

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кенчурского участкового лесничества Большевьяского лесничества Пензенской области

Система координат МСК-58 (2 зона)

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	465498,96	2288206,31	1	37	465558,47	2290719,10	1	73	467423,84	2292800,91	1	109	469901,18	2294876,05	1	145	469432,27	2297228,55
1	2	465464,07	2288372,56	1	38	465690,32	2290725,94	1	74	467416,87	2292941,42	1	110	470016,46	2294884,04	1	146	469434,42	2297239,37
1	3	465350,10	2288422,43	1	39	465735,89	2290728,30	1	75	467415,14	2292976,22	1	111	470417,87	2294911,89	1	147	469476,30	2297450,30
1	4	465293,48	2288447,19	1	40	465817,79	2290732,54	1	76	467410,23	2293075,25	1	112	470469,18	2295015,14	1	148	469477,24	2297455,06
1	5	465247,98	2288467,11	1	41	465885,05	2290736,03	1	77	467409,81	2293083,74	1	113	470519,55	2295116,50	1	149	469478,96	2297480,44
1	6	465143,67	2288512,74	1	42	465872,70	2290900,22	1	78	467403,09	2293218,98	1	114	470605,46	2295289,36	1	150	469390,32	2297645,80
1	7	465100,68	2288553,11	1	43	465869,25	2290945,80	1	79	467398,50	2293311,24	1	115	470616,21	2295310,99	1	151	469394,26	2297662,19
1	8	465028,37	2288621,02	1	44	465866,54	2290981,93	1	80	467393,81	2293405,83	1	116	470830,27	2295741,72	1	152	469431,42	2297816,66
1	9	464934,51	2288709,16	1	45	465858,60	2291087,26	1	81	467560,99	2293419,25	1	117	470432,15	2295921,15	1	153	469467,77	2297967,76
1	10	464815,50	2288820,90	1	46	465857,99	2291095,45	1	82	467630,97	2293424,89	1	118	470424,00	2295917,98	1	154	469508,06	2298135,28
1	11	464781,50	2289007,04	1	47	465853,90	2291149,60	1	83	467761,35	2293435,35	1	119	470192,94	2295828,29	1	155	469604,64	2298153,81
1	12	464757,89	2289136,36	1	48	465839,58	2291339,83	1	84	467834,26	2293441,21	1	120	470179,78	2295707,87	1	156	469595,14	2298306,39
1	13	464763,13	2289149,87	1	49	465838,31	2291356,73	1	85	467849,31	2293442,42	1	121	470157,59	2295504,76	1	157	469588,37	2298415,18
1	14	464827,46	2289315,23	1	50	465835,55	2291393,36	1	86	467931,23	2293449,01	1	122	470143,41	2295375,01	1	158	469583,84	2298488,04
1	15	464836,19	2289330,82	1	51	465834,45	2291407,91	1	87	467966,77	2293451,87	1	123	469878,21	2295297,04	1	159	469577,39	2298591,77
1	16	464899,67	2289444,43	1	52	465826,88	2291508,40	1	88	468067,63	2293459,97	1	124	469853,61	2295289,81	1	160	469586,92	2298727,95
1	17	464933,51	2289519,04	1	53	465823,07	2291559,03	1	89	468099,30	2293462,51	1	125	469784,82	2295275,26	1	161	469360,11	2298715,74
1	18	464928,68	2289561,29	1	54	465816,10	2291651,60	1	90	468159,91	2293467,39	1	126	469652,53	2295361,91	1	162	469123,26	2298701,88
1	19	464915,09	2289679,98	1	55	465812,68	2291697,14	1	91	468262,33	2293475,61	1	127	469633,49	2295422,46	1	163	469071,50	2298698,85
1	20	464912,82	2289699,79	1	56	465806,90	2291773,72	1	92	468346,86	2293481,47	1	128	469524,20	2295770,02	1	164	468756,33	2298678,17
1	21	464914,11	2289772,76	1	57	465804,47	2291805,96	1	93	468638,79	2293501,67	1	129	469507,37	2295862,63	1	165	468728,02	2298676,31
1	22	464916,86	2289927,50	1	58	465804,12	2291810,53	1	94	468695,31	2293505,58	1	130	469462,69	2296108,70	1	166	468726,72	2298697,83
1	23	464835,31	2290147,04	1	59	465794,95	2291932,52	1	95	468715,25	2293506,96	1	131	469846,33	2296158,97	1	167	468689,19	2299318,04
1	24	464817,28	2290195,55	1	60	465788,16	2292022,66	1	96	468738,06	2293508,54	1	132	469729,91	2296380,56	1	168	468685,93	2299371,87
1	25	464813,20	2290206,55	1	61	466273,25	2292057,49	1	97	468799,22	2293512,77	1	133	469880,72	2296661,01	1	169	468537,50	2299592,53
1	26	464818,97	2290267,40	1	62	466385,45	2292065,55	1	98	468910,74	2293520,49	1	134	469761,67	2296776,59	1	170	468408,91	2299757,64
1	27	464847,08	2290563,88	1	63	466632,96	2292083,33	1	99	469090,41	2293532,93	1	135	469730,69	2296806,66	1	171	468562,90	2299940,19
1	28	464858,03	2290682,80	1	64	466740,15	2292092,51	1	100	469803,08	2293582,98	1	136	469721,97	2296815,13	1	172	468596,13	2299993,06
1	29	464988,65	2290689,57	1	65	466847,49	2292101,71	1	101	469876,14	2293588,11	1	137	469550,17	2296814,52	1	173	468615,28	2300023,54
1	30	465095,10	2290695,09	1	66	466918,84	2292107,82	1	102	469969,57	2293594,67	1	138	469538,09	2296814,47	1	174	468838,60	2300216,32
1	31	465102,84	2290695,50	1	67	467168,05	2292129,16	1	103	469963,16	2293714,97	1	139	469526,72	2296832,10	1	175	468901,04	2300348,19
1	32	465265,71	2290703,93	1	68	467219,58	2292133,58	1	104	469954,27	2293881,44	1	140	469414,40	2297006,29	1	176	468963,16	2300449,54
1	33	465271,53	2290704,24	1	69	467235,26	2292134,93	1	105	469930,14	2294333,68	1	141	469383,42	2297074,44	1	177	468991,52	2300495,82
1	34	465297,93	2290705,60	1	70	467328,74	2292142,93	1	106	469920,95	2294505,62	1	142	469370,42	2297103,04	1	178	469032,80	2300520,43
1	35	465343,28	2290707,96	1	71	467455,99	2292153,83	1	107	469918,56	2294550,43	1	143	469360,05	2297125,85	1	179	469090,75	2300695,05
1	36	465484,02	2290715,24	1	72	467424,78	2292782,14	1	108	469914,45	2294627,33	1	144	469348,25	2297151,82	1	180	469068,52	2300768,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	469032,00	2300788,71	1	222	467362,65	2302351,19	1	263	463829,62	2303640,28	1	304	463434,25	2303635,34	1	345	463213,67	2301799,55
1	182	468933,58	2300799,03	1	223	467286,17	2302349,04	1	264	463776,16	2303649,28	1	305	463453,84	2303457,87	1	346	463260,69	2301521,00
1	183	468868,24	2300756,71	1	224	466943,15	2302339,41	1	265	463783,36	2303685,37	1	306	463454,50	2303451,92	1	347	463265,01	2301495,40
1	184	468721,29	2300661,51	1	225	466910,61	2302338,49	1	266	463791,55	2303726,54	1	307	463467,09	2303337,85	1	348	463292,40	2301263,68
1	185	468611,31	2300590,28	1	226	466910,28	2302340,62	1	267	463802,10	2303779,45	1	308	463488,07	2303148,03	1	349	463304,95	2301157,41
1	186	468600,31	2300584,01	1	227	466899,55	2302409,12	1	268	463859,24	2303796,39	1	309	463408,21	2303107,97	1	350	463308,60	2301126,51
1	187	468431,76	2300487,94	1	228	466886,79	2302490,49	1	269	463826,96	2303853,53	1	310	463459,28	2303085,74	1	351	463322,02	2301012,08
1	188	468378,74	2300457,72	1	229	466755,43	2302584,55	1	270	463871,90	2304098,99	1	311	463553,48	2303031,77	1	352	463323,96	2300995,61
1	189	468324,43	2300538,57	1	230	466750,54	2302587,93	1	271	463906,79	2304289,58	1	312	463613,80	2303001,86	1	353	463327,35	2300966,71
1	190	468281,11	2300641,08	1	231	466657,80	2302652,02	1	272	463919,54	2304328,85	1	313	463576,48	2302799,79	1	354	463358,77	2300704,10
1	191	468177,14	2300769,67	1	232	466504,99	2302749,90	1	273	464012,84	2304616,23	1	314	463494,46	2302735,77	1	355	463366,86	2300704,98
1	192	468149,58	2300795,98	1	233	466399,43	2302817,52	1	274	464019,76	2304637,25	1	315	463462,70	2302759,57	1	356	463392,89	2300707,20
1	193	467983,46	2300954,61	1	234	466394,67	2302877,84	1	275	464048,87	2304725,58	1	316	463445,60	2302771,66	1	357	463431,91	2300768,06
1	194	467904,08	2301032,40	1	235	466359,19	2302956,10	1	276	464006,80	2304709,70	1	317	463366,96	2302708,98	1	358	463553,29	2300957,39
1	195	467883,38	2301076,58	1	236	466298,44	2303133,51	1	277	463872,65	2304550,16	1	318	463379,71	2302705,67	1	359	463636,36	2300872,76
1	196	467866,97	2301116,32	1	237	466297,01	2303137,66	1	278	463809,95	2304449,36	1	319	463393,47	2302679,34	1	360	463666,01	2300842,56
1	197	467820,52	2301228,81	1	238	466238,92	2303328,30	1	279	463776,98	2304471,80	1	320	463392,67	2302621,53	1	361	464034,84	2300667,40
1	198	467836,40	2301451,07	1	239	466102,92	2303267,45	1	280	463762,18	2304481,88	1	321	463378,08	2302604,91	1	362	464006,79	2300562,63
1	199	467828,47	2301592,61	1	240	466094,83	2303272,19	1	281	463728,35	2304504,91	1	322	463374,54	2302600,89	1	363	464198,88	2300428,22
1	200	467882,97	2301595,64	1	241	465821,41	2303432,55	1	282	463605,95	2304588,27	1	323	463359,20	2302574,57	1	364	464295,97	2300438,23
1	201	467923,73	2301597,90	1	242	465697,83	2303511,97	1	283	463589,21	2304644,92	1	324	463329,17	2302570,34	1	365	464316,88	2300440,39
1	202	467975,31	2301566,16	1	243	465593,33	2303579,13	1	284	463554,51	2304762,29	1	325	463296,23	2302556,71	1	366	464494,96	2300453,80
1	203	468234,60	2301440,47	1	244	465580,83	2303612,31	1	285	463548,01	2304784,32	1	326	463327,79	2302513,69	1	367	464749,21	2300389,59
1	204	468324,55	2301526,46	1	245	465553,64	2303684,43	1	286	463648,81	2304847,82	1	327	463354,64	2302477,11	1	368	464921,71	2300411,81
1	205	468536,23	2301702,41	1	246	465358,38	2303859,59	1	287	463588,49	2304967,68	1	328	463335,39	2302457,28	1	369	464906,75	2300361,43
1	206	468590,46	2301858,52	1	247	465210,22	2303727,30	1	288	463575,81	2304958,48	1	329	463266,01	2302385,82	1	370	464896,95	2300328,44
1	207	468594,49	2301873,94	1	248	465183,12	2303703,72	1	289	463317,03	2304770,82	1	330	463215,07	2302451,98	1	371	464881,51	2300324,85
1	208	468612,95	2301944,51	1	249	464884,91	2303444,30	1	290	463439,27	2304638,27	1	331	463169,95	2302464,86	1	372	464869,65	2300322,10
1	209	468661,90	2302050,34	1	250	464836,57	2303477,11	1	291	463409,10	2304605,73	1	332	463159,51	2302467,85	1	373	464827,13	2300300,99
1	210	468703,70	2302207,12	1	251	464810,83	2303494,57	1	292	463421,11	2304592,75	1	333	463157,53	2302561,11	1	374	464810,23	2300279,25
1	211	468165,14	2302393,65	1	252	464648,23	2303648,21	1	293	463669,71	2304324,31	1	334	463080,19	2302590,24	1	375	464794,44	2300258,93
1	212	468189,62	2302496,17	1	253	464577,33	2303675,71	1	294	463683,17	2304309,76	1	335	463102,37	2302458,89	1	376	464777,77	2300240,97
1	213	468194,91	2302562,31	1	254	464373,07	2303525,45	1	295	463697,23	2304294,58	1	336	463104,58	2302445,85	1	377	464753,65	2300214,95
1	214	467812,58	2302586,13	1	255	464274,81	2303438,37	1	296	463686,00	2304259,33	1	337	463111,42	2302405,31	1	378	464728,55	2300193,04
1	215	467735,86	2302531,89	1	256	464184,27	2303358,14	1	297	463641,31	2304256,57	1	338	463118,03	2302366,14	1	379	464716,49	2300151,93
1	216	467592,89	2302280,86	1	257	464090,48	2303275,03	1	298	463559,84	2304251,58	1	339	463121,43	2302346,03	1	380	464716,33	2300109,23
1	217	467587,28	2302271,02	1	258	464006,06	2303314,61	1	299	463471,91	2304246,18	1	340	463142,93	2302321,57	1	381	464707,90	2300069,48
1	218	467548,77	2302230,86	1	259	463950,30	2303340,75	1	300	463345,76	2304177,67	1	341	463150,27	2302175,20	1	382	464701,25	2300038,10
1	219	467534,67	2302216,18	1	260	463950,26	2303340,77	1	301	463360,99	2304084,27	1	342	463166,95	2302076,29	1	383	464722,68	2300006,67
1	220	467503,15	2302183,30	1	261	463800,51	2303426,50	1	302	463375,50	2303995,39	1	343	463192,78	2301923,33	1	384	464764,91	2299976,04
1	221	467479,17	2302211,95	1	262	463804,21	2303560,37	1	303	463417,46	2303738,21	1	344	463202,95	2301863,06	1	385	464782,85	2299932,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	464794,45	2299891,74	1	427	465078,81	2298234,13	1	468	464379,64	2298467,95	1	509	464245,77	2298168,03	1	550	463459,10	2298174,71
1	387	464800,31	2299846,81	1	428	465110,56	2298328,27	1	469	464430,75	2298528,33	1	510	464171,02	2298126,69	1	551	463514,76	2298211,84
1	388	464821,42	2299796,96	1	429	465117,17	2298347,89	1	470	464482,34	2298506,90	1	511	464176,98	2297998,37	1	552	463643,60	2298297,83
1	389	464826,97	2299757,59	1	430	465103,94	2298395,19	1	471	464595,06	2298660,09	1	512	464276,53	2297875,00	1	553	463681,70	2298211,05
1	390	464838,57	2299732,67	1	431	465080,13	2298432,23	1	472	464566,08	2298680,33	1	513	464226,59	2297847,23	1	554	463638,52	2298168,93
1	391	464854,44	2299719,01	1	432	465070,87	2298441,16	1	473	464422,42	2298588,66	1	514	464226,59	2297792,65	1	555	463646,56	2298155,59
1	392	464858,01	2299718,19	1	433	465045,40	2298448,10	1	474	464401,77	2298543,01	1	515	464296,37	2297722,21	1	556	463776,95	2298170,62
1	393	464886,24	2299711,65	1	434	465013,65	2298423,30	1	475	464394,00	2298536,01	1	516	464360,20	2297679,54	1	557	463434,02	2298730,62
1	394	464888,13	2299687,04	1	435	464880,38	2298280,93	1	476	464335,54	2298483,33	1	517	464350,61	2297530,72	1	558	463436,60	2298410,44
1	395	464893,54	2299616,50	1	436	464856,88	2298291,94	1	477	464237,07	2298394,58	1	518	464180,62	2297610,09	1	559	463437,86	2298327,93
1	396	464890,65	2299606,67	1	437	464840,37	2298289,40	1	478	464118,01	2298411,65	1	519	464176,65	2297594,87	1	560	463399,22	2298346,88
1	397	464873,69	2299549,03	1	438	464812,57	2298259,92	1	479	464116,17	2298424,11	1	520	464229,90	2297521,45	1	561	463210,70	2298439,33
1	398	464905,16	2299495,98	1	439	464805,96	2298204,02	1	480	464103,33	2298511,26	1	521	464365,20	2297261,40	1	562	463117,04	2298458,57
1	399	464914,58	2299480,09	1	440	464803,50	2298202,47	1	481	464089,92	2298533,81	1	522	464372,96	2297246,50	1	563	463114,14	2298459,17
1	400	465029,02	2299299,18	1	441	464709,71	2298143,51	1	482	464079,91	2298551,30	1	523	464227,69	2297108,39	1	564	463010,95	2298466,44
1	401	465034,13	2299228,04	1	442	464571,80	2298201,71	1	483	464052,25	2298599,63	1	524	464203,31	2297117,82	1	565	462917,68	2298441,97
1	402	465036,15	2299199,96	1	443	464561,63	2298234,98	1	484	464033,20	2298629,27	1	525	464050,05	2297177,10	1	566	462848,22	2298413,52
1	403	465069,49	2299109,47	1	444	464548,65	2298277,45	1	485	463997,63	2298647,27	1	526	464016,21	2297171,35	1	567	462791,80	2298337,80
1	404	465054,40	2299022,16	1	445	464577,38	2298494,29	1	486	463964,18	2298652,97	1	527	463970,67	2297163,60	1	568	462770,84	2298309,68
1	405	465090,13	2298866,59	1	446	464552,62	2298447,77	1	487	463932,43	2298675,41	1	528	463955,59	2297242,18	1	569	462694,76	2298283,22
1	406	465119,50	2298636,40	1	447	464505,66	2298397,17	1	488	463901,32	2298684,09	1	529	463848,27	2297319,49	1	570	462582,98	2298226,99
1	407	465137,76	2298613,79	1	448	464452,40	2298402,47	1	489	463871,47	2298717,33	1	530	463822,24	2297338,23	1	571	462536,68	2298168,12
1	408	465199,66	2298537,18	1	449	464458,36	2298393,53	1	490	463861,53	2298742,93	1	531	463721,44	2297297,75	1	572	462480,45	2298133,06
1	409	465383,15	2298416,20	1	450	464445,46	2298294,65	1	491	463850,75	2298746,74	1	532	463708,31	2297316,29	1	573	462453,88	2298119,93
1	410	465457,25	2298396,50	1	451	464432,90	2298284,42	1	492	463809,46	2298735,95	1	533	463699,84	2297328,24	1	574	462417,61	2298101,98
1	411	465419,38	2298327,24	1	452	464419,37	2298293,21	1	493	463782,57	2298718,38	1	534	463654,33	2297392,48	1	575	462330,96	2298044,43
1	412	465351,35	2298202,84	1	453	464404,44	2298302,59	1	494	463753,81	2298665,93	1	535	463613,49	2297450,15	1	576	462296,56	2297974,98
1	413	465300,84	2298110,46	1	454	464387,91	2298338,97	1	495	463740,58	2298641,84	1	536	463633,23	2297467,04	1	577	462273,24	2297948,65
1	414	465266,99	2298083,64	1	455	464369,72	2298336,98	1	496	463709,99	2298568,54	1	537	463632,17	2297507,89	1	578	462214,55	2297882,38
1	415	465227,96	2298017,16	1	456	464353,18	2298291,01	1	497	463637,89	2298491,82	1	538	463627,10	2297532,24	1	579	462157,98	2297842,94
1	416	465216,72	2297975,16	1	457	464336,65	2298282,08	1	498	463700,06	2298424,02	1	539	463601,23	2297568,14	1	580	462118,65	2297821,94
1	417	465204,82	2297973,51	1	458	464299,27	2298271,50	1	499	463789,69	2298469,33	1	540	463594,92	2297576,90	1	581	462021,73	2297770,19
1	418	465190,59	2297983,76	1	459	464277,45	2298273,15	1	500	463803,26	2298512,32	1	541	463587,31	2297612,01	1	582	461982,04	2297740,28
1	419	465188,28	2298000,63	1	460	464273,81	2298295,31	1	501	463846,92	2298526,21	1	542	463583,92	2297627,70	1	583	461948,70	2297705,10
1	420	465110,50	2298042,62	1	461	464313,49	2298350,21	1	502	463937,86	2298379,03	1	543	463576,51	2297639,12	1	584	461834,68	2297617,38
1	421	465096,99	2298049,91	1	462	464318,13	2298363,44	1	503	463958,70	2298370,44	1	544	463565,29	2297652,46	1	585	461832,28	2297615,55
1	422	465068,56	2298076,37	1	463	464321,32	2298372,57	1	504	463960,35	2298318,85	1	545	463503,27	2297711,30	1	586	461812,07	2297622,57
1	423	465023,58	2298141,85	1	464	464347,40	2298381,48	1	505	464082,40	2298124,05	1	546	463490,57	2297785,18	1	587	461790,38	2297681,31
1	424	465022,21	2298160,28	1	465	464354,88	2298413,27	1	506	464125,38	2298197,47	1	547	463432,69	2297881,97	1	588	461688,24	2297686,60
1	425	465032,57	2298177,85	1	466	464356,93	2298421,96	1	507	464148,54	2298196,70	1	548	463436,72	2298014,12	1	589	461699,36	2297535,79
1	426	465055,84	2298192,66	1	467	464354,15	2298437,84	1	508	464235,19	2298193,83	1	549	463441,25	2298162,79	1	590	461778,74	2297529,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	461919,49	2297518,86	1	632	462601,41	2295952,77	1	673	464715,90	2294712,61	1	714	462763,63	2293105,83	1	755	461466,24	2291956,06
1	592	461927,18	2297391,65	1	633	462685,42	2296053,19	1	674	464725,29	2294575,04	1	715	462867,69	2292986,91	1	756	461440,34	2291917,30
1	593	461929,02	2297361,16	1	634	462689,12	2296057,63	1	675	464726,20	2294561,71	1	716	462853,38	2292893,11	1	757	461413,90	2291736,91
1	594	461815,02	2297384,33	1	635	462719,95	2296087,47	1	676	464729,56	2294512,50	1	717	462814,13	2292791,45	1	758	461350,09	2291665,82
1	595	461614,06	2297425,16	1	636	462768,49	2296134,46	1	677	464760,48	2294171,31	1	718	462800,99	2292757,38	1	759	461300,13	2291643,90
1	596	461608,34	2297426,23	1	637	462808,51	2296173,22	1	678	464763,29	2294140,23	1	719	462761,90	2292758,78	1	760	461374,74	2291586,85
1	597	461382,92	2297468,58	1	638	462861,27	2296266,45	1	679	464777,72	2293980,92	1	720	462170,76	2292780,01	1	761	461307,95	2291534,70
1	598	461320,48	2297591,89	1	639	462906,86	2296347,00	1	680	464786,81	2293880,67	1	721	462116,66	2292601,25	1	762	461242,06	2291483,24
1	599	461291,37	2297620,99	1	640	462939,99	2296405,54	1	681	464792,40	2293818,99	1	722	462097,55	2292538,17	1	763	461221,84	2291458,29
1	600	461251,15	2297630,51	1	641	462968,27	2296455,51	1	682	464797,77	2293759,74	1	723	462095,60	2292504,75	1	764	461208,72	2291442,10
1	601	461229,32	2297627,34	1	642	462975,36	2296468,04	1	683	464818,91	2293526,34	1	724	462079,34	2292508,75	1	765	461170,57	2291395,03
1	602	461189,24	2297621,52	1	643	463026,25	2296557,97	1	684	464844,78	2293240,84	1	725	461981,47	2292532,81	1	766	461127,41	2291341,77
1	603	461049,13	2297644,35	1	644	463061,39	2296620,05	1	685	464847,92	2293206,06	1	726	461904,21	2292541,81	1	767	461078,11	2291333,16
1	604	461053,11	2297606,65	1	645	463094,27	2296678,16	1	686	464851,60	2293156,05	1	727	461808,99	2292482,66	1	768	460943,65	2291309,67
1	605	461058,60	2297571,26	1	646	463108,38	2296703,10	1	687	464869,88	2292907,61	1	728	461799,97	2292427,51	1	769	460971,86	2291194,31
1	606	461086,21	2297393,75	1	647	463344,25	2296733,55	1	688	464872,55	2292871,42	1	729	461677,20	2292424,33	1	770	460975,93	2291177,67
1	607	461116,36	2297199,76	1	648	463491,81	2296752,60	1	689	464754,93	2292902,14	1	730	461601,75	2292255,60	1	771	461038,53	2290921,63
1	608	461119,81	2297177,58	1	649	463532,18	2296757,81	1	690	464678,56	2292922,08	1	731	461533,79	2292103,66	1	772	461053,51	2290860,33
1	609	461167,11	2296873,41	1	650	463688,83	2296778,05	1	691	464691,50	2292885,23	1	732	461504,47	2292195,02	1	773	461072,54	2290782,42
1	610	461174,84	2296823,66	1	651	463697,19	2296664,35	1	692	464647,60	2292867,64	1	733	461457,06	2292342,84	1	774	461085,20	2290730,72
1	611	461200,40	2296663,37	1	652	463708,91	2296505,02	1	693	464555,00	2292830,55	1	734	461457,97	2292347,21	1	775	461097,50	2290680,38
1	612	461211,65	2296592,82	1	653	463727,92	2296246,48	1	694	464520,97	2292816,91	1	735	461459,24	2292353,24	1	776	461142,31	2290497,05
1	613	461254,08	2296326,71	1	654	463729,44	2296225,75	1	695	464502,73	2292834,72	1	736	461481,93	2292462,43	1	777	461155,37	2290131,88
1	614	461263,20	2296269,63	1	655	463747,33	2295982,39	1	696	464463,14	2292818,95	1	737	461551,71	2292527,35	1	778	461234,75	2289867,02
1	615	461265,01	2296258,22	1	656	463754,83	2295880,38	1	697	464187,12	2292807,21	1	738	461518,69	2292553,01	1	779	461198,43	2289771,30
1	616	461285,09	2296134,74	1	657	463764,42	2295749,99	1	698	464114,78	2292804,14	1	739	461462,33	2292618,20	1	780	461165,95	2289685,73
1	617	461334,09	2296154,48	1	658	463897,92	2295761,40	1	699	463946,32	2292796,97	1	740	461386,08	2292604,64	1	781	461110,69	2289642,03
1	618	461421,40	2296194,17	1	659	464039,74	2295773,54	1	700	463892,59	2292794,69	1	741	461354,14	2292598,97	1	782	461123,78	2289633,80
1	619	461481,15	2296058,47	1	660	464110,08	2295779,56	1	701	463680,77	2292786,46	1	742	461401,08	2292512,97	1	783	461146,78	2289558,55
1	620	461497,59	2296021,12	1	661	464501,12	2295813,02	1	702	463393,59	2292775,30	1	743	461374,84	2292497,36	1	784	461171,87	2289460,89
1	621	461621,89	2295986,30	1	662	464640,01	2295824,91	1	703	463320,52	2292772,45	1	744	461301,18	2292511,49	1	785	461217,93	2289402,46
1	622	461659,48	2295975,77	1	663	464643,89	2295768,11	1	704	463318,95	2292762,29	1	745	461194,58	2292559,54	1	786	461265,57	2289369,88
1	623	461661,90	2295975,09	1	664	464644,91	2295753,12	1	705	463313,36	2292726,03	1	746	461157,63	2292552,38	1	787	461316,99	2289324,04
1	624	462004,80	2295852,86	1	665	464645,29	2295747,69	1	706	463308,98	2292727,24	1	747	461164,41	2292496,89	1	788	461352,97	2289364,79
1	625	462159,51	2295900,06	1	666	464649,40	2295687,46	1	707	463211,36	2292754,20	1	748	461255,50	2292467,14	1	789	461426,00	2289357,38
1	626	462271,59	2295934,25	1	667	464650,78	2295667,20	1	708	463173,24	2292881,48	1	749	461304,23	2292438,74	1	790	461493,92	2289381,89
1	627	462450,37	2295988,80	1	668	464652,82	2295637,26	1	709	463165,72	2292906,61	1	750	461336,18	2292382,30	1	791	461496,38	2289382,78
1	628	462457,62	2295991,01	1	669	464658,05	2295560,57	1	710	462982,76	2292974,07	1	751	461348,47	2292311,68	1	792	461520,68	2289342,63
1	629	462483,22	2295998,83	1	670	464674,02	2295326,53	1	711	462854,96	2293114,17	1	752	461328,85	2292206,82	1	793	461735,56	228987,49
1	630	462571,30	2295917,32	1	671	464688,46	2295114,95	1	712	462852,96	2293355,76	1	753	461289,45	2292007,71	1	794	461986,93	2288854,67
1	631	462571,54	2295917,08	1	672	464710,90	2294786,09	1	713	462785,93	2293358,54	1	754	461472,42	2291986,59	1	795	462029,22	2288903,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	462068,07	2288948,28	1	837	462543,24	2291326,69	1	878	463121,92	2288260,00	1	919	463908,89	2286470,31	1	959	466855,15	2298839,08
1	797	462093,81	2288977,96	1	838	462547,11	2291362,71	1	879	463138,32	2288165,26	1	920	463960,19	2286488,38	1	960	466790,84	2298851,57
1	798	461912,83	2289302,85	1	839	462878,77	2291324,35	1	880	463011,89	2288144,27	1	921	463978,52	2286438,66	1	961	466710,81	2298901,18
1	799	461900,15	2289325,63	1	840	463347,77	2291270,10	1	881	462969,36	2288137,22	1	922	464084,46	2286464,84	1	962	466543,47	2298780,79
1	800	461656,72	2289550,53	1	841	463374,95	2291266,96	1	882	462652,79	2288084,69	1	923	464112,66	2286494,95	1	963	466415,79	2298774,84
1	801	461636,20	2289581,36	1	842	463511,53	2291251,16	1	883	462624,47	2288079,99	1	924	464319,26	2286772,79	1	964	466214,05	2298651,81
1	802	461570,07	2289680,75	1	843	463837,38	2291213,47	1	884	462469,08	2288054,20	1	925	464347,42	2286909,26	1	965	466147,25	2298612,12
1	803	461507,13	2289775,35	1	844	463824,07	2291145,87	1	885	462460,36	2288052,75	1	926	464474,26	2286994,79	1	966	466118,14	2298604,85
1	804	461547,06	2289987,56	1	845	463809,81	2291073,41	1	886	462457,26	2288039,99	1	927	464507,11	2287007,73	1	967	466132,69	2298713,99
1	805	461564,02	2290077,64	1	846	463794,28	2290994,65	1	887	462448,23	2288025,08	1	928	464548,83	2287024,14	1	968	466347,67	2298817,84
1	806	461597,15	2290103,42	1	847	463766,57	2290853,85	1	888	462447,60	2288024,36	1	929	464595,85	2287042,66	1	969	466449,50	2298861,85
1	807	461790,00	2290253,40	1	848	463750,96	2290774,64	1	889	462448,03	2288024,16	1	930	464662,21	2287095,36	1	970	466447,92	2298882,24
1	808	461808,09	2290267,48	1	849	463623,00	2290782,27	1	890	462455,10	2288010,69	1	931	464674,18	2287104,86	1	971	466401,88	2298885,41
1	809	462095,17	2290409,03	1	850	463530,54	2290802,85	1	891	462445,12	2288011,47	1	932	464727,28	2287219,20	1	972	466393,15	2298895,33
1	810	462113,54	2290336,19	1	851	463402,30	2290831,41	1	892	462476,35	2287840,58	1	933	464668,75	2287256,46	1	973	466369,34	2298957,24
1	811	462141,36	2290225,84	1	852	463382,13	2290584,93	1	893	462493,13	2287745,88	1	934	464684,54	2287423,46	1	974	466372,11	2298978,28
1	812	462148,80	2290196,35	1	853	463244,12	2290574,15	1	894	462501,39	2287699,22	1	935	464672,99	2287506,67	1	975	466386,41	2298996,53
1	813	462191,74	2290026,05	1	854	463302,98	2290459,87	1	895	462502,70	2287691,83	1	936	464415,54	2287677,56	1	976	466440,38	2299045,75
1	814	462054,82	2289940,06	1	855	463223,78	2290124,38	1	896	462514,24	2287626,73	1	937	464487,62	2287576,86	1	977	466446,09	2299063,90
1	815	462073,34	2289886,48	1	856	463086,00	2289982,45	1	897	462516,79	2287612,29	1	938	464531,68	2287805,33	1	978	466447,63	2299067,33
1	816	462305,52	2289815,70	1	857	463059,53	2289955,18	1	898	462533,80	2287516,29	1	939	464554,52	2287830,45	1	979	466449,64	2299075,20
1	817	462405,87	2289884,71	1	858	463089,21	2289826,97	1	899	462553,20	2287406,80	1	940	464854,69	2287784,93	1	980	466453,48	2299087,42
1	818	462494,03	2289945,35	1	859	463227,26	2289674,95	1	900	462570,76	2287307,68	1	941	464946,16	2287805,09	1	981	466452,93	2299091,08
1	819	462596,47	2289960,85	1	860	463250,21	2289466,43	1	901	462625,82	2286996,86	1	942	465130,61	2287845,75	1	982	466449,51	2299114,01
1	820	462673,28	2289972,47	1	861	463279,50	2289381,54	1	902	462630,04	2286973,14	1	943	465189,29	2287858,68	1	983	466445,14	2299126,31
1	821	462820,50	2289863,22	1	862	463308,29	2289298,15	1	903	462652,76	2286840,84	1	944	465340,12	2287891,94	1	984	466429,67	2299152,51
1	822	462818,72	2289914,29	1	863	463396,66	2289220,44	1	904	462705,92	2286531,32	1	945	465483,88	2288174,82	1	985	466430,00	2299154,94
1	823	462858,04	2289975,22	1	864	463402,42	2289215,37	1	905	462721,81	2286438,80	1	1	465498,96	2288206,31	1	986	466432,45	2299173,55
1	824	462831,96	2289982,44	1	865	463420,82	2289068,88	1	906	462742,85	2286316,34	1	946	467133,68	2298118,50	1	987	466441,57	2299182,27
1	825	462741,10	2290007,60	1	866	463423,89	2289044,54	1	907	462748,47	2286283,66	1	947	467163,23	2298196,16	1	988	466481,26	2299191,00
1	826	462690,61	2290021,59	1	867	463229,77	2289101,19	1	908	462749,96	2286274,91	1	948	467164,89	2298200,53	1	989	466518,57	2299191,41
1	827	462629,09	2290038,63	1	868	462960,80	2289223,37	1	909	462750,65	2286270,90	1	949	467247,77	2298478,71	1	990	466530,08	2299183,46
1	828	462480,61	2290079,75	1	869	462957,03	2289220,63	1	910	462838,41	2286281,57	1	950	467264,06	2298533,37	1	991	466508,45	2299123,41
1	829	462431,96	2290183,86	1	870	462967,62	2289151,71	1	911	463159,78	2286277,16	1	951	467276,55	2298575,31	1	992	466505,07	2299114,01
1	830	462335,17	2290391,01	1	871	463006,09	2288929,46	1	912	463376,61	2286323,58	1	952	467271,05	2298599,81	1	993	466502,30	2299083,05
1	831	462354,70	2290717,41	1	872	463052,02	2288664,01	1	913	463605,64	2286377,19	1	953	467239,41	2298740,83	1	994	466525,71	2299055,28
1	832	462406,98	2290904,54	1	873	463066,94	2288577,75	1	914	463625,44	2286376,68	1	954	467033,70	2298789,78	1	995	466568,62	2299046,29
1	833	462494,60	2291007,47	1	874	463068,35	2288569,61	1	915	463642,52	2286368,95	1	955	467001,29	2298788,45	1	996	466639,53	2299047,35
1	834	462511,06	2291026,79	1	875	463082,68	2288486,79	1	916	463651,75	2286360,54	1	956	466974,83	2298793,09	1	997	466705,89	2299054,48
1	835	462524,04	2291147,79	1	876	463093,62	2288423,55	1	917	463700,89	2286380,56	1	957	466928,53	2298814,92	1	998	466742,40	2299066,78
1	836	462537,81	2291276,05	1	877	463114,71	2288301,69	1	918	463725,37	2286405,70	1	958	466858,97	2298838,34	1	999	466751,14	2299101,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1000	466683,27	2299220,38	1	1041	465722,86	2297823,79	1	1082	466653,20	2298216,93	1	1121	464477,08	2290400,46	3	1160	462981,28	2300306,42
1	1001	466650,32	2299231,88	1	1042	465721,96	2297779,94	1	1083	466705,58	2298433,89	1	1122	464407,98	2290519,17	3	1161	462969,69	2300293,50
1	1002	466609,85	2299280,70	1	1043	465672,47	2297547,58	1	1084	466871,74	2298434,42	1	1123	464304,57	2290696,80	3	1162	462969,03	2300265,06
1	1003	466568,97	2299293,80	1	1044	465674,35	2297535,58	1	1085	466968,05	2298333,35	1	1124	464237,90	2290665,05	3	1163	462976,97	2300247,86
1	1004	466547,02	2299310,14	1	1045	465692,97	2297533,68	1	1086	466968,53	2298195,03	1	1125	464279,18	2290474,55	3	1164	462974,98	2300222,73
1	1005	466536,46	2299318,01	1	1046	465687,05	2297516,74	1	1087	466968,58	2298181,48	1	1126	464161,18	2290450,08	3	1165	462952,49	2300210,16
1	1006	466504,70	2299329,70	1	1047	465704,39	2297507,01	1	1088	467016,75	2298163,11	1	1127	464136,30	2290444,91	3	1166	462943,89	2300206,19
1	1007	466386,83	2299398,36	1	1048	465799,43	2297503,80	1	946	467133,68	2298118,50	1	1128	464142,65	2290221,60	3	1167	462916,71	2300226,75
1	1008	466371,34	2299435,26	1	1049	465835,82	2297510,41	1	1089	466888,28	2299834,63	1	1129	464210,23	2290175,91	3	1168	462908,54	2300248,06
1	1009	466407,86	2299496,38	1	1050	465909,91	2297518,88	1	1090	466858,64	2299898,13	1	1130	464217,78	2290170,80	3	1169	462907,64	2300250,41
1	1010	466413,81	2299551,54	1	1051	466053,84	2297558,04	1	1091	466818,58	2299944,75	1	1131	464358,54	2290171,86	3	1170	462928,39	2300297,82
1	1011	466412,62	2299573,78	1	1052	466319,48	2297544,28	1	1092	466705,08	2300004,28	1	1132	464365,25	2290176,24	3	1171	462933,68	2300314,54
1	1012	466396,75	2299613,46	1	1053	466331,34	2297544,96	1	1093	466676,51	2300031,27	1	1119	464441,10	2290225,84	3	1172	462915,90	2300322,58
1	1013	466388,42	2299648,38	1	1054	466558,47	2297558,12	1	1094	466660,63	2300056,67	2	1133	463508,34	2298960,76	3	1173	462870,18	2300252,30
1	1014	466385,64	2299669,02	1	1055	466575,29	2297607,21	1	1095	466634,43	2300109,06	2	1134	463307,38	2298942,95	3	1174	462845,20	2300229,87
1	1015	466387,62	2299699,59	1	1056	466611,39	2297712,63	1	1096	466611,42	2300136,05	2	1135	463383,91	2298820,50	3	1175	462824,68	2300227,75
1	1016	466393,54	2299718,24	1	1057	466512,10	2297791,08	1	1097	466579,66	2300167,01	2	1133	463508,34	2298960,76	3	1176	462824,80	2300247,73
1	1017	466368,09	2299727,12	1	1058	466482,80	2297814,24	1	1098	466556,64	2300207,49	3	1136	463474,67	2299356,56	3	1177	462825,10	2300298,03
1	1018	466185,15	2299790,96	1	1059	466108,15	2297879,32	1	1099	466533,62	2300247,97	3	1137	463680,99	2299589,46	3	1178	462832,93	2300379,52
1	1019	466164,39	2299720,07	1	1060	466120,32	2298004,74	1	1100	466520,93	2300263,85	3	1138	463652,40	2299620,68	3	1179	462829,33	2300491,71
1	1020	466269,68	2299485,76	1	1061	466163,18	2298055,01	1	1101	466493,94	2300283,68	3	1139	463618,54	2299670,42	3	1180	462807,74	2300532,13
1	1021	466061,13	2299361,52	1	1062	466172,18	2298420,66	1	1102	466471,19	2300284,73	3	1140	463574,62	2299706,41	3	1181	462766,20	2300556,92
1	1022	466064,73	2299349,64	1	1063	466204,08	2298419,78	1	1103	466454,88	2300285,48	3	1141	463537,58	2299727,05	3	1182	462723,87	2300572,27
1	1023	466155,71	2299038,69	1	1064	466226,79	2298419,17	1	1104	466426,31	2300263,26	3	1142	463497,89	2299737,10	3	1183	462700,58	2300589,20
1	1024	466193,85	2298908,32	1	1065	466221,38	2298466,36	1	1105	466419,54	2300239,69	3	1143	463457,14	2299739,74	3	1184	462691,92	2300613,80
1	1025	466163,11	2298838,39	1	1066	466194,08	2298578,60	1	1106	466413,08	2300217,22	3	1144	463414,28	2299772,55	3	1185	462686,43	2300629,40
1	1026	466090,12	2298672,31	1	1067	466237,26	2298585,88	1	1107	466432,66	2300191,29	3	1145	463280,57	2300040,17	3	1186	462663,41	2300665,11
1	1027	466060,73	2298642,98	1	1068	466269,32	2298591,29	1	1108	466477,64	2300143,14	3	1146	463215,09	2300165,84	3	1187	462633,25	2300664,31
1	1028	466022,36	2298604,68	1	1069	466294,41	2298596,54	1	1109	466531,61	2300095,51	3	1147	463170,11	2300235,29	3	1188	462599,12	2300675,43
1	1029	465837,18	2298419,90	1	1070	466360,61	2298598,13	1	1110	466593,52	2300041,54	3	1148	463085,44	2300306,07	3	1189	462563,39	2300698,85
1	1030	465745,11	2298382,86	1	1071	466403,31	2298595,39	1	1111	466618,24	2300023,31	3	1149	463105,95	2300371,56	3	1190	462523,31	2300722,26
1	1031	465560,82	2298356,21	1	1072	466422,59	2298536,32	1	1112	466688,24	2299971,69	3	1150	463019,96	2300433,73	3	1191	462489,58	2300727,03
1	1032	465457,44	2298396,45	1	1073	466449,35	2298504,31	1	1113	466691,85	2299941,55	3	1151	462977,63	2300483,34	3	1192	462462,59	2300721,86
1	1033	465457,45	2298396,39	1	1074	466479,99	2298495,41	1	1114	466694,06	2299923,00	3	1152	462940,58	2300554,78	3	1193	462442,35	2300582,96
1	1034	465457,25	2298396,50	1	1075	466530,16	2298493,35	1	1115	466713,12	2299888,08	3	1153	462934,63	2300535,60	3	1194	462410,66	2300578,15
1	1035	465457,56	2298395,67	1	1076	466554,44	2298473,83	1	1116	466782,97	2299831,99	3	1154	462956,47	2300503,85	3	1195	462371,70	2300572,24
1	1036	465484,25	2298225,50	1	1077	466563,02	2298429,16	1	1117	466796,92	2299827,14	3	1155	462967,71	2300476,07	3	1196	462340,75	2300440,48
1	1037	465493,72	2298165,10	1	1078	466542,94	2298407,16	1	1118	466855,99	2299806,59	3	1156	462975,64	2300443,65	3	1197	462313,53	2300439,87
1	1038	465532,25	2297981,71	1	1079	466549,47	2298401,61	1	1089	466888,28	2299834,63	3	1157	462985,56	2300383,46	3	1198	462312,20	2300439,84
1	1039	465554,80	2297981,41	1	1080	466591,28	2298233,86	1	1119	464441,10	2290225,84	3	1158	463012,03	2300330,55	3	1199	462270,22	2300438,90
1	1040	465726,06	2297979,07	1	1081	466628,00	2298223,82	1	1120	464468,69	2290359,72	3	1159	462992,84	2300319,30	3	1200	462247,08	2300438,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1201	462212,00	2300454,62	3	1242	460225,84	2299987,14	3	1283	461217,21	2298364,45	3	1324	462868,86	2300122,48	3	1365	462970,58	2299555,89
3	1202	462097,33	2300507,67	3	1243	460270,06	2299409,73	3	1284	461301,21	2298485,49	3	1325	462871,51	2300157,40	3	1366	463083,39	2299392,70
3	1203	461942,82	2300579,15	3	1244	460277,08	2299318,02	3	1285	461314,44	2298621,75	3	1326	462880,50	2300143,64	3	1367	463111,07	2299373,03
3	1204	461713,34	2300698,14	3	1245	460284,31	2299223,64	3	1286	461370,01	2298654,83	3	1327	462920,19	2300119,30	3	1368	463210,04	2299498,64
3	1205	461668,27	2300724,81	3	1246	460285,02	2299214,44	3	1287	461414,99	2298691,87	3	1328	462937,66	2300104,75	3	1369	463291,34	2299601,84
3	1206	461404,65	2300835,79	3	1247	460287,50	2299182,15	3	1288	461430,20	2298724,28	3	1329	463014,91	2300045,48	3	1370	463301,98	2299587,60
3	1207	461354,58	2300856,31	3	1248	460298,18	2299043,24	3	1289	461426,89	2298784,48	3	1330	463016,76	2300013,46	3	1371	463316,03	2299568,80
3	1208	461272,90	2300889,77	3	1249	460300,50	2299013,11	3	1290	461561,83	2298796,38	3	1331	463034,75	2299996,80	3	1372	463361,72	2299507,67
3	1209	461251,28	2300897,88	3	1250	460303,72	2298971,22	3	1291	461569,68	2298797,21	3	1332	463054,35	2299988,33	3	1373	463474,67	2299356,56
3	1210	461195,59	2300918,77	3	1251	460307,20	2298925,89	3	1292	461669,61	2298807,70	3	1333	463061,16	2299979,98	3	1373	462738,55	2300132,63
3	1211	461121,43	2300946,60	3	1252	460322,26	2298729,87	3	1293	461773,04	2298818,55	3	1334	463063,86	2299976,69	3	1374	462767,65	2300213,99
3	1212	461076,21	2300963,57	3	1253	460335,00	2298564,26	3	1294	461765,56	2299168,69	3	1335	463073,12	2299956,58	3	1375	462773,60	2300244,12
3	1213	461180,00	2301141,59	3	1254	460339,83	2298501,58	3	1295	461752,70	2299657,71	3	1336	463076,29	2299937,79	3	1376	462776,92	2300260,96
3	1214	461188,82	2301156,71	3	1255	460340,77	2298489,31	3	1296	461749,52	2299798,28	3	1337	463027,87	2299935,68	3	1377	462796,76	2300306,60
3	1215	461236,24	2301225,80	3	1256	460342,97	2298483,01	3	1297	461746,84	2299880,63	3	1338	463011,21	2299910,81	3	1378	462790,42	2300420,37
3	1216	461190,17	2301268,48	3	1257	460515,62	2298577,32	3	1298	461935,16	2299896,76	3	1339	462998,24	2299883,55	3	1379	462705,08	2300484,02
3	1217	461131,91	2301269,84	3	1258	460578,92	2298646,11	3	1299	461989,79	2299901,44	3	1340	463003,80	2299861,33	3	1380	462681,01	2300547,37
3	1218	461112,94	2301192,61	3	1259	460667,73	2298693,99	3	1300	462087,10	2299908,48	3	1341	463035,28	2299888,85	3	1381	462653,88	2300589,04
3	1219	461060,10	2301151,29	3	1260	460718,76	2298721,50	3	1301	462094,23	2299909,00	3	1342	463055,92	2299889,11	3	1382	462653,00	2300593,20
3	1220	461012,68	2301128,25	3	1261	460733,22	2298729,30	3	1302	462189,84	2299915,92	3	1343	463082,64	2299883,82	3	1383	462647,27	2300620,13
3	1221	460993,03	2301065,25	3	1262	460748,29	2298723,00	3	1303	462303,73	2299924,16	3	1344	463118,10	2299876,67	3	1384	462600,97	2300639,98
3	1222	460961,19	2300999,53	3	1263	460780,84	2298709,40	3	1304	462332,62	2299926,25	3	1345	463140,33	2299857,63	3	1385	462587,74	2300616,82
3	1223	460940,86	2300975,15	3	1264	460811,75	2298632,35	3	1305	462392,34	2299930,57	3	1346	463134,50	2299843,87	3	1386	462578,88	2300557,92
3	1224	460913,77	2300972,44	3	1265	460887,80	2298612,50	3	1306	462586,98	2299944,66	3	1347	463078,41	2299833,02	3	1387	462574,51	2300528,85
3	1225	460876,51	2300959,56	3	1266	460900,22	2298608,06	3	1307	462824,70	2299961,57	3	1348	463050,90	2299815,55	3	1388	462583,11	2300470,64
3	1226	460889,65	2300860,33	3	1267	460910,07	2298604,54	3	1308	462786,84	2300035,16	3	1349	463027,61	2299810,00	3	1389	462605,60	2300430,96
3	1227	460898,73	2300791,82	3	1268	460915,58	2298602,57	3	1309	462779,43	2300061,09	3	1350	463001,68	2299825,87	3	1390	462620,15	2300417,07
3	1228	460916,49	2300657,71	3	1269	460901,03	2298541,72	3	1310	462787,27	2300086,72	3	1351	462968,88	2299824,03	3	1391	462617,50	2300383,33
3	1229	460938,98	2300577,66	3	1270	460910,29	2298448,45	3	1311	462797,32	2300102,59	3	1352	462936,33	2299806,83	3	1392	462545,41	2300338,35
3	1230	461014,66	2300453,74	3	1271	460918,23	2298411,41	3	1312	462804,20	2300115,29	3	1353	462923,10	2299788,57	3	1393	462523,57	2300222,60
3	1231	461089,27	2300339,43	3	1272	460912,94	2298378,34	3	1313	462822,20	2300122,70	3	1354	462917,84	2299768,82	3	1394	462540,12	2300215,32
3	1232	461082,19	2300404,30	3	1273	460906,32	2298336,00	3	1314	462850,77	2300119,52	3	1355	462922,46	2299767,36	3	1395	462626,10	2300216,64
3	1233	461053,96	2300046,33	3	1274	460891,76	2298311,53	3	1315	462877,76	2300075,60	3	1356	462968,35	2299753,91	3	1396	462667,77	2300196,13
3	1234	460895,07	2300080,27	3	1275	460892,43	2298273,83	3	1316	462935,01	2299945,73	3	1357	462986,87	2299733,53	3	1397	462671,74	2300184,23
3	1235	460874,56	2300085,96	3	1276	460928,82	2298253,32	3	1317	462947,17	2299908,69	3	1358	462992,42	2299708,93	3	1398	462682,99	2300157,78
3	1236	460682,75	2300139,14	3	1277	460960,56	2298273,83	3	1318	462965,70	2299899,70	3	1359	462989,24	2299689,08	3	1399	462688,28	2300133,30
3	1237	460537,03	2300175,43	3	1278	461018,77	2298397,52	3	1319	462984,76	2299902,34	3	1360	462979,19	2299655,75	3	1400	462710,77	2300122,06
3	1238	460495,63	2300185,71	3	1279	461074,99	2298425,96	3	1320	462990,57	2299920,86	3	1361	462974,43	2299631,93	3	1373	462738,55	2300132,63
3	1239	460471,17	2300191,42	3	1280	461114,68	2298379,00	3	1321	462972,05	2299961,08	3	1362	462981,84	2299612,89	4	1401	464042,04	2304998,53
3	1240	460329,06	2300224,64	3	1281	461143,79	2298328,07	3	1322	462930,24	2300008,70	3	1363	463002,47	2299600,18	4	1402	464042,40	2305031,38
3	1241	460205,44	2300253,53	3	1282	461175,53	2298322,77	3	1323	462920,19	2300033,05	3	1364	463009,36	2299585,89	4	1403	464014,22	2305054,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1404	463943,51	2305089,32	4	1445	463009,33	2305977,53	4	1486	462245,28	2305516,71	4	1527	462612,45	2305626,29	4	1568	463106,57	2305536,20
4	1405	463945,96	2305196,47	4	1446	462883,92	2305931,09	4	1487	462234,21	2305464,63	4	1528	462670,01	2305619,94	4	1569	463047,03	2305497,70
4	1406	463946,04	2305197,69	4	1447	462799,78	2305926,72	4	1488	462232,30	2305455,64	4	1529	462724,77	2305598,90	4	1570	462995,43	2305472,70
4	1407	463956,28	2305354,43	4	1448	462674,76	2305959,67	4	1489	462195,61	2305430,61	4	1530	462724,39	2305566,76	4	1571	462944,24	2305458,81
4	1408	463989,62	2305390,54	4	1449	462595,74	2305949,32	4	1490	462185,86	2305428,55	4	1531	462665,63	2305510,40	4	1572	462827,16	2305483,02
4	1409	464030,49	2305396,89	4	1450	462489,82	2305935,46	4	1491	462161,97	2305423,49	4	1532	462624,75	2305498,49	4	1573	462805,73	2305466,35
4	1410	464038,83	2305411,97	4	1451	462207,12	2305933,10	4	1492	462114,36	2305420,80	4	1533	462591,82	2305425,47	4	1574	462797,00	2305417,53
4	1411	463949,53	2305561,60	4	1452	461940,54	2306021,18	4	1493	462101,65	2305375,53	4	1534	462605,71	2305409,99	4	1575	462903,76	2305285,37
4	1412	463885,23	2305625,50	4	1453	461840,53	2306008,88	4	1494	462085,45	2305317,81	4	1535	462685,08	2305456,43	4	1576	463206,58	2305381,81
4	1413	463839,19	2305652,09	4	1454	461791,32	2305984,27	4	1495	462065,77	2305305,60	4	1536	462770,81	2305558,42	4	1577	463685,96	2304964,95
4	1414	463749,10	2305669,15	4	1455	461770,68	2305942,20	4	1496	462038,07	2305299,89	4	1537	462760,88	2305641,77	4	1578	463745,13	2304913,50
4	1415	463664,57	2305675,11	4	1456	461765,12	2305877,12	4	1497	462021,80	2305282,44	4	1538	462762,86	2305687,41	4	1579	463854,68	2305013,52
4	1416	463622,50	2305706,46	4	1457	461795,29	2305806,87	4	1498	462033,66	2305239,61	4	1539	462776,37	2305724,32	4	1580	463916,19	2305011,93
4	1417	463615,37	2305726,79	4	1458	461860,77	2305719,16	4	1499	462154,11	2305194,42	4	1540	462818,83	2305744,96	4	1581	463968,58	2304997,24
4	1418	463609,00	2305744,96	4	1459	461973,48	2305612,79	4	1500	462176,50	2305157,03	4	1541	462827,97	2305729,08	4	1582	464016,99	2304991,29
4	1419	463605,43	2305853,70	4	1460	462053,65	2305545,73	4	1501	462157,68	2305087,27	4	1542	462828,36	2305676,30	4	1401	464042,04	2304998,53
4	1420	463610,06	2305887,22	4	1461	462110,40	2305534,21	4	1502	462127,08	2305053,72	4	1543	462856,92	2305676,69	5	1583	461649,38	2285506,63
4	1421	463614,97	2305922,75	4	1462	462125,89	2305548,90	4	1503	462106,76	2305040,19	4	1544	462885,11	2305705,67	5	1584	461696,43	2285512,28
4	1422	463637,98	2305947,36	4	1463	462111,19	2305578,27	4	1504	462085,58	2304996,19	4	1545	462918,84	2305733,84	5	1585	461665,87	2285578,65
4	1423	463659,44	2305956,09	4	1464	462033,81	2305601,68	4	1505	462155,14	2304939,98	4	1546	462949,40	2305740,59	5	1586	461630,09	2285932,70
4	1424	463659,44	2305956,10	4	1465	461894,11	2305742,97	4	1506	462230,96	2304911,42	4	1547	462960,91	2305691,38	5	1587	461579,46	2286013,95
4	1425	463659,48	2305956,11	4	1466	461847,28	2305833,46	4	1507	462258,28	2304943,82	4	1548	462949,40	2305648,91	5	1588	461557,92	2286048,55
4	1426	463661,40	2305956,89	4	1467	461835,77	2305888,23	4	1508	462329,72	2304965,25	4	1549	462962,50	2305617,96	5	1589	461468,22	2286118,80
4	1427	463674,56	2305959,80	4	1468	461847,28	2305970,38	4	1509	462399,57	2304971,60	4	1550	463012,51	2305606,44	5	1590	461463,50	2286131,32
4	1428	463692,17	2305977,17	4	1469	461909,58	2305972,76	4	1510	462471,00	2305049,39	4	1551	463045,04	2305619,94	5	1591	461384,88	2286339,86
4	1429	463736,71	2305988,98	4	1470	462024,68	2305957,68	4	1511	462535,29	2305110,51	4	1552	463034,33	2305716,78	5	1592	461427,35	2286360,10
4	1430	464125,56	2305855,32	4	1471	462106,43	2305935,46	4	1512	462601,18	2305115,27	4	1553	463137,52	2305733,05	5	1593	461436,47	2286395,82
4	1431	464119,61	2305972,00	4	1472	462274,60	2305869,34	4	1513	462640,08	2305101,78	4	1554	463273,25	2305751,70	5	1594	461361,38	2286397,36
4	1432	464136,68	2306044,23	4	1473	462331,99	2305849,36	4	1514	462662,30	2305115,27	4	1555	463346,28	2305751,70	5	1595	461352,90	2286501,07
4	1433	464039,05	2306147,82	4	1474	462390,34	2305817,59	4	1515	462643,25	2305149,41	4	1556	463381,21	2305710,42	5	1596	461364,54	2286561,40
4	1434	463950,67	2306103,67	4	1475	462410,05	2305806,87	4	1516	462602,77	2305204,97	4	1557	463420,49	2305648,91	5	1597	461431,22	2286559,28
4	1435	463698,76	2306062,23	4	1476	462472,75	2305764,00	4	1517	462597,10	2305221,08	4	1558	463444,30	2305577,08	5	1598	461419,94	2286825,93
4	1436	463574,24	2306041,76	4	1477	462517,20	2305718,37	4	1518	462589,83	2305241,72	4	1559	463322,86	2305572,31	5	1599	461417,47	2286884,20
4	1437	463565,18	2306040,26	4	1478	462516,80	2305680,66	4	1519	462642,62	2305286,16	4	1560	463308,97	2305569,93	5	1600	461439,69	2286929,70
4	1438	463532,41	2306037,85	4	1479	462439,41	2305673,91	4	1520	462630,71	2305311,97	4	1561	463300,25	2305541,36	5	1601	461362,42	2287101,15
4	1439	463479,23	2306038,65	4	1480	462365,60	2305692,96	4	1521	462570,38	2305331,81	4	1562	463345,88	2305487,78	5	1602	461354,10	2287120,41
4	1440	463472,49	2305983,48	4	1481	462281,06	2305604,46	4	1522	462489,85	2305369,41	4	1563	463303,41	2305439,76	5	1603	461304,24	2287203,47
4	1441	463416,12	2305921,17	4	1482	462192,46	2305542,79	4	1523	462454,10	2305387,77	4	1564	463253,81	2305409,60	5	1604	461289,09	2287243,74
4	1442	463361,36	2305922,36	4	1483	462190,81	2305542,34	4	1524	462408,46	2305424,28	4	1565	463218,48	2305409,20	5	1605	461222,69	2287420,29
4	1443	463265,71	2305939,82	4	1484	462187,93	2305541,55	4	1525	462404,10	2305461,19	4	1566	463183,55	2305472,70	5	1606	461216,61	2287436,44
4	1444	463074,02	2305985,46	4	1485	462187,47	2305533,07	4	1526	462603,84	2305619,47	4	1567	463149,83	2305516,75	5	1607	461215,25	2287428,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1608	461200,39	2287444,91	5	1649	460333,67	2286532,72	5	1690	459274,33	2285550,69	6	1730	460917,76	2287456,13	6	1771	459812,76	2287370,13
5	1609	461193,52	2287454,61	5	1650	460319,06	2286515,63	5	1691	459341,22	2285495,95	6	1731	460915,26	2287456,84	6	1772	459790,83	2287348,80
5	1610	461167,03	2287516,23	5	1651	460301,53	2286496,92	5	1692	459391,07	2285448,43	6	1732	461010,07	2287508,24	6	1773	459719,28	2287247,90
5	1611	461161,60	2287528,87	5	1652	460288,58	2286489,84	5	1693	459421,95	2285412,19	6	1733	461041,87	2287532,58	6	1774	459703,23	2287225,27
5	1612	461138,92	2287490,50	5	1653	460264,25	2286485,42	5	1694	459476,96	2285335,54	6	1734	461052,25	2287540,52	6	1775	459588,71	2287063,78
5	1613	461135,20	2287484,59	5	1654	460164,66	2286473,46	5	1695	459510,42	2285274,26	6	1735	461076,78	2287582,59	6	1776	459532,06	2286983,90
5	1614	461132,83	2287480,82	5	1655	460050,26	2286498,73	5	1696	459524,51	2285239,04	6	1736	461085,99	2287618,39	6	1777	459749,04	2286556,71
5	1615	461127,99	2287474,05	5	1656	460050,25	2286498,73	5	1697	459586,15	2285246,63	6	1737	461098,17	2287669,01	6	1778	459829,58	2286590,59
5	1616	461122,66	2287468,62	5	1657	460039,42	2286504,40	5	1698	459676,09	2285257,71	6	1738	461100,61	2287679,16	6	1779	459842,72	2286581,70
5	1617	461067,32	2287426,16	5	1658	459920,61	2286503,83	5	1699	459808,56	2285274,02	6	1739	461143,05	2287751,87	6	1780	459903,35	2286597,82
5	1618	461050,30	2287415,96	5	1659	459817,47	2286478,91	5	1700	459899,50	2285285,23	6	1740	461173,66	2287799,63	6	1781	459932,94	2286618,07
5	1619	461042,23	2287411,27	5	1660	459776,94	2286469,15	5	1701	460145,76	2285315,55	6	1741	461223,42	2287809,69	6	1782	460018,41	2286602,92
5	1620	460988,91	2287380,30	5	1661	459732,18	2286424,15	5	1702	460267,13	2285330,51	6	1742	461237,93	2287811,53	6	1783	460192,90	2286581,16
5	1621	460985,09	2287377,30	5	1662	459718,63	2286414,87	5	1703	460356,02	2285341,46	6	1743	461280,04	2287816,88	6	1784	460251,19	2286592,44
5	1622	460951,70	2287351,07	5	1663	459696,94	2286399,97	5	1704	460499,95	2285359,18	6	1744	461303,01	2287819,80	6	1785	460264,94	2286641,06
5	1623	460930,40	2287334,33	5	1664	459657,07	2286374,13	5	1705	460558,65	2285366,11	6	1745	461359,93	2287838,10	6	1786	460274,44	2286654,06
5	1624	460899,33	2287294,97	5	1665	459565,19	2286334,38	5	1706	460580,80	2285368,73	6	1746	461418,42	2287829,02	6	1787	460325,37	2286694,55
5	1625	460877,53	2287254,77	5	1666	459555,66	2286332,10	5	1707	460610,00	2285372,17	6	1747	461436,91	2287810,66	6	1788	460370,31	2286730,30
5	1626	460872,83	2287246,08	5	1667	459465,75	2286310,51	5	1708	460607,35	2285377,75	6	1748	461471,93	2287776,49	6	1789	460378,92	2286741,42
5	1627	460851,91	2287207,48	5	1668	459433,72	2286302,82	5	1709	460703,32	2285383,18	6	1749	461489,73	2287741,14	6	1790	460388,62	2286753,96
5	1628	460839,63	2287188,61	5	1669	459385,38	2286295,06	5	1710	460738,86	2285387,37	6	1750	461489,74	2287740,79	6	1791	460458,94	2286840,66
5	1629	460806,69	2287139,48	5	1670	459383,53	2286288,62	5	1711	460754,21	2285389,18	6	1751	461490,03	2287740,54	6	1792	460501,00	2286890,98
5	1630	460784,43	2287107,11	5	1671	459382,72	2286288,51	5	1712	460821,84	2285397,16	6	1752	461513,96	2287741,16	6	1793	460503,66	2286897,29
5	1631	460737,68	2287070,40	5	1672	459376,45	2286261,53	5	1713	460835,73	2285398,80	6	1753	461559,61	2287748,83	6	1794	460536,29	2286974,88
5	1632	460735,27	2287065,89	5	1673	459343,91	2286193,39	5	1714	460929,58	2285409,87	6	1754	461587,40	2287763,83	6	1795	460581,82	2287064,49
5	1633	460732,21	2287045,10	5	1674	459328,33	2286161,52	5	1715	461027,88	2285421,47	6	1755	461618,43	2287792,28	6	1796	460603,86	2287077,53
5	1634	460728,94	2287033,23	5	1675	459313,79	2286131,82	5	1716	461055,23	2285424,69	6	1756	461608,50	2287788,12	6	1725	460759,06	2287275,47
5	1635	460722,61	2287022,17	5	1676	459309,96	2286126,07	5	1717	461154,14	2285436,69	6	1757	461491,81	2287918,29	7	1797	461803,41	2287834,20
5	1636	460717,24	2287015,09	5	1677	459276,28	2286075,48	5	1718	461159,40	2285457,29	6	1758	461465,43	2287922,57	7	1798	461808,07	2287871,79
5	1637	460665,46	2286946,84	5	1678	459215,94	2286009,77	5	1719	461276,49	2285470,76	6	1759	461315,59	2287946,87	7	1799	461677,10	2287816,88
5	1638	460615,80	2286881,11	5	1679	459208,98	2285924,15	5	1720	461276,41	2285458,50	6	1760	461282,54	2287948,53	7	1800	461678,01	2287816,70
5	1639	460561,86	2286807,58	5	1680	459195,88	2285857,88	5	1721	461349,03	2285467,88	6	1761	461094,94	2287957,98	7	1801	461749,86	2287826,88
5	1640	460549,99	2286793,40	5	1681	459178,29	2285804,60	5	1722	461372,09	2285470,85	6	1762	461061,83	2287947,79	7	1797	461803,41	2287834,20
5	1641	460490,05	2286721,62	5	1682	459177,06	2285800,91	5	1723	461424,67	2285477,63	6	1763	460946,87	2287912,42	8	1802	461376,71	2293638,15
5	1642	460445,67	2286664,28	5	1683	459162,60	2285764,45	5	1724	461550,08	2285493,82	6	1764	460878,24	2287891,31	8	1803	461288,23	2293706,69
5	1643	460437,16	2286655,67	5	1684	459148,80	2285733,06	5	1583	461649,38	2285506,63	6	1765	460553,59	2287804,79	8	1804	461292,92	2293743,86
5	1644	460380,51	2286610,85	5	1685	459151,83	2285699,75	6	1725	460759,06	2285275,47	6	1766	460359,37	2287760,19	8	1805	461358,32	2294260,60
5	1645	460359,79	2286594,44	5	1686	459166,02	2285672,76	6	1726	460787,79	2287312,13	6	1767	460339,29	2287755,57	8	1806	461298,56	2294455,48
5	1646	460353,69	2286589,60	5	1687	459200,25	2285607,68	6	1727	460788,03	2287350,25	6	1768	460270,32	2287789,66	8	1807	461230,53	2294677,32
5	1647	460345,24	2286557,12	5	1688	459197,14	2285603,21	6	1728	460816,26	2287374,50	6	1769	460268,64	2287790,49	8	1808	461062,26	2294996,40
5	1648	460341,28	2286547,28	5	1689	459227,14	2285585,93	6	1729	460904,21	2287450,85	6	1770	460210,60	2287757,06	8	1809	460810,63	2295064,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1810	460725,48	2295063,22	8	1851	459718,01	2295229,03	8	1892	458828,60	2295496,49	8	1933	459105,50	2294450,16	9	1973	461022,23	2298128,92
8	1811	460388,36	2295057,52	8	1852	459692,22	2295245,24	8	1893	458780,72	2295420,19	8	1934	459198,76	2294329,77	9	1974	461008,18	2298126,38
8	1812	460330,63	2294877,22	8	1853	459675,01	2295262,77	8	1894	458760,88	2295391,09	8	1935	459233,82	2294257,35	9	1975	461005,80	2298086,69
8	1813	460195,47	2294455,06	8	1854	459653,52	2295284,60	8	1895	458715,91	2295255,16	8	1936	459234,12	2294257,15	9	1976	461050,65	2298085,90
8	1814	460080,80	2294495,97	8	1855	459608,21	2295318,00	8	1896	458657,36	2295181,07	8	1937	459382,66	2294160,77	9	1977	461102,24	2298080,74
8	1815	460000,19	2294524,71	8	1856	459553,64	2295323,62	8	1897	458567,56	2295109,85	8	1938	459420,54	2294147,80	9	1978	461170,89	2298078,35
8	1816	460019,31	2294524,90	8	1857	459512,38	2295363,89	8	1898	458544,25	2295111,62	8	1939	459456,08	2294135,64	9	1967	461177,01	2298084,40
8	1817	460063,63	2294533,18	8	1858	459512,30	2295363,97	8	1899	458550,82	2295165,13	8	1940	459472,61	2294113,48	10	1979	461517,48	2298327,30
8	1818	460073,22	2294551,04	8	1859	459430,28	2295406,64	8	1900	458567,73	2295181,07	8	1941	459476,62	2294105,45	10	1980	461527,00	2298372,55
8	1819	460061,64	2294596,01	8	1860	459370,75	2295432,43	8	1901	458576,33	2295220,10	8	1942	459496,16	2294066,41	10	1981	461529,78	2298386,84
8	1820	460057,01	2294613,54	8	1861	459340,66	2295455,58	8	1902	458573,36	2295255,82	8	1943	459443,02	2294059,45	10	1982	461530,18	2298406,68
8	1821	460040,47	2294620,49	8	1862	459333,37	2295477,41	8	1903	458567,07	2295288,89	8	1944	459464,12	2293971,25	10	1983	461506,02	2298440,92
8	1822	460037,82	2294631,07	8	1863	459326,61	2295536,61	8	1904	458513,17	2295281,95	8	1945	459550,30	2293943,94	10	1984	461453,34	2298468,96
8	1823	460038,16	2294643,30	8	1864	459319,81	2295596,81	8	1905	458506,63	2295278,56	8	1946	459547,06	2293917,32	10	1985	461427,55	2298478,21
8	1824	460052,04	2294656,87	8	1865	459365,45	2295627,23	8	1906	458453,30	2295250,86	8	1947	459538,96	2293850,59	10	1986	461416,31	2298464,32
8	1825	460066,27	2294664,47	8	1866	459423,66	2295616,32	8	1907	458415,29	2295197,61	8	1948	459769,37	2293878,36	10	1987	461412,30	2298443,20
8	1826	460074,57	2294667,93	8	1867	459458,72	2295632,52	8	1908	458401,37	2295178,10	8	1949	459756,52	2293765,58	10	1988	461423,82	2298413,82
8	1827	460078,18	2294669,44	8	1868	459483,85	2295608,71	8	1909	458375,65	2295088,03	8	1950	459750,63	2293713,96	10	1989	461407,54	2298368,58
8	1828	460088,43	2294678,69	8	1869	459520,89	2295609,70	8	1910	458372,94	2295078,54	8	1951	459862,29	2293627,32	10	1990	461409,12	2298334,05
8	1829	460099,67	2294700,52	8	1870	459531,48	2295637,15	8	1911	458333,25	2295050,77	8	1952	459943,43	2293564,35	10	1991	461411,51	2298309,85
8	1830	460108,61	2294717,39	8	1871	459522,22	2295682,46	8	1912	458142,09	2295051,10	8	1953	460169,52	2293554,02	10	1992	461420,32	2298309,98
8	1831	460117,20	2294747,48	8	1872	459490,41	2295701,17	8	1913	458102,40	2295035,89	8	1954	460300,15	2293625,43	10	1993	461490,09	2298311,03
8	1832	460122,94	2294750,68	8	1873	459461,37	2295701,65	8	1914	458102,07	2295023,98	8	1955	460341,82	2293984,73	10	1979	461517,48	2298327,30
8	1833	460135,06	2294757,41	8	1874	459443,18	2295659,31	8	1915	458161,60	2295021,34	8	1956	460423,64	2293984,95	11	1994	460852,48	2298438,40
8	1834	460148,62	2294805,36	8	1875	459398,19	2295680,48	8	1916	458239,98	2295020,34	8	1957	460428,93	2293994,44	11	1995	460859,67	2298465,92
8	1835	460144,98	2294836,78	8	1876	459374,38	2295705,61	8	1917	458296,86	2295015,38	8	1958	460461,54	2294053,01	11	1996	460859,11	2298505,02
8	1836	460176,73	2294885,73	8	1877	459346,27	2295707,59	8	1918	458379,55	2295004,80	8	1959	460611,28	2294055,64	11	1997	460859,04	2298510,58
8	1837	460182,02	2294905,57	8	1878	459309,89	2295696,02	8	1919	458451,31	2294966,10	8	1960	460658,94	2294056,47	11	1998	460843,54	2298523,30
8	1838	460173,42	2294962,46	8	1879	459269,54	2295683,12	8	1920	458498,28	2294917,82	8	1961	460751,32	2294058,09	11	1999	460842,52	2298524,13
8	1839	460142,00	2295028,94	8	1880	459257,30	2295672,87	8	1921	458522,88	2294882,89	8	1962	460885,53	2294034,01	11	2000	460834,06	2298542,75
8	1840	460108,28	2295051,76	8	1881	459231,51	2295656,00	8	1922	458525,07	2294879,78	8	1963	461039,36	2293880,11	11	2001	460830,88	2298549,74
8	1841	460059,99	2295067,63	8	1882	459195,46	2295646,74	8	1923	458563,44	2294825,87	8	1964	461039,60	2293863,75	11	2002	460805,70	2298582,97
8	1842	460032,20	2295082,52	8	1883	459164,03	2295653,02	8	1924	458612,72	2294800,07	8	1965	461041,05	2293765,65	11	2003	460753,19	2298598,84
8	1843	459972,01	2295152,96	8	1884	459157,32	2295669,80	8	1925	458733,43	2294774,61	8	1966	461071,38	2293754,12	11	2004	460744,10	2298585,93
8	1844	459949,85	2295162,56	8	1885	459149,48	2295689,40	8	1926	458797,59	2294758,40	8	1802	461376,71	2293638,15	11	2005	460756,58	2298544,03
8	1845	459905,20	2295161,23	8	1886	459121,05	2295724,13	8	1927	458867,37	2294733,60	9	1967	461177,01	2298084,40	11	2006	460759,99	2298491,11
8	1846	459900,24	2295130,14	8	1887	459077,72	2295724,13	8	1928	458851,99	2294757,74	9	1968	461202,65	2298109,71	11	2007	460765,85	2298487,28
8	1847	459868,37	2295127,69	8	1888	459015,21	2295694,04	8	1929	458945,76	2294756,75	9	1969	461215,74	2298153,37	11	2008	460784,31	2298475,24
8	1848	459829,14	2295163,88	8	1889	458962,95	2295633,19	8	1930	458944,44	2294719,37	9	1970	461190,03	2298159,15	11	2009	460826,22	2298434,39
8	1849	459776,88	2295192,32	8	1890	458851,83	2295544,55	8	1931	459000,99	2294616,52	9	1971	461186,03	2298158,46	11	1994	460852,48	2298438,40
8	1850	459763,32	2295229,03	8	1891	458835,65	2295511,07	8	1932	459067,46	2294510,69	9	1972	461165,14	2298154,83	12	2010	460219,38	2291165,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2011	460285,66	2291214,08	12	2052	458985,19	2293104,64	12	2093	459358,69	2293398,12	12	2134	458021,69	2294261,35	12	2175	458125,36	2294641,83
12	2012	460285,66	2291214,09	12	2053	459015,64	2293134,47	12	2094	459349,78	2293395,93	12	2135	458021,26	2294299,47	12	2176	458084,48	2294634,74
12	2013	460232,62	2291291,51	12	2054	459017,60	2293136,39	12	2095	459306,11	2293394,34	12	2136	458021,16	2294307,91	12	2177	458063,45	2294636,67
12	2014	459984,55	2291260,05	12	2055	459195,53	2293149,95	12	2096	459267,75	2293385,87	12	2137	458043,92	2294339,66	12	2178	458069,40	2294656,92
12	2015	459662,28	2291176,88	12	2056	459304,01	2293158,07	12	2097	459170,40	2293291,16	12	2138	458097,89	2294355,01	12	2179	458088,85	2294673,58
12	2016	459596,11	2291159,80	12	2057	459328,15	2293159,88	12	2098	459161,30	2293294,61	12	2139	458130,17	2294372,47	12	2180	458105,52	2294670,80
12	2017	459543,40	2291160,04	12	2058	459433,65	2293172,44	12	2099	459098,68	2293318,40	12	2140	458178,85	2294385,17	12	2181	458104,25	2294698,00
12	2018	459514,30	2291160,18	12	2059	459544,12	2293200,88	12	2100	459030,42	2293371,59	12	2141	458219,59	2294382,00	12	2182	458079,37	2294733,98
12	2019	459503,35	2291248,50	12	2060	459591,02	2293202,14	12	2101	458983,32	2293410,85	12	2142	458229,65	2294357,66	12	2183	458016,67	2294783,79
12	2020	459481,84	2291421,75	12	2061	459593,40	2293202,20	12	2102	458931,72	2293453,87	12	2143	458217,48	2294319,03	12	2184	458013,72	2294785,55
12	2021	459485,44	2291436,39	12	2062	459654,58	2293198,90	12	2103	458792,61	2293548,91	12	2144	458213,24	2294287,27	12	2185	458001,90	2294763,44
12	2022	459489,04	2291451,02	12	2063	459701,88	2293116,22	12	2104	458775,31	2293559,36	12	2145	458229,65	2294275,11	12	2186	457990,15	2294744,10
12	2023	459489,05	2291451,02	12	2064	459691,96	2293013,36	12	2105	458686,49	2293612,97	12	2146	458252,93	2294275,11	12	2187	457988,74	2294741,92
12	2024	459502,82	2291507,03	12	2065	459677,07	2292962,43	12	2106	458554,60	2293641,64	12	2147	458267,22	2294334,37	12	2188	457983,21	2294733,46
12	2025	459633,89	2291771,83	12	2066	459654,92	2292899,59	12	2107	458454,39	2293682,33	12	2148	458229,65	2294430,15	12	2189	457964,17	2294706,87
12	2026	459769,30	2291851,66	12	2067	459612,91	2292798,72	12	2108	458409,70	2293716,34	12	2149	458227,71	2294469,62	12	2190	457963,80	2294706,39
12	2027	459777,78	2291881,33	12	2068	459605,31	2292764,98	12	2109	458370,27	2293835,00	12	2150	458236,49	2294509,68	12	2191	457948,08	2294685,97
12	2028	459783,12	2291900,06	12	2069	459613,57	2292707,44	12	2110	458375,00	2293850,84	12	2151	458246,59	2294555,85	12	2192	457927,69	2294661,15
12	2029	459812,33	2292002,39	12	2070	459649,29	2292681,64	12	2111	458386,59	2293889,69	12	2152	458276,21	2294603,21	12	2193	457924,49	2294657,53
12	2030	459884,52	2292021,48	12	2071	459681,83	2292665,49	12	2112	458441,16	2293955,17	12	2153	458366,97	2294672,80	12	2194	457923,02	2294655,88
12	2031	459974,50	2292045,28	12	2072	459697,25	2292657,83	12	2113	458453,40	2294001,15	12	2154	458422,01	2294680,74	12	2195	457903,86	2294635,62
12	2032	459940,64	2292358,85	12	2073	459768,68	2292651,21	12	2114	458450,42	2294068,62	12	2155	458455,34	2294670,95	12	2196	457879,97	2294613,25
12	2033	459926,08	2292535,46	12	2074	459863,93	2292685,61	12	2115	458460,82	2294099,59	12	2156	458503,49	2294627,82	12	2197	457869,85	2294604,62
12	2034	459902,26	2292572,50	12	2075	459874,44	2292696,57	12	2116	458489,67	2294110,17	12	2157	458531,81	2294564,05	12	2198	457868,15	2294603,20
12	2035	459851,33	2292573,16	12	2076	459901,97	2292725,30	12	2117	458550,78	2294122,61	12	2158	458561,18	2294533,63	12	2199	457852,97	2294591,08
12	2036	459799,67	2292571,43	12	2077	459944,30	2292818,89	12	2118	458637,83	2294157,53	12	2159	458536,02	2294701,57	12	2200	457826,38	2294572,01
12	2037	459748,81	2292534,80	12	2078	459982,67	2292892,98	12	2119	458674,35	2294150,12	12	2160	458620,38	2294699,43	12	2201	457808,02	2294560,32
12	2038	459728,31	2292499,74	12	2079	460024,34	2292910,50	12	2120	458700,54	2294097,47	12	2161	458579,96	2294734,57	12	2202	457806,12	2294559,18
12	2039	459693,91	2292502,38	12	2080	460065,35	2292915,80	12	2121	458734,14	2294017,83	12	2162	458518,57	2294767,90	12	2203	457796,69	2294553,59
12	2040	459418,08	2292627,39	12	2081	460113,97	2292931,34	12	2122	458735,27	2294016,03	12	2163	458475,18	2294767,37	12	2204	457784,83	2294547,25
12	2041	459347,30	2292563,24	12	2082	460134,04	2292932,65	12	2123	458713,95	2294108,62	12	2164	458412,20	2294746,73	12	2205	457785,82	2294546,53
12	2042	459308,28	2292503,70	12	2083	460131,65	2292983,01	12	2124	458616,68	2294322,37	12	2165	458393,69	2294725,57	12	2206	457789,59	2294543,60
12	2043	459256,68	2292514,29	12	2084	460101,63	2293040,06	12	2125	458604,17	2294304,24	12	2166	458365,64	2294703,34	12	2207	457791,37	2294542,21
12	2044	459089,99	2292573,82	12	2085	460038,36	2293160,31	12	2126	458437,35	2294214,80	12	2167	458334,42	2294686,42	12	2208	457812,90	2294524,38
12	2045	458926,01	2292622,23	12	2086	460049,22	2293246,54	12	2127	458348,45	2294218,51	12	2168	458283,64	2294674,71	12	2209	457836,77	2294502,01
12	2046	458848,23	2292693,14	12	2087	460051,39	2293263,74	12	2128	458257,17	2294228,83	12	2169	458202,75	2294678,18	12	2210	457847,06	2294491,43
12	2047	458861,13	2292744,20	12	2088	460125,37	2293362,77	12	2129	458226,01	2294228,37	12	2170	458196,01	2294593,41	12	2211	457848,60	2294489,79
12	2048	458873,40	2292803,35	12	2089	459925,86	2293410,21	12	2130	458129,90	2294226,97	12	2171	458189,49	2294593,34	12	2212	457860,69	2294476,49
12	2049	458888,29	2292842,71	12	2090	459759,99	2293449,64	12	2131	458104,20	2294216,69	12	2172	458167,82	2294593,07	12	2213	457881,45	2294451,20
12	2050	458907,47	2292947,88	12	2091	459550,28	2293405,93	12	2132	458069,05	2294202,64	12	2173	458153,54	2294608,10	12	2214	457890,01	2294439,44
12	2051	458937,90	2293015,68	12	2092	459414,73	2293377,69	12	2133	458039,67	2294214,25	12	2174	458144,42	2294631,11	12	2215	457890,98	2294449,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2216	457919,96	2294487,70	12	2257	458020,99	2294133,83	12	2298	458712,92	2292879,24	12	2339	459059,34	2291683,49	13	2379	459032,07	2291357,58
12	2217	457963,61	2294509,13	12	2258	458117,82	2294155,14	12	2299	458674,25	2292750,73	12	2340	459004,74	2291591,42	13	2380	459015,13	2291434,32
12	2218	458058,86	2294538,89	12	2259	458190,46	2294171,13	12	2300	458641,07	2292682,26	12	2341	458994,69	2291510,99	13	2381	459010,46	2291446,63
12	2219	458083,07	2294568,26	12	2260	458223,00	2294171,54	12	2301	458640,09	2292680,21	12	2342	459088,84	2291417,78	13	2382	458997,67	2291480,35
12	2220	458107,28	2294582,94	12	2261	458244,03	2294164,39	12	2302	458606,56	2292623,90	12	2343	459119,52	2291429,42	13	2383	458957,99	2291521,63
12	2221	458131,81	2294584,37	12	2262	458245,76	2294162,01	12	2303	458561,57	2292551,36	12	2344	459209,48	2291442,12	13	2384	458896,61	2291507,87
12	2222	458142,33	2294579,40	12	2263	458256,49	2294147,20	12	2304	458522,28	2292485,61	12	2345	459369,68	2291453,36	13	2385	458870,67	2291472,41
12	2223	458146,57	2294577,39	12	2264	458267,05	2294132,64	12	2305	458560,91	2292431,09	12	2346	459318,95	2291433,12	13	2386	458918,82	2291291,97
12	2224	458139,83	2294543,26	12	2265	458235,30	2294020,72	12	2306	458587,89	2292398,82	12	2347	459220,72	2291371,94	13	2387	458968,27	2291232,94
12	2225	458140,62	2294514,68	12	2266	458227,15	2293927,84	12	2307	458638,25	2292396,58	12	2348	459132,08	2291309,76	13	2388	458970,68	2291230,06
12	2226	458151,49	2294503,46	12	2267	458221,41	2293862,37	12	2308	458654,92	2292431,50	12	2349	459105,47	2291276,13	13	2389	459012,49	2291225,29
12	2227	458152,92	2294501,99	12	2268	458234,35	2293791,58	12	2309	458678,73	2292506,11	12	2350	459050,72	2291206,90	13	2390	459023,23	2291234,85
12	2228	458199,38	2294496,67	12	2269	458268,46	2293764,79	12	2310	458697,78	2292521,59	12	2351	459039,15	2291147,37	13	2374	458901,54	2291242,22
12	2229	458196,28	2294464,81	12	2270	458323,40	2293704,77	12	2311	458715,64	2292521,59	12	2352	459088,76	2291138,11	14	2391	458280,29	2294774,05
12	2230	458176,43	2294430,75	12	2271	458394,50	2293597,48	12	2312	458717,63	2292484,37	12	2353	459088,59	2291129,51	14	2392	458297,81	2294811,09
12	2231	458156,26	2294410,24	12	2272	458444,56	2293569,69	12	2313	458721,60	2292410,07	12	2354	459088,11	2291104,05	14	2393	458321,07	2294845,96
12	2232	458117,79	2294390,50	12	2273	458475,52	2293570,89	12	2314	458715,64	2292374,75	12	2355	459061,63	2291085,86	14	2394	458337,28	2294899,54
12	2233	458050,53	2294391,26	12	2274	458560,85	2293547,47	12	2315	458694,21	2292355,70	12	2356	458870,60	2291036,43	14	2395	458344,56	2294913,77
12	2234	458019,57	2294395,62	12	2275	458617,21	2293525,64	12	2316	458654,53	2292355,30	12	2357	458786,80	2291014,75	14	2396	458347,20	2294935,59
12	2235	457969,57	2294394,04	12	2276	458694,78	2293513,00	12	2317	458635,07	2292348,95	12	2358	458746,96	2291009,76	14	2397	458324,72	2294920,71
12	2236	457938,61	2294393,24	12	2277	458713,33	2293510,91	12	2318	458694,21	2292273,15	12	2359	458778,70	2290882,18	14	2398	458303,88	2294889,29
12	2237	457919,32	2294394,56	12	2278	458744,34	2293507,39	12	2319	458706,12	2292237,82	12	2360	458781,96	2290769,71	14	2399	458265,18	2294853,57
12	2238	457936,44	2294365,30	12	2279	458753,45	2293506,36	12	2320	458724,77	2292212,83	12	2361	458775,45	2290710,98	14	2400	458240,05	2294821,49
12	2239	457937,94	2294362,71	12	2280	458754,92	2293506,20	12	2321	458745,22	2292164,63	12	2362	458898,58	2290762,12	14	2401	458224,83	2294780,48
12	2240	457953,38	2294333,85	12	2281	458782,30	2293491,91	12	2322	458785,23	2292129,90	12	2363	458931,33	2290776,19	14	2402	458219,42	2294753,87
12	2241	457957,76	2294324,71	12	2282	458752,15	2293418,88	12	2323	458860,13	2292008,36	12	2364	458931,58	2290776,29	14	2403	458230,68	2294748,91
12	2242	457958,89	2294322,30	12	2283	458743,41	2293374,43	12	2324	458877,96	2291979,41	12	2365	458966,98	2290791,51	14	2404	458249,52	2294750,89
12	2243	457968,00	2294301,64	12	2284	458739,44	2293334,35	12	2325	458870,22	2291700,89	12	2366	459077,58	2290839,71	14	2405	458261,10	2294754,53
12	2244	457979,52	2294271,02	12	2285	458744,20	2293294,66	12	2326	458868,80	2291689,81	12	2367	459161,60	2290876,57	14	2391	458280,29	2294774,05
12	2245	457989,02	2294239,72	12	2286	458756,51	2293242,67	12	2327	458861,89	2291635,81	12	2368	459239,49	2290910,73	15	2406	458574,73	2295333,41
12	2246	457989,44	2294238,12	12	2287	458764,45	2293197,43	12	2328	458869,82	2291576,27	12	2369	459482,67	2291006,45	15	2407	458586,63	2295360,40
12	2247	457990,13	2294235,51	12	2288	458770,79	2293159,72	12	2329	458890,07	2291567,15	12	2370	459602,72	2291051,64	15	2408	458585,96	2295363,71
12	2248	457997,15	2294205,23	12	2289	458778,33	2293139,49	12	2330	459019,05	2291661,21	12	2371	459919,99	2291148,45	15	2409	458580,55	2295390,56
12	2249	458000,22	2294188,25	12	2290	458779,13	2293108,53	12	2331	459051,59	2291729,07	12	2372	460119,49	2291189,53	15	2410	458574,20	2295444,80
12	2250	458006,52	2294149,67	12	2291	458718,80	2293052,56	12	2332	459094,19	2291756,45	12	2373	460126,71	2291187,80	15	2411	458586,73	2295471,30
12	2251	458008,77	2294134,36	12	2292	458704,52	2293029,15	12	2333	459185,59	2291793,14	12	2374	460219,38	2291165,60	15	2412	458592,71	2295483,96
12	2252	458011,42	2294109,51	12	2293	458703,73	2293008,91	12	2334	459222,40	2291802,33	13	2374	459031,54	2291242,22	15	2413	458669,34	2295548,93
12	2253	458011,62	2294107,09	12	2294	458710,08	2292986,29	12	2335	459213,76	2291791,45	13	2375	459059,52	2291276,17	15	2414	458671,03	2295550,37
12	2254	458012,18	2294099,38	12	2295	458717,22	2292960,49	12	2336	459178,30	2291769,75	13	2376	459057,46	2291302,23	15	2415	458673,14	2295569,22
12	2255	458012,97	2294075,11	12	2296	458716,97	2292953,69	12	2337	459142,85	2291762,87	13	2377	459055,88	2291322,13	15	2416	458679,24	2295623,66
12	2256	458015,83	2294091,36	12	2297	458716,03	2292928,34	12	2338	459085,70	2291727,94	13	2378	459036,35	2291351,21	15	2417	458762,85	2295759,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2418	458826,08	2295874,22	15	2459	458099,95	2295346,22	16	2499	458815,04	2296030,03	18	2538	458099,95	2294778,64				
15	2419	458850,42	2295896,44	15	2460	458091,15	2295322,30	16	2500	458849,64	2295987,99	18	2539	458097,72	2294748,24				
15	2420	458852,01	2295941,16	15	2461	458090,30	2295320,17	16	2501	458889,32	2295951,61	18	2540	458110,29	2294732,70				
15	2421	458823,71	2295967,62	15	2462	458087,57	2295313,45	16	2502	458916,10	2295952,94	18	2541	458136,08	2294736,34				
15	2422	458822,54	2295968,43	15	2463	458074,07	2295283,65	16	2503	458943,70	2295958,94	18	2542	458170,15	2294759,83				
15	2423	458785,07	2295994,60	15	2464	458058,65	2295254,80	16	2504	458964,72	2295963,51	18	2524	458180,40	2294770,74				
15	2424	458742,20	2296003,87	15	2465	458056,59	2295251,26	16	2505	459013,34	2295937,39								
15	2425	458707,29	2295984,55	15	2466	458055,42	2295249,28	16	2506	459050,71	2295932,43								
15	2426	458674,47	2295979,26	15	2467	458041,66	2295227,35	16	2488	459058,32	2295936,73								
15	2427	458640,08	2295974,76	15	2468	458047,51	2295207,77	17	2507	459075,19	2296005,52								
15	2428	458618,17	2295975,09	15	2469	458049,35	2295201,24	17	2508	459070,55	2296026,35								
15	2429	458605,42	2295975,29	15	2470	458087,49	2295229,47	17	2509	459052,03	2296054,47								
15	2430	458567,85	2295936,66	15	2471	458132,80	2295304,54	17	2510	459061,62	2296070,67								
15	2431	458571,02	2295816,54	15	2472	458186,38	2295341,58	17	2511	459058,98	2296117,63								
15	2432	458550,65	2295759,13	15	2473	458189,71	2295345,05	17	2512	459049,72	2296138,80								
15	2433	458484,77	2295674,19	15	2474	458220,97	2295377,60	17	2513	459018,63	2296173,86								
15	2434	458450,07	2295641,95	15	2475	458216,33	2295354,19	17	2514	458956,78	2296192,71								
15	2435	458421,01	2295614,93	15	2476	458213,42	2295329,36	17	2515	458918,42	2296207,26								
15	2436	458388,46	2295571,00	15	2477	458319,66	2295320,71	17	2516	458901,33	2296209,64								
15	2437	458386,26	2295560,03	15	2478	458341,88	2295309,91	17	2517	458876,08	2296214,54								
15	2438	458371,53	2295486,60	15	2479	458367,03	2295297,69	17	2518	458847,98	2296199,98								
15	2439	458362,75	2295478,89	15	2480	458348,42	2295280,88	17	2519	458902,55	2296148,72								
15	2440	458340,83	2295459,61	15	2481	458336,87	2295270,44	17	2520	458951,82	2296085,55								
15	2441	458268,60	2295449,83	15	2482	458328,14	2295254,56	17	2521	458978,94	2296054,80								
15	2442	458249,19	2295426,85	15	2483	458335,81	2295238,95	17	2522	459017,97	2296048,84								
15	2443	458246,17	2295447,73	15	2484	458391,90	2295256,68	17	2523	459045,75	2296000,23								
15	2444	458239,64	2295493,05	15	2485	458444,55	2295275,99	17	2507	459075,19	2296005,52								
15	2445	458256,04	2295525,03	15	2486	458541,66	2295315,94	18	2524	458180,40	2294770,74								
15	2446	458229,60	2295504,72	15	2487	458564,45	2295327,98	18	2525	458208,18	2294837,21								
15	2447	458186,72	2295469,17	15	2406	458574,73	2295333,41	18	2526	458241,37	2294890,95								
15	2448	458181,91	2295465,20	16	2488	459058,32	2295936,73	18	2527	458292,63	2294925,67								
15	2449	458167,29	2295453,53	16	2489	459057,13	2295938,25	18	2528	458294,95	2294932,61								
15	2450	458160,03	2295448,06	16	2490	459025,24	2295979,39	18	2529	458290,65	2294942,21								
15	2451	458158,68	2295447,08	16	2491	458999,12	2296009,15	18	2530	458287,34	2294948,82								
15	2452	458139,36	2295433,49	16	2492	458978,61	2296022,39	18	2531	458281,39	2294948,82								
15	2453	458135,90	2295431,20	16	2493	458928,34	2296050,83	18	2532	458247,87	2294936,88								
15	2454	458118,96	2295420,08	16	2494	458900,45	2296061,78	18	2533	458209,48	2294918,34								
15	2455	458117,38	2295411,63	16	2495	458883,69	2296068,36	18	2534	458166,89	2294917,55								
15	2456	458114,43	2295397,78	16	2496	458825,15	2296095,47	18	2535	458136,46	2294893,74								
15	2457	458113,92	2295395,54	16	2497	458794,73	2296082,91	18	2536	458122,45	2294867,02								
15	2458	458109,45	2295377,52	16	2498	458811,26	2296034,62	18	2537	458107,09	2294809,34								