

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Октябрьского участка лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	472750,23	1326266,88	2	36	471053,06	1327272,12	2	72	470899,84	1327355,58	3	107	472514,49	1327184,76	3	143	472181,56	1328204,52
1	2	472740,47	1326566,77	2	37	471049,79	1327276,49	2	73	470958,77	1327373,67	3	108	472508,99	1327227,02	3	144	472163,19	1328230,51
1	3	472730,82	1326862,49	2	38	471047,70	1327277,60	2	74	470940,49	1327420,97	3	109	472536,31	1327259,16	3	145	472148,96	1328253,04
1	4	472695,85	1326823,59	2	39	471040,71	1327282,05	2	75	470911,33	1327442,77	3	110	472522,91	1327297,47	3	146	472141,23	1328265,30
1	5	472697,65	1326694,46	2	40	471034,57	1327287,60	2	76	470868,91	1327445,12	3	111	472555,49	1327326,51	3	147	472131,70	1328279,87
1	6	472708,58	1326571,85	2	41	470990,72	1327320,09	2	77	470833,56	1327465,74	3	112	472613,00	1327351,79	3	148	472130,96	1328291,72
1	7	472736,91	1326254,07	2	42	470972,59	1327343,21	2	78	470792,91	1327501,09	3	113	472667,08	1327330,30	3	149	472131,88	1328300,32
1	1	472750,23	1326266,88	2	43	470943,73	1327346,15	2	79	470735,77	1327495,79	3	114	472680,42	1327324,07	3	150	472143,73	1328312,97
2	8	471197,62	1327000,88	2	44	470916,63	1327342,03	2	80	470721,34	1327509,34	3	115	472709,34	1327330,16	3	151	472178,75	1328345,63
2	9	471197,66	1327002,35	2	45	470911,33	1327316,11	2	81	470694,04	1327583,79	3	116	472693,96	1327602,89	3	152	472183,84	1328351,78
2	10	471197,83	1327010,59	2	46	470915,45	1327292,25	2	82	470689,54	1327589,22	3	117	472678,96	1327868,07	3	153	472191,72	1328361,30
2	11	471197,25	1327029,89	2	47	470934,30	1327264,27	2	83	470674,28	1327607,71	3	118	472664,46	1328100,16	3	154	472191,53	1328373,03
2	12	471197,94	1327049,29	2	48	470915,45	1327246,59	2	84	470677,08	1327499,77	3	119	472655,94	1328209,09	3	155	472183,01	1328389,79
2	13	471196,04	1327060,03	2	49	470891,59	1327238,35	2	85	470672,54	1327405,11	3	120	472651,55	1328282,78	3	156	472155,95	1328417,10
2	14	471190,38	1327070,15	2	50	470887,47	1327200,94	2	86	470683,94	1327235,76	3	121	472470,73	1328552,75	3	157	472130,39	1328433,26
2	15	471175,13	1327089,44	2	51	470919,57	1327180,02	2	87	470688,41	1327063,95	3	122	472462,37	1328547,54	3	158	472126,00	1328435,39
2	16	471164,10	1327107,61	2	52	470961,40	1327158,23	2	88	470690,53	1326982,34	3	123	472487,42	1328480,15	3	159	472082,30	1328448,89
2	17	471159,96	1327116,78	2	53	470992,33	1327129,06	2	89	470727,09	1326983,68	3	124	472393,27	1328404,26	3	160	472054,44	1328455,11
2	18	471161,82	1327127,53	2	54	470987,32	1327093,72	2	90	470762,10	1326985,00	3	125	472383,61	1328401,13	3	161	472037,13	1328464,88
2	19	471157,97	1327140,83	2	55	470950,80	1327066,62	2	91	470754,51	1327012,39	3	126	472375,89	1328410,73	3	162	472025,85	1328484,05
2	20	471150,38	1327153,00	2	56	470918,69	1327071,04	2	92	470751,79	1327038,22	3	127	472347,28	1328453,80	3	163	472012,14	1328518,10
2	21	471132,62	1327164,85	2	57	470884,23	1327101,08	2	93	470751,79	1327073,82	3	128	472340,46	1328459,59	3	164	472010,97	1328529,92
2	22	471125,03	1327166,02	2	58	470862,43	1327109,33	2	94	470790,93	1327086,33	3	129	472333,96	1328462,62	3	165	472053,44	1328565,48
2	23	471118,17	1327184,03	2	59	470861,55	1327134,37	2	95	470794,74	1327068,93	3	130	472322,72	1328462,79	3	166	472130,89	1328624,82
2	24	471115,58	1327195,64	2	60	470859,48	1327142,61	2	96	470824,64	1327042,29	3	131	472308,08	1328453,06	3	167	472136,95	1328633,97
2	25	471109,74	1327216,64	2	61	470834,10	1327176,14	2	97	470862,97	1327038,22	3	132	472272,23	1328423,30	3	168	472135,62	1328642,59
2	26	471109,12	1327219,22	2	62	470783,49	1327165,59	2	98	470872,48	1327021,09	3	133	472217,95	1328376,90	3	169	472120,08	1328659,89
2	27	471102,77	1327220,56	2	63	470743,13	1327173,84	2	99	470906,86	1326990,25	3	134	472213,31	1328369,79	3	170	472105,79	1328675,49
2	28	471093,59	1327224,52	2	64	470716,99	1327146,64	2	100	471110,69	1326997,71	3	135	472212,71	1328366,09	3	171	472100,01	1328681,46
2	29	471086,17	1327228,45	2	65	470707,60	1327299,66	2	101	471120,83	1327020,03	3	136	472212,83	1328360,77	3	172	472088,23	1328699,92
2	30	471078,71	1327234,43	2	66	470746,08	1327292,25	2	102	471127,62	1327051,83	3	137	472219,94	1328351,89	3	173	472086,45	1328702,49
2	31	471074,75	1327238,25	2	67	470728,41	1327348,21	2	103	471147,93	1327078,60	3	138	472230,75	1328346,37	3	174	472073,14	1328721,65
2	32	471069,51	1327244,16	2	68	470760,81	1327360,88	2	104	471167,11	1327050,10	3	139	472237,56	1328341,30	3	175	472072,26	1328731,42
2	33	471065,28	1327250,82	2	69	470701,72	1327392,79	2	105	471187,70	1327000,52	3	140	472242,65	1328337,65	3	176	472077,14	1328737,64
2	34	471061,32	1327258,29	2	70	470779,36	1327377,38	2	8	471197,62	1327000,88	3	141	472215,34	1328277,51	3	177	472081,14	1328746,97
2	35	471056,42	1327269,57	2	71	470838,57	1327369,13	3	106	472477,54	1327127,71	3	142	472198,62	1328241,15	3	178	472082,03	1328755,85

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	179	472073,14	1328770,51	3	220	472090,26	1328971,56	3	261	471771,89	1329496,56	3	302	471249,34	1329606,46	3	343	470978,85	1329442,14
3	180	472070,04	1328786,94	3	221	472087,38	1328984,30	3	262	471763,94	1329489,06	3	303	471229,09	1329585,25	3	344	470972,51	1329436,86
3	181	472073,77	1328793,78	3	222	472076,13	1329005,30	3	263	471757,36	1329487,25	3	304	471205,33	1329537,71	3	345	470961,05	1329435,56
3	182	472078,03	1328801,60	3	223	472072,16	1329025,29	3	264	471728,58	1329509,63	3	305	471188,76	1329512,69	3	346	470940,00	1329439,87
3	183	472096,23	1328812,71	3	224	472075,06	1329033,25	3	265	471711,02	1329521,60	3	306	471172,13	1329498,96	3	347	470927,52	1329444,82
3	184	472149,98	1328846,01	3	225	472082,10	1329043,48	3	266	471703,61	1329523,43	3	307	471156,50	1329497,01	3	348	470921,98	1329447,02
3	185	472168,25	1328853,18	3	226	472107,02	1329067,43	3	267	471699,28	1329519,52	3	308	471147,76	1329505,48	3	349	470901,66	1329466,76
3	186	472174,25	1328854,40	3	227	472117,35	1329080,38	3	268	471694,54	1329511,87	3	309	471148,03	1329525,92	3	350	470899,14	1329469,86
3	187	472183,72	1328845,27	3	228	472114,33	1329088,36	3	269	471688,43	1329499,39	3	310	471156,05	1329551,47	3	351	470899,62	1329473,68
3	188	472198,63	1328821,15	3	229	472104,39	1329100,82	3	270	471649,20	1329442,43	3	311	471175,39	1329581,82	3	352	470931,88	1329502,86
3	189	472208,81	1328819,79	3	230	472095,43	1329102,10	3	271	471641,56	1329434,11	3	312	471189,48	1329603,38	3	353	470950,72	1329524,54
3	190	472229,61	1328832,09	3	231	472088,80	1329099,33	3	272	471633,06	1329429,97	3	313	471191,27	1329607,41	3	354	470975,22	1329557,00
3	191	472255,13	1328849,55	3	232	472077,45	1329092,07	3	273	471592,44	1329447,44	3	314	471187,00	1329613,64	3	355	470982,02	1329578,68
3	192	472273,05	1328862,84	3	233	472071,79	1329087,17	3	274	471549,83	1329481,58	3	315	471182,62	1329616,70	3	356	470983,16	1329599,08
3	193	472272,23	1328872,80	3	234	472030,30	1329057,54	3	275	471511,94	1329512,14	3	316	471176,11	1329615,07	3	357	470981,58	1329602,76
3	194	472236,78	1328908,14	3	235	471981,92	1329019,10	3	276	471492,35	1329531,16	3	317	471160,75	1329599,86	3	358	470975,57	1329619,61
3	195	472196,76	1328945,29	3	236	471959,01	1329000,22	3	277	471488,97	1329538,83	3	318	471144,75	1329578,68	3	359	470961,86	1329648,35
3	196	472177,58	1328953,12	3	237	471937,20	1328982,29	3	278	471487,20	1329542,86	3	319	471128,91	1329565,09	3	360	470943,13	1329690,04
3	197	472167,53	1328950,03	3	238	471910,39	1328958,48	3	279	471495,87	1329564,31	3	320	471112,60	1329552,03	3	361	470934,27	1329695,69
3	198	472145,62	1328935,67	3	239	471898,67	1328949,60	3	280	471498,90	1329568,40	3	321	471103,68	1329548,98	3	362	470920,68	1329699,28
3	199	472122,28	1328916,66	3	240	471884,76	1328943,83	3	281	471509,66	1329590,96	3	322	471094,83	1329552,82	3	363	470902,81	1329696,61
3	200	472095,03	1328949,96	3	241	471863,22	1328943,06	3	282	471513,17	1329595,44	3	323	471094,86	1329564,58	3	364	470800,45	1329604,05
3	201	472052,35	1328868,23	3	242	471835,47	1328969,03	3	283	471543,70	1329634,44	3	324	471103,70	1329570,08	3	365	470757,70	1329557,22
3	202	471999,67	1328833,00	3	243	471809,37	1328988,30	3	284	471555,60	1329650,28	3	325	471122,78	1329590,78	3	366	470713,49	1329509,60
3	203	471994,20	1328829,34	3	244	471790,81	1329009,28	3	285	471555,60	1329654,44	3	326	471145,22	1329611,06	3	367	470688,35	1329476,10
3	204	471984,52	1328829,49	3	245	471776,73	1329034,84	3	286	471554,14	1329658,36	3	327	471149,42	1329621,20	3	368	470671,94	1329458,14
3	205	471973,14	1328839,07	3	246	471776,73	1329058,35	3	287	471547,18	1329660,72	3	328	471148,60	1329630,94	3	369	470662,70	1329465,07
3	206	471967,38	1328846,56	3	247	471799,28	1329072,02	3	288	471533,48	1329661,84	3	329	471141,30	1329634,32	3	370	470658,45	1329470,65
3	207	471955,65	1328864,08	3	248	471821,06	1329081,22	3	289	471516,62	1329660,38	3	330	471123,18	1329636,08	3	371	470655,67	1329474,55
3	208	471951,49	1328877,99	3	249	471860,94	1329095,26	3	290	471507,12	1329663,14	3	331	471120,36	1329635,20	3	372	470646,94	1329491,04
3	209	471951,91	1328888,66	3	250	471914,46	1329130,89	3	291	471498,42	1329665,66	3	332	471099,08	1329628,52	3	373	470649,86	1329485,98
3	210	471955,24	1328894,67	3	251	472031,50	1329202,62	3	292	471486,40	1329670,28	3	333	471080,42	1329617,10	3	374	470648,84	1329489,02
3	211	471962,17	1328897,93	3	252	472035,05	1329205,39	3	293	471464,26	1329702,86	3	334	471067,84	1329609,45	3	375	470647,96	1329506,94
3	212	471978,53	1328897,43	3	253	471975,37	1329290,52	3	294	471437,96	1329735,88	3	335	471020,75	1329579,44	3	376	470648,84	1329517,62
3	213	471987,93	1328897,89	3	254	471970,12	1329293,84	3	295	471418,64	1329752,40	3	336	471013,13	1329576,29	3	377	470656,74	1329527,14
3	214	471990,80	1328898,02	3	255	471955,67	1329312,42	3	296	471409,54	1329755,88	3	337	471010,16	1329564,25	3	378	470734,14	1329601,68
3	215	472004,27	1328900,72	3	256	471934,06	1329350,66	3	297	471401,12	1329755,56	3	338	471006,38	1329538,37	3	379	470781,38	1329644,98
3	216	472022,73	1328906,40	3	257	471929,45	1329361,34	3	298	471388,02	1329748,00	3	339	471005,12	1329527,25	3	380	470787,54	1329653,50
3	217	472053,00	1328930,12	3	258	471810,40	1329354,41	3	299	471357,68	1329717,67	3	340	470999,91	1329501,07	3	381	470786,98	1329656,30
3	218	472074,33	1328949,88	3	259	471798,06	1329326,78	3	300	471283,78	1329643,80	3	341	470993,96	1329484,33	3	382	470783,32	1329659,28
3	219	472087,00	1328964,52	3	260	471790,11	1329351,74	3	301	471259,28	1329617,38	3	342	470985,92	1329462,95	3	383	470775,64	1329662,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	470772,41	1329666,86	3	425	470957,74	1329786,65	3	466	471332,29	1329908,77	3	507	470276,00	1330812,92	3	548	468281,40	1330451,79
3	385	470754,47	1329675,52	3	426	470974,14	1329805,00	3	467	471359,06	1329901,87	3	508	470184,06	1330841,83	3	549	468288,45	1330390,52
3	386	470735,01	1329682,51	3	427	471000,54	1329834,58	3	468	471400,71	1329877,54	3	509	470113,59	1330858,06	3	550	468317,66	1330136,35
3	387	470719,22	1329692,11	3	428	471056,16	1329896,99	3	469	471419,69	1329865,42	3	510	470048,12	1330867,90	3	551	468323,29	1330087,33
3	388	470702,12	1329702,54	3	429	471070,50	1329913,08	3	470	471419,91	1329865,28	3	511	469825,71	1330898,39	3	552	468354,58	1329815,12
3	389	470681,82	1329716,50	3	430	471087,12	1329930,74	3	471	471430,51	1329858,50	3	512	469808,70	1330899,96	3	553	468363,74	1329735,39
3	390	470661,34	1329732,36	3	431	471097,25	1329941,15	3	472	471443,90	1329845,94	3	513	469793,16	1330894,03	3	554	468379,12	1329601,59
3	391	470648,92	1329742,49	3	432	471140,27	1329985,30	3	473	471446,38	1329836,97	3	514	469780,16	1330889,28	3	555	468399,80	1329421,60
3	392	470651,61	1329755,44	3	433	471148,54	1329990,29	3	474	471445,14	1329827,45	3	515	469769,47	1330884,60	3	556	468410,85	1329325,46
3	393	470660,06	1329770,34	3	434	471153,84	1329990,75	3	475	471437,41	1329805,51	3	516	469741,91	1330872,72	3	557	468434,37	1329284,40
3	394	470670,10	1329784,96	3	435	471164,59	1329982,96	3	476	471437,41	1329787,85	3	517	469632,30	1330817,76	3	558	468448,70	1329256,12
3	395	470684,18	1329801,86	3	436	471167,55	1329979,06	3	477	471438,54	1329782,38	3	518	469573,94	1330790,00	3	559	468461,19	1329236,73
3	396	470711,62	1329828,50	3	437	471167,55	1329975,63	3	478	471438,68	1329781,78	3	519	469529,50	1330767,37	3	560	468477,33	1329212,49
3	397	470741,34	1329851,02	3	438	471160,69	1329960,05	3	479	471449,52	1329771,38	3	520	469512,21	1330760,17	3	561	468500,10	1329179,85
3	398	470745,74	1329851,02	3	439	471142,61	1329940,09	3	480	471478,22	1329751,92	3	521	469491,19	1330756,11	3	562	468534,15	1329131,11
3	399	470750,66	1329849,08	3	440	471083,90	1329876,78	3	481	471476,72	1329766,69	3	522	469440,20	1330762,46	3	563	468556,18	1329096,18
3	400	470763,54	1329845,34	3	441	471019,26	1329809,54	3	482	471463,26	1329899,27	3	523	469354,57	1330776,52	3	564	468565,23	1329078,97
3	401	470785,56	1329833,88	3	442	471008,68	1329799,50	3	483	471462,28	1329939,63	3	524	469320,43	1330784,55	3	565	468568,50	1329066,50
3	402	470823,42	1329862,82	3	443	470999,84	1329791,10	3	484	471459,69	1330046,19	3	525	469318,24	1330785,40	3	566	468568,50	1329057,46
3	403	470838,29	1329875,02	3	444	470997,48	1329788,86	3	485	471390,91	1330148,47	3	526	469297,77	1330793,36	3	567	468566,79	1329045,48
3	404	470851,07	1329878,05	3	445	470992,34	1329782,08	3	486	471357,17	1330195,47	3	527	469186,62	1330854,10	3	568	468565,56	1329030,43
3	405	470863,21	1329877,07	3	446	470992,64	1329779,82	3	487	471229,26	1330381,71	3	528	469147,42	1330875,67	3	569	468566,56	1329017,68
3	406	470874,58	1329864,17	3	447	470994,06	1329776,94	3	488	471208,89	1330411,36	3	529	469101,41	1330895,91	3	570	468565,33	1329004,24
3	407	470884,03	1329852,37	3	448	471000,44	1329775,68	3	489	471166,56	1330473,00	3	530	469069,84	1330903,99	3	571	468562,95	1328998,02
3	408	470886,61	1329839,71	3	449	471014,78	1329775,68	3	490	471154,90	1330475,79	3	531	469047,55	1330906,41	3	572	468568,68	1328978,10
3	409	470878,23	1329834,51	3	450	471032,08	1329779,82	3	491	471109,16	1330481,62	3	532	469023,92	1330903,57	3	573	468542,05	1328984,29
3	410	470869,41	1329825,12	3	451	471040,58	1329786,90	3	492	471045,97	1330487,90	3	533	468978,40	1330890,80	3	574	468483,39	1328947,18
3	411	470866,55	1329815,86	3	452	471058,30	1329797,82	3	493	470928,74	1330485,50	3	534	468938,72	1330872,69	3	575	468472,44	1328913,26
3	412	470868,11	1329806,06	3	453	471082,46	1329818,54	3	494	470852,07	1330489,53	3	535	468912,52	1330858,06	3	576	468491,17	1328837,29
3	413	470868,49	1329790,61	3	454	471090,94	1329822,52	3	495	470815,71	1330496,56	3	536	468772,54	1330746,48	3	577	468508,48	1328829,87
3	414	470865,34	1329772,31	3	455	471114,56	1329822,52	3	496	470785,34	1330509,50	3	537	468721,38	1330705,53	3	578	468567,14	1328864,85
3	415	470864,12	1329761,89	3	456	471132,38	1329826,28	3	497	470768,64	1330516,33	3	538	468675,26	1330671,66	3	579	468586,93	1328851,07
3	416	470865,34	1329755,68	3	457	471151,94	1329830,40	3	498	470713,94	1330556,30	3	539	468659,74	1330664,99	3	580	468572,09	1328825,98
3	417	470866,18	1329754,64	3	458	471172,70	1329834,80	3	499	470679,46	1330581,78	3	540	468644,78	1330658,01	3	581	468534,63	1328781,10
3	418	470867,96	1329752,40	3	459	471181,07	1329836,58	3	500	470649,23	1330604,18	3	541	468623,50	1330652,87	3	582	468547,00	1328754,96
3	419	470874,72	1329747,86	3	460	471201,43	1329847,18	3	501	470597,52	1330642,46	3	542	468556,68	1330646,70	3	583	468574,56	1328738,84
3	420	470880,32	1329747,92	3	461	471243,08	1329871,70	3	502	470494,62	1330701,23	3	543	468516,36	1330639,97	3	584	468615,55	1328780,04
3	421	470931,54	1329797,56	3	462	471245,60	1329874,29	3	503	470479,25	1330709,68	3	544	468490,29	1330634,35	3	585	468636,75	1328776,16
3	422	470934,73	1329800,58	3	463	471264,53	1329894,78	3	504	470423,33	1330740,56	3	545	468474,62	1330626,73	3	586	468668,20	1328753,90
3	423	470941,57	1329798,11	3	464	471278,59	1329909,74	3	505	470365,27	1330773,09	3	546	468428,45	1330594,53	3	587	468667,45	1328748,48
3	424	470954,33	1329786,69	3	465	471304,69	1329913,19	3	506	470313,25	1330799,30	3	547	468355,93	1330527,69	3	588	468761,16	1328758,56

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				
3	589	468826,99	1328765,64	3	630	470301,73	1328534,24	3	671	470227,46	1328756,76	3	712	470511,54	1328208,33	3	753	470704,21	1328524,65
3	590	468879,67	1328770,60	3	631	470278,96	1328568,23	3	672	470223,61	1328744,34	3	713	470540,33	1328194,35	3	754	470704,84	1328545,84
3	591	469295,42	1328809,23	3	632	470288,32	1328610,47	3	673	470227,46	1328719,14	3	714	470548,15	1328184,68	3	755	470693,14	1328572,72
3	592	469366,04	1328815,67	3	633	470287,03	1328638,46	3	674	470237,52	1328709,83	3	715	470569,16	1328161,10	3	756	470679,70	1328594,38
3	593	469593,55	1328838,64	3	634	470280,47	1328652,38	3	675	470246,83	1328709,46	3	716	470575,94	1328147,35	3	757	470670,84	1328611,78
3	594	469606,30	1328695,77	3	635	470274,69	1328663,93	3	676	470257,00	1328712,56	3	717	470606,99	1328105,50	3	758	470670,35	1328628,04
3	595	469619,81	1328544,33	3	636	470260,07	1328685,86	3	677	470263,21	1328719,14	3	718	470620,08	1328030,70	3	759	470666,87	1328655,87
3	596	469623,45	1328503,51	3	637	470247,98	1328689,19	3	678	470268,92	1328732,67	3	719	470620,46	1327997,74	3	760	470663,71	1328677,06
3	597	469626,27	1328462,78	3	638	470235,37	1328686,91	3	679	470267,80	1328745,58	3	720	470624,76	1327960,62	3	761	470654,54	1328698,25
3	598	469632,68	1328370,24	3	639	470226,08	1328678,68	3	680	470268,18	1328760,60	3	721	470665,04	1327963,20	3	762	470628,41	1328737,32
3	599	469640,17	1328262,09	3	640	470226,61	1328667,82	3	681	470271,28	1328772,64	3	722	470671,63	1327709,84	3	763	470619,88	1328744,05
3	600	469649,25	1328130,92	3	641	470227,66	1328650,83	3	682	470275,62	1328776,12	3	723	470677,22	1327704,25	3	764	470594,49	1328770,08
3	601	469652,37	1328078,03	3	642	470228,71	1328633,31	3	683	470281,33	1328776,12	3	724	470682,62	1327701,43	3	765	470581,86	1328787,05
3	602	469659,74	1327952,85	3	643	470226,08	1328622,27	3	684	470289,90	1328763,33	3	725	470697,05	1327727,67	3	766	470569,79	1328802,67
3	603	469663,10	1327895,86	3	644	470218,38	1328621,74	3	685	470292,63	1328753,65	3	726	470703,43	1327755,74	3	767	470550,10	1328872,35
3	604	469788,07	1327904,86	3	645	470210,67	1328629,98	3	686	470298,84	1328738,14	3	727	470708,97	1327781,16	3	768	470542,21	1328907,60
3	605	469810,54	1327906,48	3	646	470204,19	1328642,07	3	687	470306,45	1328730,56	3	728	470710,30	1327811,77	3	769	470542,93	1328932,48
3	606	469889,65	1327912,18	3	647	470197,00	1328664,49	3	688	470321,49	1328726,24	3	729	470705,60	1327830,08	3	770	470545,79	1328955,22
3	607	470041,93	1327923,15	3	648	470194,13	1328670,88	3	689	470322,01	1328718,12	3	730	470701,38	1327847,07	3	771	470550,45	1328979,40
3	608	470064,94	1327924,81	3	649	470170,81	1328685,37	3	690	470316,13	1328700,84	3	731	470717,53	1327898,52	3	772	470553,99	1328993,62
3	609	470391,46	1327945,70	3	650	470165,74	1328701,59	3	691	470303,17	1328687,35	3	732	470747,65	1327956,72	3	773	470559,40	1329000,92
3	610	470458,70	1327950,00	3	651	470169,20	1328709,76	3	692	470311,29	1328660,91	3	733	470753,06	1327969,10	3	774	470553,52	1329027,84
3	611	470569,09	1327957,06	3	652	470176,37	1328723,22	3	693	470314,40	1328635,50	3	734	470757,92	1327980,04	3	775	470547,93	1329044,03
3	612	470567,48	1327993,03	3	653	470190,80	1328737,95	3	694	470310,08	1328616,49	3	735	470762,95	1328029,37	3	776	470543,04	1329052,06
3	613	470560,28	1328022,64	3	654	470196,88	1328753,60	3	695	470308,53	1328583,65	3	736	470759,45	1328054,74	3	777	470522,89	1329060,22
3	614	470548,15	1328052,25	3	655	470196,88	1328778,66	3	696	470313,88	1328573,80	3	737	470738,37	1328089,95	3	778	470513,19	1329064,54
3	615	470529,43	1328072,20	3	656	470178,63	1328783,73	3	697	470322,53	1328552,19	3	738	470727,78	1328113,67	3	779	470509,34	1329070,70
3	616	470508,88	1328084,96	3	657	470160,23	1328779,82	3	698	470336,01	1328539,23	3	739	470721,65	1328131,81	3	780	470509,95	1329076,55
3	617	470497,35	1328124,84	3	658	470141,84	1328778,66	3	699	470351,74	1328518,83	3	740	470709,63	1328163,48	3	781	470517,04	1329080,40
3	618	470484,60	1328175,64	3	659	470128,51	1328785,47	3	700	470362,63	1328495,50	3	741	470700,85	1328198,03	3	782	470549,39	1329083,79
3	619	470469,22	1328215,82	3	660	470120,69	1328793,29	3	701	470361,83	1328481,43	3	742	470697,57	1328243,96	3	783	470561,40	1329086,10
3	620	470430,63	1328269,37	3	661	470119,67	1328803,29	3	702	470359,16	1328448,73	3	743	470697,26	1328264,04	3	784	470594,39	1329139,98
3	621	470384,69	1328323,45	3	662	470127,90	1328818,48	3	703	470355,25	1328433,92	3	744	470705,32	1328284,12	3	785	470605,10	1329129,76
3	622	470354,23	1328365,97	3	663	470137,35	1328823,42	3	704	470355,25	1328413,36	3	745	470702,87	1328319,23	3	786	470617,00	1329113,85
3	623	470341,90	1328398,00	3	664	470156,32	1328807,20	3	705	470360,39	1328393,41	3	746	470691,64	1328348,48	3	787	470624,77	1329087,74
3	624	470331,40	1328430,81	3	665	470185,30	1328798,80	3	706	470373,97	1328371,00	3	747	470678,59	1328391,35	3	788	470626,47	1329059,45
3	625	470331,40	1328445,52	3	666	470211,95	1328804,45	3	707	470386,92	1328350,43	3	748	470668,47	1328434,36	3	789	470632,42	1329021,32
3	626	470334,55	1328464,42	3	667	470233,10	1328799,95	3	708	470428,67	1328312,59	3	749	470659,61	1328455,55	3	790	470644,55	1329001,97
3	627	470335,33	1328480,17	3	668	470237,01	1328793,87	3	709	470458,07	1328275,78	3	750	470663,57	1328477,21	3	791	470653,07	1328990,11
3	628	470323,00	1328488,30	3	669	470238,17	1328783,15	3	710	470465,89	1328250,90	3	751	470678,86	1328485,11	3	792	470644,93	1328957,57
3	629	470309,08	1328504,58	3	670	470231,16	1328774,28	3	711	470471,03	1328239,18	3	752	470698,04	1328497,92	3	793	470662,90	1328924,05

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	794	470696,30	1328883,37	3	835	470870,82	1327792,37	3	876	471093,02	1327345,13	3	917	471277,24	1327019,47	3	956	471978,71	1328363,51
3	795	470718,99	1328845,06	3	836	470844,84	1327806,64	3	877	471109,43	1327357,20	3	918	471297,77	1327004,55	3	957	471948,23	1328367,32
3	796	470731,13	1328823,69	3	837	470820,64	1327798,48	3	878	471120,06	1327375,53	3	919	471374,87	1327007,37	3	958	471943,38	1328394,33
3	797	470743,04	1328780,70	3	838	470813,25	1327763,58	3	879	471132,31	1327375,74	3	920	471430,90	1327009,41	3	959	471923,28	1328417,82
3	798	470752,51	1328741,36	3	839	470838,47	1327730,21	3	880	471164,82	1327375,74	3	921	471702,01	1327019,34	3	960	471905,00	1328419,24
3	799	470766,11	1328723,38	3	840	470856,56	1327683,59	3	881	471201,90	1327366,03	3	922	471723,83	1327032,97	3	961	471893,16	1328411,31
3	800	470799,62	1328693,27	3	841	470854,51	1327647,35	3	882	471212,50	1327353,80	3	923	471731,94	1327024,32	3	962	471888,31	1328392,95
3	801	470793,55	1328679,67	3	842	470800,00	1327626,78	3	883	471210,62	1327342,09	3	924	471735,41	1327020,55	3	963	471890,74	1328377,02
3	802	470783,35	1328672,87	3	843	470780,90	1327621,43	3	884	471192,47	1327332,74	3	925	471943,73	1327028,07	3	964	471905,29	1328368,71
3	803	470776,31	1328664,12	3	844	470779,11	1327600,80	3	885	471168,83	1327323,94	3	926	471946,74	1327028,28	3	965	471932,82	1328353,03
3	804	470776,31	1328655,62	3	845	470792,61	1327577,36	3	886	471146,54	1327313,93	3	927	472015,87	1327033,31	3	966	471940,79	1328332,94
3	805	470785,05	1328647,85	3	846	470819,62	1327564,88	3	887	471140,36	1327317,13	3	928	472048,36	1327035,67	3	967	471957,24	1328313,90
3	806	470798,65	1328635,22	3	847	470861,91	1327558,51	3	888	471131,12	1327308,93	3	929	472223,43	1327048,41	3	968	471980,44	1328296,92
3	807	470814,92	1328635,95	3	848	470887,13	1327574,81	3	889	471113,67	1327305,58	3	930	472249,27	1327063,38	3	969	472060,07	1328271,12
3	808	470821,72	1328641,05	3	849	470917,70	1327601,82	3	890	471111,68	1327299,68	3	931	472289,27	1327066,62	3	970	472003,13	1328252,94
3	809	470837,27	1328606,81	3	850	470934,77	1327655,57	3	891	471112,55	1327291,56	3	932	472356,07	1327076,33	3	971	472007,29	1328242,55
3	810	470845,04	1328579,36	3	851	470957,18	1327694,29	3	892	471114,55	1327282,24	3	933	472378,04	1327087,66	3	972	472017,16	1328233,89
3	811	470852,57	1328547,79	3	852	470989,44	1327701,68	3	893	471121,00	1327275,78	3	934	472404,16	1327091,12	3	973	472036,72	1328222,98
3	812	470856,94	1328525,45	3	853	470990,74	1327704,63	3	894	471135,58	1327268,77	3	935	472420,38	1327118,31	3	974	472060,45	1328235,79
3	813	470870,78	1328509,18	3	854	470993,30	1327709,49	3	895	471144,90	1327265,42	3	106	472477,54	1327127,71	3	974	472090,71	1328942,41
3	814	470863,30	1328471,02	3	855	470998,47	1327716,51	3	896	471167,05	1327256,66	3	936	471778,02	1328221,16	3	975	472095,52	1328969,69
3	815	470871,32	1328439,04	3	856	471004,77	1327722,53	3	897	471176,37	1327250,53	3	937	471793,21	1328247,24	3	976	473002,87	1329017,13
3	816	470877,38	1328430,50	3	857	471012,02	1327727,36	3	898	471192,39	1327243,75	3	938	471757,10	1328283,68	3	977	470312,11	1329058,25
3	817	470887,93	1328412,39	3	858	471020,01	1327730,86	3	899	471200,83	1327237,30	3	939	471746,98	1328318,68	3	978	470299,59	1329125,29
3	818	470928,90	1328387,17	3	859	471028,48	1327732,92	3	900	471197,73	1327222,64	3	940	471703,06	1328355,88	3	979	470273,37	1329156,87
3	819	470908,40	1328389,49	3	860	471032,40	1327732,65	3	901	471197,41	1327206,94	3	941	471679,39	1328392,42	3	980	470256,39	1329209,61
3	820	470881,03	1328371,76	3	861	471037,17	1327733,48	3	902	471203,94	1327192,92	3	942	471660,30	1328409,42	3	981	470227,19	1329225,40
3	821	470874,91	1328328,59	3	862	471045,84	1327732,52	3	903	471216,53	1327173,24	3	943	471662,72	1328333,54	3	982	470208,12	1329215,86
3	822	470883,55	1328295,49	3	863	471054,20	1327730,07	3	904	471208,32	1327160,99	3	944	471663,92	1328298,68	3	983	470210,21	1329158,96
3	823	470882,47	1328251,25	3	864	471062,01	1327726,21	3	905	471210,15	1327144,56	3	945	471693,70	1328301,74	3	984	470223,91	1329136,01
3	824	470881,03	1328199,08	3	865	471060,51	1327694,89	3	906	471209,11	1327134,39	3	946	471723,51	1328267,50	3	985	470237,62	1329099,07
3	825	470887,51	1328129,29	3	866	471059,70	1327671,05	3	907	471200,76	1327127,08	3	947	471724,92	1328229,22	3	986	470241,79	1329068,68
3	826	470895,06	1328097,63	3	867	471061,59	1327649,11	3	908	471201,80	1327117,69	3	948	471724,12	1328215,72	3	987	470226,00	1329051,69
3	827	470891,46	1328081,08	3	868	471072,16	1327620,39	3	909	471209,11	1327106,74	3	949	471747,75	1328208,39	3	988	470218,55	1329006,70
3	828	470913,05	1328060,94	3	869	471088,42	1327589,77	3	910	471224,76	1327092,91	3	936	471778,02	1328221,16	3	989	470228,99	1328964,03
3	829	470904,05	1328017,77	3	870	471097,90	1327549,68	3	911	471235,97	1327089,26	3	950	472060,45	1328235,79	3	990	470213,97	1328946,38
3	830	470905,75	1327979,69	3	871	471094,11	1327499,83	3	912	471233,89	1327080,13	3	951	472068,42	1328254,15	3	991	470244,16	1328910,48
3	831	470906,20	1327969,52	3	872	471075,95	1327452,14	3	913	471248,75	1327067,09	3	952	472068,42	1328271,81	3	992	470267,67	1328917,78
3	832	470915,91	1327893,00	3	873	471069,18	1327412,86	3	914	471272,78	1327063,29	3	953	472036,03	1328310,95	3	974	470290,71	1328942,41
3	833	470914,13	1327794,92	3	874	471059,18	1327352,62	3	915	471265,77	1327049,27	3	954	471987,37	1328333,03	3	993	472049,39	1328976,75
3	834	470887,89	1327764,35	3	875	471072,97	1327336,46	3	916	471264,33	1327034,37	3	955	471983,56	1328355,20	3	994	472059,25	1328989,12

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				
3	995	472062,42	1328996,70	3	1034	470940,60	1329265,06	3	1072	470103,11	1329277,42	3	1111	468708,98	1329933,01	3	1150	470053,18	1330010,31
3	996	472057,93	1329005,03	3	1023	470945,92	1329274,22	3	1073	470120,43	1329219,27	3	1112	468697,36	1329933,34	3	1151	470055,62	1329988,00
3	997	472054,50	1329012,51	3	1035	470818,09	1329433,48	3	1074	470132,31	1329176,38	3	1113	468690,35	1329919,42	3	1152	470051,26	1329963,52
3	998	472047,02	1329019,36	3	1036	470822,51	1329436,86	3	1066	470149,63	1329168,11	3	1114	468694,62	1329890,81	3	1153	470070,81	1329920,21
3	999	472034,74	1329020,26	3	1037	470824,28	1329441,96	3	1075	469370,64	1329617,82	3	1115	468714,35	1329869,54	3	1139	470093,33	1329921,76
3	1000	472019,35	1329013,63	3	1038	470822,84	1329445,78	3	1076	469380,90	1329661,94	3	1116	468737,59	1329873,05	3	1154	468732,35	1330009,95
3	1001	471996,97	1329000,31	3	1039	470820,22	1329449,10	3	1077	469365,85	1329708,23	3	1107	468755,35	1329888,51	3	1155	468735,91	1330021,05
3	1002	471969,43	1328975,79	3	1040	470815,84	1329452,33	3	1078	469346,95	1329742,17	3	1117	468904,60	1329973,00	3	1156	468728,58	1330031,31
3	1003	471956,40	1328958,64	3	1041	470799,84	1329464,42	3	1079	469351,19	1329774,58	3	1118	468928,56	1330011,51	3	1157	468718,74	1330039,27
3	1004	471949,77	1328948,77	3	1042	470775,39	1329482,88	3	1080	469377,04	1329795,02	3	1119	468928,34	1330011,49	3	1158	468710,11	1330050,47
3	1005	471948,24	1328942,08	3	1043	470754,33	1329493,02	3	1081	469377,04	1329812,77	3	1120	468929,30	1330037,47	3	1159	468702,19	1330050,47
3	1006	471954,16	1328932,73	3	1044	470743,40	1329493,81	3	1082	469383,60	1329823,57	3	1121	468969,07	1330071,47	3	1160	468702,19	1330026,92
3	1007	471963,25	1328921,68	3	1045	470730,05	1329485,80	3	1083	469405,58	1329837,46	3	1122	468987,04	1330098,41	3	1161	468710,78	1330010,16
3	1008	471973,55	1328922,34	3	1046	470705,86	1329471,88	3	1084	469405,58	1329861,76	3	1123	468984,91	1330126,28	3	1162	468719,99	1330005,14
3	1009	471987,32	1328931,32	3	1047	470689,55	1329456,24	3	1085	469379,74	1329866,00	3	1124	468979,02	1330143,64	3	1154	468732,35	1330009,95
3	1010	472000,57	1328942,29	3	1048	470694,02	1329443,63	3	1086	469368,55	1329872,56	3	1125	468943,09	1330152,94	3	1163	468719,37	1330280,88
3	993	472049,39	1328976,75	3	1049	470704,39	1329430,95	3	1087	469368,55	1329884,90	3	1126	468927,06	1330178,92	3	1164	468724,00	1330309,00
3	1011	471027,23	1329216,24	3	1050	470717,31	1329412,76	3	1088	469323,80	1329917,69	3	1127	468901,07	1330166,41	3	1165	468724,74	1330340,27
3	1012	471034,86	1329226,22	3	1051	470726,49	1329404,07	3	1089	469328,05	1329889,15	3	1128	468903,32	1330142,68	3	1166	468715,49	1330365,81
3	1013	471046,65	1329250,28	3	1052	470732,88	1329400,78	3	1090	469341,55	1329872,56	3	1129	468876,06	1330112,21	3	1167	468700,50	1330388,57
3	1014	471053,00	1329268,42	3	1053	470744,89	1329402,22	3	1091	469322,26	1329855,20	3	1130	468860,34	1330109,96	3	1168	468680,88	1330400,41
3	1015	471048,68	1329276,75	3	1054	470755,18	1329403,66	3	1092	469281,76	1329860,60	3	1131	468829,87	1330109,96	3	1169	468662,01	1330383,39
3	1016	471042,17	1329281,55	3	1055	470769,65	1329408,87	3	1093	469250,51	1329855,20	3	1132	468824,09	1330085,90	3	1170	468654,79	1330349,34
3	1017	471030,91	1329281,87	3	1056	470789,52	1329418,97	3	1094	469216,18	1329829,36	3	1133	468838,85	1330042,92	3	1171	468662,01	1330318,81
3	1018	471013,30	1329274,24	3	1055	470818,09	1329433,48	3	1095	469175,29	1329837,46	3	1134	468829,92	1330006,14	3	1172	468677,00	1330284,76
3	1019	470993,88	1329262,13	3	1057	470530,34	1330151,14	3	1096	469160,86	1329805,26	3	1135	468817,36	1329998,98	3	1163	468719,37	1330280,88
3	1020	470967,85	1329236,20	3	1058	470550,36	1330170,55	3	1097	469129,38	1329762,62	3	1136	468817,36	1329950,23	3	1173	469925,40	1330817,53
3	1021	470988,92	1329214,06	3	1059	470551,77	1330199,36	3	1098	469086,95	1329729,83	3	1137	468828,41	1329918,37	3	1174	469890,18	1330839,70
3	1022	471011,97	1329192,66	3	1060	470564,98	1330210,80	3	1099	469070,75	1329690,48	3	1138	468870,60	1329942,21	3	1175	469836,42	1330848,58
3	1011	471027,23	1329216,24	3	1061	470559,12	1330232,44	3	1100	469063,80	1329660,39	3	1117	468904,60	1329973,00	3	1176	469821,64	1330849,95
3	1023	470945,92	1329274,22	3	1062	470549,19	1330243,56	3	1101	469068,05	1329629,15	3	1139	470093,33	1329921,76	3	1177	469798,25	1330841,96
3	1024	470954,44	1329284,05	3	1063	470525,37	1330275,72	3	1102	469095,05	1329604,46	3	1140	470088,01	1329966,04	3	1178	469798,83	1330841,11
3	1025	470960,70	1329293,89	3	1064	470509,03	1330292,10	3	1103	469125,14	1329575,91	3	1141	470102,15	1330019,84	3	1179	469815,29	1330813,60
3	1026	470964,82	1329305,04	3	1065	470520,47	1330132,52	3	1104	469149,44	1329575,91	3	1142	470084,08	1330077,95	3	1180	469845,10	1330816,73
3	1027	470964,04	1329315,65	3	1057	470530,34	1330151,14	3	1105	469195,73	1329593,66	3	1143	470052,28	1330140,38	3	1181	469896,52	1330816,38
3	1028	470952,69	1329325,99	3	1066	470149,63	1329168,11	3	1106	469272,11	1329590,96	3	1144	470007,91	1330190,25	3	1173	469925,40	1330817,53
3	1029	470940,91	1329331,39	3	1067	470155,83	1329185,42	3	1075	469370,64	1329617,82	3	1145	469959,84	1330222,66	4	1182	471010,86	1327429,29
3	1030	470923,26	1329333,84	3	1068	470155,27	1329223,17	3	1107	468755,35	1329888,51	3	1146	469947,93	1330137,66	4	1183	471012,60	1327438,81
3	1031	470899,71	1329329,90	3	1069	470144,98	1329301,19	3	1108	468773,55	1329915,15	3	1147	469969,04	1330066,96	4	1184	471015,40	1327446,84
3	1032	470882,68	1329324,10	3	1070	470134,90	1329299,39	3	1109	468754,59	1329929,07	3	1148	470007,55	1330040,73	4	1185	471017,72	1327451,83
3	1033	470889,23	1329317,45	3	1071	470093,81	1329304,04	3	1110	468734,09	1329930,27	3	1149	470020,47	1330033,58	4	1186	471013,74	1327468,82

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
4	1187	471009,94	1327476,67	7	1225	472060,16	1329454,50	8	1265	471848,35	1329733,29	9	1274	471550,36	1329723,12				
4	1188	471007,98	1327488,14	7	1226	472051,33	1329470,00	8	1266	471873,30	1329745,53	10	1305	471881,04	1329969,11				
4	1189	471007,59	1327498,03	7	1227	471998,56	1329530,36	8	1267	471889,02	1329752,68	10	1306	471843,87	1330068,43				
4	1190	471008,26	1327509,48	7	1228	471971,98	1329547,48	8	1268	471899,13	1329751,72	10	1307	471771,77	1330265,58				
4	1191	471011,87	1327527,76	7	1229	471911,00	1329572,67	8	1269	471913,04	1329713,22	10	1308	471769,25	1330272,12				
4	1192	471019,61	1327548,25	7	1230	471904,37	1329571,04	8	1270	471938,49	1329676,61	10	1309	471730,95	1330371,66				
4	1193	471000,81	1327536,33	7	1231	471891,86	1329559,09	8	1271	471970,23	1329641,06	10	1310	471714,55	1330409,08				
4	1194	470985,28	1327518,99	7	1232	471876,02	1329534,13	8	1272	472014,17	1329608,65	10	1311	471702,54	1330430,08				
4	1195	470968,98	1327509,68	7	1233	471866,48	1329530,65	8	1273	472044,10	1329594,17	10	1312	471694,38	1330430,39				
4	1196	470952,43	1327512,53	7	1234	471858,01	1329532,09	8	1239	472052,14	1329592,33	10	1313	471656,68	1330416,63				
4	1197	470934,32	1327510,71	7	1235	471841,33	1329542,35	9	1274	471550,36	1329723,12	10	1314	471634,50	1330408,56				
4	1198	470933,28	1327495,19	7	1236	471947,89	1329387,43	9	1275	471558,02	1329735,48	10	1315	471594,16	1330390,56				
4	1199	470940,53	1327476,05	7	1237	471970,43	1329398,67	9	1276	471564,38	1329758,88	10	1316	471564,55	1330380,67				
4	1200	470980,89	1327445,78	7	1238	471976,68	1329401,50	9	1277	471563,18	1329764,52	10	1317	471540,98	1330373,83				
4	1182	471010,86	1327429,29	7	1222	472036,66	1329429,28	9	1278	471558,57	1329785,84	10	1318	471517,23	1330369,99				
5	1201	472647,43	1328351,92	8	1239	472052,14	1329592,33	9	1279	471545,44	1329809,36	10	1319	471488,36	1330365,41				
5	1202	472632,01	1328610,91	8	1240	472017,08	1329646,39	9	1280	471530,75	1329823,68	10	1320	471469,97	1330364,52				
5	1203	472612,76	1328595,20	8	1241	471995,75	1329681,94	9	1281	471514,09	1329837,44	10	1321	471455,62	1330366,96				
5	1204	472586,80	1328567,74	8	1242	471974,22	1329724,99	9	1282	471510,32	1329853,27	10	1322	471401,50	1330381,73				
5	1205	472582,51	1328565,33	8	1243	471938,78	1329814,84	9	1283	471509,41	1329857,10	10	1323	471298,80	1330429,41				
5	1206	472564,88	1328593,17	8	1244	471886,41	1329954,77	9	1284	471509,07	1329866,02	10	1324	471257,11	1330445,87				
5	1207	472558,11	1328601,11	8	1245	471836,33	1329947,15	9	1285	471508,84	1329872,26	10	1325	471224,02	1330459,27				
5	1208	472552,87	1328604,19	8	1246	471597,46	1329898,53	9	1286	471514,65	1329885,74	10	1326	471210,30	1330462,53				
5	1209	472500,46	1328571,26	8	1247	471611,90	1329877,51	9	1287	471523,73	1329900,62	10	1327	471256,82	1330394,56				
5	1201	472647,43	1328351,92	8	1248	471647,81	1329825,23	9	1288	471535,66	1329915,88	10	1328	471395,30	1330192,90				
6	1210	472086,94	1329245,99	8	1249	471661,50	1329816,58	9	1289	471540,40	1329915,88	10	1329	471456,80	1330103,35				
6	1211	472112,85	1329268,06	8	1250	471676,54	1329806,65	9	1290	471552,09	1329911,48	10	1330	471516,67	1330016,20				
6	1212	472112,50	1329279,00	8	1251	471690,04	1329792,38	9	1291	471542,05	1329926,27	10	1331	471588,25	1329911,96				
6	1213	472105,98	1329295,62	8	1252	471700,30	1329773,33	9	1292	471497,65	1329990,93	10	1332	471601,86	1329914,74				
6	1214	472091,53	1329313,36	8	1253	471710,04	1329753,90	9	1293	471478,87	1330018,25	10	1333	471733,36	1329941,56				
6	1215	472086,90	1329318,12	8	1254	471717,18	1329738,04	9	1294	471481,14	1329967,50	10	1334	471831,58	1329961,60				
6	1216	472067,45	1329319,29	8	1255	471725,08	1329731,86	9	1295	471483,23	1329900,61	10	1305	471881,04	1329969,11				
6	1217	472049,99	1329314,67	8	1256	471736,99	1329734,47	9	1296	471485,50	1329878,24								
6	1218	472030,85	1329300,90	8	1257	471750,52	1329737,13	9	1297	471486,71	1329866,52								
6	1219	472015,97	1329289,52	8	1258	471764,30	1329737,10	9	1298	471487,86	1329855,14								
6	1220	472013,38	1329288,55	8	1259	471785,06	1329729,69	9	1299	471497,71	1329758,07								
6	1221	472058,70	1329223,90	8	1260	471806,16	1329719,02	9	1300	471497,89	1329756,20								
6	1210	472086,94	1329245,99	8	1261	471807,70	1329717,66	9	1301	471499,38	1329741,35								
7	1222	472036,66	1329429,28	8	1262	471811,66	1329715,34	9	1302	471532,52	1329724,80								
7	1223	472051,21	1329437,86	8	1263	471816,08	1329718,96	9	1303	471539,00	1329720,66								
7	1224	472058,60	1329445,71	8	1264	471824,76	1329725,08	9	1304	471546,32	1329720,46								