

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Бомнякского участкового лесничества Зейского  
лесничества Амурской области**

Система координат МСК-28, зона 4

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	1023721.51	4401156.63	1	37	1023198.65	4401278.25	1	73	1023065.11	4401323.66	1	109	1022821.79	4401511.83	1	145	1022533.17	4401691.96
1	2	1023706.62	4401201.77	1	38	1023179.35	4401269.78	1	74	1023062.82	4401325.98	1	110	1022821.18	4401512.23	1	146	1022531.01	4401694.44
1	3	1023690.02	4401252.09	1	39	1023179.20	4401269.71	1	75	1023061.71	4401327.02	1	111	1022818.36	4401513.89	1	147	1022530.71	4401694.77
1	4	1023687.77	4401252.07	1	40	1023176.26	4401268.28	1	76	1023035.63	4401350.38	1	112	1022816.35	4401514.92	1	148	1022517.88	4401708.44
1	5	1023648.32	4401251.10	1	41	1023173.41	4401266.67	1	77	1023034.30	4401351.51	1	113	1022794.45	4401525.61	1	149	1022515.89	4401710.45
1	6	1023630.75	4401252.12	1	42	1023170.68	4401264.88	1	78	1023031.72	4401353.53	1	114	1022766.41	4401548.92	1	150	1022513.45	4401712.63
1	7	1023586.13	4401262.74	1	43	1023168.07	4401262.90	1	79	1023029.02	4401355.38	1	115	1022763.88	4401550.90	1	151	1022510.87	4401714.64
1	8	1023555.93	4401276.05	1	44	1023165.59	4401260.76	1	80	1023026.20	4401357.02	1	116	1022761.18	4401552.74	1	152	1022508.17	4401716.48
1	9	1023553.75	4401276.96	1	45	1023164.04	4401259.28	1	81	1023023.28	4401358.49	1	117	1022759.58	4401553.71	1	153	1022508.12	4401716.50
1	10	1023550.66	4401278.03	1	46	1023162.41	4401257.64	1	82	1023020.27	4401359.78	1	118	1022742.70	4401563.54	1	154	1022489.84	4401728.05
1	11	1023547.51	4401278.90	1	47	1023159.67	4401262.50	1	83	1023017.18	4401360.85	1	119	1022703.65	4401593.90	1	155	1022487.07	4401729.69
1	12	1023544.31	4401279.56	1	48	1023158.78	4401264.01	1	84	1023014.03	4401361.73	1	120	1022688.55	4401610.12	1	156	1022484.14	4401731.15
1	13	1023541.07	4401280.02	1	49	1023156.99	4401266.74	1	85	1023010.83	4401362.39	1	121	1022680.60	4401621.25	1	157	1022481.13	4401732.43
1	14	1023540.47	4401280.08	1	50	1023155.02	4401269.35	1	86	1023010.01	4401362.52	1	122	1022678.84	4401623.57	1	158	1022478.04	4401733.51
1	15	1023507.35	4401283.20	1	51	1023152.88	4401271.83	1	87	1022995.88	4401364.73	1	123	1022676.70	4401626.03	1	159	1022477.39	4401733.70
1	16	1023464.18	4401288.07	1	52	1023150.59	4401274.16	1	88	1022989.14	4401368.20	1	124	1022674.40	4401628.37	1	160	1022463.22	4401737.92
1	17	1023463.87	4401288.11	1	53	1023148.15	4401276.33	1	89	1022978.84	4401379.84	1	125	1022671.95	4401630.55	1	161	1022450.47	4401744.47
1	18	1023463.46	4401288.15	1	54	1023145.57	4401278.34	1	90	1022969.45	4401394.40	1	126	1022669.38	4401632.56	1	162	1022440.69	4401752.99
1	19	1023431.79	4401291.25	1	55	1023142.87	4401280.19	1	91	1022968.32	4401396.07	1	127	1022666.67	4401634.40	1	163	1022431.20	4401765.00
1	20	1023407.60	4401294.52	1	56	1023140.39	4401281.65	1	92	1022966.35	4401398.68	1	128	1022663.85	4401636.06	1	164	1022430.86	4401765.43
1	21	1023406.22	4401294.69	1	57	1023123.16	4401291.23	1	93	1022964.21	4401401.16	1	129	1022662.36	4401636.83	1	165	1022428.72	4401767.91
1	22	1023404.67	4401294.83	1	58	1023122.81	4401291.42	1	94	1022961.92	4401403.48	1	130	1022647.18	4401644.45	1	166	1022426.42	4401770.23
1	23	1023384.64	4401296.33	1	59	1023119.89	4401292.89	1	95	1022959.48	4401405.66	1	131	1022645.75	4401645.15	1	167	1022423.98	4401772.41
1	24	1023382.93	4401296.43	1	60	1023116.88	4401294.17	1	96	1022956.90	4401407.68	1	132	1022642.74	4401646.43	1	168	1022421.41	4401774.42
1	25	1023379.66	4401296.46	1	61	1023113.79	4401295.25	1	97	1022955.27	4401408.82	1	133	1022639.65	4401647.51	1	169	1022420.10	4401775.34
1	26	1023295.72	4401294.39	1	62	1023110.64	4401296.12	1	98	1022929.34	4401426.18	1	134	1022636.50	4401648.38	1	170	1022400.28	4401788.85
1	27	1023292.45	4401294.19	1	63	1023107.43	4401296.78	1	99	1022928.27	4401426.88	1	135	1022633.67	4401648.98	1	171	1022398.88	4401789.77
1	28	1023292.10	4401294.16	1	64	1023104.19	4401297.23	1	100	1022925.45	4401428.54	1	136	1022604.54	4401654.25	1	172	1022396.06	4401791.43
1	29	1023237.24	4401288.80	1	65	1023101.36	4401297.45	1	101	1022922.78	4401429.89	1	137	1022604.17	4401654.32	1	173	1022393.14	4401792.90
1	30	1023234.34	4401288.45	1	66	1023080.01	4401298.50	1	102	1022909.89	4401435.94	1	138	1022601.91	4401654.67	1	174	1022390.88	4401793.86
1	31	1023231.13	4401287.83	1	67	1023078.47	4401300.14	1	103	1022893.75	4401451.30	1	139	1022573.34	4401658.28	1	175	1022390.11	4401794.19
1	32	1023228.53	4401287.18	1	68	1023074.01	4401310.14	1	104	1022859.38	4401485.92	1	140	1022567.60	4401659.01	1	176	1022387.02	4401795.26
1	33	1023225.01	4401286.18	1	69	1023072.63	4401312.99	1	105	1022858.36	4401486.93	1	141	1022552.96	4401664.18	1	177	1022384.02	4401796.09
1	34	1023205.20	4401280.60	1	70	1023071.01	4401315.84	1	106	1022855.92	4401489.10	1	142	1022546.77	4401671.12	1	178	1022354.35	4401803.36
1	35	1023204.63	4401280.44	1	71	1023069.22	4401318.57	1	107	1022853.35	4401491.11	1	143	1022536.48	4401687.33	1	179	1022354.20	4401803.39
1	36	1023201.53	4401279.42	1	72	1023067.25	4401321.18	1	108	1022851.26	4401492.56	1	144	1022535.13	4401689.35	1	180	1022353.38	4401803.59

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	1022338.72	4401806.87	1	222	1022415.57	4401902.71	1	263	1022664.98	4401975.45	1	304	1022828.83	4402180.03	1	345	1023121.83	4402384.25
1	182	1022338.57	4401806.97	1	223	1022418.82	4401903.10	1	264	1022666.16	4401976.19	1	305	1022840.25	4402191.11	1	346	1023134.74	4402388.29
1	183	1022333.15	4401815.77	1	224	1022422.03	4401903.72	1	265	1022678.96	4401984.51	1	306	1022853.08	4402201.90	1	347	1023159.72	4402388.91
1	184	1022331.47	4401818.31	1	225	1022425.20	4401904.54	1	266	1022680.51	4401985.55	1	307	1022870.70	4402215.92	1	348	1023162.99	4402389.10
1	185	1022329.50	4401820.92	1	226	1022425.98	4401904.79	1	267	1022683.12	4401987.53	1	308	1022870.96	4402216.14	1	349	1023166.23	4402389.50
1	186	1022328.61	4401821.99	1	227	1022437.53	4401908.39	1	268	1022685.59	4401989.66	1	309	1022873.43	4402218.27	1	350	1023166.32	4402389.51
1	187	1022308.54	4401845.44	1	228	1022446.06	4401910.16	1	269	1022687.93	4401991.96	1	310	1022875.76	4402220.57	1	351	1023181.25	4402391.87
1	188	1022307.29	4401846.90	1	229	1022446.87	4401910.34	1	270	1022690.10	4401994.40	1	311	1022876.38	4402221.22	1	352	1023184.38	4402392.47
1	189	1022304.99	4401849.23	1	230	1022450.03	4401911.15	1	271	1022691.59	4401996.28	1	312	1022886.57	4402232.32	1	353	1023185.19	4402392.66
1	190	1022302.55	4401851.40	1	231	1022452.88	4401912.09	1	272	1022702.51	4402010.71	1	313	1022899.28	4402242.06	1	354	1023198.39	4402395.87
1	191	1022300.24	4401853.22	1	232	1022466.60	4401917.04	1	273	1022708.18	4402014.03	1	314	1022900.29	4402242.86	1	355	1023228.52	4402396.61
1	192	1022294.30	4401857.62	1	233	1022472.10	4401917.99	1	274	1022709.01	4402014.53	1	315	1022901.61	4402243.95	1	356	1023231.78	4402396.80
1	193	1022297.92	4401857.70	1	234	1022479.91	4401918.18	1	275	1022711.74	4402016.32	1	316	1022915.35	4402255.84	1	357	1023235.03	4402397.19
1	194	1022301.20	4401857.90	1	235	1022481.94	4401918.30	1	276	1022714.35	4402018.30	1	317	1022925.37	4402262.13	1	358	1023238.25	4402397.80
1	195	1022304.44	4401858.28	1	236	1022483.17	4401918.38	1	277	1022716.83	4402020.43	1	318	1022927.62	4402263.62	1	359	1023238.79	4402397.94
1	196	1022307.65	4401858.90	1	237	1022485.27	4401918.60	1	278	1022719.16	4402022.73	1	319	1022930.23	4402265.59	1	360	1023248.59	4402400.25
1	197	1022310.82	4401859.72	1	238	1022501.05	4401920.71	1	279	1022725.82	4402029.70	1	320	1022930.48	4402265.80	1	361	1023263.38	4402398.20
1	198	1022313.92	4401860.75	1	239	1022519.33	4401921.16	1	280	1022740.23	4402042.97	1	321	1022948.12	4402280.24	1	362	1023284.42	4402394.82
1	199	1022316.94	4401861.97	1	240	1022522.60	4401921.35	1	281	1022740.27	4402043.01	1	322	1022950.34	4402282.17	1	363	1023287.05	4402394.47
1	200	1022331.28	4401868.32	1	241	1022525.84	4401921.75	1	282	1022742.60	4402045.30	1	323	1022952.67	4402284.46	1	364	1023287.56	4402394.42
1	201	1022331.29	4401868.32	1	242	1022528.66	4401922.27	1	283	1022744.78	4402047.75	1	324	1022954.86	4402286.90	1	365	1023304.09	4402392.83
1	202	1022334.24	4401869.76	1	243	1022549.55	4401926.79	1	284	1022746.79	4402050.32	1	325	1022956.87	4402289.47	1	366	1023306.84	4402392.65
1	203	1022337.08	4401871.37	1	244	1022549.95	4401926.88	1	285	1022748.63	4402053.03	1	326	1022957.77	4402290.74	1	367	1023310.11	4402392.61
1	204	1022339.82	4401873.16	1	245	1022553.11	4401927.69	1	286	1022750.29	4402055.84	1	327	1022966.58	4402303.66	1	368	1023311.70	4402392.66
1	205	1022342.43	4401875.14	1	246	1022556.22	4401928.72	1	287	1022751.21	4402057.63	1	328	1022978.12	4402315.80	1	369	1023313.89	4402392.72
1	206	1022344.90	4401877.27	1	247	1022556.95	4401929.00	1	288	1022759.09	4402073.57	1	329	1022990.24	4402326.82	1	370	1023279.47	4402497.10
1	207	1022347.24	4401879.57	1	248	1022584.69	4401939.68	1	289	1022763.93	4402079.94	1	330	1023003.83	4402334.03	1	371	1023277.22	4402497.21
1	208	1022349.42	4401882.01	1	249	1022586.99	4401940.63	1	290	1022764.54	4402080.75	1	331	1023017.02	4402340.57	1	372	1023253.01	4402500.55
1	209	1022349.45	4401882.04	1	250	1022588.91	4401941.54	1	291	1022766.37	4402083.46	1	332	1023027.27	4402341.93	1	373	1023251.48	4402500.73
1	210	1022356.25	4401890.21	1	251	1022608.45	4401951.22	1	292	1022766.64	4402083.88	1	333	1023028.42	4402342.10	1	374	1023248.22	4402500.97
1	211	1022358.23	4401892.75	1	252	1022610.15	4401952.06	1	293	1022782.14	4402108.91	1	334	1023031.63	4402342.72	1	375	1023244.95	4402500.99
1	212	1022360.07	4401895.46	1	253	1022611.16	4401952.58	1	294	1022795.70	4402127.95	1	335	1023034.79	4402343.53	1	376	1023241.68	4402500.80
1	213	1022361.72	4401898.27	1	254	1022614.01	4401954.19	1	295	1022797.22	4402130.21	1	336	1023037.90	4402344.55	1	377	1023238.44	4402500.41
1	214	1022363.19	4401901.20	1	255	1022615.68	4401955.25	1	296	1022798.87	4402133.03	1	337	1023040.93	4402345.78	1	378	1023235.23	4402499.80
1	215	1022363.71	4401902.36	1	256	1022628.03	4401963.49	1	297	1022799.23	4402133.69	1	338	1023042.09	4402346.32	1	379	1023234.67	4402499.67
1	216	1022368.72	4401903.05	1	257	1022634.75	4401965.47	1	298	1022813.07	4402160.03	1	339	1023059.35	4402354.51	1	380	1023220.85	4402496.41
1	217	1022376.99	4401902.12	1	258	1022651.26	4401969.67	1	299	1022814.20	4402162.30	1	340	1023062.55	4402355.92	1	381	1023190.59	4402495.66
1	218	1022377.30	4401902.08	1	259	1022653.05	4401970.15	1	300	1022814.55	4402163.06	1	341	1023082.55	4402364.86	1	382	1023187.31	4402495.47
1	219	1022380.56	4401901.85	1	260	1022656.16	4401971.18	1	301	1022817.92	4402170.68	1	342	1023085.40	4402366.24	1	383	1023184.07	4402495.07
1	220	1022383.83	4401901.82	1	261	1022659.19	4401972.40	1	302	1022826.21	4402177.66	1	343	1023086.62	4402366.89	1	384	1023180.86	4402494.45
1	221	1022412.31	4401902.52	1	262	1022662.13	4401973.84	1	303	1022827.90	4402179.16	1	344	1023109.36	4402379.63	1	385	1023180.05	4402494.27

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	386	1023163.62	4402490.29	1	427	1022879.25	4402353.03	1	468	1022665.71	4402110.23	1	509	1022414.01	4402005.59	1	550	1022221.50	4401972.36
1	387	1023153.94	4402488.75	1	428	1022869.63	4402345.16	1	469	1022656.93	4402102.16	1	510	1022410.85	4402004.78	1	551	1022198.47	4401977.41
1	388	1023125.28	4402488.04	1	429	1022859.00	4402338.51	1	470	1022656.89	4402102.12	1	511	1022410.06	4402004.53	1	552	1022180.92	4401982.48
1	389	1023122.01	4402487.85	1	430	1022856.75	4402337.01	1	471	1022654.56	4402099.82	1	512	1022402.85	4402002.28	1	553	1022178.79	4401983.05
1	390	1023118.77	4402487.46	1	431	1022854.14	4402335.04	1	472	1022651.64	4402096.76	1	513	1022384.79	4402001.83	1	554	1022175.59	4401983.71
1	391	1023115.56	4402486.85	1	432	1022852.82	4402333.94	1	473	1022643.45	4402091.98	1	514	1022373.66	4402003.08	1	555	1022174.39	4401983.90
1	392	1023112.39	4402486.03	1	433	1022837.32	4402320.51	1	474	1022642.62	4402091.48	1	515	1022373.35	4402003.13	1	556	1022162.86	4401985.62
1	393	1023111.60	4402485.78	1	434	1022822.32	4402309.03	1	475	1022639.89	4402089.69	1	516	1022370.09	4402003.36	1	557	1022160.81	4401985.88
1	394	1023090.76	4402479.27	1	435	1022821.31	4402308.22	1	476	1022637.28	4402087.71	1	517	1022366.83	4402003.39	1	558	1022157.54	4401986.12
1	395	1023088.45	4402478.49	1	436	1022818.84	4402306.10	1	477	1022634.80	4402085.58	1	518	1022363.56	4402003.19	1	559	1022154.27	4401986.14
1	396	1023088.30	4402478.43	1	437	1022816.51	4402303.79	1	478	1022632.47	4402083.28	1	519	1022361.16	4402002.92	1	560	1022097.81	4401984.75
1	397	1023070.97	4402472.01	1	438	1022815.89	4402303.14	1	479	1022630.30	4402080.84	1	520	1022343.72	4402000.49	1	561	1022094.55	4401984.56
1	398	1023068.08	4402470.83	1	439	1022805.37	4402291.69	1	480	1022628.80	4402078.97	1	521	1022342.87	4402000.37	1	562	1022091.99	4401984.27
1	399	1023065.13	4402469.40	1	440	1022790.29	4402279.68	1	481	1022621.68	4402064.26	1	522	1022342.33	4402000.28	1	563	1022077.95	4401982.26
1	400	1023063.91	4402468.75	1	441	1022790.02	4402279.46	1	482	1022609.21	4402062.10	1	523	1022328.39	4401997.94	1	564	1022060.20	4401981.83
1	401	1023039.76	4402455.22	1	442	1022789.25	4402278.82	1	483	1022607.47	4402061.63	1	524	1022325.72	4401997.41	1	565	1022020.59	4402004.21
1	402	1023018.11	4402445.56	1	443	1022774.56	4402266.45	1	484	1022592.59	4402057.27	1	525	1022322.56	4401996.59	1	566	1021991.43	4402025.66
1	403	1023017.05	4402445.07	1	444	1022772.86	4402264.97	1	485	1022592.53	4402057.25	1	526	1022319.45	4401995.57	1	567	1021991.26	4402025.78
1	404	1023006.33	4402439.99	1	445	1022771.93	4402264.09	1	486	1022589.43	4402056.23	1	527	1022316.42	4401994.34	1	568	1021988.55	4402027.63
1	405	1022995.64	4402438.56	1	446	1022760.50	4402253.01	1	487	1022586.39	4402055.00	1	528	1022313.48	4401992.90	1	569	1021985.73	4402029.28
1	406	1022994.49	4402438.40	1	447	1022744.71	4402239.72	1	488	1022583.45	4402053.56	1	529	1022310.63	4401991.30	1	570	1021983.06	4402030.64
1	407	1022991.28	4402437.78	1	448	1022743.02	4402238.23	1	489	1022580.61	4402051.95	1	530	1022307.90	4401989.51	1	571	1021954.73	4402043.93
1	408	1022988.11	4402436.97	1	449	1022740.69	4402235.94	1	490	1022578.92	4402050.89	1	531	1022305.29	4401987.53	1	572	1021954.48	4402044.04
1	409	1022985.01	4402435.94	1	450	1022738.52	4402233.49	1	491	1022562.90	4402040.21	1	532	1022302.81	4401985.40	1	573	1021951.47	4402045.34
1	410	1022981.98	4402434.72	1	451	1022736.50	4402230.92	1	492	1022546.61	4402032.13	1	533	1022301.69	4401984.33	1	574	1021951.46	4402045.33
1	411	1022980.05	4402433.80	1	452	1022734.66	4402228.22	1	493	1022524.64	4402023.67	1	534	1022287.04	4401969.97	1	575	1021938.36	4402050.39
1	412	1022958.82	4402423.29	1	453	1022733.01	4402225.39	1	494	1022512.15	4402020.97	1	535	1022285.83	4401968.74	1	576	1021902.93	4402066.77
1	413	1022957.80	4402422.76	1	454	1022731.53	4402222.47	1	495	1022495.89	4402020.57	1	536	1022283.66	4401966.30	1	577	1021899.92	4402068.06
1	414	1022957.56	4402422.64	1	455	1022731.19	4402221.70	1	496	1022492.62	4402020.37	1	537	1022281.64	4401963.73	1	578	1021896.83	4402069.14
1	415	1022937.81	4402412.16	1	456	1022727.07	4402212.40	1	497	1022490.53	4402020.15	1	538	1022279.80	4401961.02	1	579	1021893.68	4402070.00
1	416	1022935.21	4402410.66	1	457	1022723.82	4402205.05	1	498	1022474.75	4402018.05	1	539	1022278.15	4401958.20	1	580	1021893.62	4402070.02
1	417	1022932.47	4402408.87	1	458	1022712.32	4402183.19	1	499	1022465.96	4402017.83	1	540	1022278.01	4401957.95	1	581	1021878.54	4402073.64
1	418	1022929.86	4402406.89	1	459	1022699.78	4402165.59	1	500	1022462.69	4402017.64	1	541	1022275.88	4401958.11	1	582	1021875.38	4402074.29
1	419	1022927.64	4402404.99	1	460	1022698.27	4402163.32	1	501	1022459.45	4402017.25	1	542	1022268.00	4401961.15	1	583	1021872.14	4402074.75
1	420	1022909.55	4402388.55	1	461	1022698.00	4402162.91	1	502	1022458.65	4402017.12	1	543	1022264.92	4401962.23	1	584	1021868.88	4402074.98
1	421	1022909.30	4402388.32	1	462	1022682.92	4402138.53	1	503	1022445.21	4402014.78	1	544	1022261.77	4401963.10	1	585	1021865.61	4402075.01
1	422	1022906.96	4402386.02	1	463	1022676.62	4402130.25	1	504	1022442.80	4402014.29	1	545	1022258.57	4401963.76	1	586	1021864.15	4402074.98
1	423	1022891.37	4402369.64	1	464	1022676.01	4402129.44	1	505	1022439.63	4402013.48	1	546	1022258.17	4401963.83	1	587	1021862.26	4402074.94
1	424	1022889.20	4402367.20	1	465	1022674.18	4402126.73	1	506	1022436.78	4402012.55	1	547	1022240.38	4401966.75	1	588	1021897.17	4402013.85
1	425	1022887.18	4402364.63	1	466	1022672.51	4402123.92	1	507	1022422.28	4402007.32	1	548	1022225.44	4401971.34	1	589	1021897.18	4402013.82
1	426	1022886.28	4402363.35	1	467	1022671.59	4402122.13	1	508	1022414.82	4402005.76	1	549	1022222.55	4401972.13	1	590	1021940.10	4401938.70

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	591	1021940.11	4401938.69	1	632	1022357.49	4401697.05	1	673	1022607.07	4401552.20	1	714	1022934.01	4401284.16	1	755	1023092.97	4401183.07
1	592	1021942.75	4401937.38	1	633	1022365.12	4401687.38	1	674	1022609.12	4401549.34	1	715	1022935.08	4401283.59	1	756	1023224.04	4401177.55
1	593	1021963.77	4401921.91	1	634	1022365.46	4401686.95	1	675	1022610.89	4401547.02	1	716	1022957.36	4401272.14	1	757	1023225.39	4401179.21
1	594	1021963.94	4401921.80	1	635	1022367.60	4401684.48	1	676	1022613.03	4401544.55	1	717	1022959.21	4401271.25	1	758	1023228.22	4401182.06
1	595	1021966.64	4401919.95	1	636	1022369.90	4401682.15	1	677	1022613.21	4401544.36	1	718	1022962.22	4401269.96	1	759	1023235.67	4401185.33
1	596	1021968.79	4401918.66	1	637	1022371.55	4401680.64	1	678	1022623.24	4401522.85	1	719	1022965.31	4401268.89	1	760	1023251.36	4401189.75
1	597	1022023.05	4401888.01	1	638	1022389.43	4401665.08	1	679	1022635.35	4401520.72	1	720	1022968.46	4401268.02	1	761	1023300.00	4401194.51
1	598	1022023.72	4401887.64	1	639	1022390.22	4401664.42	1	680	1022637.80	4401518.54	1	721	1022971.67	4401267.36	1	762	1023379.63	4401196.47
1	599	1022026.64	4401886.17	1	640	1022392.80	4401662.41	1	681	1022639.13	4401517.46	1	722	1022972.48	4401267.22	1	763	1023395.71	4401195.26
1	600	1022029.65	4401884.88	1	641	1022395.51	4401660.56	1	682	1022683.98	4401482.57	1	723	1022979.95	4401266.05	1	764	1023419.32	4401192.07
1	601	1022040.00	4401878.13	1	642	1022398.32	4401658.90	1	683	1022685.23	4401481.64	1	724	1022987.06	4401259.68	1	765	1023420.70	4401191.91
1	602	1022081.84	4401853.78	1	643	1022399.39	4401658.33	1	684	1022687.93	4401479.79	1	725	1022990.65	4401251.64	1	766	1023421.12	4401191.87
1	603	1022083.07	4401853.10	1	644	1022421.67	4401646.88	1	685	1022689.53	4401478.82	1	726	1022992.03	4401248.79	1	767	1023453.33	4401188.71
1	604	1022085.51	4401851.85	1	645	1022423.52	4401645.99	1	686	1022705.69	4401469.42	1	727	1022993.64	4401245.94	1	768	1023496.59	4401183.83
1	605	1022124.82	4401833.16	1	646	1022426.53	4401644.70	1	687	1022735.14	4401444.91	1	728	1022995.43	4401243.21	1	769	1023496.90	4401183.79
1	606	1022165.20	4401812.49	1	647	1022429.62	4401643.63	1	688	1022737.67	4401442.94	1	729	1022997.40	4401240.59	1	770	1023497.49	4401183.73
1	607	1022166.09	4401812.06	1	648	1022430.27	4401643.43	1	689	1022740.38	4401441.09	1	730	1022999.54	4401238.12	1	771	1023523.02	4401181.32
1	608	1022209.10	4401791.12	1	649	1022442.30	4401639.85	1	690	1022743.20	4401439.44	1	731	1022999.98	4401237.64	1	772	1023549.98	4401169.44
1	609	1022209.98	4401790.71	1	650	1022449.35	4401635.41	1	691	1022745.21	4401438.40	1	732	1023018.47	4401218.11	1	773	1023552.16	4401168.53
1	610	1022210.61	4401790.42	1	651	1022454.59	4401629.82	1	692	1022769.72	4401426.45	1	733	1023020.32	4401216.25	1	774	1023555.25	4401167.46
1	611	1022226.87	4401783.16	1	652	1022464.54	4401614.11	1	693	1022792.14	4401411.78	1	734	1023022.76	4401214.07	1	775	1023558.40	4401166.58
1	612	1022236.24	4401776.23	1	653	1022465.89	4401612.10	1	694	1022823.30	4401380.40	1	735	1023025.34	4401212.06	1	776	1023558.57	4401166.55
1	613	1022250.10	4401760.01	1	654	1022467.86	4401609.49	1	695	1022824.32	4401379.40	1	736	1023028.04	4401210.21	1	777	1023564.16	4401165.21
1	614	1022259.01	4401745.57	1	655	1022469.48	4401607.57	1	696	1022846.84	4401357.96	1	737	1023030.86	4401208.56	1	778	1023571.03	4401162.96
1	615	1022260.69	4401743.03	1	656	1022486.97	4401588.01	1	697	1022849.28	4401355.78	1	738	1023033.78	4401207.09	1	1	1023721.51	4401156.63
1	616	1022262.66	4401740.41	1	657	1022487.49	4401587.44	1	698	1022851.86	4401353.77	1	739	1023036.79	4401205.81	2	1	1023020.22	4402678.57
1	617	1022264.80	4401737.94	1	658	1022489.78	4401585.12	1	699	1022854.56	4401351.92	1	740	1023039.88	4401204.73	2	2	1023038.05	4402685.01
1	618	1022267.09	4401735.61	1	659	1022492.22	4401582.94	1	700	1022857.38	4401350.26	1	741	1023043.03	4401203.86	2	3	1023045.74	4402688.15
1	619	1022269.53	4401733.43	1	660	1022494.80	4401580.93	1	701	1022860.05	4401348.91	1	742	1023044.53	4401203.52	2	4	1023073.42	4402700.83
1	620	1022272.11	4401731.42	1	661	1022497.50	4401579.08	1	702	1022876.87	4401341.02	1	743	1023061.62	4401199.94	2	5	1023080.06	4402704.17
1	621	1022273.15	4401730.67	1	662	1022500.32	4401577.43	1	703	1022891.07	4401331.51	1	744	1023063.33	4401199.63	2	6	1023086.43	4402708.00
1	622	1022289.94	4401719.09	1	663	1022503.24	4401575.96	1	704	1022896.90	4401322.47	1	745	1023066.57	4401199.17	2	7	1023092.49	4402712.28
1	623	1022291.59	4401717.99	1	664	1022506.25	4401574.67	1	705	1022898.03	4401320.79	1	746	1023069.40	4401198.95	2	8	1023098.23	4402717.02
1	624	1022294.41	4401716.33	1	665	1022507.60	4401574.18	1	706	1022900.00	4401318.18	1	747	1023081.06	4401198.37	2	9	1023112.70	4402729.89
1	625	1022297.33	4401714.87	1	666	1022539.38	4401562.97	1	707	1022901.44	4401316.48	1	748	1023081.47	4401197.65	2	10	1023120.03	4402736.40
1	626	1022300.35	4401713.58	1	667	1022541.12	4401562.38	1	708	1022920.48	4401294.95	1	749	1023082.36	4401196.13	2	11	1023134.26	4402746.77
1	627	1022303.44	4401712.50	1	668	1022544.27	4401561.52	1	709	1022921.17	4401294.18	1	750	1023084.15	4401193.40	2	12	1023134.93	4402746.86
1	628	1022306.59	4401711.64	1	669	1022547.47	4401560.86	1	710	1022923.47	4401291.85	1	751	1023086.12	4401190.79	2	13	1023138.31	4402747.33
1	629	1022307.41	4401711.44	1	670	1022549.72	4401560.51	1	711	1022925.91	4401289.68	1	752	1023088.26	4401188.32	2	14	1023146.10	4402743.98
1	630	1022331.05	4401706.15	1	671	1022588.03	4401555.66	1	712	1022928.48	4401287.66	1	753	1023090.55	4401185.98	2	15	1023154.13	4402741.30
1	631	1022351.47	4401701.15	1	672	1022600.32	4401553.43	1	713	1022931.19	4401285.82	1	754	1023091.86	4401184.75	2	16	1023158.29	4402740.21

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	17	1023173.37	4402736.58	2	58	1023027.21	4403068.56	2	99	1022660.99	4402827.15	2	140	1022323.62	4402508.11	2	181	1021811.51	4402380.73
2	18	1023181.89	4402734.92	2	59	1023027.34	4403073.56	2	100	1022642.05	4402811.36	2	141	1022307.82	4402489.12	2	182	1021806.43	4402381.29
2	19	1023190.53	4402734.00	2	60	1023026.55	4403105.54	2	101	1022637.75	4402810.51	2	142	1022285.76	4402469.26	2	183	1021803.97	4402382.96
2	20	1023199.20	4402733.85	2	61	1023026.01	4403111.72	2	102	1022636.18	4402810.18	2	143	1022280.34	4402463.99	2	184	1021798.17	4402386.58
2	21	1023201.46	4402733.67	2	62	1023023.35	4403129.46	2	103	1022615.29	4402805.66	2	144	1022275.33	4402458.33	2	185	1021792.11	4402389.83
2	22	1023131.01	4402947.31	2	63	1023026.34	4403159.33	2	104	1022608.19	4402803.85	2	145	1022258.57	4402437.85	2	186	1021787.12	4402392.28
2	23	1023128.66	4402947.78	2	64	1023026.58	4403163.15	2	105	1022601.25	4402801.53	2	146	1022242.75	4402434.05	2	187	1021776.43	4402399.65
2	24	1023109.41	4402945.15	2	65	1023026.52	4403166.97	2	106	1022580.17	4402793.61	2	147	1022235.28	4402431.96	2	188	1021769.73	4402403.89
2	25	1023086.43	4402942.70	2	66	1023024.07	4403212.64	2	107	1022568.98	4402789.86	2	148	1022227.98	4402429.26	2	189	1021762.71	4402407.59
2	26	1023077.91	4402941.42	2	67	1023030.55	4403245.33	2	108	1022562.72	4402787.53	2	149	1022220.92	4402426.02	2	190	1021755.43	4402410.71
2	27	1023069.52	4402939.41	2	68	1023031.85	4403248.02	2	109	1022556.62	4402784.78	2	150	1022211.67	4402421.34	2	191	1021747.92	4402413.25
2	28	1023061.35	4402936.68	2	69	1022987.56	4403382.32	2	110	1022550.72	4402781.63	2	151	1022203.36	4402419.54	2	192	1021740.23	4402415.20
2	29	1023053.44	4402933.26	2	70	1022986.50	4403378.93	2	111	1022539.88	4402775.36	2	152	1022195.24	4402417.42	2	193	1021732.40	4402416.52
2	30	1023045.59	4402929.03	2	71	1022971.42	4403351.55	2	112	1022534.38	4402771.94	2	153	1022187.32	4402414.63	2	194	1021726.33	4402419.88
2	31	1023038.16	4402924.10	2	72	1022941.84	4403299.03	2	113	1022529.12	4402768.18	2	154	1022170.08	4402407.72	2	195	1021698.74	4402420.56
2	32	1022998.37	4402895.12	2	73	1022939.49	4403294.29	2	114	1022512.93	4402755.78	2	155	1022159.86	4402404.63	2	196	1021691.11	4402420.66
2	33	1022994.51	4402892.16	2	74	1022937.66	4403289.35	2	115	1022510.40	4402753.78	2	156	1022154.16	4402402.72	2	197	1021675.12	4402420.27
2	34	1022990.80	4402889.02	2	75	1022936.36	4403284.23	2	116	1022492.76	4402739.35	2	157	1022148.59	4402400.47	2	198	1021667.20	4402419.76
2	35	1022976.55	4402877.34	2	76	1022924.80	4403225.95	2	117	1022488.08	4402735.26	2	158	1022129.17	4402391.94	2	199	1021665.39	4402419.53
2	36	1022966.26	4402871.63	2	77	1022923.98	4403219.78	2	118	1022483.65	4402730.90	2	159	1022114.69	4402385.52	2	200	1021665.53	4402419.28
2	37	1022958.62	4402868.88	2	78	1022923.92	4403213.56	2	119	1022466.11	4402712.46	2	160	1022108.28	4402382.40	2	201	1021802.22	4402180.05
2	38	1022957.79	4402868.70	2	79	1022926.50	4403165.47	2	120	1022462.81	4402708.83	2	161	1022077.16	4402365.87	2	202	1021802.44	4402179.67
2	39	1022948.55	4402869.27	2	80	1022923.27	4403133.19	2	121	1022448.72	4402692.48	2	162	1022060.97	4402359.25	2	203	1021804.51	4402179.38
2	40	1022939.89	4402869.43	2	81	1022923.04	4403126.98	2	122	1022443.87	4402686.38	2	163	1022055.05	4402356.59	2	204	1021846.09	4402171.01
2	41	1022918.91	4402868.91	2	82	1022923.57	4403120.80	2	123	1022439.49	4402679.94	2	164	1022049.31	4402353.56	2	205	1021852.83	4402169.88
2	42	1022917.84	4402868.89	2	83	1022926.70	4403099.97	2	124	1022435.65	4402673.16	2	165	1022047.75	4402352.67	2	206	1021859.62	4402169.22
2	43	1022923.86	4402876.11	2	84	1022927.29	4403076.12	2	125	1022432.34	4402666.11	2	166	1022045.78	4402353.66	2	207	1021882.66	4402167.80
2	44	1022925.82	4402878.63	2	85	1022924.35	4403059.52	2	126	1022429.59	4402658.82	2	167	1022037.70	4402357.28	2	208	1021891.33	4402167.63
2	45	1022927.63	4402881.28	2	86	1022907.48	4403034.86	2	127	1022426.79	4402650.44	2	168	1022029.33	4402360.17	2	209	1021902.82	4402167.92
2	46	1022956.03	4402925.97	2	87	1022892.74	4403015.49	2	128	1022416.62	4402632.96	2	169	1022020.74	4402362.31	2	210	1021935.30	4402168.72
2	47	1022957.15	4402927.84	2	88	1022890.90	4403012.89	2	129	1022413.97	4402628.11	2	170	1022011.98	4402363.68	2	211	1021952.50	4402169.14
2	48	1022957.33	4402928.14	2	89	1022889.23	4403010.17	2	130	1022409.19	4402618.73	2	171	1021967.86	4402368.58	2	212	1021972.09	4402166.96
2	49	1022974.25	4402957.53	2	90	1022871.07	4402978.67	2	131	1022398.40	4402600.47	2	172	1021961.11	4402369.11	2	213	1021977.62	4402164.45
2	50	1022987.81	4402975.36	2	91	1022844.98	4402937.59	2	132	1022388.98	4402591.34	2	173	1021954.34	4402369.17	2	214	1021983.29	4402162.30
2	51	1022989.28	4402977.41	2	92	1022824.19	4402912.62	2	133	1022383.94	4402586.08	2	174	1021930.37	4402368.58	2	215	1021989.08	4402160.47
2	52	1023012.93	4403011.99	2	93	1022794.79	4402881.29	2	134	1022379.29	4402580.47	2	175	1021897.89	4402367.78	2	216	1022008.71	4402154.96
2	53	1023015.68	4403016.51	2	94	1022756.67	4402858.91	2	135	1022358.95	4402553.96	2	176	1021890.73	4402367.59	2	217	1022016.56	4402153.09
2	54	1023017.94	4403021.30	2	95	1022729.37	4402845.63	2	136	1022353.89	4402546.73	2	177	1021878.87	4402368.33	2	218	1022024.54	4402151.86
2	55	1023019.68	4403026.29	2	96	1022712.45	4402840.87	2	137	1022349.49	4402539.08	2	178	1021841.36	4402375.89	2	219	1022039.07	4402150.22
2	56	1023020.88	4403031.46	2	97	1022684.30	4402832.99	2	138	1022342.89	4402526.39	2	179	1021837.89	4402376.53	2	220	1022046.51	4402149.67
2	57	1023026.59	4403063.60	2	98	1022667.02	4402827.65	2	139	1022336.09	4402520.66	2	180	1021816.80	4402380.01	2	221	1022053.96	4402149.67

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	222	1022061.40	4402150.21	2	263	1022509.93	4402391.84	3	7	1021567.04	4402705.73	4	13	1022596.16	4404562.81	4	54	1021996.10	4404343.55
2	223	1022084.34	4402152.78	2	264	1022544.88	4402409.75	3	8	1021564.97	4402711.09	4	14	1022575.72	4404542.98	4	55	1021993.49	4404343.07
2	224	1022092.38	4402154.01	2	265	1022560.14	4402412.92	3	9	1021546.99	4402750.63	4	15	1022574.31	4404541.56	4	56	1021973.75	4404338.88
2	225	1022100.29	4402155.89	2	266	1022564.48	4402414.01	3	10	1021544.84	4402754.83	4	16	1022572.14	4404539.12	4	57	1021941.52	4404334.28
2	226	1022108.03	4402158.41	2	267	1022568.71	4402415.51	3	11	1021524.88	4402789.61	4	17	1022570.55	4404537.11	4	58	1021941.25	4404334.24
2	227	1022115.54	4402161.55	2	268	1022572.79	4402417.39	3	12	1021507.44	4402822.45	4	18	1022527.70	4404480.07	4	59	1021911.91	4404329.89
2	228	1022122.77	4402165.30	2	269	1022613.77	4402438.39	3	13	1021504.68	4402827.05	4	19	1022493.91	4404455.79	4	60	1021895.49	4404329.49
2	229	1022142.75	4402176.70	2	270	1022619.10	4402441.55	3	14	1021501.43	4402831.30	4	20	1022470.06	4404443.84	4	61	1021892.22	4404329.29
2	230	1022157.52	4402182.75	2	271	1022624.00	4402445.35	3	15	1021497.75	4402835.20	4	21	1022441.02	4404438.26	4	62	1021891.87	4404329.26
2	231	1022162.09	4402184.75	2	272	1022628.40	4402449.72	3	16	1021466.43	4402865.02	4	22	1022439.48	4404437.93	4	63	1021864.43	4404326.58
2	232	1022166.54	4402186.99	2	273	1022632.21	4402454.62	3	17	1021437.93	4402896.81	4	23	1022436.32	4404437.12	4	64	1021862.54	4404326.37
2	233	1022189.42	4402199.14	2	274	1022635.39	4402459.95	3	18	1021434.01	4402900.72	4	24	1022433.22	4404436.09	4	65	1021847.35	4404324.30
2	234	1022198.92	4402204.18	2	275	1022637.88	4402465.62	3	19	1021390.16	4402939.90	4	25	1022430.18	4404434.86	4	66	1021838.95	4404324.09
2	235	1022209.87	4402209.03	2	276	1022644.83	4402484.53	3	20	1021363.35	4402987.89	4	26	1022427.24	4404433.43	4	67	1021816.66	4404326.96
2	236	1022223.51	4402215.02	2	277	1022662.93	4402512.31	3	21	1021332.66	4403042.38	4	27	1022424.39	4404431.82	4	68	1021815.58	4404327.09
2	237	1022232.15	4402217.64	2	278	1022665.69	4402517.09	3	22	1021324.88	4403107.93	4	28	1022423.91	4404431.52	4	69	1021812.32	4404327.32
2	238	1022240.35	4402220.52	2	279	1022667.89	4402522.15	3	23	1021326.36	4403135.69	4	29	1022391.95	4404411.51	4	70	1021809.05	4404327.35
2	239	1022253.83	4402225.91	2	280	1022669.53	4402527.41	3	24	1021326.21	4403173.72	4	30	1022365.31	4404406.40	4	71	1021753.30	4404325.97
2	240	1022266.49	4402228.64	2	281	1022672.69	4402540.00	3	25	1021317.77	4403194.16	4	31	1022364.10	4404406.14	4	72	1021697.06	4404324.59
2	241	1022274.74	4402230.81	2	282	1022821.20	4402634.53	3	26	1021302.42	4403204.89	4	32	1022314.53	4404395.33	4	73	1021671.39	4404327.48
2	242	1022282.79	4402233.66	2	283	1022894.73	4402662.33	3	27	1021284.92	4403206.84	4	33	1022279.35	4404390.85	4	74	1021671.08	4404327.53
2	243	1022290.56	4402237.19	2	284	1022901.50	4402662.51	3	28	1021265.84	4403207.96	4	34	1022234.26	4404387.89	4	75	1021669.19	4404327.69
2	244	1022300.85	4402242.40	2	285	1022910.16	4402663.09	3	29	1021251.50	4403194.33	4	35	1022197.54	4404388.87	4	76	1021658.10	4404328.44
2	245	1022317.29	4402246.36	2	286	1022918.74	4402664.43	3	30	1021237.06	4403172.77	4	36	1022191.72	4404388.68	4	77	1021638.97	4404338.43
2	246	1022324.94	4402248.52	2	287	1022927.16	4402666.52	3	31	1021236.04	4403171.02	4	37	1022190.25	4404388.53	4	78	1021622.82	4404351.60
2	247	1022332.39	4402251.28	2	288	1022936.93	4402669.38	3	32	1021334.75	4402998.24	4	38	1022148.38	4404383.50	4	79	1021590.81	4404381.59
2	248	1022339.60	4402254.64	2	289	1022940.48	4402669.47	3	33	1021335.17	4402997.52	4	39	1022146.60	4404383.25	4	80	1021588.65	4404383.50
2	249	1022368.24	4402269.34	2	290	1022959.19	4402668.31	3	34	1021564.03	4402596.93	4	40	1022143.39	4404382.63	4	81	1021586.08	4404385.51
2	250	1022375.37	4402273.38	2	291	1022966.06	4402668.11	3	1	1021564.72	4402599.17	4	41	1022140.66	4404381.95	4	82	1021583.37	4404387.35
2	251	1022382.14	4402277.98	2	292	1022972.92	4402668.39	4	1	1022545.90	4404370.23	4	42	1022109.88	4404373.18	4	83	1021581.48	4404388.50
2	252	1022388.52	4402283.14	2	293	1022979.75	4402669.15	4	2	1022548.64	4404372.02	4	43	1022109.44	4404373.06	4	84	1021566.26	4404397.21
2	253	1022394.46	4402288.80	2	294	1022986.50	4402670.36	4	3	1022549.02	4404372.29	4	44	1022106.34	4404372.03	4	85	1021524.50	4404425.17
2	254	1022399.91	4402294.92	2	295	1023007.40	4402674.88	4	4	1022592.25	4404403.36	4	45	1022104.81	4404371.44	4	86	1021523.43	4404425.87
2	255	1022425.19	4402325.79	2	296	1023013.87	4402676.51	4	5	1022594.48	4404405.06	4	46	1022066.40	4404355.89	4	87	1021520.61	4404427.52
2	256	1022446.96	4402345.40	2	1	1023020.22	4402678.57	4	6	1022596.95	4404407.20	4	47	1022050.86	4404352.29	4	88	1021520.41	4404427.63
2	257	1022452.11	4402350.38	3	1	1021564.72	4402599.17	4	7	1022599.28	4404409.49	4	48	1022047.98	4404351.55	4	89	1021499.13	4404439.11
2	258	1022456.88	4402355.72	3	2	1021567.91	4402642.74	4	8	1022601.46	4404411.93	4	49	1022047.19	4404351.30	4	90	1021498.15	4404439.62
2	259	1022471.59	4402373.39	3	3	1021568.01	4402644.76	4	9	1022603.05	4404413.94	4	50	1022030.12	4404345.97	4	91	1021478.32	4404449.75
2	260	1022482.19	4402382.31	3	4	1021569.42	4402688.80	4	10	1022632.37	4404452.98	4	51	1022020.58	4404344.57	4	92	1021467.11	4404464.36
2	261	1022502.22	4402388.66	3	5	1021569.28	4402694.51	4	11	1022633.99	4404454.56	4	52	1022002.61	4404344.13	4	93	1021466.36	4404465.32
2	262	1022506.14	4402390.08	3	6	1021568.48	4402700.20	4	12	1022597.84	4404456.17	4	53	1021999.34	4404343.93	4	94	1021465.06	4404466.86

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	95	1021454.76	4404478.60	4	136	1021118.98	4404748.35	4	177	1020857.03	4404776.11	4	218	1020593.01	4404798.64	4	259	1020374.24	4404822.94
4	96	1021453.96	4404479.50	4	137	1021110.38	4404750.57	4	178	1020856.21	4404776.30	4	219	1020572.61	4404794.79	4	260	1020371.00	4404823.39
4	97	1021432.39	4404502.96	4	138	1021109.52	4404751.39	4	179	1020846.55	4404778.46	4	220	1020559.21	4404794.46	4	261	1020370.24	4404823.45
4	98	1021432.35	4404503.00	4	139	1021107.08	4404753.57	4	180	1020834.15	4404784.96	4	221	1020536.72	4404795.75	4	262	1020367.74	4404823.62
4	99	1021430.06	4404505.33	4	140	1021104.51	4404755.58	4	181	1020831.96	4404786.03	4	222	1020535.92	4404795.77	4	263	1020364.47	4404823.65
4	100	1021427.61	4404507.51	4	141	1021101.80	4404757.43	4	182	1020828.95	4404787.32	4	223	1020532.65	4404795.80	4	264	1020361.21	4404823.46
4	101	1021425.04	4404509.52	4	142	1021098.98	4404759.08	4	183	1020825.86	4404788.39	4	224	1020529.38	4404795.61	4	265	1020357.97	4404823.07
4	102	1021422.34	4404511.37	4	143	1021096.06	4404760.55	4	184	1020822.71	4404789.26	4	225	1020526.14	4404795.22	4	266	1020356.89	4404822.88
4	103	1021419.52	4404513.02	4	144	1021093.05	4404761.83	4	185	1020822.39	4404789.33	4	226	1020522.92	4404794.60	4	267	1020331.00	4404818.24
4	104	1021416.60	4404514.49	4	145	1021089.96	4404762.91	4	186	1020810.26	4404792.18	4	227	1020519.75	4404793.79	4	268	1020328.87	4404817.81
4	105	1021415.42	4404515.01	4	146	1021086.81	4404763.78	4	187	1020809.39	4404792.88	4	228	1020516.65	4404792.76	4	269	1020325.70	4404817.00
4	106	1021405.02	4404519.51	4	147	1021083.61	4404764.44	4	188	1020807.59	4404794.25	4	229	1020513.61	4404791.54	4	270	1020322.60	4404815.97
4	107	1021400.18	4404522.32	4	148	1021082.50	4404764.62	4	189	1020804.89	4404796.10	4	230	1020510.67	4404790.10	4	271	1020319.56	4404814.74
4	108	1021390.74	4404531.91	4	149	1021036.85	4404771.50	4	190	1020802.07	4404797.75	4	231	1020507.82	4404788.50	4	272	1020316.79	4404813.40
4	109	1021371.81	4404554.07	4	150	1021034.70	4404771.77	4	191	1020801.87	4404797.86	4	232	1020506.35	4404787.55	4	273	1020310.57	4404821.60
4	110	1021371.71	4404554.20	4	151	1021031.44	4404772.00	4	192	1020777.04	4404811.25	4	233	1020490.61	4404777.17	4	274	1020309.68	4404822.74
4	111	1021353.17	4404575.74	4	152	1021028.17	4404772.03	4	193	1020774.32	4404812.60	4	234	1020489.35	4404776.31	4	275	1020308.18	4404824.46
4	112	1021352.23	4404576.80	4	153	1021024.90	4404771.84	4	194	1020771.30	4404813.89	4	235	1020486.74	4404774.34	4	276	1020311.31	4404853.81
4	113	1021352.51	4404576.64	4	154	1021022.07	4404771.51	4	195	1020770.11	4404814.32	4	236	1020484.27	4404772.20	4	277	1020311.55	4404857.07
4	114	1021325.31	4404606.35	4	155	1020989.70	4404766.71	4	196	1020743.88	4404823.68	4	237	1020481.94	4404769.91	4	278	1020311.58	4404860.35
4	115	1021323.02	4404608.68	4	156	1020989.29	4404766.65	4	197	1020741.98	4404824.31	4	238	1020479.76	4404767.47	4	279	1020311.39	4404863.61
4	116	1021322.61	4404609.06	4	157	1020986.06	4404766.03	4	198	1020738.83	4404825.19	4	239	1020477.75	4404764.89	4	280	1020310.99	4404866.85
4	117	1021299.58	4404630.50	4	158	1020982.90	4404765.22	4	199	1020735.63	4404825.85	4	240	1020475.91	4404762.19	4	281	1020310.38	4404870.06
4	118	1021298.00	4404631.91	4	159	1020979.80	4404764.19	4	200	1020732.39	4404826.30	4	241	1020474.55	4404759.90	4	282	1020310.28	4404870.51
4	119	1021273.04	4404653.24	4	160	1020976.78	4404762.96	4	201	1020729.13	4404826.54	4	242	1020468.70	4404764.12	4	283	1020303.07	4404901.28
4	120	1021241.42	4404680.40	4	161	1020962.44	4404756.61	4	202	1020725.86	4404826.57	4	243	1020445.90	4404785.38	4	284	1020302.70	4404916.46
4	121	1021240.86	4404680.88	4	162	1020962.42	4404756.61	4	203	1020707.87	4404826.13	4	244	1020443.83	4404787.20	4	285	1020317.68	4404939.21
4	122	1021238.29	4404682.89	4	163	1020959.48	4404755.18	4	204	1020705.10	4404825.98	4	245	1020441.52	4404789.02	4	286	1020328.74	4404954.76
4	123	1021235.58	4404684.74	4	164	1020956.83	4404753.69	4	205	1020669.18	4404823.09	4	246	1020423.18	4404802.57	4	287	1020330.26	4404957.02
4	124	1021232.76	4404686.39	4	165	1020938.28	4404742.48	4	206	1020668.69	4404823.04	4	247	1020422.92	4404802.76	4	288	1020331.92	4404959.83
4	125	1021231.27	4404687.17	4	166	1020938.22	4404742.46	4	207	1020665.44	4404822.66	4	248	1020420.22	4404804.61	4	289	1020332.55	4404961.04
4	126	1021208.49	4404698.60	4	167	1020917.95	4404747.18	4	208	1020662.23	4404822.04	4	249	1020417.40	4404806.26	4	290	1020344.96	4404985.34
4	127	1021208.31	4404698.70	4	168	1020904.25	4404751.67	4	209	1020659.06	4404821.22	4	250	1020414.48	4404807.72	4	291	1020345.79	4404987.06
4	128	1021182.43	4404711.56	4	169	1020893.41	4404759.14	4	210	1020656.21	4404820.29	4	251	1020411.47	4404809.01	4	292	1020347.03	4404989.98
4	129	1021161.04	4404723.34	4	170	1020891.75	4404760.24	4	211	1020632.43	4404811.70	4	252	1020411.31	4404809.08	4	293	1020356.37	4405014.03
4	130	1021134.48	4404741.35	4	171	1020888.93	4404761.90	4	212	1020632.17	4404811.61	4	253	1020393.37	4404815.92	4	294	1020363.02	4405030.84
4	131	1021133.18	4404742.20	4	172	1020886.72	4404763.03	4	213	1020629.14	4404810.38	4	254	1020386.95	4404818.93	4	295	1020372.81	4405048.11
4	132	1021130.36	4404743.86	4	173	1020886.99	4404772.54	4	214	1020626.20	4404808.95	4	255	1020386.71	4404819.04	4	296	1020373.22	4405048.84
4	133	1021127.43	4404745.33	4	174	1020866.28	4404772.88	4	215	1020624.06	4404807.77	4	256	1020383.70	4404820.33	4	297	1020374.69	4405051.76
4	134	1021124.42	4404746.61	4	175	1020863.27	4404774.17	4	216	1020614.42	4404802.11	4	257	1020380.60	4404821.40	4	298	1020375.96	4405054.77
4	135	1021121.33	4404747.69	4	176	1020860.18	4404775.24	4	217	1020594.34	4404798.88	4	258	1020377.44	4404822.28	4	299	1020377.04	4405057.86

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	300	1020377.39	4405059.03	4	341	1020791.27	4405482.69	4	382	1021307.82	4405554.84	4	423	1021913.57	4405591.97	4	464	1021710.72	4405672.97
4	301	1020384.30	4405083.20	4	342	1020812.30	4405486.46	4	383	1021334.60	4405555.50	4	424	1021914.56	4405591.92	4	465	1021708.93	4405672.12
4	302	1020384.39	4405083.50	4	343	1020852.89	4405485.67	4	384	1021347.11	4405551.08	4	425	1021917.83	4405591.88	4	466	1021677.87	4405656.84
4	303	1020394.36	4405119.28	4	344	1020855.09	4405485.67	4	385	1021348.85	4405550.50	4	426	1021976.69	4405593.34	4	467	1021668.47	4405655.65
4	304	1020401.43	4405142.88	4	345	1020939.38	4405487.75	4	386	1021352.00	4405549.63	4	427	1022068.67	4405589.71	4	468	1021605.62	4405652.17
4	305	1020411.90	4405169.08	4	346	1020951.44	4405485.32	4	387	1021355.20	4405548.97	4	428	1022075.14	4405589.88	4	469	1021589.39	4405651.77
4	306	1020412.13	4405169.65	4	347	1020952.84	4405485.05	4	388	1021358.44	4405548.51	4	429	1022078.38	4405590.27	4	470	1021554.43	4405650.91
4	307	1020413.20	4405172.74	4	348	1020956.08	4405484.59	4	389	1021361.70	4405548.28	4	430	1022081.59	4405590.89	4	471	1021551.16	4405650.72
4	308	1020414.07	4405175.90	4	349	1020959.34	4405484.36	4	390	1021364.98	4405548.25	4	431	1022084.76	4405591.70	4	472	1021550.60	4405650.67
4	309	1020414.74	4405179.10	4	350	1020962.60	4405484.33	4	391	1021383.20	4405548.70	4	432	1022085.55	4405591.95	4	473	1021502.24	4405645.75
4	310	1020414.86	4405179.84	4	351	1021031.05	4405486.02	4	392	1021398.47	4405547.38	4	433	1022158.18	4405614.65	4	474	1021475.41	4405646.81
4	311	1020419.62	4405209.95	4	352	1021034.31	4405486.21	4	393	1021400.73	4405547.25	4	434	1022236.46	4405626.10	4	475	1021431.99	4405649.69
4	312	1020419.94	4405212.45	4	353	1021037.57	4405486.61	4	394	1021403.99	4405547.21	4	435	1022236.97	4405626.18	4	476	1021430.74	4405649.74
4	313	1020420.19	4405215.71	4	354	1021038.64	4405486.79	4	395	1021407.26	4405547.40	4	436	1022240.18	4405626.80	4	477	1021427.47	4405649.78
4	314	1020420.22	4405216.71	4	355	1021077.46	4405493.75	4	396	1021407.82	4405547.45	4	437	1022241.80	4405627.18	4	478	1021424.20	4405649.59
4	315	1020420.60	4405235.21	4	356	1021079.60	4405494.18	4	397	1021429.59	4405549.66	4	438	1022244.94	4405628.00	4	479	1021423.64	4405649.53
4	316	1020423.90	4405255.55	4	357	1021082.77	4405495.00	4	398	1021469.47	4405547.02	4	439	1022246.88	4405628.44	4	480	1021402.37	4405647.37
4	317	1020425.94	4405267.25	4	358	1021085.87	4405496.02	4	399	1021470.73	4405546.97	4	440	1022215.37	4405724.01	4	481	1021389.02	4405648.53
4	318	1020431.21	4405276.92	4	359	1021088.91	4405497.24	4	400	1021470.78	4405546.96	4	441	1022213.38	4405723.75	4	482	1021386.77	4405648.66
4	319	1020441.75	4405284.89	4	360	1021090.71	4405498.09	4	401	1021501.80	4405545.72	4	442	1022139.80	4405712.98	4	483	1021383.50	4405648.70
4	320	1020443.01	4405285.87	4	361	1021103.55	4405504.40	4	402	1021508.29	4405545.89	4	443	1022139.29	4405712.91	4	484	1021371.71	4405648.40
4	321	1020445.48	4405288.01	4	362	1021104.69	4405504.99	4	403	1021508.86	4405545.95	4	444	1022136.08	4405712.29	4	485	1021359.19	4405652.82
4	322	1020447.81	4405290.30	4	363	1021105.38	4405505.37	4	404	1021545.47	4405549.68	4	445	1022132.92	4405711.47	4	486	1021357.45	4405653.40
4	323	1020506.28	4405351.74	4	364	1021124.62	4405515.83	4	405	1021558.81	4405551.03	4	446	1022132.13	4405711.23	4	487	1021354.30	4405654.27
4	324	1020508.46	4405354.18	4	365	1021126.77	4405517.07	4	406	1021608.85	4405552.26	4	447	1022063.97	4405689.93	4	488	1021351.10	4405654.93
4	325	1020510.47	4405356.76	4	366	1021129.02	4405518.53	4	407	1021610.37	4405552.33	4	448	1021979.03	4405693.28	4	489	1021347.86	4405655.39
4	326	1020510.48	4405356.76	4	367	1021149.64	4405532.69	4	408	1021675.77	4405555.94	4	449	1021975.83	4405693.30	4	490	1021344.60	4405655.62
4	327	1020532.73	4405387.31	4	368	1021166.15	4405543.42	4	409	1021677.51	4405556.07	4	450	1021917.50	4405691.87	4	491	1021341.33	4405655.65
4	328	1020533.26	4405388.06	4	369	1021187.80	4405554.54	4	410	1021679.34	4405556.26	4	451	1021826.00	4405697.42	4	492	1021307.52	4405654.82
4	329	1020562.80	4405430.23	4	370	1021193.28	4405556.01	4	411	1021698.78	4405558.75	4	452	1021825.01	4405697.47	4	493	1021286.66	4405656.11
4	330	1020593.23	4405471.22	4	371	1021221.56	4405556.71	4	412	1021700.20	4405558.94	4	453	1021821.74	4405697.50	4	494	1021285.60	4405656.16
4	331	1020635.94	4405472.27	4	372	1021238.00	4405554.00	4	413	1021703.41	4405559.56	4	454	1021818.47	4405697.31	4	495	1021282.33	4405656.20
4	332	1020639.21	4405472.47	4	373	1021240.84	4405553.61	4	414	1021706.58	4405560.37	4	455	1021816.44	4405697.08	4	496	1021279.06	4405656.01
4	333	1020641.03	4405472.66	4	374	1021244.10	4405553.38	4	415	1021709.68	4405561.40	4	456	1021779.07	4405692.16	4	497	1021276.14	4405655.66
4	334	1020677.37	4405477.29	4	375	1021247.37	4405553.34	4	416	1021712.72	4405562.62	4	457	1021777.85	4405691.99	4	498	1021263.27	4405653.73
4	335	1020702.29	4405477.90	4	376	1021268.85	4405553.88	4	417	1021714.51	4405563.47	4	458	1021774.64	4405691.38	4	499	1021249.62	4405653.39
4	336	1020705.06	4405478.05	4	377	1021272.12	4405554.07	4	418	1021748.72	4405580.30	4	459	1021771.73	4405690.63	4	500	1021233.19	4405656.10
4	337	1020739.61	4405480.82	4	378	1021275.04	4405554.42	4	419	1021768.40	4405585.64	4	460	1021741.85	4405681.99	4	501	1021230.35	4405656.49
4	338	1020783.68	4405481.91	4	379	1021285.74	4405556.02	4	420	1021769.18	4405585.85	4	461	1021717.90	4405675.51	4	502	1021227.09	4405656.72
4	339	1020786.95	4405482.11	4	380	1021303.49	4405554.92	4	421	1021795.85	4405593.55	4	462	1021716.86	4405675.22	4	503	1021223.82	4405656.76
4	340	1020790.19	4405482.50	4	381	1021304.55	4405554.87	4	422	1021824.73	4405597.36	4	463	1021713.76	4405674.19	4	504	1021184.85	4405655.79



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	505	1021181.59	4405655.60	4	546	1020700.12	4405659.67	4	587	1020759.84	4405954.27	4	628	1020783.24	4406295.20	4	669	1020973.48	4406529.51
4	506	1021178.34	4405655.21	4	547	1020700.37	4405660.06	4	588	1020761.31	4405957.20	4	629	1020792.09	4406312.41	4	670	1020992.35	4406550.12
4	507	1021175.12	4405654.59	4	548	1020702.03	4405662.88	4	589	1020762.59	4405960.20	4	630	1020800.24	4406323.33	4	671	1021005.79	4406559.31
4	508	1021173.11	4405654.09	4	549	1020702.51	4405663.79	4	590	1020763.66	4405963.28	4	631	1020800.58	4406323.79	4	672	1021006.35	4406559.70
4	509	1021156.72	4405649.69	4	550	1020712.18	4405682.41	4	591	1020764.53	4405966.44	4	632	1020802.43	4406326.50	4	673	1021008.96	4406561.68
4	510	1021155.57	4405649.37	4	551	1020723.71	4405701.16	4	592	1020765.20	4405969.65	4	633	1020803.55	4406328.35	4	674	1021011.43	4406563.81
4	511	1021152.46	4405648.34	4	552	1020725.03	4405703.44	4	593	1020765.65	4405972.89	4	634	1020810.47	4406340.43	4	675	1021013.76	4406566.11
4	512	1021149.43	4405647.12	4	553	1020726.50	4405706.37	4	594	1020765.89	4405976.14	4	635	1020822.35	4406357.11	4	676	1021015.94	4406568.55
4	513	1021146.86	4405645.88	4	554	1020727.78	4405709.37	4	595	1020765.92	4405979.42	4	636	1020831.78	4406366.25	4	677	1021016.34	4406569.02
4	514	1021118.22	4405631.18	4	555	1020727.90	4405709.68	4	596	1020765.18	4406009.40	4	637	1020833.18	4406367.68	4	678	1021047.88	4406607.79
4	515	1021117.85	4405630.98	4	556	1020734.00	4405725.84	4	597	1020764.99	4406012.66	4	638	1020835.14	4406369.87	4	679	1021049.50	4406609.90
4	516	1021115.01	4405629.37	4	557	1020734.95	4405728.61	4	598	1020764.59	4406015.91	4	639	1020847.69	4406384.70	4	680	1021051.33	4406612.60
4	517	1021113.82	4405628.63	4	558	1020735.82	4405731.77	4	599	1020763.98	4406019.11	4	640	1020859.28	4406394.13	4	681	1021052.50	4406614.56
4	518	1021094.63	4405616.16	4	559	1020736.49	4405734.97	4	600	1020763.64	4406020.53	4	641	1020861.59	4406396.14	4	682	1021063.17	4406633.23
4	519	1021093.57	4405615.44	4	560	1020736.94	4405738.20	4	601	1020757.55	4406044.37	4	642	1020863.92	4406398.43	4	683	1021064.43	4406634.51
4	520	1021074.56	4405602.39	4	561	1020737.18	4405741.46	4	602	1020757.07	4406046.12	4	643	1020866.09	4406400.87	4	684	1021084.73	4406641.40
4	521	1021058.50	4405593.64	4	562	1020737.22	4405743.26	4	603	1020756.04	4406049.24	4	644	1020868.11	4406403.45	4	685	1021110.78	4406649.98
4	522	1021052.91	4405590.89	4	563	1020737.38	4405777.26	4	604	1020754.81	4406052.27	4	645	1020869.95	4406406.15	4	686	1021112.38	4406650.53
4	523	1021024.76	4405585.85	4	564	1020737.18	4405782.01	4	605	1020753.39	4406055.21	4	646	1020871.60	4406408.97	4	687	1021115.42	4406651.75
4	524	1020965.77	4405584.39	4	565	1020736.78	4405785.25	4	606	1020752.83	4406056.24	4	647	1020872.53	4406410.76	4	688	1021118.36	4406653.19
4	525	1020953.72	4405586.84	4	566	1020736.69	4405785.79	4	607	1020741.01	4406077.55	4	648	1020879.91	4406425.70	4	689	1021121.20	4406654.80
4	526	1020952.33	4405587.10	4	567	1020734.36	4405799.63	4	608	1020736.76	4406085.55	4	649	1020889.54	4406437.27	4	690	1021122.23	4406655.43
4	527	1020949.09	4405587.56	4	568	1020731.44	4405817.46	4	609	1020735.97	4406096.94	4	650	1020901.29	4406446.26	4	691	1021143.45	4406669.12
4	528	1020945.83	4405587.79	4	569	1020730.88	4405820.32	4	610	1020735.90	4406097.79	4	651	1020902.30	4406447.06	4	692	1021156.23	4406671.77
4	529	1020942.56	4405587.83	4	570	1020730.29	4405822.68	4	611	1020734.78	4406110.63	4	652	1020904.77	4406449.20	4	693	1021157.03	4406671.94
4	530	1020853.72	4405585.63	4	571	1020724.25	4405844.53	4	612	1020735.23	4406122.52	4	653	1020907.11	4406451.49	4	694	1021160.20	4406672.75
4	531	1020809.30	4405586.48	4	572	1020724.02	4405845.34	4	613	1020737.25	4406148.47	4	654	1020909.28	4406453.93	4	695	1021163.30	4406673.79
4	532	1020803.84	4405586.29	4	573	1020723.00	4405848.45	4	614	1020740.84	4406157.95	4	655	1020911.30	4406456.51	4	696	1021163.87	4406674.00
4	533	1020800.59	4405585.90	4	574	1020722.98	4405848.51	4	615	1020741.79	4406160.72	4	656	1020912.39	4406458.07	4	697	1021197.55	4406686.83
4	534	1020799.51	4405585.71	4	575	1020716.62	4405865.76	4	616	1020742.66	4406163.88	4	657	1020919.66	4406468.90	4	698	1021200.02	4406687.83
4	535	1020777.40	4405581.75	4	576	1020714.59	4405878.32	4	617	1020743.32	4406167.08	4	658	1020925.23	4406476.11	4	699	1021201.17	4406688.38
4	536	1020735.75	4405580.72	4	577	1020715.23	4405903.69	4	618	1020743.77	4406170.32	4	659	1020927.55	4406477.44	4	700	1021224.43	4406699.40
4	537	1020732.98	4405580.57	4	578	1020717.74	4405906.17	4	619	1020743.92	4406171.87	4	660	1020928.59	4406478.06	4	701	1021232.86	4406701.92
4	538	1020698.44	4405577.80	4	579	1020731.07	4405917.03	4	620	1020745.20	4406188.88	4	661	1020931.32	4406479.86	4	702	1021280.13	4406696.65
4	539	1020672.35	4405577.16	4	580	1020733.37	4405919.03	4	621	1020747.75	4406201.73	4	662	1020933.93	4406481.83	4	703	1021300.65	4406684.31
4	540	1020669.09	4405576.96	4	581	1020735.70	4405921.33	4	622	1020752.84	4406214.83	4	663	1020936.41	4406483.97	4	704	1021302.48	4406683.26
4	541	1020667.26	4405576.77	4	582	1020737.88	4405923.77	4	623	1020759.51	4406230.00	4	664	1020938.74	4406486.26	4	705	1021305.40	4406681.80
4	542	1020652.98	4405574.96	4	583	1020739.79	4405926.20	4	624	1020760.38	4406232.11	4	665	1020940.70	4406488.45	4	706	1021308.41	4406680.51
4	543	1020667.13	4405603.11	4	584	1020756.24	4405948.61	4	625	1020761.42	4406235.09	4	666	1020956.25	4406506.84	4	707	1021311.50	4406679.44
4	544	1020676.09	4405620.23	4	585	1020756.35	4405948.75	4	626	1020772.72	4406271.00	4	667	1020956.46	4406507.08	4	708	1021314.65	4406678.57
4	545	1020686.46	4405638.53	4	586	1020758.18	4405951.45	4	627	1020776.85	4406280.63	4	668	1020957.96	4406508.97	4	709	1021317.86	4406677.91

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	710	1021321.10	4406677.45	4	751	1021735.07	4406799.22	4	792	1021217.32	4406801.48	4	833	1020925.50	4406624.86	4	874	1020743.89	4406419.25
4	711	1021324.36	4406677.22	4	752	1021707.86	4406798.56	4	793	1021214.15	4406800.67	4	834	1020923.17	4406622.57	4	875	1020743.57	4406418.81
4	712	1021324.51	4406677.21	4	753	1021670.90	4406804.74	4	794	1021213.94	4406800.60	4	835	1020922.50	4406621.85	4	876	1020727.63	4406396.42
4	713	1021356.53	4406676.00	4	754	1021667.95	4406805.14	4	795	1021192.11	4406794.07	4	836	1020898.17	4406595.25	4	877	1020726.11	4406394.16
4	714	1021362.91	4406676.17	4	755	1021664.69	4406805.38	4	796	1021189.22	4406793.10	4	837	1020896.66	4406593.53	4	878	1020724.99	4406392.30
4	715	1021366.17	4406676.57	4	756	1021661.42	4406805.40	4	797	1021186.18	4406791.88	4	838	1020895.16	4406591.66	4	879	1020718.35	4406380.71
4	716	1021369.38	4406677.18	4	757	1021658.16	4406805.21	4	798	1021185.03	4406791.34	4	839	1020897.04	4406570.33	4	880	1020709.50	4406368.86
4	717	1021372.55	4406677.99	4	758	1021654.92	4406804.82	4	799	1021160.12	4406779.53	4	840	1020870.00	4406559.63	4	881	1020709.16	4406368.41
4	718	1021375.65	4406679.02	4	759	1021653.98	4406804.66	4	800	1021132.02	4406768.83	4	841	1020866.69	4406557.73	4	882	1020707.31	4406365.70
4	719	1021377.47	4406679.73	4	760	1021631.29	4406800.67	4	801	1021114.04	4406765.10	4	842	1020865.65	4406557.11	4	883	1020705.66	4406362.88
4	720	1021380.11	4406680.82	4	761	1021507.50	4406797.61	4	802	1021113.23	4406764.92	4	843	1020862.92	4406555.31	4	884	1020705.09	4406361.81
4	721	1021405.03	4406691.09	4	762	1021481.15	4406796.96	4	803	1021110.07	4406764.11	4	844	1020860.31	4406553.34	4	885	1020699.00	4406349.97
4	722	1021434.75	4406691.83	4	763	1021477.89	4406796.77	4	804	1021106.97	4406763.08	4	845	1020857.83	4406551.20	4	886	1020693.64	4406339.52
4	723	1021438.02	4406692.03	4	764	1021477.09	4406796.70	4	805	1021103.93	4406761.86	4	846	1020855.50	4406548.91	4	887	1020692.74	4406337.68
4	724	1021438.82	4406692.09	4	765	1021430.26	4406791.70	4	806	1021100.99	4406760.42	4	847	1020853.33	4406546.47	4	888	1020692.33	4406336.78
4	725	1021485.66	4406697.08	4	766	1021393.32	4406790.79	4	807	1021098.14	4406758.81	4	848	1020852.15	4406545.00	4	889	1020685.23	4406320.61
4	726	1021637.50	4406700.83	4	767	1021390.05	4406790.60	4	808	1021097.12	4406758.18	4	849	1020839.55	4406528.69	4	890	1020685.06	4406320.21
4	727	1021640.77	4406701.03	4	768	1021386.81	4406790.21	4	809	1021073.46	4406742.92	4	850	1020838.71	4406527.58	4	891	1020679.86	4406308.09
4	728	1021644.01	4406701.41	4	769	1021383.59	4406789.59	4	810	1021053.26	4406736.27	4	851	1020837.62	4406526.02	4	892	1020678.16	4406306.37
4	729	1021644.96	4406701.58	4	770	1021380.43	4406788.77	4	811	1021052.80	4406736.13	4	852	1020835.07	4406522.23	4	893	1020678.12	4406303.39
4	730	1021662.88	4406704.73	4	771	1021377.33	4406787.75	4	812	1021021.06	4406725.34	4	853	1020834.00	4406520.63	4	894	1020666.89	4406267.70
4	731	1021696.08	4406699.18	4	772	1021375.51	4406787.04	4	813	1021019.92	4406724.94	4	854	1020824.33	4406513.23	4	895	1020660.87	4406254.01
4	732	1021699.03	4406698.77	4	773	1021349.43	4406776.30	4	814	1021016.88	4406723.71	4	855	1020823.32	4406512.43	4	896	1020660.04	4406251.99
4	733	1021702.29	4406698.54	4	774	1021341.12	4406776.60	4	815	1021013.94	4406722.28	4	856	1020820.85	4406510.29	4	897	1020652.99	4406233.83
4	734	1021705.56	4406698.51	4	775	1021320.17	4406789.20	4	816	1021011.10	4406720.67	4	857	1020818.51	4406508.00	4	898	1020652.96	4406233.74
4	735	1021740.03	4406699.36	4	776	1021318.34	4406790.24	4	817	1021008.36	4406718.88	4	858	1020816.34	4406505.56	4	899	1020651.88	4406230.64
4	736	1021743.30	4406699.56	4	777	1021315.41	4406791.71	4	818	1021005.75	4406716.90	4	859	1020816.30	4406505.52	4	900	1020651.01	4406227.49
4	737	1021745.00	4406699.73	4	778	1021312.40	4406793.00	4	819	1021003.28	4406714.77	4	860	1020799.30	4406485.10	4	901	1020650.57	4406225.51
4	738	1021842.21	4406711.88	4	779	1021309.31	4406794.07	4	820	1021001.56	4406713.11	4	861	1020797.32	4406482.57	4	902	1020646.57	4406205.42
4	739	1021869.18	4406712.54	4	780	1021306.16	4406794.94	4	821	1020993.87	4406705.30	4	862	1020795.49	4406479.86	4	903	1020646.34	4406204.19
4	740	1021872.45	4406712.74	4	781	1021302.96	4406795.60	4	822	1020987.40	4406698.76	4	863	1020793.83	4406477.04	4	904	1020645.89	4406200.95
4	741	1021875.69	4406713.13	4	782	1021299.72	4406796.06	4	823	1020986.80	4406698.13	4	864	1020792.90	4406475.26	4	905	1020645.75	4406199.40
4	742	1021878.52	4406713.66	4	783	1021296.46	4406796.29	4	824	1020984.62	4406695.69	4	865	1020787.72	4406464.77	4	906	1020644.78	4406186.55
4	743	1021886.42	4406715.37	4	784	1021293.19	4406796.32	4	825	1020982.61	4406693.11	4	866	1020780.96	4406459.26	4	907	1020641.23	4406177.14
4	744	1021888.35	4406715.72	4	785	1021289.10	4406796.22	4	826	1020980.77	4406690.40	4	867	1020778.66	4406457.26	4	908	1020640.27	4406174.37
4	745	1021877.41	4406748.88	4	786	1021233.83	4406802.39	4	827	1020979.60	4406688.45	4	868	1020776.33	4406454.97	4	909	1020639.40	4406171.21
4	746	1021856.57	4406812.11	4	787	1021233.58	4406802.43	4	828	1020967.74	4406667.68	4	869	1020774.37	4406452.78	4	910	1020638.74	4406168.01
4	747	1021854.50	4406812.17	4	788	1021230.32	4406802.66	4	829	1020943.37	4406637.71	4	870	1020760.42	4406436.29	4	911	1020638.29	4406164.77
4	748	1021837.25	4406811.75	4	789	1021227.05	4406802.69	4	830	1020931.15	4406629.36	4	871	1020749.49	4406425.69	4	912	1020638.16	4406163.37
4	749	1021833.98	4406811.55	4	790	1021223.78	4406802.50	4	831	1020930.59	4406628.98	4	872	1020748.08	4406424.27	4	913	1020635.50	4406129.31
4	750	1021832.28	4406811.38	4	791	1021220.53	4406802.10	4	832	1020927.97	4406627.00	4	873	1020745.91	4406421.83	4	914	1020635.38	4406127.45

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	915	1020635.38	4406127.30	4	956	1020614.53	4405876.20	4	997	1020378.22	4405362.17	4	1038	1020245.19	4405009.74	4	1079	1020533.64	4404672.18
4	916	1020634.77	4406111.29	4	957	1020614.73	4405870.42	4	998	1020362.33	4405350.15	4	1039	1020235.72	4404996.46	4	1080	1020536.11	4404674.32
4	917	1020634.75	4406108.17	4	958	1020615.14	4405867.19	4	999	1020361.07	4405349.17	4	1040	1020234.69	4404994.96	4	1081	1020538.44	4404676.61
4	918	1020634.93	4406105.05	4	959	1020615.17	4405866.96	4	1000	1020358.60	4405347.03	4	1041	1020214.09	4404963.65	4	1082	1020540.61	4404679.05
4	919	1020636.28	4406089.51	4	960	1020618.71	4405845.05	4	1001	1020356.27	4405344.74	4	1042	1020213.67	4404960.48	4	1083	1020541.63	4404680.31
4	920	1020637.80	4406067.97	4	961	1020619.28	4405842.07	4	1002	1020354.09	4405342.29	4	1043	1020259.46	4404880.34	4	1084	1020552.77	4404694.58
4	921	1020637.87	4406066.97	4	962	1020620.11	4405838.90	4	1003	1020352.08	4405339.72	4	1044	1020306.22	4404798.49	4	1085	1020552.87	4404694.70
4	922	1020638.28	4406063.74	4	963	1020621.13	4405835.78	4	1004	1020350.24	4405337.01	4	1045	1020352.01	4404718.36	4	1086	1020555.57	4404694.54
4	923	1020638.89	4406060.52	4	964	1020621.16	4405835.72	4	1005	1020348.59	4405334.20	4	1046	1020353.69	4404719.26	4	1087	1020556.37	4404694.52
4	924	1020639.71	4406057.36	4	965	1020628.47	4405815.89	4	1006	1020348.58	4405334.19	4	1047	1020357.38	4404721.43	4	1088	1020559.64	4404694.49
4	925	1020640.74	4406054.24	4	966	1020633.24	4405798.64	4	1007	1020342.53	4405323.07	4	1048	1020359.59	4404721.82	4	1089	1020579.13	4404694.96
4	926	1020641.96	4406051.21	4	967	1020635.74	4405783.35	4	1008	1020334.23	4405307.84	4	1049	1020369.28	4404718.12	4	1090	1020582.39	4404695.15
4	927	1020643.38	4406048.27	4	968	1020635.78	4405783.15	4	1009	1020332.76	4405304.92	4	1050	1020379.82	4404710.33	4	1091	1020585.64	4404695.55
4	928	1020643.52	4406048.03	4	969	1020637.41	4405773.44	4	1010	1020331.48	4405301.92	4	1051	1020402.81	4404688.90	4	1092	1020587.16	4404695.81
4	929	1020652.95	4406030.26	4	970	1020637.31	4405752.75	4	1011	1020330.41	4405298.83	4	1052	1020404.88	4404687.08	4	1093	1020610.88	4404700.29
4	930	1020653.38	4406029.47	4	971	1020636.08	4405749.49	4	1012	1020329.54	4405295.67	4	1053	1020407.45	4404685.07	4	1094	1020639.59	4404704.91
4	931	1020662.30	4406013.41	4	972	1020626.09	4405733.24	4	1013	1020328.88	4405292.52	4	1054	1020407.59	4404684.96	4	1095	1020642.61	4404705.49
4	932	1020665.39	4406001.28	4	973	1020624.76	4405730.97	4	1014	1020325.38	4405272.43	4	1055	1020428.98	4404669.49	4	1096	1020645.78	4404706.31
4	933	1020665.57	4405994.00	4	974	1020624.28	4405730.05	4	1015	1020325.37	4405272.38	4	1056	1020431.54	4404667.75	4	1097	1020648.88	4404707.33
4	934	1020663.00	4405990.50	4	975	1020614.88	4405711.91	4	1016	1020325.28	4405271.85	4	1057	1020434.36	4404666.10	4	1098	1020651.91	4404708.56
4	935	1020652.75	4405982.16	4	976	1020601.72	4405691.56	4	1017	1020321.37	4405247.75	4	1058	1020437.28	4404664.63	4	1099	1020654.86	4404709.99
4	936	1020650.44	4405980.15	4	977	1020601.47	4405691.17	4	1018	1020321.01	4405245.05	4	1059	1020440.29	4404663.35	4	1100	1020656.99	4404711.17
4	937	1020649.17	4405978.95	4	978	1020600.22	4405689.09	4	1019	1020320.77	4405241.80	4	1060	1020443.38	4404662.27	4	1101	1020670.74	4404719.26
4	938	1020640.87	4405970.74	4	979	1020588.72	4405668.81	4	1020	1020320.74	4405240.79	4	1061	1020446.53	4404661.40	4	1102	1020683.86	4404723.99
4	939	1020639.81	4405969.65	4	980	1020588.32	4405668.07	4	1021	1020320.35	4405222.19	4	1062	1020449.73	4404660.74	4	1103	1020711.73	4404726.23
4	940	1020637.64	4405967.22	4	981	1020587.93	4405667.35	4	1022	1020317.00	4405200.98	4	1063	1020451.89	4404660.42	4	1104	1020719.05	4404726.41
4	941	1020635.63	4405964.64	4	982	1020578.38	4405649.12	4	1023	1020307.79	4405177.91	4	1064	1020477.97	4404657.06	4	1105	1020732.95	4404721.45
4	942	1020635.31	4405964.20	4	983	1020577.99	4405648.34	4	1024	1020307.56	4405177.34	4	1065	1020479.05	4404656.93	4	1106	1020750.44	4404712.02
4	943	1020628.06	4405954.02	4	984	1020563.22	4405618.96	4	1025	1020306.49	4405174.26	4	1066	1020482.31	4404656.70	4	1107	1020756.60	4404707.09
4	944	1020626.54	4405951.76	4	985	1020551.31	4405597.61	4	1026	1020306.32	4405173.71	4	1067	1020485.58	4404656.66	4	1108	1020758.40	4404705.72
4	945	1020624.89	4405948.94	4	986	1020551.07	4405597.16	4	1027	1020298.47	4405147.52	4	1068	1020488.85	4404656.85	4	1109	1020761.11	4404703.87
4	946	1020623.41	4405946.02	4	987	1020549.60	4405594.24	4	1028	1020298.20	4405146.59	4	1069	1020492.09	4404657.25	4	1110	1020763.93	4404702.22
4	947	1020622.14	4405943.01	4	988	1020548.89	4405592.62	4	1029	1020288.14	4405110.50	4	1070	1020495.31	4404657.87	4	1111	1020766.85	4404700.76
4	948	1020621.20	4405940.36	4	989	1020541.16	4405574.26	4	1030	1020282.91	4405092.23	4	1071	1020496.39	4404658.12	4	1112	1020769.86	4404699.47
4	949	1020617.95	4405930.29	4	990	1020538.01	4405568.17	4	1031	1020274.36	4405077.12	4	1072	1020514.27	4404662.55	4	1113	1020772.95	4404698.40
4	950	1020617.81	4405929.84	4	991	1020517.56	4405536.97	4	1032	1020273.95	4405076.39	4	1073	1020516.35	4404663.12	4	1114	1020776.10	4404697.52
4	951	1020616.94	4405926.68	4	992	1020482.14	4405489.26	4	1033	1020272.48	4405073.47	4	1074	1020519.46	4404664.15	4	1115	1020776.42	4404697.46
4	952	1020616.28	4405923.48	4	993	1020481.88	4405488.91	4	1034	1020271.37	4405070.89	4	1075	1020522.50	4404665.37	4	1116	1020793.39	4404693.46
4	953	1020615.83	4405920.25	4	994	1020481.34	4405488.14	4	1035	1020263.37	4405050.69	4	1076	1020525.45	4404666.81	4	1117	1020806.02	4404686.85
4	954	1020615.58	4405916.99	4	995	1020451.66	4405445.79	4	1036	1020263.24	4405050.35	4	1077	1020528.29	4404668.41	4	1118	1020808.21	4404685.78
4	955	1020615.56	4405916.21	4	996	1020431.62	4405418.26	4	1037	1020254.76	4405028.50	4	1078	1020531.02	4404670.21	4	1119	1020811.22	4404684.49

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	1120	1020814.31	4404683.42	4	1161	1021072.76	4404657.08	4	1202	1021421.63	4404366.49	4	1243	1021920.70	4404230.23	4	1284	1022469.05	4404341.85
4	1121	1020817.46	4404682.55	4	1162	1021085.55	4404653.76	4	1203	1021422.81	4404365.87	4	1244	1021923.53	4404230.56	4	1285	1022495.70	4404346.97
4	1122	1020818.28	4404682.35	4	1163	1021106.87	4404639.31	4	1204	1021452.18	4404350.85	4	1245	1021955.77	4404235.35	4	1286	1022497.23	4404347.29
4	1123	1020828.76	4404680.01	4	1164	1021108.18	4404638.45	4	1205	1021470.88	4404340.78	4	1246	1021989.52	4404240.16	4	1287	1022500.39	4404348.11
4	1124	1020839.82	4404674.67	4	1165	1021110.80	4404636.90	4	1206	1021512.10	4404313.18	4	1247	1021990.20	4404240.26	4	1288	1022503.50	4404349.14
4	1125	1020853.42	4404665.30	4	1166	1021135.13	4404623.50	4	1207	1021513.17	4404312.48	4	1248	1021992.81	4404240.73	4	1289	1022506.53	4404350.36
4	1126	1020855.07	4404664.20	4	1167	1021135.33	4404623.39	4	1208	1021515.07	4404311.34	4	1249	1022009.68	4404244.31	4	1290	1022508.66	4404351.37
4	1127	1020857.89	4404662.55	4	1168	1021136.99	4404622.53	4	1209	1021526.73	4404304.67	4	1250	1022026.06	4404244.72	4	1291	1022542.25	4404368.20
4	1128	1020860.81	4404661.08	4	1169	1021152.58	4404614.77	4	1210	1021555.73	4404277.49	4	1251	1022029.33	4404244.91	4	1292	1022543.06	4404368.62
4	1129	1020863.83	4404659.79	4	1170	1021163.72	4404609.24	4	1211	1021557.89	4404275.57	4	1252	1022032.06	4404245.23	4	1	1022545.90	4404370.23
4	1130	1020866.23	4404658.94	4	1171	1021180.93	4404600.60	4	1212	1021558.33	4404275.21	4	1253	1022048.50	4404247.63	5	1	1020244.38	4407783.04
4	1131	1020888.91	4404651.50	4	1172	1021207.93	4404577.40	4	1213	1021579.75	4404257.74	4	1254	1022049.01	4404247.71	5	2	1020244.41	4407786.33
4	1132	1020889.59	4404651.28	4	1173	1021208.05	4404577.30	4	1214	1021581.89	4404256.09	4	1255	1022052.22	4404248.32	5	3	1020244.22	4407789.59
4	1133	1020892.74	4404650.41	4	1174	1021232.27	4404556.61	4	1215	1021584.60	4404254.25	4	1256	1022055.38	4404249.14	5	4	1020243.82	4407792.83
4	1134	1020893.19	4404650.30	4	1175	1021253.00	4404537.30	4	1216	1021587.42	4404252.60	4	1257	1022056.17	4404249.39	5	5	1020243.21	4407796.02
4	1135	1020924.37	4404643.08	4	1176	1021268.76	4404520.00	4	1217	1021588.20	4404252.18	4	1258	1022075.21	4404255.33	5	6	1020230.28	4407853.69
4	1136	1020927.12	4404642.52	4	1177	1021277.86	4404510.02	4	1218	1021621.12	4404234.99	4	1259	1022092.73	4404259.39	5	7	1020230.28	4407853.71
4	1137	1020930.36	4404642.06	4	1178	1021295.87	4404489.07	4	1219	1021623.26	4404233.95	4	1260	1022095.61	4404260.13	5	8	1020230.06	4407854.65
4	1138	1020933.62	4404641.83	4	1179	1021315.88	4404465.64	4	1220	1021626.27	4404232.66	4	1261	1022098.71	4404261.16	5	9	1020226.73	4407950.00
4	1139	1020936.89	4404641.80	4	1180	1021317.14	4404464.24	4	1221	1021629.36	4404231.58	4	1262	1022100.24	4404261.75	5	10	1020181.69	4408053.31
4	1140	1020940.15	4404641.99	4	1181	1021318.29	4404463.03	4	1222	1021632.51	4404230.71	4	1263	1022139.83	4404277.78	5	11	1020181.06	4408055.66
4	1141	1020941.98	4404642.19	4	1182	1021333.67	4404447.41	4	1223	1021635.71	4404230.05	4	1264	1022164.23	4404284.72	5	12	1020180.22	4408058.25
4	1142	1020961.42	4404644.66	4	1183	1021334.82	4404446.29	4	1224	1021638.95	4404229.59	4	1265	1022198.54	4404288.84	5	13	1020142.76	4408163.83
4	1143	1020962.84	4404644.86	4	1184	1021337.26	4404444.11	4	1225	1021640.85	4404229.42	4	1266	1022233.91	4404287.90	5	14	1020116.04	4408299.54
4	1144	1020966.05	4404645.48	4	1185	1021339.83	4404442.10	4	1226	1021661.28	4404228.03	4	1267	1022236.47	4404287.90	5	15	1020115.77	4408300.83
4	1145	1020969.22	4404646.29	4	1186	1021342.54	4404440.25	4	1227	1021689.26	4404224.89	4	1268	1022238.51	4404287.99	5	16	1020115.64	4408301.39
4	1146	1020972.32	4404647.32	4	1187	1021344.14	4404439.28	4	1228	1021689.56	4404224.85	4	1269	1022287.42	4404291.20	5	17	1020082.71	4408440.56
4	1147	1020975.36	4404648.55	4	1188	1021357.32	4404431.61	4	1229	1021692.83	4404224.61	4	1270	1022288.65	4404291.30	5	18	1020082.01	4408443.17
4	1148	1020978.30	4404649.98	4	1189	1021358.54	4404430.92	4	1230	1021696.10	4404224.58	4	1271	1022290.47	4404291.50	5	19	1020080.99	4408446.28
4	1149	1020980.95	4404651.47	4	1190	1021361.46	4404429.46	4	1231	1021807.69	4404227.33	4	1272	1022329.35	4404296.46	5	20	1020079.76	4408449.31
4	1150	1021005.83	4404666.50	4	1191	1021362.63	4404428.93	4	1232	1021829.97	4404224.47	4	1273	1022330.77	4404296.66	5	21	1020079.30	4408450.31
4	1151	1021011.06	4404668.82	4	1192	1021366.01	4404427.47	4	1233	1021831.06	4404224.33	4	1274	1022333.67	4404297.20	5	22	1020036.56	4408541.24
4	1152	1021029.34	4404671.54	4	1193	1021379.98	4404412.28	4	1234	1021834.33	4404224.10	4	1275	1022384.78	4404308.35	5	23	1020035.60	4408543.18
4	1153	1021052.08	4404668.11	4	1194	1021388.81	4404402.21	4	1235	1021837.60	4404224.07	4	1276	1022420.00	4404315.10	5	24	1020034.25	4408545.60
4	1154	1021053.29	4404667.07	4	1195	1021405.89	4404379.94	4	1236	1021852.58	4404224.44	4	1277	1022421.52	4404315.43	5	25	1019983.66	4408630.34
4	1155	1021055.87	4404665.07	4	1196	1021406.65	4404378.98	4	1237	1021855.55	4404224.63	4	1278	1022424.69	4404316.25	5	26	1019983.40	4408630.77
4	1156	1021058.57	4404663.22	4	1197	1021408.79	4404376.51	4	1238	1021858.09	4404224.88	4	1279	1022427.79	4404317.27	5	27	1019982.60	4408632.05
4	1157	1021061.39	4404661.56	4	1198	1021411.09	4404374.17	4	1239	1021875.08	4404227.20	4	1280	1022430.82	4404318.50	5	28	1019934.15	4408706.22
4	1158	1021064.31	4404660.10	4	1199	1021413.53	4404372.01	4	1240	1021886.79	4404228.34	4	1281	1022433.77	4404319.93	5	29	1019888.69	4408780.46
4	1159	1021067.32	4404658.82	4	1200	1021416.11	4404369.99	4	1241	1021899.76	4404229.61	4	1282	1022436.61	4404321.54	5	30	1019886.93	4408783.14
4	1160	1021070.41	4404657.74	4	1201	1021418.81	4404368.14	4	1242	1021917.43	4404230.04	4	1283	1022437.09	4404321.84	5	31	1019885.84	4408784.65

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	32	1019830.56	4408857.27	5	73	1019394.03	4409391.67	5	114	1019591.67	4409571.27	5	155	1019867.27	4409457.67	5	196	1020153.86	4409372.02
5	33	1019830.13	4408857.82	5	74	1019394.33	4409391.95	5	115	1019596.02	4409576.16	5	156	1019869.42	4409455.50	5	197	1020157.89	4409366.71
5	34	1019756.31	4408951.99	5	75	1019397.29	4409394.80	5	116	1019599.10	4409580.06	5	157	1019871.87	4409453.32	5	198	1020158.79	4409365.57
5	35	1019755.86	4408952.55	5	76	1019402.70	4409400.20	5	117	1019608.20	4409584.70	5	158	1019874.44	4409451.31	5	199	1020160.93	4409363.09
5	36	1019754.17	4408954.55	5	77	1019418.30	4409412.03	5	118	1019609.58	4409584.64	5	159	1019877.14	4409449.47	5	200	1020163.22	4409360.76
5	37	1019692.07	4409023.72	5	78	1019423.46	4409414.48	5	119	1019616.12	4409584.59	5	160	1019879.96	4409447.81	5	201	1020171.41	4409352.96
5	38	1019637.88	4409093.01	5	79	1019424.41	4409414.93	5	120	1019621.74	4409584.91	5	161	1019882.88	4409446.34	5	202	1020173.85	4409350.78
5	39	1019637.41	4409093.61	5	80	1019441.69	4409423.35	5	121	1019628.36	4409581.11	5	162	1019885.89	4409445.06	5	203	1020176.42	4409348.78
5	40	1019635.45	4409095.89	5	81	1019444.32	4409424.68	5	122	1019646.43	4409564.30	5	163	1019888.30	4409444.21	5	204	1020179.13	4409346.93
5	41	1019578.41	4409158.48	5	82	1019450.01	4409427.91	5	123	1019670.83	4409539.65	5	164	1019910.97	4409436.77	5	205	1020181.95	4409345.27
5	42	1019578.22	4409158.67	5	83	1019455.39	4409431.44	5	124	1019671.89	4409538.62	5	165	1019911.66	4409436.54	5	206	1020184.87	4409343.81
5	43	1019575.93	4409161.00	5	84	1019464.07	4409437.53	5	125	1019674.33	4409536.44	5	166	1019914.82	4409435.67	5	207	1020187.39	4409342.73
5	44	1019573.49	4409163.18	5	85	1019474.22	4409442.62	5	126	1019676.91	4409534.43	5	167	1019916.69	4409435.26	5	208	1020225.26	4409327.66
5	45	1019570.91	4409165.19	5	86	1019475.85	4409443.46	5	127	1019679.62	4409532.58	5	168	1019947.17	4409429.12	5	209	1020225.75	4409327.46
5	46	1019570.09	4409165.78	5	87	1019481.54	4409446.68	5	128	1019682.44	4409530.93	5	169	1019953.75	4409423.04	5	210	1020228.84	4409326.38
5	47	1019527.17	4409195.74	5	88	1019487.00	4409450.27	5	129	1019685.36	4409529.46	5	170	1019955.63	4409421.40	5	211	1020231.99	4409325.52
5	48	1019470.32	4409241.28	5	89	1019492.24	4409454.21	5	130	1019688.37	4409528.18	5	171	1019956.49	4409420.69	5	212	1020235.19	4409324.86
5	49	1019468.52	4409242.65	5	90	1019495.06	4409456.58	5	131	1019689.57	4409527.74	5	172	1019988.11	4409395.47	5	213	1020238.43	4409324.40
5	50	1019465.81	4409244.50	5	91	1019509.25	4409468.92	5	132	1019715.79	4409518.39	5	173	1019989.83	4409394.17	5	214	1020241.70	4409324.16
5	51	1019462.99	4409246.15	5	92	1019511.38	4409470.83	5	133	1019716.31	4409518.20	5	174	1019992.53	4409392.32	5	215	1020244.25	4409324.12
5	52	1019460.07	4409247.62	5	93	1019516.04	4409475.42	5	134	1019733.36	4409512.34	5	175	1019995.35	4409390.67	5	216	1020256.80	4409321.55
5	53	1019457.06	4409248.91	5	94	1019520.39	4409480.30	5	135	1019748.91	4409503.28	5	176	1019995.55	4409390.56	5	217	1020266.48	4409315.92
5	54	1019454.24	4409249.90	5	95	1019521.11	4409481.18	5	136	1019750.13	4409502.60	5	177	1020016.84	4409379.09	5	218	1020278.51	4409306.44
5	55	1019417.74	4409261.51	5	96	1019525.78	4409486.91	5	137	1019751.62	4409501.83	5	178	1020019.56	4409377.73	5	219	1020279.98	4409305.34
5	56	1019383.13	4409279.92	5	97	1019528.42	4409489.25	5	138	1019774.40	4409490.39	5	179	1020022.57	4409376.44	5	220	1020282.68	4409303.49
5	57	1019357.70	4409294.84	5	98	1019533.08	4409493.84	5	139	1019775.83	4409489.70	5	180	1020022.73	4409376.38	5	221	1020285.50	4409301.83
5	58	1019349.88	4409306.26	5	99	1019537.43	4409498.72	5	140	1019778.84	4409488.42	5	181	1020042.40	4409368.87	5	222	1020286.23	4409301.45
5	59	1019332.38	4409331.94	5	100	1019541.46	4409503.88	5	141	1019781.93	4409487.34	5	182	1020045.34	4409367.85	5	223	1020301.44	4409293.48
5	60	1019334.32	4409333.58	5	101	1019545.14	4409509.28	5	142	1019785.08	4409486.47	5	183	1020048.49	4409366.98	5	224	1020306.81	4409289.67
5	61	1019337.71	4409336.56	5	102	1019545.20	4409509.37	5	143	1019788.28	4409485.81	5	184	1020051.69	4409366.33	5	225	1020309.06	4409288.15
5	62	1019342.37	4409341.15	5	103	1019552.89	4409521.56	5	144	1019791.44	4409485.36	5	185	1020054.94	4409365.86	5	226	1020311.88	4409286.49
5	63	1019344.87	4409343.88	5	104	1019556.15	4409527.11	5	145	1019806.47	4409483.73	5	186	1020058.20	4409365.63	5	227	1020314.80	4409285.02
5	64	1019351.84	4409351.76	5	105	1019558.86	4409532.46	5	146	1019806.56	4409483.72	5	187	1020061.47	4409365.60	5	228	1020317.81	4409283.73
5	65	1019355.44	4409354.65	5	106	1019559.11	4409532.99	5	147	1019809.82	4409483.49	5	188	1020108.93	4409366.77	5	229	1020317.97	4409283.68
5	66	1019355.70	4409354.85	5	107	1019560.22	4409534.45	5	148	1019813.09	4409483.46	5	189	1020112.20	4409366.96	5	230	1020337.66	4409276.16
5	67	1019360.35	4409358.84	5	108	1019572.58	4409550.45	5	149	1019816.35	4409483.65	5	190	1020115.12	4409367.31	5	231	1020340.59	4409275.15
5	68	1019371.59	4409369.12	5	109	1019574.25	4409552.68	5	150	1019818.75	4409483.92	5	191	1020131.05	4409369.71	5	232	1020343.74	4409274.28
5	69	1019371.90	4409369.40	5	110	1019576.44	4409555.81	5	151	1019830.62	4409485.58	5	192	1020131.38	4409369.75	5	233	1020345.24	4409273.94
5	70	1019376.56	4409373.99	5	111	1019579.31	4409560.08	5	152	1019835.53	4409485.15	5	193	1020134.59	4409370.37	5	234	1020353.78	4409272.15
5	71	1019378.01	4409375.55	5	112	1019583.61	4409563.70	5	153	1019845.01	4409481.30	5	194	1020134.88	4409370.43	5	235	1020355.48	4409271.83
5	72	1019386.14	4409384.47	5	113	1019587.01	4409566.69	5	154	1019846.15	4409480.40	5	195	1020148.87	4409373.66	5	236	1020356.55	4409271.66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	237	1020390.68	4409266.50	5	278	1020636.00	4409046.78	5	319	1021047.70	4408869.47	5	360	1020960.59	4409069.48	5	401	1020606.12	4409191.98
5	238	1020392.85	4409266.21	5	279	1020639.24	4409046.32	5	320	1021049.16	4408868.38	5	361	1020957.89	4409071.33	5	402	1020588.58	4409224.98
5	239	1020396.11	4409265.98	5	280	1020641.03	4409046.16	5	321	1021051.87	4408866.53	5	362	1020955.07	4409072.98	5	403	1020587.10	4409227.59
5	240	1020396.72	4409265.96	5	281	1020661.68	4409044.71	5	322	1021054.69	4408864.87	5	363	1020952.15	4409074.45	5	404	1020585.31	4409230.32
5	241	1020420.55	4409265.27	5	282	1020679.32	4409043.19	5	323	1021057.61	4408863.41	5	364	1020951.46	4409074.77	5	405	1020583.34	4409232.93
5	242	1020423.93	4409263.14	5	283	1020680.77	4409043.09	5	324	1021060.62	4408862.12	5	365	1020921.63	4409088.04	5	406	1020581.20	4409235.40
5	243	1020427.38	4409260.11	5	284	1020705.30	4409041.69	5	325	1021063.35	4408861.16	5	366	1020919.31	4409089.00	5	407	1020578.91	4409237.74
5	244	1020441.98	4409232.65	5	285	1020706.10	4409041.66	5	326	1021084.21	4408854.48	5	367	1020916.22	4409090.07	5	408	1020576.47	4409239.91
5	245	1020443.46	4409230.04	5	286	1020709.38	4409041.63	5	327	1021117.80	4408839.97	5	368	1020915.49	4409090.30	5	409	1020575.84	4409240.43
5	246	1020445.25	4409227.31	5	287	1020712.94	4409041.72	5	328	1021131.25	4408831.48	5	369	1020884.27	4409099.52	5	410	1020544.61	4409265.64
5	247	1020447.22	4409224.70	5	288	1020734.26	4409039.75	5	329	1021148.11	4408819.02	5	370	1020881.84	4409100.18	5	411	1020536.53	4409274.02
5	248	1020448.11	4409223.63	5	289	1020743.75	4409034.76	5	330	1021148.37	4408818.83	5	371	1020880.34	4409100.51	5	412	1020527.68	4409284.39
5	249	1020461.49	4409207.97	5	290	1020745.94	4409033.69	5	331	1021151.08	4408816.98	5	372	1020851.12	4409106.63	5	413	1020515.16	4409307.93
5	250	1020462.74	4409206.56	5	291	1020748.96	4409032.40	5	332	1021152.68	4408816.01	5	373	1020842.61	4409110.31	5	414	1020511.37	4409315.07
5	251	1020463.49	4409205.75	5	292	1020752.05	4409031.33	5	333	1021192.24	4408792.99	5	374	1020841.34	4409110.84	5	415	1020509.89	4409317.67
5	252	1020474.79	4409194.03	5	293	1020755.21	4409030.46	5	334	1021193.46	4408792.31	5	375	1020813.07	4409122.14	5	416	1020508.09	4409320.40
5	253	1020476.33	4409192.51	5	294	1020758.41	4409029.81	5	335	1021196.38	4408790.84	5	376	1020812.50	4409122.36	5	417	1020506.12	4409323.02
5	254	1020478.77	4409190.33	5	295	1020760.97	4409029.43	5	336	1021199.39	4408789.55	5	377	1020809.41	4409123.43	5	418	1020503.98	4409325.48
5	255	1020479.40	4409189.81	5	296	1020782.05	4409026.89	5	337	1021202.48	4408788.48	5	378	1020806.26	4409124.31	5	419	1020501.69	4409327.82
5	256	1020505.11	4409169.06	5	297	1020803.61	4409018.27	5	338	1021202.92	4408788.37	5	379	1020803.06	4409124.97	5	420	1020500.22	4409329.17
5	257	1020525.48	4409130.72	5	298	1020816.11	4409012.87	5	339	1021205.04	4408787.90	5	380	1020800.48	4409125.34	5	421	1020486.94	4409340.84
5	258	1020526.97	4409128.12	5	299	1020817.95	4409012.11	5	340	1021157.51	4408932.01	5	381	1020782.01	4409127.58	5	422	1020485.97	4409341.66
5	259	1020528.76	4409125.39	5	300	1020821.04	4409011.04	5	341	1021155.35	4408932.64	5	382	1020771.89	4409132.87	5	423	1020483.39	4409343.67
5	260	1020530.73	4409122.77	5	301	1020824.19	4409010.16	5	342	1021121.60	4408947.21	5	383	1020769.70	4409133.94	5	424	1020480.69	4409345.52
5	261	1020532.87	4409120.30	5	302	1020825.69	4409009.83	5	343	1021119.76	4408947.96	5	384	1020766.69	4409135.23	5	425	1020480.64	4409345.55
5	262	1020533.84	4409119.26	5	303	1020857.88	4409003.09	5	344	1021117.03	4408948.92	5	385	1020763.60	4409136.30	5	426	1020462.35	4409357.10
5	263	1020547.17	4409105.59	5	304	1020884.01	4408995.36	5	345	1021102.43	4408953.60	5	386	1020760.45	4409137.18	5	427	1020459.58	4409358.72
5	264	1020548.49	4409104.30	5	305	1020893.15	4408991.31	5	346	1021082.09	4408969.59	5	387	1020757.25	4409137.84	5	428	1020456.66	4409360.19
5	265	1020549.09	4409103.74	5	306	1020904.89	4408986.08	5	347	1021052.29	4408998.88	5	388	1020754.00	4409138.29	5	429	1020453.65	4409361.48
5	266	1020568.89	4409085.50	5	307	1020925.06	4408969.85	5	348	1021051.72	4408999.43	5	389	1020753.31	4409138.37	5	430	1020450.56	4409362.55
5	267	1020580.81	4409074.52	5	308	1020938.69	4408957.32	5	349	1021049.28	4409001.61	5	390	1020719.25	4409141.53	5	431	1020447.41	4409363.42
5	268	1020582.65	4409072.91	5	309	1020940.49	4408955.75	5	350	1021048.01	4409002.64	5	391	1020716.68	4409141.68	5	432	1020444.21	4409364.08
5	269	1020585.23	4409070.90	5	310	1020943.07	4408953.75	5	351	1021028.12	4409018.15	5	392	1020713.41	4409141.72	5	433	1020442.32	4409364.35
5	270	1020587.93	4409069.06	5	311	1020945.78	4408951.90	5	352	1021026.82	4409019.12	5	393	1020708.95	4409141.61	5	434	1020440.97	4409364.54
5	271	1020590.75	4409067.40	5	312	1020946.23	4408951.62	5	353	1021024.12	4409020.97	5	394	1020687.17	4409142.85	5	435	1020437.71	4409364.77
5	272	1020591.93	4409066.78	5	313	1020968.79	4408937.67	5	354	1021023.67	4409021.25	5	395	1020669.87	4409144.34	5	436	1020437.10	4409364.79
5	273	1020621.80	4409051.52	5	314	1020984.27	4408925.59	5	355	1021002.84	4409034.14	5	396	1020669.09	4409144.40	5	437	1020402.61	4409365.78
5	274	1020623.55	4409050.68	5	315	1021014.01	4408896.37	5	356	1020991.50	4409044.56	5	397	1020658.20	4409145.16	5	438	1020372.88	4409370.29
5	275	1020626.56	4409049.38	5	316	1021014.57	4408895.83	5	357	1020989.69	4409046.13	5	398	1020643.49	4409152.68	5	439	1020369.60	4409370.96
5	276	1020629.65	4409048.31	5	317	1021017.02	4408893.65	5	358	1020989.01	4409046.70	5	399	1020617.79	4409176.35	5	440	1020359.59	4409374.79
5	277	1020632.80	4409047.44	5	318	1021018.12	4408892.74	5	359	1020962.48	4409068.04	5	400	1020610.38	4409183.94	5	441	1020356.65	4409376.89

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	442	1020354.39	4409378.40	5	483	1020132.07	4409472.36	5	524	1019828.07	4409585.82	5	565	1019968.38	4409628.88	5	606	1020270.95	4409740.12
5	443	1020351.57	4409380.05	5	484	1020131.78	4409472.30	5	525	1019824.80	4409585.62	5	566	1019969.99	4409629.23	5	607	1020281.24	4409748.99
5	444	1020350.84	4409380.45	5	485	1020128.78	4409471.61	5	526	1019822.41	4409585.35	5	567	1019975.43	4409630.62	5	608	1020284.83	4409750.96
5	445	1020336.70	4409387.85	5	486	1020114.29	4409468.26	5	527	1019811.14	4409583.79	5	568	1019990.82	4409635.00	5	609	1020284.93	4409750.99
5	446	1020325.54	4409396.63	5	487	1020103.36	4409466.62	5	528	1019797.84	4409590.45	5	569	1019991.70	4409635.25	5	610	1020291.27	4409752.63
5	447	1020324.07	4409397.74	5	488	1020068.85	4409465.77	5	529	1019779.40	4409601.20	5	570	1019992.69	4409635.54	5	611	1020297.48	4409754.69
5	448	1020321.37	4409399.59	5	489	1020061.41	4409468.61	5	530	1019778.18	4409601.88	5	571	1020000.94	4409638.07	5	612	1020303.55	4409757.14
5	449	1020319.77	4409400.55	5	490	1020046.92	4409476.41	5	531	1019775.26	4409603.34	5	572	1020036.86	4409638.96	5	613	1020308.21	4409759.35
5	450	1020299.99	4409412.07	5	491	1020020.23	4409497.71	5	532	1019772.24	4409604.63	5	573	1020044.58	4409638.08	5	614	1020324.26	4409767.48
5	451	1020298.77	4409412.75	5	492	1020004.66	4409512.08	5	533	1019770.52	4409605.25	5	574	1020045.19	4409638.02	5	615	1020336.19	4409772.03
5	452	1020295.85	4409414.21	5	493	1020002.78	4409513.72	5	534	1019766.88	4409606.51	5	575	1020051.71	4409637.54	5	616	1020341.12	4409774.06
5	453	1020292.84	4409415.50	5	494	1020000.21	4409515.73	5	535	1019767.10	4409606.52	5	576	1020058.26	4409637.49	5	617	1020347.01	4409776.90
5	454	1020289.75	4409416.57	5	495	1019997.50	4409517.58	5	536	1019773.60	4409607.32	5	577	1020071.75	4409637.82	5	618	1020352.70	4409780.13
5	455	1020286.59	4409417.45	5	496	1019994.68	4409519.24	5	537	1019775.39	4409607.63	5	578	1020078.28	4409638.19	5	619	1020355.80	4409782.09
5	456	1020284.89	4409417.84	5	497	1019991.76	4409520.70	5	538	1019780.30	4409607.21	5	579	1020084.77	4409638.99	5	620	1020371.44	4409792.47
5	457	1020258.76	4409423.19	5	498	1019988.75	4409521.99	5	539	1019784.51	4409606.95	5	580	1020090.84	4409640.14	5	621	1020383.63	4409797.04
5	458	1020257.27	4409423.46	5	499	1019985.66	4409523.06	5	540	1019791.05	4409606.90	5	581	1020111.23	4409644.64	5	622	1020389.00	4409799.23
5	459	1020254.03	4409423.91	5	500	1019982.51	4409523.93	5	541	1019797.58	4409607.27	5	582	1020111.58	4409644.72	5	623	1020393.26	4409801.24
5	460	1020253.60	4409423.96	5	501	1019980.64	4409524.35	5	542	1019804.07	4409608.07	5	583	1020117.91	4409646.36	5	624	1020415.04	4409812.17
5	461	1020234.00	4409431.76	5	502	1019939.32	4409532.67	5	543	1019810.49	4409609.30	5	584	1020124.12	4409648.42	5	625	1020432.33	4409819.24
5	462	1020224.02	4409444.88	5	503	1019931.71	4409535.16	5	544	1019816.82	4409610.94	5	585	1020130.15	4409650.86	5	626	1020434.49	4409820.15
5	463	1020223.13	4409446.01	5	504	1019919.76	4409548.02	5	545	1019823.04	4409613.00	5	586	1020136.02	4409653.45	5	627	1020458.72	4409830.75
5	464	1020220.99	4409448.49	5	505	1019916.86	4409551.14	5	546	1019829.11	4409615.45	5	587	1020145.89	4409655.79	5	628	1020459.20	4409830.97
5	465	1020218.70	4409450.82	5	506	1019914.71	4409553.30	5	547	1019830.02	4409615.86	5	588	1020151.14	4409657.19	5	629	1020462.79	4409832.64
5	466	1020216.25	4409452.99	5	507	1019912.26	4409555.48	5	548	1019848.81	4409616.32	5	589	1020157.36	4409659.24	5	630	1020475.64	4409838.95
5	467	1020213.68	4409455.01	5	508	1019911.49	4409556.13	5	549	1019855.34	4409616.69	5	590	1020163.42	4409661.69	5	631	1020477.94	4409840.12
5	468	1020210.98	4409456.85	5	509	1019901.80	4409563.89	5	550	1019861.83	4409617.49	5	591	1020168.36	4409664.05	5	632	1020479.32	4409840.86
5	469	1020208.16	4409458.50	5	510	1019900.00	4409565.25	5	551	1019865.89	4409618.22	5	592	1020193.04	4409676.66	5	633	1020498.55	4409851.33
5	470	1020205.24	4409459.97	5	511	1019897.29	4409567.10	5	552	1019874.97	4409620.03	5	593	1020194.00	4409677.14	5	634	1020501.20	4409852.82
5	471	1020202.22	4409461.26	5	512	1019894.47	4409568.76	5	553	1019879.47	4409619.65	5	594	1020199.69	4409680.37	5	635	1020515.48	4409861.18
5	472	1020199.88	4409462.09	5	513	1019891.55	4409570.22	5	554	1019883.69	4409619.40	5	595	1020205.15	4409683.96	5	636	1020517.15	4409862.17
5	473	1020171.66	4409471.39	5	514	1019889.35	4409571.18	5	555	1019890.23	4409619.34	5	596	1020210.37	4409687.89	5	637	1020519.52	4409863.68
5	474	1020170.90	4409471.64	5	515	1019886.13	4409580.60	5	556	1019896.76	4409619.72	5	597	1020215.32	4409692.16	5	638	1020520.61	4409864.38
5	475	1020167.75	4409472.51	5	516	1019865.31	4409580.93	5	557	1019903.25	4409620.51	5	598	1020217.17	4409693.92	5	639	1020530.74	4409865.41
5	476	1020164.55	4409473.17	5	517	1019862.22	4409582.00	5	558	1019906.30	4409621.05	5	599	1020218.83	4409695.53	5	640	1020536.11	4409866.09
5	477	1020161.31	4409473.63	5	518	1019859.07	4409582.88	5	559	1019915.67	4409622.82	5	600	1020222.10	4409698.70	5	641	1020542.53	4409867.33
5	478	1020158.05	4409473.86	5	519	1019855.87	4409583.54	5	560	1019922.11	4409622.34	5	601	1020233.07	4409705.49	5	642	1020548.86	4409868.97
5	479	1020154.78	4409473.89	5	520	1019852.63	4409583.99	5	561	1019928.65	4409622.29	5	602	1020238.03	4409708.76	5	643	1020549.85	4409869.26
5	480	1020141.79	4409473.57	5	521	1019851.62	4409584.09	5	562	1019935.18	4409622.66	5	603	1020243.26	4409712.71	5	644	1020563.04	4409873.29
5	481	1020138.52	4409473.38	5	522	1019833.59	4409585.65	5	563	1019941.67	4409623.46	5	604	1020248.21	4409716.97	5	645	1020574.05	4409874.71
5	482	1020135.28	4409472.98	5	523	1019831.34	4409585.78	5	564	1019946.49	4409624.34	5	605	1020252.09	4409720.76	5	646	1020576.88	4409875.10

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	647	1020577.04	4409875.13	5	688	1020529.31	4410070.53	5	729	1020202.40	4409933.78	5	770	1019877.52	4409820.42	5	811	1019579.13	4409784.80
5	648	1020585.43	4409876.46	5	689	1020526.47	4410070.13	5	730	1020175.76	4409919.12	5	771	1019873.31	4409820.69	5	812	1019575.76	4409784.20
5	649	1020601.28	4409876.85	5	690	1020520.04	4410068.89	5	731	1020171.85	4409916.85	5	772	1019866.77	4409820.74	5	813	1019563.82	4409781.91
5	650	1020607.81	4409877.22	5	691	1020513.71	4410067.25	5	732	1020166.39	4409913.26	5	773	1019860.23	4409820.37	5	814	1019560.77	4409781.27
5	651	1020612.93	4409877.82	5	692	1020512.72	4410066.96	5	733	1020161.16	4409909.33	5	774	1019853.74	4409819.57	5	815	1019554.44	4409779.62
5	652	1020629.88	4409880.24	5	693	1020500.75	4410063.29	5	734	1020158.77	4409907.33	5	775	1019849.68	4409818.84	5	816	1019548.23	4409777.57
5	653	1020631.24	4409880.44	5	694	1020484.57	4410061.64	5	735	1020137.22	4409888.80	5	776	1019835.26	4409815.96	5	817	1019542.17	4409775.12
5	654	1020637.67	4409881.68	5	695	1020479.20	4410060.97	5	736	1020134.67	4409886.53	5	777	1019808.40	4409815.30	5	818	1019537.90	4409773.12
5	655	1020637.77	4409881.68	5	696	1020472.77	4410059.73	5	737	1020130.79	4409882.74	5	778	1019801.87	4409814.92	5	819	1019521.11	4409764.71
5	656	1020648.00	4409884.00	5	697	1020466.44	4410058.09	5	738	1020117.42	4409869.00	5	779	1019795.38	4409814.13	5	820	1019520.42	4409764.35
5	657	1020742.33	4409886.33	5	698	1020460.23	4410056.03	5	739	1020107.67	4409862.97	5	780	1019790.57	4409813.25	5	821	1019511.07	4409759.57
5	658	1020754.19	4409885.27	5	699	1020459.11	4410055.62	5	740	1020102.72	4409859.70	5	781	1019779.63	4409810.98	5	822	1019504.26	4409756.65
5	659	1020755.61	4409885.16	5	700	1020442.27	4410049.20	5	741	1020097.49	4409855.76	5	782	1019778.02	4409810.62	5	823	1019503.14	4409756.16
5	660	1020775.64	4409883.65	5	701	1020437.33	4410047.17	5	742	1020092.54	4409851.49	5	783	1019771.68	4409808.98	5	824	1019497.25	4409753.32
5	661	1020779.05	4409883.45	5	702	1020431.45	4410044.33	5	743	1020090.68	4409849.73	5	784	1019769.51	4409808.32	5	825	1019491.55	4409750.09
5	662	1020785.59	4409883.40	5	703	1020425.75	4410041.10	5	744	1020088.76	4409847.87	5	785	1019761.05	4409807.92	5	826	1019486.09	4409746.50
5	663	1020792.12	4409883.77	5	704	1020423.37	4410039.60	5	745	1020088.17	4409847.57	5	786	1019754.56	4409807.12	5	827	1019483.56	4409744.67
5	664	1020798.61	4409884.57	5	705	1020412.58	4410032.59	5	746	1020081.01	4409845.87	5	787	1019751.19	4409806.52	5	828	1019469.82	4409734.34
5	665	1020801.55	4409881.07	5	706	1020401.64	4410026.19	5	747	1020075.77	4409844.48	5	788	1019747.37	4409805.79	5	829	1019467.13	4409732.23
5	666	1020830.47	4409890.50	5	707	1020385.56	4410017.43	5	748	1020069.56	4409842.43	5	789	1019744.15	4409805.72	5	830	1019462.17	4409727.96
5	667	1020839.45	4409890.73	5	708	1020376.58	4410013.03	5	749	1020063.53	4409839.99	5	790	1019737.62	4409805.34	5	831	1019457.51	4409723.36
5	668	1020841.24	4409891.12	5	709	1020355.48	4410003.80	5	750	1020058.38	4409837.72	5	791	1019731.13	4409804.54	5	832	1019453.16	4409718.49
5	669	1020809.23	4409888.22	5	710	1020335.79	4409995.73	5	751	1020052.46	4409838.38	5	792	1019726.32	4409803.66	5	833	1019449.82	4409714.26
5	670	1020777.61	4410084.11	5	711	1020333.14	4409994.61	5	752	1020051.85	4409838.45	5	793	1019717.89	4409801.91	5	834	1019446.08	4409709.23
5	671	1020775.69	4410084.13	5	712	1020328.88	4409992.60	5	753	1020045.33	4409838.93	5	794	1019705.87	4409800.06	5	835	1019445.12	4409708.44
5	672	1020771.29	4410084.45	5	713	1020308.40	4409982.33	5	754	1020038.79	4409838.98	5	795	1019689.36	4409797.81	5	836	1019441.72	4409705.45
5	673	1020754.45	4410085.95	5	714	1020290.54	4409975.62	5	755	1019982.33	4409837.58	5	796	1019674.91	4409796.01	5	837	1019437.06	4409700.87
5	674	1020749.63	4410086.27	5	715	1020285.17	4409973.42	5	756	1019975.80	4409837.21	5	797	1019660.79	4409795.66	5	838	1019429.27	4409692.68
5	675	1020743.09	4410086.32	5	716	1020279.28	4409970.58	5	757	1019969.31	4409836.41	5	798	1019655.91	4409795.54	5	839	1019424.92	4409687.79
5	676	1020633.18	4410083.61	5	717	1020273.59	4409967.35	5	758	1019962.89	4409835.18	5	799	1019649.38	4409795.17	5	840	1019420.90	4409682.63
5	677	1020626.65	4410083.24	5	718	1020270.49	4409965.39	5	759	1019956.55	4409833.54	5	800	1019642.89	4409794.37	5	841	1019418.71	4409679.50
5	678	1020620.15	4410082.44	5	719	1020254.65	4409954.89	5	760	1019955.56	4409833.25	5	801	1019636.47	4409793.14	5	842	1019412.35	4409670.05
5	679	1020613.72	4410081.20	5	720	1020248.19	4409952.43	5	761	1019935.16	4409827.01	5	802	1019632.44	4409792.15	5	843	1019401.77	4409665.35
5	680	1020613.62	4410081.19	5	721	1020243.25	4409950.39	5	762	1019924.22	4409823.89	5	803	1019616.05	4409787.74	5	844	1019401.31	4409655.75
5	681	1020597.65	4410077.59	5	722	1020238.57	4409948.18	5	763	1019921.70	4409823.37	5	804	1019613.75	4409787.09	5	845	1019393.56	4409645.56
5	682	1020590.49	4410076.56	5	723	1020230.61	4409944.15	5	764	1019916.23	4409823.74	5	805	1019613.04	4409786.88	5	846	1019392.35	4409643.93
5	683	1020573.87	4410076.14	5	724	1020228.67	4409943.73	5	765	1019909.68	4409823.80	5	806	1019607.71	4409785.27	5	847	1019388.67	4409638.53
5	684	1020567.33	4410075.77	5	725	1020222.34	4409942.08	5	766	1019903.15	4409823.42	5	807	1019602.63	4409785.68	5	848	1019385.36	4409632.89
5	685	1020560.84	4410074.97	5	726	1020216.13	4409940.03	5	767	1019896.66	4409822.63	5	808	1019598.70	4409785.92	5	849	1019382.65	4409627.55
5	686	1020560.68	4410074.95	5	727	1020210.07	4409937.58	5	768	1019893.61	4409822.08	5	809	1019592.16	4409785.97	5	850	1019382.41	4409627.04
5	687	1020547.24	4410072.82	5	728	1020204.18	4409934.74	5	769	1019882.55	4409820.00	5	810	1019585.63	4409785.60	5	851	1019378.53	4409622.66



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
5	852	1019377.81	4409621.77	5	893	1019092.45	4409458.33	5	934	1018995.29	4409801.58	5	975	1019472.95	4410325.99	5	1016	1019585.49	4410420.14
5	853	1019372.49	4409615.25	5	894	1018996.42	4409439.97	5	935	1018997.77	4409803.71	5	976	1019474.96	4410328.56	5	1017	1019588.75	4410419.91
5	854	1019367.88	4409612.95	5	895	1018993.28	4409439.32	5	936	1019000.10	4409806.01	5	977	1019476.79	4410331.27	5	1018	1019592.02	4410419.88
5	855	1019366.25	4409612.11	5	896	1018986.95	4409437.67	5	937	1019000.97	4409806.95	5	978	1019478.45	4410334.09	5	1019	1019595.29	4410420.07
5	856	1019360.56	4409608.88	5	897	1018980.74	4409435.62	5	938	1019019.46	4409827.40	5	979	1019479.92	4410337.01	5	1020	1019598.54	4410420.46
5	857	1019355.18	4409605.35	5	898	1018974.67	4409433.17	5	939	1019020.77	4409828.91	5	980	1019480.97	4410339.49	5	1021	1019601.75	4410421.08
5	858	1019346.95	4409599.57	5	899	1018972.04	4409431.96	5	940	1019022.28	4409831.48	5	981	1019483.44	4410341.61	5	1022	1019604.09	4410421.67
5	859	1019344.09	4409598.17	5	900	1018920.05	4409407.08	5	941	1019024.63	4409834.18	5	982	1019485.76	4410343.91	5	1023	1019619.98	4410426.05
5	860	1019337.31	4409594.87	5	901	1018875.79	4409386.93	5	942	1019026.28	4409837.00	5	983	1019487.03	4410345.29	5	1024	1019620.80	4410426.29
5	861	1019324.44	4409588.77	5	902	1018869.90	4409384.47	5	943	1019027.76	4409839.93	5	984	1019498.07	4410357.78	5	1025	1019623.90	4410427.32
5	862	1019320.87	4409586.99	5	903	1018844.07	4409373.62	5	944	1019029.03	4409842.95	5	985	1019505.12	4410364.37	5	1026	1019626.94	4410428.54
5	863	1019315.19	4409583.76	5	904	1018843.71	4409377.28	5	945	1019030.11	4409846.03	5	986	1019507.21	4410366.43	5	1027	1019629.88	4410429.96
5	864	1019309.80	4409580.23	5	905	1018843.35	4409380.08	5	946	1019030.79	4409848.44	5	987	1019509.39	4410368.87	5	1028	1019632.74	4410431.58
5	865	1019303.90	4409576.08	5	906	1018842.74	4409383.29	5	947	1019045.41	4409905.10	5	988	1019511.40	4410371.46	5	1029	1019635.47	4410433.37
5	866	1019303.82	4409576.03	5	907	1018841.92	4409386.45	5	948	1019062.60	4409956.53	5	989	1019513.24	4410374.17	5	1030	1019638.08	4410435.33
5	867	1019300.99	4409573.96	5	908	1018841.33	4409388.33	5	949	1019088.53	4409998.91	5	990	1019514.89	4410376.98	5	1031	1019640.55	4410437.47
5	868	1019276.46	4409555.36	5	909	1018825.05	4409436.50	5	950	1019094.25	4410006.96	5	991	1019516.37	4410379.91	5	1032	1019642.88	4410439.76
5	869	1019274.06	4409553.49	5	910	1018826.34	4409456.80	5	951	1019109.99	4410012.47	5	992	1019516.78	4410380.83	5	1033	1019642.89	4410439.78
5	870	1019269.11	4409549.22	5	911	1018836.28	4409501.24	5	952	1019110.70	4410012.72	5	993	1019518.65	4410385.09	5	1034	1019652.68	4410447.97
5	871	1019266.15	4409546.37	5	912	1018836.76	4409503.61	5	953	1019113.73	4410013.94	5	994	1019520.32	4410386.52	5	1035	1019652.85	4410450.41
5	872	1019257.50	4409537.72	5	913	1018837.21	4409506.85	5	954	1019114.15	4410014.13	5	995	1019522.63	4410388.81	5	1036	1019654.87	4410452.99
5	873	1019247.92	4409528.97	5	914	1018837.46	4409510.11	5	955	1019137.39	4410024.69	5	996	1019529.39	4410395.90	5	1037	1019656.18	4410454.89
5	874	1019247.61	4409528.69	5	915	1018837.48	4409513.39	5	956	1019139.91	4410025.93	5	997	1019534.01	4410398.58	5	1038	1019672.11	4410479.01
5	875	1019242.95	4409524.10	5	916	1018837.31	4409516.48	5	957	1019142.75	4410027.54	5	998	1019535.04	4410399.18	5	1039	1019676.72	4410483.56
5	876	1019241.50	4409522.54	5	917	1018833.83	4409556.41	5	958	1019145.49	4410029.34	5	999	1019537.77	4410400.98	5	1040	1019677.76	4410484.63
5	877	1019233.37	4409513.63	5	918	1018833.81	4409556.56	5	959	1019148.10	4410031.30	5	1000	1019540.39	4410402.95	5	1041	1019691.41	4410498.95
5	878	1019227.88	4409508.60	5	919	1018833.41	4409559.81	5	960	1019150.57	4410033.44	5	1001	1019542.87	4410405.08	5	1042	1019693.59	4410501.39
5	879	1019220.10	4409502.37	5	920	1018833.29	4409560.56	5	961	1019152.90	4410035.74	5	1002	1019545.20	4410407.38	5	1043	1019695.60	4410503.99
5	880	1019219.84	4409502.16	5	921	1018829.60	4409581.94	5	962	1019153.49	4410036.37	5	1003	1019547.37	4410409.82	5	1044	1019696.78	4410505.66
5	881	1019214.88	4409497.89	5	922	1018832.04	4409589.16	5	963	1019191.24	4410077.42	5	1004	1019549.38	4410412.39	5	1045	1019711.00	4410526.98
5	882	1019210.21	4409493.30	5	923	1018871.25	4409644.20	5	964	1019263.50	4410128.21	5	1005	1019551.22	4410415.10	5	1046	1019722.50	4410542.42
5	883	1019207.71	4409490.58	5	924	1018872.03	4409645.33	5	965	1019263.54	4410128.24	5	1006	1019552.88	4410417.91	5	1047	1019722.87	4410542.25
5	884	1019199.97	4409481.80	5	925	1018913.01	4409706.33	5	966	1019266.15	4410130.22	5	1007	1019553.69	4410419.48	5	1048	1019725.89	4410540.97
5	885	1019193.38	4409476.26	5	926	1018913.76	4409707.47	5	967	1019268.40	4410132.15	5	1008	1019559.16	4410430.42	5	1049	1019728.97	4410539.90
5	886	1019189.99	4409473.28	5	927	1018915.41	4409710.28	5	968	1019275.15	4410138.29	5	1009	1019565.68	4410426.63	5	1050	1019732.13	4410539.03
5	887	1019185.33	4409468.68	5	928	1018916.89	4409713.21	5	969	1019433.18	4410282.19	5	1010	1019566.87	4410425.96	5	1051	1019733.27	4410538.76
5	888	1019180.98	4409463.81	5	929	1018917.19	4409713.88	5	970	1019433.40	4410282.38	5	1011	1019569.80	4410424.49	5	1052	1019749.85	4410535.17
5	889	1019179.41	4409461.83	5	930	1018938.71	4409762.20	5	971	1019435.73	4410284.68	5	1012	1019572.81	4410423.22	5	1053	1019751.91	4410534.77
5	890	1019108.76	4409460.09	5	931	1018964.34	4409780.70	5	972	1019436.65	4410285.68	5	1013	1019575.89	4410422.13	5	1054	1019755.15	4410534.31
5	891	1019102.23	4409459.72	5	932	1018991.63	4409798.88	5	973	1019438.24	4410287.44	5	1014	1019579.04	4410421.27	5	1055	1019758.41	4410534.07
5	892	1019095.74	4409458.92	5	933	1018992.68	4409799.60	5	974	1019471.69	4410324.55	5	1015	1019582.25	4410420.60	5	1056	1019761.68	4410534.05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1057	1019764.95	4410534.23	5	1098	1019942.86	4410640.25	5	1139	1020277.76	4410809.08	5	1180	1020440.64	4411018.92	5	1221	1020133.14	4410849.17
5	1058	1019768.19	4410534.63	5	1099	1019957.64	4410647.87	5	1140	1020278.95	4410810.07	5	1181	1020432.88	4411010.02	5	1222	1020117.37	4410848.78
5	1059	1019771.40	4410535.25	5	1100	1019957.95	4410648.03	5	1141	1020295.21	4410824.05	5	1182	1020422.30	4411001.93	5	1223	1020114.10	4410848.59
5	1060	1019774.58	4410536.07	5	1101	1019959.52	4410648.89	5	1142	1020307.17	4410829.58	5	1183	1020408.08	4410992.78	5	1224	1020110.86	4410848.19
5	1061	1019777.68	4410537.09	5	1102	1019983.28	4410662.44	5	1143	1020309.40	4410830.67	5	1184	1020398.89	4410990.38	5	1225	1020107.65	4410847.58
5	1062	1019778.72	4410537.48	5	1103	1020013.43	4410676.33	5	1144	1020312.25	4410832.29	5	1185	1020397.41	4410989.97	5	1226	1020104.48	4410846.76
5	1063	1019784.18	4410539.63	5	1104	1020015.24	4410677.21	5	1145	1020313.43	4410833.03	5	1186	1020394.30	4410988.94	5	1227	1020101.37	4410845.74
5	1064	1019795.34	4410541.23	5	1105	1020039.93	4410689.82	5	1146	1020327.30	4410842.05	5	1187	1020391.27	4410987.71	5	1228	1020100.02	4410845.22
5	1065	1019796.03	4410541.32	5	1106	1020040.41	4410690.06	5	1147	1020334.19	4410844.35	5	1188	1020390.41	4410987.34	5	1229	1020078.73	4410836.68
5	1066	1019799.23	4410541.94	5	1107	1020043.26	4410691.67	5	1148	1020335.51	4410844.82	5	1189	1020363.23	4410974.66	5	1230	1020077.05	4410835.98
5	1067	1019802.40	4410542.76	5	1108	1020045.99	4410693.46	5	1149	1020338.55	4410846.05	5	1190	1020362.28	4410974.20	5	1231	1020074.11	4410834.55
5	1068	1019802.75	4410542.86	5	1109	1020048.60	4410695.44	5	1150	1020341.49	4410847.47	5	1191	1020336.61	4410961.57	5	1232	1020071.26	4410832.94
5	1069	1019817.13	4410547.21	5	1110	1020048.63	4410695.47	5	1151	1020344.34	4410849.08	5	1192	1020335.46	4410961.00	5	1233	1020069.45	4410831.79
5	1070	1019819.90	4410548.14	5	1111	1020059.59	4410704.33	5	1152	1020344.59	4410849.25	5	1193	1020332.61	4410959.39	5	1234	1020047.81	4410817.26
5	1071	1019822.93	4410549.36	5	1112	1020095.05	4410727.99	5	1153	1020364.77	4410861.73	5	1194	1020332.36	4410959.23	5	1235	1020046.89	4410816.62
5	1072	1019825.88	4410550.78	5	1113	1020096.10	4410728.71	5	1154	1020382.90	4410872.95	5	1195	1020312.17	4410946.73	5	1236	1020045.87	4410815.88
5	1073	1019828.72	4410552.40	5	1114	1020097.12	4410729.45	5	1155	1020405.93	4410884.29	5	1196	1020312.16	4410946.72	5	1237	1020038.54	4410810.44
5	1074	1019831.45	4410554.19	5	1115	1020104.52	4410734.93	5	1156	1020428.54	4410894.81	5	1197	1020296.90	4410937.27	5	1238	1020002.21	4410786.21
5	1075	1019834.06	4410556.15	5	1116	1020120.79	4410745.85	5	1157	1020441.05	4410898.09	5	1198	1020289.50	4410934.79	5	1239	1020001.16	4410785.48
5	1076	1019834.37	4410556.41	5	1117	1020128.83	4410749.08	5	1158	1020442.54	4410898.50	5	1199	1020288.17	4410934.33	5	1240	1019998.55	4410783.52
5	1077	1019854.46	4410572.91	5	1118	1020140.32	4410749.36	5	1159	1020445.64	4410899.52	5	1200	1020285.12	4410933.10	5	1241	1019998.51	4410783.50
5	1078	1019856.63	4410574.79	5	1119	1020143.58	4410749.55	5	1160	1020448.67	4410900.74	5	1201	1020282.18	4410931.67	5	1242	1019989.84	4410776.47
5	1079	1019857.59	4410575.70	5	1120	1020146.84	4410749.95	5	1161	1020451.61	4410902.18	5	1202	1020279.34	4410930.07	5	1243	1019970.69	4410766.70
5	1080	1019866.18	4410584.03	5	1121	1020149.65	4410750.47	5	1162	1020454.46	4410903.79	5	1203	1020278.15	4410929.31	5	1244	1019939.48	4410752.31
5	1081	1019875.09	4410589.41	5	1122	1020170.52	4410754.98	5	1163	1020455.43	4410904.40	5	1204	1020261.98	4410918.80	5	1245	1019937.19	4410751.18
5	1082	1019875.29	4410589.55	5	1123	1020170.92	4410755.08	5	1164	1020478.08	4410918.96	5	1205	1020246.95	4410911.85	5	1246	1019935.63	4410750.33
5	1083	1019878.03	4410591.34	5	1124	1020174.09	4410755.89	5	1165	1020479.84	4410920.14	5	1206	1020244.71	4410910.75	5	1247	1019910.91	4410736.24
5	1084	1019880.64	4410593.30	5	1125	1020177.19	4410756.92	5	1166	1020481.44	4410921.32	5	1207	1020241.87	4410909.14	5	1248	1019895.57	4410728.32
5	1085	1019883.12	4410595.44	5	1126	1020180.08	4410758.08	5	1167	1020495.99	4410932.44	5	1208	1020239.12	4410907.34	5	1249	1019895.26	4410728.17
5	1086	1019885.44	4410597.73	5	1127	1020197.29	4410765.65	5	1168	1020497.47	4410933.65	5	1209	1020236.51	4410905.37	5	1250	1019892.59	4410726.67
5	1087	1019887.62	4410600.17	5	1128	1020220.92	4410773.56	5	1169	1020479.75	4410987.41	5	1210	1020235.32	4410904.38	5	1251	1019875.36	4410716.24
5	1088	1019888.80	4410601.65	5	1129	1020222.27	4410774.04	5	1170	1020464.17	4411034.62	5	1211	1020217.81	4410889.32	5	1252	1019875.18	4410716.12
5	1089	1019893.00	4410607.09	5	1130	1020225.30	4410775.26	5	1171	1020462.66	4411033.51	5	1212	1020203.23	4410881.38	5	1253	1019872.45	4410714.33
5	1090	1019895.94	4410608.51	5	1131	1020228.24	4410776.69	5	1172	1020461.08	4411032.99	5	1213	1020201.09	4410880.14	5	1254	1019869.84	4410712.37
5	1091	1019898.78	4410610.12	5	1132	1020231.09	4410778.30	5	1173	1020458.04	4411031.76	5	1214	1020198.35	4410878.35	5	1255	1019869.79	4410712.33
5	1092	1019900.26	4410611.05	5	1133	1020233.82	4410780.09	5	1174	1020455.10	4411030.34	5	1215	1020197.18	4410877.50	5	1256	1019858.92	4410703.54
5	1093	1019916.01	4410621.45	5	1134	1020235.00	4410780.94	5	1175	1020452.26	4411028.73	5	1216	1020181.53	4410865.78	5	1257	1019849.61	4410697.40
5	1094	1019917.27	4410622.30	5	1135	1020254.20	4410795.32	5	1176	1020449.52	4411026.92	5	1217	1020163.38	4410859.70	5	1258	1019843.62	4410695.05
5	1095	1019919.88	4410624.28	5	1136	1020270.27	4410804.07	5	1177	1020446.91	4411024.96	5	1218	1020162.03	4410859.23	5	1259	1019841.58	4410694.20
5	1096	1019919.92	4410624.32	5	1137	1020272.42	4410805.31	5	1178	1020444.43	4411022.82	5	1219	1020159.14	4410858.06	5	1260	1019838.64	4410692.78
5	1097	1019930.01	4410632.48	5	1138	1020275.15	4410807.10	5	1179	1020442.11	4411020.53	5	1220	1020144.47	4410851.63	5	1261	1019835.80	4410691.17

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
5	1262	1019833.06	4410689.36	5	1303	1019672.24	4410633.13	5	1344	1019499.81	4410519.16	5	1385	1019343.77	4410931.76	5	1426	1019668.40	4411709.72
5	1263	1019830.45	4410687.40	5	1304	1019669.51	4410631.34	5	1345	1019497.20	4410517.20	5	1386	1019342.55	4410934.79	5	1427	1019787.46	4411769.25
5	1264	1019827.97	4410685.26	5	1305	1019667.93	4410630.17	5	1346	1019494.72	4410515.06	5	1387	1019341.12	4410937.74	5	1428	1019788.31	4411769.70
5	1265	1019825.65	4410682.97	5	1306	1019662.53	4410626.05	5	1347	1019492.39	4410512.77	5	1388	1019340.58	4410938.74	5	1429	1019791.15	4411771.31
5	1266	1019823.47	4410680.53	5	1307	1019661.50	4410625.24	5	1348	1019490.20	4410510.33	5	1389	1019315.47	4410984.12	5	1430	1019793.89	4411773.10
5	1267	1019822.29	4410679.05	5	1308	1019659.03	4410623.10	5	1349	1019488.19	4410507.75	5	1390	1019314.40	4410985.95	5	1431	1019795.03	4411773.93
5	1268	1019815.40	4410670.14	5	1309	1019656.70	4410620.81	5	1350	1019486.35	4410505.05	5	1391	1019312.60	4410988.70	5	1432	1019908.42	4411858.71
5	1269	1019809.61	4410666.64	5	1310	1019654.53	4410618.37	5	1351	1019485.10	4410502.95	5	1392	1019310.64	4410991.29	5	1433	1019909.89	4411859.86
5	1270	1019809.40	4410666.52	5	1311	1019652.81	4410616.19	5	1352	1019473.61	4410482.66	5	1393	1019309.43	4410992.74	5	1434	1019912.36	4411862.00
5	1271	1019806.67	4410664.71	5	1312	1019630.06	4410585.63	5	1353	1019473.20	4410481.94	5	1394	1019230.96	4411082.77	5	1435	1019914.70	4411864.29
5	1272	1019804.06	4410662.75	5	1313	1019629.76	4410585.22	5	1354	1019472.58	4410480.75	5	1395	1019230.04	4411083.81	5	1436	1019914.85	4411864.44
5	1273	1019801.58	4410660.61	5	1314	1019628.59	4410583.55	5	1355	1019452.25	4410542.80	5	1396	1019227.75	4411086.14	5	1437	1019970.88	4411923.82
5	1274	1019800.62	4410659.71	5	1315	1019616.04	4410564.77	5	1356	1019412.27	4410606.70	5	1397	1019225.30	4411088.31	5	1438	1019972.90	4411926.10
5	1275	1019789.45	4410648.84	5	1316	1019605.89	4410554.09	5	1357	1019393.41	4410645.01	5	1398	1019222.72	4411090.33	5	1439	1019974.92	4411928.68
5	1276	1019778.67	4410640.00	5	1317	1019598.12	4410546.41	5	1358	1019394.32	4410711.03	5	1399	1019220.02	4411092.18	5	1440	1019975.88	4411930.04
5	1277	1019777.46	4410639.64	5	1318	1019597.08	4410545.34	5	1359	1019394.12	4410716.22	5	1400	1019219.98	4411092.20	5	1441	1020015.60	4411988.56
5	1278	1019764.29	4410637.76	5	1319	1019594.90	4410542.90	5	1360	1019393.72	4410719.47	5	1401	1019218.77	4411094.69	5	1442	1020063.11	4412055.27
5	1279	1019763.60	4410637.66	5	1320	1019592.89	4410540.32	5	1361	1019393.11	4410722.68	5	1402	1019217.16	4411097.54	5	1443	1020064.63	4412057.54
5	1280	1019760.39	4410637.05	5	1321	1019591.57	4410538.43	5	1362	1019392.29	4410725.85	5	1403	1019215.37	4411100.27	5	1444	1020067.74	4412057.71
5	1281	1019760.08	4410636.98	5	1322	1019588.12	4410533.19	5	1363	1019391.26	4410728.96	5	1404	1019213.40	4411102.88	5	1445	1020104.23	4412120.65
5	1282	1019757.65	4410638.64	5	1323	1019586.35	4410533.91	5	1364	1019390.03	4410731.99	5	1405	1019211.26	4411105.36	5	1446	1020105.43	4412122.54
5	1283	1019756.36	4410639.46	5	1324	1019583.25	4410534.99	5	1365	1019388.61	4410734.93	5	1406	1019209.46	4411107.20	5	1447	1020100.87	4412136.38
5	1284	1019753.54	4410641.13	5	1325	1019580.10	4410535.85	5	1366	1019387.00	4410737.78	5	1407	1019176.22	4411139.76	5	1448	1020033.70	4412194.55
5	1285	1019750.62	4410642.60	5	1326	1019576.90	4410536.53	5	1367	1019385.21	4410740.51	5	1408	1019139.53	4411187.98	5	1449	1020032.94	4412193.42
5	1286	1019747.61	4410643.88	5	1327	1019573.66	4410536.97	5	1368	1019384.29	4410741.77	5	1409	1019107.18	4411239.97	5	1450	1020031.17	4412191.43
5	1287	1019744.52	4410644.95	5	1328	1019572.26	4410537.11	5	1369	1019353.28	4410783.00	5	1410	1019096.73	4411285.51	5	1451	1020029.15	4412188.85
5	1288	1019741.37	4410645.82	5	1329	1019552.73	4410538.63	5	1370	1019352.23	4410784.35	5	1411	1019095.96	4411288.46	5	1452	1020027.31	4412186.15
5	1289	1019738.17	4410646.49	5	1330	1019550.87	4410538.75	5	1371	1019350.42	4410786.47	5	1412	1019095.86	4411288.80	5	1453	1020027.20	4412185.97
5	1290	1019734.93	4410646.94	5	1331	1019547.60	4410538.76	5	1372	1019338.49	4410799.67	5	1413	1019083.35	4411330.19	5	1454	1019980.84	4412112.06
5	1291	1019731.67	4410647.18	5	1332	1019544.34	4410538.58	5	1373	1019339.56	4410805.80	5	1414	1019112.08	4411368.80	5	1455	1019933.86	4412046.09
5	1292	1019728.40	4410647.21	5	1333	1019541.09	4410538.18	5	1374	1019339.57	4410805.85	5	1415	1019168.19	4411435.44	5	1456	1019933.21	4412045.17
5	1293	1019717.40	4410646.94	5	1334	1019537.87	4410537.58	5	1375	1019339.85	4410807.67	5	1416	1019223.63	4411486.43	5	1457	1019895.42	4411989.50
5	1294	1019714.14	4410646.75	5	1335	1019534.71	4410536.75	5	1376	1019347.47	4410863.84	5	1417	1019305.39	4411532.33	5	1458	1019845.11	4411936.18
5	1295	1019710.90	4410646.34	5	1336	1019531.60	4410535.72	5	1377	1019347.64	4410865.26	5	1418	1019370.85	4411561.96	5	1459	1019738.76	4411856.66
5	1296	1019707.68	4410645.74	5	1337	1019528.57	4410534.50	5	1378	1019347.88	4410868.53	5	1419	1019449.41	4411595.10	5	1460	1019620.77	4411797.66
5	1297	1019704.52	4410644.91	5	1338	1019528.28	4410534.37	5	1379	1019347.91	4410871.80	5	1420	1019546.08	4411629.01	5	1461	1019619.92	4411797.22
5	1298	1019703.44	4410644.59	5	1339	1019518.88	4410530.14	5	1380	1019346.82	4410915.76	5	1421	1019546.77	4411629.24	5	1462	1019617.08	4411795.61
5	1299	1019683.10	4410638.09	5	1340	1019516.23	4410528.83	5	1381	1019346.63	4410919.03	5	1422	1019549.80	4411630.47	5	1463	1019615.13	4411794.36
5	1300	1019681.08	4410637.39	5	1341	1019514.44	4410527.85	5	1382	1019346.23	4410922.27	5	1423	1019552.74	4411631.90	5	1464	1019506.90	4411721.18
5	1301	1019678.03	4410636.17	5	1342	1019503.60	4410521.60	5	1383	1019345.62	4410925.49	5	1424	1019555.59	4411633.51	5	1465	1019414.86	4411688.91
5	1302	1019675.09	4410634.74	5	1343	1019502.54	4410520.95	5	1384	1019344.80	4410928.66	5	1425	1019557.53	4411634.76	5	1466	1019414.18	4411688.66

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
5	1467	1019411.97	4411687.80	5	1508	1018975.52	4412019.85	5	1549	1018990.84	4412418.52	5	1590	1018999.41	4413042.19	5	1631	1018315.72	4413088.14
5	1468	1019331.40	4411653.79	5	1509	1018975.13	4412022.97	5	1550	1018990.02	4412421.69	5	1591	1018996.68	4413040.40	5	1632	1018314.11	4413090.98
5	1469	1019330.57	4411653.43	5	1510	1018974.52	4412026.18	5	1551	1018988.99	4412424.80	5	1592	1018994.07	4413038.43	5	1633	1018312.31	4413093.71
5	1470	1019330.23	4411653.27	5	1511	1018973.69	4412029.34	5	1552	1018988.43	4412426.26	5	1593	1018991.60	4413036.29	5	1634	1018310.35	4413096.33
5	1471	1019262.21	4411622.51	5	1512	1018972.67	4412032.45	5	1553	1018980.44	4412446.06	5	1594	1018989.27	4413034.00	5	1635	1018308.20	4413098.80
5	1472	1019259.61	4411621.23	5	1513	1018971.99	4412034.19	5	1554	1018979.78	4412447.63	5	1595	1018987.09	4413031.56	5	1636	1018305.91	4413101.13
5	1473	1019258.35	4411620.54	5	1514	1018960.07	4412063.27	5	1555	1018978.36	4412450.57	5	1596	1018986.97	4413031.42	5	1637	1018303.47	4413103.31
5	1474	1019169.63	4411570.74	5	1515	1018959.70	4412078.13	5	1556	1018976.74	4412453.42	5	1597	1018937.94	4412972.23	5	1638	1018300.90	4413105.31
5	1475	1019168.05	4411569.81	5	1516	1018969.66	4412124.61	5	1557	1018975.06	4412455.96	5	1598	1018936.04	4412969.78	5	1639	1018298.19	4413107.16
5	1476	1019165.31	4411568.02	5	1517	1018970.04	4412126.55	5	1558	1018980.80	4412462.43	5	1599	1018934.21	4412967.07	5	1640	1018295.37	4413108.82
5	1477	1019162.69	4411566.06	5	1518	1018970.49	4412129.79	5	1559	1018981.78	4412463.58	5	1600	1018932.55	4412964.26	5	1641	1018292.45	4413110.28
5	1478	1019160.26	4411563.96	5	1519	1018970.71	4412132.57	5	1560	1018983.70	4412466.01	5	1601	1018931.08	4412961.33	5	1642	1018289.44	4413111.57
5	1479	1019098.18	4411506.87	5	1520	1018971.72	4412152.60	5	1561	1019000.14	4412488.42	5	1602	1018929.79	4412958.33	5	1643	1018286.35	4413112.65
5	1480	1019098.14	4411506.83	5	1521	1018971.74	4412153.07	5	1562	1019000.24	4412488.56	5	1603	1018929.06	4412956.30	5	1644	1018283.20	4413113.51
5	1481	1019095.81	4411504.54	5	1522	1018971.77	4412156.34	5	1563	1019002.08	4412491.26	5	1604	1018912.76	4412907.90	5	1645	1018280.00	4413114.17
5	1482	1019093.77	4411502.26	5	1523	1018971.58	4412159.61	5	1564	1019003.73	4412494.07	5	1605	1018912.42	4412906.84	5	1646	1018276.76	4413114.64
5	1483	1019055.77	4411457.12	5	1524	1018971.18	4412162.85	5	1565	1019005.21	4412497.00	5	1606	1018911.55	4412903.68	5	1647	1018273.49	4413114.87
5	1484	1019053.26	4411472.54	5	1525	1018965.25	4412200.70	5	1566	1019006.48	4412500.01	5	1607	1018910.88	4412900.48	5	1648	1018270.22	4413114.90
5	1485	1019040.06	4411571.89	5	1526	1018965.24	4412200.70	5	1567	1019007.55	4412503.10	5	1608	1018910.81	4412900.03	5	1649	1018266.96	4413114.70
5	1486	1019038.04	4411601.21	5	1527	1018964.64	4412203.91	5	1568	1019008.43	4412506.26	5	1609	1018899.95	4412833.77	5	1650	1018263.71	4413114.31
5	1487	1019040.83	4411654.06	5	1528	1018964.28	4412205.38	5	1569	1019009.09	4412509.46	5	1610	1018899.57	4412830.98	5	1651	1018260.50	4413113.69
5	1488	1019047.34	4411700.04	5	1529	1018959.06	4412225.72	5	1570	1019009.54	4412512.69	5	1611	1018899.33	4412827.73	5	1652	1018257.34	4413112.88
5	1489	1019047.54	4411701.75	5	1530	1018958.58	4412245.35	5	1571	1019009.74	4412515.08	5	1612	1018899.30	4412824.46	5	1653	1018254.23	4413111.86
5	1490	1019047.79	4411705.00	5	1531	1018963.07	4412273.08	5	1572	1019012.20	4412557.13	5	1613	1018899.39	4412822.48	5	1654	1018251.20	4413110.63
5	1491	1019047.81	4411708.27	5	1532	1018976.13	4412298.43	5	1573	1019012.25	4412558.01	5	1614	1018904.13	4412748.55	5	1655	1018248.25	4413109.19
5	1492	1019047.70	4411710.61	5	1533	1018977.07	4412300.33	5	1574	1019012.27	4412561.28	5	1615	1018902.57	4412632.46	5	1656	1018245.41	4413107.58
5	1493	1019045.41	4411742.55	5	1534	1018978.34	4412303.34	5	1575	1019012.09	4412564.55	5	1616	1018902.77	4412627.29	5	1657	1018242.68	4413105.79
5	1494	1019045.34	4411743.49	5	1535	1018979.03	4412305.25	5	1576	1019011.83	4412566.79	5	1617	1018903.02	4412625.05	5	1658	1018240.07	4413103.82
5	1495	1019045.07	4411745.86	5	1536	1018990.68	4412339.52	5	1577	1019002.57	4412634.84	5	1618	1018912.14	4412558.12	5	1659	1018237.59	4413101.68
5	1496	1019038.99	4411789.69	5	1537	1018991.07	4412340.71	5	1578	1019004.11	4412749.15	5	1619	1018910.82	4412535.66	5	1660	1018235.26	4413099.38
5	1497	1019038.86	4411790.57	5	1538	1018991.94	4412343.87	5	1579	1019004.09	4412751.05	5	1620	1018904.48	4412527.02	5	1661	1018233.09	4413096.95
5	1498	1019038.25	4411793.78	5	1539	1018992.60	4412347.07	5	1580	1019004.01	4412753.02	5	1621	1018896.93	4412518.50	5	1662	1018231.07	4413094.37
5	1499	1019037.42	4411796.94	5	1540	1018993.05	4412350.31	5	1581	1018999.50	4412823.21	5	1622	1018832.26	4412542.63	5	1663	1018229.23	4413091.66
5	1500	1019036.40	4411800.05	5	1541	1018993.29	4412353.28	5	1582	1019008.79	4412879.84	5	1623	1018785.13	4412560.20	5	1664	1018227.57	4413088.85
5	1501	1019035.17	4411803.09	5	1542	1018994.59	4412381.31	5	1583	1019020.83	4412915.60	5	1624	1018667.68	4412633.45	5	1665	1018226.10	4413085.93
5	1502	1019034.39	4411804.77	5	1543	1018994.61	4412381.60	5	1584	1019057.94	4412960.40	5	1625	1018515.64	4412745.64	5	1666	1018224.82	4413082.92
5	1503	1019013.43	4411847.67	5	1544	1018994.63	4412384.87	5	1585	1019112.03	4412990.39	5	1626	1018461.73	4412803.51	5	1667	1018223.75	4413079.83
5	1504	1018999.22	4411902.41	5	1545	1018994.45	4412388.14	5	1586	1019114.14	4412990.93	5	1627	1018430.26	4412852.28	5	1668	1018222.88	4413076.67
5	1505	1018999.02	4411903.17	5	1546	1018994.35	4412389.01	5	1587	1018992.79	4413096.03	5	1628	1018384.97	4412927.52	5	1669	1018222.21	4413073.47
5	1506	1018984.02	4411957.46	5	1547	1018991.76	4412412.94	5	1588	1019000.35	4413044.91	5	1629	1018317.36	4413084.69	5	1670	1018221.76	4413070.23
5	1507	1018979.32	4411979.00	5	1548	1018991.45	4412415.31	5	1589	1019000.04	4413042.56	5	1630	1018317.14	4413085.19	5	1671	1018221.52	4413066.98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1672	1018221.49	4413063.70	5	1713	1018894.56	4412382.10	5	1754	1018902.57	4411876.92	5	1795	1018373.17	4411747.98	5	1836	1017938.77	4412137.81
5	1673	1018221.68	4413060.43	5	1714	1018893.77	4412365.00	5	1755	1018917.94	4411817.69	5	1796	1018373.10	4411748.07	5	1837	1017885.83	4412249.79
5	1674	1018222.08	4413057.20	5	1715	1018885.58	4412340.93	5	1756	1018918.37	4411816.13	5	1797	1018370.96	4411750.53	5	1838	1017884.92	4412251.63
5	1675	1018222.69	4413053.99	5	1716	1018870.58	4412311.81	5	1757	1018919.40	4411813.02	5	1798	1018368.67	4411752.87	5	1839	1017883.30	4412254.47
5	1676	1018223.51	4413050.82	5	1717	1018869.65	4412309.91	5	1758	1018920.62	4411809.99	5	1799	1018367.66	4411753.79	5	1840	1017881.51	4412257.20
5	1677	1018224.54	4413047.70	5	1718	1018868.37	4412306.91	5	1759	1018921.40	4411808.30	5	1800	1018348.24	4411771.31	5	1841	1017879.54	4412259.82
5	1678	1018225.54	4413045.18	5	1719	1018867.30	4412303.81	5	1760	1018941.08	4411768.06	5	1801	1018346.79	4411772.56	5	1842	1017877.40	4412262.29
5	1679	1018294.49	4412884.90	5	1720	1018866.43	4412300.65	5	1761	1018945.83	4411733.75	5	1802	1018344.22	4411774.57	5	1843	1017875.11	4412264.62
5	1680	1018294.71	4412884.40	5	1721	1018865.76	4412297.45	5	1762	1018947.62	4411708.78	5	1803	1018341.51	4411776.42	5	1844	1017872.67	4412266.80
5	1681	1018296.14	4412881.45	5	1722	1018865.67	4412296.92	5	1763	1018941.56	4411665.89	5	1804	1018339.75	4411777.48	5	1845	1017870.09	4412268.81
5	1682	1018297.58	4412878.88	5	1723	1018859.16	4412256.76	5	1764	1018941.35	4411664.18	5	1805	1018309.82	4411794.75	5	1846	1017867.39	4412270.66
5	1683	1018345.02	4412800.07	5	1724	1018858.81	4412254.06	5	1765	1018941.13	4411661.52	5	1806	1018308.77	4411795.34	5	1847	1017864.57	4412272.31
5	1684	1018345.19	4412799.79	5	1725	1018858.56	4412250.80	5	1766	1018938.07	4411603.45	5	1807	1018305.85	4411796.80	5	1848	1017861.65	4412273.78
5	1685	1018345.85	4412798.73	5	1726	1018858.54	4412247.53	5	1767	1018938.04	4411602.86	5	1808	1018302.84	4411798.09	5	1849	1017858.64	4412275.06
5	1686	1018380.16	4412745.59	5	1727	1018859.28	4412217.55	5	1768	1018938.01	4411599.58	5	1809	1018299.74	4411799.16	5	1850	1017855.55	4412276.14
5	1687	1018381.29	4412743.91	5	1728	1018859.46	4412214.28	5	1769	1018938.12	4411597.39	5	1810	1018298.72	4411799.46	5	1851	1017852.39	4412277.01
5	1688	1018383.26	4412741.30	5	1729	1018859.87	4412211.04	5	1770	1018940.45	4411563.45	5	1811	1018279.59	4411804.99	5	1852	1017849.19	4412277.67
5	1689	1018385.40	4412738.83	5	1730	1018860.48	4412207.83	5	1771	1018940.53	4411562.38	5	1812	1018277.46	4411805.56	5	1853	1017845.95	4412278.13
5	1690	1018385.58	4412738.63	5	1731	1018860.83	4412206.36	5	1772	1018940.77	4411560.30	5	1813	1018274.25	4411806.22	5	1854	1017842.69	4412278.36
5	1691	1018445.66	4412674.12	5	1732	1018866.87	4412182.85	5	1773	1018944.99	4411528.49	5	1814	1018271.01	4411806.68	5	1855	1017839.42	4412278.39
5	1692	1018447.77	4412671.99	5	1733	1018871.63	4412152.46	5	1774	1018943.32	4411529.07	5	1815	1018267.97	4411806.90	5	1856	1017836.15	4412278.20
5	1693	1018450.21	4412669.81	5	1734	1018871.09	4412141.62	5	1775	1018942.48	4411529.33	5	1816	1018190.68	4411810.38	5	1857	1017832.91	4412277.80
5	1694	1018452.55	4412667.97	5	1735	1018860.73	4412093.29	5	1776	1018932.59	4411532.22	5	1817	1018166.98	4411820.22	5	1858	1017829.70	4412277.18
5	1695	1018609.90	4412551.87	5	1736	1018860.35	4412091.34	5	1777	1018889.97	4411550.10	5	1818	1018165.80	4411820.70	5	1859	1017826.53	4412276.37
5	1696	1018610.13	4412551.70	5	1737	1018859.90	4412088.11	5	1778	1018847.10	4411578.40	5	1819	1018162.71	4411821.77	5	1860	1017823.43	4412275.35
5	1697	1018612.84	4412549.86	5	1738	1018859.65	4412084.86	5	1779	1018846.31	4411578.90	5	1820	1018159.55	4411822.65	5	1861	1017820.39	4412274.12
5	1698	1018613.13	4412549.67	5	1739	1018859.63	4412081.58	5	1780	1018843.49	4411580.56	5	1821	1018156.35	4411823.31	5	1862	1017817.45	4412272.69
5	1699	1018736.50	4412472.73	5	1740	1018860.37	4412051.61	5	1781	1018840.57	4411582.02	5	1822	1018153.11	4411823.76	5	1863	1017814.61	4412271.08
5	1700	1018739.03	4412471.25	5	1741	1018860.55	4412048.33	5	1782	1018837.74	4411583.24	5	1823	1018149.86	4411823.99	5	1864	1017811.87	4412269.29
5	1701	1018741.95	4412469.79	5	1742	1018860.96	4412045.09	5	1783	1018714.81	4411631.16	5	1824	1018146.59	4411824.03	5	1865	1017809.26	4412267.31
5	1702	1018744.97	4412468.50	5	1743	1018861.57	4412041.88	5	1784	1018708.44	4411633.65	5	1825	1018141.12	4411823.89	5	1866	1017806.78	4412265.17
5	1703	1018745.49	4412468.31	5	1744	1018862.39	4412038.71	5	1785	1018679.03	4411646.50	5	1826	1018065.55	4411861.94	5	1867	1017804.45	4412262.88
5	1704	1018811.07	4412443.84	5	1745	1018863.42	4412035.60	5	1786	1018677.00	4411647.34	5	1827	1018038.11	4411891.19	5	1868	1017802.27	4412260.44
5	1705	1018878.00	4412418.89	5	1746	1018864.09	4412033.87	5	1787	1018673.91	4411648.41	5	1828	1018010.96	4411945.58	5	1869	1017800.26	4412257.86
5	1706	1018878.48	4412417.88	5	1747	1018876.68	4412003.16	5	1788	1018670.76	4411649.28	5	1829	1017994.46	4411989.24	5	1870	1017798.42	4412255.16
5	1707	1018880.10	4412415.04	5	1748	1018880.07	4411966.70	5	1789	1018670.13	4411649.43	5	1830	1017981.13	4412051.22	5	1871	1017796.77	4412252.34
5	1708	1018881.89	4412412.31	5	1749	1018880.46	4411963.59	5	1790	1018638.45	4411656.65	5	1831	1017981.03	4412051.67	5	1872	1017796.39	4412251.60
5	1709	1018883.87	4412409.69	5	1750	1018881.00	4411960.69	5	1791	1018636.14	4411657.12	5	1832	1017980.21	4412054.83	5	1873	1017795.29	4412249.42
5	1710	1018884.23	4412409.26	5	1751	1018886.65	4411934.83	5	1792	1018569.48	4411669.03	5	1833	1017979.18	4412057.94	5	1874	1017794.02	4412246.41
5	1711	1018890.64	4412401.50	5	1752	1018886.72	4411934.52	5	1793	1018403.37	4411713.83	5	1834	1017977.96	4412060.97	5	1875	1017792.94	4412243.32
5	1712	1018893.14	4412395.30	5	1753	1018887.31	4411932.16	5	1794	1018397.06	4411718.25	5	1835	1017976.77	4412063.45	5	1876	1017792.07	4412240.16

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				
5	1877	1017791.41	4412236.96	5	1918	1017905.60	4411725.32	5	1959	1017323.19	4411947.29	5	2000	1017536.04	4411744.59	5	2041	1018112.78	4411721.11
5	1878	1017790.96	4412233.73	5	1919	1017837.29	4411759.82	5	1960	1017320.86	4411944.99	5	2001	1017576.64	4411735.10	5	2042	1018115.06	4411721.82
5	1879	1017790.71	4412230.47	5	1920	1017794.65	4411795.08	5	1961	1017318.69	4411942.55	5	2002	1017597.89	4411730.13	5	2043	1018133.05	4411723.71
5	1880	1017790.69	4412227.19	5	1921	1017792.24	4411796.95	5	1962	1017316.67	4411939.98	5	2003	1017600.73	4411729.54	5	2044	1018138.45	4411723.84
5	1881	1017790.87	4412223.93	5	1922	1017789.53	4411798.80	5	1963	1017314.83	4411937.27	5	2004	1017603.97	4411729.09	5	2045	1018160.47	4411714.70
5	1882	1017791.28	4412220.69	5	1923	1017786.71	4411800.46	5	1964	1017313.18	4411934.46	5	2005	1017605.16	4411728.98	5	2046	1018161.65	4411714.22
5	1883	1017791.89	4412217.48	5	1924	1017783.79	4411801.92	5	1965	1017311.70	4411931.53	5	2006	1017694.50	4411721.60	5	2047	1018164.74	4411713.14
5	1884	1017792.71	4412214.31	5	1925	1017780.78	4411803.21	5	1966	1017310.43	4411928.53	5	2007	1017739.86	4411710.69	5	2048	1018167.89	4411712.27
5	1885	1017793.74	4412211.20	5	1926	1017777.69	4411804.29	5	1967	1017309.36	4411925.44	5	2008	1017777.90	4411679.23	5	2049	1018171.09	4411711.61
5	1886	1017794.96	4412208.16	5	1927	1017774.54	4411805.15	5	1968	1017308.48	4411922.28	5	2009	1017780.31	4411677.35	5	2050	1018174.33	4411711.15
5	1887	1017795.47	4412207.07	5	1928	1017774.49	4411805.17	5	1969	1017307.82	4411919.08	5	2010	1017783.02	4411675.51	5	2051	1018177.38	4411710.93
5	1888	1017848.74	4412094.40	5	1929	1017714.14	4411819.68	5	1970	1017307.37	4411915.84	5	2011	1017785.84	4411673.86	5	2052	1018257.54	4411707.32
5	1889	1017849.42	4412093.01	5	1930	1017710.99	4411820.32	5	1971	1017307.12	4411912.59	5	2012	1017787.21	4411673.12	5	2053	1018265.14	4411705.12
5	1890	1017884.78	4412023.81	5	1931	1017707.75	4411820.78	5	1972	1017307.10	4411909.32	5	2013	1017870.24	4411631.18	5	2054	1018285.23	4411693.54
5	1891	1017897.52	4411964.57	5	1932	1017706.56	4411820.89	5	1973	1017307.28	4411906.04	5	2014	1017871.78	4411630.44	5	2055	1018297.76	4411682.24
5	1892	1017897.62	4411964.12	5	1933	1017617.06	4411828.29	5	1974	1017307.69	4411902.80	5	2015	1017874.79	4411629.15	5	2056	1018323.62	4411650.07
5	1893	1017898.44	4411960.96	5	1934	1017568.43	4411839.67	5	1975	1017308.30	4411899.59	5	2016	1017877.88	4411628.08	5	2057	1018323.69	4411649.98
5	1894	1017899.47	4411957.84	5	1935	1017525.08	4411870.64	5	1976	1017309.12	4411896.42	5	2017	1017881.03	4411627.21	5	2058	1018325.83	4411647.52
5	1895	1017899.63	4411957.41	5	1936	1017522.76	4411872.21	5	1977	1017310.01	4411893.71	5	2018	1017884.23	4411626.55	5	2059	1018328.12	4411645.18
5	1896	1017918.35	4411907.87	5	1937	1017520.81	4411873.37	5	1978	1017310.15	4411893.31	5	2019	1017887.47	4411626.09	5	2060	1018330.56	4411643.00
5	1897	1017919.42	4411905.27	5	1938	1017450.62	4411913.47	5	1979	1017311.37	4411890.29	5	2020	1017890.73	4411625.86	5	2061	1018333.13	4411640.99
5	1898	1017920.39	4411903.21	5	1939	1017382.40	4411953.61	5	1980	1017312.79	4411887.34	5	2021	1017890.83	4411625.85	5	2062	1018333.93	4411640.42
5	1899	1017951.95	4411840.00	5	1940	1017380.97	4411954.43	5	1981	1017314.41	4411884.49	5	2022	1017922.36	4411624.63	5	2063	1018353.25	4411626.90
5	1900	1017952.40	4411839.12	5	1941	1017378.05	4411955.89	5	1982	1017316.20	4411881.76	5	2023	1017925.53	4411624.61	5	2064	1018355.17	4411625.62
5	1901	1017954.01	4411836.28	5	1942	1017375.04	4411957.18	5	1983	1017318.17	4411879.15	5	2024	1017961.51	4411625.49	5	2065	1018357.99	4411623.97
5	1902	1017955.80	4411833.55	5	1943	1017371.95	4411958.25	5	1984	1017320.31	4411876.68	5	2025	1017964.77	4411625.69	5	2066	1018360.91	4411622.51
5	1903	1017957.77	4411830.93	5	1944	1017368.80	4411959.13	5	1985	1017322.60	4411874.35	5	2026	1017968.02	4411626.08	5	2067	1018363.92	4411621.22
5	1904	1017959.91	4411828.46	5	1945	1017365.60	4411959.79	5	1986	1017325.04	4411872.17	5	2027	1017971.23	4411626.70	5	2068	1018367.01	4411620.15
5	1905	1017960.22	4411828.13	5	1946	1017362.36	4411960.25	5	1987	1017327.62	4411870.17	5	2028	1017974.39	4411627.51	5	2069	1018368.89	4411619.60
5	1906	1017977.16	4411810.07	5	1947	1017359.10	4411960.48	5	1988	1017330.32	4411868.32	5	2029	1017977.50	4411628.54	5	2070	1018345.54	4411571.97
5	1907	1017998.72	4411787.09	5	1948	1017355.83	4411960.50	5	1989	1017331.71	4411867.48	5	2030	1017979.76	4411629.43	5	2071	1018546.81	4411571.64
5	1908	1018000.71	4411785.09	5	1949	1017352.57	4411960.31	5	1990	1017400.20	4411827.17	5	2031	1018054.97	4411661.28	5	2072	1018549.75	4411571.02
5	1909	1018003.16	4411782.91	5	1950	1017349.32	4411959.93	5	1991	1017400.76	4411826.85	5	2032	1018055.74	4411661.61	5	2073	1018617.39	4411558.93
5	1910	1018005.73	4411780.90	5	1951	1017346.11	4411959.31	5	1992	1017469.03	4411787.85	5	2033	1018058.68	4411663.05	5	2074	1018643.32	4411553.02
5	1911	1018008.43	4411779.05	5	1952	1017342.94	4411958.49	5	1993	1017518.36	4411752.60	5	2034	1018061.53	4411664.65	5	2075	1018669.33	4411541.65
5	1912	1018011.25	4411777.40	5	1953	1017339.84	4411957.46	5	1994	1017520.69	4411751.03	5	2035	1018061.84	4411664.87	5	2076	1018671.19	4411540.89
5	1913	1018012.69	4411776.64	5	1954	1017336.80	4411956.24	5	1995	1017523.51	4411749.37	5	2036	1018064.26	4411666.45	5	2077	1018796.48	4411492.03
5	1914	1018023.97	4411770.96	5	1955	1017333.85	4411954.80	5	1996	1017526.44	4411747.91	5	2037	1018066.87	4411668.42	5	2078	1018838.81	4411464.10
5	1915	1018005.07	4411748.70	5	1956	1017331.01	4411953.19	5	1997	1017529.45	4411746.62	5	2038	1018069.34	4411670.56	5	2079	1018839.60	4411463.60
5	1916	1017949.54	4411725.18	5	1957	1017328.27	4411951.40	5	1998	1017532.54	4411745.54	5	2039	1018071.68	4411672.85	5	2080	1018842.42	4411461.94
5	1917	1017924.65	4411724.57	5	1958	1017325.66	4411949.42	5	1999	1017535.69	4411744.68	5	2040	1018073.56	4411674.95	5	2081	1018845.34	4411460.48

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	2082	1018846.99	4411459.75	5	2123	1019147.81	4411029.23	5	2164	1019369.77	4410455.26	5	2205	1018950.06	4409935.13	5	2246	1018726.83	4409467.05
5	2083	1018896.50	4411438.97	5	2124	1019149.02	4411026.73	5	2165	1019369.79	4410455.12	5	2206	1018949.75	4409934.17	5	2247	1018724.67	4409433.01
5	2084	1018897.86	4411438.41	5	2125	1019150.63	4411023.90	5	2166	1019370.19	4410451.87	5	2207	1018949.06	4409931.77	5	2248	1018724.61	4409431.88
5	2085	1018900.95	4411437.34	5	2126	1019152.43	4411021.15	5	2167	1019370.80	4410448.66	5	2208	1018937.08	4409885.31	5	2249	1018724.59	4409428.62
5	2086	1018901.78	4411437.09	5	2127	1019154.39	4411018.55	5	2168	1019371.62	4410445.49	5	2209	1018931.01	4409878.60	5	2250	1018724.77	4409425.34
5	2087	1018901.85	4411437.08	5	2128	1019155.60	4411017.11	5	2169	1019372.49	4410442.82	5	2210	1018908.14	4409863.35	5	2251	1018725.18	4409422.11
5	2088	1018913.34	4411425.32	5	2129	1019230.58	4410931.07	5	2170	1019372.69	4410442.26	5	2211	1018907.08	4409862.62	5	2252	1018725.26	4409421.68
5	2089	1018942.23	4411394.46	5	2130	1019247.20	4410901.06	5	2171	1019386.53	4410379.36	5	2212	1018906.63	4409862.31	5	2253	1018721.51	4409407.35
5	2090	1018944.27	4411392.42	5	2131	1019247.88	4410873.33	5	2172	1019364.06	4410354.44	5	2213	1018869.30	4409835.39	5	2254	1018720.53	4409402.66
5	2091	1018946.71	4411390.24	5	2132	1019240.93	4410822.04	5	2173	1019207.85	4410212.21	5	2214	1018867.13	4409833.74	5	2255	1018680.99	4409357.33
5	2092	1018949.28	4411388.23	5	2133	1019235.84	4410792.84	5	2174	1019203.43	4410208.17	5	2215	1018864.66	4409831.60	5	2256	1018678.58	4409354.34
5	2093	1018951.99	4411386.39	5	2134	1019235.83	4410792.79	5	2175	1019129.35	4410156.10	5	2216	1018862.33	4409829.31	5	2257	1018676.40	4409351.17
5	2094	1018952.62	4411386.00	5	2135	1019235.37	4410789.56	5	2176	1019129.31	4410156.07	5	2217	1018860.15	4409826.87	5	2258	1018632.13	4409281.08
5	2095	1018970.95	4411374.76	5	2136	1019235.13	4410786.28	5	2177	1019126.71	4410154.10	5	2218	1018858.14	4409824.29	5	2259	1018547.46	4409230.16
5	2096	1018973.37	4411365.86	5	2137	1019235.11	4410783.03	5	2178	1019124.23	4410151.96	5	2219	1018856.30	4409821.59	5	2260	1018537.52	4409222.50
5	2097	1018973.97	4411357.54	5	2138	1019235.30	4410779.75	5	2179	1019121.90	4410149.67	5	2220	1018854.64	4409818.77	5	2261	1018531.16	4409219.33
5	2098	1018978.45	4411335.36	5	2139	1019235.70	4410776.50	5	2180	1019121.31	4410149.04	5	2221	1018853.17	4409815.85	5	2262	1018517.32	4409246.88
5	2099	1018978.85	4411332.11	5	2140	1019236.31	4410773.29	5	2181	1019086.78	4410111.49	5	2222	1018852.87	4409815.18	5	2263	1018516.93	4409247.63
5	2100	1018979.46	4411328.90	5	2141	1019237.13	4410770.12	5	2182	1019074.84	4410106.06	5	2223	1018827.63	4409758.47	5	2264	1018515.51	4409250.47
5	2101	1018980.28	4411325.73	5	2142	1019238.15	4410767.03	5	2183	1019046.23	4410096.05	5	2224	1018789.44	4409701.64	5	2265	1018513.52	4409253.20
5	2102	1018980.38	4411325.39	5	2143	1019239.38	4410763.99	5	2184	1019045.52	4410095.79	5	2225	1018746.35	4409641.13	5	2266	1018511.55	4409255.82
5	2103	1018999.68	4411261.50	5	2144	1019240.81	4410761.04	5	2185	1019042.49	4410094.56	5	2226	1018744.83	4409638.87	5	2267	1018509.41	4409258.29
5	2104	1019011.62	4411209.48	5	2145	1019242.41	4410758.21	5	2186	1019039.55	4410093.15	5	2227	1018743.17	4409636.05	5	2268	1018507.11	4409260.62
5	2105	1019012.40	4411206.54	5	2146	1019244.21	4410755.46	5	2187	1019036.70	4410091.52	5	2228	1018741.69	4409633.12	5	2269	1018504.67	4409262.80
5	2106	1019013.42	4411203.43	5	2147	1019246.18	4410752.85	5	2188	1019033.97	4410089.73	5	2229	1018740.42	4409630.11	5	2270	1018504.56	4409262.90
5	2107	1019014.65	4411200.39	5	2148	1019247.98	4410750.75	5	2189	1019031.36	4410087.77	5	2230	1018739.69	4409628.11	5	2271	1018464.76	4409295.91
5	2108	1019016.07	4411197.45	5	2149	1019274.75	4410721.12	5	2190	1019028.88	4410085.63	5	2231	1018730.85	4409601.91	5	2272	1018462.30	4409297.82
5	2109	1019017.68	4411194.61	5	2150	1019294.14	4410695.34	5	2191	1019026.55	4410083.34	5	2232	1018730.49	4409600.81	5	2273	1018461.97	4409298.06
5	2110	1019017.90	4411194.24	5	2151	1019293.30	4410634.39	5	2192	1019024.38	4410080.90	5	2233	1018729.62	4409597.67	5	2274	1018432.08	4409319.50
5	2111	1019055.91	4411133.19	5	2152	1019293.50	4410629.21	5	2193	1019022.35	4410078.31	5	2234	1018728.96	4409594.46	5	2275	1018391.33	4409348.71
5	2112	1019057.48	4411130.82	5	2153	1019293.90	4410625.96	5	2194	1019022.03	4410077.87	5	2235	1018728.51	4409591.23	5	2276	1018276.99	4409450.47
5	2113	1019058.55	4411129.35	5	2154	1019294.51	4410622.75	5	2195	1019006.53	4410056.10	5	2236	1018728.27	4409587.96	5	2277	1018259.03	4409469.79
5	2114	1019098.86	4411076.34	5	2155	1019295.34	4410619.58	5	2196	1019006.09	4410055.47	5	2237	1018728.24	4409584.69	5	2278	1018245.25	4409494.36
5	2115	1019099.75	4411075.21	5	2156	1019296.36	4410616.48	5	2197	1019004.57	4410053.21	5	2238	1018728.43	4409581.43	5	2279	1018239.70	4409510.10
5	2116	1019101.89	4411072.73	5	2157	1019297.59	4410613.45	5	2198	1019004.16	4410052.57	5	2239	1018728.83	4409578.18	5	2280	1018239.48	4409510.71
5	2117	1019103.68	4411070.89	5	2158	1019298.43	4410611.65	5	2199	1018994.09	4410036.08	5	2240	1018728.95	4409577.43	5	2281	1018238.25	4409513.74
5	2118	1019139.54	4411035.78	5	2159	1019323.70	4410560.29	5	2200	1018974.36	4410033.84	5	2241	1018734.43	4409545.64	5	2282	1018236.83	4409516.69
5	2119	1019140.05	4411035.30	5	2160	1019324.28	4410559.14	5	2201	1018973.11	4410031.67	5	2242	1018737.05	4409515.52	5	2283	1018235.22	4409519.53
5	2120	1019142.49	4411033.12	5	2161	1019325.89	4410556.29	5	2202	1018971.64	4409998.74	5	2243	1018727.94	4409474.81	5	2284	1018234.28	4409521.01
5	2121	1019145.06	4411031.11	5	2162	1019326.18	4410555.82	5	2203	1018970.37	4409995.74	5	2244	1018727.47	4409472.43	5	2285	1018216.10	4409548.55
5	2122	1019147.77	4411029.26	5	2163	1019366.64	4410491.18	5	2204	1018969.60	4409993.61	5	2245	1018727.01	4409469.20	5	2286	1018215.24	4409549.81

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
5	2287	1018213.27	4409552.42	5	2328	1018032.81	4409749.26	5	2369	1018006.35	4409997.69	5	2410	1017852.47	4410436.67	5	2451	1017726.95	4410937.47
5	2288	1018211.13	4409554.90	5	2329	1018031.99	4409752.43	5	2370	1018007.42	4410000.77	5	2411	1017852.68	4410437.37	5	2452	1017725.32	4410938.61
5	2289	1018208.84	4409557.22	5	2330	1018031.44	4409754.17	5	2371	1018008.29	4410003.93	5	2412	1017858.46	4410451.68	5	2453	1017656.18	4410984.90
5	2290	1018206.40	4409559.40	5	2331	1018022.81	4409779.95	5	2372	1018008.48	4410004.75	5	2413	1017887.26	4410491.53	5	2454	1017655.11	4410985.60
5	2291	1018203.82	4409561.41	5	2332	1018022.33	4409781.32	5	2373	1018012.53	4410022.85	5	2414	1017888.25	4410492.94	5	2455	1017652.29	4410987.25
5	2292	1018202.19	4409562.56	5	2333	1018021.10	4409784.35	5	2374	1018013.01	4410025.23	5	2415	1017904.65	4410517.34	5	2456	1017649.37	4410988.72
5	2293	1018176.26	4409579.92	5	2334	1018019.68	4409787.30	5	2375	1018013.46	4410028.47	5	2416	1017905.24	4410518.25	5	2457	1017646.36	4410990.01
5	2294	1018175.19	4409580.62	5	2335	1018018.07	4409790.14	5	2376	1018013.70	4410031.72	5	2417	1017927.38	4410552.79	5	2458	1017643.27	4410991.08
5	2295	1018172.37	4409582.28	5	2336	1018016.96	4409791.87	5	2377	1018013.73	4410035.00	5	2418	1017927.54	4410553.03	5	2459	1017640.12	4410991.95
5	2296	1018169.45	4409583.74	5	2337	1017997.24	4409821.37	5	2378	1018013.54	4410038.27	5	2419	1017929.19	4410555.84	5	2460	1017636.92	4410992.61
5	2297	1018166.93	4409584.83	5	2338	1017996.55	4409822.38	5	2379	1018013.14	4410041.51	5	2420	1017930.66	4410558.77	5	2461	1017633.68	4410993.07
5	2298	1018129.06	4409599.89	5	2339	1017994.59	4409824.99	5	2380	1018012.53	4410044.71	5	2421	1017931.94	4410561.77	5	2462	1017630.42	4410993.30
5	2299	1018128.57	4409600.09	5	2340	1017992.43	4409827.46	5	2381	1018011.71	4410047.88	5	2422	1017933.01	4410564.86	5	2463	1017627.15	4410993.33
5	2300	1018125.48	4409601.17	5	2341	1017922.13	4409827.79	5	2382	1018010.68	4410051.00	5	2423	1017933.88	4410568.02	5	2464	1017623.88	4410993.14
5	2301	1018123.13	4409601.83	5	2342	1017983.74	4409836.75	5	2383	1018009.63	4410053.62	5	2424	1017934.36	4410570.19	5	2465	1017620.64	4410992.75
5	2302	1018111.72	4409604.79	5	2343	1017984.06	4409840.67	5	2384	1017998.50	4410079.35	5	2425	1017941.02	4410604.35	5	2466	1017617.42	4410992.13
5	2303	1018111.32	4409607.99	5	2344	1017989.99	4409857.74	5	2385	1017998.33	4410079.75	5	2426	1017941.21	4410605.39	5	2467	1017614.25	4410991.32
5	2304	1018110.71	4409611.20	5	2345	1017998.49	4409878.82	5	2386	1017997.26	4410081.98	5	2427	1017941.66	4410608.62	5	2468	1017611.15	4410990.29
5	2305	1018109.89	4409614.37	5	2346	1017998.76	4409879.51	5	2387	1017980.98	4410114.26	5	2428	1017941.90	4410611.88	5	2469	1017608.11	4410989.07
5	2306	1018108.86	4409617.48	5	2347	1017999.84	4409882.60	5	2388	1017968.92	4410165.19	5	2429	1017941.92	4410615.15	5	2470	1017605.17	4410987.63
5	2307	1018107.77	4409620.20	5	2348	1018000.71	4409885.76	5	2389	1017969.91	4410184.06	5	2430	1017941.74	4410618.42	5	2471	1017602.33	4410986.02
5	2308	1018100.88	4409636.03	5	2349	1018001.37	4409888.97	5	2390	1017969.94	4410184.62	5	2431	1017941.69	4410618.93	5	2472	1017599.59	4410984.23
5	2309	1018100.75	4409636.33	5	2350	1018001.82	4409892.20	5	2391	1017969.96	4410187.90	5	2432	1017937.06	4410664.81	5	2473	1017596.98	4410982.25
5	2310	1018099.32	4409639.28	5	2351	1018001.86	4409892.52	5	2392	1017969.22	4410217.88	5	2433	1017936.70	4410667.54	5	2474	1017594.51	4410980.12
5	2311	1018097.71	4409642.12	5	2352	1018004.67	4409920.59	5	2393	1017969.04	4410221.15	5	2434	1017936.10	4410670.74	5	2475	1017592.18	4410977.82
5	2312	1018095.92	4409644.86	5	2353	1018004.88	4409923.52	5	2394	1017968.98	4410221.71	5	2435	1017935.27	4410673.91	5	2476	1017591.90	4410977.52
5	2313	1018093.95	4409647.47	5	2354	1018004.90	4409926.80	5	2395	1017966.35	4410247.64	5	2436	1017934.25	4410677.03	5	2477	1017590.00	4410975.38
5	2314	1018092.12	4409649.61	5	2355	1018004.71	4409930.07	5	2396	1017965.99	4410250.32	5	2437	1017933.02	4410680.06	5	2478	1017587.99	4410972.81
5	2315	1018076.18	4409667.21	5	2356	1018004.68	4409930.45	5	2397	1017965.39	4410253.53	5	2438	1017933.02	4410680.07	5	2479	1017586.15	4410970.10
5	2316	1018075.87	4409667.54	5	2357	1018001.34	4409964.37	5	2398	1017964.56	4410256.70	5	2439	1017899.66	4410755.24	5	2480	1017584.49	4410967.28
5	2317	1018073.58	4409669.88	5	2358	1018000.97	4409967.22	5	2399	1017963.54	4410259.81	5	2440	1017898.25	4410758.16	5	2481	1017583.02	4410964.36
5	2318	1018071.40	4409671.85	5	2359	1018000.37	4409970.43	5	2400	1017962.31	4410262.83	5	2441	1017896.63	4410761.02	5	2482	1017581.75	4410961.36
5	2319	1018053.02	4409687.39	5	2360	1017999.54	4409973.60	5	2401	1017960.89	4410265.78	5	2442	1017894.84	4410763.74	5	2483	1017580.67	4410958.26
5	2320	1018052.76	4409687.59	5	2361	1017998.61	4409976.44	5	2402	1017959.47	4410268.30	5	2443	1017892.87	4410766.35	5	2484	1017579.80	4410955.11
5	2321	1018051.98	4409688.24	5	2362	1017996.63	4409981.95	5	2403	1017928.71	4410319.54	5	2444	1017890.73	4410768.83	5	2485	1017579.14	4410951.90
5	2322	1018035.96	4409701.07	5	2363	1017997.57	4409983.03	5	2404	1017928.51	4410319.86	5	2445	1017890.36	4410769.23	5	2486	1017578.69	4410948.67
5	2323	1018035.75	4409709.59	5	2364	1017998.09	4409983.66	5	2405	1017926.72	4410322.59	5	2446	1017814.90	4410849.36	5	2487	1017578.44	4410945.41
5	2324	1018035.68	4409711.25	5	2365	1018000.11	4409986.24	5	2406	1017924.75	4410325.21	5	2447	1017814.08	4410850.22	5	2488	1017578.42	4410942.14
5	2325	1018033.94	4409741.20	5	2366	1018001.94	4409988.94	5	2407	1017924.45	4410325.57	5	2448	1017733.06	4410932.21	5	2489	1017578.60	4410938.87
5	2326	1018033.82	4409742.81	5	2367	1018003.60	4409991.75	5	2408	1017889.55	4410367.96	5	2449	1017731.97	4410933.28	5	2490	1017579.01	4410935.63
5	2327	1018033.42	4409746.05	5	2368	1018005.07	4409994.67	5	2409	1017869.84	4410400.16	5	2450	1017729.52	4410935.46	5	2491	1017579.62	4410932.42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2492	1017580.44	4410929.25	5	2533	1017757.30	4410404.55	5	2574	1017892.67	4409995.77	5	2615	1017916.43	4409762.41	5	2656	1018036.29	4409527.96
5	2493	1017581.47	4410926.14	5	2534	1017758.52	4410401.52	5	2575	1017892.22	4409992.53	5	2616	1017930.15	4409741.88	5	2657	1018038.99	4409526.12
5	2494	1017582.69	4410923.11	5	2535	1017759.08	4410400.32	5	2576	1017891.97	4409989.28	5	2617	1017934.54	4409728.76	5	2658	1018040.09	4409525.45
5	2495	1017584.11	4410920.17	5	2536	1017780.70	4410354.85	5	2577	1017891.95	4409986.00	5	2618	1017935.84	4409706.29	5	2659	1018049.74	4409519.68
5	2496	1017585.73	4410917.32	5	2537	1017781.57	4410353.11	5	2578	1017892.14	4409982.73	5	2619	1017936.27	4409689.14	5	2660	1018051.46	4409518.70
5	2497	1017587.52	4410914.59	5	2538	1017783.18	4410350.27	5	2579	1017892.54	4409979.50	5	2620	1017936.45	4409685.86	5	2661	1018054.38	4409517.23
5	2498	1017589.49	4410911.98	5	2539	1017783.21	4410350.22	5	2580	1017893.15	4409976.29	5	2621	1017936.86	4409682.63	5	2662	1018057.39	4409515.94
5	2499	1017591.63	4410909.50	5	2540	1017806.13	4410312.79	5	2581	1017893.97	4409973.12	5	2622	1017937.47	4409679.42	5	2663	1018060.48	4409514.87
5	2500	1017593.92	4410907.18	5	2541	1017807.90	4410310.11	5	2582	1017894.41	4409971.70	5	2623	1017938.29	4409676.25	5	2664	1018062.83	4409514.20
5	2501	1017596.36	4410905.00	5	2542	1017809.87	4410307.50	5	2583	1017897.65	4409961.78	5	2624	1017938.42	4409675.81	5	2665	1018095.03	4409505.86
5	2502	1017598.94	4410902.99	5	2543	1017810.17	4410307.13	5	2584	1017898.15	4409960.35	5	2625	1017943.86	4409657.94	5	2666	1018125.06	4409493.90
5	2503	1017600.57	4410901.84	5	2544	1017843.06	4410267.17	5	2585	1017902.47	4409948.38	5	2626	1017944.75	4409655.27	5	2667	1018138.22	4409485.11
5	2504	1017665.50	4410858.36	5	2545	1017844.68	4410260.80	5	2586	1017904.71	4409925.60	5	2627	1017945.98	4409652.24	5	2668	1018147.47	4409471.08
5	2505	1017742.54	4410780.39	5	2546	1017869.31	4410213.89	5	2587	1017903.11	4409909.57	5	2628	1017947.41	4409649.30	5	2669	1018152.42	4409457.04
5	2506	1017811.76	4410706.90	5	2547	1017869.35	4410213.49	5	2588	1017896.81	4409893.96	5	2629	1017949.02	4409646.46	5	2670	1018152.64	4409456.43
5	2507	1017838.41	4410646.83	5	2548	1017869.99	4410187.36	5	2589	1017896.54	4409893.27	5	2630	1017950.82	4409643.73	5	2671	1018153.86	4409453.40
5	2508	1017841.50	4410616.23	5	2549	1017868.73	4410163.24	5	2590	1017895.96	4409891.67	5	2631	1017952.78	4409641.11	5	2672	1018155.28	4409450.45
5	2509	1017838.08	4410598.69	5	2550	1017868.71	4410162.68	5	2591	1017887.56	4409867.46	5	2632	1017954.93	4409638.64	5	2673	1018155.97	4409449.18
5	2510	1017821.39	4410572.64	5	2551	1017868.68	4410159.40	5	2592	1017893.11	4409865.97	5	2633	1017957.22	4409636.31	5	2674	1018157.79	4409415.66
5	2511	1017805.76	4410549.40	5	2552	1017868.87	4410156.14	5	2593	1017886.20	4409862.82	5	2634	1017959.66	4409634.13	5	2675	1018175.72	4409414.08
5	2512	1017773.88	4410505.30	5	2553	1017869.27	4410152.90	5	2594	1017885.53	4409859.61	5	2635	1017960.44	4409633.49	5	2676	1018177.51	4409411.35
5	2513	1017772.15	4410502.76	5	2554	1017869.88	4410149.69	5	2595	1017885.08	4409856.38	5	2636	1017988.97	4409610.64	5	2677	1018179.48	4409408.74
5	2514	1017770.50	4410499.93	5	2555	1017870.01	4410149.12	5	2596	1017884.96	4409855.17	5	2637	1018004.31	4409597.68	5	2678	1018181.63	4409406.26
5	2515	1017769.02	4410497.01	5	2556	1017885.07	4410085.49	5	2597	1017883.81	4409841.15	5	2638	1018011.62	4409589.59	5	2679	1018181.77	4409406.10
5	2516	1017768.02	4410494.70	5	2557	1017885.77	4410082.90	5	2598	1017883.68	4409839.09	5	2639	1018011.43	4409583.78	5	2680	1018205.39	4409380.69
5	2517	1017759.06	4410472.48	5	2558	1017886.79	4410079.79	5	2599	1017883.66	4409835.82	5	2640	1018011.43	4409581.01	5	2681	1018207.54	4409378.52
5	2518	1017758.79	4410471.79	5	2559	1017888.02	4410076.75	5	2600	1017884.00	4409821.83	5	2641	1018011.67	4409571.01	5	2682	1018208.77	4409377.37
5	2519	1017757.72	4410468.70	5	2560	1017889.08	4410074.52	5	2601	1017884.19	4409818.56	5	2642	1018011.86	4409567.74	5	2683	1018326.85	4409272.30
5	2520	1017757.48	4410467.92	5	2561	1017907.35	4410038.30	5	2602	1017884.59	4409815.32	5	2643	1018012.26	4409564.50	5	2684	1018328.06	4409271.27
5	2521	1017753.33	4410453.82	5	2562	1017909.32	4410033.75	5	2603	1017885.20	4409812.11	5	2644	1018012.87	4409561.29	5	2685	1018330.64	4409269.26
5	2522	1017752.69	4410451.45	5	2563	1017907.77	4410031.96	5	2604	1017886.02	4409808.94	5	2645	1018013.70	4409558.12	5	2686	1018330.95	4409269.03
5	2523	1017752.03	4410448.24	5	2564	1017907.25	4410031.33	5	2605	1017887.05	4409805.83	5	2646	1018014.72	4409555.01	5	2687	1018366.57	4409243.47
5	2524	1017751.58	4410445.00	5	2565	1017905.23	4410028.76	5	2606	1017888.27	4409802.80	5	2647	1018015.95	4409551.98	5	2688	1018402.29	4409217.86
5	2525	1017751.33	4410441.74	5	2566	1017903.39	4410026.05	5	2607	1017889.70	4409799.86	5	2648	1018017.37	4409549.04	5	2689	1018432.70	4409192.63
5	2526	1017751.31	4410438.47	5	2567	1017901.74	4410023.24	5	2608	1017890.42	4409798.53	5	2649	1018018.98	4409546.19	5	2690	1018438.75	4409180.59
5	2527	1017751.49	4410435.20	5	2568	1017900.26	4410020.31	5	2609	1017899.31	4409782.75	5	2650	1018020.77	4409543.46	5	2691	1018435.65	4409173.58
5	2528	1017751.90	4410431.96	5	2569	1017898.98	4410017.31	5	2610	1017900.20	4409781.23	5	2651	1018022.74	4409540.85	5	2692	1018434.25	4409170.42
5	2529	1017751.95	4410431.61	5	2570	1017897.91	4410014.22	5	2611	1017902.00	4409778.50	5	2652	1018024.88	4409538.38	5	2693	1018374.11	4409138.47
5	2530	1017754.89	4410413.69	5	2571	1017897.82	4410013.95	5	2612	1017903.97	4409775.89	5	2653	1018027.18	4409536.05	5	2694	1018353.91	4409128.89
5	2531	1017755.45	4410410.83	5	2572	1017894.12	4410001.87	5	2613	1017906.11	4409773.42	5	2654	1018031.27	4409532.15	5	2695	1018350.34	4409127.11
5	2532	1017756.27	4410407.66	5	2573	1017893.33	4409998.97	5	2614	1017906.41	4409773.09	5	2655	1018033.71	4409529.98	5	2696	1018346.42	4409124.94

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	2697	1018256.14	4409072.32	5	2738	1018484.78	4408934.64	5	2779	1018956.37	4409203.97	5	2820	1019634.37	4408938.37	5	2861	1020198.94	4407735.32
5	2698	1018229.48	4409059.07	5	2739	1018488.40	4408935.03	5	2780	1018957.24	4409204.37	5	2821	1019678.66	4408889.02	5	2862	1020202.18	4407735.71
5	2699	1018228.78	4409058.71	5	2740	1018492.89	4408935.71	5	2781	1019003.72	4409225.51	5	2822	1019751.24	4408796.43	5	2863	1020205.40	4407736.33
5	2700	1018228.59	4409058.62	5	2741	1018497.29	4408936.79	5	2782	1019005.47	4409226.34	5	2823	1019804.77	4408726.12	5	2864	1020207.41	4407736.85
5	2701	1018227.66	4409058.14	5	2742	1018501.57	4408938.29	5	2783	1019046.67	4409246.04	5	2824	1019849.29	4408653.41	5	2865	1020208.56	4407737.14
5	2702	1018080.33	4408983.07	5	2743	1018536.65	4408952.27	5	2784	1019121.92	4409260.44	5	2825	1019850.07	4408652.18	5	2866	1020211.67	4407738.17
5	2703	1018055.67	4408967.23	5	2744	1018555.04	4408959.60	5	2785	1019185.89	4409262.01	5	2826	1019898.35	4408578.24	5	2867	1020214.70	4407739.40
5	2704	1018046.82	4408960.20	5	2745	1018559.71	4408961.75	5	2786	1019211.12	4409262.64	5	2827	1019947.15	4408496.48	5	2868	1020217.64	4407740.83
5	2705	1018040.79	4408954.98	5	2746	1018564.13	4408964.36	5	2787	1019217.65	4409263.01	5	2828	1019986.63	4408412.50	5	2869	1020220.49	4407742.44
5	2706	1018035.19	4408949.33	5	2747	1018568.25	4408967.41	5	2788	1019224.14	4409263.81	5	2829	1020018.15	4408279.29	5	2870	1020223.22	4407744.23
5	2707	1018030.07	4408943.24	5	2748	1018588.34	4408983.90	5	2789	1019230.57	4409265.04	5	2830	1020045.40	4408140.91	5	2871	1020225.83	4407746.21
5	2708	1018018.15	4408927.85	5	2749	1018591.62	4408986.84	5	2790	1019236.89	4409266.68	5	2831	1020045.67	4408139.63	5	2872	1020228.30	4407748.35
5	2709	1018015.30	4408924.00	5	2750	1018594.62	4408990.05	5	2791	1019243.11	4409268.74	5	2832	1020046.49	4408136.46	5	2873	1020230.64	4407750.64
5	2710	1018012.64	4408920.00	5	2751	1018597.33	4408993.53	5	2792	1019249.17	4409271.19	5	2833	1020047.33	4408133.87	5	2874	1020232.81	4407753.08
5	2711	1017997.63	4408896.24	5	2752	1018632.21	4409042.50	5	2793	1019251.92	4409272.52	5	2834	1020085.15	4408027.26	5	2875	1020234.83	4407755.65
5	2712	1017996.01	4408893.59	5	2753	1018638.13	4409049.36	5	2794	1019281.44	4409229.22	5	2835	1020109.60	4407926.41	5	2876	1020236.66	4407758.36
5	2713	1017994.47	4408890.89	5	2754	1018642.88	4409052.05	5	2795	1019281.87	4409228.61	5	2836	1020109.62	4407926.29	5	2877	1020238.32	4407761.17
5	2714	1017982.88	4408869.75	5	2755	1018648.35	4409055.63	5	2796	1019283.84	4409226.00	5	2837	1020132.85	4407831.37	5	2878	1020239.79	4407764.10
5	2715	1017981.62	4408867.29	5	2756	1018651.83	4409058.19	5	2797	1019285.98	4409223.52	5	2838	1020145.67	4407774.17	5	2879	1020241.08	4407767.10
5	2716	1017984.45	4408862.34	5	2757	1018676.66	4409077.34	5	2798	1019288.27	4409221.20	5	2839	1020145.67	4407774.14	5	2880	1020242.15	4407770.19
5	2717	1018036.65	4408770.97	5	2758	1018686.65	4409085.05	5	2799	1019290.72	4409219.02	5	2840	1020146.49	4407770.97	5	2881	1020243.02	4407773.35
5	2718	1018088.86	4408679.60	5	2759	1018687.78	4409085.94	5	2800	1019293.29	4409217.01	5	2841	1020147.53	4407767.86	5	2882	1020243.69	4407776.56
5	2719	1018090.50	4408681.37	5	2760	1018693.54	4409085.89	5	2801	1019295.99	4409215.17	5	2842	1020148.75	4407764.83	5	2883	1020244.14	4407779.79
5	2720	1018107.91	4408699.31	5	2761	1018700.08	4409086.27	5	2802	1019297.46	4409214.28	5	2843	1020150.18	4407761.89	5	1	1020244.38	4407783.04
5	2721	1018116.66	4408707.66	5	2762	1018706.57	4409087.06	5	2803	1019333.47	4409193.17	5	2844	1020151.79	4407759.04	6	1	1016549.01	4412742.42
5	2722	1018122.01	4408713.18	5	2763	1018713.00	4409088.30	5	2804	1019334.83	4409192.40	5	2845	1020153.58	4407756.31	6	2	1016549.88	4412745.58
5	2723	1018126.93	4408719.09	5	2764	1018719.32	4409089.94	5	2805	1019335.27	4409192.16	5	2846	1020155.55	4407753.70	6	3	1016550.54	4412748.79
5	2724	1018131.37	4408725.37	5	2765	1018719.86	4409090.09	5	2806	1019343.30	4409187.89	5	2847	1020157.69	4407751.22	6	4	1016550.99	4412752.02
5	2725	1018135.34	4408731.96	5	2766	1018756.09	4409100.99	5	2807	1019374.79	4409171.14	5	2848	1020159.98	4407748.89	6	5	1016551.24	4412755.28
5	2726	1018169.77	4408794.80	5	2767	1018759.96	4409102.24	5	2808	1019377.27	4409169.91	5	2849	1020162.43	4407746.72	6	6	1016551.26	4412758.55
5	2727	1018177.58	4408803.77	5	2768	1018803.58	4409117.31	5	2809	1019380.28	4409168.62	5	2850	1020165.00	4407744.71	6	7	1016551.08	4412761.82
5	2728	1018183.79	4408811.41	5	2769	1018805.39	4409117.96	5	2810	1019383.10	4409167.64	5	2851	1020167.70	4407742.86	6	8	1016550.67	4412765.06
5	2729	1018318.91	4408880.28	5	2770	1018811.45	4409120.41	5	2811	1019415.08	4409157.45	5	2852	1020170.52	4407741.20	6	9	1016550.06	4412768.27
5	2730	1018348.10	4408894.79	5	2771	1018816.27	4409122.70	5	2812	1019465.98	4409116.70	5	2853	1020173.44	4407739.74	6	10	1016549.24	4412771.44
5	2731	1018350.01	4408895.75	5	2772	1018861.69	4409145.82	5	2813	1019467.78	4409115.33	5	2854	1020176.46	4407738.45	6	11	1016548.22	4412774.55
5	2732	1018353.94	4408897.93	5	2773	1018862.76	4409146.38	5	2814	1019468.60	4409114.73	5	2855	1020179.55	4407737.37	6	12	1016546.99	4412777.58
5	2733	1018364.06	4408903.83	5	2774	1018868.45	4409149.60	5	2815	1019508.29	4409087.01	5	2856	1020182.70	4407736.51	6	13	1016545.57	4412780.52
5	2734	1018368.57	4408904.33	5	2775	1018873.92	4409153.18	5	2816	1019560.30	4409029.95	5	2857	1020185.90	4407735.85	6	14	1016543.95	4412783.37
5	2735	1018373.01	4408905.22	5	2776	1018877.12	4409155.54	5	2817	1019614.37	4408960.80	5	2858	1020189.14	4407735.39	6	15	1016542.15	4412786.10
5	2736	1018377.35	4408906.53	5	2777	1018920.88	4409189.05	5	2818	1019614.85	4408960.20	5	2859	1020192.40	4407735.15	6	16	1016540.18	4412788.71
5	2737	1018445.76	4408930.44	5	2778	1018954.56	4409203.19	5	2819	1019616.55	4408958.20	5	2860	1020195.68	4407735.12	6	17	1016538.04	4412791.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	18	1016535.75	4412793.52	6	59	1016645.44	4413240.28	6	100	1016160.93	4413093.71	6	141	1016539.67	4412725.31	7	35	1016155.28	4414214.37
6	19	1016533.31	4412795.69	6	60	1016645.68	4413243.54	6	101	1016158.97	4413092.63	6	142	1016541.68	4412727.88	7	36	1016158.37	4414213.30
6	20	1016530.74	4412797.71	6	61	1016645.71	4413246.81	6	102	1016112.56	4413065.58	6	143	1016543.52	4412730.59	7	37	1016161.52	4414212.43
6	21	1016528.03	4412799.55	6	62	1016645.52	4413250.08	6	103	1016089.67	4413061.12	6	144	1016545.19	4412733.40	7	38	1016164.72	4414211.77
6	22	1016525.21	4412801.20	6	63	1016645.12	4413253.32	6	104	1016013.67	4413059.25	6	145	1016546.66	4412736.33	7	39	1016167.96	4414211.31
6	23	1016522.29	4412802.67	6	64	1016644.51	4413256.53	6	105	1015956.62	4413062.95	6	146	1016547.93	4412739.33	7	40	1016171.23	4414211.08
6	24	1016519.43	4412803.88	6	65	1016643.69	4413259.70	6	106	1015954.68	4413063.19	6	1	1016549.01	4412742.42	7	41	1016174.50	4414211.05
6	25	1016306.92	4412886.63	6	66	1016642.66	4413262.81	6	107	1015990.98	4412961.72	7	1	1016209.46	4414226.56	7	42	1016177.76	4414211.25
6	26	1016306.83	4412886.67	6	67	1016641.44	4413265.84	6	108	1015994.00	4412958.88	7	2	1016211.63	4414229.00	7	43	1016181.01	4414211.63
6	27	1016172.46	4412938.69	6	68	1016640.01	4413268.78	6	109	1016070.86	4412890.22	7	3	1016213.65	4414231.57	7	44	1016184.22	4414212.25
6	28	1016135.88	4412966.19	6	69	1016638.40	4413271.63	6	110	1016072.14	4412889.13	7	4	1016215.49	4414234.29	7	45	1016187.38	4414213.07
6	29	1016133.94	4412967.91	6	70	1016636.60	4413274.36	6	111	1016074.13	4412887.54	7	5	1016217.15	4414237.10	7	46	1016190.49	4414214.09
6	30	1016139.96	4412969.08	6	71	1016634.63	4413276.97	6	112	1016117.94	4412854.63	7	6	1016218.62	4414240.02	7	47	1016193.52	4414215.32
6	31	1016141.38	4412969.37	6	72	1016632.49	4413279.44	6	113	1016118.52	4412854.21	7	7	1016219.90	4414243.03	7	48	1016196.47	4414216.76
6	32	1016144.54	4412970.19	6	73	1016630.20	4413281.77	6	114	1016121.22	4412852.36	7	8	1016220.97	4414246.11	7	49	1016199.31	4414218.36
6	33	1016147.64	4412971.22	6	74	1016627.75	4413283.95	6	115	1016124.05	4412850.70	7	9	1016221.84	4414249.27	7	50	1016202.04	4414220.15
6	34	1016150.68	4412972.44	6	75	1016625.18	4413285.96	6	116	1016126.97	4412849.24	7	10	1016222.51	4414252.48	7	51	1016204.65	4414222.13
6	35	1016153.62	4412973.88	6	76	1016622.48	4413287.80	6	117	1016129.92	4412847.99	7	11	1016222.96	4414255.72	7	52	1016207.13	4414224.26
6	36	1016155.59	4412974.97	6	77	1016619.66	4413289.46	6	118	1016270.70	4412793.47	7	12	1016223.20	4414258.97	7	1	1016209.46	4414226.56
6	37	1016207.92	4413005.47	6	78	1016616.74	4413290.93	6	119	1016415.24	4412737.20	7	13	1016223.23	4414262.24				
6	38	1016311.05	4413057.02	6	79	1016613.73	4413292.22	6	120	1016483.16	4412710.75	7	14	1016223.04	4414265.52				
6	39	1016382.48	4413090.24	6	80	1016610.64	4413293.29	6	121	1016483.31	4412710.68	7	15	1016222.64	4414268.75				
6	40	1016489.23	4413136.63	6	81	1016607.48	4413294.16	6	122	1016486.40	4412709.61	7	16	1016222.03	4414271.96				
6	41	1016489.57	4413136.78	6	82	1016604.28	4413294.82	6	123	1016489.55	4412708.74	7	17	1016221.21	4414275.13				
6	42	1016491.63	4413137.75	6	83	1016601.04	4413295.28	6	124	1016492.37	4412708.16	7	18	1016220.18	4414278.24				
6	43	1016618.06	4413200.86	6	84	1016597.78	4413295.51	6	125	1016492.75	4412708.08	7	19	1016218.96	4414281.27				
6	44	1016618.95	4413201.32	6	85	1016594.52	4413295.54	6	126	1016495.99	4412707.62	7	20	1016217.53	4414284.21				
6	45	1016621.79	4413202.93	6	86	1016591.25	4413295.34	6	127	1016499.26	4412707.39	7	21	1016215.92	4414287.03				
6	46	1016624.52	4413204.72	6	87	1016588.00	4413294.96	6	128	1016502.53	4412707.36	7	22	1016073.18	4414520.94				
6	47	1016627.13	4413206.70	6	88	1016584.78	4413294.34	6	129	1016505.80	4412707.55	7	23	1016042.81	4414378.96				
6	48	1016629.61	4413208.83	6	89	1016581.62	4413293.52	6	130	1016509.04	4412707.95	7	24	1016130.60	4414234.99				
6	49	1016631.94	4413211.13	6	90	1016578.52	4413292.50	6	131	1016512.26	4412708.56	7	25	1016130.61	4414234.96				
6	50	1016634.11	4413213.57	6	91	1016575.48	4413291.27	6	132	1016515.42	4412709.37	7	26	1016132.41	4414232.23				
6	51	1016636.13	4413216.14	6	92	1016573.42	4413290.30	6	133	1016518.52	4412710.40	7	27	1016134.38	4414229.62				
6	52	1016637.98	4413218.85	6	93	1016448.18	4413227.78	6	134	1016521.56	4412711.62	7	28	1016136.52	4414227.15				
6	53	1016639.63	4413221.66	6	94	1016342.06	4413181.67	6	135	1016524.50	4412713.06	7	29	1016138.81	4414224.82				
6	54	1016641.10	4413224.59	6	95	1016341.72	4413181.52	6	136	1016527.34	4412714.67	7	30	1016141.25	4414222.64				
6	55	1016642.38	4413227.59	6	96	1016340.91	4413181.14	6	137	1016530.08	4412716.46	7	31	1016143.82	4414220.63				
6	56	1016643.45	4413230.69	6	97	1016268.26	4413147.35	6	138	1016532.69	4412718.44	7	32	1016146.53	4414218.79				
6	57	1016644.32	4413233.84	6	98	1016266.98	4413146.75	6	139	1016535.16	4412720.58	7	33	1016149.35	4414217.13				
6	58	1016644.99	4413237.05	6	99	1016161.79	4413094.16	6	140	1016537.49	4412722.87	7	34	1016152.27	4414215.67				