

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Петропавловского участкового лесничества
Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-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
1	1	775739,86	1452574,72	1	37	774344,56	1454708,80	1	73	772814,58	1454334,40	1	109	771042,08	1453836,62	1	145	773991,62	1452226,37
1	2	775911,75	1452608,64	1	38	774090,19	1454647,55	1	74	772807,37	1454332,38	1	110	770816,83	1453772,15	1	1	775739,86	1452574,72
1	3	775913,59	1452609,01	1	39	773961,99	1454616,64	1	75	772643,89	1454286,33	1	111	770817,11	1453771,18	2	146	771818,81	1455003,73
1	4	775915,55	1452609,40	1	40	773692,31	1454551,70	1	76	772640,68	1454285,42	1	112	770856,53	1453637,44	2	147	772388,30	1455091,00
1	5	775917,53	1452609,78	1	41	773662,43	1454543,63	1	77	772595,97	1454272,75	1	113	770866,94	1453602,12	2	148	772389,86	1455091,27
1	6	775916,32	1452613,63	1	42	773660,86	1454543,27	1	78	772595,48	1454272,63	1	114	771047,52	1452989,35	2	149	772438,10	1455099,48
1	7	775887,34	1452705,60	1	43	773612,10	1454532,29	1	79	772595,00	1454272,50	1	115	771051,26	1452976,56	2	150	772440,03	1455099,75
1	8	775835,79	1452869,23	1	44	773611,60	1454532,20	1	80	772546,76	1454258,96	1	116	771052,38	1452972,72	2	151	772442,46	1455100,10
1	9	775741,16	1453169,50	1	45	773611,11	1454532,09	1	81	772544,42	1454258,31	1	117	771052,66	1452971,76	2	152	772487,67	1455106,48
1	10	775739,99	1453173,33	1	46	773562,85	1454520,47	1	82	772111,01	1454136,45	1	118	771159,39	1452609,35	2	153	772493,20	1455107,34
1	11	775738,19	1453179,28	1	47	773562,16	1454520,31	1	83	772110,65	1454136,35	1	119	771160,52	1452605,51	2	154	772743,22	1455146,55
1	12	775716,61	1453250,14	1	48	773514,02	1454508,73	1	84	772108,81	1454135,83	1	120	771163,45	1452595,57	2	155	772746,19	1455147,02
1	13	775714,54	1453256,93	1	49	773504,60	1454506,47	1	85	772060,62	1454122,26	1	121	771194,33	1452490,89	2	156	772747,19	1455147,18
1	14	775696,25	1453317,04	1	50	773453,10	1454494,05	1	86	772060,23	1454122,15	1	122	771225,23	1452386,20	2	157	772746,15	1455151,07
1	15	775689,58	1453338,96	1	51	773452,51	1454493,90	1	87	772058,26	1454121,59	1	123	771232,76	1452362,06	2	158	772518,68	1455999,02
1	16	775587,22	1453675,18	1	52	773452,02	1454493,78	1	88	772003,22	1454106,08	1	124	771456,93	1451596,56	2	159	772518,26	1456000,58
1	17	775583,60	1453687,07	1	53	773354,00	1454469,55	1	89	772001,80	1454105,67	1	125	771458,05	1451592,71	2	160	772494,50	1456089,15
1	18	775575,20	1453714,68	1	54	773353,47	1454469,42	1	90	771920,06	1454082,65	1	126	771540,77	1451614,42	2	161	772464,05	1456202,57
1	19	775545,98	1453810,60	1	55	773352,96	1454469,30	1	91	771871,93	1454069,10	1	127	771649,19	1451642,88	2	162	772463,97	1456202,87
1	20	775542,34	1453820,65	1	56	773302,72	1454457,68	1	92	771823,70	1454055,55	1	128	772482,28	1451861,67	2	163	772452,11	1456248,90
1	21	775521,83	1453877,14	1	57	773302,18	1454457,55	1	93	771742,84	1454032,75	1	129	772529,66	1451874,11	2	164	772450,83	1456253,87
1	22	775468,13	1454055,82	1	58	773155,66	1454422,35	1	94	771694,48	1454019,16	1	130	772532,41	1451874,84	2	165	772450,33	1456255,81
1	23	775402,96	1454272,66	1	59	773140,75	1454418,75	1	95	771694,00	1454019,03	1	131	772534,81	1451875,47	2	166	772446,52	1456254,60
1	24	775395,04	1454299,01	1	60	773085,52	1454405,43	1	96	771693,53	1454018,87	1	132	772583,88	1451888,40	2	167	772445,66	1456254,33
1	25	775351,03	1454445,61	1	61	773084,97	1454405,30	1	97	771645,26	1454005,21	1	133	772717,26	1451923,54	2	168	772434,50	1456250,81
1	26	775235,77	1454829,55	1	62	773084,50	1454405,18	1	98	771541,55	1453976,08	1	134	772790,67	1451942,97	2	169	772096,31	1456151,89
1	27	775234,66	1454833,41	1	63	773083,56	1454404,96	1	99	771462,00	1453953,72	1	135	772855,44	1451959,67	2	170	771952,53	1456109,83
1	28	775210,46	1454917,59	1	64	773035,99	1454393,41	1	100	771414,02	1453940,35	1	136	772931,88	1451979,77	2	171	771939,98	1456106,16
1	29	775206,58	1454916,65	1	65	773035,20	1454393,22	1	101	771413,54	1453940,24	1	137	772932,05	1451979,81	2	172	771926,60	1456102,26
1	30	774698,35	1454794,11	1	66	772954,59	1454373,82	1	102	771413,06	1453940,10	1	138	773264,02	1452066,94	2	173	771798,76	1456064,85
1	31	774607,19	1454772,14	1	67	772950,74	1454372,73	1	103	771364,71	1453926,25	1	139	773265,36	1452067,29	2	174	771694,03	1456034,03
1	32	774534,16	1454754,54	1	68	772919,04	1454363,76	1	104	771277,12	1453902,22	1	140	773316,69	1452080,80	2	175	771032,05	1455840,54
1	33	774533,26	1454754,32	1	69	772909,09	1454360,95	1	105	771141,32	1453864,98	1	141	773547,59	1452141,41	2	176	770274,26	1455618,82
1	34	774530,36	1454753,62	1	70	772870,86	1454350,20	1	106	771090,86	1453850,59	1	142	773550,49	1452142,17	2	177	770273,16	1455622,67
1	35	774479,19	1454741,29	1	71	772870,38	1454350,07	1	107	771090,36	1453850,45	1	143	773551,46	1452142,43	2	178	770203,61	1455869,11
1	36	774447,84	1454733,73	1	72	772869,82	1454349,91	1	108	771089,89	1453850,30	1	144	773769,61	1452183,78	2	179	770123,57	1456152,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	770116,19	1456178,27	2	221	765558,41	1454088,44	2	262	762663,72	1451102,35	2	303	766470,75	1452351,14	2	344	766787,24	1453108,20
2	181	770082,44	1456297,94	2	222	765365,50	1454014,33	2	263	762677,35	1451051,91	2	304	766429,77	1452501,21	2	345	766798,63	1453122,91
2	182	770051,77	1456406,47	2	223	765226,50	1453957,72	2	264	762681,34	1451037,19	2	305	766429,02	1452503,95	2	346	766812,35	1453145,87
2	183	769991,79	1456618,93	2	224	765098,45	1453906,62	2	265	762682,38	1451033,33	2	306	766427,02	1452511,25	2	347	766824,46	1453171,25
2	184	769965,16	1456713,24	2	225	764999,95	1453867,30	2	266	762738,90	1450824,21	2	307	766415,34	1452554,49	2	348	766828,01	1453195,99
2	185	769964,89	1456714,20	2	226	764558,92	1453692,44	2	267	762781,77	1450665,60	2	308	766395,60	1452627,50	2	349	766839,97	1453215,53
2	186	769963,93	1456713,92	2	227	764439,85	1453645,23	2	268	762852,07	1450405,44	2	309	766364,71	1452741,61	2	350	766846,28	1453221,32
2	187	769961,05	1456713,09	2	228	764242,15	1453566,83	2	269	762897,69	1450236,65	2	310	766364,51	1452742,35	2	351	766854,03	1453228,45
2	188	769594,91	1456606,90	2	229	764264,50	1453487,67	2	270	762898,74	1450232,79	2	311	766362,82	1452748,59	2	352	766861,02	1453229,23
2	189	768595,05	1456316,97	2	230	764307,48	1453335,51	2	271	763071,84	1450281,61	2	312	766369,30	1452753,46	2	353	766869,15	1453230,14
2	190	767967,77	1456134,43	2	231	764399,01	1453011,42	2	272	763328,29	1450353,94	2	313	766402,89	1452761,78	2	354	766892,96	1453228,41
2	191	767966,80	1456134,16	2	232	764433,81	1452888,24	2	273	763949,77	1450528,56	2	314	766412,54	1452772,96	2	355	766916,07	1453231,68
2	192	767963,90	1456133,34	2	233	764465,07	1452777,48	2	274	763964,48	1450532,69	2	315	766428,06	1452790,95	2	356	766936,56	1453232,54
2	193	767815,99	1456091,79	2	234	764474,51	1452742,35	2	275	764171,17	1450590,78	2	316	766450,15	1452806,12	2	357	766947,93	1453227,64
2	194	767802,28	1456087,20	2	235	764493,84	1452675,45	2	276	764179,52	1450593,14	2	317	766471,69	1452816,21	2	358	766953,28	1453225,33
2	195	767173,40	1455913,54	2	236	764494,95	1452671,60	2	277	764227,02	1450606,59	2	318	766485,69	1452835,72	2	359	766961,44	1453214,41
2	196	766901,96	1455838,48	2	237	764491,25	1452669,98	2	278	764234,75	1450608,75	2	319	766492,90	1452852,49	2	360	766959,47	1453209,52
2	197	766901,51	1455838,35	2	238	764190,45	1452538,44	2	279	764236,40	1450609,22	2	320	766501,78	1452864,68	2	361	766954,82	1453197,98
2	198	766501,78	1455728,28	2	239	764090,20	1452493,51	2	280	764278,48	1450621,00	2	321	766512,18	1452864,22	2	362	766963,24	1453190,04
2	199	766501,18	1455728,11	2	240	763931,90	1452423,84	2	281	764288,10	1450623,71	2	322	766517,36	1452853,64	2	363	766976,44	1453188,73
2	200	766445,00	1455712,82	2	241	762882,04	1451963,76	2	282	764304,21	1450628,25	2	323	766517,98	1452852,39	2	364	766989,34	1453190,90
2	201	766099,19	1455614,41	2	242	762857,64	1451953,04	2	283	764385,32	1450651,13	2	324	766530,71	1452855,83	2	365	766993,62	1453191,63
2	202	766098,89	1455614,33	2	243	762713,55	1451889,85	2	284	764482,35	1450678,51	2	325	766529,66	1452867,71	2	366	766999,29	1453190,77
2	203	766021,12	1455592,38	2	244	762594,16	1451837,46	2	285	764513,76	1450687,31	2	326	766535,30	1452890,69	2	367	767015,34	1453188,33
2	204	765629,71	1455485,74	2	245	762478,74	1451786,83	2	286	764639,43	1450722,48	2	327	766546,55	1452916,73	2	368	767036,27	1453199,97
2	205	765630,74	1455481,88	2	246	762510,36	1451669,82	2	287	764735,97	1450749,49	2	328	766559,52	1452946,94	2	369	767038,34	1453201,12
2	206	765700,00	1455223,17	2	247	762530,20	1451596,38	2	288	764856,79	1450783,28	2	329	766581,49	1452971,32	2	370	767039,56	1453201,19
2	207	765760,82	1454994,84	2	248	762537,18	1451570,58	2	289	764944,72	1450807,88	2	330	766602,72	1452987,54	2	371	767080,72	1453203,74
2	208	765789,61	1454886,70	2	249	762576,24	1451426,10	2	290	765005,33	1450824,84	2	331	766618,66	1452996,07	2	372	767111,84	1453207,11
2	209	765803,49	1454834,75	2	250	762582,24	1451403,87	2	291	765009,18	1450825,93	2	332	766636,40	1453005,01	2	373	767135,99	1453216,65
2	210	765808,80	1454814,81	2	251	762585,90	1451390,27	2	292	765008,13	1450829,79	2	333	766642,27	1453007,98	2	374	767149,78	1453229,62
2	211	765879,04	1454553,24	2	252	762588,23	1451381,74	2	293	764982,68	1450926,59	2	334	766667,80	1453008,60	2	375	767162,23	1453254,17
2	212	765920,45	1454398,72	2	253	762596,69	1451350,38	2	294	764954,68	1451032,94	2	335	766687,01	1453012,32	2	376	767182,18	1453284,81
2	213	765921,48	1454394,86	2	254	762597,86	1451346,09	2	295	764773,50	1451721,19	2	336	766691,74	1453037,38	2	377	767201,06	1453318,06
2	214	765921,74	1454393,90	2	255	762607,76	1451309,49	2	296	765183,80	1451871,22	2	337	766702,52	1453052,98	2	378	767213,75	1453347,38
2	215	765921,80	1454393,66	2	256	762608,82	1451305,55	2	297	766120,57	1452217,45	2	338	766709,77	1453063,31	2	379	767224,24	1453386,49
2	216	765959,63	1454252,53	2	257	762612,58	1451291,61	2	298	766171,73	1452236,35	2	339	766713,90	1453069,20	2	380	767240,76	1453416,79
2	217	765960,67	1454248,63	2	258	762630,91	1451223,78	2	299	766173,74	1452237,10	2	340	766731,67	1453072,99	2	381	767245,95	1453426,29
2	218	765956,93	1454247,14	2	259	762644,84	1451172,25	2	300	766226,13	1452256,46	2	341	766742,14	1453089,49	2	382	767257,31	1453447,04
2	219	765872,35	1454213,47	2	260	762645,69	1451169,09	2	301	766468,01	1452345,86	2	342	766756,86	1453100,38	2	383	767276,64	1453467,51
2	220	765613,48	1454110,38	2	261	762650,36	1451151,81	2	302	766471,81	1452347,27	2	343	766770,24	1453098,47	2	384	767303,94	1453483,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	767321,89	1453497,17	2	426	768296,01	1453887,11	2	467	768853,50	1454263,95	2	508	769622,75	1454627,69	2	549	770400,47	1455168,50
2	386	767347,46	1453517,44	2	427	768314,56	1453896,56	2	468	768870,08	1454268,83	2	509	769631,89	1454656,64	2	550	770401,05	1455168,81
2	387	767398,87	1453557,53	2	428	768323,85	1453912,15	2	469	768873,62	1454269,87	2	510	769628,30	1454685,97	2	551	770402,84	1455169,79
2	388	767442,71	1453589,64	2	429	768332,83	1453929,49	2	470	768919,79	1454274,44	2	511	769627,77	1454690,26	2	552	770404,64	1455170,77
2	389	767493,33	1453609,48	2	430	768347,89	1453950,68	2	471	768929,05	1454276,32	2	512	769658,04	1454737,02	2	553	770407,34	1455161,38
2	390	767530,04	1453612,38	2	431	768367,25	1453968,46	2	472	768943,76	1454274,99	2	513	769675,50	1454759,61	2	554	770407,62	1455160,43
2	391	767570,61	1453620,92	2	432	768401,11	1453981,88	2	473	768956,99	1454275,16	2	514	769678,55	1454776,28	2	555	770444,36	1455035,83
2	392	767598,72	1453639,60	2	433	768430,13	1453975,72	2	474	768960,77	1454273,46	2	515	769693,39	1454799,67	2	556	770462,22	1454974,30
2	393	767624,68	1453652,25	2	434	768476,94	1453988,29	2	475	768970,71	1454268,98	2	516	769717,85	1454813,93	2	557	770464,77	1454965,70
2	394	767628,21	1453653,97	2	435	768507,30	1454004,71	2	476	768978,19	1454265,61	2	517	769749,86	1454818,50	2	558	770513,43	1454801,44
2	395	767654,62	1453678,97	2	436	768529,41	1454017,48	2	477	769001,20	1454252,51	2	518	769784,32	1454814,76	2	559	770514,55	1454797,67
2	396	767656,07	1453685,25	2	437	768533,08	1454032,69	2	478	769036,68	1454262,48	2	519	769820,78	1454818,18	2	560	770629,75	1454815,48
2	397	767658,00	1453693,58	2	438	768555,84	1454072,76	2	479	769039,68	1454268,25	2	520	769849,28	1454815,26	2	561	770680,68	1454823,65
2	398	767678,81	1453720,63	2	439	768578,05	1454078,68	2	480	769047,28	1454282,89	2	521	769866,25	1454810,13	2	562	770681,19	1454823,73
2	399	767712,32	1453744,48	2	440	768588,48	1454077,33	2	481	769063,76	1454293,49	2	522	769867,21	1454804,61	2	563	770681,73	1454823,82
2	400	767715,51	1453745,19	2	441	768599,91	1454075,85	2	482	769079,79	1454317,18	2	523	769868,17	1454799,14	2	564	770735,32	1454832,22
2	401	767752,29	1453753,31	2	442	768604,05	1454074,29	2	483	769103,54	1454317,48	2	524	769887,56	1454791,07	2	565	770943,63	1454864,79
2	402	767795,16	1453758,87	2	443	768607,75	1454072,89	2	484	769129,73	1454305,51	2	525	769908,01	1454793,69	2	566	770966,84	1454868,48
2	403	767823,23	1453768,74	2	444	768608,98	1454072,43	2	485	769135,82	1454302,72	2	526	769922,33	1454801,09	2	567	770992,74	1454872,50
2	404	767858,61	1453787,62	2	445	768625,85	1454066,06	2	486	769182,96	1454306,28	2	527	769946,66	1454826,06	2	568	770993,23	1454872,59
2	405	767884,33	1453794,20	2	446	768650,68	1454057,97	2	487	769265,16	1454304,94	2	528	769961,87	1454844,08	2	569	770993,73	1454872,67
2	406	767891,63	1453792,90	2	447	768665,74	1454064,11	2	488	769282,72	1454296,17	2	529	769970,89	1454857,88	2	570	771043,29	1454880,34
2	407	767904,55	1453790,60	2	448	768676,85	1454077,93	2	489	769284,88	1454295,09	2	530	769959,72	1454872,90	2	571	771347,77	1454928,08
2	408	767931,88	1453790,63	2	449	768672,30	1454109,68	2	490	769296,04	1454294,76	2	531	769945,70	1454879,54	2	572	771350,11	1454928,46
2	409	767948,02	1453781,02	2	450	768690,44	1454129,82	2	491	769313,08	1454294,25	2	532	769945,23	1454880,85	2	573	771397,68	1454935,90
2	410	767970,53	1453780,41	2	451	768705,58	1454129,43	2	492	769327,69	1454303,05	2	533	769938,93	1454898,46	2	574	771398,17	1454936,01
2	411	767971,17	1453780,64	2	452	768722,16	1454138,84	2	493	769365,04	1454329,39	2	534	769949,61	1454924,17	2	575	771398,66	1454936,09
2	412	767990,91	1453787,81	2	453	768741,60	1454150,67	2	494	769404,15	1454352,60	2	535	769954,86	1454954,25	2	576	771448,35	1454943,88
2	413	768017,15	1453802,70	2	454	768760,73	1454138,73	2	495	769431,33	1454385,63	2	536	769957,67	1454965,32	2	577	771449,36	1454944,03
2	414	768040,60	1453807,77	2	455	768783,38	1454131,59	2	496	769462,68	1454420,87	2	537	769961,90	1454981,98	2	578	771649,92	1454976,87
2	415	768062,55	1453808,05	2	456	768795,99	1454138,29	2	497	769483,83	1454438,37	2	538	769974,10	1455002,36	2	579	771711,09	1454986,44
2	416	768068,80	1453808,13	2	457	768801,99	1454156,50	2	498	769505,48	1454439,84	2	539	769997,50	1455006,50	2	580	771764,70	1454995,15
2	417	768103,14	1453810,64	2	458	768791,73	1454170,04	2	499	769515,15	1454450,07	2	540	770025,57	1455014,10	2	146	771818,81	1455003,73
2	418	768110,39	1453819,04	2	459	768767,77	1454187,57	2	500	769543,84	1454478,76	2	541	770077,18	1455039,68	3	581	768562,33	1487868,12
2	419	768121,04	1453831,38	2	460	768771,04	1454211,10	2	501	769564,00	1454503,38	2	542	770131,84	1455053,44	3	582	768566,29	1487868,69
2	420	768155,41	1453833,61	2	461	768790,30	1454215,59	2	502	769567,90	1454524,24	2	543	770169,38	1455064,62	3	583	768552,00	1487986,49
2	421	768180,45	1453824,70	2	462	768809,29	1454215,23	2	503	769567,77	1454534,65	2	544	770226,73	1455086,13	3	584	768520,74	1488244,47
2	422	768223,84	1453818,71	2	463	768824,02	1454225,23	2	504	769571,75	1454548,96	2	545	770288,78	1455114,29	3	585	768511,65	1488319,35
2	423	768245,16	1453821,96	2	464	768824,65	1454226,50	2	505	769583,53	1454579,73	2	546	770289,28	1455114,51	3	586	768510,11	1488332,05
2	424	768262,50	1453835,84	2	465	768835,02	1454247,37	2	506	769590,10	1454587,64	2	547	770329,71	1455131,97	3	587	768496,23	1488446,62
2	425	768282,83	1453871,77	2	466	768838,62	1454250,60	2	507	769603,17	1454603,37	2	548	770345,45	1455140,10	3	588	768493,52	1488468,98

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	589	768491,34	1488486,97	3	630	766287,23	1487542,59	4	670	763648,25	1454598,08	5	710	760998,72	1450790,25	5	751	754169,61	144811,50
3	590	768489,78	1488499,83	3	631	766302,74	1487544,81	4	671	763558,25	1454573,53	5	711	760978,93	1451078,25	5	752	754176,03	1448089,08
3	591	768469,97	1488663,24	3	632	766346,46	1487551,08	4	672	763495,11	1454556,31	5	712	760955,19	1451424,39	5	753	754184,91	1448057,99
3	592	768469,89	1488663,93	3	633	766347,53	1487551,23	4	673	763441,20	1454541,97	5	713	760950,02	1451500,11	5	754	754253,75	1447817,07
3	593	768465,92	1488663,41	3	634	766399,01	1487558,58	4	674	763116,73	1454455,67	5	714	760944,28	1451583,78	5	755	754254,85	1447813,21
3	594	768357,62	1488649,23	3	635	766410,06	1487560,17	4	675	762151,41	1454197,29	5	715	760935,55	1451711,07	5	756	754616,95	1447899,57
3	595	768255,93	1488635,91	3	636	766449,54	1487565,81	4	676	762053,72	1454175,25	5	716	760931,50	1451710,08	5	757	754652,96	1447908,15
3	596	767922,66	1488592,26	3	637	766459,72	1487567,28	4	677	761961,22	1454154,39	5	717	760731,57	1451661,18	5	758	754695,80	1447918,35
3	597	767820,93	1488578,91	3	638	766602,15	1487587,65	4	678	761887,91	1454137,86	5	718	760671,51	1451646,51	5	759	756014,20	1448232,81
3	598	767654,52	1488557,13	3	639	766677,18	1487598,39	4	679	762000,96	1453682,76	5	719	759971,73	1451475,40	5	760	756270,45	1448293,86
3	599	767518,25	1488539,28	3	640	766854,95	1487623,83	4	680	762106,74	1453256,91	5	720	759326,43	1451317,62	5	761	756398,43	1448324,36
3	600	767038,11	1488476,40	3	641	766926,91	1487634,13	4	681	762116,60	1453217,18	5	721	758857,58	1451202,99	5	762	756696,32	1448395,35
3	601	766988,06	1488469,83	3	642	766989,39	1487643,06	4	682	762144,29	1453105,71	5	722	758824,96	1451195,01	5	763	756700,23	1448396,28
3	602	766688,53	1488430,59	3	643	767277,03	1487684,17	4	683	762165,54	1453020,18	5	723	758192,97	1451040,51	5	764	756867,82	1448438,59
3	603	766571,13	1488415,23	3	644	767527,12	1487720,01	4	684	762189,67	1452923,01	5	724	758140,47	1451027,67	5	765	756989,01	1448469,18
3	604	766550,53	1488412,53	3	645	768042,64	1487793,75	4	685	762198,93	1452885,76	5	725	758138,70	1451027,25	5	766	757018,23	1448476,53
3	605	766494,45	1488405,18	3	646	768187,33	1487814,48	4	686	762199,13	1452884,95	5	726	758086,98	1451014,59	5	767	757548,80	1448610,60
3	606	766474,25	1488402,54	3	581	768652,33	1487868,12	4	687	762205,62	1452858,81	5	727	758025,54	1450999,58	5	768	757661,86	1448639,19
3	607	766419,60	1488395,37	4	647	763915,77	1453437,07	4	688	762227,64	1452770,18	5	728	758021,68	1450998,54	5	769	757821,29	1448679,51
3	608	766418,52	1488395,22	4	648	764238,41	1453565,35	4	689	762228,61	1452766,26	5	729	757151,09	1450764,13	5	770	757867,95	1448691,30
3	609	766379,36	1488390,09	4	649	764242,15	1453566,83	4	690	762472,64	1452863,28	5	730	756199,18	1450507,82	5	771	757874,07	1448692,83
3	610	766366,95	1488388,47	4	650	764241,06	1453570,70	4	691	763120,17	1453120,77	5	731	756165,24	1450498,68	5	772	757957,35	1448713,86
3	611	766327,71	1488383,34	4	651	764180,55	1453786,59	4	692	763780,01	1453383,10	5	732	756022,52	1450460,26	5	773	757961,46	1448714,91
3	612	766315,38	1488381,72	4	652	764127,39	1453975,03	4	647	763915,77	1453437,07	5	733	756009,61	1450456,78	5	774	758049,32	1448737,11
3	613	766242,48	1488372,18	4	653	764125,27	1453982,55	5	693	760559,22	1449415,71	5	734	756005,72	1450455,81	5	775	758556,12	1448866,23
3	614	766140,58	1488358,83	4	654	764115,07	1454018,33	5	694	760793,62	1449480,15	5	735	755973,10	1450447,70	5	776	758560,00	1448867,22
3	615	766148,97	1488283,23	4	655	764113,53	1454023,64	5	695	761079,25	1449558,68	5	736	755972,34	1450447,51	5	777	758615,73	1448881,41
3	616	766160,22	1488181,83	4	656	764113,09	1454025,18	5	696	761083,11	1449559,74	5	737	755971,37	1450447,27	5	778	758746,05	1448917,23
3	617	766176,00	1488039,48	4	657	764098,18	1454076,70	5	697	761082,83	1449563,83	5	738	755923,50	1450435,36	5	779	758751,21	1448918,64
3	618	766196,97	1487850,48	4	658	764098,00	1454077,32	5	698	761069,25	1449762,12	5	739	755922,86	1450435,20	5	780	758849,67	1448945,73
3	619	766198,11	1487840,22	4	659	764087,38	1454117,07	5	699	761056,16	1449953,16	5	740	755331,27	1450288,05	5	781	758868,73	1448950,98
3	620	766202,51	1487800,59	4	660	764061,49	1454213,90	5	700	761054,76	1449973,35	5	741	755279,62	1450275,20	5	782	758884,95	1448955,42
3	621	766202,63	1487799,57	4	661	764035,60	1454310,73	5	701	761047,91	1450072,92	5	742	754270,85	1450024,28	5	783	758887,62	1448956,17
3	622	766203,77	1487789,16	4	662	764015,96	1454381,54	5	702	761041,59	1450165,08	5	743	753665,76	1449873,75	5	784	759208,06	1449044,25
3	623	766203,89	1487788,14	4	663	764009,97	1454402,01	5	703	761029,27	1450344,78	5	744	753666,82	1449870,03	5	785	759209,49	1449044,64
3	624	766208,33	1487748,09	4	664	763996,06	1454453,27	5	704	761028,85	1450350,66	5	745	753667,29	1449868,40	5	786	759223,86	1449048,60
3	625	766209,80	1487735,07	4	665	763972,61	1454537,66	5	705	761027,62	1450368,39	5	746	753854,14	1449214,91	5	787	759225,30	1449048,99
3	626	766231,12	1487542,69	4	666	763964,00	1454568,86	5	706	761027,28	1450373,61	5	747	754015,22	1448651,51	5	788	759275,93	1449062,91
3	627	766231,57	1487538,64	4	667	763934,62	1454674,82	5	707	761020,95	1450465,89	5	748	754055,47	1448510,67	5	789	759291,31	1449067,14
3	628	766232,01	1487534,67	4	668	763930,77	1454673,75	5	708	761006,46	1450677,15	5	749	754148,97	1448183,49	5	790	759758,02	1449195,45
3	629	766244,40	1487536,47	4	669	763677,79	1454605,17	5	709	761005,44	1450691,94	5	750	754151,05	1448176,25	5	791	760009,64	1449264,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	760024,47	1449268,71	6	832	758968,27	1456310,16	6	873	756733,72	1458632,94	6	914	756791,27	1455443,73	7	954	758310,84	1453258,14
5	793	760081,37	1449284,34	6	833	758933,37	1456413,72	6	874	756707,07	1458683,01	6	915	756793,11	1455434,21	7	955	757812,75	1453132,53
5	794	760082,98	1449284,79	6	834	758864,37	1456618,41	6	875	756657,83	1458853,17	6	916	756800,81	1455394,49	7	956	757727,60	1453111,05
5	795	760088,40	1449286,29	6	835	758828,55	1456724,55	6	876	756620,49	1459009,50	6	917	756801,40	1455391,48	7	957	757480,65	1453048,79
5	796	760129,78	1449297,66	6	836	758823,60	1456739,22	6	877	756603,68	1459079,94	6	918	756802,61	1455385,23	7	958	757481,51	1453045,03
5	797	760137,88	1449299,88	6	837	758822,31	1456743,00	6	878	756596,25	1459111,02	6	919	756803,18	1455382,29	7	959	757482,32	1453041,51
5	798	760433,83	1449381,26	6	838	758819,80	1456750,38	6	879	756578,17	1459175,91	6	920	756811,16	1455341,15	7	960	757482,39	1453041,22
5	799	760449,24	1449385,50	6	839	758813,69	1456768,35	6	880	756563,49	1459228,62	6	921	756812,84	1455332,48	7	961	757572,03	1452651,94
5	800	760491,77	1449397,17	6	840	758806,89	1456788,24	6	881	756540,94	1459309,56	6	922	756821,14	1455289,65	7	962	757575,41	1452637,26
5	801	760493,18	1449397,56	6	841	758884,35	1457147,67	6	882	756509,16	1459429,71	6	923	756823,54	1455277,29	7	963	757586,33	1452589,88
5	802	760505,92	1449401,07	6	842	758598,94	1457398,56	6	883	756493,08	1459521,39	6	924	756848,28	1455149,76	7	964	757586,87	1452587,53
5	803	760507,27	1449401,43	6	843	758590,33	1457423,76	6	884	756489,07	1459552,89	6	925	756848,33	1455149,53	7	965	757589,22	1452577,32
5	804	760547,75	1449412,56	6	844	758487,15	1457726,64	6	885	756485,19	1459551,74	6	926	756849,05	1455145,83	7	966	757589,29	1452577,02
5	693	760559,22	1449415,71	6	845	758483,29	1457725,60	6	886	756308,44	1459499,25	6	927	756964,52	1454765,76	7	967	757589,68	1452575,31
6	805	761526,99	1455307,27	6	846	758122,42	1457628,57	6	887	756221,55	1459473,45	6	928	757132,73	1454212,13	7	968	757598,38	1452537,51
6	806	761530,88	1455308,18	6	847	758093,02	1457620,71	6	888	756181,82	1459461,63	6	929	757132,79	1454211,93	7	969	757598,41	1452537,40
6	807	761597,17	1455323,75	6	848	758087,68	1457623,42	6	889	756173,58	1459459,17	6	930	757132,82	1454211,82	7	970	757600,90	1452526,60
6	808	761601,06	1455324,66	6	849	758067,86	1457633,46	6	890	756172,59	1459458,90	6	931	757133,95	1454208,11	7	971	757700,47	1452094,18
6	809	761600,09	1455328,52	6	850	758001,00	1457693,10	6	891	756124,62	1459444,65	6	932	757530,24	1454312,91	7	972	757700,50	1452094,04
6	810	761466,47	1455858,78	6	851	757935,64	1457771,94	6	892	756064,12	1459426,68	6	933	759455,82	1454819,16	7	973	757701,37	1452090,25
6	811	761348,85	1456325,52	6	852	757913,94	1457798,19	6	893	756063,99	1459426,62	6	934	759459,69	1454820,18	7	974	758023,31	1452123,63
6	812	761344,97	1456324,57	6	853	757850,10	1457867,13	6	894	755875,18	1459370,53	6	935	759698,67	1454876,85	7	975	758323,84	1452154,83
6	813	761273,91	1456307,14	6	854	757741,70	1457984,16	6	895	756017,21	1458833,55	6	936	759719,83	1454881,86	7	976	758402,35	1452162,96
6	814	761270,03	1456306,19	6	855	757626,03	1458094,86	6	896	756065,85	1458649,67	6	937	760514,38	1455068,97	7	977	759033,09	1452228,42
6	815	761234,61	1456297,50	6	856	757538,27	1458168,96	6	897	756197,55	1458151,74	6	938	761018,06	1455187,74	7	978	759550,95	1452282,15
6	816	761007,68	1456241,79	6	857	757496,90	1458200,25	6	898	756364,57	1457520,30	6	805	761526,99	1455307,27	7	979	759571,15	1452284,22
6	817	760971,91	1456233,00	6	858	757432,66	1458248,82	6	899	756368,74	1457504,54	7	939	760540,29	1452384,78	7	980	759987,83	1452327,48
6	818	760863,51	1456206,39	6	859	757402,56	1458274,89	6	900	756371,24	1457495,09	7	940	760544,55	1452385,23	7	939	760540,29	1452384,78
6	819	759743,45	1455931,56	6	860	757372,27	1458295,35	6	901	756372,24	1457491,27	7	941	760519,29	1452435,30	8	981	757493,34	1461915,33
6	820	759722,17	1455928,40	6	861	757272,92	1458374,73	6	902	756397,60	1457395,40	7	942	760444,56	1452583,50	8	982	757492,44	1461919,23
6	821	759145,52	1455784,68	6	862	757221,86	1458405,27	6	903	756453,44	1457184,29	7	943	760379,14	1452713,19	8	983	757415,40	1462251,51
6	822	759144,24	1455788,47	6	863	757131,35	1458438,45	6	904	756453,48	1457184,15	7	944	760358,30	1452754,53	8	984	757388,43	1462367,79
6	823	759059,20	1456040,58	6	864	757078,97	1458452,25	6	905	756454,49	1457180,28	7	945	760302,89	1452864,39	8	985	757360,55	1462488,09
6	824	759057,10	1456046,85	6	865	757077,83	1458451,80	6	906	756519,92	1456842,88	7	946	760167,09	1453133,64	8	986	757340,89	1462572,84
6	825	759036,14	1456109,04	6	866	756967,17	1458437,19	6	907	756642,62	1456209,93	7	947	759975,44	1453513,65	8	987	757321,80	1462655,19
6	826	759035,58	1456110,69	6	867	756965,28	1458436,95	6	908	756644,10	1456202,36	7	948	759951,31	1453561,44	8	988	757261,35	1462915,86
6	827	759004,14	1456203,96	6	868	756959,28	1458438,45	6	909	756644,82	1456198,65	7	949	759901,95	1453659,36	8	989	757258,23	1462929,36
6	828	759003,35	1456206,27	6	869	756944,45	1458442,14	6	910	756672,87	1456053,98	7	950	759898,05	1453658,38	8	990	757236,99	1463020,95
6	829	758987,81	1456252,32	6	870	756910,47	1458469,08	6	911	756673,64	1456050,03	7	951	759646,76	1453594,98	8	991	757236,46	1463023,17
6	830	758985,30	1456259,73	6	871	756873,03	1458513,21	6	912	756781,71	1455492,96	7	952	759626,73	1453589,91	8	992	757236,31	1463023,83
6	831	758971,21	1456301,49	6	872	756789,12	1458581,85	6	913	756783,56	1455483,41	7	953	758783,25	1453377,27	8	993	757236,03	1463025,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	757220,03	1463094,09	8	1035	756354,33	1466436,39	8	1076	754789,43	1464071,48	9	1116	758797,94	1478991,21	9	1157	756058,17	1480476,45
8	995	757019,69	1463958,21	8	1036	756334,41	1466429,46	8	1077	754792,30	1464061,44	9	1117	758791,14	1479045,14	9	1158	756025,62	1480471,61
8	996	757002,54	1464032,13	8	1037	756237,42	1466395,62	8	1078	754898,37	1463689,95	9	1118	758749,77	1479361,77	9	1159	756023,51	1480471,29
8	997	757002,25	1464033,36	8	1038	756227,07	1466391,99	8	1079	754899,11	1463687,35	9	1119	758691,45	1479816,75	9	1160	756021,25	1480470,96
8	998	757000,23	1464042,18	8	1039	756193,50	1466380,29	8	1080	754900,60	1463682,15	9	1120	758687,46	1479816,42	9	1161	755998,24	1480467,62
8	999	756999,91	1464043,47	8	1040	756184,34	1466377,11	8	1081	754904,10	1463669,89	9	1121	758311,22	1479785,32	9	1162	755875,01	1480449,49
8	1000	756981,75	1464121,77	8	1041	755946,60	1466294,16	8	1082	754905,20	1463666,03	9	1122	758238,82	1479779,25	9	1163	755873,04	1480449,20
8	1001	756983,87	1464122,28	8	1042	755729,39	1466218,41	8	1083	755065,44	1463695,32	9	1123	758197,84	1479775,87	9	1164	755871,05	1480448,91
8	1002	756987,59	1464123,18	8	1043	755656,89	1466193,12	8	1084	755766,82	1463823,48	9	1124	758068,89	1479765,22	9	1165	755848,04	1480445,52
8	1003	757382,76	1464216,63	8	1044	755648,77	1466190,30	8	1085	755770,79	1463824,20	9	1125	757944,05	1479754,89	9	1166	755845,94	1480445,21
8	1004	757744,63	1464302,16	8	1045	755408,14	1466106,36	8	1086	755772,44	1463819,07	9	1126	757706,43	1479735,19	9	1167	755843,87	1480444,90
8	1005	757970,23	1464355,51	8	1046	755373,66	1466094,33	8	1087	755790,64	1463762,58	9	1127	757531,58	1479720,70	9	1168	755403,20	1480380,16
8	1006	757974,12	1464356,43	8	1047	755067,15	1465987,41	8	1088	755843,31	1463599,17	9	1128	757219,24	1479694,83	9	1169	755342,03	1480371,18
8	1007	758161,80	1464397,26	8	1048	754962,68	1465949,37	8	1089	755851,17	1463574,84	9	1129	757024,41	1479678,73	9	1170	755341,02	1480371,03
8	1008	758507,50	1464472,47	8	1049	754658,98	1465838,85	8	1090	755865,11	1463531,61	9	1130	756942,26	1479671,99	9	1171	755291,00	1480363,68
8	1009	759095,27	1464600,34	8	1050	754637,79	1465831,14	8	1091	755902,77	1463414,76	9	1131	756892,96	1479667,90	9	1172	754748,70	1480284,01
8	1010	759099,18	1464601,19	8	1051	754320,02	1465715,48	8	1092	755929,15	1463332,98	9	1132	756862,32	1479665,36	9	1173	754598,19	1480265,91
8	1011	759115,46	1464604,73	8	1052	754362,31	1465567,39	8	1093	756009,36	1463084,25	9	1133	756834,40	1479663,05	9	1174	754252,75	1480224,39
8	1012	759119,37	1464605,58	8	1053	754445,29	1465276,76	8	1094	756186,24	1462543,83	9	1134	756833,37	1479662,97	9	1175	754126,68	1480209,23
8	1013	758987,52	1465093,62	8	1054	754495,34	1465101,46	8	1095	756323,15	1462121,94	9	1135	756822,95	1479662,11	9	1176	754110,66	1480207,29
8	1014	758985,18	1465102,26	8	1055	754495,37	1465101,36	8	1096	756384,36	1461933,30	9	1136	756778,82	1479658,46	9	1177	754197,69	1479721,74
8	1015	758884,39	1465475,88	8	1056	754496,44	1465097,60	8	1097	756395,49	1461898,98	9	1137	756685,66	1479650,74	9	1178	754250,01	1479429,81
8	1016	758883,34	1465479,74	8	1057	754558,30	1464880,94	8	1098	756407,44	1461861,96	9	1138	756685,10	1479654,70	9	1179	754265,98	1479340,78
8	1017	758840,43	1465638,81	8	1058	754558,93	1464878,74	8	1099	756459,99	1461692,52	9	1139	756672,52	1479739,67	9	1180	754266,58	1479337,40
8	1018	758836,20	1465639,23	8	1059	754560,80	1464872,20	8	1100	756462,60	1461653,83	9	1140	756655,26	1479856,44	9	1181	754277,54	1479276,27
8	1019	758822,44	1465640,57	8	1060	754574,67	1464823,61	8	1101	756462,87	1461649,77	9	1141	756648,79	1479900,23	9	1182	754296,09	1479155,85
8	1020	757959,23	1465724,88	8	1061	754576,59	1464816,90	8	1102	756479,36	1461654,00	9	1142	756645,77	1479920,73	9	1183	754306,31	1479089,37
8	1021	757843,06	1465736,22	8	1062	754589,87	1464770,43	8	1103	756707,94	1461712,92	9	1143	756643,17	1479938,35	9	1184	754361,82	1478728,74
8	1022	757677,92	1465752,36	8	1063	754591,11	1464766,09	8	1104	756758,43	1461725,91	9	1144	756638,66	1479969,00	9	1185	754473,81	1478001,15
8	1023	757328,10	1465786,53	8	1064	754591,48	1464764,78	8	1105	756812,55	1461739,86	9	1145	756617,12	1480115,47	9	1186	754481,48	1477951,32
8	1024	756525,95	1465843,35	8	1065	754592,75	1464760,32	8	1106	756813,54	1461740,13	9	1146	756595,61	1480261,58	9	1187	754482,09	1477947,39
8	1025	756524,06	1465853,94	8	1066	754609,64	1464701,15	8	1107	756882,36	1461757,86	9	1147	756595,28	1480263,83	9	1188	754491,93	1477948,37
8	1026	756523,36	1465857,87	8	1067	754610,39	1464698,49	8	1108	756935,01	1461771,45	9	1148	756594,97	1480265,91	9	1189	754499,22	1477949,08
8	1027	756451,99	1466257,53	8	1068	754624,42	1464649,39	8	1109	757489,47	1461914,33	9	1149	756590,75	1480294,55	9	1190	754845,09	1477983,01
8	1028	756427,62	1466394,00	8	1069	754624,47	1464649,19	8	981	757493,34	1461915,33	9	1150	756552,69	1480551,01	9	1191	755024,73	1478000,63
8	1029	756420,72	1466432,76	8	1070	754625,58	1464645,32	9	1110	758765,34	1478557,60	9	1151	756550,22	1480550,60	9	1192	755087,21	1478006,76
8	1030	756420,33	1466434,77	8	1071	754627,04	1464640,21	9	1111	758847,10	1478567,49	9	1152	756548,73	1480550,36	9	1193	755137,71	1478015,01
8	1031	756418,71	1466443,89	8	1072	754628,48	1464635,16	9	1112	758851,07	1478567,99	9	1153	756430,22	1480531,17	9	1194	755193,45	1478024,13
8	1032	756418,37	1466445,87	8	1073	754677,49	1464463,50	9	1113	758850,57	1478571,96	9	1154	756426,81	1480530,61	9	1195	755215,72	1478027,73
8	1033	756416,21	1466457,99	8	1074	754785,95	1464083,68	9	1114	758836,16	1478686,82	9	1155	756423,70	1480530,16	9	1196	755324,48	1478045,49
8	1034	756412,39	1466456,66	8	1075	754786,09	1464083,16	9	1115	758823,26	1478785,36	9	1156	756193,94	1480496,40	9	1197	755572,61	1478085,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	755603,27	1478090,96	10	1238	754868,72	1470384,96	11	1278	752768,66	1484884,74	11	1319	752435,97	1486587,54	11	1360	750288,57	1483101,15
9	1199	755812,12	1478125,06	10	1239	754637,49	1470295,53	11	1279	752800,77	1484889,15	11	1320	752324,20	1486574,22	11	1361	750535,70	1483149,15
9	1200	755884,59	1478136,93	10	1240	754601,24	1470281,52	11	1280	753209,94	1484945,49	11	1321	752273,37	1486568,16	11	1362	750654,65	1483172,22
9	1201	755931,96	1478144,62	10	1241	754356,51	1470186,84	11	1281	753258,93	1484952,24	11	1322	751877,52	1486521,09	11	1363	750769,73	1483194,57
9	1202	756231,92	1478193,55	10	1242	754202,62	1470127,32	11	1282	753309,07	1484959,14	11	1323	751717,86	1486501,95	11	1364	750872,05	1483214,46
9	1203	756310,84	1478206,44	10	1243	754068,60	1470075,48	11	1283	753311,11	1484959,44	11	1324	751610,81	1486489,23	11	1365	751226,13	1483283,22
9	1204	756382,50	1478218,14	10	1244	754163,88	1469823,48	11	1284	753365,83	1484966,97	11	1325	751252,35	1486446,57	11	1366	751386,46	1483314,33
9	1205	756850,18	1478294,40	10	1245	754175,49	1469792,82	11	1285	753416,84	1484973,99	11	1326	751248,40	1486445,98	11	1367	751579,68	1483351,86
9	1206	756880,71	1478299,42	10	1246	754247,64	1469601,87	11	1286	753568,01	1484994,80	11	1327	750694,33	1486362,72	11	1368	751658,42	1483367,16
9	1207	756884,66	1478300,07	10	1247	754376,50	1469261,13	11	1287	753571,97	1484995,35	11	1328	750642,28	1486354,89	11	1369	751728,95	1483380,86
9	1208	757279,89	1478354,04	10	1248	754453,16	1469058,45	11	1288	753571,50	1484999,32	11	1329	750363,78	1486312,98	11	1259	751732,89	1483381,62
9	1209	757284,74	1478354,70	10	1249	754506,80	1468916,58	11	1289	753570,88	1485004,53	11	1330	750282,83	1486300,89				
9	1210	757350,05	1478363,61	10	1250	754516,32	1468891,38	11	1290	753562,40	1485075,78	11	1331	749409,70	1486169,64				
9	1211	757581,51	1478395,20	10	1251	754572,04	1468744,02	11	1291	753555,75	1485131,52	11	1332	749201,32	1486138,34				
9	1212	757919,47	1478441,33	10	1252	754676,97	1468466,49	11	1292	753555,65	1485132,54	11	1333	749355,88	1485198,40				
9	1213	758180,78	1478478,67	10	1253	754685,53	1468443,92	11	1293	753549,75	1485181,98	11	1334	749390,99	1484984,86				
9	1214	758319,45	1478498,50	10	1254	754686,95	1468440,18	11	1294	753521,00	1485499,26	11	1335	749421,48	1484799,34				
9	1215	758386,32	1478508,01	10	1255	755104,64	1468569,36	11	1295	753497,97	1485617,28	11	1336	749442,24	1484673,07				
9	1216	758448,23	1478516,55	10	1256	755126,04	1468575,99	11	1296	753475,49	1485806,13	11	1337	749494,30	1484356,32				
9	1217	758483,05	1478521,35	10	1257	755465,82	1468681,05	11	1297	753453,40	1485991,62	11	1338	749495,09	1484352,36				
9	1218	758499,17	1478523,58	10	1258	755546,65	1468706,04	11	1298	753452,92	1485995,54	11	1339	749495,83	1484347,04				
9	1219	758646,01	1478542,53	10	1221	755759,72	1468771,94	11	1299	753436,31	1486130,73	11	1340	749496,48	1484343,09				
9	1220	758685,77	1478547,96	11	1259	751732,89	1483381,62	11	1300	753423,57	1486234,32	11	1341	749498,20	1484332,99				
9	1110	758765,34	1478557,60	11	1260	751732,26	1483385,57	11	1301	753422,33	1486244,64	11	1342	749498,50	1484331,21				
10	1221	755759,72	1468771,94	11	1261	751717,06	1483480,41	11	1302	753404,07	1486392,84	11	1343	749502,05	1484310,38				
10	1222	755763,54	1468773,12	11	1262	751686,68	1483670,37	11	1303	753366,42	1486698,33	11	1344	749532,97	1484128,81				
10	1223	755763,11	1468777,24	11	1263	751650,78	1483894,77	11	1304	753362,45	1486697,86	11	1345	749534,52	1484119,71				
10	1224	755743,50	1468963,59	11	1264	751625,55	1484052,72	11	1305	753305,22	1486691,04	11	1346	749587,52	1483808,44				
10	1225	755734,96	1469044,74	11	1265	751619,65	1484089,38	11	1306	753271,98	1486687,11	11	1347	749588,03	1483805,45				
10	1226	755728,61	1469105,46	11	1266	751580,46	1484334,39	11	1307	753248,46	1486684,32	11	1348	749610,42	1483673,81				
10	1227	755723,94	1469149,53	11	1267	751552,77	1484507,53	11	1308	753218,19	1486680,72	11	1349	749634,34	1483531,95				
10	1228	755703,87	1469340,24	11	1268	751525,25	1484679,60	11	1309	753209,32	1486679,67	11	1350	749674,43	1483297,98				
10	1229	755692,23	1469450,82	11	1269	751521,94	1484700,34	11	1310	753207,34	1486679,43	11	1351	749687,64	1483220,36				
10	1230	755686,51	1469505,09	11	1270	751519,95	1484712,78	11	1311	753198,56	1486678,38	11	1352	749711,97	1483077,42				
10	1231	755668,25	1469678,70	11	1271	751652,87	1484731,11	11	1312	753196,55	1486678,14	11	1353	749715,47	1483056,82				
10	1232	755657,10	1469784,78	11	1272	751762,51	1484746,20	11	1313	753164,41	1486674,33	11	1354	749716,13	1483052,97				
10	1233	755621,48	1470123,33	11	1273	751907,48	1484766,17	11	1314	753145,94	1486672,17	11	1355	749725,85	1482995,96				
10	1234	755579,25	1470524,64	11	1274	751933,14	1484769,71	11	1315	753110,62	1486667,94	11	1356	749726,52	1482992,02				
10	1235	755567,76	1470633,93	11	1275	751965,08	1484774,10	11	1316	753085,32	1486664,94	11	1357	749819,64	1483010,10				
10	1236	755563,87	1470632,55	11	1276	752308,94	1484821,44	11	1317	752909,28	1486644,15	11	1358	750074,91	1483059,66				
10	1237	755513,73	1470543,48	11	1277	752707,35	1484876,31	11	1318	752760,72	1486626,27	11	1359	750155,69	1483075,35				