

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Неклюдовского участкового лесничества Базарносызганского лесничества области**

Система координат МСК-73

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	464818,78	1336609,50	1	37	463216,96	1340006,72	1	73	461874,42	1340854,59	1	109	460730,80	1340087,90	1	145	459451,44	1339340,06
1	2	464808,54	1336794,35	1	38	463212,98	1340006,30	1	74	461792,52	1340848,61	1	110	460713,16	1340064,64	1	146	459415,08	1339304,85
1	3	464800,54	1336929,23	1	39	463148,58	1339998,71	1	75	461721,11	1340842,56	1	111	460626,44	1340146,35	1	147	459375,11	1339257,83
1	4	464787,49	1337169,03	1	40	463055,69	1339991,34	1	76	461661,33	1340827,67	1	112	460623,80	1340149,13	1	148	459371,22	1339254,52
1	5	464756,42	1337713,57	1	41	463005,19	1339991,59	1	77	461659,33	1340827,63	1	113	460608,66	1340165,08	1	149	459196,86	1339106,19
1	6	464747,20	1337897,43	1	42	462901,45	1340008,05	1	78	461604,58	1340810,83	1	114	460594,97	1340177,88	1	150	459132,61	1339090,24
1	7	464736,70	1338066,27	1	43	462878,86	1340013,72	1	79	461601,60	1340809,78	1	115	460579,25	1340192,65	1	151	459072,03	1339027,34
1	8	464715,12	1338407,95	1	44	462877,86	1340013,70	1	80	461556,77	1340798,12	1	116	460534,32	1340255,97	1	152	459002,11	1338954,31
1	9	464704,59	1338579,79	1	45	462840,87	1340026,62	1	81	461482,29	1340764,01	1	117	460375,81	1340121,63	1	153	458991,82	1338941,15
1	10	464690,88	1338796,58	1	46	462815,53	1340038,09	1	82	461430,29	1340738,24	1	118	460397,49	1340041,96	1	154	458987,41	1338935,09
1	11	464665,96	1339195,21	1	47	462754,64	1340060,85	1	83	461329,95	1340684,76	1	119	460389,84	1340017,84	1	155	458921,19	1338848,12
1	12	464661,97	1339194,95	1	48	462732,52	1340070,55	1	84	461241,24	1340631,45	1	120	460355,97	1340043,34	1	156	458915,85	1338838,02
1	13	464565,56	1339188,72	1	49	462697,69	1340093,03	1	85	461149,01	1340580,07	1	121	460256,22	1339958,87	1	157	458849,30	1338706,54
1	14	464439,18	1339180,85	1	50	462682,09	1340099,80	1	86	461085,98	1340548,15	1	122	460303,08	1339900,56	1	158	458824,43	1338644,09
1	15	464250,35	1339169,05	1	51	462604,80	1340159,60	1	87	461028,27	1340528,29	1	123	460239,48	1339873,63	1	159	458824,77	1338639,69
1	16	464217,39	1339166,56	1	52	462566,09	1340201,08	1	88	460968,94	1340517,42	1	124	460207,62	1339864,15	1	160	458825,39	1338631,70
1	17	464198,40	1339166,28	1	53	462509,06	1340271,24	1	89	460937,95	1340515,95	1	125	460138,44	1339843,12	1	161	458825,54	1338621,70
1	18	464186,90	1339166,11	1	54	462508,04	1340272,22	1	90	460814,62	1340505,13	1	126	460086,34	1339884,36	1	162	458825,53	1338592,70
1	19	464201,14	1339251,32	1	55	462477,82	1340320,77	1	91	460687,53	1340511,25	1	127	460134,71	1339926,07	1	163	458825,53	1338588,70
1	20	464232,29	1339443,78	1	56	462457,24	1340360,47	1	92	460569,34	1340523,49	1	128	460053,10	1340000,87	1	164	458834,64	1338480,84
1	21	464247,39	1339538,00	1	57	462445,81	1340389,29	1	93	460567,84	1340523,47	1	129	459975,21	1339993,70	1	165	458838,06	1338248,89
1	22	464247,87	1339539,00	1	58	462444,27	1340393,22	1	94	460494,83	1340525,40	1	130	459958,48	1340009,46	1	166	458840,24	1338102,09
1	23	464273,87	1339573,39	1	59	462363,93	1340550,08	1	95	460475,29	1340527,10	1	131	459924,51	1340040,96	1	167	458841,89	1337990,95
1	24	464277,64	1339577,44	1	60	462361,38	1340553,04	1	96	460400,52	1340511,26	1	132	459840,86	1340118,71	1	168	458833,58	1337875,83
1	25	464430,40	1339741,57	1	61	462346,61	1340570,82	1	97	460362,00	1340498,11	1	133	459807,97	1340111,22	1	169	458824,96	1337761,71
1	26	464434,31	1339745,76	1	62	462301,92	1340618,16	1	98	460302,58	1340474,55	1	134	459718,49	1339940,90	1	170	458824,81	1337759,71
1	27	464414,98	1340106,47	1	63	462263,78	1340661,59	1	99	460249,27	1340427,42	1	135	459704,38	1339914,70	1	171	458824,34	1337757,70
1	28	464411,10	1340104,17	1	64	462263,26	1340662,59	1	100	460463,11	1340438,93	1	136	459652,63	1339763,93	1	172	458806,31	1337658,43
1	29	464257,35	1340013,13	1	65	462191,86	1340723,52	1	101	460521,24	1340462,78	1	137	459631,61	1339696,62	1	173	458802,62	1337637,37
1	30	464184,00	1339969,06	1	66	462100,92	1340787,18	1	102	460532,27	1340427,95	1	138	459595,34	1339580,09	1	174	458809,88	1337586,48
1	31	463968,80	1339881,86	1	67	462063,58	1340809,62	1	103	460547,52	1340378,18	1	139	459568,99	1339518,96	1	175	458843,42	1337481,98
1	32	463887,55	1339898,66	1	68	462011,72	1340833,86	1	104	460562,58	1340331,97	1	140	459561,45	1339493,90	1	176	458888,60	1337369,66
1	33	463834,39	1339909,88	1	69	461954,02	1340848,00	1	105	460563,74	1340328,42	1	141	459544,16	1339466,43	1	177	458946,48	1337275,51
1	34	463622,81	1339948,74	1	70	461891,93	1340854,09	1	106	460564,80	1340324,43	1	142	459541,62	1339462,39	1	178	458991,93	1337211,18
1	35	463424,06	1339999,79	1	71	461880,42	1340854,91	1	107	460601,37	1340251,97	1	143	459519,15	1339426,68	1	179	459094,15	1337162,70
1	36	463351,52	1340002,72	1	72	461878,41	1340854,88	1	108	460670,23	1340159,99	1	144	459503,84	1339407,09	1	180	459151,08	1337133,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	459205,02	1337103,34	1	222	461426,57	1335276,26	1	263	463773,68	1336752,02	1	303	461058,81	1339242,76	2	342	463133,72	1342048,55
1	182	459273,07	1337201,35	1	223	461447,70	1335300,57	1	264	463891,33	1336708,76	1	304	461248,59	1339054,58	2	343	463117,56	1342048,46
1	183	459298,21	1337191,72	1	224	461548,96	1335418,07	1	265	463991,46	1336665,24	1	305	461335,50	1338959,87	2	344	463113,57	1342048,30
1	184	459403,59	1337132,28	1	225	461645,74	1335567,50	1	266	464113,48	1336630,06	1	272	461430,90	1339000,28	2	345	462967,20	1342044,32
1	185	459420,24	1337122,53	1	226	461703,77	1335667,36	1	267	464140,09	1336622,45	1	306	461049,90	1340092,78	2	346	462927,33	1342042,58
1	186	459400,11	1337063,23	1	227	461770,91	1335758,36	1	268	464272,65	1336584,41	1	307	461067,92	1340149,62	2	347	462609,69	1342028,74
1	187	459447,20	1337069,47	1	228	461812,02	1335818,97	1	269	464306,79	1336574,92	1	308	461103,98	1340263,40	2	348	462488,96	1342025,82
1	188	459451,02	1337069,99	1	229	461889,39	1335862,11	1	270	464325,77	1336576,20	1	309	461116,08	1340301,57	2	349	462397,69	1342023,62
1	189	459453,01	1337070,01	1	230	461931,52	1335886,73	1	271	464430,66	1336583,75	1	310	460875,48	1340282,04	2	350	462264,03	1342020,39
1	190	459599,54	1337102,18	1	231	462000,51	1335920,76	1	272	464481,78	1336609,50	1	311	460844,23	1340164,60	2	351	462191,81	1342018,64
1	191	459626,94	1337108,58	1	232	462074,48	1335959,12	1	273	461430,90	1339000,28	1	312	460993,00	1340112,63	2	352	462132,56	1342016,84
1	192	459636,34	1337047,72	1	233	462077,92	1335960,90	1	274	461362,27	1339076,26	1	306	461049,90	1340092,78	2	353	461846,63	1342008,16
1	193	459658,39	1336909,06	1	234	462213,95	1336093,91	1	275	461219,00	1339297,14	2	313	464284,04	1340101,53	2	354	461839,93	1342005,87
1	194	459658,45	1336905,06	1	235	462310,80	1336205,35	1	276	461040,70	1339419,50	2	314	464372,34	1340148,84	2	355	461835,97	1342004,51
1	195	459661,94	1336872,11	1	236	462312,74	1336208,38	1	277	460976,97	1339468,55	2	315	464374,38	1340179,87	2	356	461823,95	1342000,40
1	196	459681,29	1336714,40	1	237	462374,88	1336300,30	1	278	460967,35	1339476,41	2	316	464390,45	1340192,24	2	357	461811,27	1341996,05
1	197	459842,72	1336515,79	1	238	462393,52	1336324,57	1	279	460963,29	1339480,35	2	317	464409,01	1340217,09	2	358	461791,84	1341987,84
1	198	459845,29	1336511,82	1	239	462451,18	1336415,42	1	280	460953,69	1339488,21	2	318	464412,87	1340222,26	2	359	461746,68	1341968,76
1	199	459896,81	1336441,60	1	240	462497,72	1336480,12	1	281	460950,76	1339490,80	2	319	464402,48	1340442,28	2	360	461592,94	1341906,85
1	200	459927,68	1336383,04	1	241	462506,10	1336488,24	1	282	460839,75	1339584,52	2	320	464394,00	1340678,16	2	361	461368,88	1341816,64
1	201	459951,83	1336339,41	1	242	462592,39	1336569,52	1	283	460784,77	1339583,70	2	321	464392,29	1340726,13	2	362	461123,58	1341718,52
1	202	459974,49	1336294,75	1	243	462649,82	1336608,37	1	284	460652,74	1339585,74	2	322	464391,64	1340736,12	2	363	461057,29	1341692,01
1	203	460003,09	1336220,17	1	244	462740,89	1336670,71	1	285	460648,74	1339585,69	2	323	464386,76	1340863,04	2	364	461035,43	1341683,11
1	204	460056,10	1336016,12	1	245	462790,92	1336702,46	1	286	460638,74	1339585,54	2	324	464385,34	1340891,03	2	365	460860,88	1341612,03
1	205	460057,18	1336011,97	1	246	462856,78	1336745,43	1	287	460590,78	1339582,83	2	325	464380,67	1341003,95	2	366	460718,58	1341554,09
1	206	460223,43	1335992,58	1	247	462941,51	1336797,69	1	288	460531,77	1339583,95	2	326	464379,00	1341048,93	2	367	460655,09	1341528,24
1	207	460489,00	1335956,37	1	248	462984,45	1336825,93	1	289	460508,26	1339584,61	2	327	464369,55	1341281,78	2	368	460556,62	1341487,75
1	208	460663,35	1335830,95	1	249	462985,08	1336826,34	1	290	460435,12	1339594,52	2	328	464369,42	1341285,78	2	369	460502,69	1341465,57
1	209	460671,96	1335825,08	1	250	462988,07	1336827,37	1	291	460354,94	1339606,34	2	329	464364,63	1341411,71	2	370	460419,39	1341431,32
1	210	460714,35	1335797,70	1	251	463031,26	1336848,02	1	292	460319,87	1339610,81	2	330	464351,81	1341736,51	2	371	460377,09	1341413,93
1	211	460769,90	1335761,53	1	252	463035,75	1336849,09	1	293	460308,28	1339549,65	2	331	464350,33	1341768,49	2	372	460369,79	1341411,56
1	212	460814,41	1335726,19	1	253	463108,86	1336875,16	1	294	460392,13	1339472,93	2	332	464341,46	1341996,35	2	373	460361,14	1341409,47
1	213	460888,30	1335666,29	1	254	463211,99	1336899,70	1	295	460396,47	1339468,95	2	333	464338,52	1342065,87	2	374	460350,19	1341406,83
1	214	460937,34	1335629,01	1	255	463284,39	1336906,77	1	296	460446,70	1339419,73	2	334	464334,52	1342065,73	2	375	460346,98	1341406,30
1	215	460957,08	1335613,30	1	256	463325,41	1336905,37	1	297	460496,01	1339466,43	2	335	464199,39	1342063,34	2	376	460342,78	1341405,62
1	216	461058,73	1335535,81	1	257	463359,96	1336902,89	1	298	460593,31	1339445,87	2	336	464001,98	1342059,82	2	377	460325,64	1341404,13
1	217	461061,74	1335533,85	1	258	463442,25	1336882,11	1	299	460652,05	1339433,74	2	337	463928,48	1342058,50	2	378	460321,32	1341403,95
1	218	461186,62	1335441,71	1	259	463555,79	1336845,79	1	300	460653,99	1339433,77	2	338	463893,34	1342057,89	2	379	460309,61	1341405,34
1	219	461234,14	1335407,41	1	260	463763,42	1336756,84	1	301	460655,99	1339433,79	2	339	463632,81	1342054,68	2	380	460297,26	1341408,32
1	220	461300,81	1335360,40	1	261	463765,62	1336755,90	1	302	460781,80	1339412,66	2	340	463573,36	1342053,58	2	381	460288,46	1341410,43
1	221	461351,91	1335320,16	1	262	463767,13	1336754,92	1	303	460906,62	1339391,51	2	341	463277,71	1342048,01	2	382	460277,62	1341414,42

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	383	460247,85	1341429,45	2	424	461378,91	1340788,48	2	465	462849,95	1340075,29	3	505	464098,65	1342658,73	3	546	464697,82	1348123,32
2	384	460171,68	1341467,89	2	425	461442,97	1340819,42	2	466	462873,01	1340071,63	3	506	463880,73	1342822,51	3	547	464665,01	1348122,14
2	385	460154,15	1341475,66	2	426	461444,44	1340820,46	2	467	462901,38	1340080,05	3	507	463706,80	1342953,93	3	548	464563,26	1348118,48
2	386	460144,47	1341479,95	2	427	461519,04	1340847,55	2	468	462961,77	1340053,94	3	508	463706,43	1342957,91	3	549	464472,69	1348115,50
2	387	460101,23	1341484,17	2	428	461588,63	1340874,59	2	469	462988,85	1340048,34	3	509	463639,70	1343668,92	3	550	464359,55	1348111,77
2	388	459974,81	1341475,59	2	429	461611,51	1340882,93	2	470	462991,85	1340048,38	3	510	463628,39	1343790,75	3	551	464137,95	1348104,47
2	389	459970,84	1341470,61	2	430	461712,65	1340907,42	2	471	463040,44	1340042,11	3	511	463630,37	1343793,98	3	552	464133,95	1348104,34
2	390	460026,49	1341426,44	2	431	461715,15	1340907,46	2	472	463106,37	1340047,09	3	512	463856,37	1344163,11	3	553	464015,02	1348100,17
2	391	460036,97	1341359,60	2	432	461764,09	1340911,19	2	473	463209,26	1340056,48	3	513	463855,53	1344186,11	3	554	463743,51	1348090,54
2	392	460037,59	1341352,61	2	433	461872,01	1340915,68	2	474	463213,22	1340056,67	3	514	463851,85	1344333,05	3	555	463685,23	1348088,48
2	393	460042,20	1341310,67	2	434	461876,01	1340915,84	2	475	463225,66	1340060,85	3	515	463842,99	1344660,91	3	556	463552,60	1348085,35
2	394	460005,75	1341307,14	2	435	461877,51	1340915,87	2	476	463244,10	1340065,12	3	516	463845,60	1344663,88	3	557	463383,75	1348081,37
2	395	460028,95	1341226,49	2	436	461897,56	1340913,17	2	477	463318,03	1340069,22	3	517	464227,02	1345097,58	3	558	463166,56	1348076,05
2	396	460044,06	1341179,27	2	437	461967,71	1340903,20	2	478	463319,53	1340069,24	3	518	464221,33	1345245,50	3	559	462835,06	1348067,87
2	397	460045,19	1341175,72	2	438	462008,40	1340889,81	2	479	463421,11	1340063,74	3	519	464214,98	1345403,40	3	560	462779,10	1348067,05
2	398	460067,00	1341088,05	2	439	462050,10	1340876,43	2	480	463438,64	1340063,01	3	520	464210,81	1345516,33	3	561	462740,33	1348066,47
2	399	460071,21	1341074,11	2	440	462051,10	1340876,44	2	481	463530,11	1340030,36	3	521	464458,83	1345515,01	3	562	462717,59	1348066,13
2	400	460071,72	1341073,12	2	441	462078,24	1340866,84	2	482	463595,25	1340020,33	3	522	464645,83	1345514,78	3	563	462609,65	1348060,55
2	401	460094,48	1340987,45	2	442	462164,48	1340817,12	2	483	463623,82	1340015,76	3	523	464697,80	1345516,56	3	564	462558,10	1348059,01
2	402	460126,39	1340723,93	2	443	462255,30	1340749,97	2	484	463655,04	1340010,77	3	524	464832,61	1345630,55	3	565	462566,28	1348051,90
2	403	460130,89	1340589,00	2	444	462256,41	1340749,03	2	485	463694,13	1340000,61	3	525	464877,55	1345668,21	3	566	462598,18	1348025,37
2	404	460126,75	1340564,94	2	445	462276,80	1340727,78	2	486	463748,34	1339980,60	3	526	464881,00	1345671,26	3	567	462695,93	1347974,83
2	405	460164,53	1340545,50	2	446	462280,36	1340723,83	2	487	463802,46	1339973,40	3	527	464925,44	1345708,92	3	568	462763,42	1347940,82
2	406	460236,54	1340510,56	2	447	462379,39	1340620,30	2	488	463835,51	1339968,89	3	528	465004,44	1345776,09	3	569	462773,80	1347915,98
2	407	460352,60	1340556,72	2	448	462379,90	1340619,31	2	489	463864,57	1339965,32	3	529	465450,83	1346154,69	3	570	462858,74	1347886,25
2	408	460385,51	1340568,14	2	449	462406,46	1340581,71	2	490	463916,65	1339997,36	3	530	465486,05	1346165,75	3	571	462860,24	1347886,25
2	409	460472,72	1340583,81	2	450	462431,62	1340537,08	2	491	463916,59	1340000,09	3	531	465499,72	1346177,53	3	572	462925,02	1347867,22
2	410	460479,06	1340584,95	2	451	462486,81	1340421,90	2	492	463922,96	1340001,23	3	532	465503,62	1346180,90	3	573	462852,18	1347754,14
2	411	460478,90	1340586,16	2	452	462517,41	1340348,36	2	493	463961,18	1340024,75	3	533	465497,36	1346391,27	3	574	462812,02	1347697,54
2	412	460488,92	1340586,31	2	453	462538,35	1340318,97	2	494	463976,46	1340005,98	3	534	465471,38	1347266,03	3	575	462770,19	1347551,94
2	413	460622,53	1340579,29	2	454	462542,58	1340310,41	2	495	463998,34	1339980,30	3	535	465445,40	1348140,90	3	576	462754,48	1347497,70
2	414	460714,08	1340575,63	2	455	462573,97	1340266,32	2	496	464064,71	1340004,36	3	536	465434,50	1348140,67	3	577	462753,01	1347495,68
2	415	460843,64	1340570,56	2	456	462576,28	1340266,20	2	497	464091,55	1340010,70	3	537	465434,25	1348149,38	3	578	462716,30	1347476,13
2	416	460953,72	1340584,63	2	457	462595,52	1340239,51	2	498	464116,73	1340023,23	3	538	465430,25	1348149,27	3	579	462436,05	1347324,99
2	417	461047,26	1340596,57	2	458	462652,37	1340183,36	2	499	464156,49	1340037,64	3	539	465292,79	1348145,17	3	580	462269,99	1347262,53
2	418	461048,76	1340596,60	2	459	462682,64	1340163,80	2	500	464173,90	1340043,91	3	540	465218,29	1348142,95	3	581	462228,10	1347194,99
2	419	461061,71	1340599,79	2	460	462727,02	1340138,46	2	501	464284,04	1340101,53	3	541	465175,65	1348141,68	3	582	462225,55	1347190,88
2	420	461107,35	1340624,46	2	461	462728,03	1340137,47	3	501	464335,41	1342168,26	3	542	465033,46	1348135,90	3	583	462205,96	1347162,59
2	421	461128,66	1340636,78	2	462	462765,41	1340113,04	3	502	464335,23	1342180,26	3	543	464960,85	1348132,90	3	584	462184,34	1347104,26
2	422	461210,92	1340687,00	2	463	462796,15	1340095,49	3	503	464333,05	1342260,23	3	544	464872,55	1348129,62	3	585	462224,83	1346935,87
2	423	461289,72	1340734,16	2	464	462848,45	1340075,27	3	504	464327,18	1342487,12	3	545	464802,28	1348127,08	3	586	462153,87	1346866,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	587	462070,56	1346785,59	3	628	460682,26	1347484,01	3	669	459827,76	1349005,30	3	710	456981,07	1349372,63	3	751	457397,37	1347820,35
3	588	462008,71	1346910,67	3	629	460685,18	1347486,77	3	670	459774,19	1349009,52	3	711	456951,69	1349332,07	3	752	457499,75	1347828,59
3	589	461850,60	1346783,33	3	630	460775,95	1347572,39	3	671	459719,61	1349014,71	3	712	456932,49	1349281,22	3	753	457503,74	1347828,92
3	590	461900,76	1346672,08	3	631	460958,87	1347746,09	3	672	459661,71	1348872,85	3	713	456920,18	1349206,56	3	754	457504,35	1347821,93
3	591	462003,38	1346595,60	3	632	461056,07	1347838,82	3	673	459665,49	1348752,91	3	714	456903,83	1349144,39	3	755	457511,06	1347739,04
3	592	462116,11	1346512,28	3	633	461058,95	1347841,58	3	674	459669,79	1348665,97	3	715	456890,59	1349095,87	3	756	457513,46	1347712,07
3	593	462231,41	1346626,98	3	634	461074,74	1347900,83	3	675	459546,54	1348649,15	3	716	456867,81	1349051,05	3	757	457518,95	1347645,15
3	594	462517,04	1346347,22	3	635	461071,76	1347904,57	3	676	459545,04	1348649,13	3	717	456829,34	1349008,32	3	758	457526,31	1347553,27
3	595	462587,06	1346278,25	3	636	461076,94	1347909,13	3	677	459397,26	1348633,94	3	718	456806,64	1348965,27	3	759	457544,29	1347334,53
3	596	462221,35	1345921,85	3	637	461084,11	1347936,02	3	678	459242,05	1348614,64	3	719	456783,70	1348935,59	3	760	457544,62	1347330,54
3	597	462175,65	1345969,17	3	638	461082,06	1347958,23	3	679	459147,68	1348606,24	3	720	456755,56	1348882,71	3	761	457561,70	1347122,81
3	598	461897,41	1346256,04	3	639	461064,70	1347988,14	3	680	459146,18	1348606,23	3	721	456717,58	1348840,89	3	762	457569,08	1347028,91
3	599	461894,68	1346258,70	3	640	461046,60	1348022,17	3	681	459142,20	1348605,79	3	722	456669,48	1348811,34	3	763	457569,74	1347017,93
3	600	461823,83	1346328,95	3	641	461042,02	1348030,53	3	682	458937,53	1348583,13	3	723	456637,62	1348800,88	3	764	457570,40	1347006,94
3	601	461579,29	1346568,32	3	642	461019,67	1348071,35	3	683	458838,09	1348612,66	3	724	456627,50	1348690,92	3	765	457596,55	1346693,33
3	602	461495,57	1346650,07	3	643	460996,26	1348115,10	3	684	458836,08	1348613,63	3	725	456627,53	1348688,93	3	766	457602,00	1346629,42
3	603	461264,73	1346876,66	3	644	460980,40	1348145,77	3	685	458499,05	1348717,64	3	726	456621,50	1348613,08	3	767	457603,28	1346610,43
3	604	461137,01	1346790,76	3	645	460954,32	1348198,04	3	686	458497,55	1348717,62	3	727	456636,30	1348571,70	3	768	457686,93	1346667,67
3	605	461184,85	1346666,47	3	646	460937,33	1348228,50	3	687	458406,63	1348746,27	3	728	456657,16	1348534,76	3	769	457759,83	1346673,75
3	606	461167,05	1346653,21	3	647	460914,82	1348276,31	3	688	458404,61	1348747,24	3	729	456670,08	1348492,66	3	770	457832,27	1346711,82
3	607	461067,70	1346575,74	3	648	460900,87	1348302,22	3	689	458286,09	1348783,48	3	730	456672,77	1348450,71	3	771	457879,68	1346751,52
3	608	461063,67	1346583,41	3	649	460876,10	1348351,23	3	690	458282,35	1348784,69	3	731	456674,17	1348428,86	3	772	457934,33	1346775,33
3	609	461030,14	1346647,18	3	650	460857,36	1348396,34	3	691	457752,03	1348956,57	3	732	456669,86	1348382,81	3	773	458006,72	1346782,40
3	610	461011,61	1346682,91	3	651	460839,01	1348444,38	3	692	457748,63	1348957,84	3	733	456681,81	1348343,06	3	774	458051,49	1346764,06
3	611	461014,72	1346685,70	3	652	460809,81	1348584,23	3	693	457731,42	1348964,26	3	734	456686,23	1348298,60	3	775	458092,54	1346726,68
3	612	461004,39	1346707,47	3	653	460788,51	1348638,12	3	694	457494,13	1348950,75	3	735	456683,17	1348248,89	3	776	458136,66	1346583,34
3	613	460903,75	1346908,63	3	654	460782,08	1348651,93	3	695	457412,16	1348948,54	3	736	456705,48	1348218,16	3	777	458145,74	1346544,47
3	614	460820,24	1346921,69	3	655	460768,12	1348681,88	3	696	457408,17	1348948,23	3	737	456721,52	1348183,98	3	778	458182,04	1346557,01
3	615	460728,54	1347098,50	3	656	460757,17	1348704,78	3	697	457325,70	1348942,15	3	738	456733,49	1348136,46	3	779	458240,34	1346604,87
3	616	460727,34	1347099,90	3	657	460729,62	1348746,59	3	698	457208,66	1348936,25	3	739	456747,58	1348091,75	3	780	458294,77	1346609,67
3	617	460726,23	1347100,47	3	658	460712,78	1348766,77	3	699	457127,91	1348932,33	3	740	456751,03	1348047,85	3	781	458328,62	1346586,18
3	618	460725,58	1347100,62	3	659	460689,17	1348790,61	3	700	457028,93	1348928,25	3	741	456741,30	1347987,46	3	782	458404,29	1346642,30
3	619	460658,54	1347110,61	3	660	460640,20	1348801,06	3	701	456976,51	1348926,08	3	742	456725,36	1347945,46	3	783	458463,49	1346695,17
3	620	460605,00	1347121,79	3	661	460488,19	1348839,09	3	702	457089,05	1349125,73	3	743	456708,47	1347894,04	3	784	458493,16	1346751,61
3	621	460446,62	1347149,44	3	662	460272,94	1348889,89	3	703	457079,33	1349174,59	3	744	456734,11	1347833,78	3	785	458533,28	1346777,20
3	622	460400,58	1347161,13	3	663	460200,70	1348906,83	3	704	457078,80	1349176,59	3	745	456751,07	1347774,27	3	786	458562,02	1346862,62
3	623	460237,35	1347202,53	3	664	459961,38	1348962,28	3	705	457050,06	1349328,16	3	746	456751,45	1347770,29	3	787	458577,95	1346934,86
3	624	460236,71	1347216,50	3	665	459957,63	1348963,47	3	706	457050,03	1349330,16	3	747	456758,63	1347770,90	3	788	458620,58	1347027,49
3	625	460226,35	1347545,45	3	666	459928,22	1348972,79	3	707	457048,23	1349350,13	3	748	457071,27	1347794,52	3	789	458626,23	1347084,57
3	626	460285,79	1347549,13	3	667	459920,19	1348975,68	3	708	456999,49	1349400,41	3	749	457197,61	1347804,40	3	790	458679,14	1347090,36
3	627	460580,45	1347572,49	3	668	459829,26	1349005,32	3	709	456995,15	1349405,26	3	750	457282,01	1347810,64	3	791	458719,22	1347118,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	792	458736,92	1347138,20	3	833	460666,85	1346363,81	3	874	460028,06	1345942,34	3	915	459316,74	1345293,84	3	956	458005,30	1345595,41
3	793	458771,76	1347149,73	3	834	460683,85	1346330,06	3	875	460028,66	1345938,37	3	916	459390,33	1345387,93	3	957	457953,55	1345612,65
3	794	458803,28	1347148,18	3	835	460697,02	1346284,26	3	876	459947,23	1345934,16	3	917	459388,86	1345386,90	3	958	457794,03	1345647,28
3	795	458869,50	1347133,17	3	836	460781,75	1346167,52	3	877	459946,74	1345933,15	3	918	459257,51	1345341,97	3	959	457684,17	1345671,65
3	796	458957,10	1347092,47	3	837	460814,40	1346157,00	3	878	459956,48	1345849,30	3	919	459246,71	1345328,80	3	960	457602,91	1345689,45
3	797	459052,94	1347035,89	3	838	460856,79	1346130,63	3	879	459962,84	1345758,40	3	920	459243,27	1345324,75	3	961	457442,43	1345723,07
3	798	459124,72	1347016,95	3	839	460919,12	1346108,56	3	880	459947,84	1345656,18	3	921	459224,17	1345298,47	3	962	457365,61	1345743,93
3	799	459186,17	1347019,86	3	840	460977,63	1346107,42	3	881	459886,08	1345606,26	3	922	459220,24	1345293,41	3	963	457358,16	1345740,83
3	800	459270,34	1347046,91	3	841	461040,98	1346118,36	3	882	459808,82	1345523,12	3	923	459147,75	1345191,34	3	964	457317,92	1345723,24
3	801	459274,25	1347048,16	3	842	461103,52	1346068,71	3	883	459799,27	1345458,99	3	924	459139,80	1345120,23	3	965	457307,48	1345719,08
3	802	459323,08	1347059,89	3	843	461107,75	1346065,35	3	884	459766,26	1345459,50	3	925	458898,25	1345090,66	3	966	457199,66	1345673,48
3	803	459328,59	1347058,98	3	844	461118,18	1345935,51	3	885	459713,67	1345466,72	3	926	458893,32	1345018,58	3	967	457132,09	1345644,49
3	804	459369,14	1347055,57	3	845	461113,91	1345938,75	3	886	459629,15	1345467,47	3	927	458893,35	1345016,58	3	968	457130,11	1345643,46
3	805	459414,26	1347013,24	3	846	461065,08	1345975,72	3	887	459653,08	1345370,83	3	928	458882,75	1344922,42	3	969	457126,21	1345641,81
3	806	459456,66	1346918,87	3	847	461018,58	1346010,03	3	888	459659,48	1345343,92	3	929	458882,28	1344919,42	3	970	457000,42	1345588,54
3	807	459512,75	1346811,70	3	848	460964,10	1346008,22	3	889	459688,23	1345226,34	3	930	458877,07	1344832,34	3	971	456999,42	1345588,52
3	808	459540,31	1346739,12	3	849	460903,06	1346012,31	3	890	459694,65	1345197,44	3	931	458874,82	1344781,31	3	972	456942,78	1345564,68
3	809	459594,37	1346667,92	3	850	460888,53	1346013,11	3	891	459717,19	1345092,78	3	932	458866,38	1344676,19	3	973	456924,66	1345539,42
3	810	459614,78	1346640,22	3	851	460835,74	1346033,32	3	892	459718,67	1344992,80	3	933	458858,41	1344573,10	3	974	456830,09	1345409,02
3	811	459629,97	1346627,45	3	852	460777,35	1346059,45	3	893	459701,25	1344954,55	3	934	458857,98	1344569,07	3	975	456718,39	1345253,36
3	812	459648,70	1346611,72	3	853	460757,30	1346063,15	3	894	459670,41	1344943,08	3	935	458792,21	1344587,09	3	976	456820,79	1345090,89
3	813	459779,47	1346525,66	3	854	460755,80	1346063,13	3	895	459632,23	1344955,52	3	936	458681,30	1344614,45	3	977	456848,64	1345067,30
3	814	459796,74	1346507,91	3	855	460737,30	1346062,86	3	896	459580,97	1345006,76	3	937	458645,16	1344623,92	3	978	456850,67	1345065,33
3	815	459803,56	1346486,02	3	856	460714,61	1346076,52	3	897	459561,22	1345091,47	3	938	458622,09	1344629,57	3	979	456887,66	1345033,88
3	816	459809,12	1346482,10	3	857	460679,22	1346136,00	3	898	459556,97	1345108,41	3	939	458553,81	1344647,56	3	980	456824,18	1345031,95
3	817	459842,44	1346460,60	3	858	460628,20	1346205,24	3	899	459531,33	1345219,02	3	940	458509,15	1344658,89	3	981	456787,68	1345031,40
3	818	459914,93	1346426,67	3	859	460603,14	1346242,87	3	900	459509,47	1345311,69	3	941	458364,59	1344696,76	3	982	456719,70	1345029,45
3	819	459972,54	1346385,53	3	860	460592,62	1346277,72	3	901	459459,12	1345267,95	3	942	458310,91	1344708,96	3	983	456721,13	1345013,09
3	820	459990,51	1346353,79	3	861	460574,99	1346286,45	3	902	459406,45	1345178,18	3	943	458279,31	1344716,50	3	984	456717,29	1344988,59
3	821	460017,02	1346319,19	3	862	460515,26	1346302,57	3	903	459402,55	1345171,12	3	944	458232,14	1344727,79	3	985	456709,19	1344936,91
3	822	460030,57	1346316,38	3	863	460459,43	1346290,74	3	904	459331,53	1345037,07	3	945	458179,45	1344740,01	3	986	456685,97	1344885,38
3	823	460103,71	1346340,47	3	864	460399,62	1346311,85	3	905	459280,94	1344942,33	3	946	458178,55	1344743,86	3	987	456641,96	1344830,99
3	824	460183,89	1346367,40	3	865	460381,10	1346313,58	3	906	459247,43	1344773,83	3	947	458163,82	1344816,78	3	988	456614,97	1344787,98
3	825	460187,79	1346368,72	3	866	460251,00	1346286,65	3	907	459222,21	1344755,45	3	948	458162,96	1344820,73	3	989	456639,48	1344740,69
3	826	460266,82	1346399,88	3	867	460196,35	1346263,84	3	908	459171,40	1344776,70	3	949	458148,48	1344907,55	3	990	456650,44	1344691,60
3	827	460397,94	1346425,83	3	868	460192,41	1346262,85	3	909	459144,77	1344852,31	3	950	458120,06	1345037,13	3	991	456649,66	1344636,78
3	828	460454,32	1346399,66	3	869	460095,22	1346238,34	3	910	459147,47	1344906,34	3	951	458096,41	1345148,77	3	992	456672,68	1344596,47
3	829	460513,70	1346407,55	3	870	460008,61	1346212,06	3	911	459188,57	1345067,95	3	952	458095,88	1345150,77	3	993	456685,60	1344554,38
3	830	460585,91	1346393,60	3	871	460008,65	1346210,06	3	912	459227,21	1345160,52	3	953	458072,68	1345265,42	3	994	456686,29	1344542,39
3	831	460586,91	1346393,62	3	872	460003,32	1346163,99	3	913	459238,30	1345187,68	3	954	458027,36	1345489,75	3	995	456689,52	1344487,30
3	832	460649,55	1346383,56	3	873	460009,84	1346062,08	3	914	459243,12	1345199,75	3	955	458013,84	1345558,55	3	996	456686,02	1344469,03

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	997	456685,24	1344464,96	3	1038	456704,74	1343236,71	3	1079	457456,71	1342765,36	3	1120	458938,93	1342107,32	3	1161	459672,09	1342230,18
3	998	456678,25	1344427,69	3	1039	456740,23	1343201,14	3	1080	457468,02	1342710,53	3	1121	458953,20	1342122,53	3	1162	459645,48	1342170,78
3	999	456656,39	1344372,65	3	1040	456753,41	1343179,96	3	1081	457468,61	1342704,53	3	1122	458968,12	1342127,75	3	1163	459638,67	1342157,68
3	1000	456629,49	1344330,17	3	1041	456759,31	1343170,35	3	1082	457473,97	1342646,62	3	1123	458969,12	1342127,77	3	1164	459635,78	1342150,64
3	1001	456592,92	1344295,74	3	1042	456768,87	1343155,09	3	1083	457474,44	1342648,63	3	1124	458986,05	1342133,02	3	1165	459626,55	1342131,50
3	1002	456539,38	1344263,98	3	1043	456777,09	1343129,73	3	1084	457469,52	1342609,55	3	1125	459001,82	1342148,25	3	1166	459622,20	1342121,43
3	1003	456483,49	1344246,61	3	1044	456779,32	1343130,32	3	1085	457447,02	1342559,99	3	1126	459033,30	1342149,71	3	1167	459714,04	1342031,80
3	1004	456446,76	1344202,06	3	1045	456803,54	1343149,67	3	1086	457459,79	1342555,61	3	1127	459063,86	1342145,17	3	1168	459736,43	1342012,73
3	1005	456390,41	1344158,35	3	1046	456815,93	1343156,86	3	1087	457480,99	1342548,34	3	1128	459097,62	1342127,67	3	1169	459739,38	1342010,18
3	1006	456412,46	1344111,80	3	1047	456826,52	1343151,03	3	1088	457493,36	1342543,62	3	1129	459113,73	1342119,92	3	1170	459790,51	1341965,93
3	1007	456428,24	1344052,72	3	1048	456839,25	1343135,20	3	1089	457519,33	1342533,68	3	1130	459125,37	1342111,08	3	1171	459832,74	1341916,56
3	1008	456430,92	1343976,62	3	1049	456848,73	1343136,34	3	1090	457591,77	1342505,01	3	1131	459145,43	1342106,37	3	1172	459891,28	1341811,43
3	1009	456422,04	1343910,32	3	1050	456907,78	1343167,22	3	1091	457613,50	1342496,40	3	1132	459192,36	1342111,07	3	1173	460054,62	1341754,85
3	1010	456403,75	1343854,13	3	1051	456939,59	1343179,69	3	1092	457633,25	1342491,97	3	1133	459202,71	1342121,23	3	1174	460116,94	1341733,77
3	1011	456369,57	1343799,49	3	1052	456955,00	1343185,92	3	1093	457756,53	1342441,34	3	1134	459237,19	1342156,73	3	1175	460140,71	1341715,12
3	1012	456350,69	1343779,56	3	1053	457006,47	1343187,68	3	1094	457776,03	1342433,33	3	1135	459239,37	1342163,96	3	1176	460141,72	1341714,14
3	1013	456333,62	1343761,54	3	1054	457030,07	1343181,04	3	1095	457800,58	1342421,76	3	1136	459240,52	1342167,79	3	1177	460165,99	1341696,50
3	1014	456329,28	1343716,61	3	1055	457035,10	1343179,11	3	1096	457804,67	1342419,83	3	1137	459288,47	1342238,49	3	1178	460244,89	1341636,66
3	1015	456354,41	1343682,03	3	1056	457050,15	1343175,33	3	1097	457827,39	1342409,12	3	1138	459317,84	1342281,93	3	1179	460198,44	1341565,70
3	1016	456373,11	1343640,92	3	1057	457126,68	1343139,46	3	1098	457870,69	1342390,87	3	1139	459318,32	1342282,93	3	1180	460215,63	1341558,05
3	1017	456390,30	1343619,55	3	1058	457162,38	1343126,99	3	1099	457974,10	1342347,29	3	1140	459356,05	1342335,49	3	1181	460282,48	1341524,31
3	1018	456393,55	1343615,51	3	1059	457197,56	1343114,53	3	1100	458006,46	1342336,15	3	1141	459368,63	1342362,68	3	1182	460317,50	1341506,63
3	1019	456401,73	1343601,07	3	1060	457279,15	1343107,73	3	1101	458023,98	1342330,89	3	1142	459421,70	1342425,47	3	1183	460325,10	1341504,80
3	1020	456403,94	1343597,16	3	1061	457321,21	1343103,34	3	1102	458076,00	1342314,88	3	1143	459444,72	1342457,81	3	1184	460330,40	1341505,26
3	1021	456409,39	1343587,55	3	1062	457344,03	1343014,69	3	1103	458170,10	1342285,70	3	1144	459446,51	1342462,11	3	1185	460342,62	1341508,21
3	1022	456440,01	1343567,95	3	1063	457316,81	1342961,28	3	1104	458264,48	1342257,28	3	1145	459451,03	1342462,02	3	1186	460617,31	1341621,14
3	1023	456476,17	1343535,39	3	1064	457322,15	1342938,37	3	1105	458301,27	1342246,21	3	1146	459457,54	1342479,37	3	1187	461019,72	1341785,00
3	1024	456501,44	1343499,36	3	1065	457327,33	1342935,44	3	1106	458337,06	1342234,41	3	1147	459459,14	1342492,38	3	1188	461331,58	1341909,75
3	1025	456504,74	1343491,00	3	1066	457340,30	1342928,63	3	1107	458381,91	1342221,73	3	1148	459502,19	1342595,65	3	1189	461673,00	1342047,21
3	1026	456513,73	1343468,63	3	1067	457344,44	1342919,69	3	1108	458464,34	1342183,34	3	1149	459568,01	1342640,63	3	1190	461708,14	1342061,36
3	1027	456519,91	1343452,60	3	1068	457340,87	1342889,64	3	1109	458561,64	1342123,34	3	1150	459578,91	1342647,79	3	1191	461777,21	1342090,42
3	1028	456526,61	1343404,23	3	1069	457353,11	1342873,82	3	1110	458594,90	1342103,85	3	1151	459693,79	1342554,49	3	1192	461821,35	1342105,54
3	1029	456546,40	1343395,87	3	1070	457361,20	1342867,94	3	1111	458657,53	1342066,22	3	1152	459695,30	1342553,51	3	1193	461835,65	1342108,15
3	1030	456600,65	1343378,67	3	1071	457376,35	1342857,16	3	1112	458683,45	1342038,54	3	1153	459754,44	1342510,39	3	1194	462189,24	1342118,94
3	1031	456615,12	1343380,88	3	1072	457397,29	1342827,48	3	1113	458769,28	1342015,81	3	1154	459768,10	1342499,59	3	1195	462606,79	1342129,04
3	1032	456630,60	1343382,11	3	1073	457421,74	1342830,84	3	1114	458790,78	1342016,13	3	1155	459758,51	1342471,45	3	1196	462964,05	1342144,61
3	1033	456649,68	1343376,40	3	1074	457439,57	1342843,11	3	1115	458840,24	1342018,86	3	1156	459720,21	1342356,88	3	1197	463112,20	1342151,13
3	1034	456673,22	1343354,74	3	1075	457446,97	1342849,21	3	1116	458860,60	1342028,16	3	1157	459707,34	1342314,70	3	501	464335,41	1342168,26
3	1035	456674,52	1343353,76	3	1076	457459,45	1342850,40	3	1117	458886,74	1342052,54	3	1158	459704,96	1342306,65	4	1198	462527,14	1347521,33
3	1036	456696,43	1343326,09	3	1077	457467,61	1342839,52	3	1118	458900,05	1342065,74	3	1159	459702,56	1342299,63	4	1199	462586,53	1347563,21
3	1037	456691,04	1343246,56	3	1078	457460,25	1342796,41	3	1119	458923,28	1342083,09	3	1160	459693,87	1342279,50	4	1200	462591,80	1347599,54

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
4	1201	462592,75	1347601,26	4	1242	462190,21	1347450,34	6	1281	459829,79	1336409,61	6	1322	458737,27	1338588,11	6	1363	458680,00	1340583,51
4	1202	462593,01	1347607,86	4	1243	462264,31	1347443,45	6	1282	459792,07	1336458,05	6	1323	458773,82	1338703,94	6	1364	458605,54	1340580,41
4	1203	462594,70	1347619,33	4	1198	462527,14	1347521,33	6	1283	459791,56	1336459,04	6	1324	458747,28	1338707,54	6	1365	458520,59	1340442,16
4	1204	462613,95	1347702,62	5	1244	461072,71	1348319,10	6	1284	459749,80	1336510,41	6	1325	458753,32	1338738,63	6	1366	458499,60	1340407,84
4	1205	462508,73	1347752,06	5	1245	461073,41	1348336,72	6	1285	459625,65	1336655,58	6	1326	458779,85	1338736,02	6	1367	458428,79	1340428,80
4	1206	462078,56	1347900,67	5	1246	461075,42	1348387,17	6	1286	459537,57	1336762,27	6	1327	458821,74	1338844,64	6	1368	458369,77	1340496,93
4	1207	461783,67	1348137,30	5	1247	461076,64	1348417,91	6	1287	459489,69	1336821,56	6	1328	458872,81	1338907,40	6	1369	458243,64	1340642,05
4	1208	461727,42	1348179,47	5	1248	461082,87	1348443,93	6	1288	459455,95	1336856,07	6	1329	458888,53	1338926,63	6	1370	458215,16	1340674,63
4	1209	461609,73	1348327,72	5	1249	461086,91	1348460,73	6	1289	459456,55	1336856,82	6	1330	458952,91	1339001,58	6	1371	458179,53	1340716,10
4	1210	461505,99	1348276,19	5	1250	461120,96	1348536,05	6	1290	459453,47	1336858,61	6	1331	458973,07	1339024,88	6	1372	458095,13	1340777,85
4	1211	461505,81	1348199,93	5	1251	461157,40	1348596,61	6	1291	459423,17	1336889,57	6	1332	458975,56	1339058,91	6	1373	458047,34	1340831,14
4	1212	461511,03	1348130,57	5	1252	461166,91	1348612,42	6	1292	459413,88	1336893,52	6	1333	459014,50	1339063,49	6	1374	458014,33	1340865,65
4	1213	461567,25	1348124,09	5	1253	461196,31	1348665,84	6	1293	459277,27	1336951,41	6	1334	459072,29	1339111,35	6	1375	458009,93	1340870,01
4	1214	461677,04	1348103,73	5	1254	461096,54	1348689,59	6	1294	459262,17	1336958,19	6	1335	459073,78	1339112,37	6	1376	457964,60	1340914,92
4	1215	461661,06	1348001,49	5	1255	460999,71	1348715,03	6	1295	459208,68	1336991,40	6	1336	459200,22	1339217,24	6	1377	457950,76	1340929,06
4	1216	461660,14	1347996,48	5	1256	460995,94	1348716,02	6	1296	459121,43	1337042,10	6	1337	459222,51	1339231,57	6	1378	457950,92	1340934,53
4	1217	461658,81	1347982,95	5	1257	460993,02	1348716,79	6	1297	459047,80	1337085,02	6	1338	459222,07	1339262,56	6	1379	457951,85	1340965,73
4	1218	461672,82	1347948,08	5	1258	460909,24	1348735,56	6	1298	458931,30	1337185,29	6	1339	459221,83	1339277,56	6	1380	458093,42	1341095,82
4	1219	461699,94	1347880,61	5	1259	460845,14	1348752,82	6	1299	458899,30	1337219,81	6	1340	459291,81	1339278,59	6	1381	458087,43	1341128,73
4	1220	461723,19	1347823,41	5	1260	460858,74	1348724,52	6	1300	458868,07	1337253,26	6	1341	459388,82	1339379,03	6	1382	457898,25	1341241,93
4	1221	461689,45	1347784,52	5	1261	460881,04	1348764,43	6	1301	458849,35	1337277,51	6	1342	459457,66	1339457,05	6	1383	457868,14	1341256,43
4	1222	461708,99	1347748,75	5	1262	460905,73	1348612,94	6	1302	458809,90	1337348,48	6	1343	459461,59	1339462,11	6	1384	457797,54	1341290,43
4	1223	461742,39	1347684,94	5	1263	460919,70	1348547,72	6	1303	458790,11	1337401,19	6	1344	459463,90	1339465,27	6	1385	457799,93	1341293,73
4	1224	461753,34	1347635,85	5	1264	460933,73	1348480,52	6	1304	458779,71	1337429,04	6	1345	459503,29	1339515,72	6	1386	457810,82	1341308,74
4	1225	461750,78	1347578,24	5	1265	460935,94	1348469,92	6	1305	458772,07	1337471,92	6	1346	459525,55	1339566,05	6	1387	457893,58	1341422,85
4	1226	461735,27	1347530,41	5	1266	460943,33	1348452,66	6	1306	458763,36	1337519,79	6	1347	459557,34	1339681,52	6	1388	457803,19	1341482,52
4	1227	461729,24	1347521,25	5	1267	460953,61	1348424,73	6	1307	458749,14	1337602,58	6	1348	459588,61	1339899,98	6	1389	457802,18	1341483,50
4	1228	461764,96	1347502,04	5	1268	460966,20	1348394,99	6	1308	458740,24	1337696,45	6	1349	459494,33	1339952,59	6	1390	457782,00	1341496,20
4	1229	461853,97	1347466,37	5	1269	460989,29	1348349,25	6	1309	458739,38	1337754,44	6	1350	459445,92	1339979,87	6	1391	457825,56	1341593,84
4	1230	461918,83	1347448,60	5	1270	461003,60	1348322,67	6	1310	458739,31	1337758,43	6	1351	459368,17	1340064,71	6	1392	457840,55	1341627,06
4	1231	461946,31	1347452,20	5	1271	461025,24	1348277,82	6	1311	458740,93	1337818,46	6	1352	459294,84	1340120,63	6	1393	457800,04	1341695,46
4	1232	461978,18	1347453,21	5	1272	461029,91	1348268,14	6	1312	458751,06	1337945,61	6	1353	459402,20	1340231,22	6	1394	457785,42	1341737,25
4	1233	462006,14	1347454,62	5	1273	461038,59	1348252,58	6	1313	458755,99	1338017,68	6	1354	459360,03	1340276,59	6	1395	457800,02	1341764,46
4	1234	462006,17	1347452,62	5	1274	461046,76	1348277,80	6	1314	458762,17	1338068,26	6	1355	459319,89	1340320,00	6	1396	457821,94	1341770,79
4	1235	462008,67	1347452,66	5	1275	461066,37	1348309,01	6	1315	458774,71	1338170,95	6	1356	459212,67	1340435,40	6	1397	457829,37	1341777,36
4	1236	462038,19	1347453,09	5	1244	461072,71	1348319,10	6	1316	458773,02	1338184,93	6	1357	459159,83	1340492,62	6	1398	457832,29	1341779,94
4	1237	462039,15	1347455,11	6	1276	459958,52	1336020,58	6	1317	458757,18	1338308,69	6	1358	459086,08	1340543,53	6	1399	457836,23	1341784,00
4	1238	462050,66	1347454,28	6	1277	459957,87	1336024,71	6	1318	458752,62	1338346,63	6	1359	458968,03	1340614,78	6	1400	457835,48	1341800,99
4	1239	462054,15	1347454,33	6	1278	459938,12	1336149,38	6	1319	458745,14	1338412,52	6	1360	458892,87	1340659,66	6	1401	457837,45	1341803,01
4	1240	462150,20	1347450,76	6	1279	459901,25	1336286,25	6	1320	458735,14	1338581,36	6	1361	458818,04	1340546,56	6	1402	457841,85	1341810,08
4	1241	462188,21	1347450,31	6	1280	459876,43	1336333,28	6	1321	458736,09	1338584,38	6	1362	458814,36	1340547,55	6	1403	457842,68	1341821,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1404	457846,11	1341826,14	6	1445	457681,30	1342339,80	6	1486	456376,27	1341797,84	6	1527	456315,25	1340523,79	6	1568	456076,20	1339357,53
6	1405	457858,54	1341832,33	6	1446	457675,15	1342341,48	6	1487	456331,61	1341840,37	6	1528	456280,15	1340484,06	6	1569	456073,83	1339319,84
6	1406	457877,63	1341858,60	6	1447	457635,66	1342352,21	6	1488	456263,91	1341836,73	6	1529	456238,64	1340455,79	6	1570	456059,73	1339264,20
6	1407	457881,78	1341881,68	6	1448	457605,91	1342363,69	6	1489	456196,65	1341846,22	6	1530	456204,30	1340433,19	6	1571	456043,53	1339217,69
6	1408	457919,72	1341920,23	6	1449	457356,74	1342459,89	6	1490	456131,28	1341873,20	6	1531	456165,67	1340394,20	6	1572	456032,67	1339187,88
6	1409	457927,30	1341948,34	6	1450	457289,85	1342485,47	6	1491	456096,70	1341836,21	6	1532	456122,47	1340368,59	6	1573	456026,52	1339170,35
6	1410	457946,50	1341968,63	6	1451	457240,26	1342505,62	6	1492	456079,82	1341811,57	6	1533	456067,60	1340353,24	6	1574	455993,61	1339115,38
6	1411	457976,83	1341980,07	6	1452	457214,59	1342503,78	6	1493	456078,84	1341771,18	6	1534	456026,09	1340324,97	6	1575	455982,03	1339084,14
6	1412	457991,25	1341985,29	6	1453	457200,20	1342496,57	6	1494	456069,68	1341727,03	6	1535	455969,18	1340305,63	6	1576	455963,68	1339034,13
6	1413	457996,76	1341985,37	6	1454	457183,80	1342489,32	6	1495	456050,35	1341678,74	6	1536	455958,20	1340304,75	6	1577	455935,57	1338955,24
6	1414	458024,70	1341988,79	6	1455	457141,70	1342462,70	6	1496	456040,64	1341639,82	6	1537	455939,95	1340285,95	6	1578	455903,14	1338908,98
6	1415	458054,65	1341992,23	6	1456	457114,16	1342432,30	6	1497	456016,32	1341589,31	6	1538	455858,99	1340249,75	6	1579	455853,17	1338868,37
6	1416	458079,99	1342002,60	6	1457	457091,02	1342406,95	6	1498	455997,14	1341566,36	6	1539	455820,32	1340229,27	6	1580	455806,98	1338846,72
6	1417	458086,02	1342000,69	6	1458	457038,91	1342347,18	6	1499	455974,68	1341540,24	6	1540	455812,35	1340225,06	6	1581	455788,33	1338767,94
6	1418	458100,19	1341989,90	6	1459	457015,28	1342322,83	6	1500	456004,17	1341494,22	6	1541	455799,27	1340196,87	6	1582	455808,69	1338726,82
6	1419	458109,79	1341982,05	6	1460	457013,79	1342321,81	6	1501	456025,87	1341442,85	6	1542	455793,58	1340175,79	6	1583	455818,95	1338684,00
6	1420	458128,23	1341986,32	6	1461	456982,74	1342291,35	6	1502	456030,96	1341412,05	6	1543	455814,17	1340170,09	6	1584	455821,04	1338625,50
6	1421	458150,45	1342005,65	6	1462	456952,72	1342270,70	6	1503	456034,17	1341392,86	6	1544	455819,37	1340156,17	6	1585	455808,22	1338559,44
6	1422	458163,16	1342024,83	6	1463	456968,87	1342233,11	6	1504	456031,51	1341336,37	6	1545	455816,31	1340118,69	6	1586	455799,70	1338541,69
6	1423	458186,03	1342034,17	6	1464	456973,06	1342222,03	6	1505	456051,56	1341313,15	6	1546	455826,94	1340058,77	6	1587	455797,78	1338537,70
6	1424	458201,28	1342050,40	6	1465	456976,03	1342207,28	6	1506	456083,36	1341266,42	6	1547	455825,36	1340008,50	6	1588	455784,68	1338510,57
6	1425	458223,13	1342060,72	6	1466	456982,66	1342192,10	6	1507	456124,26	1341238,89	6	1548	455810,80	1339957,04	6	1589	455785,46	1338465,98
6	1426	458244,45	1342073,04	6	1467	456978,05	1342160,23	6	1508	456160,84	1341204,46	6	1549	455820,89	1339934,74	6	1590	455779,77	1338387,60
6	1427	458253,72	1342088,17	6	1468	456978,24	1342147,90	6	1509	456190,81	1341158,15	6	1550	455873,50	1339920,07	6	1591	455778,29	1338367,42
6	1428	458269,60	1342096,41	6	1469	456967,83	1342095,42	6	1510	456219,04	1341138,00	6	1551	455928,17	1339890,59	6	1592	455774,24	1338338,56
6	1429	458282,53	1342101,60	6	1470	456966,29	1342087,75	6	1511	456235,16	1341126,43	6	1552	455971,21	1339851,20	6	1593	455770,34	1338311,44
6	1430	458305,82	1342114,94	6	1471	456938,39	1342028,34	6	1512	456264,72	1341093,85	6	1553	455980,32	1339839,02	6	1594	455748,17	1338259,81
6	1431	458309,81	1342116,15	6	1472	456926,31	1342013,04	6	1513	456292,70	1341048,44	6	1554	456005,78	1339804,43	6	1595	455718,68	1338219,12
6	1432	458284,13	1342123,47	6	1473	456923,02	1342008,86	6	1514	456308,23	1341007,24	6	1555	456058,85	1339753,26	6	1596	455711,26	1338212,87
6	1433	458239,57	1342135,50	6	1474	456894,00	1341971,61	6	1515	456317,81	1340944,29	6	1556	456077,44	1339722,44	6	1597	455693,85	1338197,70
6	1434	458208,42	1342144,28	6	1475	456840,69	1341920,06	6	1516	456340,65	1340898,68	6	1557	456088,33	1339705,05	6	1598	455680,80	1338187,14
6	1435	458155,59	1342159,26	6	1476	456800,40	1341868,44	6	1517	456353,26	1340873,41	6	1558	456103,09	1339656,87	6	1599	455627,16	1338159,38
6	1436	458130,41	1342166,41	6	1477	456762,75	1341835,18	6	1518	456366,19	1340816,83	6	1559	456107,59	1339602,05	6	1600	455602,17	1338113,19
6	1437	458117,88	1342170,92	6	1478	456721,15	1341814,02	6	1519	456369,80	1340761,50	6	1560	456118,78	1339573,01	6	1601	455571,66	1338078,72
6	1438	458061,28	1342191,31	6	1479	456717,58	1341812,20	6	1520	456363,97	1340723,07	6	1561	456124,48	1339558,27	6	1602	455559,90	1338066,00
6	1439	458015,28	1342207,20	6	1480	456715,29	1341811,04	6	1521	456360,05	1340697,67	6	1562	456130,78	1339508,37	6	1603	455506,36	1338028,88
6	1440	457998,08	1342213,15	6	1481	456665,27	1341798,37	6	1522	456362,03	1340648,10	6	1563	456128,02	1339482,25	6	1604	455458,92	1338011,80
6	1441	457810,29	1342287,60	6	1482	456617,69	1341769,43	6	1523	456358,50	1340628,67	6	1564	456124,70	1339450,87	6	1605	455454,27	1337975,83
6	1442	457806,21	1342289,25	6	1483	456551,79	1341752,05	6	1524	456354,47	1340604,70	6	1565	456107,70	1339403,53	6	1606	455440,04	1337934,14
6	1443	457736,46	1342317,48	6	1484	456487,04	1341753,17	6	1525	456344,82	1340579,98	6	1566	456103,18	1339396,92	6	1607	455416,71	1337894,82
6	1444	457715,54	1342325,94	6	1485	456432,63	1341768,09	6	1526	456335,43	1340555,67	6	1567	456100,44	1339392,92	6	1608	455445,79	1337858,90



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	1609	455467,03	1337822,70	6	1650	456697,03	1336629,53	6	1690	457562,15	1341317,95	7	1730	455400,43	1340345,08	7	1771	455233,91	1341437,48
6	1610	455481,27	1337781,02	6	1651	456790,00	1336613,83	6	1691	457571,79	1341319,29	7	1731	455434,23	1340419,60	7	1772	455311,08	1341459,62
6	1611	455486,00	1337731,78	6	1652	457084,13	1336550,55	6	1692	457590,18	1341321,85	7	1732	455462,74	1340465,95	7	1773	455369,90	1341471,50
6	1612	455502,90	1337698,46	6	1653	457191,20	1336521,64	6	1675	457626,51	1341326,90	7	1733	455478,92	1340492,23	7	1774	455443,13	1341490,58
6	1613	455504,07	1337694,54	6	1654	457268,26	1336501,34	7	1693	455355,73	1339085,32	7	1734	455485,46	1340502,88	7	1775	455477,47	1341501,09
6	1614	455513,45	1337662,13	6	1655	457436,37	1336471,06	7	1694	455296,91	1339174,45	7	1735	455530,11	1340561,41	7	1776	455454,03	1341530,74
6	1615	455517,01	1337625,10	6	1656	457612,51	1336433,71	7	1695	455272,78	1339217,09	7	1736	455534,83	1340578,70	7	1777	455471,35	1341577,00
6	1616	455517,78	1337617,10	6	1657	457713,14	1336417,46	7	1696	455048,21	1339255,77	7	1737	455535,91	1340582,66	7	1778	455456,15	1341623,76
6	1617	455535,35	1337592,31	6	1658	457888,85	1336380,12	7	1697	454995,16	1339258,98	7	1738	455554,24	1340649,68	7	1779	455497,34	1341610,37
6	1618	455544,25	1337579,73	6	1659	458075,18	1336339,94	7	1698	454957,70	1339257,43	7	1739	455556,41	1340657,57	7	1780	455485,52	1341633,20
6	1619	455564,88	1337528,37	6	1660	458175,36	1336321,69	7	1699	454855,18	1339257,91	7	1740	455583,95	1340710,99	7	1781	455504,74	1341651,48
6	1620	455596,54	1337436,59	6	1661	458185,12	1336319,62	7	1700	454815,72	1339256,33	7	1741	455590,32	1340723,32	7	1782	455520,55	1341698,72
6	1621	455618,82	1337397,66	6	1662	458202,80	1336316,27	7	1701	454808,79	1339453,22	7	1742	455623,51	1340761,05	7	1783	455521,75	1341718,74
6	1622	455639,10	1337348,35	6	1663	458369,36	1336284,74	7	1702	454810,04	1339470,24	7	1743	455668,95	1340792,29	7	1784	455566,94	1341773,40
6	1623	455652,88	1337287,99	6	1664	458578,21	1336244,92	7	1703	454994,31	1339451,97	7	1744	455680,41	1340796,63	7	1785	455580,64	1341785,00
6	1624	455653,86	1337232,93	6	1665	458655,89	1336229,09	7	1704	454995,31	1339451,98	7	1745	455721,73	1340812,28	7	1786	455581,61	1341786,93
6	1625	455665,05	1337185,18	6	1666	458756,12	1336217,62	7	1705	455022,86	1339448,39	7	1746	455728,39	1340812,95	7	1787	455618,76	1341828,05
6	1626	455669,55	1337152,22	6	1667	458876,71	1336199,49	7	1706	455026,37	1339447,45	7	1747	455714,32	1340869,60	7	1788	455607,36	1341883,28
6	1627	455672,79	1337128,46	6	1668	458947,59	1336184,71	7	1707	455098,97	1339441,51	7	1748	455708,99	1340891,52	7	1789	455609,22	1341937,49
6	1628	455707,98	1337084,46	6	1669	458990,05	1336177,39	7	1708	455250,51	1339471,76	7	1749	455646,45	1340893,59	7	1790	455618,39	1341967,35
6	1629	455725,08	1337050,81	6	1670	459276,60	1336124,78	7	1709	455321,82	1339484,81	7	1750	455642,96	1340893,54	7	1791	455575,49	1341872,53
6	1630	455729,56	1337033,33	6	1671	459394,67	1336111,69	7	1710	455402,41	1339550,90	7	1751	455453,93	1340895,75	7	1792	455539,81	1341849,00
6	1631	455737,56	1337002,09	6	1672	459467,28	1336099,90	7	1711	455370,61	1339581,83	7	1752	455453,07	1340899,73	7	1793	455490,23	1341754,27
6	1632	455738,13	1336982,97	6	1673	459676,15	1336061,11	7	1712	455342,67	1339630,95	7	1753	455439,98	1340960,54	7	1794	455451,33	1341712,69
6	1633	455739,58	1336934,28	6	1674	459869,35	1336033,22	7	1713	455325,34	1339705,08	7	1754	455432,31	1341005,43	7	1795	455437,19	1341689,48
6	1634	455801,68	1336931,65	6	1276	459958,52	1336020,58	7	1714	455326,85	1339746,26	7	1755	455484,46	1341029,20	7	1796	455431,40	1341641,40
6	1635	455816,36	1336931,03	6	1675	457626,51	1341326,90	7	1715	455326,97	1339750,26	7	1756	455476,31	1341039,08	7	1797	455393,38	1341642,84
6	1636	455897,45	1336919,96	6	1676	457589,58	1341337,50	7	1716	455327,63	1339765,72	7	1757	455413,80	1341039,15	7	1798	455387,59	1341595,75
6	1637	455953,24	1336901,89	6	1677	457560,22	1341345,92	7	1717	455340,12	1339814,44	7	1758	455323,71	1341045,82	7	1799	455373,72	1341552,55
6	1638	456001,33	1336874,59	6	1678	457471,07	1341423,60	7	1718	455365,29	1339867,66	7	1759	455297,16	1341049,42	7	1800	455316,32	1341544,69
6	1639	456076,02	1336819,43	6	1679	457469,56	1341424,58	7	1719	455363,71	1339917,93	7	1760	455288,95	1341052,85	7	1801	455270,11	1341559,01
6	1640	456084,14	1336813,43	6	1680	457441,65	1341453,17	7	1720	455374,86	1339971,02	7	1761	455285,87	1341063,25	7	1802	455281,49	1341567,18
6	1641	456104,63	1336789,05	6	1681	457415,24	1341479,77	7	1721	455376,03	1340008,77	7	1762	455327,95	1341062,88	7	1803	455339,00	1341567,03
6	1642	456109,18	1336783,64	6	1682	457397,02	1341471,88	7	1722	455384,27	1340045,63	7	1763	455354,37	1341069,27	7	1804	455359,85	1341576,34
6	1643	456165,39	1336768,04	6	1683	457376,99	1341463,21	7	1723	455404,18	1340094,82	7	1764	455373,48	1341094,55	7	1805	455341,32	1341613,06
6	1644	456303,50	1336735,32	6	1684	457383,32	1341461,58	7	1724	455405,86	1340136,48	7	1765	455308,71	1341147,60	7	1806	455315,05	1341630,68
6	1645	456367,40	1336720,19	6	1685	457388,03	1341460,37	7	1725	455388,72	1340180,72	7	1766	455255,01	1341228,80	7	1807	455281,82	1341646,18
6	1646	456511,21	1336681,54	6	1686	457399,17	1341442,12	7	1726	455388,36	1340182,78	7	1767	455214,48	1341332,19	7	1808	455258,47	1341670,83
6	1647	456526,62	1336634,70	6	1687	457411,61	1341421,72	7	1727	455383,29	1340213,80	7	1768	455195,17	1341386,90	7	1809	455186,47	1341699,77
6	1648	456581,63	1336660,71	6	1688	457501,45	1341331,05	7	1728	455379,56	1340236,77	7	1769	455194,95	1341401,91	7	1810	455154,80	1341682,30
6	1649	456631,70	1336648,31	6	1689	457534,60	1341323,90	7	1729	455382,71	1340286,97	7	1770	455194,68	1341419,90	7	1811	455111,47	1341738,66

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	1812	455074,27	1341819,11	7	1853	453467,21	1342805,31	7	1894	452097,02	1343293,01	7	1935	451151,81	1343647,02	7	1976	451596,74	1342787,45
7	1813	455051,75	1341888,77	7	1854	453467,06	1342815,30	7	1895	452091,66	1343350,94	7	1936	451245,09	1343661,40	7	1977	451600,58	1342783,68
7	1814	455051,38	1341913,77	7	1855	453466,42	1343027,29	7	1896	452082,46	1343398,80	7	1937	451355,52	1343667,04	7	1978	451599,07	1342749,67
7	1815	454994,14	1341976,25	7	1856	453466,16	1343281,27	7	1897	452083,91	1343435,82	7	1938	451542,68	1343688,81	7	1979	451584,98	1342417,46
7	1816	454991,50	1341979,14	7	1857	453466,00	1343360,27	7	1898	452102,84	1343474,09	7	1939	451647,21	1343686,35	7	1980	451573,14	1342204,29
7	1817	454986,52	1341987,19	7	1858	453465,80	1343373,27	7	1899	452180,80	1343578,25	7	1940	452002,64	1343649,04	7	1981	451570,52	1342156,25
7	1818	454778,94	1341947,27	7	1859	453603,74	1343377,31	7	1900	452195,16	1343587,46	7	1941	452006,25	1343648,66	7	1982	451566,23	1342153,76
7	1819	454513,37	1341896,20	7	1860	453649,73	1343378,00	7	1901	452214,85	1343608,75	7	1942	452116,03	1343646,83	7	1983	451513,84	1342123,41
7	1820	454504,09	1341894,64	7	1861	453654,20	1343481,06	7	1902	452211,62	1343657,71	7	1943	452133,79	1343646,55	7	1984	451485,42	1342117,99
7	1821	454500,04	1341893,95	7	1862	453654,94	1343499,07	7	1903	452147,04	1343662,75	7	1944	452132,82	1343644,54	7	1985	451454,89	1342120,54
7	1822	454175,72	1341839,22	7	1863	453655,89	1343570,07	7	1904	452131,32	1343663,03	7	1945	452128,56	1343628,48	7	1986	451413,47	1342114,93
7	1823	454169,27	1341838,42	7	1864	453656,25	1343579,08	7	1905	452108,24	1343663,46	7	1946	452124,85	1343608,42	7	1987	451372,84	1342089,33
7	1824	454077,60	1341832,35	7	1865	453467,41	1343602,29	7	1906	452076,52	1343664,71	7	1947	452099,37	1343573,04	7	1988	451387,00	1342078,54
7	1825	454069,63	1341831,24	7	1866	453387,86	1343606,11	7	1907	452025,04	1343672,77	7	1948	452081,83	1343542,78	7	1989	451413,49	1342079,93
7	1826	453908,94	1341808,86	7	1867	453247,26	1343614,03	7	1908	452012,39	1343674,75	7	1949	452019,88	1343471,87	7	1990	451429,95	1342082,17
7	1827	453866,54	1341803,23	7	1868	453243,28	1343614,00	7	1909	451805,44	1343704,69	7	1950	451990,92	1343401,44	7	1991	451439,55	1342075,31
7	1828	453781,96	1341739,99	7	1869	453155,74	1343614,68	7	1910	451599,18	1343722,64	7	1951	451976,90	1343369,24	7	1992	451432,71	1342064,21
7	1829	453662,38	1341612,21	7	1870	453165,76	1343511,83	7	1911	451495,23	1343719,11	7	1952	451959,41	1343299,98	7	1993	451407,98	1342046,85
7	1830	453570,69	1341488,86	7	1871	453146,21	1343481,53	7	1912	451271,79	1343681,79	7	1953	451921,13	1343218,41	7	1994	451400,00	1342045,72
7	1831	453567,19	1341493,06	7	1872	453086,99	1343462,66	7	1913	451110,65	1343657,41	7	1954	451877,97	1343128,78	7	1995	451375,29	1342059,37
7	1832	453546,76	1341517,51	7	1873	453057,76	1343444,22	7	1914	451060,22	1343652,67	7	1955	451841,38	1343100,24	7	1996	451363,93	1342050,20
7	1833	453451,57	1341632,10	7	1874	453060,81	1343272,27	7	1915	451017,32	1343646,03	7	1956	451806,84	1343102,72	7	1997	451357,11	1342038,10
7	1834	453501,52	1341702,83	7	1875	452878,42	1343264,58	7	1916	450957,85	1343644,15	7	1957	451632,38	1343134,14	7	1998	451345,62	1342036,93
7	1835	453568,62	1341797,82	7	1876	452860,06	1343255,31	7	1917	450908,79	1343648,43	7	1958	451533,18	1343012,68	7	1999	451330,55	1342041,70
7	1836	453556,87	1341848,65	7	1877	452821,18	1343213,74	7	1918	450864,79	1343648,77	7	1959	451490,20	1343045,05	7	2000	451312,05	1342042,43
7	1837	453556,33	1341851,64	7	1878	452775,14	1343216,06	7	1919	450747,71	1343654,04	7	1960	451440,98	1342992,32	7	2001	451285,53	1342043,03
7	1838	453539,11	1341899,39	7	1879	452751,77	1343241,70	7	1920	450724,14	1343658,70	7	1961	451446,57	1342988,08	7	2002	451274,85	1342021,88
7	1839	453522,44	1341945,14	7	1880	452748,75	1343276,66	7	1921	450716,98	1343669,58	7	1962	451453,53	1342987,72	7	2003	451272,24	1341995,84
7	1840	453521,30	1342056,12	7	1881	452781,70	1343280,15	7	1922	450623,39	1343676,20	7	1963	451454,57	1342986,76	7	2004	451276,11	1341970,89
7	1841	453520,63	1342101,11	7	1882	452767,48	1343294,94	7	1923	450598,79	1343681,83	7	1964	451455,34	1342981,43	7	2005	451280,17	1341931,96
7	1842	453520,47	1342112,10	7	1883	452727,96	1343296,35	7	1924	450584,67	1343690,63	7	1965	451487,52	1342957,00	7	2006	451270,72	1341895,82
7	1843	453489,54	1342275,65	7	1884	452713,28	1343207,14	7	1925	450559,90	1343675,26	7	1966	451444,77	1342905,38	7	2007	451260,74	1341860,67
7	1844	453436,03	1342343,85	7	1885	452716,92	1343130,20	7	1926	450565,52	1343667,34	7	1967	451378,55	1342920,39	7	2008	451236,12	1341834,31
7	1845	453434,52	1342345,83	7	1886	452575,92	1343131,10	7	1927	450577,12	1343660,52	7	1968	451354,02	1342889,03	7	2009	451214,44	1341812,98
7	1846	453434,19	1342347,96	7	1887	452517,92	1343130,25	7	1928	450658,78	1343649,73	7	1969	451394,18	1342843,63	7	2010	451211,55	1341805,95
7	1847	453430,08	1342374,76	7	1888	452407,47	1343059,62	7	1929	450731,98	1343635,81	7	1970	451415,96	1342824,95	7	2011	451205,73	1341758,86
7	1848	453432,01	1342412,80	7	1889	452341,82	1343035,64	7	1930	450803,11	1343626,87	7	1971	451437,06	1342818,26	7	2012	451169,27	1341757,32
7	1849	453462,61	1342474,24	7	1890	451965,60	1343076,13	7	1931	450911,66	1343622,46	7	1972	451467,84	1342832,71	7	2013	451148,17	1341763,00
7	1850	453461,71	1342535,23	7	1891	451925,17	1343080,48	7	1932	450933,60	1343627,79	7	1973	451496,26	1342839,14	7	2014	451128,82	1341787,73
7	1851	453461,62	1342541,22	7	1892	452010,52	1343225,73	7	1933	451070,02	1343631,81	7	1974	451528,23	1342840,61	7	2015	451101,49	1341809,32
7	1852	453463,09	1342577,25	7	1893	452060,27	1343276,47	7	1934	451110,45	1343637,41	7	1975	451561,50	1342822,10	7	2016	451064,73	1341826,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2017	450953,67	1341899,12	7	2058	450760,48	1341304,28	7	2099	450207,30	1341283,10	7	2140	449428,89	1341209,59	7	2181	448755,45	1340835,63
7	2018	450916,45	1341981,58	7	2059	450731,49	1341268,85	7	2100	450170,24	1341286,55	7	2141	449441,79	1341149,78	7	2182	448688,60	1340801,47
7	2019	450914,15	1342001,54	7	2060	450715,88	1341310,62	7	2101	450129,10	1341295,94	7	2142	449438,98	1341136,74	7	2183	448434,79	1340678,63
7	2020	450919,96	1342014,63	7	2061	450646,23	1341320,59	7	2102	450078,32	1341315,19	7	2143	449448,10	1341128,87	7	2184	448426,83	1340674,77
7	2021	450958,84	1342022,20	7	2062	450650,46	1341305,65	7	2103	450078,64	1341361,19	7	2144	449454,32	1341113,96	7	2185	448694,90	1340669,74
7	2022	450981,68	1342067,54	7	2063	450677,16	1341292,05	7	2104	450048,60	1341364,74	7	2145	449463,92	1341073,11	7	2186	448870,42	1340667,33
7	2023	450937,68	1342067,89	7	2064	450674,29	1341283,01	7	2105	449943,76	1341319,20	7	2146	449474,37	1341042,25	7	2187	448873,70	1340671,28
7	2024	450888,26	1342062,16	7	2065	450658,31	1341281,77	7	2106	449906,60	1341330,65	7	2147	449513,30	1341012,84	7	2188	448884,68	1340684,55
7	2025	450861,22	1342031,76	7	2066	450636,66	1341291,45	7	2107	449827,37	1341380,48	7	2148	449540,35	1341010,24	7	2189	448910,63	1340687,92
7	2026	450856,06	1341940,68	7	2067	450615,35	1341313,14	7	2108	449779,85	1341415,77	7	2149	449578,56	1341029,80	7	2190	448915,05	1340668,12
7	2027	450837,26	1341927,40	7	2068	450607,61	1341329,02	7	2109	449773,69	1341426,68	7	2150	449607,42	1341072,23	7	2191	448915,97	1340664,01
7	2028	450780,94	1341915,57	7	2069	450610,91	1341343,07	7	2110	449774,92	1341444,70	7	2151	449654,23	1341152,92	7	2192	449078,71	1340648,42
7	2029	450701,53	1341909,39	7	2070	450569,84	1341382,45	7	2111	449746,52	1341438,29	7	2152	449742,98	1341170,23	7	2193	449278,99	1340629,38
7	2030	450679,03	1341875,07	7	2071	450536,10	1341397,96	7	2112	449733,53	1341437,08	7	2153	449759,11	1341160,47	7	2194	449363,20	1340614,62
7	2031	450665,62	1341835,87	7	2072	450505,48	1341405,51	7	2113	449730,96	1341442,06	7	2154	449763,30	1341114,53	7	2195	449666,54	1340591,11
7	2032	450671,05	1341805,95	7	2073	450457,55	1341400,80	7	2114	449735,19	1341460,11	7	2155	449766,97	1341035,59	7	2196	449770,71	1340579,65
7	2033	450676,42	1341781,03	7	2074	450411,84	1341381,13	7	2115	449735,06	1341469,11	7	2156	449773,18	1340987,68	7	2197	450151,10	1340553,28
7	2034	450674,61	1341768,00	7	2075	450377,36	1341346,61	7	2116	449717,68	1341460,86	7	2157	449773,99	1340932,70	7	2198	450843,79	1340505,52
7	2035	450662,13	1341733,82	7	2076	450334,36	1341279,97	7	2117	449698,38	1341446,57	7	2158	449749,14	1340922,33	7	2199	450953,87	1340500,16
7	2036	450663,95	1341711,85	7	2077	450340,38	1341244,06	7	2118	449683,07	1341434,37	7	2159	449718,18	1340919,87	7	2200	451064,91	1340495,80
7	2037	450712,21	1341660,56	7	2078	450370,97	1341237,52	7	2119	449672,62	1341431,18	7	2160	449699,91	1340904,60	7	2201	451616,11	1340470,65
7	2038	450804,73	1341658,93	7	2079	450383,59	1341229,69	7	2120	449659,56	1341434,99	7	2161	449691,21	1340884,47	7	2202	451678,82	1340467,88
7	2039	450779,48	1341641,56	7	2080	450359,72	1341186,36	7	2121	449659,60	1341466,00	7	2162	449686,02	1340863,39	7	2203	451865,44	1340459,65
7	2040	450767,72	1341625,38	7	2081	450374,48	1341136,57	7	2122	449594,39	1341447,03	7	2163	449677,20	1340851,27	7	2204	452314,38	1340429,61
7	2041	450769,45	1341609,41	7	2082	450373,39	1341107,56	7	2123	449536,08	1341434,16	7	2164	449642,81	1340843,76	7	2205	452318,39	1340429,34
7	2042	450788,02	1341604,68	7	2083	450344,42	1341072,13	7	2124	449529,29	1341386,07	7	2165	449583,77	1340846,88	7	2206	452306,74	1340338,18
7	2043	450775,97	1341574,51	7	2084	450287,54	1341064,30	7	2125	449486,58	1341366,43	7	2166	449434,86	1340840,68	7	2207	452279,49	1340118,77
7	2044	450778,18	1341560,53	7	2085	450233,02	1341065,48	7	2126	449481,35	1341349,36	7	2167	449394,46	1340834,08	7	2208	452278,12	1340109,76
7	2045	450800,31	1341551,86	7	2086	450156,13	1341058,35	7	2127	449484,03	1341336,40	7	2168	449348,32	1340809,40	7	2209	452290,89	1339889,84
7	2046	450790,63	1341530,73	7	2087	450083,02	1341031,27	7	2128	449490,25	1341321,48	7	2169	449344,15	1340788,34	7	2210	452290,93	1339885,95
7	2047	450770,96	1341507,44	7	2088	450065,52	1341032,01	7	2129	449503,80	1341317,70	7	2170	449351,95	1340733,46	7	2211	452291,02	1339812,95
7	2048	450750,13	1341463,12	7	2089	450048,98	1341034,76	7	2130	449519,51	1341302,92	7	2171	449347,68	1340717,39	7	2212	452291,88	1339633,10
7	2049	450747,41	1341445,08	7	2090	450032,81	1341079,52	7	2131	449532,77	1341286,12	7	2172	449321,31	1340709,01	7	2213	452289,65	1339556,52
7	2050	450781,81	1341416,59	7	2091	450019,52	1341167,32	7	2132	449532,58	1341265,12	7	2173	449275,32	1340708,32	7	2214	452284,58	1339403,60
7	2051	450791,67	1341392,74	7	2092	450028,28	1341182,45	7	2133	449523,66	1341258,98	7	2174	449110,55	1340726,88	7	2215	452282,83	1339364,20
7	2052	450783,77	1341351,63	7	2093	450121,81	1341180,83	7	2134	449507,69	1341257,75	7	2175	449074,80	1340811,36	7	2216	452282,83	1339349,19
7	2053	450788,77	1341317,70	7	2094	450172,19	1341188,58	7	2135	449491,56	1341266,51	7	2176	449034,29	1340879,76	7	2217	452286,89	1339348,72
7	2054	450802,04	1341299,90	7	2095	450215,99	1341202,23	7	2136	449482,40	1341243,37	7	2177	448987,58	1340995,06	7	2218	452286,57	1339335,90
7	2055	450820,78	1341283,17	7	2096	450239,17	1341224,57	7	2137	449475,53	1341234,27	7	2178	448959,05	1341030,63	7	2219	452351,14	1339330,85
7	2056	450807,41	1341274,97	7	2097	450246,82	1341247,69	7	2138	449463,10	1341229,09	7	2179	448933,82	1340979,26	7	2220	452523,29	1339321,40
7	2057	450785,21	1341287,65	7	2098	450238,03	1341267,55	7	2139	449436,68	1341224,70	7	2180	448798,07	1340880,98	7	2221	452540,61	1339320,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2222	452542,95	1339316,17	7	2262	450741,23	1340746,01	7	2301	451540,03	1342076,81	7	2342	451294,24	1341454,17	7	2382	450922,71	1341659,67
7	2223	452689,54	1339307,17	7	2263	450771,27	1340743,46	7	2302	451524,57	1342073,57	7	2343	451297,96	1341439,23	7	2383	450919,05	1341636,62
7	2224	452693,54	1339306,93	7	2264	450836,13	1340752,41	7	2303	451508,31	1342058,33	7	2344	451300,64	1341427,27	7	2384	450916,45	1341609,58
7	2225	452685,24	1339222,80	7	2265	450941,97	1340729,89	7	2304	451503,99	1342046,27	7	2345	451334,84	1341413,78	7	2385	450916,57	1341568,59
7	2226	452679,14	1339161,71	7	2266	450945,98	1340729,04	7	2305	451516,98	1342012,46	7	2346	451335,97	1341404,79	7	2386	450918,09	1341532,61
7	2227	452676,49	1339137,67	7	2248	451101,15	1340886,33	7	2306	451517,17	1341999,47	7	2347	451333,81	1341381,76	7	2387	450928,70	1341524,76
7	2228	452664,71	1339019,48	7	2267	450874,22	1341151,97	7	2307	451502,95	1341981,25	7	2348	451307,52	1341367,38	7	2388	450964,25	1341521,29
7	2229	452664,31	1339015,50	7	2268	450871,10	1341159,92	7	2308	451497,81	1341923,18	7	2349	451306,68	1341357,36	7	2389	451006,20	1341524,91
7	2230	452695,05	1339013,65	7	2269	450864,93	1341171,83	7	2309	451488,82	1341888,05	7	2350	451345,39	1341308,94	7	2390	451024,72	1341524,19
7	2231	452802,11	1339007,21	7	2270	450854,70	1341187,67	7	2310	451447,77	1341858,45	7	2351	451318,48	1341235,54	7	2391	451029,40	1341512,26
7	2232	452863,58	1339003,65	7	2271	450833,55	1341197,37	7	2311	451417,32	1341854,99	7	2352	451314,68	1341222,48	7	2392	451024,77	1341453,19
7	2233	453062,65	1338992,68	7	2272	450814,61	1341194,09	7	2312	451386,11	1341868,53	7	2353	451317,43	1341205,52	7	2393	451021,49	1341404,14
7	2234	453066,64	1338992,46	7	2273	450769,62	1341193,42	7	2313	451357,58	1341871,11	7	2354	451337,32	1341211,82	7	2394	451022,80	1341383,16
7	2235	453222,82	1338986,27	7	2274	450714,82	1341213,61	7	2314	451316,40	1341849,50	7	2355	451347,11	1341225,97	7	2395	451025,59	1341364,21
7	2236	453304,16	1338983,23	7	2275	450636,64	1341225,45	7	2315	451280,43	1341812,97	7	2290	451391,36	1341310,62	7	2396	451018,67	1341358,10
7	2237	453481,87	1338976,58	7	2276	450589,04	1341231,75	7	2316	451266,30	1341788,76	7	2356	451193,19	1341255,68	7	2397	450997,89	1341343,79
7	2238	453680,97	1338969,67	7	2277	450555,35	1341211,25	7	2317	451256,72	1341759,61	7	2357	451211,43	1341272,95	7	2398	450952,81	1341315,12
7	2239	453938,66	1338959,97	7	2278	450541,34	1341178,05	7	2318	451254,09	1341734,58	7	2358	451205,64	1341359,87	7	2399	450931,72	1341287,81
7	2240	453982,64	1338958,00	7	2279	450563,61	1341160,38	7	2319	451263,64	1341664,72	7	2359	451228,34	1341448,20	7	2400	450936,01	1341267,88
7	2241	454287,43	1338947,13	7	2280	450604,47	1341136,98	7	2320	451279,32	1341651,95	7	2360	451230,28	1341486,22	7	2401	450953,92	1341240,15
7	2242	454339,33	1338945,28	7	2281	450624,39	1341141,28	7	2321	451414,10	1341632,94	7	2361	451219,41	1341545,07	7	2402	450968,65	1341224,37
7	2243	454824,07	1338928,46	7	2282	450645,33	1341110,58	7	2322	451410,03	1341603,89	7	2362	451236,55	1341603,31	7	2403	451000,28	1341215,84
7	2244	454837,39	1338931,82	7	2283	450682,12	1341125,13	7	2323	451396,51	1341570,69	7	2363	451240,80	1341619,38	7	2404	451018,68	1341222,11
7	2245	454925,18	1338953,95	7	2284	450698,98	1341135,37	7	2324	451386,64	1341562,54	7	2364	451228,19	1341627,19	7	2405	451041,18	1341222,44
7	2246	454964,55	1338963,53	7	2285	450729,15	1341122,82	7	2325	451335,15	1341561,78	7	2365	451187,80	1341621,60	7	2406	451041,20	1341221,44
7	2247	455230,04	1339030,46	7	2286	450763,11	1341126,32	7	2326	451329,72	1341557,70	7	2366	451155,96	1341643,13	7	2407	451088,14	1341225,13
7	1693	455355,73	1339085,32	7	2287	450783,30	1341146,62	7	2327	451337,79	1341551,82	7	2367	451108,44	1341644,42	7	2408	451126,28	1341249,69
7	2248	451101,15	1340886,33	7	2288	450840,10	1341160,45	7	2328	451363,89	1341546,20	7	2368	451073,31	1341654,90	7	2409	451163,79	1341248,26
7	2249	451119,31	1340911,58	7	2289	450864,73	1341151,83	7	2329	451371,94	1341542,32	7	2369	451064,39	1341681,76	7	2410	451178,31	1341247,46
7	2250	451118,94	1340917,91	7	2267	450874,22	1341151,97	7	2330	451367,79	1341519,26	7	2370	451077,87	1341716,96	7	2356	451193,19	1341255,68
7	2251	451113,22	1341016,51	7	2290	451391,36	1341310,62	7	2331	451343,02	1341502,90	7	2371	451049,76	1341723,55	7	2411	449959,07	1340724,43
7	2252	451105,00	1341031,39	7	2291	451453,65	1341494,54	7	2332	451342,70	1341490,89	7	2372	451003,08	1341701,86	7	2412	449961,37	1340806,47
7	2253	450948,54	1341063,07	7	2292	451494,31	1341619,13	7	2333	451364,92	1341476,22	7	2373	450993,09	1341701,71	7	2413	449990,58	1340857,91
7	2254	450828,43	1341002,29	7	2293	451536,80	1341617,94	7	2334	451360,73	1341455,16	7	2374	450988,92	1341713,66	7	2414	450013,45	1340901,23
7	2255	450799,25	1340981,87	7	2294	451540,82	1341617,82	7	2335	451347,29	1341450,96	7	2375	450987,27	1341723,63	7	2415	450054,88	1340939,86
7	2256	450760,61	1340923,29	7	2295	451541,05	1341621,82	7	2336	451337,56	1341432,82	7	2376	450993,35	1341751,72	7	2416	450057,69	1340952,90
7	2257	450743,30	1340876,03	7	2296	451541,81	1341635,70	7	2337	451328,57	1341432,68	7	2377	450988,78	1341756,65	7	2417	450043,13	1340956,68
7	2258	450760,10	1340856,29	7	2297	451545,13	1341710,70	7	2338	451322,39	1341444,60	7	2378	450965,82	1341753,31	7	2418	449986,33	1340908,84
7	2259	450759,90	1340835,28	7	2298	451558,92	1342021,61	7	2339	451315,61	1341463,49	7	2379	450944,10	1341735,00	7	2419	449961,50	1340864,47
7	2260	450734,56	1340824,91	7	2299	451561,02	1342068,94	7	2340	451303,43	1341475,33	7	2380	450974,21	1341693,44	7	2420	449925,17	1340818,93
7	2261	450730,05	1340758,84	7	2300	451557,15	1342070,40	7	2341	451291,02	1341469,12	7	2381	450919,32	1341685,62	7	2421	449924,45	1340799,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2422	449921,07	1340791,87	8	2434	455148,33	1337378,94	10	2501	454857,59	1338010,09	12	2540	455106,60	1338520,64				
7	2423	449907,63	1340787,67	9	2462	454978,47	1337851,43	10	2502	454857,45	1338011,05	12	2541	455092,15	1338516,42				
7	2424	449898,07	1340791,53	9	2463	454978,37	1337857,94	10	2503	454775,16	1338044,74	12	2542	454917,69	1338480,84				
7	2425	449879,74	1340814,26	9	2464	454987,40	1337894,31	10	2504	454786,12	1338012,90	12	2543	454901,21	1338478,61				
7	2426	449871,73	1340815,14	9	2465	454896,41	1337924,54	10	2505	454855,90	1337992,94	12	2544	454886,26	1338475,38				
7	2427	449850,48	1340797,83	9	2466	454868,21	1337939,13	10	2506	454870,45	1337990,15	12	2545	454793,24	1338467,14				
7	2428	449849,86	1340771,82	9	2467	454849,14	1337942,83	10	2507	454916,63	1337977,84	12	2546	454791,40	1338466,98				
7	2429	449854,26	1340744,88	9	2468	454827,48	1337955,51	10	2508	454965,90	1337959,57	12	2547	454751,31	1338438,39				
7	2430	449868,06	1340725,09	9	2469	454784,75	1337969,89	10	2492	454991,89	1337950,66	12	2548	454737,47	1338428,18				
7	2431	449884,19	1340716,33	9	2470	454746,51	1337952,32	11	2509	455020,52	1338134,42	12	2549	454734,50	1338426,14				
7	2432	449917,50	1340728,82	9	2471	454689,13	1337944,47	11	2510	455025,45	1338173,52	12	2550	454675,59	1338421,27				
7	2433	449944,58	1340723,22	9	2472	454539,72	1337972,26	11	2511	455031,66	1338193,01	12	2551	454635,63	1338417,67				
7	2411	449959,07	1340724,43	9	2473	454542,46	1338226,30	11	2512	454984,17	1338210,84	12	2552	454560,52	1338424,57				
8	2434	455148,33	1337378,94	9	2474	454536,48	1338241,57	11	2513	454960,06	1338219,48	12	2553	454558,83	1338403,54				
8	2435	455115,99	1337422,65	9	2475	454435,91	1338083,54	11	2514	454944,04	1338220,24	12	2554	454697,84	1338369,59				
8	2436	455109,49	1337435,13	9	2476	454426,27	1338068,10	11	2515	454924,04	1338220,94	12	2555	454888,54	1338322,42				
8	2437	455089,62	1337473,24	9	2477	454425,31	1338066,57	11	2516	454898,02	1338221,56	12	2556	454903,08	1338318,63				
8	2438	455077,64	1337524,12	9	2478	454332,35	1337955,88	11	2517	454880,47	1338225,30	12	2557	454997,37	1338299,03				
8	2439	455062,11	1337565,31	9	2479	454356,17	1337939,16	11	2518	454844,97	1338224,77	12	2558	455001,40	1338297,09				
8	2440	455056,31	1337606,21	9	2480	454506,23	1337833,92	11	2519	454780,94	1338227,82	12	2559	455002,42	1338296,11				
8	2441	455043,76	1337596,73	9	2481	454514,31	1337827,81	11	2520	454710,63	1338247,79	12	2560	455005,44	1338295,14				
8	2442	455038,67	1337636,65	9	2482	454515,79	1337827,77	11	2521	454607,93	1338261,26	12	2561	455062,99	1338265,27				
8	2443	454998,81	1337695,06	9	2483	454515,74	1337826,17	11	2522	454558,90	1338264,54	12	2562	455073,30	1338283,71				
8	2444	454898,90	1337722,58	9	2484	454540,97	1337854,29	11	2523	454559,24	1338241,55	12	2563	455119,43	1338331,42				
8	2445	454851,12	1337741,87	9	2485	454552,90	1337926,46	11	2524	454669,89	1338230,18	12	2564	455133,97	1338341,65				
8	2446	454832,54	1337747,60	9	2486	454623,65	1337908,51	11	2525	454721,83	1338200,95	12	2565	455165,59	1338363,93				
8	2447	454798,84	1337761,09	9	2487	454673,34	1337862,24	11	2526	454777,32	1338201,77	12	2531	455258,37	1338404,62				
8	2448	454665,93	1337788,14	9	2488	454792,41	1337858,01	11	2527	454876,26	1338172,24								
8	2449	454590,12	1337810,01	9	2489	454841,88	1337859,73	11	2528	454893,29	1338169,49								
8	2450	454515,67	1337823,77	9	2490	454862,30	1337865,04	11	2529	454935,44	1338160,12								
8	2451	454516,89	1337819,96	9	2491	454931,35	1337862,06	11	2530	454961,56	1338151,51								
8	2452	454516,42	1337755,83	9	2462	454978,47	1337851,43	11	2509	455020,52	1338134,42								
8	2453	454515,27	1337495,81	10	2492	454991,89	1337950,66	12	2531	455258,37	1338404,62								
8	2454	454514,48	1337415,23	10	2493	454992,01	1337958,06	12	2532	455293,58	1338446,28								
8	2455	454514,04	1337383,76	10	2494	454993,06	1337962,81	12	2533	455322,61	1338470,35								
8	2456	454672,63	1337381,23	10	2495	454934,10	1337980,10	12	2534	455330,45	1338474,44								
8	2457	454801,45	1337377,30	10	2496	454872,23	1338005,18	12	2535	455325,19	1338485,81								
8	2458	454819,91	1337377,29	10	2497	454860,69	1338009,76	12	2536	455321,48	1338493,83								
8	2459	455017,06	1337378,34	10	2498	454860,13	1338009,26	12	2537	455313,92	1338497,71								
8	2460	455097,52	1337378,52	10	2499	454859,04	1338009,03	12	2538	455272,08	1338521,09								
8	2461	455112,54	1337378,75	10	2500	454858,33	1338009,26	12	2539	455187,76	1338542,85								