1275296,87	6	2148	630609,63	1275386,50	7	2188	628138,61	1253227,50
6	2026	631104,70	1275083,62	6	2067	630888,17	1275109,15	6	2108	630817,04	1275296,92	6	2149	630604,30	1275392,66	7	2189	628152,76	1253208,46
6	2027	631101,00	1275080,73	6	2068	630888,39	1275112,53	6	2109	630813,78	1275299,12	6	2150	630599,38	1275397,61	7	2190	628163,67	1253203,55
6	2028	631096,90	1275082,29	6	2069	630888,39	1275112,56	6	2110	630807,92	1275302,20	6	2151	630599,26	1275397,72	7	2191	628166,78	1253202,16
6	2029	631096,48	1275082,46	6	2070	630887,89	1275121,13	6	2111	630807,82	1275302,26	6	2152	630592,57	1275402,65	7	2192	628183,28	1253198,39
6	2030	631090,71	1275084,62	6	2071	630887,86	1275121,31	6	2112	630804,26	1275303,69	6	2153	630580,46	1275408,05	7	2193	628199,56	1253204,85
6	2031	631090,45	1275084,72	6	2072	630885,87	1275129,81	6	2113	630792,38	1275307,92	6	2154	630580,21	1275408,12	7	2194	628216,43	1253218,18
6	2032	631086,08	1275086,33	6	2073	630882,18	1275141,02	6	2114	630785,76	1275309,74	6	2155	630573,36	1275409,21	7	2195	628243,51	1253223,97
6	2033	631077,58	1275088,70	6	2074	630879,35	1275147,90	6	2115	630785,10	1275309,92	6	2156	630568,39	1275416,12	7	2196	628247,86	1253227,94
6	2034	631077,42	1275088,74	6	2075	630879,32	1275147,98	6	2116	630784,95	1275309,94	6	2157	630568,22	1275416,32	7	2197	628257,57	1253236,88
6	2035	631069,79	1275089,54	6	2076	630878,63	1275149,28	6	2117	630776,82	1275310,84	6	2158	630557,19	1275425,54	7	2198	628258,47	1253237,13
6	2036	631069,76	1275089,54	6	2077	630875,45	1275153,81	6	2118	630775,05	1275310,74	6	2159	630553,56	1275427,58	7	2199	628258,91	1253238,85
6	2037	631066,46	1275089,52	6	2078	630877,72	1275158,77	6	2119	630773,30	1275315,06	6	2160	630553,49	1275427,62	7	2200	628263,48	1253256,60
6	2038	631057,44	1275089,18	6	2079	630877,81	1275159,02	6	2120	630770,88	1275320,23	6	2161	630550,09	1275429,18	7	2201	628263,53	1253256,72
6	2039	631055,73	1275088,92	6	2080	630880,07	1275172,62	6	2121	630770,37	1275321,17	6	2162	630538,73	1275433,90	7	2202	628263,60	1253256,83
6	2040	631046,31	1275087,48	6	2081	630879,22	1275183,27	6	2122	630770,34	1275321,22	6	2163	630530,25	1275436,58	7	2203	628281,63	1253275,81
6	2041	631046,09	1275087,43	6	2082	630879,18	1275183,50	6	2123	630766,63	1275326,85	6	2164	630530,12	1275436,60	7	2204	628300,05	1253311,02
6	2042	631035,32	1275083,11	6	2083	630875,21	1275195,74	6	2124	630766,52	1275326,98	6	2165	630526,09	1275437,32	7	2205	628300,06	1253311,04
6	2043	631028,37	1275078,57	6	2084	630872,38	1275201,72	6	2125	630761,17	1275332,96	6	2166	630513,15	1275439,07	7	2206	628300,27	1253311,23
6	2044	631028,28	1275078,49	6	2085	630871,17	1275204,10	6	2126	630759,32	1275334,70	6	2167	630506,28	1275442,90	7	2207	628300,34	1253311,27
6	2045	631025,67	1275076,31	6	2086	630865,69	1275212,24	6	2127	630749,95	1275343,57	6	2168	630504,47	1275443,87	7	2208	628316,50	1253316,52
6	2046	631020,03	1275071,26	6	2087	630865,57	1275212,39	6	2128	630748,44	1275344,96	6	2169	630504,40	1275443,91	7	2209	628316,65	1253316,52
6	2047	631014,78	1275065,80	6	2088	630862,38	1275215,65	6	2129	630748,36	1275345,03	6	2170	630501,50	1275445,16	7	2210	628316,87	1253316,50
6	2048	631014,73	1275065,73	6	2089	630862,54	1275215,99	6	2130	630741,68	1275349,96	6	2171	630498,95	1275446,27	7	2211	628356,34	1253297,51
6	2049	631014,69	1275065,69	6	2090	630862,55	1275216,02	6	2131	630738,06	1275352,00	6	1746	630493,82	1275448,13	7	2212	628393,42	1253283,44
6	2050	631010,65	1275060,04	6	2091	630862,83	1275216,91	6	2132	630737,98	1275352,03	7	2172	628318,05	1253366,01	7	2213	628440,99	1253268,27
6	2051	631010,32	1275059,46	6	2092	630862,91	1275217,16	6	2133	630734,96	1275353,42	7	2173	628301,47	1253363,66	7	2214	628469,78	1253260,16
6	2052	631006,20	1275058,07	6	2093	630865,18	1275230,76	6	2134	630721,12	1275359,31	7	2174	628284,82	1253358,44	7	2215	628469,89	1253260,11
6	2053	630972,40	1275042,71	6	2094	630863,67	1275244,47	6	2135	630713,88	1275361,77	7	2175	628276,71	1253354,77	7	2216	628469,93	1253260,07
6	2054	630939,76	1275028,93	6	2095	630863,61	1275244,71	6	2136	630713,77	1275361,80	7	2176	628257,71	1253337,00	7	2217	628501,36	1253238,04
6	2055	630931,33	1275030,08	6	2096	630861,13	1275251,10	6	2137	630709,70	1275362,65	7	2177	628255,61	1253333,59	7	2218	628501,42	1253237,97
6	2056	630918,15	1275033,43	6	2097	630859,11	1275256,28	6	2138	630686,81	1275366,50	7	2178	628241,31	1253304,94	7	2219	628520,32	1253216,29
6	2057	630911,30	1275036,40	6	2098	630856,74	1275260,23	6	2139	630685,10	1275366,75	7	2179	628227,91	1253291,28	7	2220	628520,40	1253216,20
6	2058	630904,06	1275040,85	6	2099	630856,67	1275260,33	6	2140	630664,17	1275369,54	7	2180	628222,73	1253284,71	7	2221	628520,41	1253216,14
6	2059	630894,74	1275050,91	6	2100	630852,21	1275266,08	6	2141	630662,76	1275369,71	7	2181	628216,47	1253275,43	7	2222	628547,50	1253147,02
6	2060	630894,65	1275051,00	6	2101	630846,41	1275272,55	6	2142	630636,26	1275372,49	7	2182	628206,04	1253260,48	7	2223	628547,50	1253147,01
6	2061	630882,37	1275064,20	6	2102	630842,11	1275276,77	6	2143	630632,75	1275374,38	7	2183	628198,72	1253248,74	7	2224	628575,37	1253070,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2225	628602,97	1253001,42	7	2266	628722,27	1252919,00	8	2306	633414,01	1252946,73	8	2347	633766,55	1253152,75	9	2387	628324,82	1253249,31
7	2226	628602,95	1253001,39	7	2267	628718,35	1252922,22	8	2307	633359,44	1252890,57	8	2348	633771,41	1253168,75	9	2388	628326,89	1253252,69
7	2227	628618,71	1252957,06	7	2268	628688,44	1252944,89	8	2308	633359,47	1252890,55	8	2349	633766,83	1253181,18	9	2389	628327,96	1253255,10
7	2228	628632,50	1252932,30	7	2269	628677,22	1252954,86	8	2309	633359,44	1252890,53	8	2350	633763,50	1253187,71	9	2390	628338,32	1253250,28
7	2229	628639,17	1252922,41	7	2270	628675,29	1252957,57	8	2310	633359,45	1252890,49	8	2351	633757,40	1253199,73	9	2391	628366,54	1253239,51
7	2230	628657,16	1252906,49	7	2271	628663,85	1252977,64	8	2311	633366,05	1252892,46	8	2352	633741,41	1253216,06	9	2392	628375,45	1253236,23
7	2231	628688,00	1252882,84	7	2272	628649,47	1253018,04	8	2312	633421,48	1252907,39	8	2353	633741,37	1253216,16	9	2393	628425,53	1253220,17
7	2232	628688,04	1252882,83	7	2273	628621,91	1253088,15	8	2313	633421,51	1252907,41	8	2354	633741,27	1253216,41	9	2394	628427,00	1253219,65
7	2233	628715,35	1252857,66	7	2274	628594,02	1253163,99	8	2314	633470,37	1252920,42	8	2355	633741,34	1253216,66	9	2395	628447,86	1253213,85
7	2234	628715,44	1252857,53	7	2275	628566,47	1253234,37	8	2315	633470,64	1252920,50	8	2356	633741,41	1253216,77	9	2396	628466,98	1253200,25
7	2235	628715,45	1252857,53	7	2276	628563,63	1253239,73	8	2316	633470,94	1252920,92	8	2357	633756,35	1253232,41	9	2397	628476,68	1253189,53
7	2236	628724,53	1252840,99	7	2277	628557,38	1253248,84	8	2317	633478,76	1252936,01	8	2358	633756,46	1253232,50	9	2398	628500,51	1253129,03
7	2237	628724,54	1252840,99	7	2278	628538,49	1253270,50	8	2318	633500,02	1252977,05	8	2359	633756,51	1253232,52	9	2399	628528,86	1253051,95
7	2238	628732,30	1252814,64	7	2279	628529,73	1253278,46	8	2319	633505,68	1252990,26	8	2360	633774,65	1253240,53	9	2400	628555,46	1252983,62
7	2239	628732,31	1252814,57	7	2280	628498,80	1253300,50	8	2320	633516,66	1253015,90	8	2361	633779,15	1253245,13	9	2401	628570,34	1252943,09
7	2240	628739,06	1252769,60	7	2281	628495,85	1253302,27	8	2321	633520,81	1253025,57	8	2362	633787,36	1253253,52	9	2402	628571,26	1252940,00
7	2241	628739,07	1252769,54	7	2282	628482,99	1253307,81	8	2322	633526,75	1253039,47	8	2363	633787,62	1253253,78	9	2403	628574,57	1252933,04
7	2242	628739,71	1252738,60	7	2283	628455,20	1253315,73	8	2323	633526,78	1253039,51	8	2364	633775,72	1253326,77	9	2404	628574,54	1252932,31
7	2243	628739,70	1252738,54	7	2284	628409,59	1253330,19	8	2324	633526,80	1253039,55	8	2365	633763,10	1253357,71	9	2405	628588,86	1252907,50
7	2244	628736,39	1252709,34	7	2285	628376,42	1253342,78	8	2325	633570,56	1253101,52	8	2366	633763,11	1253357,76	9	2406	628589,80	1252905,47
7	2245	628732,88	1252672,89	7	2286	628338,42	1253361,08	8	2326	633570,57	1253101,53	8	2367	633754,93	1253387,85	9	2407	628596,02	1252895,54
7	2246	628746,81	1252617,30	7	2172	628318,05	1253366,01	8	2327	633595,24	1253134,05	8	2368	633754,91	1253387,98	9	2408	628605,71	1252884,46
7	2247	628755,25	1252599,97	8	2287	633797,55	1253751,85	8	2328	633601,22	1253141,94	8	2369	633754,92	1253388,10	9	2409	628623,78	1252868,47
7	2248	628771,17	1252581,45	8	2288	633814,53	1253618,43	8	2329	633601,29	1253142,01	8	2370	633761,50	1253414,06	9	2410	628626,72	1252866,33
7	2249	628785,72	1252570,25	8	2289	633793,83	1253574,12	8	2330	633621,29	1253160,00	8	2371	633755,41	1253451,46	9	2411	628655,62	1252844,19
7	2250	628785,73	1252570,24	8	2290	633736,41	1253490,00	8	2331	633621,37	1253160,06	8	2372	633841,17	1253567,66	9	2412	628675,11	1252826,01
7	2251	628827,88	1252599,76	8	2291	633724,39	1253453,60	8	2332	633621,57	1253160,12	8	2373	633818,97	1253743,40	9	2413	628677,50	1252821,45
7	2252	628794,67	1252629,24	8	2292	633712,98	1253385,54	8	2333	633640,14	1253162,97	8	2287	633797,55	1253751,85	9	2414	628682,50	1252803,90
7	2253	628782,99	1252676,65	8	2293	633717,59	1253282,37	8	2334	633640,22	1253162,98	9	2374	628316,64	1253315,51	9	2415	628688,43	1252765,13
7	2254	628785,76	1252704,25	8	2294	633713,08	1253228,16	8	2335	633640,43	1253162,95	9	2375	628300,84	1253310,38	9	2416	628689,24	1252740,74
7	2255	628786,36	1252709,23	8	2295	633704,11	1253193,58	8	2336	633686,44	1253145,66	9	2376	628282,45	1253275,29	9	2417	628686,02	1252714,92
7	2256	628789,07	1252733,05	8	2296	633645,63	1253212,86	8	2337	633686,51	1253145,62	9	2377	628282,44	1253275,27	9	2418	628683,83	1252690,44
7	2257	628789,19	1252737,20	8	2297	633635,17	1253214,93	8	2338	633686,53	1253145,61	9	2378	628282,37	1253275,18	9	2419	628682,48	1252677,59
7	2258	628789,26	1252739,82	8	2298	633600,46	1253207,46	8	2339	633715,97	1253126,25	9	2379	628264,41	1253256,24	9	2420	628682,38	1252674,22
7	2259	628788,65	1252770,79	8	2299	633570,74	1253182,18	8	2340	633724,68	1253121,77	9	2380	628259,57	1253237,45	9	2421	628684,00	1252660,76
7	2260	628781,05	1252822,06	8	2300	633555,10	1253159,89	8	2341	633731,30	1253118,35	9	2381	628275,21	1253241,98	9	2422	628697,05	1252608,83
7	2261	628779,75	1252828,07	8	2301	633510,47	1253102,13	8	2342	633734,42	1253123,88	9	2382	628287,20	1253241,65	9	2423	628699,94	1252604,54
7	2262	628772,46	1252854,31	8	2302	633479,10	1253053,93	8	2343	633740,02	1253133,94	9	2383	628296,30	1253238,10	9	2424	628742,13	1252539,70
7	2263	628767,75	1252865,26	8	2303	633462,72	1253019,17	8	2344	633740,03	1253133,94	9	2384	628301,48	1253226,53	9	2425	628784,88	1252569,64
7	2264	628758,22	1252881,82	8	2304	633414,03	1252946,77	8	2345	633740,17	1253134,12	9	2385	628300,83	1253224,88	9	2426	628784,87	1252569,65
7	2265	628749,04	1252893,86	8	2305	633414,00	1252946,75	8	2346	633747,25	1253139,12	9	2386	628318,04	1253240,68	9	2427	628770,50	1252580,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2428	628770,43	1252580,76	10	2468	632961,74	1252923,71	10	2509	632981,00	1252873,61	11	2549	627148,25	1252460,92	11	2590	627200,36	1252462,03
9	2429	628754,45	1252599,36	10	2469	632925,97	1252897,16	10	2510	632981,08	1252873,67	11	2550	627124,32	1252427,79	11	2591	627209,79	1252477,20
9	2430	628754,40	1252599,45	10	2470	632896,14	1252885,19	10	2511	632981,28	1252873,73	11	2551	627108,10	1252382,05	11	2592	627209,86	1252477,28
9	2431	628754,38	1252599,48	10	2471	632865,28	1252872,79	10	2512	633012,90	1252877,16	11	2552	627099,88	1252358,97	11	2593	627217,07	1252484,81
9	2432	628745,86	1252616,90	10	2472	632811,91	1252825,02	10	2513	633012,95	1252877,18	11	2553	627073,98	1252219,76	11	2594	627229,95	1252498,67
9	2433	628745,83	1252617,00	10	2473	632767,37	1252788,59	10	2514	633013,01	1252877,16	11	2554	627072,95	1252218,73	11	2595	627237,73	1252510,21
9	2434	628731,88	1252672,73	10	2474	632720,35	1252769,61	10	2515	633029,96	1252875,03	11	2555	627054,75	1252193,91	11	2596	627245,13	1252525,03
9	2435	628731,87	1252672,86	10	2475	632688,15	1252763,98	10	2516	633030,08	1252875,01	11	2556	627052,14	1252190,20	11	2597	627245,15	1252525,05
9	2436	628731,87	1252672,91	10	2476	632659,50	1252759,00	10	2517	633046,41	1252868,84	11	2557	627050,27	1252186,03	11	2598	627245,26	1252525,19
9	2437	628735,39	1252709,43	10	2477	632578,43	1252778,01	10	2518	633046,48	1252868,79	11	2558	627070,99	1252205,53	11	2599	627281,61	1252555,08
9	2438	628735,39	1252709,44	10	2478	632537,43	1252738,21	10	2519	633046,58	1252868,71	11	2559	627095,85	1252232,35	11	2600	627281,62	1252555,09
9	2439	628738,73	1252738,61	10	2479	632561,18	1252727,38	10	2520	633053,34	1252862,04	11	2560	627131,83	1252268,53	11	2601	627297,39	1252567,61
9	2440	628738,07	1252769,49	10	2480	632575,57	1252726,99	10	2521	633077,93	1252849,85	11	2561	627131,87	1252268,81	11	2602	627305,24	1252582,70
9	2441	628731,33	1252814,39	10	2481	632589,07	1252726,60	10	2522	633077,96	1252849,85	11	2562	627131,92	1252268,98	11	2603	627309,13	1252597,16
9	2442	628723,59	1252840,57	10	2482	632589,31	1252726,54	10	2523	633078,09	1252849,76	11	2563	627132,28	1252269,63	11	2604	627312,82	1252621,87
9	2443	628714,61	1252856,97	10	2483	632589,34	1252726,49	10	2524	633091,70	1252836,34	11	2564	627139,85	1252284,97	11	2605	627312,91	1252622,03
9	2444	628687,38	1252882,06	10	2484	632602,48	1252717,69	10	2525	633091,77	1252836,26	11	2565	627142,26	1252300,21	11	2606	627312,89	1252622,07
9	2445	628656,54	1252905,70	10	2485	632612,34	1252716,92	10	2526	633103,66	1252817,51	11	2566	627141,83	1252320,54	11	2607	627323,83	1252638,38
9	2446	628656,51	1252905,73	10	2486	632612,38	1252716,92	10	2527	633103,67	1252817,48	11	2567	627141,83	1252320,55	11	2608	627331,33	1252657,22
9	2447	628638,46	1252921,70	10	2487	632620,52	1252715,69	10	2528	633103,92	1252817,51	11	2568	627141,84	1252320,65	11	2609	627335,82	1252674,98
9	2448	628638,38	1252921,80	10	2488	632620,57	1252715,68	10	2529	633137,54	1252824,22	11	2569	627144,71	1252333,99	11	2610	627335,84	1252675,03
9	2449	628631,66	1252931,75	10	2489	632800,40	1252755,21	10	2530	633138,37	1252824,48	11	2570	627144,72	1252334,02	11	2611	627340,16	1252686,30
9	2450	628631,64	1252931,79	10	2490	632800,42	1252755,24	10	2531	633157,21	1252830,11	11	2571	627148,06	1252346,14	11	2612	627340,20	1252686,35
9	2451	628631,63	1252931,78	10	2491	632813,00	1252770,30	10	2532	633157,20	1252830,14	11	2572	627148,07	1252346,18	11	2613	627340,31	1252686,46
9	2452	628617,81	1252956,60	10	2492	632813,13	1252770,44	10	2533	633119,06	1252878,73	11	2573	627151,88	1252357,44	11	2614	627353,06	1252699,08
9	2453	628617,78	1252956,68	10	2493	632813,22	1252770,48	10	2534	633080,83	1252907,34	11	2574	627151,91	1252357,52	11	2615	627364,47	1252724,51
9	2454	628602,01	1253001,04	10	2494	632833,82	1252777,37	10	2535	633053,66	1252919,70	11	2575	627157,86	1252368,67	11	2616	627364,75	1252725,12
9	2455	628574,44	1253070,18	10	2495	632848,16	1252792,45	10	2467	633010,36	1252927,42	11	2576	627158,75	1252370,35	11	2617	627364,78	1252725,13
9	2456	628574,43	1253070,18	10	2496	632848,22	1252792,50	11	2536	627337,09	1252774,03	11	2577	627160,90	1252377,08	11	2618	627364,78	1252725,14
9	2457	628546,56	1253146,65	10	2497	632857,91	1252799,72	11	2537	627334,59	1252770,49	11	2578	627161,76	1252389,63	11	2619	627366,57	1252728,20
9	2458	628519,51	1253215,70	10	2498	632872,70	1252811,83	11	2538	627334,59	1252770,47	11	2579	627161,78	1252389,73	11	2620	627366,69	1252728,41
9	2459	628500,70	1253237,25	10	2499	632882,53	1252825,05	11	2539	627331,33	1252764,97	11	2580	627164,00	1252397,78	11	2621	627361,30	1252736,59
9	2460	628469,45	1253259,21	10	2500	632882,68	1252825,20	11	2540	627320,28	1252745,96	11	2581	627164,05	1252397,90	11	2622	627346,65	1252758,86
9	2461	628440,71	1253267,31	10	2501	632882,74	1252825,21	11	2541	627317,11	1252739,73	11	2582	627164,09	1252397,97	11	2536	627337,09	1252774,03
9	2462	628440,70	1253267,32	10	2502	632903,96	1252834,13	11	2542	627305,09	1252721,31	11	2583	627172,90	1252409,09	12	2623	633640,17	1253161,96
9	2463	628393,11	1253282,50	10	2503	632915,64	1252842,31	11	2543	627298,34	1252712,34	11	2584	627182,27	1252422,27	12	2624	633621,84	1253159,15
9	2464	628393,08	1253282,50	10	2504	632915,68	1252842,33	11	2544	627296,74	1252708,97	11	2585	627182,28	1252422,27	12	2625	633601,99	1253141,30
9	2465	628355,96	1253296,57	10	2505	632915,81	1252842,38	11	2545	627263,98	1252628,86	11	2586	627190,55	1252433,36	12	2626	633596,01	1253133,41
9	2466	628355,92	1253296,59	10	2506	632944,46	1252849,60	11	2546	627257,72	1252601,39	11	2587	627195,88	1252446,17	12	2627	633571,37	1253100,93
9	2374	628316,64	1253315,51	10	2507	632959,13	1252858,19	11	2547	627209,00	1252557,36	11	2588	627200,31	1252461,89	12	2628	633527,65	1253039,02
10	2467	633010,36	1252927,42	10	2508	632974,88	1252868,25	11	2548	627164,81	1252499,00	11	2589	627200,36	1252462,01	12	2629	633521,62	1253024,96

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				
12	2630	633513,90	1253006,93	13	2670	633650,52	1252536,55	14	2710	627365,65	1252724,68	14	2751	627162,79	1252389,51	14	2792	627367,05	1252611,94
12	2631	633507,44	1252991,83	13	2671	633650,52	1252536,54	14	2711	627365,13	1252723,51	14	2752	627161,90	1252376,94	14	2793	627370,78	1252619,83
12	2632	633502,28	1252979,80	13	2672	633654,64	1252522,16	14	2712	627365,13	1252723,50	14	2753	627161,88	1252376,82	14	2794	627378,32	1252638,76
12	2633	633500,93	1252976,64	13	2673	633654,65	1252522,12	14	2713	627353,94	1252698,59	14	2754	627159,69	1252369,98	14	2795	627380,49	1252644,61
12	2634	633500,91	1252976,60	13	2674	633657,42	1252508,51	14	2714	627353,91	1252698,54	14	2755	627159,65	1252369,91	14	2796	627383,88	1252658,52
12	2635	633471,88	1252920,81	13	2675	633657,45	1252508,41	14	2715	627353,83	1252698,44	14	2756	627158,88	1252368,41	14	2797	627389,02	1252663,60
12	2636	633471,89	1252920,81	13	2676	633657,41	1252508,25	14	2716	627341,06	1252685,83	14	2757	627152,81	1252357,09	14	2798	627396,45	1252675,91
12	2637	633472,03	1252920,85	13	2677	633642,14	1252462,10	14	2717	627336,79	1252674,70	14	2758	627149,05	1252345,86	14	2799	627396,43	1252675,93
12	2638	633523,19	1252934,55	13	2678	633642,13	1252461,82	14	2718	627332,30	1252656,94	14	2759	627145,69	1252333,76	14	2800	627396,44	1252675,93
12	2639	633552,04	1252943,13	13	2679	633642,08	1252461,61	14	2719	627332,27	1252656,88	14	2760	627142,83	1252320,50	14	2801	627399,32	1252678,81
12	2640	633552,14	1252943,16	13	2680	633613,09	1252405,20	14	2720	627324,74	1252637,96	14	2761	627143,26	1252300,19	14	2802	627398,74	1252679,71
12	2641	633587,35	1252953,64	13	2681	633613,08	1252405,17	14	2721	627324,71	1252637,90	14	2762	627143,26	1252300,18	14	2709	627367,31	1252727,48
12	2642	633612,27	1252961,04	13	2682	633586,21	1252360,61	14	2722	627324,70	1252637,87	14	2763	627143,25	1252300,10	15	2803	635005,27	1271748,36
12	2643	633612,45	1252961,09	13	2683	633565,67	1252323,38	14	2723	627313,79	1252621,60	14	2764	627140,82	1252284,73	15	2804	635030,51	1271642,71
12	2644	633612,45	1252961,10	13	2684	633565,66	1252323,36	14	2724	627310,14	1252596,99	14	2765	627140,78	1252284,60	15	2805	635148,50	1271563,19
12	2645	633620,15	1252981,06	13	2685	633565,63	1252323,30	14	2725	627310,10	1252596,93	14	2766	627133,81	1252270,51	15	2806	635177,32	1271439,18
12	2646	633620,19	1252981,13	13	2686	633565,35	1252322,96	14	2726	627306,19	1252582,38	14	2767	627204,85	1252341,89	15	2807	635277,91	1271363,06
12	2647	633620,22	1252981,18	13	2687	633530,24	1252271,16	14	2727	627306,15	1252582,28	14	2768	627210,48	1252354,54	15	2808	635295,81	1271165,93
12	2648	633651,90	1253022,44	13	2688	633557,99	1252243,28	14	2728	627298,22	1252567,05	14	2769	627240,17	1252420,87	15	2809	635320,93	1271184,28
12	2649	633651,99	1253022,52	13	2689	633558,01	1252243,28	14	2729	627298,21	1252567,04	14	2770	627242,34	1252427,14	15	2810	635324,75	1271198,58
12	2650	633694,03	1253056,42	13	2690	633578,27	1252253,37	14	2730	627298,09	1252566,90	14	2771	627243,95	1252431,07	15	2811	635324,70	1271198,80
12	2651	633711,74	1253070,72	13	2691	633604,45	1252295,12	14	2731	627282,24	1252554,31	14	2772	627247,25	1252441,30	15	2812	635324,71	1271198,85
12	2652	633720,47	1253098,59	13	2692	633640,86	1252362,54	14	2732	627245,98	1252524,48	14	2773	627249,88	1252446,07	15	2813	635327,92	1271224,23
12	2653	633720,51	1253098,69	13	2693	633673,08	1252423,70	14	2733	627238,61	1252509,74	14	2774	627252,96	1252449,09	15	2814	635326,45	1271254,02
12	2654	633730,82	1253117,47	13	2694	633695,48	1252473,79	14	2734	627238,62	1252509,72	14	2775	627254,03	1252450,30	15	2815	635326,33	1271256,45
12	2655	633723,37	1253121,30	13	2695	633704,61	1252499,23	14	2735	627238,58	1252509,69	14	2776	627266,88	1252464,20	15	2816	635326,05	1271257,10
12	2656	633715,49	1253125,38	13	2696	633704,26	1252506,33	14	2736	627230,76	1252498,08	14	2777	627272,08	1252470,78	15	2817	635318,37	1271274,57
12	2657	633715,47	1253125,39	13	2697	633703,96	1252508,61	14	2737	627230,71	1252498,01	14	2778	627279,91	1252482,38	15	2818	635315,99	1271278,51
12	2658	633715,45	1253125,40	13	2698	633698,58	1252525,37	14	2738	627217,80	1252484,12	14	2779	627280,95	1252483,75	15	2819	635315,98	1271278,53
12	2659	633686,03	1253144,72	13	2699	633700,48	1252531,76	14	2739	627217,79	1252484,11	14	2780	627283,06	1252487,82	15	2820	635315,96	1271278,57
12	2623	633640,17	1253161,96	13	2700	633700,48	1252531,77	14	2740	627210,62	1252476,63	14	2781	627285,71	1252493,06	15	2821	635309,38	1271293,46
13	2660	633655,88	1252782,04	13	2701	633700,49	1252532,07	14	2741	627201,25	1252461,56	14	2782	627313,35	1252515,86	15	2822	635309,34	1271293,67
13	2661	633654,82	1252736,88	13	2702	633700,52	1252533,70	14	2742	627196,82	1252445,88	14	2783	627323,56	1252522,77	15	2823	635309,34	1271293,68
13	2662	633653,89	1252693,52	13	2703	633708,81	1252574,99	14	2743	627196,81	1252445,82	14	2784	627340,08	1252541,10	15	2824	635310,46	1271315,95
13	2663	633656,89	1252688,08	13	2704	633694,63	1252723,38	14	2744	627191,45	1252432,94	14	2785	627341,65	1252543,68	15	2825	635310,82	1271346,80
13	2664	633656,89	1252688,07	13	2705	633675,51	1252758,10	14	2745	627191,42	1252432,87	14	2786	627349,58	1252558,93	15	2826	635305,24	1271378,61
13	2665	633656,95	1252687,87	13	2706	633672,14	1252763,42	14	2746	627191,39	1252432,82	14	2787	627353,88	1252569,04	15	2827	635294,23	1271393,13
13	2666	633664,20	1252607,14	13	2707	633672,06	1252763,51	14	2747	627183,08	1252421,67	14	2788	627357,76	1252583,59	15	2828	635267,65	1271427,08
13	2667	633664,19	1252607,08	13	2708	633668,93	1252767,40	14	2748	627173,71	1252408,51	14	2789	627359,44	1252589,94	15	2829	635267,62	1271427,13
13	2668	633664,18	1252606,99	13	2660	633655,88	1252782,04	14	2749	627173,72	1252408,48	14	2790	627361,31	1252603,34	15	2830	635248,99	1271456,71
13	2669	633650,58	1252539,24	14	2709	627367,31	1252727,48	14	2750	627164,94	1252397,42	14	2791	627366,01	1252610,22	15	2831	635229,56	1271475,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2832	635229,53	1271475,66	16	2872	649218,12	1276716,34	16	2913	649095,30	1276597,14	17	2953	634904,05	1272399,48	17	2994	634818,00	1272482,07
15	2833	635210,63	1271497,90	16	2873	649212,51	1276712,45	16	2914	649095,49	1276597,33	17	2954	634924,63	1272392,01	17	2995	634766,07	1272468,77
15	2834	635210,58	1271497,97	16	2874	649203,31	1276704,31	16	2915	649095,63	1276597,37	17	2955	634939,38	1272388,74	17	2996	634765,93	1272468,75
15	2835	635189,14	1271534,72	16	2875	649197,66	1276699,65	16	2916	649108,12	1276599,82	17	2956	634956,36	1272388,85	17	2997	634765,74	1272468,80
15	2836	635142,87	1271577,39	16	2876	649192,00	1276694,40	16	2917	649121,28	1276607,10	17	2957	634971,76	1272384,67	17	2998	634759,29	1272471,58
15	2837	635098,47	1271617,35	16	2877	649186,88	1276689,02	16	2918	649121,28	1276607,11	17	2958	634970,06	1272375,94	17	2999	634759,23	1272471,60
15	2838	635098,37	1271617,46	16	2878	649181,68	1276683,21	16	2919	649121,32	1276607,13	17	2959	634966,62	1272352,87	17	3000	634759,20	1272471,64
15	2839	635070,15	1271663,97	16	2879	649172,58	1276680,27	16	2920	649134,49	1276612,35	17	2960	634963,16	1272340,17	17	3001	634745,48	1272481,93
15	2840	635070,14	1271663,99	16	2880	649165,49	1276677,07	16	2921	649146,09	1276616,94	17	2961	634982,06	1272324,63	17	3002	634745,43	1272481,96
15	2841	635070,08	1271664,15	16	2881	649157,90	1276673,66	16	2922	649159,26	1276623,66	17	2962	634994,49	1272277,05	17	3003	634720,12	1272506,37
15	2842	635065,34	1271690,32	16	2882	649151,90	1276672,70	16	2923	649159,41	1276623,71	17	2963	634995,40	1272284,99	17	2945	634688,37	1272533,28
15	2843	635041,25	1271736,67	16	2883	649146,83	1276671,09	16	2924	649167,98	1276625,05	17	2964	634995,47	1272285,19	18	3004	617325,88	1253714,12
15	2844	635016,61	1271746,00	16	2884	649138,44	1276668,38	16	2925	649180,56	1276637,41	17	2965	634995,49	1272285,24	18	3005	617325,02	1253713,81
15	2803	635005,27	1271748,36	16	2885	649136,23	1276667,67	16	2926	649267,02	1276707,11	17	2966	635005,80	1272298,92	18	3006	617309,75	1253702,10
16	2845	649406,52	1276912,20	16	2886	649125,55	1276661,97	16	2927	649365,63	1276764,05	17	2967	635006,06	1272308,46	18	3007	617309,75	1253702,09
16	2846	649403,36	1276909,23	16	2887	649115,44	1276657,89	16	2928	649366,25	1276765,26	17	2968	635006,08	1272308,55	18	3008	617295,95	1253691,85
16	2847	649395,01	1276898,95	16	2888	649111,43	1276656,45	16	2929	649367,41	1276777,06	17	2969	635009,64	1272325,05	18	3009	617295,93	1253691,81
16	2848	649387,96	1276878,94	16	2889	649107,85	1276655,11	16	2930	649367,31	1276778,09	17	2970	635009,65	1272325,09	18	3010	617295,91	1253691,81
16	2849	649387,12	1276872,23	16	2890	649103,30	1276653,11	16	2931	649365,45	1276796,48	17	2971	635015,61	1272345,41	18	3011	617288,93	1253688,26
16	2850	649374,44	1276868,26	16	2891	649098,27	1276650,76	16	2932	649365,45	1276796,54	17	2972	635018,60	1272363,30	18	3012	617275,58	1253681,46
16	2851	649370,44	1276865,84	16	2892	649091,13	1276646,95	16	2933	649365,53	1276796,78	17	2973	635021,67	1272383,62	18	3013	617275,56	1253681,46
16	2852	649355,63	1276855,95	16	2893	649085,60	1276645,89	16	2934	649365,58	1276796,87	17	2974	635021,68	1272383,65	18	3014	617243,14	1253666,63
16	2853	649348,85	1276850,50	16	2894	649071,97	1276640,86	16	2935	649373,83	1276805,73	17	2975	635026,26	1272405,40	18	3015	617243,12	1253666,62
16	2854	649339,62	1276841,65	16	2895	649065,78	1276635,31	16	2936	649373,85	1276805,76	17	2976	635022,66	1272416,46	18	3016	617213,27	1253654,58
16	2855	649337,56	1276839,56	16	2896	649061,15	1276630,94	16	2937	649383,10	1276814,61	17	2977	635011,18	1272427,69	18	3017	617213,19	1253654,55
16	2856	649329,31	1276830,70	16	2897	649055,50	1276625,37	16	2938	649383,17	1276814,67	17	2978	634997,88	1272429,85	18	3018	617181,99	1253647,42
16	2857	649323,33	1276822,82	16	2898	649052,96	1276623,07	16	2939	649397,96	1276824,56	17	2979	634997,86	1272429,85	18	3019	617159,33	1253640,34
16	2858	649315,92	1276797,93	16	2899	649045,55	1276609,40	16	2940	649398,00	1276824,58	17	2980	634981,94	1272433,10	18	3020	617159,31	1253640,33
16	2859	649316,15	1276791,51	16	2900	649039,61	1276593,58	16	2941	649398,18	1276824,63	17	2981	634981,88	1272433,12	18	3021	617144,17	1253636,24
16	2860	649313,51	1276781,45	16	2901	649036,64	1276576,94	16	2942	649399,01	1276824,72	17	2982	634970,06	1272437,33	18	3022	617125,02	1253631,00
16	2861	649316,78	1276773,23	16	2902	649035,95	1276569,85	16	2943	649440,85	1276878,75	17	2983	634955,64	1272437,94	18	3023	617108,40	1253626,01
16	2862	649316,08	1276766,09	16	2903	649035,65	1276559,46	16	2944	649418,14	1276910,49	17	2984	634938,65	1272438,80	18	3024	617079,08	1253613,67
16	2863	649306,21	1276753,45	16	2904	649018,93	1276552,42	16	2845	649406,52	1276912,20	17	2985	634938,43	1272438,87	18	3025	617063,91	1253606,73
16	2864	649297,33	1276739,88	16	2905	649007,15	1276549,33	17	2945	634688,37	1272533,28	17	2986	634923,35	1272447,35	18	3026	617063,77	1253606,69
16	2865	649282,37	1276741,55	16	2906	649022,54	1276544,93	17	2946	634688,39	1272523,56	17	2987	634903,42	1272450,11	18	3027	617037,11	1253601,00
16	2866	649272,30	1276739,46	16	2907	649085,44	1276565,27	17	2947	634710,32	1272467,24	17	2988	634903,29	1272450,14	18	3028	617037,06	1253600,99
16	2867	649259,22	1276736,80	16	2908	649085,53	1276568,46	17	2948	634730,48	1272454,87	17	2989	634883,02	1272458,82	18	3029	617018,51	1253599,25
16	2868	649249,08	1276731,85	16	2909	649085,53	1276568,53	17	2949	634788,24	1272421,06	17	2990	634858,30	1272469,41	18	3030	617018,50	1253599,25
16	2869	649240,97	1276728,04	16	2910	649088,40	1276585,17	17	2950	634866,05	1272418,87	17	2991	634858,24	1272469,43	18	3031	617003,70	1253597,98
16	2870	649231,33	1276723,63	16	2911	649088,46	1276585,31	17	2951	634867,38	1272418,84	17	2992	634831,36	1272485,49	18	3032	616987,41	1253596,59
16	2871	649224,24	1276720,11	16	2912	649095,29	1276597,13	17	2952	634884,98	1272404,39	17	2993	634819,98	1272482,57	18	3033	616987,37	1253596,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3034	616987,34	1253596,58	18	3075	616576,77	1253472,15	18	3116	616666,49	1253492,61	19	3156	648203,80	1276026,60	20	3196	633712,65	1253070,28
18	3035	616963,86	1253598,15	18	3076	616561,72	1253470,33	18	3117	616687,88	1253491,30	19	3157	648201,29	1276026,54	20	3197	633712,60	1253070,18
18	3036	616941,96	1253599,61	18	3077	616561,66	1253470,32	18	3118	616720,60	1253493,09	19	3158	648154,53	1276035,82	20	3198	633712,48	1253070,04
18	3037	616926,46	1253596,80	18	3078	616561,58	1253470,32	18	3119	616759,03	1253501,32	19	3159	648137,82	1276046,67	20	3199	633695,31	1253056,19
18	3038	616906,26	1253592,03	18	3079	616546,65	1253472,65	18	3120	616817,08	1253521,10	19	3160	648136,84	1276047,20	20	3200	633652,66	1253021,79
18	3039	616891,29	1253586,43	18	3080	616532,23	1253473,69	18	3121	616895,43	1253547,72	19	3161	648112,24	1276062,36	20	3201	633621,06	1252980,63
18	3040	616882,64	1253581,03	18	3081	616513,77	1253472,62	18	3122	616967,38	1253569,74	19	3162	648101,50	1276071,14	20	3202	633613,68	1252961,47
18	3041	616882,62	1253581,00	18	3082	616500,24	1253469,80	18	3123	616967,55	1253569,79	19	3163	648096,61	1276075,93	20	3203	633613,67	1252961,45
18	3042	616882,51	1253580,96	18	3083	616480,09	1253463,32	18	3124	616995,59	1253578,51	19	3164	648091,44	1276087,49	20	3204	633672,43	1252978,89
18	3043	616874,95	1253578,71	18	3084	616465,49	1253457,31	18	3125	617005,75	1253581,68	19	3165	648086,65	1276100,98	20	3205	633676,62	1252980,13
18	3044	616874,91	1253578,69	18	3085	616450,74	1253446,85	18	3126	617087,70	1253607,24	19	3166	648099,82	1276033,49	20	3206	633676,63	1252980,13
18	3045	616845,28	1253572,63	18	3086	616450,70	1253446,83	18	3127	617158,48	1253627,97	19	3167	648174,05	1276005,92	20	3207	633762,16	1253069,25
18	3046	616834,98	1253562,24	18	3087	616450,66	1253446,80	18	3128	617214,61	1253649,81	19	3168	648346,85	1276019,07	20	3208	633808,90	1253123,05
18	3047	616834,87	1253562,15	18	3088	616442,54	1253442,85	18	3129	617247,01	1253660,91	19	3169	648424,05	1276043,92	20	3209	633789,72	1253240,85
18	3048	616834,77	1253562,09	18	3089	616442,47	1253442,82	18	3130	617287,91	1253685,36	19	3170	648458,33	1276089,46	20	3210	633789,25	1253243,75
18	3049	616812,28	1253555,23	18	3090	616425,38	1253437,85	18	3131	617297,35	1253691,00	19	3171	648353,79	1276159,81	20	3172	633787,82	1253252,54
18	3050	616812,26	1253555,23	18	3091	616413,74	1253431,77	18	3004	617325,88	1253714,12	19	3132	648337,73	1276175,27	21	3211	630565,94	1275358,88
18	3051	616798,19	1253551,44	18	3092	616395,45	1253421,03	19	3132	648337,73	1276175,27	20	3172	633787,82	1253252,54	21	3212	630555,16	1275353,96
18	3052	616788,60	1253546,92	18	3093	616395,26	1253420,97	19	3133	648295,15	1276163,78	20	3173	633780,48	1253245,04	21	3213	630544,02	1275346,61
18	3053	616788,55	1253546,90	18	3094	616383,79	1253419,69	19	3134	648305,01	1276157,61	20	3174	633775,30	1253239,76	21	3214	630536,42	1275339,88
18	3054	616773,40	1253541,87	18	3095	616373,27	1253415,14	19	3135	648312,72	1276147,08	20	3175	633775,19	1253239,68	21	3215	630573,26	1275319,84
18	3055	616773,39	1253541,88	18	3096	616357,73	1253404,51	19	3136	648327,77	1276130,89	20	3176	633775,14	1253239,65	21	3216	630655,39	1275275,15
18	3056	616752,71	1253535,36	18	3097	616391,26	1253409,98	19	3137	648337,26	1276123,30	20	3177	633757,00	1253231,64	21	3217	630664,23	1275270,35
18	3057	616740,60	1253531,23	18	3098	616394,94	1253420,39	19	3138	648338,06	1276122,67	20	3178	633742,47	1253216,43	21	3218	630748,51	1275233,89
18	3058	616726,45	1253525,84	18	3099	616404,35	1253421,84	19	3139	648341,01	1276120,86	20	3179	633758,17	1253200,38	21	3219	630751,18	1275232,71
18	3059	616726,41	1253525,82	18	3100	616424,60	1253434,51	19	3140	648369,11	1276106,45	20	3180	633758,24	1253200,27	21	3220	630779,48	1275196,71
18	3060	616706,75	1253520,28	18	3101	616460,44	1253437,76	19	3141	648402,56	1276086,09	20	3181	633758,26	1253200,26	21	3221	630828,92	1275062,37
18	3061	616706,70	1253520,26	18	3102	616466,25	1253449,01	19	3142	648411,87	1276077,92	20	3182	633764,02	1253188,93	21	3222	630834,53	1275084,42
18	3062	616679,03	1253514,92	18	3103	616477,10	1253454,78	19	3143	648398,61	1276069,78	20	3183	633767,74	1253181,62	21	3223	630837,34	1275113,91
18	3063	616678,94	1253514,91	18	3104	616479,45	1253453,13	19	3144	648394,07	1276068,55	20	3184	633767,76	1253181,55	21	3224	630833,77	1275124,82
18	3064	616668,97	1253514,87	18	3105	616485,60	1253453,87	19	3145	648375,02	1276067,61	20	3185	633772,41	1253168,95	21	3225	630828,79	1275127,15
18	3065	616654,48	1253513,03	18	3106	616495,19	1253461,30	19	3146	648363,47	1276065,80	20	3186	633772,44	1253168,77	21	3226	630822,39	1275122,11
18	3066	616637,88	1253509,33	18	3107	616526,50	1253469,09	19	3147	648345,32	1276060,42	20	3187	633772,42	1253168,63	21	3227	630822,32	1275122,07
18	3067	616623,41	1253505,24	18	3108	616564,53	1253469,46	19	3148	648330,36	1276055,13	20	3188	633767,46	1253152,28	21	3228	630822,12	1275122,01
18	3068	616608,59	1253490,35	18	3109	616575,19	1253451,87	19	3149	648323,07	1276052,55	20	3189	633767,41	1253152,18	21	3229	630810,09	1275121,15
18	3069	616608,57	1253490,35	18	3110	616596,74	1253462,45	19	3150	648305,94	1276047,77	20	3190	633767,27	1253152,02	21	3230	630810,04	1275121,15
18	3070	616599,32	1253481,60	18	3111	616610,71	1253461,36	19	3151	648299,37	1276045,39	20	3191	633746,76	1253137,54	21	3231	630809,79	1275121,22
18	3071	616599,23	1253481,53	18	3112	616615,58	1253452,49	19	3152	648295,31	1276043,39	20	3192	633740,84	1253133,35	21	3232	630809,62	1275121,42
18	3072	616599,14	1253481,48	18	3113	616623,19	1253438,67	19	3153	648239,67	1276038,16	20	3193	633735,40	1253123,61	21	3233	630809,58	1275121,49
18	3073	616588,57	1253477,95	18	3114	616657,82	1253447,33	19	3154	648226,53	1276034,96	20	3194	633731,98	1253117,44	21	3234	630807,26	1275127,95
18	3074	616576,93	1253472,19	18	3115	616664,97	1253484,68	19	3155	648211,37	1276029,13	20	3195	633721,41	1253098,26	21	3235	630807,24	1275128,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3236	630807,56	1275139,73	21	3277	630740,60	1275262,20	22	3317	632883,25	1252824,34	23	3357	634520,18	1272852,14	23	3398	634555,54	1272888,52
21	3237	630807,56	1275139,76	21	3278	630740,52	1275262,31	22	3318	632873,46	1252811,20	23	3358	634529,59	1272840,50	23	3399	634549,54	1272888,34
21	3238	630808,36	1275150,63	21	3279	630740,51	1275262,33	22	3319	632873,38	1252811,11	23	3359	634531,56	1272841,06	23	3400	634547,03	1272888,13
21	3239	630808,42	1275150,84	21	3280	630734,60	1275274,51	22	3320	632858,54	1252798,93	23	3360	634531,71	1272841,09	23	3401	634547,04	1272888,26
21	3240	630814,74	1275162,37	21	3281	630734,35	1275275,01	22	3321	632858,52	1252798,92	23	3361	634531,84	1272841,06	23	3402	634533,62	1272890,45
21	3241	630814,76	1275162,39	21	3282	630734,33	1275275,05	22	3322	632848,85	1252791,72	23	3362	634541,67	1272838,02	23	3403	634516,10	1272909,17
21	3242	630814,95	1275162,57	21	3283	630725,96	1275295,89	22	3323	632834,43	1252776,58	23	3363	634554,10	1272839,05	23	3404	634503,74	1272914,67
21	3243	630815,03	1275162,60	21	3284	630714,90	1275306,37	22	3324	632834,32	1252776,49	23	3364	634554,16	1272839,06	23	3405	634496,31	1272916,75
21	3244	630822,94	1275165,13	21	3285	630701,19	1275312,20	22	3325	632834,23	1252776,45	23	3365	634554,41	1272838,98	23	3406	634491,63	1272928,48
21	3245	630828,94	1275174,08	21	3286	630678,35	1275316,04	22	3326	632813,67	1252769,58	23	3366	634554,43	1272838,97	23	3407	634488,81	1272934,54
21	3246	630826,29	1275179,69	21	3287	630657,43	1275318,82	22	3327	632802,02	1252755,57	23	3367	634561,79	1272833,86	23	3408	634487,38	1272937,58
21	3247	630813,17	1275190,29	21	3288	630637,67	1275320,89	22	3328	632801,98	1252755,56	23	3368	634561,91	1272833,74	23	3409	634479,21	1272949,88
21	3248	630805,83	1275195,79	21	3289	630621,03	1275322,63	22	3329	632802,11	1252755,58	23	3369	634567,05	1272826,46	23	3410	634463,64	1272965,59
21	3249	630805,69	1275195,96	21	3290	630620,86	1275322,69	22	3330	632802,02	1252770,52	23	3370	634572,47	1272822,87	23	3411	634449,31	1272971,50
21	3250	630805,65	1275196,05	21	3291	630608,59	1275329,30	22	3331	632873,47	1252771,27	23	3371	634572,63	1272822,68	23	3412	634440,38	1272973,92
21	3251	630803,36	1275203,62	21	3292	630598,81	1275331,35	22	3332	632912,14	1252780,05	23	3372	634572,66	1272822,62	23	3413	634435,03	1272979,66
21	3252	630803,34	1275203,78	21	3293	630576,80	1275328,98	22	3333	632912,20	1252780,06	23	3373	634576,84	1272811,25	23	3414	634424,78	1272988,10
21	3253	630803,42	1275204,03	21	3294	630576,73	1275328,97	22	3334	632912,24	1252780,08	23	3374	634579,69	1272806,81	23	3415	634422,79	1272989,50
21	3254	630803,42	1275204,04	21	3295	630576,52	1275329,03	22	3335	632912,28	1252800,28	23	3375	634579,71	1272806,78	23	3416	634413,01	1272997,21
21	3255	630807,01	1275209,64	21	3296	630569,12	1275332,64	22	3336	633006,01	1252825,40	23	3376	634579,73	1272806,75	23	3417	634408,59	1273000,12
21	3256	630807,70	1275216,18	21	3297	630569,08	1275332,65	22	3337	633017,50	1252825,08	23	3377	634583,25	1272798,68	23	3418	634403,17	1273003,09
21	3257	630807,90	1275223,46	21	3298	630568,90	1275332,85	22	3338	633017,54	1252825,06	23	3378	634624,85	1272768,74	23	3419	634402,68	1273003,33
21	3258	630807,98	1275223,70	21	3299	630568,84	1275333,10	22	3339	633032,94	1252803,35	23	3379	634630,15	1272757,38	23	3420	634399,27	1273006,70
21	3259	630807,99	1275223,74	21	3300	630568,84	1275333,12	22	3340	633032,96	1252803,34	23	3380	634634,23	1272768,26	23	3421	634391,35	1273022,24
21	3260	630814,00	1275232,13	21	3301	630569,62	1275343,00	22	3341	633050,99	1252806,97	23	3381	634636,53	1272779,18	23	3422	634386,11	1273026,64
21	3261	630808,48	1275238,27	21	3302	630569,62	1275343,03	22	3342	633051,02	1252806,95	23	3382	634637,80	1272788,67	23	3423	634380,13	1273032,80
21	3262	630796,76	1275247,29	21	3303	630570,88	1275353,18	22	3343	633067,61	1252810,30	23	3383	634632,00	1272813,85	23	3424	634376,45	1273040,37
21	3263	630796,74	1275247,30	21	3311	630565,94	1275358,88	22	3344	633102,62	1252817,27	23	3384	634630,59	1272815,76	23	3425	634369,22	1273047,03
21	3264	630787,04	1275255,52	22	3304	633012,95	1252876,16	22	3345	633102,61	1252817,29	23	3385	634627,69	1272820,72	23	3426	634365,48	1273055,21
21	3265	630775,36	1275259,67	22	3305	632981,57	1252872,76	22	3346	633090,96	1252835,66	23	3386	634625,36	1272826,17	23	3427	634360,35	1273065,68
21	3266	630768,14	1275258,34	22	3306	632975,51	1252867,47	22	3347	633077,42	1252848,99	23	3387	634623,45	1272830,41	23	3428	634347,22	1273070,62
21	3267	630765,67	1275255,07	22	3307	632975,45	1252867,42	22	3348	633052,83	1252861,18	23	3388	634621,05	1272834,20	23	3429	634336,52	1273081,83
21	3268	630765,52	1275254,93	22	3308	632959,66	1252857,33	22	3349	633052,80	1252861,20	23	3389	634618,71	1272839,95	23	3430	634328,05	1273089,89
21	3269	630765,39	1275254,88	22	3309	632959,64	1252857,33	22	3350	633052,70	1252861,28	23	3390	634615,89	1272846,23	23	3431	634326,17	1273094,10
21	3270	630756,82	1275252,72	22	3310	632944,90	1252848,70	22	3351	633045,94	1252867,94	23	3391	634605,22	1272858,30	23	3432	634320,43	1273102,52
21	3271	630756,68	1275252,71	22	3311	632944,90	1252848,69	22	3352	633029,78	1252874,05	23	3392	634602,33	1272862,23	23	3433	634311,16	1273111,20
21	3272	630756,56	1275252,72	22	3312	632944,77	1252848,64	22	3353	633012,95	1252876,16	23	3393	634589,68	1272874,78	24	3433	631245,85	1275103,26
21	3273	630753,18	1275253,68	22	3313	632916,14	1252841,43	23	3353	634311,16	1273111,20	23	3394	634581,85	1272879,93	24	3434	631228,79	1275101,34
21	3274	630747,14	1275255,39	22	3314	632904,49	1252833,28	23	3354	634308,75	1273106,24	23	3395	634580,35	1272881,14	24	3435	631220,04	1275099,76
21	3275	630747,01	1275255,44	22	3315	632904,45	1252833,25	23	3355	634402,53	1272997,99	23	3396	634577,38	1272881,97	24	3436	631216,87	1275090,42
21	3276	630746,91	1275255,53	22	3316	632904,39	1252833,23	23	3356	634435,09	1272957,66	23	3397	634563,97	1272885,88	24	3437	631216,84	1275090,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3438	631211,99	1275081,38	24	3479	631329,06	1275038,46	25	3519	617370,07	1253728,06	26	3559	616106,88	1253207,03	28	3598	633558,35	1252314,43
24	3439	631211,97	1275081,35	24	3480	631324,82	1275040,78	25	3520	617362,29	1253727,49	26	3560	616106,89	1253207,06	28	3599	633564,49	1252323,49
24	3440	631211,96	1275081,31	24	3481	631324,80	1275040,79	25	3521	617326,10	1253714,21	26	3561	616112,64	1253216,06	28	3600	633564,82	1252323,98
24	3441	631210,95	1275080,00	24	3482	631324,77	1275040,82	25	3522	617331,41	1253650,98	26	3562	616112,68	1253216,11	28	3601	633583,17	1252357,16
24	3442	631204,26	1275071,22	24	3483	631314,48	1275048,21	25	3523	617356,00	1253666,90	26	3563	616126,13	1253232,03	28	3602	633585,36	1252361,10
24	3443	631204,17	1275071,13	24	3484	631314,33	1275048,38	25	3524	617379,11	1253670,29	26	3564	616126,15	1253232,06	28	3603	633585,36	1252361,12
24	3444	631190,85	1275060,19	24	3485	631314,30	1275048,46	25	3525	617385,99	1253671,28	26	3565	616143,16	1253249,68	28	3604	633585,36	1252361,13
24	3445	631190,78	1275060,15	24	3486	631311,54	1275057,24	25	3526	617399,65	1253690,41	26	3566	616143,19	1253249,72	28	3605	633585,35	1252361,13
24	3446	631177,17	1275052,42	24	3487	631311,52	1275057,41	25	3527	617416,38	1253713,79	26	3567	616152,41	1253257,40	28	3606	633612,10	1252405,66
24	3447	631172,49	1275049,76	24	3488	631311,57	1275057,63	25	3528	617436,10	1253722,40	26	3568	616152,48	1253257,44	28	3607	633641,17	1252462,36
24	3448	631172,48	1275049,75	24	3489	631314,21	1275062,65	25	3529	617449,60	1253728,28	26	3569	616152,55	1253257,48	28	3608	633641,17	1252462,37
24	3449	631172,43	1275049,73	24	3490	631314,23	1275062,68	25	3530	617454,24	1253728,81	26	3570	616159,35	1253260,13	28	3609	633641,17	1252462,39
24	3450	631160,79	1275044,95	24	3491	631314,42	1275062,87	25	3531	617463,63	1253729,87	26	3571	616155,89	1253260,63	28	3610	633654,32	1252502,20
24	3451	631160,61	1275044,90	24	3492	631314,58	1275062,92	25	3532	617464,82	1253729,89	26	3538	616114,05	1253276,00	28	3611	633654,33	1252502,16
24	3452	631149,15	1275044,83	24	3493	631330,86	1275065,43	25	3533	617468,41	1253729,94	27	3572	616161,35	1253259,83	28	3612	633656,41	1252508,45
24	3453	631133,74	1275041,52	24	3494	631334,96	1275070,56	25	3534	617477,74	1253730,07	27	3573	616152,99	1253256,57	28	3613	633653,68	1252521,90
24	3454	631126,64	1275035,27	24	3495	631336,98	1275073,10	25	3535	617500,05	1253737,54	27	3574	616143,85	1253248,96	28	3590	633650,45	1252533,17
24	3455	631126,63	1275035,28	24	3496	631337,52	1275076,78	25	3536	617513,67	1253749,17	27	3575	616126,88	1253231,37	29	3614	618122,10	1253940,05
24	3456	631124,28	1275033,35	24	3497	631336,21	1275077,40	25	3537	617518,76	1253750,44	27	3576	616113,46	1253215,49	29	3615	618109,76	1253934,10
24	3457	631118,95	1275028,99	24	3498	631325,06	1275082,67	25	3503	617514,46	1253750,87	27	3577	616107,81	1253206,63	29	3616	618087,98	1253923,30
24	3458	631118,87	1275028,94	24	3499	631310,71	1275086,66	26	3538	616114,05	1253276,00	27	3578	616107,51	1253196,06	29	3617	618087,82	1253923,26
24	3459	631118,72	1275028,88	24	3500	631310,63	1275086,69	26	3539	616100,26	1253261,81	27	3579	616108,47	1253177,43	29	3618	618065,74	1253919,01
24	3460	631111,49	1275027,59	24	3501	631303,25	1275090,19	26	3540	616099,19	1253259,43	27	3580	616108,68	1253177,04	29	3619	618050,16	1253912,97
24	3461	631127,90	1275027,82	24	3502	631288,44	1275095,58	26	3541	616084,73	1253243,55	27	3581	616114,57	1253198,89	29	3620	618034,41	1253902,05
24	3462	631190,39	1275028,70	24	3433	631245,85	1275103,26	26	3542	616081,09	1253238,83	27	3582	616144,41	1253211,06	29	3621	618034,37	1253902,02
24	3463	631232,19	1275029,29	25	3503	617514,46	1253750,87	26	3543	616075,38	1253229,83	27	3583	616154,95	1253194,76	29	3622	618034,35	1253902,02
24	3464	631241,31	1275029,42	25	3504	617494,37	1253743,76	26	3544	616074,31	1253228,45	27	3584	616168,33	1253190,37	29	3623	618013,03	1253891,23
24	3465	631238,24	1275034,53	25	3505	617494,27	1253743,71	26	3545	616067,11	1253203,62	27	3585	616175,62	1253197,58	29	3624	618012,88	1253891,18
24	3466	631240,78	1275036,92	25	3506	617469,18	1253739,94	26	3546	616066,81	1253192,87	27	3586	616179,35	1253212,88	29	3625	617982,74	1253886,33
24	3467	631240,86	1275037,01	25	3507	617468,69	1253739,79	26	3547	616066,69	1253188,53	27	3587	616188,35	1253223,33	29	3626	617982,66	1253886,33
24	3468	631244,08	1275040,83	25	3508	617467,53	1253739,45	26	3548	616067,39	1253177,37	27	3588	616198,67	1253231,04	29	3627	617982,65	1253886,33
24	3469	631251,77	1275050,92	25	3509	617454,88	1253735,67	26	3549	616067,78	1253173,23	27	3589	616214,65	1253251,99	29	3628	617977,48	1253886,46
24	3470	631251,95	1275051,19	25	3510	617437,10	1253730,36	26	3550	616087,60	1253164,63	27	3572	616161,35	1253259,83	29	3629	617994,54	1253882,38
24	3471	631262,14	1275049,36	25	3511	617432,48	1253728,97	26	3551	616107,88	1253174,07	28	3590	633650,45	1252533,17	29	3630	618018,32	1253870,99
24	3472	631263,79	1275042,22	25	3512	617413,22	1253723,21	26	3552	616108,29	1253175,63	28	3591	633650,45	1252533,16	29	3631	618037,08	1253873,09
24	3473	631266,54	1275033,43	25	3513	617413,08	1253723,19	26	3553	616107,54	1253177,07	28	3592	633650,22	1252522,64	29	3632	618059,15	1253896,58
24	3474	631267,92	1275029,80	25	3514	617412,92	1253723,21	26	3554	616107,48	1253177,27	28	3593	633649,86	1252505,51	29	3633	618078,21	1253909,44
24	3475	631327,63	1275030,65	25	3515	617405,41	1253725,80	26	3555	616106,51	1253196,02	28	3594	633527,27	1252278,15	29	3634	618093,49	1253905,01
24	3476	631344,45	1275030,89	25	3516	617397,63	1253728,48	26	3556	616106,51	1253196,04	28	3595	633525,88	1252275,56	29	3635	618114,51	1253913,14
24	3477	631339,67	1275032,63	25	3517	617393,69	1253729,84	26	3557	616106,51	1253196,06	28	3596	633526,19	1252275,25	29	3636	618132,80	1253923,32
24	3478	631339,60	1275032,67	25	3518	617386,57	1253729,30	26	3558	616106,81	1253206,80	28	3597	633529,52	1252271,89	29	3637	618135,65	1253924,44

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
29	3638	618130,20	1253925,76	32	3676	649121,50	1276606,68	36	3713	634531,70	1272840,07	40	3750	634981,64	1272022,90
29	3639	618130,07	1253925,79	32	3677	649108,30	1276599,38	36	3714	634530,27	1272839,66	40	3751	634979,40	1271980,35
29	3640	618129,89	1253926,00	32	3678	649095,76	1276596,86	36	3715	634535,76	1272832,86	40	3752	634981,15	1271990,36
29	3641	618129,85	1253926,10	32	3679	649088,93	1276585,11	36	3716	634581,66	1272799,83	40	3753	634984,28	1272013,17
29	3642	618127,11	1253934,21	32	3680	649085,93	1276568,45	36	3717	634578,83	1272806,31	40	3750	634981,64	1272022,90
29	3614	618122,10	1253940,05	32	3681	649085,84	1276565,39	36	3718	634575,98	1272810,76	41	3754	634985,08	1272088,11
30	3643	632536,66	1252737,47	32	3682	649117,92	1276575,76	36	3719	634575,96	1272810,79	41	3755	634983,36	1272055,53
30	3644	632512,58	1252714,10	32	3672	649167,46	1276624,52	36	3720	634575,93	1272810,85	41	3756	634984,02	1272056,87
30	3645	632512,56	1252714,07	33	3683	630493,74	1275391,32	36	3721	634571,79	1272822,12	41	3757	634986,78	1272084,68
30	3646	632545,65	1252701,92	33	3684	630493,70	1275363,12	36	3722	634566,43	1272825,69	41	3754	634985,08	1272088,11
30	3647	632550,31	1252700,24	33	3685	630519,21	1275349,24	36	3723	634566,29	1272825,82	42	3758	617946,28	1253887,33
30	3648	632617,40	1252714,98	33	3686	630520,92	1275351,72	36	3724	634561,14	1272833,09	42	3759	617937,67	1253883,25
30	3649	632617,80	1252715,07	33	3687	630521,04	1275351,84	36	3725	634554,01	1272838,04	42	3760	617952,96	1253887,17
30	3650	632617,74	1252715,09	33	3688	630529,64	1275358,05	36	3726	634541,66	1272837,01	42	3758	617946,28	1253887,33
30	3651	632612,24	1252715,93	33	3689	630534,69	1275364,99	36	3727	634541,60	1272837,00				
30	3652	632602,27	1252716,69	33	3690	630533,91	1275371,87	36	3728	634541,47	1272837,04				
30	3653	632602,09	1252716,76	33	3691	630530,29	1275382,01	36	3713	634531,70	1272840,07				
30	3654	632602,04	1252716,78	33	3692	630519,19	1275386,62	37	3729	633761,91	1253411,56				
30	3655	632588,89	1252725,60	33	3693	630496,82	1275389,65	37	3730	633755,93	1253388,00				
30	3656	632575,55	1252725,97	33	3694	630496,65	1275389,70	37	3731	633764,03	1253358,06				
30	3657	632561,05	1252726,38	33	3683	630493,74	1275391,32	37	3732	633775,00	1253331,17				
30	3658	632560,85	1252726,43	34	3695	630836,82	1275040,93	37	3729	633761,91	1253411,56				
30	3643	632536,66	1252737,47	34	3696	630861,29	1274974,41	38	3733	649397,93	1276823,33				
31	3659	634978,21	1271957,77	34	3697	630902,78	1274984,54	38	3734	649383,76	1276813,85				
31	3660	634977,14	1271937,63	34	3698	630901,67	1274984,83	38	3735	649374,56	1276805,04				
31	3661	635004,56	1271843,77	34	3699	630901,59	1274984,85	38	3736	649366,48	1276796,35				
31	3662	635011,37	1271853,67	34	3700	630887,75	1274990,85	38	3737	649368,41	1276777,11				
31	3663	635016,60	1271880,67	34	3701	630887,69	1274990,88	38	3738	649368,41	1276777,04				
31	3664	635015,16	1271900,13	34	3702	630871,45	1275000,84	38	3739	649368,41	1276777,01				
31	3665	635003,81	1271920,12	34	3703	630871,35	1275000,92	38	3740	649367,50	1276767,71				
31	3666	634981,99	1271944,00	34	3704	630857,27	1275016,12	38	3741	649391,88	1276815,51				
31	3667	634981,93	1271944,10	34	3705	630839,30	1275035,43	38	3733	649397,93	1276823,33				
31	3668	634981,90	1271944,16	34	3706	630839,23	1275035,54	39	3742	631068,29	1275038,38				
31	3669	634978,17	1271953,97	34	3707	630839,21	1275035,57	39	3743	631059,55	1275038,05				
31	3670	634978,14	1271954,16	34	3695	630836,82	1275040,93	39	3744	631054,10	1275033,17				
31	3671	634978,22	1271957,34	35	3708	633653,86	1252691,53	39	3745	631051,07	1275027,96				
31	3659	634978,21	1271957,77	35	3709	633652,32	1252620,26	39	3746	631051,56	1275020,90				
32	3672	649167,46	1276624,52	35	3710	633650,72	1252544,89	39	3747	631076,88	1275027,09				
32	3673	649159,49	1276623,28	35	3711	633663,20	1252607,12	39	3748	631097,19	1275027,38				
32	3674	649146,29	1276616,48	35	3712	633655,97	1252687,68	39	3749	631078,61	1275034,53				
32	3675	649134,54	1276611,83	35	3708	633653,86	1252691,53	39	3742	631068,29	1275038,38				