

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Килеевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	720445,86	1227079,77	1	37	719341,40	1226296,78	1	73	718338,69	1225881,99	1	109	717288,36	1225535,92	1	145	717897,45	1225539,50
1	2	720445,79	1227079,74	1	38	719331,80	1226295,43	1	74	718327,09	1225881,39	1	110	717152,94	1225521,18	1	146	717903,44	1225543,69
1	3	720370,45	1227029,74	1	39	719293,73	1226289,73	1	75	718220,52	1225896,41	1	111	717129,87	1225515,40	1	147	717907,14	1225546,26
1	4	720356,10	1227018,23	1	40	719247,44	1226282,81	1	76	718182,45	1225911,68	1	112	717099,06	1225507,69	1	148	717924,00	1225558,78
1	5	720349,99	1227013,32	1	41	719246,80	1226282,71	1	77	718128,50	1225913,20	1	113	717042,38	1225485,71	1	149	717947,92	1225574,10
1	6	720289,06	1226944,28	1	42	719206,11	1226276,57	1	78	718102,46	1225911,51	1	114	716987,94	1225482,34	1	150	717990,89	1225590,89
1	7	720237,22	1226885,55	1	43	719166,85	1226272,17	1	79	718036,24	1225907,24	1	115	716954,79	1225477,29	1	151	718029,70	1225601,80
1	8	720214,32	1226834,52	1	44	719122,90	1226267,26	1	80	718004,08	1225902,16	1	116	716866,10	1225455,29	1	152	718045,80	1225605,34
1	9	720200,29	1226803,28	1	45	719019,54	1226244,12	1	81	717951,41	1225890,62	1	117	716836,83	1225445,11	1	153	718051,33	1225606,16
1	10	720135,41	1226785,23	1	46	719016,79	1226243,50	1	82	717946,95	1225889,64	1	118	716763,30	1225412,74	1	154	718083,47	1225611,26
1	11	720116,38	1226779,25	1	47	718997,74	1226236,99	1	83	717926,54	1225883,90	1	119	716735,40	1225391,02	1	155	718120,03	1225613,24
1	12	720104,09	1226775,38	1	48	718996,37	1226236,85	1	84	717908,14	1225878,75	1	120	716727,10	1225386,26	1	156	718173,98	1225611,72
1	13	720027,10	1226748,40	1	49	718956,01	1226232,97	1	85	717864,90	1225861,23	1	121	716946,68	1225348,10	1	157	718189,91	1225609,27
1	14	720011,69	1226742,99	1	50	718940,24	1226229,55	1	86	717861,06	1225859,68	1	122	717100,78	1225321,36	1	158	718232,68	1225601,06
1	15	719972,92	1226727,56	1	51	718866,62	1226213,54	1	87	717805,77	1225837,29	1	123	717150,28	1225312,77	1	159	718272,81	1225587,93
1	16	719954,55	1226719,35	1	52	718844,83	1226208,81	1	88	717775,96	1225818,74	1	124	717242,63	1225296,67	1	160	718279,25	1225585,76
1	17	719833,48	1226682,45	1	53	718840,95	1226207,97	1	89	717753,62	1225804,83	1	125	717250,86	1225295,24	1	161	718295,54	1225578,29
1	18	719821,09	1226676,49	1	54	718840,92	1226207,94	1	90	717726,59	1225785,60	1	126	717390,00	1225271,11	1	162	718317,73	1225567,66
1	19	719817,21	1226674,63	1	55	718806,11	1226195,93	1	91	717724,17	1225783,57	1	127	717406,91	1225268,13	1	163	718320,20	1225566,59
1	20	719784,31	1226658,83	1	56	718802,35	1226194,29	1	92	717662,36	1225731,22	1	128	717407,40	1225268,06	1	164	718324,61	1225563,45
1	21	719763,11	1226648,02	1	57	718731,44	1226163,16	1	93	717661,37	1225730,23	1	129	717414,98	1225266,81	1	165	718352,62	1225545,68
1	22	719718,30	1226620,68	1	58	718691,59	1226137,76	1	94	717658,54	1225727,40	1	130	717422,31	1225271,46	1	166	718384,73	1225531,77
1	23	719716,71	1226619,60	1	59	718677,34	1226128,67	1	95	717649,43	1225718,25	1	131	717536,54	1225343,76	1	167	718413,00	1225523,97
1	24	719684,64	1226597,65	1	60	718670,72	1226124,46	1	96	717649,22	1225718,07	1	132	717540,86	1225346,49	1	168	718430,82	1225517,48
1	25	719644,88	1226557,31	1	61	718617,61	1226084,95	1	97	717637,14	1225705,92	1	133	717561,08	1225359,26	1	169	718461,94	1225557,57
1	26	719550,79	1226461,93	1	62	718584,62	1226051,00	1	98	717597,41	1225665,69	1	134	717675,23	1225431,73	1	170	718478,67	1225582,12
1	27	719545,56	1226454,09	1	63	718520,20	1226010,41	1	99	717582,41	1225648,11	1	135	717765,37	1225412,01	1	171	718510,65	1225618,20
1	28	719536,13	1226439,35	1	64	718505,82	1226001,00	1	100	717537,08	1225585,78	1	136	717782,75	1225408,18	1	172	718513,77	1225622,13
1	29	719536,00	1226439,13	1	65	718474,73	1225979,88	1	101	717508,86	1225526,29	1	137	717792,32	1225428,49	1	173	718529,18	1225635,69
1	30	719532,19	1226432,95	1	66	718467,00	1225973,93	1	102	717507,06	1225522,53	1	138	717808,45	1225451,02	1	174	718612,17	1225707,36
1	31	719520,27	1226413,55	1	67	718446,69	1225958,39	1	103	717490,53	1225487,68	1	139	717822,96	1225468,63	1	175	718624,48	1225718,01
1	32	719493,52	1226345,87	1	68	718429,25	1225945,00	1	104	717488,77	1225482,64	1	140	717825,57	1225471,10	1	176	718640,82	1225730,54
1	33	719479,63	1226310,72	1	69	718390,30	1225911,44	1	105	717381,29	1225517,45	1	141	717829,12	1225474,46	1	177	718660,20	1225743,99
1	34	719438,64	1226308,22	1	70	718365,83	1225890,34	1	106	717364,93	1225522,76	1	142	717844,08	1225491,03	1	178	718672,46	1225752,65
1	35	719407,92	1226305,29	1	71	718357,11	1225882,82	1	107	717333,11	1225533,08	1	143	717854,84	1225499,72	1	179	718680,11	1225757,43
1	36	719404,63	1226304,98	1	72	718351,09	1225877,63	1	108	717312,65	1225534,64	1	144	717877,98	1225522,08	1	180	718760,52	1225808,16

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	718768,77	1225816,93	1	222	720051,68	1226434,69	2	262	724097,16	1228440,18	2	303	722711,14	1227461,70	2	344	722590,77	1227129,98
1	182	718796,03	1225844,16	1	223	720081,05	1226447,86	2	263	724080,71	1228424,66	2	304	722667,95	1227442,31	2	345	722612,16	1227108,37
1	183	718848,64	1225883,67	1	224	720094,71	1226453,47	2	264	724012,05	1228340,24	2	305	722659,32	1227447,12	2	346	722646,59	1227069,41
1	184	718873,58	1225898,96	1	225	720110,39	1226460,03	2	265	724002,48	1228331,01	2	306	722575,39	1227484,47	2	347	722664,78	1227041,90
1	185	718882,94	1225902,97	1	226	720200,28	1226491,50	2	266	723985,79	1228313,71	2	307	722549,64	1227493,22	2	348	722669,00	1227049,76
1	186	718886,73	1225904,60	1	227	720215,94	1226497,03	2	267	723982,29	1228310,08	2	308	722499,49	1227502,20	2	349	722677,98	1227066,51
1	187	718963,97	1225930,41	1	228	720255,75	1226507,93	2	268	723967,21	1228294,42	2	309	722455,93	1227510,02	2	350	722698,26	1227093,94
1	188	718984,08	1225934,84	1	229	720324,30	1226526,99	2	269	723957,08	1228287,90	2	310	722403,27	1227519,47	2	351	722713,25	1227111,52
1	189	719060,28	1225941,70	1	230	720330,83	1226528,81	2	270	723926,89	1228266,81	2	311	722385,46	1227519,65	2	352	722751,20	1227145,45
1	190	719113,79	1225960,17	1	231	720426,36	1226565,11	2	271	723906,46	1228251,40	2	312	722357,45	1227519,44	2	353	722769,53	1227156,92
1	191	719155,58	1225970,00	1	232	720447,71	1226577,51	2	272	723890,57	1228235,89	2	313	722343,98	1227516,65	2	354	722786,83	1227167,44
1	192	719245,37	1225980,47	1	233	720447,76	1226579,51	2	273	723866,22	1228212,15	2	314	722309,19	1227509,45	2	355	722788,38	1227168,40
1	193	719251,41	1225981,36	1	234	720456,75	1226632,23	2	274	723861,42	1228207,48	2	315	722264,05	1227500,12	2	356	722810,14	1227178,78
1	194	719258,59	1225982,41	1	235	720471,65	1226681,82	2	275	723816,29	1228163,48	2	316	722166,16	1227479,86	2	357	722856,14	1227196,48
1	195	719376,42	1225999,77	1	236	720492,46	1226728,24	2	276	723794,51	1228136,08	2	317	722149,60	1227472,84	2	358	722864,69	1227198,24
1	196	719444,13	1226007,85	1	237	720535,38	1226778,02	2	277	723789,91	1228130,21	2	318	722160,12	1227443,14	2	359	722933,53	1227209,30
1	197	719455,68	1226009,53	1	238	720555,30	1226793,47	2	278	723773,32	1228108,67	2	319	722165,66	1227426,98	2	360	722943,50	1227209,02
1	198	719474,20	1226101,01	1	239	720555,80	1226793,45	2	279	723743,50	1228065,50	2	320	722168,18	1227409,90	2	361	722962,95	1227207,46
1	199	719557,36	122615,66	1	240	720528,86	1226813,20	2	280	723721,55	1228025,94	2	321	722168,09	1227405,92	2	362	722906,36	1227204,24
1	200	719575,38	122616,15	1	241	720518,15	1226823,49	2	281	723707,11	1227996,90	2	322	722166,09	1227388,97	2	363	723046,63	1227196,10
1	201	719593,32	1226014,64	1	242	720497,93	1226851,08	2	282	723655,37	1228009,17	2	323	722165,98	1227384,97	2	364	723052,62	1227194,93
1	202	719597,89	1226016,52	1	243	720484,50	1226871,46	2	283	723606,00	1228013,56	2	324	722159,46	1227349,15	2	365	723087,26	1227182,96
1	203	719620,10	1226023,89	1	244	720470,24	1226879,87	2	284	723575,77	1228015,35	2	325	722154,12	1227319,30	2	366	723110,47	1227172,29
1	204	719666,37	1226076,09	1	245	720455,65	1226894,28	2	285	723524,80	1228016,79	2	326	722158,65	1227302,18	2	367	723130,21	1227163,74
1	205	719680,18	1226093,62	1	246	720445,06	1226908,58	2	286	723285,23	1227963,26	2	327	722166,75	1227289,14	2	368	723136,60	1227159,56
1	206	719736,76	1226165,57	1	247	720442,21	1226913,66	2	287	723263,35	1227952,21	2	328	722169,02	1227285,52	2	369	723172,22	1227135,54
1	207	719744,57	1226165,72	1	248	720438,45	1226922,76	2	288	723242,11	1227941,49	2	329	722180,17	1227267,57	2	370	723176,83	1227132,42
1	208	719749,84	1226192,23	1	249	720431,55	1226943,96	2	289	723230,22	1227935,26	2	330	722182,08	1227264,52	2	371	723199,42	1227117,80
1	209	719775,66	1226256,50	1	250	720429,05	1226961,03	2	290	723200,26	1227919,11	2	331	722184,44	1227259,45	2	372	723207,25	1227111,57
1	210	719798,70	1226292,85	1	251	720429,63	1226982,01	2	291	723199,95	1227918,94	2	332	722205,00	1227208,87	2	373	723242,03	1227086,58
1	211	719801,26	1226295,76	1	252	720429,85	1226990,01	2	292	723060,60	1227805,28	2	333	722216,63	1227195,55	2	374	723246,92	1227082,44
1	212	719806,00	1226300,72	1	253	720432,25	1227003,95	2	293	723057,03	1227802,36	2	334	722230,26	1227182,14	2	375	723297,81	1227043,01
1	213	719811,62	1226306,60	1	254	720441,61	1227033,67	2	294	723054,48	1227800,30	2	335	722265,18	1227197,17	2	376	723330,07	1227017,10
1	214	719846,05	1226342,59	1	255	720444,33	1227059,60	2	295	723015,17	1227753,40	2	336	722282,39	1227204,69	2	377	723342,89	1227009,74
1	215	719849,71	1226346,40	1	256	720445,86	1227079,77	2	296	722972,53	1227694,28	2	337	722364,34	1227220,37	2	378	723374,80	1226989,83
1	216	719852,28	1226349,33	2	256	724258,75	1228537,87	2	297	722958,05	1227617,60	2	338	722394,80	1227219,51	2	379	723368,83	1227008,00
1	217	719885,93	1226372,37	2	257	724232,26	1228531,85	2	298	722921,33	1227553,79	2	339	722449,06	1227210,99	2	380	723352,30	1227042,47
1	218	719905,28	1226384,83	2	258	724211,96	1228521,42	2	299	722902,62	1227511,10	2	340	722474,84	1227203,24	2	381	723340,96	1227065,78
1	219	719913,88	1226388,58	2	259	724202,82	1228516,61	2	300	722901,32	1227501,68	2	341	722517,30	1227184,05	2	382	723335,76	1227076,93
1	220	719963,05	1226412,19	2	260	724202,53	1228516,40	2	301	722757,11	1227478,40	2	342	722540,88	1227169,39	2	383	723331,57	1227088,05
1	221	720022,56	1226430,51	2	261	724127,26	1228461,97	2	302	722736,07	1227470,74	2	343	722565,88	1227151,66	2	384	723301,67	1227108,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	723267,74	1227146,86	2	426	723951,72	1227801,53	2	467	724273,40	1228427,43	3	507	720566,33	1227125,93	3	548	721567,15	1226947,89
2	386	723239,61	1227177,65	2	427	723964,32	1227840,17	2	468	724273,51	1228431,43	3	508	720541,08	1227116,26	3	549	721576,28	1226952,61
2	387	723224,16	1227215,09	2	428	723978,12	1227868,78	2	469	724276,21	1228456,36	3	509	720545,46	1227099,74	3	550	721577,83	1226954,58
2	388	723221,83	1227221,15	2	429	723990,28	1227892,44	2	470	724275,31	1228459,37	3	510	720546,45	1227081,69	3	551	721577,53	1226961,60
2	389	723199,86	1227292,77	2	430	723998,78	1227909,20	2	471	724268,09	1228469,58	3	511	720546,28	1227075,72	3	552	721577,46	1226994,58
2	390	723192,41	1227329,98	2	431	724011,76	1227926,83	2	472	724265,70	1228473,66	3	512	720544,05	1227049,79	3	553	721585,90	1227045,36
2	391	723188,48	1227368,10	2	432	724032,47	1227956,54	2	473	724259,16	1228489,82	3	513	720540,65	1227017,87	3	554	721588,12	1227053,29
2	392	723187,34	1227393,07	2	433	724036,37	1227957,72	2	474	724254,76	1228510,96	3	514	720538,89	1227007,93	3	555	721592,57	1227069,17
2	393	723187,55	1227397,24	2	434	724050,67	1227976,73	2	475	724255,42	1228516,94	3	515	720530,07	1226980,17	3	556	721607,51	1227101,74
2	394	723193,49	1227438,95	2	435	724089,74	1228014,63	2	256	724258,75	1228537,87	3	516	720529,68	1226966,18	3	557	721613,92	1227116,57
2	395	723204,20	1227481,65	2	436	724110,15	1228029,04	3	476	721610,68	1227488,57	3	517	720531,54	1226961,13	3	558	721636,26	1227146,93
2	396	723227,76	1227536,97	2	437	724117,31	1228034,84	3	477	721609,93	1227488,31	3	518	720531,51	1226960,14	3	559	721636,79	1227147,91
2	397	723244,42	1227560,51	2	438	724135,13	1228046,34	3	478	721584,22	1227477,65	3	519	720546,27	1226951,71	3	560	721642,96	1227153,75
2	398	723284,27	1227608,39	2	439	724150,91	1228055,90	3	479	721559,22	1227467,30	3	520	720560,86	1226937,30	3	561	721701,88	1227204,08
2	399	723342,62	1227655,74	2	440	724152,43	1228056,85	3	480	721427,11	1227361,52	3	521	720579,58	1226909,77	3	562	721748,87	1227221,75
2	400	723396,39	1227683,19	2	441	724153,96	1228057,81	3	481	721422,47	1227356,65	3	522	720594,51	1226889,36	3	563	721755,43	1227223,56
2	401	723418,74	1227695,58	2	442	724177,09	1228080,15	3	482	721384,08	1227309,79	3	523	720631,73	1226861,29	3	564	721747,71	1227233,79
2	402	723516,36	1227717,82	2	443	724217,27	1228122,02	3	483	721358,67	1227273,86	3	524	720646,25	1226844,89	3	565	721740,80	1227236,98
2	403	723543,34	1227717,05	2	444	724229,62	1228134,68	3	484	721347,30	1227248,24	3	525	720649,55	1226837,80	3	566	721722,86	1227256,48
2	404	723567,81	1227716,37	2	445	724245,01	1228148,24	3	485	721336,81	1227224,61	3	526	720701,90	1226850,33	3	567	721716,68	1227267,64
2	405	723579,29	1227715,04	2	446	724253,51	1228165,98	3	486	721300,42	1227226,27	3	527	720768,82	1226864,44	3	568	721711,19	1227285,82
2	406	723591,78	1227714,69	2	447	724283,59	1228204,15	3	487	721258,36	1227231,02	3	528	720781,85	1226866,06	3	569	721708,51	1227314,89
2	407	723628,66	1227710,65	2	448	724300,06	1228220,68	3	488	721216,22	1227234,00	3	529	720853,66	1226877,04	3	570	721708,18	1227320,90
2	408	723654,62	1227704,45	2	449	724315,36	1228231,25	3	489	721196,59	1227234,16	3	530	720856,15	1226876,97	3	571	721708,94	1227329,88
2	409	723658,95	1227703,42	2	450	724339,87	1228249,56	3	490	721145,59	1227233,59	3	531	720897,93	1226886,79	3	572	721712,97	1227348,77
2	410	723671,37	1227700,45	2	451	724336,71	1228261,65	3	491	721107,40	1227231,70	3	532	720992,15	1226908,14	3	573	721706,29	1227359,95
2	411	723685,78	1227697,04	2	452	724334,06	1228271,81	3	492	721077,68	1227229,10	3	533	720996,06	1226909,02	3	574	721701,59	1227371,09
2	412	723709,99	1227687,36	2	453	724331,68	1228276,25	3	493	721064,30	1227227,93	3	534	721061,51	1226925,18	3	575	721695,25	1227394,26
2	413	723729,29	1227679,81	2	454	724315,25	1228298,25	3	494	721023,28	1227221,19	3	535	721088,13	1226929,42	3	576	721688,82	1227414,45
2	414	723738,69	1227675,54	2	455	724309,87	1228302,42	3	495	720989,84	1227215,68	3	536	721131,26	1226934,20	3	577	721687,94	1227418,46
2	415	723798,38	1227647,86	2	456	724298,15	1228311,74	3	496	720949,84	1227205,96	3	537	721151,29	1226934,63	3	578	721686,16	1227426,52
2	416	723836,99	1227633,77	2	457	724286,06	1228327,07	3	497	720945,95	1227205,00	3	538	721207,79	1226935,04	3	579	721666,13	1227443,09
2	417	723863,35	1227629,03	2	458	724283,23	1228333,15	3	498	720918,94	1227198,44	3	539	721225,24	1226933,54	3	580	721636,24	1227464,93
2	418	723866,85	1227628,93	2	459	724279,09	1228345,28	3	499	720901,45	1227194,79	3	540	721248,17	1226930,90	3	581	721632,39	1227469,03
2	419	723869,85	1227628,84	2	460	724274,36	1228355,40	3	500	720831,73	1227178,16	3	541	721277,06	1226927,09	3	476	721610,68	1227488,57
2	420	723888,63	1227639,30	2	461	724270,98	1228376,50	3	501	720799,64	1227171,24	3	542	721296,55	1226926,54	4	582	712324,34	1211247,18
2	421	723906,08	1227654,82	2	462	724271,68	1228384,48	3	502	720736,43	1227161,87	3	543	721377,96	1226923,23	4	583	712319,95	1211244,89
2	422	723925,94	1227685,26	2	463	724274,61	1228399,40	3	503	720713,50	1227157,93	3	544	721445,51	1226925,32	4	584	712301,00	1211235,18
2	423	723928,21	1227694,20	2	464	724276,84	1228407,34	3	504	720646,64	1227144,81	3	545	721505,74	1226933,62	4	585	712291,83	1211230,49
2	424	723938,47	1227739,89	2	465	724275,91	1228410,36	3	505	720625,74	1227140,25	3	546	721521,82	1226936,17	4	586	712272,88	1211220,78
2	425	723946,24	1227784,68	2	466	724274,56	1228415,40	3	506	720570,26	1227126,89	3	547	721546,44	1226940,48	4	587	712219,85	1211193,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	712213,42	1211190,31	4	629	712418,62	1210690,82	4	670	712535,70	1210321,53	4	711	712643,47	1209888,52	4	752	712814,26	1210116,57
4	589	712131,64	1211148,32	4	630	712420,59	1210689,77	4	671	712537,15	1210319,49	4	712	712637,50	1209871,71	4	753	712805,45	1210144,57
4	590	712110,02	1211137,42	4	631	712426,97	1210685,57	4	672	712540,96	1210312,40	4	713	712636,88	1209867,72	4	754	712803,21	1210151,70
4	591	712097,49	1211131,10	4	632	712433,37	1210681,41	4	673	712542,82	1210308,35	4	714	712633,66	1209859,81	4	755	712796,23	1210173,89
4	592	712105,54	1211112,61	4	633	712443,04	1210670,14	4	674	712547,53	1210298,21	4	715	712629,47	1209852,60	4	756	712794,99	1210177,85
4	593	712109,70	1211100,51	4	634	712445,96	1210667,05	4	675	712548,45	1210295,20	4	716	712624,60	1209843,73	4	757	712787,23	1210202,51
4	594	712121,83	1211087,16	4	635	712454,91	1210664,79	4	676	712551,31	1210290,11	4	717	712609,61	1209826,49	4	758	712784,45	1210205,95
4	595	712128,57	1211077,98	4	636	712458,85	1210663,69	4	677	712561,37	1210256,83	4	718	712604,46	1209820,64	4	759	712781,66	1210217,67
4	596	712136,72	1211065,75	4	637	712467,73	1210659,44	4	678	712562,31	1210254,80	4	719	712584,80	1209803,49	4	760	712772,60	1210230,92
4	597	712139,55	1211059,66	4	638	712478,58	1210654,14	4	679	712566,44	1210241,69	4	720	712579,90	1209796,63	4	761	712771,98	1210242,18
4	598	712143,31	1211051,57	4	639	712508,24	1210624,30	4	680	712573,78	1210218,48	4	721	712575,29	1209785,74	4	762	712771,15	1210248,21
4	599	712143,73	1211048,54	4	640	712510,68	1210622,22	4	681	712574,11	1210212,47	4	722	712575,36	1209783,73	4	763	712755,12	1210298,99
4	600	712144,23	1211048,54	4	641	712520,25	1210606,96	4	682	712574,72	1210198,45	4	723	712575,38	1209777,47	4	764	712744,86	1210331,51
4	601	712155,08	1211043,25	4	642	712523,59	1210600,87	4	683	712574,46	1210189,46	4	724	712571,39	1209758,00	4	765	712757,95	1210361,43
4	602	712187,13	1211009,32	4	643	712526,43	1210595,79	4	684	712573,27	1210182,48	4	725	712570,40	1209753,13	4	766	712758,02	1210361,67
4	603	712197,47	1211004,04	4	644	712530,20	1210587,69	4	685	712571,43	1210170,55	4	726	712568,63	1209746,17	4	767	712759,62	1210367,38
4	604	712209,71	1210993,68	4	645	712537,50	1210562,48	4	686	712570,85	1210167,55	4	727	712568,83	1209743,81	4	768	712764,81	1210401,54
4	605	712220,45	1210985,39	4	646	712538,83	1210556,45	4	687	712570,26	1210164,58	4	728	712562,05	1209710,33	4	769	712770,64	1210439,89
4	606	712220,92	1210984,38	4	647	712539,22	1210552,43	4	688	712570,71	1210162,58	4	729	712557,21	1209697,91	4	770	712770,90	1210448,90
4	607	712224,39	1210983,28	4	648	712547,43	1210542,20	4	689	712575,12	1210159,45	4	730	712549,19	1209681,78	4	771	712770,83	1210453,62
4	608	712243,94	1210967,74	4	649	712548,86	1210540,15	4	690	712580,01	1210155,30	4	731	712547,94	1209679,80	4	772	712771,65	1210457,88
4	609	712256,30	1210962,38	4	650	712550,76	1210536,10	4	691	712592,62	1210141,95	4	732	712537,11	1209663,10	4	773	712771,76	1210461,86
4	610	712266,12	1210956,11	4	651	712554,57	1210529,99	4	692	712596,98	1210136,83	4	733	712540,33	1209650,19	4	774	712770,64	1210468,48
4	611	712275,91	1210947,81	4	652	712557,90	1210523,90	4	693	712605,58	1210122,59	4	734	712542,04	1209647,68	4	775	712770,57	1210473,81
4	612	712287,09	1210937,52	4	653	712560,23	1210517,82	4	694	712608,26	1210111,51	4	735	712548,83	1209635,51	4	776	712768,44	1210481,34
4	613	712297,30	1210927,21	4	654	712563,06	1210511,76	4	695	712611,68	1210108,42	4	736	712549,46	1209634,36	4	777	712765,07	1210501,03
4	614	712310,79	1210908,85	4	655	712565,39	1210505,70	4	696	712617,89	1210086,12	4	737	712550,38	1209632,60	4	778	712752,15	1210576,72
4	615	712314,56	1210900,75	4	656	712571,81	1210467,51	4	697	712618,97	1210082,28	4	738	712551,23	1209630,95	4	779	712751,97	1210577,79
4	616	712326,63	1210850,41	4	657	712571,67	1210462,52	4	698	712623,48	1210066,09	4	739	712552,75	1209628,93	4	780	712749,66	1210583,86
4	617	712325,82	1210839,44	4	658	712571,08	1210459,53	4	699	712623,84	1210061,08	4	740	712555,85	1209624,09	4	781	712741,53	1210603,01
4	618	712317,65	1210814,67	4	659	712571,44	1210454,53	4	700	712624,03	1210050,07	4	741	712556,98	1209622,32	4	782	712741,26	1210603,57
4	619	712356,31	1210803,58	4	660	712570,62	1210442,56	4	701	712622,64	1210036,12	4	742	712678,34	1209766,58	4	783	712738,70	1210609,09
4	620	712367,08	1210795,28	4	661	712566,99	1210420,66	4	702	712621,41	1210028,13	4	743	712678,42	1209766,66	4	784	712730,66	1210625,08
4	621	712371,50	1210792,15	4	662	712565,32	1210414,70	4	703	712620,35	1210025,18	4	744	712685,25	1209774,78	4	785	712719,68	1210643,45
4	622	712380,25	1210783,90	4	663	712554,12	1210390,02	4	704	712625,46	1210011,04	4	745	712781,75	1209892,22	4	786	712718,11	1210648,75
4	623	712382,19	1210781,84	4	664	712539,67	1210373,43	4	705	712655,11	1209999,76	4	746	712844,49	1209968,60	4	787	712711,05	1210672,77
4	624	712384,10	1210778,79	4	665	712539,94	1210365,40	4	706	712641,74	1209986,59	4	747	712843,91	1209971,05	4	788	712707,75	1210679,86
4	625	712398,06	1210759,40	4	666	712535,77	1210341,54	4	707	712651,16	1209948,31	4	748	712831,05	1210025,14	4	789	712699,66	1210695,96
4	626	712410,14	1210709,06	4	667	712536,54	1210333,50	4	708	712653,34	1209937,26	4	749	712823,44	1210057,08	4	790	712686,23	1210718,42
4	627	712409,95	1210702,06	4	668	712536,62	1210330,64	4	709	712653,00	1209924,26	4	750	712822,16	1210086,97	4	791	712676,16	1210733,70
4	628	712409,28	1210696,08	4	669	712536,79	1210324,51	4	710	712651,67	1209913,30	4	751	712821,36	1210093,98	4	792	712656,20	1210753,06

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	793	712582,94	1210824,08	5	833	715638,69	1223841,43	5	874	715893,49	1223689,38	5	915	715654,91	1223874,00	6	955	715318,91	1223381,09
4	794	712581,19	1210824,85	5	834	715654,81	1223813,88	5	875	715914,41	1223757,49	5	916	715643,40	1223877,12	6	956	715340,02	1223342,19
4	795	712574,14	1210854,48	5	835	715664,97	1223784,58	5	876	715917,75	1223764,07	5	917	715632,68	1223889,08	6	957	715355,78	1223326,97
4	796	712570,04	1210860,02	5	836	715681,47	1223696,13	5	877	715927,02	1223782,31	5	918	715632,55	1223889,21	6	958	715375,62	1223313,40
4	797	712531,35	1210912,47	5	837	715682,88	1223675,07	5	878	715936,04	1223782,47	5	919	715632,36	1223903,94	6	959	715425,03	1223292,21
4	798	712525,80	1210919,99	5	838	715681,48	1223661,12	5	879	715937,18	1223774,39	5	920	715644,13	1223931,10	6	960	715487,04	1223250,76
4	799	712521,91	1210924,10	5	839	715677,93	1223641,22	5	880	715941,54	1223744,13	5	921	715643,15	1223942,53	6	961	715511,96	1223226,66
4	800	712521,15	1210924,83	5	840	715685,32	1223620,02	5	881	715947,43	1223736,06	5	922	715631,42	1223955,37	6	962	715522,26	1223202,27
4	801	712503,69	1210940,95	5	841	715694,81	1223601,75	5	882	715954,87	1223734,52	5	923	715614,13	1223963,25	6	963	715523,27	1223188,45
4	802	712495,96	1210968,60	5	842	715725,36	1223585,88	5	883	715967,02	1223739,61	5	924	715606,66	1223971,28	6	964	715517,11	1223168,72
4	803	712494,01	1210981,66	5	843	715730,27	1223582,76	5	884	715981,41	1223757,09	5	925	715602,32	1223987,60	6	965	715478,83	1223112,50
4	804	712493,74	1210982,78	5	844	715765,73	1223544,74	5	885	716004,04	1223822,06	5	926	715603,34	1224023,56	6	966	715451,62	1223080,08
4	805	712490,64	1210995,82	5	845	715772,74	1223528,55	5	886	716004,73	1223827,21	5	927	715599,89	1224032,47	6	967	715427,57	1223043,92
4	806	712488,18	1211000,30	5	846	715805,42	1223428,63	5	887	716005,22	1223830,98	5	928	715591,62	1224037,29	6	968	715419,76	1223032,17
4	807	712485,32	1211005,37	5	847	715808,12	1223417,54	5	888	716009,76	1223865,39	5	929	715568,74	1224034,44	6	969	715387,65	1222999,67
4	808	712459,72	1211041,00	5	848	715828,74	1223315,97	5	889	716006,24	1223885,01	5	930	715541,22	1224019,21	6	970	715358,93	1222959,99
4	809	712446,63	1211059,21	5	849	715830,23	1223297,92	5	890	715995,36	1223899,50	5	931	715511,93	1224016,24	6	971	715335,85	1222921,96
4	810	712446,00	1211059,90	5	850	715831,21	1223243,89	5	891	715982,19	1223901,77	5	932	715495,53	1224016,01	6	972	715327,25	1222897,28
4	811	712436,44	1211070,50	5	851	715821,03	1223202,20	5	892	715961,06	1223897,26	5	933	715488,06	1224024,02	6	973	715327,65	1222876,07
4	812	712392,47	1211110,48	5	852	715796,65	1223152,89	5	893	715925,56	1223868,87	5	934	715478,76	1224038,58	6	974	715332,79	1222863,01
4	813	712382,67	1211117,73	5	853	715791,91	1223144,03	5	894	715917,91	1223861,03	5	935	715468,06	1224044,97	6	975	715349,46	1222846,96
4	814	712361,14	1211132,33	5	854	715771,23	1223120,61	5	895	715911,04	1223853,98	5	936	715464,88	1224045,24	6	976	715365,15	1222836,60
4	815	712344,39	1211139,77	5	855	715753,26	1223104,12	5	896	715903,64	1223842,59	5	937	715451,68	1224046,34	6	977	715379,00	1222835,23
4	816	712343,58	1211140,44	5	856	715759,43	1223087,16	5	897	715895,98	1223830,80	5	938	715438,56	1224052,61	6	978	715401,07	1222840,49
4	817	712329,24	1211153,23	5	857	715763,27	1223092,86	5	898	715887,33	1223811,05	5	822	715433,92	1224061,45	6	979	715435,31	1222841,94
4	818	712327,04	1211153,88	5	858	715804,07	1223139,32	5	899	715866,00	1223767,34	6	939	715352,13	1223803,42	6	980	715448,30	1222848,77
4	819	712318,82	1211160,56	5	859	715847,20	1223200,61	5	900	715859,53	1223764,73	6	940	715377,44	1223771,26	6	981	715470,86	1222865,42
4	820	712324,08	1211228,90	5	860	715869,77	1223220,56	5	901	715849,74	1223764,60	6	941	715377,52	1223771,14	6	982	715559,85	1222918,52
4	821	712324,84	1211243,43	5	861	715886,61	1223236,39	5	902	715785,50	1223834,62	6	942	715385,27	1223751,73	6	983	715577,51	1222940,92
4	822	712324,34	1211247,18	5	862	715932,70	1223267,48	5	903	715768,13	1223863,21	6	943	715391,98	1223737,92	6	984	715589,47	1222966,73
5	822	715433,92	1224061,45	5	863	715964,69	1223306,38	5	904	715765,34	1223867,79	6	944	715406,83	1223729,21	6	985	715557,90	1223055,63
5	823	715415,40	1224047,62	5	864	715966,03	1223321,93	5	905	715767,42	1223888,23	6	945	715418,54	1223718,79	6	986	715555,13	1223063,71
5	824	715409,82	1224044,78	5	865	715960,49	1223358,68	5	906	715773,73	1223903,53	6	946	715421,94	1223708,19	6	987	715549,11	1223097,88
5	825	715407,76	1224024,83	5	866	715955,52	1223410,04	5	907	715779,97	1223918,66	6	947	715416,50	1223692,54	6	988	715549,28	1223139,87
5	826	715408,46	1223996,81	5	867	715940,17	1223493,16	5	908	715784,51	1223944,95	6	948	715416,81	1223675,43	6	989	715552,40	1223161,79
5	827	715520,30	1223955,66	5	868	715929,83	1223524,06	5	909	715778,61	1223955,43	6	949	715422,29	1223642,80	6	990	715555,82	1223176,68
5	828	715538,07	1223947,16	5	869	715914,71	1223548,29	5	910	715754,82	1223955,89	6	950	715420,85	1223630,53	6	991	715567,57	1223203,34
5	829	715544,92	1223941,97	5	870	715897,13	1223570,08	5	911	715730,53	1223944,78	6	951	715409,74	1223609,04	6	992	715588,26	1223227,77
5	830	715589,04	1223910,73	5	871	715885,34	1223595,22	5	912	715696,98	1223906,52	6	952	715308,30	1223522,29	6	993	715626,16	1223259,70
5	831	715612,28	1223884,07	5	872	715882,54	1223612,29	5	913	715691,25	1223899,97	6	953	715297,11	1223504,93	6	994	715630,41	1223268,58
5	832	715616,16	1223879,96	5	873	715885,27	1223642,60	5	914	715670,29	1223880,07	6	954	715297,40	1223487,00	6	995	715630,39	1223285,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	715612,83	1223372,07	7	1036	724374,52	1228431,58	8	1076	715021,56	1224871,84	9	1116	715969,55	1225613,09	10	1156	721730,31	1227520,27
6	997	715594,94	1223428,57	7	1037	724379,44	1228411,43	8	1077	715009,45	1224853,15	9	1117	715966,64	1225612,95	10	1157	721763,99	1227491,33
6	998	715574,23	1223439,16	7	1038	724379,30	1228406,44	8	1078	715005,64	1224842,45	9	1118	715947,21	1225610,68	10	1158	721775,09	1227477,01
6	999	715568,81	1223442,30	7	1039	724377,44	1228393,49	8	1079	715003,84	1224842,80	9	1119	715917,25	1225607,15	10	1159	721776,03	1227474,98
6	1000	715533,87	1223479,28	7	1040	724374,05	1228379,59	8	1080	714929,68	1224853,90	9	1120	715908,61	1225606,13	10	1160	721779,74	1227464,87
6	1001	715505,32	1223531,10	7	1041	724380,90	1228374,39	8	1081	714912,11	1224855,45	9	1121	715904,94	1225605,69	10	1161	721785,16	1227443,72
6	1002	715498,28	1223547,29	7	1042	724383,83	1228371,30	8	1082	714869,82	1224859,20	9	1122	715749,70	1225543,82	10	1162	721791,10	1227424,55
6	1003	715480,32	1223601,80	7	1043	724391,58	1228363,10	8	1083	714817,07	1224857,90	9	1123	715765,97	1225513,03	10	1163	721796,50	1227403,40
6	1004	715474,78	1223635,96	7	1044	724420,02	1228325,28	8	1084	714805,20	1224856,98	9	1124	715882,50	1225592,34	10	1164	721808,47	1227384,07
6	1005	715476,20	1223650,91	7	1045	724424,34	1228319,17	8	1085	714753,66	1224852,98	9	1125	715884,89	1225590,00	10	1165	721814,26	1227358,91
6	1006	715480,97	1223671,78	7	1046	724428,97	1228306,04	8	1086	714741,41	1224852,03	9	1126	715887,77	1225587,12	10	1166	721812,11	1227335,95
6	1007	715471,46	1223731,04	7	1047	724431,62	1228295,91	8	1087	714650,95	1224836,58	9	1127	715896,85	1225578,15	10	1167	721811,44	1227329,98
6	1008	715454,29	1223760,54	7	1048	724431,94	1228295,96	8	1088	714627,27	1224830,25	9	1128	715915,31	1225559,91	10	1168	721808,57	1227317,07
6	1009	715438,13	1223771,99	7	1049	724432,12	1228295,96	8	1089	714597,73	1224818,50	9	1129	715919,56	1225555,70	10	1169	721809,02	1227315,05
6	1010	715413,57	1223780,96	7	1050	724435,61	1228296,02	8	1090	714612,79	1224768,79	9	1130	715821,19	1225500,35	10	1170	721819,24	1227305,76
6	939	715352,13	1223803,42	7	1051	724441,79	1228299,68	8	1091	714631,47	1224707,18	9	1131	715766,55	1225469,61	10	1171	721844,30	1227272,06
7	1011	724789,14	1228684,05	7	1052	724470,16	1228312,88	8	1092	714633,74	1224699,12	9	1132	715771,65	1225459,57	10	1172	721848,13	1227265,95
7	1012	724735,84	1228682,71	7	1053	724506,50	1228324,83	8	1093	714644,77	1224664,83	9	1133	715787,29	1225429,04	10	1173	721852,32	1227254,83
7	1013	724726,77	1228682,00	7	1054	724540,37	1228337,90	8	1094	714659,65	1224554,41	9	1134	715798,57	1225406,89	10	1174	721857,72	1227233,67
7	1014	724679,72	1228678,30	7	1055	724568,64	1228347,10	8	1095	714665,24	1224524,20	9	1135	715806,05	1225392,20	10	1175	721858,72	1227233,65
7	1015	724603,24	1228666,28	7	1056	724598,91	1228357,24	8	1096	714700,81	1224539,77	9	1136	715882,02	1225362,98	10	1176	721942,42	1227205,28
7	1016	724546,86	1228652,88	7	1057	724617,59	1228362,71	8	1097	714724,48	1224546,11	9	1137	716055,23	1225296,18	10	1177	721975,16	1227184,18
7	1017	724505,62	1228641,18	7	1058	724674,41	1228375,10	8	1098	714765,71	1224553,94	9	1138	716178,80	1225372,73	10	1178	721979,73	1227181,23
7	1018	724466,17	1228628,13	7	1059	724704,56	1228380,25	8	1099	714803,29	1224556,90	9	1139	716196,61	1225383,76	10	1179	721999,80	1227165,67
7	1019	724447,08	1228621,83	7	1060	724762,65	1228383,61	8	1100	714840,93	1224561,82	9	1140	716272,54	1225430,90	10	1180	722014,63	1227160,25
7	1020	724433,90	1228617,28	7	1061	724782,67	1228384,04	8	1101	714843,68	1224560,73	9	1141	716282,30	1225436,96	10	1181	722066,94	1227135,77
7	1021	724420,28	1228612,35	7	1062	724813,67	1228377,25	8	1102	714863,76	1224592,63	9	1142	716296,58	1225445,79	10	1182	722087,62	1227124,19
7	1022	724367,22	1228593,14	7	1063	724815,09	1228422,35	8	1103	714868,80	1224600,67	9	1143	716298,08	1225446,72	10	1183	722121,29	1227094,24
7	1023	724353,31	1228586,92	7	1064	724815,36	1228431,02	8	1104	714936,88	1224691,08	9	1144	716386,04	1225438,34	10	1184	722134,69	1227108,85
7	1024	724355,21	1228580,12	7	1065	724816,48	1228466,42	8	1105	715019,32	1224786,19	9	1145	716418,21	1225480,16	10	1185	722148,56	1227122,46
7	1025	724355,15	1228578,11	7	1066	724823,08	1228676,60	8	1106	715026,61	1224794,59	9	1146	716409,59	1225486,71	10	1186	722142,74	1227128,64
7	1026	724356,48	1228572,09	7	1067	724791,13	1228684,00	8	1107	715032,06	1224799,11	9	1147	716401,29	1225491,72	10	1187	722124,85	1227149,14
7	1027	724359,19	1228544,01	7	1011	724789,14	1228684,05	8	1108	715108,72	1224862,42	9	1148	716344,25	1225525,33	10	1188	722118,09	1227158,32
7	1028	724359,51	1228536,99	8	1068	715352,36	1225142,22	8	1109	715114,15	1224866,92	9	1149	716303,44	1225546,90	10	1189	722115,69	1227162,39
7	1029	724358,82	1228531,00	8	1069	715284,10	1225121,49	8	1110	715178,02	1224910,98	9	1150	716287,64	1225554,33	10	1190	722093,25	1227217,03
7	1030	724356,98	1228519,07	8	1070	715263,38	1225107,72	8	1111	715244,38	1224957,52	9	1151	716278,35	1225557,85	10	1191	722073,65	1227248,58
7	1031	724364,20	1228508,86	8	1071	715208,40	1225071,19	8	1112	715270,06	1224986,40	9	1152	716214,06	1225582,14	10	1192	722067,89	1227257,74
7	1032	724368,91	1228498,73	8	1072	715153,16	1225026,74	8	1113	715291,79	1225060,22	9	1153	716164,47	1225596,54	10	1193	722063,23	1227269,88
7	1033	724375,21	1228473,56	8	1073	715099,53	1224968,61	8	1114	715296,38	1225066,39	9	1115	716039,15	1225616,18	10	1194	722059,34	1227286,50
7	1034	724376,81	1228459,52	8	1074	715052,86	1224917,98	8	1068	715352,36	1225142,22	10	1154	721836,73	1227535,46	10	1195	722058,04	1227292,07
7	1035	724376,70	1228455,52	8	1075	715022,37	1224873,08	9	1115	716039,15	1225616,18	10	1155	721729,01	1227521,65	10	1196	722054,75	1227306,12

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				
10	1197	722053,53	1227316,15	12	1236	716117,74	1234122,52	13	1276	717631,58	1225065,04	15	1315	715231,22	1223881,83	18	1353	715602,90	1224355,36
10	1198	722053,12	1227319,16	12	1237	716098,30	1234121,18	13	1277	717646,85	1225074,61	15	1316	715214,87	1223922,28	18	1344	715601,47	1224356,43
10	1199	722053,82	1227326,14	12	1238	716082,30	1234106,84	13	1278	717657,52	1225081,32	15	1317	715211,83	1223938,37	19	1354	715691,42	1224447,63
10	1200	722066,92	1227400,77	12	1239	716069,69	1234081,79	13	1279	717661,62	1225084,21	15	1318	715207,51	1223962,49	19	1355	715690,55	1224438,59
10	1201	722067,06	1227404,76	12	1240	716051,14	1234019,80	13	1280	717688,47	1225097,44	15	1319	715208,30	1223990,48	19	1356	715682,83	1224416,41
10	1202	722053,66	1227444,14	12	1241	716043,73	1234004,98	13	1281	717708,74	1225106,85	15	1320	715207,75	1224006,49	19	1357	715683,00	1224405,01
10	1203	722052,30	1227449,18	12	1242	716037,25	1233992,05	13	1282	717721,37	1225111,51	15	1321	715184,76	1224007,12	19	1358	715688,07	1224399,37
10	1204	722045,96	1227478,03	12	1243	716036,00	1233989,55	13	1283	717739,03	1225117,01	15	1322	715129,06	1224017,71	19	1359	715699,43	1224402,84
10	1205	721982,34	1227521,15	12	1244	716035,35	1233988,25	13	1284	717754,15	1225121,58	15	1302	715100,91	1224027,15	19	1360	715723,12	1224431,26
10	1206	721963,96	1227518,16	12	1245	715996,35	1233920,56	13	1285	717769,42	1225148,15	16	1323	715392,54	1224913,08	19	1361	715705,46	1224439,43
10	1207	721959,53	1227517,44	12	1246	715953,98	1233861,56	13	1286	717765,30	1225162,26	16	1324	715351,39	1224875,47	19	1354	715691,42	1224447,63
10	1208	721956,21	1227516,90	12	1247	715943,38	1233844,05	13	1287	717759,67	1225192,43	16	1325	715297,29	1224826,07	20	1362	719732,04	1226103,74
10	1209	721920,10	1227530,91	12	1248	715939,41	1233823,46	13	1288	717752,94	1225255,61	16	1326	715288,56	1224818,12	20	1363	719662,32	1226041,03
10	1210	721916,15	1227530,24	12	1249	715941,68	1233815,90	13	1289	717752,30	1225268,64	16	1327	715307,99	1224758,97	20	1364	719701,63	1226060,58
10	1211	721884,86	1227532,01	12	1250	715964,64	1233798,95	13	1264	717740,60	1225286,86	16	1328	715327,52	1224778,08	20	1365	719727,02	1226074,86
10	1212	721869,89	1227533,44	12	1251	715991,90	1233785,27	14	1290	715246,68	1224906,97	16	1329	715340,93	1224792,71	20	1362	719732,04	1226103,74
10	1154	721836,73	1227535,46	12	1252	715996,01	1233792,28	14	1291	715226,51	1224877,61	16	1330	715396,18	1224837,15				
11	1213	716404,62	1225338,42	12	1253	716011,80	1233820,83	14	1292	715159,27	1224855,44	16	1331	715426,28	1224858,30				
11	1214	716224,60	1225247,97	12	1254	716040,46	1233925,70	14	1293	715108,36	1224812,16	16	1332	715453,10	1224869,54				
11	1215	716252,30	1225231,97	12	1255	716058,80	1233943,02	14	1294	715098,94	1224804,15	16	1333	715478,86	1224878,82				
11	1216	716284,11	1225207,08	12	1256	716067,41	1233951,16	14	1295	715021,63	1224738,41	16	1334	715485,26	1224883,68				
11	1217	716307,99	1225185,40	12	1257	716091,95	1233974,36	14	1296	714995,78	1224707,36	16	1323	715392,54	1224913,08				
11	1218	716345,13	1225137,35	12	1258	716099,36	1233988,63	14	1297	714926,32	1224623,87	17	1335	715657,32	1224970,80				
11	1219	716353,23	1225123,13	12	1259	716129,67	1234017,29	14	1298	714902,86	1224587,15	17	1336	715615,89	1224932,88				
11	1220	716404,89	1225128,67	12	1260	716111,67	1234017,20	14	1299	714886,27	1224561,19	17	1337	715549,87	1224897,59				
11	1221	716459,65	1225138,12	12	1261	716112,49	1234019,66	14	1300	715210,38	1224838,82	17	1338	715571,26	1224893,20				
11	1222	716498,23	1225141,04	12	1262	716132,43	1234079,52	14	1301	715232,08	1224857,42	17	1339	715590,27	1224893,67				
11	1223	716532,62	1225137,07	12	1263	716131,89	1234113,04	14	1290	715246,68	1224906,97	17	1340	715603,23	1224892,30				
11	1224	716587,79	1225125,52	12	1264	716117,74	1234122,52	15	1302	715100,91	1224027,15	17	1341	715683,53	1224885,03				
11	1225	716627,45	1225113,39	13	1264	717740,60	1225286,86	15	1303	715085,17	1223995,09	17	1342	715669,48	1224936,43				
11	1226	716667,44	1225095,25	13	1265	717733,58	1225270,62	15	1304	715068,38	1223971,04	17	1343	715668,17	1224960,47				
11	1227	716692,58	1225082,55	13	1266	717721,37	1225241,87	15	1305	715059,66	1223956,19	17	1335	715657,32	1224970,80				
11	1228	716763,43	1225006,55	13	1267	717720,31	1225239,79	15	1306	715060,95	1223930,88	18	1344	715601,47	1224356,43				
11	1229	716769,62	1224995,38	13	1268	717686,92	1225162,14	15	1307	715067,64	1223922,77	18	1345	715582,46	1224297,89				
11	1230	716781,84	1224968,03	13	1269	717682,10	1225150,85	15	1308	715081,52	1223919,80	18	1346	715581,82	1224292,92				
11	1231	716813,44	1225060,13	13	1270	717668,94	1225120,24	15	1309	715151,15	1223913,63	18	1347	715569,36	1224241,28				
11	1232	716837,86	1225092,45	13	1271	717573,38	1225100,28	15	1310	715166,71	1223912,27	18	1348	715562,44	1224222,62				
11	1233	716838,46	1225093,42	13	1272	717525,29	1225090,24	15	1311	715178,25	1223906,75	18	1349	715595,74	1224250,67				
11	1234	716785,69	1225128,37	13	1273	717534,45	1225078,79	15	1312	715215,60	1223873,00	18	1350	715618,08	1224280,44				
11	1235	716493,28	1225234,33	13	1274	717553,15	1225050,26	15	1313	715246,69	1223860,96	18	1351	715629,17	1224304,32				
11	1213	716404,62	1225338,42	13	1275	717570,23	1225017,78	15	1314	715235,96	1223872,68	18	1352	715625,68	1224319,01				