

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ,
(-), на территории Буйнакского участкового лесничества Буйнакского лесничества Республики Дагестан

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	207929.82	332570.81	1	37	208828.12	334386.61	1	73	208716.18	334868.26	1	109	208824.88	335733.05	1	145	209758.16	337698.33
1	2	207930.47	332615.50	1	38	208808.42	334566.35	1	74	208756.63	334895.66	1	110	208778.56	335797.70	1	146	209813.70	337785.60
1	3	207924.01	332640.07	1	39	208797.52	334576.92	1	75	208776.55	334935.87	1	111	208728.97	335868.28	1	147	209823.37	337799.59
1	4	207804.93	332846.59	1	40	208750.21	334578.91	1	76	208806.62	334991.36	1	112	208685.69	335928.31	1	148	209847.04	337833.83
1	5	207795.09	332862.64	1	41	208718.68	334580.82	1	77	208810.88	335053.56	1	113	208641.97	335988.78	1	149	209858.15	337862.02
1	6	207747.53	332940.21	1	42	208684.12	334593.27	1	78	208817.19	335088.14	1	114	208606.96	336038.04	1	150	209892.44	337924.92
1	7	207700.63	333029.39	1	43	208667.97	334603.86	1	79	208827.90	335126.20	1	115	208640.68	336035.89	1	151	209890.94	337969.56
1	8	207687.73	333081.16	1	44	208616.60	334670.28	1	80	208842.47	335147.60	1	116	208696.21	336033.90	1	152	209890.56	337981.00
1	9	207683.56	333125.44	1	45	208600.86	334677.37	1	81	208878.98	335176.77	1	117	208726.33	336032.82	1	153	209972.42	337976.06
1	10	207683.84	333132.91	1	46	208576.32	334676.62	1	82	208897.86	335183.24	1	118	208822.48	336028.37	1	154	210074.05	337969.92
1	11	207684.82	333159.61	1	47	208568.01	334680.60	1	83	208906.68	335195.90	1	119	208920.16	336024.14	1	155	210196.23	337961.36
1	12	207713.25	333283.93	1	48	208566.79	334699.45	1	84	208909.88	335220.42	1	120	208986.52	336020.53	1	156	210254.11	337893.14
1	13	207750.87	333365.77	1	49	208578.66	334706.84	1	85	208910.05	335254.16	1	121	209018.28	336018.81	1	157	210371.64	337757.14
1	14	207776.57	333421.66	1	50	208579.17	334720.86	1	86	208901.87	335283.12	1	122	209036.36	336017.56	1	158	210383.56	337773.28
1	15	207826.66	333539.73	1	51	208573.09	334731.40	1	87	208891.42	335296.32	1	123	209138.72	336010.51	1	159	210410.73	337833.53
1	16	207863.86	333620.18	1	52	208557.76	334732.36	1	88	208865.22	335313.54	1	124	209230.69	336004.77	1	160	210420.81	337855.87
1	17	207873.46	333641.03	1	53	208535.34	334718.45	1	89	208841.20	335328.56	1	125	209277.12	336002.49	1	161	210427.10	337868.64
1	18	207905.94	333711.56	1	54	208517.77	334708.46	1	90	208817.22	335350.59	1	126	209320.48	336000.36	1	162	210428.36	337871.21
1	19	207945.67	333799.27	1	55	208497.60	334705.93	1	91	208795.86	335371.29	1	127	209308.89	336044.67	1	163	210471.75	337959.40
1	20	207971.50	333856.28	1	56	208477.46	334710.42	1	92	208782.81	335390.63	1	128	209269.68	336171.49	1	164	210470.51	337973.43
1	21	208039.78	334018.52	1	57	208468.30	334718.35	1	93	208752.31	335423.66	1	129	209244.53	336263.19	1	165	210460.53	337989.69
1	22	208095.26	334130.75	1	58	208463.55	334731.96	1	94	208740.62	335450.55	1	130	209193.48	336427.75	1	166	210454.92	338164.94
1	23	208103.52	334147.47	1	59	208461.94	334760.44	1	95	208756.40	335453.43	1	131	209181.44	336469.22	1	167	210452.06	338215.21
1	24	208151.30	334239.69	1	60	208463.00	334764.02	1	96	208788.80	335447.13	1	132	209245.05	336568.77	1	168	210451.94	338217.32
1	25	208196.85	334324.03	1	61	208466.85	334777.07	1	97	208826.90	335444.74	1	133	209289.44	336636.23	1	169	210450.53	338242.06
1	26	208277.41	334487.07	1	62	208480.47	334786.20	1	98	208841.38	335447.73	1	134	209314.41	336676.84	1	170	210456.42	338275.76
1	27	208316.93	334452.30	1	63	208527.43	334799.55	1	99	208874.77	335465.52	1	135	209404.97	336816.12	1	171	210503.80	338446.77
1	28	208345.03	334427.58	1	64	208566.86	334799.79	1	100	208891.09	335487.78	1	136	209442.95	336874.92	1	172	210516.42	338505.59
1	29	208460.68	334332.80	1	65	208616.34	334793.40	1	101	208897.75	335505.28	1	137	209487.58	336944.04	1	173	210525.39	338547.39
1	30	208538.78	334267.56	1	66	208660.56	334786.61	1	102	208897.24	335532.44	1	138	209542.34	337026.55	1	174	210534.49	338579.35
1	31	208646.11	334174.14	1	67	208676.35	334789.16	1	103	208871.50	335553.61	1	139	209613.91	337137.44	1	175	210578.56	338734.14
1	32	208733.19	334062.86	1	68	208693.90	334795.64	1	104	208872.03	335571.35	1	140	209664.29	337217.34	1	176	210564.79	338777.58
1	33	208825.46	333937.53	1	69	208696.40	334799.90	1	105	208895.41	335603.65	1	141	209650.21	337368.56	1	177	210547.69	338853.46
1	34	208904.26	333835.06	1	70	208698.77	334803.94	1	106	208898.38	335625.76	1	142	209641.90	337452.28	1	178	210511.55	338969.31
1	35	208884.36	333976.67	1	71	208702.47	334842.04	1	107	208861.40	335678.09	1	143	209713.36	337621.43	1	179	210475.43	339087.34
1	36	208850.67	334251.99	1	72	208706.94	334860.42	1	108	208835.08	335717.70	1	144	209747.86	337682.14	1	180	210443.71	339211.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	210427.03	339281.67	1	222	209074.32	341323.20	1	263	207025.99	341936.66	1	304	207145.33	340502.95	1	345	206380.93	339437.53
1	182	210414.96	339315.91	1	223	209073.32	341377.10	1	264	206929.15	341912.25	1	305	207164.94	340484.86	1	346	206386.48	339411.64
1	183	210413.11	339327.54	1	224	209054.71	341414.89	1	265	206835.79	341913.03	1	306	207177.92	340456.30	1	347	206399.73	339353.71
1	184	210410.31	339345.13	1	225	209035.70	341458.82	1	266	206791.23	341908.73	1	307	207186.12	340433.90	1	348	206408.66	339305.44
1	185	210407.35	339363.70	1	226	209003.71	341529.58	1	267	206771.49	341906.83	1	308	207189.34	340386.11	1	349	206419.92	339280.83
1	186	210387.00	339405.43	1	227	208986.84	341566.90	1	268	206720.74	341887.46	1	309	207194.45	340359.79	1	350	206421.39	339272.33
1	187	210350.99	339465.65	1	228	208914.62	341724.62	1	269	206605.83	341901.20	1	310	207199.59	340264.66	1	351	206427.98	339234.33
1	188	210322.76	339509.18	1	229	208891.73	341778.66	1	270	206614.80	341861.26	1	311	207178.73	340220.51	1	352	206430.49	339222.78
1	189	210312.50	339526.06	1	230	208904.19	341838.84	1	271	206627.34	341834.01	1	312	207177.33	340205.18	1	353	206436.95	339193.08
1	190	210298.46	339549.18	1	231	208918.47	341907.80	1	272	206638.93	341794.49	1	313	207152.00	340145.29	1	354	206438.91	339151.86
1	191	210291.14	339570.69	1	232	208863.66	341859.18	1	273	206640.58	341776.07	1	314	207123.69	340100.31	1	355	206457.88	339096.97
1	192	210269.87	339604.98	1	233	208819.50	341806.89	1	274	206687.85	341693.39	1	315	207087.87	340044.43	1	356	206467.72	339054.40
1	193	210248.05	339620.44	1	234	208786.96	341780.94	1	275	206697.38	341675.80	1	316	207064.92	340017.82	1	357	206475.06	339033.76
1	194	210268.38	339650.11	1	235	208745.90	341765.83	1	276	206697.22	341647.75	1	317	207040.27	339998.68	1	358	206488.70	338966.18
1	195	210273.73	339667.16	1	236	208598.70	341756.53	1	277	206720.55	341593.26	1	318	206993.72	339983.17	1	359	206498.90	338909.15
1	196	210286.83	339691.51	1	237	208526.65	341746.46	1	278	206776.59	341509.21	1	319	206974.40	339975.84	1	360	206511.31	338855.61
1	197	210289.23	339695.98	1	238	208488.69	341737.55	1	279	206776.77	341467.14	1	320	206931.90	339977.84	1	361	206566.72	338811.46
1	198	210319.76	339748.81	1	239	208461.96	341744.14	1	280	206786.16	341425.01	1	321	206874.48	339977.29	1	362	206577.61	338798.25
1	199	210302.46	339787.90	1	240	208296.94	341821.61	1	281	206793.87	341394.28	1	322	206798.52	339953.63	1	363	206628.17	338749.32
1	200	210260.37	339856.48	1	241	208246.97	341830.13	1	282	206810.62	341338.08	1	323	206710.21	339916.45	1	364	206660.04	338726.35
1	201	210243.53	339898.63	1	242	208145.16	341821.65	1	283	206830.31	341259.51	1	324	206625.81	339872.67	1	365	206677.48	338710.47
1	202	210209.83	339959.66	1	243	208019.20	341811.15	1	284	206836.14	341208.63	1	325	206585.02	339868.08	1	366	206687.04	338695.52
1	203	210186.74	340001.47	1	244	207951.41	341819.67	1	285	206847.47	341123.54	1	326	206520.10	339934.20	1	367	206669.80	338668.66
1	204	210095.31	340174.16	1	245	207758.50	341877.78	1	286	206851.96	341093.16	1	327	206413.94	339919.04	1	368	206666.86	338653.12
1	205	210055.48	340255.43	1	246	207739.89	341885.24	1	287	206854.21	341077.92	1	328	206378.81	339907.41	1	369	206671.51	338621.75
1	206	210007.22	340342.42	1	247	207682.19	341908.38	1	288	206886.21	341004.98	1	329	206334.09	339905.47	1	370	206685.08	338579.60
1	207	209989.16	340374.98	1	248	207533.05	341958.74	1	289	206888.07	340949.31	1	330	206287.97	339888.65	1	371	206697.17	338547.32
1	208	209918.78	340402.11	1	249	207457.52	341977.33	1	290	206911.99	340918.92	1	331	206249.26	339864.32	1	372	206708.37	338513.07
1	209	209815.61	340438.64	1	250	207392.83	341973.46	1	291	206950.82	340889.33	1	332	206239.17	339863.07	1	373	206729.30	338493.23
1	210	209768.37	340451.18	1	251	207322.71	341943.63	1	292	206962.57	340873.92	1	333	206216.26	339843.04	1	374	206754.67	338485.20
1	211	209738.23	340466.25	1	252	207290.56	341936.27	1	293	206963.61	340828.77	1	334	206176.18	339809.08	1	375	206782.22	338473.65
1	212	209680.95	340485.43	1	253	207269.64	341942.86	1	294	206985.25	340782.19	1	335	206155.01	339787.29	1	376	206802.74	338458.64
1	213	209618.84	340502.44	1	254	207242.14	341954.09	1	295	206990.32	340750.16	1	336	206138.65	339761.96	1	377	206818.81	338434.01
1	214	209536.38	340559.88	1	255	207213.93	341985.03	1	296	206986.53	340702.41	1	337	206174.77	339716.16	1	378	206838.43	338414.61
1	215	209336.10	340697.32	1	256	207206.12	341993.60	1	297	207016.44	340646.58	1	338	206209.97	339671.08	1	379	206878.21	338395.98
1	216	209330.55	340700.85	1	257	207179.78	342030.40	1	298	207022.47	340627.70	1	339	206236.99	339636.47	1	380	206903.14	338386.64
1	217	209283.05	340731.05	1	258	207161.18	342047.06	1	299	207047.27	340596.87	1	340	206272.23	339591.12	1	381	206924.97	338371.62
1	218	209250.55	340751.71	1	259	207145.69	342051.71	1	300	207056.39	340581.92	1	341	206317.43	339524.24	1	382	206939.75	338349.62
1	219	209085.61	340865.72	1	260	207122.44	342045.51	1	301	207062.39	340559.09	1	342	206338.81	339506.58	1	383	206944.92	338334.69
1	220	209081.84	340968.27	1	261	207109.27	342029.24	1	302	207075.44	340543.68	1	343	206360.54	339469.98	1	384	206943.93	338313.66
1	221	209080.18	341131.26	1	262	207067.44	341966.48	1	303	207120.02	340522.82	1	344	206370.93	339452.49	1	385	206932.35	338279.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	206932.64	338254.12	1	427	206043.16	338142.02	1	468	205812.02	336828.57	1	509	204849.41	336171.43	1	550	205298.71	335826.71
1	387	206937.34	338232.18	1	428	206079.80	338030.92	1	469	205790.56	336829.27	1	510	204885.50	336114.69	1	551	205238.06	335795.46
1	388	206949.45	338202.31	1	429	206127.21	337884.26	1	470	205705.08	336746.00	1	511	204949.98	336038.07	1	552	205169.37	335738.39
1	389	206971.75	338193.86	1	430	206175.58	337751.62	1	471	205654.18	336691.72	1	512	204986.65	336006.75	1	553	205134.55	335700.87
1	390	206979.56	338178.48	1	431	206206.01	337719.04	1	472	205568.86	336600.75	1	513	205024.83	335984.83	1	554	205112.88	335664.60
1	391	206977.69	338157.45	1	432	206227.43	337696.11	1	473	205561.00	336594.33	1	514	205029.04	335982.42	1	555	205108.72	335538.36
1	392	206964.40	338132.11	1	433	206315.07	337611.92	1	474	205508.10	336551.11	1	515	205049.62	335976.18	1	556	205094.27	335455.58
1	393	206947.63	338111.60	1	434	206418.63	337512.08	1	475	205416.82	336650.00	1	516	205079.88	335979.09	1	557	205089.48	335290.34
1	394	206948.38	338088.81	1	435	206413.95	337497.86	1	476	205405.24	336662.55	1	517	205091.83	335983.84	1	558	205064.34	335176.05
1	395	206956.17	338069.92	1	436	206402.03	337483.02	1	477	205315.70	336764.85	1	518	205102.72	335988.17	1	559	205047.00	335127.92
1	396	207011.95	338012.63	1	437	206392.24	337455.90	1	478	205290.94	336793.13	1	519	205180.41	336006.18	1	560	205046.29	335073.56
1	397	207055.09	337967.26	1	438	206387.83	337450.14	1	479	205223.66	336870.00	1	520	205205.90	336018.76	1	561	205068.95	335047.14
1	398	207034.01	337959.92	1	439	206381.21	337441.49	1	480	205217.88	336876.60	1	521	205247.56	336021.17	1	562	205091.72	335042.20
1	399	207001.51	337946.95	1	440	206347.01	337439.93	1	481	205135.99	336975.24	1	522	205276.02	336014.89	1	563	205122.01	335051.25
1	400	206989.63	337938.69	1	441	206336.02	337433.85	1	482	205130.69	336967.37	1	523	205347.70	335973.31	1	564	205163.82	335083.04
1	401	206975.94	337920.36	1	442	206322.87	337434.36	1	483	205080.12	336773.44	1	524	205416.37	335943.58	1	565	205273.06	335186.38
1	402	206962.36	337921.31	1	443	206318.99	337446.21	1	484	204903.46	337149.12	1	525	205485.05	335918.24	1	566	205332.46	335229.04
1	403	206962.44	337936.65	1	444	206311.55	337454.15	1	485	204894.99	337167.13	1	526	205520.04	335902.27	1	567	205350.87	335228.95
1	404	206883.56	337937.08	1	445	206279.18	337460.46	1	486	204884.20	337190.08	1	527	205736.77	335768.77	1	568	205361.77	335217.93
1	405	206865.17	337940.25	1	446	206253.85	337475.94	1	487	204880.62	337196.75	1	528	205791.84	335737.36	1	569	205367.83	335200.81
1	406	206828.49	337964.56	1	447	206219.99	337478.63	1	488	204862.95	337229.64	1	529	205833.83	335720.93	1	570	205361.12	335175.85
1	407	206788.41	338008.17	1	448	206046.61	337492.40	1	489	204852.08	337249.88	1	530	205958.23	335703.19	1	571	205347.83	335148.30
1	408	206771.80	338016.15	1	449	206010.26	337497.42	1	490	204725.14	337439.74	1	531	206002.44	335692.44	1	572	205328.82	335116.40
1	409	206760.63	338017.81	1	450	205990.23	337521.64	1	491	204694.94	337484.91	1	532	206054.08	335676.39	1	573	205326.91	335086.60
1	410	206738.08	338021.16	1	451	205859.06	337657.44	1	492	204692.04	337489.24	1	533	206098.30	335665.64	1	574	205344.81	335072.04
1	411	206704.48	338048.52	1	452	205701.24	337820.85	1	493	204666.84	337531.46	1	534	206142.92	335649.63	1	575	205376.38	335071.88
1	412	206672.64	338077.18	1	453	205604.49	337922.20	1	494	204522.51	337594.50	1	535	206163.86	335629.80	1	576	205411.94	335083.10
1	413	206652.10	338088.25	1	454	205570.55	337808.41	1	495	204502.39	337579.68	1	536	206164.20	335610.07	1	577	205475.98	335125.32
1	414	206602.58	338088.52	1	455	205559.45	337766.57	1	496	204475.85	337560.12	1	537	206147.04	335598.33	1	578	205496.39	335138.78
1	415	206572.30	338081.68	1	456	205550.71	337733.66	1	497	204496.31	337499.19	1	538	206079.88	335579.39	1	579	205647.28	335243.65
1	416	206539.81	338071.78	1	457	205519.08	337614.50	1	498	204460.97	337157.75	1	539	206027.27	335577.91	1	580	205688.58	335263.17
1	417	206517.03	338059.85	1	458	205490.96	337522.16	1	499	204637.65	337078.30	1	540	205984.36	335583.02	1	581	205721.82	335274.55
1	418	206510.80	338056.59	1	459	205479.28	337470.50	1	500	204502.38	337028.40	1	541	205919.51	335590.74	1	582	205737.76	335280.01
1	419	206488.41	338049.27	1	460	205527.25	337424.65	1	501	204493.56	337025.15	1	542	205862.18	335608.13	1	583	205799.58	335281.89
1	420	206407.17	338061.55	1	461	205556.82	337398.33	1	502	204606.65	336773.33	1	543	205791.33	335639.61	1	584	205839.41	335270.73
1	421	206367.41	338069.26	1	462	205713.53	337258.82	1	503	204671.89	336511.25	1	544	205745.88	335664.83	1	585	205879.18	335247.73
1	422	206359.45	338070.80	1	463	205963.17	336974.75	1	504	204705.31	336362.89	1	545	205632.16	335714.08	1	586	205904.48	335224.37
1	423	206291.38	338087.61	1	464	206018.72	336909.75	1	505	204744.64	336255.72	1	546	205502.66	335762.53	1	587	205936.22	335174.24
1	424	206281.75	338089.80	1	465	206096.02	336819.31	1	506	204762.16	336252.55	1	547	205435.35	335800.14	1	588	205959.63	335123.27
1	425	206193.82	338109.82	1	466	205951.18	336824.03	1	507	204782.94	336236.99	1	548	205365.82	335832.94	1	589	205983.75	335037.68
1	426	206178.88	338113.22	1	467	205915.49	336825.20	1	508	204797.53	336226.06	1	549	205330.75	335833.12	1	590	205984.47	335007.43

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	205987.36	334999.35	1	632	206612.65	333070.97	1	673	207517.54	332119.63	2	713	210456.12	340459.86	2	754	210349.40	340562.55
1	592	206033.74	334869.55	1	633	206611.23	333056.51	1	674	207512.45	332130.36	2	714	210472.73	340453.19	2	755	210420.82	340341.79
1	593	206076.45	334821.12	1	634	206601.14	332954.00	1	675	207465.03	332230.31	2	715	210488.07	340454.85	2	756	210443.67	340278.58
1	594	206093.92	334807.44	1	635	206594.04	332936.07	1	676	207440.36	332296.16	2	716	210491.61	340461.84	2	757	210455.06	340203.17
1	595	206126.74	334797.19	1	636	206543.77	332871.00	1	677	207432.70	332320.07	2	717	210491.28	340478.92	2	758	210477.15	340160.55
1	596	206149.10	334797.96	1	637	206495.74	332817.76	1	678	207416.60	332370.33	2	718	210426.04	340633.50	2	759	210502.94	340076.29
1	597	206161.89	334814.11	1	638	206481.50	332772.25	1	679	207404.01	332417.01	2	719	210420.63	340681.72	2	760	210505.45	340056.13
1	598	206164.76	334949.10	1	639	206471.57	332710.93	1	680	207401.10	332427.81	2	720	210416.17	340742.63	2	761	210503.47	340017.16
1	599	206174.37	335027.94	1	640	206461.82	332689.94	1	681	207396.41	332456.32	2	721	210423.15	340810.93	2	762	210495.88	339992.67
1	600	206185.09	335068.21	1	641	206429.20	332650.21	1	682	207398.30	332485.23	2	722	210373.56	340871.23	2	763	210499.11	339944.03
1	601	206194.34	335092.41	1	642	206401.82	332605.63	1	683	207412.37	332494.37	2	723	210350.55	340905.10	2	764	210493.62	339904.64
1	602	206197.97	335101.90	1	643	206390.31	332581.14	1	684	207439.98	332494.68	2	724	210329.27	340935.89	2	765	210498.15	339854.23
1	603	206217.40	335129.41	1	644	206361.80	332502.02	1	685	207516.99	332470.21	2	725	210311.37	340946.51	2	766	210520.64	339804.17
1	604	206254.37	335160.34	1	645	206353.89	332480.07	1	686	207611.92	332434.71	2	726	210302.71	340963.21	2	767	210531.16	339806.73
1	605	206285.50	335162.38	1	646	206353.66	332431.42	1	687	207659.19	332423.53	2	727	210304.59	340984.22	2	768	210533.08	339835.20
1	606	206322.15	335128.00	1	647	206395.75	332247.57	1	688	207717.43	332413.62	2	728	210315.67	341006.06	2	769	210544.30	339882.00
1	607	206327.23	335093.35	1	648	206416.50	332184.80	1	689	207751.18	332416.53	2	729	210319.25	341019.62	2	770	210556.14	339884.56
1	608	206320.92	335059.20	1	649	206476.33	332045.15	1	690	207795.94	332429.02	2	730	210326.96	341062.94	2	771	210567.04	339875.74
1	609	206301.22	334977.33	1	650	206512.24	331944.17	1	691	207859.69	332474.30	2	731	210308.83	341108.61	2	772	210566.73	339820.98
1	610	206280.71	334908.18	1	651	206518.37	331846.41	1	692	207902.42	332520.55	2	732	210307.65	341131.83	2	773	210572.77	339805.62
1	611	206267.64	334836.81	1	652	206534.74	331784.97	1	693	207921.40	332551.57	2	733	210316.43	341133.53	2	774	210581.38	339703.07
1	612	206261.93	334661.95	1	653	206574.38	331719.78	1	694	207929.82	332570.81	2	734	210325.12	341122.09	2	775	210586.93	339677.63
1	613	206263.95	334626.44	1	654	206601.29	331675.53	2	695	210732.83	339685.11	2	735	210335.86	341086.10	2	776	210604.27	339645.99
1	614	206289.00	334552.24	1	655	206633.16	331646.90	2	696	210738.62	339701.29	2	736	210350.31	341086.02	2	777	210617.40	339645.04
1	615	206294.40	334493.48	1	656	206689.77	331567.31	2	697	210737.02	339733.27	2	737	210348.01	341140.35	2	778	210628.88	339661.18
1	616	206326.19	334452.56	1	657	206707.13	331531.29	2	698	210733.52	339803.38	2	738	210346.22	341208.26	2	779	210641.63	339669.43
1	617	206365.81	334399.32	1	658	206717.06	331497.50	2	699	210676.18	339886.93	2	739	210337.94	341214.88	2	780	210668.79	339670.15
1	618	206396.27	334354.03	1	659	206715.98	331451.92	2	700	210673.77	339925.49	2	740	210283.12	341204.69	2	781	210679.35	339677.54
1	619	206412.28	334313.19	1	660	206910.69	331478.21	2	701	210659.44	339947.04	2	741	210271.34	341213.09	2	782	210676.08	339717.85
1	620	206437.98	334279.75	1	661	206973.65	331498.08	2	702	210641.26	339983.94	2	742	210262.68	341230.22	2	783	210686.26	339736.63
1	621	206495.60	334233.88	1	662	207047.20	331526.23	2	703	210642.43	340034.31	2	743	210251.27	341226.79	2	784	210702.03	339737.41
1	622	206561.91	334171.32	1	663	207115.74	331562.73	2	704	210632.58	340072.47	2	744	210241.13	341215.02	2	785	210707.25	339729.94
1	623	206532.90	334153.05	1	664	207174.67	331607.16	2	705	210599.17	340126.98	2	745	210235.66	341180.01	2	786	210709.64	339689.63
1	624	206379.86	334050.37	1	665	207193.27	331625.53	2	706	210572.76	340181.02	2	746	210241.35	341105.94	2	787	210717.49	339683.45
1	625	206435.72	333823.06	1	666	207309.38	331740.21	2	707	210565.48	340210.41	2	747	210267.89	341001.53	2	788	210732.83	339685.11
1	626	206456.24	333716.89	1	667	207414.38	331891.35	2	708	210561.05	340275.70	2	748	210286.45	340880.51	3	789	210802.49	340215.59
1	627	206485.49	333603.23	1	668	207446.18	331945.55	2	709	210554.56	340290.20	2	749	210308.85	340742.83	3	790	210870.82	340290.97
1	628	206499.18	333533.03	1	669	207475.68	331975.65	2	710	210514.58	340344.31	2	750	210322.67	340709.89	3	791	210872.27	340314.18
1	629	206522.19	333440.23	1	670	207517.10	332025.42	2	711	210474.62	340402.36	2	751	210342.65	340681.30	3	792	210864.97	340339.19
1	630	206589.03	333170.58	1	671	207521.56	332041.17	2	712	210435.44	340444.65	2	752	210349.11	340661.99	3	793	210865.36	340343.80
1	631	206594.58	333140.31	1	672	207523.59	332102.08	2	713	210437.28	340459.09	2	753	210347.01	340603.74	3	794	210867.80	340372.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	210855.23	340395.75	3	835	210342.09	341323.93	3	876	210686.44	340220.21	4	916	211458.14	341392.57	4	957	210519.95	341324.61
3	795	210873.75	340417.10	3	836	210352.04	341302.40	3	877	210741.93	340197.11	4	917	211447.31	341411.90	4	958	210521.52	341293.94
3	796	210874.46	340463.53	3	837	210444.81	341212.92	3	878	210780.95	340203.45	4	918	211418.51	341430.03	4	959	210548.06	341264.00
3	797	210892.14	340491.46	3	838	210456.52	341194.02	3	878	210802.49	340215.59	4	919	211398.39	341433.22	4	960	210580.21	341220.44
3	798	210891.53	340537.01	3	839	210508.30	341062.73	4	879	211813.94	340906.92	4	920	211348.89	341432.21	4	961	210607.47	341162.89
3	799	210859.82	340581.00	3	840	210509.93	341042.13	4	880	211851.03	340956.63	4	921	211304.70	341440.36	4	962	210616.11	341143.57
3	800	210806.26	340634.76	3	841	210474.17	340994.16	4	881	211867.45	340993.76	4	922	211270.59	341448.88	4	963	210630.06	341132.09
3	801	210755.99	340653.01	3	842	210466.56	340967.05	4	882	211893.15	341044.41	4	923	211187.34	341444.13	4	964	210648.90	341133.29
3	802	210739.89	340654.95	3	843	210469.33	340916.66	4	883	211908.33	341091.62	4	924	211134.54	341478.17	4	965	210675.32	341156.35
3	803	210713.97	340658.08	3	844	210478.71	340874.11	4	884	211920.37	341128.33	4	925	211092.24	341507.77	4	966	210684.52	341156.30
3	804	210690.37	340666.10	3	845	210489.92	340843.38	4	885	211923.90	341141.18	4	926	211083.13	341522.72	4	967	210692.78	341145.30
3	805	210666.11	340711.80	3	846	210512.58	340823.97	4	886	211925.12	341145.63	4	927	211081.07	341543.76	4	968	210704.11	341136.47
3	806	210620.46	340844.36	3	847	210531.40	340821.23	4	887	211938.28	341193.48	4	928	211076.33	341556.92	4	969	210773.65	341118.10
3	807	210601.93	340896.16	3	848	210542.26	340806.27	4	888	211946.82	341229.78	4	929	211057.12	341567.99	4	970	210847.06	341088.31
3	808	210580.73	340940.09	3	849	210547.39	340784.78	4	889	211946.57	341261.75	4	930	211011.12	341566.08	4	971	210906.33	341037.59
3	809	210540.64	340975.81	3	850	210556.46	340762.83	4	890	211935.14	341327.51	4	931	210977.45	341575.92	4	972	210941.82	341038.69
3	810	210542.52	340996.82	3	851	210564.31	340756.65	4	891	211919.50	341379.44	4	932	210927.21	341598.56	4	973	210962.36	341031.12
3	811	210553.97	341008.14	3	852	210561.03	340720.31	4	892	211912.81	341401.66	4	933	210906.82	341605.20	4	974	210965.26	341003.94
3	812	210555.03	341038.80	3	853	210569.68	340702.30	4	893	211900.71	341428.01	4	934	210854.65	341622.21	4	975	210972.55	340977.62
3	813	210570.10	341067.18	3	854	210571.80	340690.46	4	894	211865.58	341485.16	4	935	210830.10	341618.86	4	976	211034.89	340927.32
3	814	210569.92	341110.99	3	855	210566.50	340683.04	4	895	211839.20	341468.24	4	936	210813.31	341595.31	4	977	211112.54	340874.73
3	815	210564.87	341146.50	3	856	210535.41	340684.54	4	896	211826.40	341452.98	4	937	210790.18	341609.46	4	978	211157.07	340849.94
3	816	210541.02	341186.94	3	857	210531.41	340674.49	4	897	211811.86	341438.18	4	938	210777.01	341605.16	4	979	211193.29	340826.95
3	817	210489.21	341239.38	3	858	210534.40	340661.33	4	898	211802.65	341435.61	4	939	210770.41	341599.07	4	980	211228.77	340827.62
3	818	210448.70	341277.29	3	859	210570.60	340635.71	4	899	211786.08	341447.53	4	940	210779.27	341544.26	4	981	211269.99	340835.26
3	819	210408.32	341336.67	3	860	210606.82	340610.97	4	900	211771.29	341464.26	4	941	210766.12	341543.03	4	982	211314.28	340843.75
3	820	210380.69	341404.74	3	861	210629.89	340587.61	4	901	211760.36	341467.83	4	942	210759.09	341538.69	4	983	211337.94	340846.24
3	821	210354.01	341484.62	3	862	210632.85	340568.32	4	902	211746.33	341465.73	4	943	210758.63	341534.06	4	984	211348.49	340852.75
3	822	210337.55	341515.38	3	863	210603.29	340533.02	4	903	211732.28	341459.68	4	944	210757.69	341524.68	4	985	211345.98	340872.03
3	823	210323.62	341530.36	3	864	210592.64	340510.30	4	904	211722.98	341441.78	4	945	210744.08	341518.63	4	986	211340.32	340878.20
3	824	210298.22	341531.83	3	865	210589.89	340488.42	4	905	211714.59	341424.57	4	946	210717.51	341523.18	4	987	211318.45	340883.58
3	825	210268.21	341567.05	3	866	210599.81	340463.39	4	906	211712.34	341419.95	4	947	210656.56	341533.61	4	988	211294.78	340880.22
3	826	210235.78	341565.50	3	867	210600.58	340444.55	4	907	211701.69	341396.80	4	948	210639.90	341531.52	4	989	211247.46	340877.44
3	827	210209.86	341552.07	3	868	210589.08	340425.34	4	908	211689.30	341375.85	4	949	210631.53	341522.38	4	990	211248.40	340887.07
3	828	210186.97	341534.25	3	869	210592.03	340406.49	4	909	211672.97	341355.36	4	950	210491.37	341524.97	4	991	211257.18	340891.39
3	829	210187.70	341510.59	3	870	210601.55	340386.29	4	910	211649.26	341346.31	4	951	210453.09	341497.61	4	992	211275.16	340895.23
3	830	210251.65	341508.89	3	871	210613.78	340380.52	4	911	211573.49	341345.89	4	952	210448.13	341473.10	4	993	211280.44	340898.26
3	831	210263.82	341492.61	3	872	210615.18	340319.62	4	912	211540.98	341329.00	4	953	210461.08	341441.49	4	994	211287.05	340905.67
3	832	210281.78	341492.06	3	873	210630.74	340283.61	4	913	211525.22	341329.97	4	954	210493.64	341392.67	4	995	211283.59	340913.58
3	833	210295.71	341477.52	3	874	210648.98	340256.35	4	914	211509.06	341337.08	4	955	210518.87	341363.17	4	996	211227.54	340915.66
3	834	210311.23	341436.25	3	875	210661.58	340239.63	4	915	211481.58	341356.07	4	956	210526.21	341346.48	4	997	211216.16	340917.48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	211210.95	340924.96	4	1039	211256.05	341289.10	5	1079	204409.74	336724.77	5	1120	203509.64	337019.02	6	1160	203449.44	334360.80
4	999	211210.16	340939.85	4	1040	211265.73	341296.93	5	1080	204422.22	336801.06	5	1121	203517.37	336989.16	6	1161	203562.94	334632.41
4	1000	211217.22	340947.26	4	1041	211282.39	341299.02	5	1081	204542.81	336806.11	5	1122	203538.01	336838.17	6	1162	203653.14	334848.25
4	1001	211236.49	340947.14	4	1042	211291.96	341288.01	5	1082	204474.24	336854.27	5	1123	203539.74	336825.49	6	1163	203725.41	335007.05
4	1002	211236.99	340957.65	4	1043	211294.45	341266.10	5	1083	204427.14	336900.99	5	1124	203772.72	336992.06	6	1164	203792.90	335172.01
4	1003	211233.51	340962.49	4	1044	211292.12	341242.46	5	1084	204251.57	337029.51	5	1125	203776.54	336994.79	6	1165	203811.21	335238.12
4	1004	211250.34	340993.05	4	1045	211289.26	341203.06	5	1085	204204.05	337079.75	5	1126	203794.60	337010.48	6	1166	203831.19	335371.32
4	1005	211251.39	341022.39	4	1046	211295.79	341196.01	5	1086	204163.88	337109.78	5	1127	203835.92	337028.67	6	1167	203856.96	335437.39
4	1006	211230.03	341040.04	4	1047	211308.07	341199.88	5	1087	204109.44	337178.03	5	1128	203858.28	337028.55	6	1168	203901.96	335491.75
4	1007	211207.25	341038.42	4	1048	211320.85	341212.94	5	1088	204082.05	337221.15	5	1129	203920.47	337014.63	6	1169	203904.02	335508.40
4	1008	211191.84	341025.37	4	1049	211326.22	341230.87	5	1089	204019.26	337366.18	5	1130	203993.19	337003.72	6	1170	203874.69	335558.54
4	1009	211170.62	340992.65	4	1050	211345.15	341248.27	5	1090	203972.30	337439.21	5	1131	204030.16	336866.28	6	1171	203812.69	335696.97
4	1010	211157.42	340982.65	4	1051	211366.20	341252.53	5	1091	203887.15	337585.24	5	1132	204161.69	336907.67	6	1172	203810.40	335720.00
4	1011	211139.00	340979.26	4	1052	211414.39	341253.99	5	1092	203821.09	337714.96	5	1133	204167.19	336909.40	6	1173	203842.51	335823.53
4	1012	211134.80	340978.49	4	1053	211427.07	341249.53	5	1093	203818.18	337720.67	5	1134	204181.10	336802.25	6	1174	203877.76	335984.04
4	1013	211120.59	340975.86	4	1054	211480.47	341171.25	5	1094	203814.72	337730.77	5	1135	204221.52	336490.83	6	1175	203875.31	336018.69
4	1014	211096.12	340985.65	4	1055	211510.23	341167.13	5	1095	203808.25	337749.66	5	1136	204239.79	336482.83	6	1176	203870.53	336028.36
4	1015	211043.45	341041.15	4	1056	211516.84	341174.10	5	1096	203772.04	337974.10	5	1137	204314.87	336449.95	6	1177	203836.78	336028.98
4	1016	211019.99	341072.82	4	1057	211528.23	341174.03	5	1097	203770.51	337983.57	5	1138	204340.07	336438.91	6	1178	203797.19	336003.76
4	1017	210959.07	341141.08	4	1058	211535.61	341163.48	5	1098	203762.56	338052.89	5	1078	204362.41	336435.29	6	1179	203785.57	335963.48
4	1018	210952.83	341195.87	4	1059	211522.62	341042.23	5	1099	203747.08	338108.66	6	1139	203716.24	331651.06	6	1180	203780.53	335919.66
4	1019	210880.55	341268.58	4	1060	211522.01	341012.46	5	1100	203690.70	338221.22	6	1140	203711.25	331805.86	6	1181	203771.61	335892.08
4	1020	210872.32	341283.08	4	1061	211525.84	340994.04	5	1101	203608.80	338332.55	6	1141	203741.16	331973.25	6	1182	203656.36	335651.51
4	1021	210872.47	341308.04	4	1062	211536.25	340976.90	5	1102	203590.61	338357.27	6	1142	203741.86	331977.16	6	1183	203619.63	335585.06
4	1022	210881.28	341316.32	4	1063	211557.26	340975.46	5	1103	203554.20	338433.33	6	1143	203746.87	332112.62	6	1184	203604.25	335494.37
4	1023	210909.76	341319.21	4	1064	211575.31	340991.55	5	1104	203491.89	338660.37	6	1144	203724.81	332502.56	6	1185	203595.38	335474.69
4	1024	210933.78	341306.36	4	1065	211608.00	341038.22	5	1105	203486.89	338707.32	6	1145	203719.33	332599.45	6	1186	203539.88	335426.74
4	1025	210958.69	341297.02	4	1066	211627.72	341039.86	5	1106	203463.13	338771.03	6	1146	203700.99	332708.27	6	1187	203194.50	335110.45
4	1026	210977.09	341296.90	4	1067	211631.17	341031.08	5	1107	203447.86	338784.93	6	1147	203678.46	332806.89	6	1188	203033.69	334963.19
4	1027	211068.69	341307.74	4	1068	211626.26	341015.34	5	1108	203411.08	338794.35	6	1148	203643.44	332960.23	6	1189	202992.78	334925.19
4	1028	211107.84	341334.23	4	1069	211599.21	340959.88	5	1109	203380.80	338805.38	6	1149	203586.74	333116.60	6	1190	202974.17	334907.91
4	1029	211140.88	341366.88	4	1070	211600.85	340939.72	5	1110	203357.91	338813.72	6	1150	203575.00	333226.71	6	1191	202951.23	334886.60
4	1030	211156.82	341394.38	4	1071	211623.09	340923.82	5	1111	203304.70	338825.42	6	1151	203560.82	333288.17	6	1192	202897.99	334837.15
4	1031	211168.73	341409.64	4	1072	211634.03	340922.44	5	1112	203310.31	338723.15	6	1152	203543.09	333340.43	6	1193	202827.05	334769.09
4	1032	211177.51	341413.09	4	1073	211674.47	340873.59	5	1113	203332.56	338317.92	6	1153	203507.98	333423.04	6	1194	202838.84	334734.91
4	1033	211198.11	341414.72	4	1074	211701.92	340850.21	5	1114	203338.64	338148.63	6	1154	203499.43	333468.68	6	1195	202980.93	334322.78
4	1034	211208.56	341403.70	4	1075	211725.03	340833.00	5	1115	203372.31	337572.26	6	1155	203496.13	333482.36	6	1196	203018.49	334202.89
4	1035	211217.67	341389.63	4	1076	211746.03	340828.05	5	1116	203534.19	337263.04	6	1156	203469.77	333591.60	6	1197	203035.63	334081.26
4	1036	211222.68	341348.87	4	1077	211787.89	340871.60	5	1117	203548.28	337236.13	6	1157	203358.24	333919.69	6	1198	203070.18	333836.04
4	1037	211235.08	341298.86	4	879	211813.94	340906.92	5	1118	203591.92	337152.76	6	1158	203339.83	334098.69	6	1199	203085.55	333751.33
4	1038	211244.66	341288.73	5	1078	204362.41	336435.29	5	1119	203567.56	337113.16	6	1159	203348.09	334172.75	6	1200	203102.84	333610.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	203144.18	333325.27	7	1241	202310.92	335694.60	7	1282	201957.95	337878.20	7	1323	199577.05	334290.12				
6	1202	203157.58	333232.67	7	1242	202375.42	335770.83	7	1283	201934.77	337664.51	7	1324	199522.64	334287.76				
6	1203	203216.19	332927.62	7	1243	202387.83	335795.77	7	1284	201930.70	337627.03	7	1325	199441.29	334162.68				
6	1204	203239.18	332781.50	7	1244	202388.23	335830.41	7	1285	201848.53	337518.71	7	1326	199474.98	334016.82				
6	1205	203264.79	332640.60	7	1245	202370.56	335861.62	7	1286	201811.51	337323.74	7	1327	199512.60	333853.90				
6	1206	203343.05	332210.09	7	1246	202354.11	335890.67	7	1287	201787.80	337155.45	7	1328	199558.06	333731.16				
6	1207	203352.04	332160.02	7	1247	202329.64	335949.35	7	1288	201749.85	336785.04	7	1329	199730.43	333265.82				
6	1208	203363.14	332098.18	7	1248	202324.78	335984.46	7	1289	201751.12	336694.67	7	1330	199935.48	333219.01				
6	1209	203398.26	331917.80	7	1249	202335.94	336063.56	7	1290	201747.19	336531.97	7	1331	200253.01	333146.52				
6	1210	203436.85	331918.06	7	1250	202369.11	336144.93	7	1291	201749.91	336422.29	7	1332	200721.66	333039.53				
6	1211	203474.52	331896.52	7	1251	202370.81	336149.11	7	1292	201751.89	336342.48	7	1333	200757.43	333063.94				
6	1212	203546.62	331855.29	7	1252	202411.70	336318.62	7	1293	201749.31	336288.72	7	1334	200798.24	333091.80				
6	1213	203567.53	331835.50	7	1253	202413.18	336324.75	7	1294	201733.19	335953.54	7	1335	201014.80	333249.11				
6	1214	203574.56	331828.85	7	1254	202418.20	336445.98	7	1295	201720.69	335755.77	7	1336	201064.84	333287.82				
6	1215	203608.38	331747.58	7	1255	202435.80	336663.66	7	1296	201719.81	335741.77	7	1337	201095.38	333311.45				
6	1216	203633.12	331691.78	7	1256	202441.66	336736.18	7	1297	201697.40	335564.25	7	1338	201179.73	333338.24				
6	1217	203661.88	331653.50	7	1257	202475.00	336941.47	7	1298	201695.56	335533.35	7	1339	201233.82	333458.60				
6	1218	203685.53	331646.81	7	1258	202475.85	337060.09	7	1299	201691.16	335459.46	7	1340	201236.40	333463.52				
6	1139	203716.24	331651.06	7	1259	202455.22	337463.10	7	1300	201760.67	335225.79	7	1219	201285.17	333556.60				
7	1219	201285.17	333556.60	7	1260	202448.88	337586.95	7	1301	201653.77	335220.40								
7	1220	201364.56	333806.30	7	1261	202532.01	337792.26	7	1302	201529.88	335222.35								
7	1221	201368.02	333817.18	7	1262	202549.39	337835.18	7	1303	201357.04	335128.43								
7	1222	201504.06	334186.70	7	1263	202598.62	337956.76	7	1304	201349.54	335124.36								
7	1223	201557.47	334345.21	7	1264	202622.98	338016.91	7	1305	201303.23	335161.00								
7	1224	201603.89	334464.34	7	1265	202647.14	338076.59	7	1306	201257.25	335217.16								
7	1225	201633.89	334541.33	7	1266	202687.63	338075.61	7	1307	201215.75	335165.61								
7	1226	201699.43	334697.47	7	1267	202857.61	338071.48	7	1308	201189.59	334936.78								
7	1227	201705.36	334711.59	7	1268	202972.94	338229.16	7	1309	201089.33	334756.78								
7	1228	201767.06	334851.30	7	1269	203030.18	338349.87	7	1310	201016.07	334579.51								
7	1229	201801.24	334928.69	7	1270	202926.37	338360.22	7	1311	200910.08	334524.33								
7	1230	201824.06	334980.38	7	1271	202792.63	338373.55	7	1312	200816.67	334529.62								
7	1231	201827.60	334988.38	7	1272	202700.46	338394.84	7	1313	200764.24	334571.11								
7	1232	201988.07	334850.29	7	1273	202546.84	338430.34	7	1314	200672.21	334500.95								
7	1233	202033.33	335013.09	7	1274	202242.58	338500.63	7	1315	200510.09	334361.82								
7	1234	202040.12	335037.52	7	1275	202166.30	338518.25	7	1316	200433.75	334358.70								
7	1235	202078.46	335119.55	7	1276	202119.48	338528.04	7	1317	200376.84	334362.27								
7	1236	202103.23	335203.20	7	1277	202062.91	338539.87	7	1318	200175.44	334374.89								
7	1237	202152.41	335344.17	7	1278	201942.49	338572.57	7	1319	200056.37	334338.63								
7	1238	202169.20	335452.63	7	1279	201948.48	338444.16	7	1320	199924.43	334273.04								
7	1239	202227.45	335567.67	7	1280	201950.72	338396.21	7	1321	199755.79	334237.90								
7	1240	202305.04	335687.65	7	1281	201954.88	338097.99	7	1322	199663.84	334274.77								