

# GEOMETRICKÝ PLÁN

## pro

vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

Jméno, příjmení: [redacted]

Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2717/2015

Dne: 2. dubna 2019 Číslo: 124/2019

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.

Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

Jméno, příjmení: [redacted]

Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 388/95

Dne: 8.4.2019 Číslo: 1116/2019

Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.

Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.

Vyhotovitel: GK GEO2007, s.r.o.  
Vrchní 1  
691 63 Velké Němčice  
IČO: 277 36 458

Číslo plánu: 1651-60/2019

Okres: Brno-město

Obec: Brno

Kat. území: Medlánky

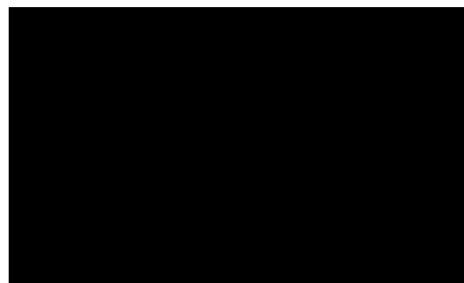
Mapový list: Tišnov 0-7/24,42

Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:

Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.

KÚ pro Jihomoravský kraj  
KP Brno-město

PGP-761/2019-702  
2019.04.05 09:56:28 CEST



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určený výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
													ha	m <sup>2</sup>	
413/2										413/2		10001			
413/19										413/19		2399			
413/20										413/20		2399			
413/21										413/21		2399			
413/30										413/30		10001			
413/41										413/41		2531			
413/103										413/103		10001			
413/105										413/105		2107			
414/1										414/1		10001			
414/2										414/2		10001			
414/3										414/3		1428			
414/5										414/5		10001			
414/9										414/9		1428			
414/14										414/14		10001			
414/15										414/15		10001			
414/23										414/23		10001			
414/29										414/29		10001			
414/30										414/30		10001			
444/2										444/2		10001			
445/26										445/26		10001			
985/1										985/1		10001			
985/2										985/2		10001			
985/13										985/13		1524			
985/14										985/14		1523			
986/2										986/2		10001			
987/1										987/1		10001			
987/17										987/17		4171			
987/21										987/21		10001			
991/3										991/3		10001			
991/4										991/4		10001			
991/7										991/7		1428			
991/8										991/8		10001			
991/15										991/15		1428			
991/20										991/20		10001			
991/34										991/34		2511			
991/35										991/35		10001			
991/47										991/47		10001			
991/48										991/48		10001			
991/55										991/55		10001			
991/65										991/65		1428			
991/67										991/67		10001			
991/71										991/71		1428			
991/78										991/78		10001			
991/110										991/110		10001			
991/111										991/111		2347			
991/161										991/161		10001			
991/184										991/184		10001			
991/189										991/189		2349			
991/214										991/214		10001			
991/219										991/219		10001			
991/220										991/220		10001			
991/222										991/222		1428			
991/274										991/274		10001			
991/283										991/283		10001			
991/284										991/284		10001			
991/285										991/285		10001			
991/286										991/286		10001			
991/289										991/289		1428			
991/312										991/312		10001			
991/317										991/317		10001			

**VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ**

Dosavadní stav			Nový stav																	
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	ha								m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití
991/320														991/320		10001				
991/321														991/321		10001				
991/322														991/322		10001				
991/323														991/323		10001				
991/324														991/324		10001				
991/342														991/342		10001				
991/350														991/350		10001				
991/351														991/351		10001				
991/353														991/353		10001				
991/354														991/354		10001				
991/358														991/358		10001				
991/359														991/359		10001				
991/363														991/363		10001				
991/373														991/373		10001				
991/396														991/396		10001				
991/397														991/397		10001				
991/398														991/398		10001				
991/399														991/399		10001				
991/402														991/402		10001				
991/403														991/403		10001				
991/405														991/405		10001				
991/406														991/406		10001				
991/485														991/485		10001				
991/486														991/486		10001				
1819/3														1819/3		10001				

Oprávněný: dle listin

Druh věcného břemene: dle listin

## Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro Y	X	Kód kv.	Poznámka
832-8	600199.59	1155180.72	3	
926-3	600173.53	1154815.41	3	
948-140	600178.33	1155071.34	3	
965-47	600170.23	1155126.21	3	
965-71	600143.26	1155105.02	3	
965-79	600147.04	1155108.16	3	
965-135	600163.02	1155120.62	3	
980-25	600148.94	1155053.11	3	
980-40	600180.11	1155059.79	3	
995-74	600210.79	1154766.69	3	
1006-61	600135.44	1155098.83	3	
1006-495	600133.87	1155097.57	3	
1118-89	600166.39	1154989.89	3	
1163-206	600198.07	1154778.08	3	
1272-472	600107.65	1155094.26	3	
1272-747	600149.33	1155053.42	3	
1297-302	600178.13	1154742.52	3	
1312-928	600172.01	1155127.13	3	
1	600177.77	1154742.89	3	
2	600198.26	1154776.93	3	
3	600215.11	1154765.24	3	
4	600230.24	1154783.19	3	
5	600230.29	1154782.69	3	
6	600282.29	1154800.89	3	
7	600272.09	1154818.61	3	
8	600272.40	1154818.22	3	
9	600244.36	1154858.39	3	
10	600244.67	1154858.00	3	
11	600285.75	1154888.20	3	
12	600286.18	1154888.54	3	
13	600296.12	1154905.46	3	
14	600298.78	1154902.32	3	
15	600311.25	1154910.20	3	
16	600311.56	1154909.81	3	
17	600338.51	1154870.99	3	
18	600338.83	1154870.59	3	
19	600266.18	1154935.99	3	
20	600265.86	1154936.39	3	
21	600270.12	1154963.36	3	
22	600270.43	1154962.97	3	
23	600231.63	1154984.36	3	
24	600231.32	1154984.76	3	
25	600177.11	1154958.14	3	
26	600176.72	1154957.83	3	
27	600137.15	1154988.67	3	
28	600137.50	1154988.23	3	
29	600109.06	1155029.01	3	
30	600109.38	1155028.61	3	
31	600177.90	1155062.59	3	
32	600178.12	1155073.43	3	
33	600178.54	1155072.89	3	
34	600192.14	1155029.20	3	
35	600191.83	1155029.59	3	
36	600202.76	1155042.01	3	
37	600203.07	1155041.62	3	
38	600107.94	1155093.89	3	
39	600185.13	1155137.95	3	
40	600200.04	1155181.09	3	
41	600234.71	1155311.94	3	
42	600235.03	1155311.53	3	

43	600208.84	1155344.66	3
44	600209.17	1155344.25	3
45	600179.31	1155302.41	3
46	600178.99	1155302.79	3
47	600158.39	1155323.59	3
48	600158.78	1155323.91	3
49	600183.93	1154747.29	3
50	600183.59	1154747.65	3
51	600186.22	1154749.85	3
52	600185.82	1154750.15	3
53	600187.43	1154751.68	3
54	600187.03	1154752.00	3
55	600192.45	1154756.80	3
56	600192.07	1154757.12	3
57	600197.10	1154763.21	3
58	600196.64	1154763.43	3
59	600199.30	1154770.70	3
60	600198.87	1154771.00	3
61	600198.15	1154775.37	3
62	600199.33	1154771.21	3
63	600197.65	1154775.31	3
64	600197.76	1154776.91	3
65	600195.87	1154790.54	3
66	600195.39	1154790.34	3
67	600195.23	1154791.48	3
68	600194.91	1154791.06	3
69	600192.05	1154792.45	3
70	600191.75	1154792.03	3
71	600185.71	1154801.22	3
72	600185.31	1154800.92	3
73	600176.14	1154812.80	3
74	600175.76	1154812.46	3
75	600173.04	1154815.26	3
76	600172.97	1154821.77	3
77	600172.50	1154821.73	3
78	600200.93	1154770.27	3
79	600200.90	1154770.79	3
80	600215.19	1154765.74	3
81	600216.57	1154765.26	3
82	600216.49	1154765.76	3
83	600225.18	1154768.17	3
84	600224.86	1154768.59	3
85	600227.49	1154772.12	3
86	600227.07	1154772.40	3
87	600229.89	1154774.90	3
88	600229.50	1154775.21	3
89	600229.29	1154782.60	3
90	600229.98	1154775.41	3
91	600228.75	1154783.06	3
92	600238.01	1154776.03	3
93	600237.95	1154776.53	3
94	600254.02	1154777.10	3
95	600253.88	1154777.60	3
96	600260.76	1154780.93	3
97	600260.48	1154781.35	3
98	600267.56	1154786.02	3
99	600267.24	1154786.40	3
100	600282.71	1154800.61	3
101	600283.70	1154803.09	3
102	600283.12	1154802.99	3
103	600276.37	1154811.62	3
104	600275.97	1154811.32	3
105	600274.02	1154814.85	3
106	600273.66	1154814.51	3

107	600271.03	1154817.39	3
108	600270.42	1154817.25	3
109	600270.66	1154817.75	3
110	600266.57	1154823.23	3
111	600266.11	1154822.99	3
112	600266.15	1154824.52	3
113	600265.71	1154824.26	3
114	600263.29	1154827.80	3
115	600262.93	1154827.46	3
116	600260.97	1154829.95	3
117	600260.57	1154829.63	3
118	600256.15	1154838.03	3
119	600255.73	1154837.75	3
120	600252.58	1154842.85	3
121	600252.02	1154842.77	3
122	600245.19	1154852.51	3
123	600252.28	1154843.25	3
124	600244.78	1154852.22	3
125	600242.94	1154855.89	3
126	600242.42	1154855.75	3
127	600243.00	1154856.58	3
128	600242.52	1154856.82	3
129	600256.33	1154845.22	3
130	600256.17	1154845.70	3
131	600258.64	1154845.44	3
132	600258.46	1154845.92	3
133	600271.94	1154855.17	3
134	600271.62	1154855.57	3
135	600276.41	1154858.99	3
136	600275.97	1154859.27	3
137	600276.81	1154860.62	3
138	600276.29	1154860.56	3
139	600273.12	1154868.47	3
140	600272.64	1154868.33	3
141	600272.96	1154869.47	3
142	600272.44	1154869.59	3
143	600273.90	1154870.75	3
144	600273.38	1154870.89	3
145	600273.69	1154872.03	3
146	600273.26	1154871.72	3
147	600272.90	1154874.55	3
148	600272.30	1154874.78	3
149	600272.95	1154874.98	3
150	600272.57	1154875.34	3
151	600274.83	1154876.06	3
152	600274.57	1154876.48	3
153	600280.15	1154879.63	3
154	600279.87	1154880.03	3
155	600292.88	1154889.04	3
156	600292.40	1154889.32	3
157	600292.46	1154890.33	3
158	600292.80	1154889.64	3
159	600291.88	1154889.87	3
160	600288.83	1154887.58	3
161	600287.10	1154888.05	3
162	600288.65	1154888.08	3
163	600286.98	1154887.55	3
164	600294.60	1154890.51	3
165	600294.04	1154890.69	3
166	600294.27	1154891.78	3
167	600293.84	1154891.43	3
168	600293.83	1154892.06	3
169	600301.35	1154897.74	3
170	600300.87	1154898.00	3

171	600301.51	1154899.09	3
172	600300.99	1154898.93	3
173	600299.10	1154901.94	3
174	600296.04	1154904.78	3
175	600295.97	1154905.35	3
176	600295.87	1154904.65	3
177	600306.54	1154907.93	3
178	600306.32	1154908.40	3
179	600309.70	1154908.80	3
180	600307.06	1154908.08	3
181	600309.52	1154909.26	3
182	600309.11	1154904.57	3
183	600309.55	1154904.83	3
184	600309.53	1154903.48	3
185	600309.98	1154903.83	3
186	600309.59	1154903.09	3
187	600310.22	1154903.12	3
188	600311.56	1154900.67	3
189	600311.90	1154901.05	3
190	600313.50	1154899.48	3
191	600313.86	1154899.84	3
192	600319.57	1154889.10	3
193	600320.05	1154889.28	3
194	600320.04	1154887.09	3
195	600320.50	1154887.29	3
196	600320.89	1154885.81	3
197	600321.25	1154886.15	3
198	600322.54	1154884.56	3
199	600322.88	1154884.92	3
200	600326.46	1154879.75	3
201	600326.86	1154880.05	3
202	600333.43	1154870.62	3
203	600333.83	1154870.94	3
204	600335.89	1154867.71	3
205	600336.10	1154868.24	3
206	600336.87	1154867.85	3
207	600336.57	1154868.31	3
208	600337.88	1154869.39	3
209	600337.48	1154869.69	3
210	600291.82	1154910.69	3
211	600291.43	1154910.38	3
212	600287.69	1154915.54	3
213	600287.31	1154915.22	3
214	600278.35	1154927.06	3
215	600277.97	1154926.74	3
216	600277.33	1154928.18	3
217	600276.93	1154927.86	3
218	600274.20	1154932.82	3
219	600273.80	1154932.52	3
220	600272.80	1154934.49	3
221	600272.40	1154934.17	3
222	600269.59	1154937.70	3
223	600269.19	1154937.38	3
224	600268.00	1154940.22	3
225	600267.83	1154939.55	3
226	600266.91	1154938.79	3
227	600267.51	1154940.04	3
228	600267.37	1154938.61	3
229	600266.33	1154936.94	3
230	600266.77	1154936.70	3
231	600261.59	1154948.14	3
232	600261.13	1154947.92	3
233	600261.50	1154948.61	3
234	600260.96	1154948.79	3

235	600265.85	1154952.65	3
236	600265.19	1154952.71	3
237	600263.22	1154956.22	3
238	600262.69	1154956.10	3
239	600265.38	1154958.20	3
240	600262.92	1154956.62	3
241	600264.72	1154958.27	3
242	600267.33	1154960.47	3
243	600266.97	1154960.83	3
244	600252.74	1154969.54	3
245	600252.34	1154969.24	3
246	600248.27	1154976.28	3
247	600247.99	1154975.80	3
248	600245.11	1154976.55	3
249	600245.05	1154976.05	3
250	600241.56	1154977.21	3
251	600241.40	1154976.73	3
252	600238.59	1154978.61	3
253	600238.11	1154978.28	3
254	600236.49	1154980.91	3
255	600237.83	1154978.70	3
256	600236.10	1154980.60	3
257	600232.85	1154985.18	3
258	600232.61	1154984.70	3
259	600232.02	1154985.22	3
260	600232.16	1154984.72	3
261	600224.86	1154968.82	3
262	600225.16	1154968.42	3
263	600222.01	1154966.80	3
264	600222.32	1154966.41	3
265	600218.54	1154963.68	3
266	600218.82	1154963.26	3
267	600212.54	1154960.97	3
268	600212.74	1154960.51	3
269	600197.05	1154954.46	3
270	600197.13	1154953.96	3
271	600196.25	1154954.51	3
272	600196.01	1154954.03	3
273	600186.12	1154966.74	3
274	600185.88	1154966.24	3
275	600181.80	1154964.05	3
276	600185.57	1154966.63	3
277	600182.06	1154963.61	3
278	600180.21	1154963.27	3
279	600180.47	1154962.83	3
280	600176.37	1154960.52	3
281	600176.68	1154960.13	3
282	600175.96	1154959.47	3
283	600176.48	1154959.45	3
284	600176.20	1154958.42	3
285	600176.66	1154958.66	3
286	600181.91	1154971.96	3
287	600181.49	1154971.68	3
288	600181.41	1154972.80	3
289	600181.03	1154972.48	3
290	600180.27	1154973.85	3
291	600179.88	1154973.54	3
292	600169.62	1154985.75	3
293	600169.24	1154985.43	3
294	600167.21	1154988.99	3
295	600166.82	1154988.68	3
296	600166.81	1154989.99	3
297	600161.65	1154996.56	3
298	600161.23	1154996.28	3



299	600160.84	1154997.85	3
300	600160.46	1154997.53	3
301	600159.85	1154998.71	3
302	600159.59	1154998.27	3
303	600157.05	1154999.87	3
304	600156.75	1154999.45	3
305	600150.52	1155007.68	3
306	600150.14	1155007.36	3
307	600143.38	1155016.66	3
308	600143.06	1155016.26	3
309	600141.86	1155017.45	3
310	600141.63	1155017.01	3
311	600128.08	1155006.89	3
312	600141.36	1155017.44	3
313	600128.21	1155006.35	3
314	600125.88	1155004.79	3
315	600127.71	1155006.56	3
316	600126.36	1155004.57	3
317	600125.59	1155001.19	3
318	600126.11	1155001.35	3
319	600135.83	1154987.89	3
320	600136.03	1154988.45	3
321	600123.06	1155013.38	3
322	600122.78	1155012.92	3
323	600120.72	1155013.83	3
324	600120.48	1155013.37	3
325	600118.88	1155015.71	3
326	600118.50	1155015.37	3
327	600115.23	1155020.15	3
328	600114.83	1155019.84	3
329	600113.05	1155022.43	3
330	600112.71	1155022.07	3
331	600112.10	1155023.30	3
332	600111.72	1155022.96	3
333	600108.82	1155027.84	3
334	600108.20	1155027.84	3
335	600142.21	1155021.19	3
336	600141.71	1155021.23	3
337	600142.55	1155033.19	3
338	600142.05	1155033.31	3
339	600143.06	1155033.80	3
340	600142.37	1155033.97	3
341	600145.06	1155035.02	3
342	600144.51	1155035.27	3
343	600145.34	1155036.89	3
344	600144.88	1155037.09	3
345	600146.81	1155039.23	3
346	600146.45	1155039.59	3
347	600155.26	1155045.90	3
348	600154.59	1155046.36	3
349	600154.99	1155046.67	3
350	600157.00	1155046.75	3
351	600156.74	1155047.17	3
352	600174.02	1155060.45	3
353	600173.72	1155060.85	3
354	600176.06	1155061.86	3
355	600175.84	1155062.32	3
356	600177.30	1155062.21	3
357	600177.27	1155062.72	3
358	600179.80	1155064.14	3
359	600179.32	1155064.40	3
360	600179.88	1155064.98	3
361	600179.36	1155064.82	3
362	600178.61	1155066.44	3

363	600178.13	1155066.22	3
364	600178.29	1155069.38	3
365	600177.79	1155069.36	3
366	600177.81	1155071.43	3
367	600182.70	1155055.70	3
368	600183.08	1155056.02	3
369	600186.14	1155051.92	3
370	600186.35	1155052.43	3
371	600195.93	1155039.57	3
372	600186.67	1155052.05	3
373	600196.29	1155039.92	3
374	600195.81	1155039.17	3
375	600196.41	1155039.44	3
376	600196.25	1155038.89	3
377	600191.48	1155035.09	3
378	600191.88	1155034.79	3
379	600190.96	1155034.13	3
380	600191.48	1155034.03	3
381	600191.18	1155031.66	3
382	600191.66	1155031.82	3
383	600192.28	1155029.92	3
384	600192.96	1155029.78	3
385	600197.33	1155039.95	3
386	600197.02	1155040.35	3
387	600199.48	1155041.66	3
388	600199.58	1155042.38	3
389	600203.65	1155036.02	3
390	600203.75	1155036.72	3
391	600205.53	1155037.37	3
392	600204.89	1155037.53	3
393	600204.90	1155038.56	3
394	600204.48	1155038.28	3
395	600202.74	1155041.35	3
396	600202.04	1155041.43	3
397	600191.39	1155055.98	3
398	600191.11	1155056.38	3
399	600193.94	1155057.63	3
400	600193.64	1155058.03	3
401	600196.68	1155059.81	3
402	600196.36	1155060.19	3
403	600197.28	1155060.37	3
404	600196.96	1155060.75	3
405	600204.42	1155065.74	3
406	600204.16	1155066.16	3
407	600207.28	1155067.11	3
408	600207.06	1155067.55	3
409	600211.32	1155069.32	3
410	600211.04	1155069.74	3
411	600214.80	1155072.29	3
412	600214.49	1155072.69	3
413	600219.61	1155076.70	3
414	600219.29	1155077.08	3
415	600227.76	1155082.59	3
416	600227.40	1155082.95	3
417	600228.45	1155083.60	3
418	600227.85	1155083.60	3
419	600215.44	1155100.45	3
420	600215.04	1155100.15	3
421	600214.44	1155101.93	3
422	600214.04	1155101.63	3
423	600204.41	1155114.70	3
424	600204.01	1155114.40	3
425	600196.33	1155125.34	3
426	600195.93	1155125.02	3

427	600193.11	1155129.14	3
428	600192.71	1155128.84	3
429	600186.77	1155137.83	3
430	600186.44	1155137.43	3
431	600186.05	1155137.94	3
432	600185.29	1155137.45	3
433	600115.88	1155083.65	3
434	600115.90	1155083.12	3
435	600112.95	1155082.50	3
436	600113.15	1155082.04	3
437	600112.16	1155082.08	3
438	600112.06	1155081.46	3
439	600109.81	1155084.69	3
440	600109.43	1155084.37	3
441	600107.36	1155088.02	3
442	600106.92	1155087.78	3
443	600105.57	1155092.32	3
444	600105.03	1155092.32	3
445	600105.76	1155092.77	3
446	600105.36	1155093.13	3
447	600173.98	1155154.20	3
448	600173.56	1155153.92	3
449	600173.30	1155155.45	3
450	600172.76	1155155.39	3
451	600173.65	1155156.54	3
452	600173.21	1155156.84	3
453	600189.62	1155168.95	3
454	600189.32	1155169.35	3
455	600201.54	1155178.51	3
456	600201.50	1155179.12	3
457	600201.06	1155180.74	3
458	600201.90	1155179.42	3
459	600200.74	1155180.32	3
460	600207.77	1155183.19	3
461	600207.47	1155183.59	3
462	600216.87	1155189.67	3
463	600216.55	1155190.05	3
464	600219.75	1155192.33	6
465	600219.35	1155192.65	6
466	600228.13	1155199.41	3
467	600227.81	1155199.81	3
468	600232.05	1155202.32	3
469	600231.71	1155202.68	3
470	600233.05	1155203.47	3
471	600232.69	1155203.83	3
472	600244.94	1155213.19	3
473	600244.43	1155213.42	3
474	600242.65	1155216.42	3
475	600244.82	1155213.73	3
476	600242.26	1155216.10	3
478	600252.56	1155219.40	3
479	600252.08	1155219.66	3
480	600252.67	1155220.46	3
481	600252.15	1155220.30	3
482	600243.71	1155231.12	3
483	600243.33	1155230.80	3
484	600230.70	1155246.53	6
485	600230.32	1155246.21	6
486	600216.21	1155264.43	3
487	600215.79	1155264.15	3
488	600215.63	1155265.42	3
489	600215.15	1155265.24	3
490	600215.55	1155265.80	3
491	600215.05	1155265.80	3

492	600216.32	1155270.79	3
493	600215.82	1155270.77	3
494	600215.67	1155273.82	3
495	600215.17	1155273.72	3
496	600238.56	1155293.03	3
497	600215.34	1155274.20	3
498	600238.18	1155293.35	3
499	600239.18	1155294.09	3
500	600238.62	1155294.11	3
501	600238.05	1155296.52	3
502	600237.61	1155296.26	3
503	600233.97	1155302.39	3
504	600233.61	1155302.03	3
505	600231.34	1155304.11	3
506	600230.98	1155303.75	3
507	600228.56	1155308.20	3
508	600228.12	1155307.97	3
509	600228.58	1155308.62	3
510	600227.91	1155308.86	3
511	600226.93	1155309.80	3
512	600226.55	1155309.46	3
513	600224.41	1155313.24	3
514	600224.12	1155312.79	3
515	600221.46	1155313.83	3
516	600221.24	1155313.37	3
517	600220.83	1155314.37	3
518	600220.47	1155314.03	3
519	600217.78	1155318.23	3
520	600217.38	1155317.93	3
521	600213.80	1155324.20	3
522	600213.40	1155323.90	3
523	600208.15	1155331.10	3
524	600207.73	1155330.82	3
525	600207.74	1155331.95	3
526	600207.24	1155331.85	3
527	600208.43	1155343.19	3
528	600207.93	1155343.37	3
529	600214.90	1155274.36	3
530	600214.60	1155273.94	3
531	600207.65	1155283.65	3
532	600207.25	1155283.34	3
533	600187.09	1155309.52	3
534	600186.86	1155309.00	3
535	600186.54	1155309.39	3
536	600181.08	1155317.00	3
537	600180.68	1155316.70	3
538	600177.25	1155322.27	3
539	600176.93	1155321.87	3
540	600175.56	1155323.00	3
541	600175.48	1155322.48	3
542	600173.04	1155322.69	3
543	600173.06	1155322.19	3
544	600166.89	1155323.17	3
545	600166.87	1155322.67	3
546	600159.62	1155323.32	3
547	600159.76	1155322.82	3
548	600159.39	1155322.59	3
549	600197.53	1154778.18	3
550	600210.98	1154766.62	3
551	600211.16	1154767.17	3
552	600212.84	1154766.00	3
553	600213.02	1154766.51	3
554	600184.36	1154747.77	3
555	600184.04	1154748.16	3

556	600268.44	1154786.87	3
557	600268.12	1154787.27	3
558	600271.70	1154790.00	3
559	600271.36	1154790.42	3
560	600281.87	1154799.80	3
561	600281.68	1154805.43	3
562	600281.29	1154805.12	3
563	600312.53	1154900.08	3
564	600312.64	1154900.59	3
565	600306.17	1154907.63	3
566	600305.87	1154908.03	3
567	600282.40	1154922.07	3
568	600282.01	1154921.76	3
569	600246.16	1154851.25	3
570	600245.77	1154850.93	3
571	600247.48	1154849.52	3
572	600247.09	1154849.20	3
573	600275.00	1154813.51	3
574	600274.60	1154813.20	3
575	600294.77	1154906.89	3
576	600294.37	1154906.59	3
577	600304.56	1154906.34	3
578	600304.26	1154906.73	3
579	600287.58	1154885.12	3
580	600287.09	1154885.38	3
581	600283.79	1154882.32	3
582	600283.79	1154882.94	3
583	600272.41	1154874.44	3
584	600202.18	1154769.81	3
585	600202.36	1154770.28	3
586	600175.68	1154978.98	3
587	600175.29	1154978.67	3
588	600171.67	1154983.46	3
589	600171.28	1154983.15	3
590	600266.64	1154941.90	3
591	600266.25	1154941.59	3
592	600265.98	1154942.72	3
593	600265.23	1154942.85	3
594	600219.30	1154964.36	3
595	600219.61	1154963.97	3
596	600237.75	1154979.53	3
597	600237.35	1154979.22	3
598	600263.42	1154956.40	3
599	600263.12	1154956.80	3
600	600262.25	1154947.33	3
601	600261.86	1154947.02	3
602	600264.91	1154957.77	3
603	600264.60	1154958.17	3
604	600208.72	1154767.44	3
605	600208.88	1154767.97	3
606	600279.76	1154925.33	3
607	600279.37	1154925.02	3
608	600217.95	1155075.18	3
609	600217.64	1155075.57	3
610	600175.26	1155130.18	3
611	600175.54	1155129.81	3
612	600275.50	1154930.90	3
613	600275.10	1154930.58	3
614	600262.02	1154781.88	3
615	600261.71	1154782.27	3
616	600229.83	1154777.00	3
617	600229.34	1154776.94	3
618	600174.45	1154814.49	3
619	600173.84	1154814.43	3

620	600195.84	1154787.78	3
621	600196.34	1154787.88	3
622	600210.96	1154767.24	3
623	600210.55	1154767.38	3
624	600198.07	1154766.51	3
625	600197.69	1154766.99	3
626	600196.98	1154784.24	3
627	600196.32	1154785.08	3
628	600197.09	1154783.62	3
629	600196.59	1154783.56	3
630	600135.64	1155098.57	3
631	600106.60	1155089.86	3
632	600106.19	1155089.53	3
633	600106.09	1155091.06	3
634	600105.69	1155090.74	3
635	600198.98	1155041.26	3
636	600198.67	1155041.65	3
637	600188.75	1155053.77	3
638	600188.41	1155054.14	3
639	600187.23	1155052.51	3
640	600186.90	1155052.89	3
641	600177.59	1155062.98	3
642	600198.74	1155061.46	3
643	600198.43	1155061.85	3
644	600202.76	1155064.48	3
645	600202.60	1155065.00	3
646	600144.78	1155034.85	3
647	600162.23	1154995.81	3
648	600161.86	1154995.51	3
649	600142.78	1155034.22	3
650	600153.64	1155048.27	3
651	600153.25	1155047.97	3
652	600166.98	1154989.57	3
653	600113.84	1155021.61	3
654	600113.45	1155021.30	3
655	600151.14	1155051.26	3
656	600150.75	1155050.95	3
657	600140.36	1155102.27	3
658	600171.78	1155127.43	3
659	600147.37	1155107.76	3
660	600140.14	1155102.55	3
661	600175.69	1155158.13	3
662	600175.39	1155158.53	3
663	600185.75	1155165.94	3
664	600185.44	1155166.34	3
665	600190.76	1155132.36	3
666	600190.36	1155132.06	3
667	600226.10	1155081.39	3
668	600225.79	1155081.79	3
669	600183.17	1155136.41	3
670	600183.47	1155136.02	3
671	600185.70	1154749.27	3
672	600185.37	1154749.65	3
673	600186.78	1154750.71	3
674	600186.47	1154751.13	3
675	600201.21	1155178.89	3
676	600249.87	1155223.79	3
677	600249.47	1155223.48	3
678	600217.82	1155262.43	3
679	600217.43	1155262.12	3
680	600182.52	1155305.88	3
681	600182.84	1155305.50	3
682	600168.27	1155323.06	3
683	600168.71	1155322.53	3

684	600220.36	1155277.75	3
685	600220.04	1155278.14	3
686	600233.97	1155311.05	3
687	600233.65	1155311.46	3
688	600208.57	1155343.39	3
689	600208.24	1155343.81	3
690	600224.48	1155281.21	6
691	600224.16	1155281.60	6