

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Iméno, příjmení: [REDAKCE]	Iméno, příjmení: [REDAKCE]
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2717/2015	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 388/95
	Dne: 13. ledna 2023 Číslo: 11//2023	Dne: 19.1.2023 Číslo: 954/2023
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	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	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	[REDAKCE]
Číslo plánu: 2155-775/2022	[REDAKCE]	[REDAKCE]
Okres: Brno-město	KÚ pro Jihomoravský kraj	[REDAKCE]
Obec: Brno	KP Brno-město	[REDAKCE]
Kat. území: Bohunice	PGP-83/2023-702	[REDAKCE]
Mapový list: Moravský Krumlov 0-1/32,41	2023.01.19 09:00:04 +01'00'	[REDAKCE]
Dosaadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku pare. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku pare. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
2464/28										2464/28		10001			
2464/29										2464/29		10001			
2721										2721		10001			
2728/1										2728/1		10001			
2732/1										2732/1		10001			
2732/2										2732/2		10001			
2732/3										2732/3		10001			
2767/5										2767/5		10001			
2767/9										2767/9		10001			
2779/1										2779/1		10001			
2780										2780		10001			
2783										2783		10001			
2784										2784		10001			
2785										2785		10001			
2788										2788		10001			
2789										2789		10001			
2791/8										2791/8		10001			
2796										2796		10001			
2797										2797		10001			
2799/2										2799/2		10001			
2800/2										2800/2		10001			
2801/4										2801/4		10001			
2802										2802		10001			
2804										2804		10001			
2808										2808		10001			
2812										2812		10001			
2813										2813		10001			
2814										2814		10001			
2819										2819		10001			
2820										2820		10001			
2825/7										2825/7		10001			
2825/8										2825/8		10001			
2827/3										2827/3		10001			
2827/9										2827/9		10001			
2828/2										2828/2		10001			
2829/2										2829/2		10001			
2830/2										2830/2		10001			
2831										2831		10001			
2832										2832		10001			
2833										2833		10001			
2839										2839		10001			
2849/4										2849/4		10001			
2850										2850		10001			
2851										2851		10001			
2852/2										2852/2		10001			
2853										2853		10001			
2854										2854		10001			
2855										2855		10001			
2857/1										2857/1		10001			
2857/2										2857/2		10001			
2857/3										2857/3		10001			
2863										2863		10001			
2864										2864		10001			
2865										2865		10001			
2867/1										2867/1		10001			

Oprávněný: dle listin

Druh věcného břemene: dle listin

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN				
	Y	X	Kód kv.	Poznámka	
43-117	601024.53	1163423.07	6		
43-118	601021.45	1163403.57	6		
43-127	601133.88	1163423.16	6		
43-129	601128.78	1163425.89	6		
43-317	600984.87	1163395.00	6		
44-52	600901.84	1163381.97	6		
175-431	601267.68	1163417.88	3		
176-1138	601234.02	1163397.90	3		
176-1139	601231.16	1163399.00	3		
176-1387	601219.99	1163391.70	3		
1676-170	601066.11	1163438.96	6		
1	601356.31	1163384.12	3		
2	601356.81	1163384.06	3		
3	601305.54	1163408.92	3		
4	601306.04	1163408.87	3		
5	601234.45	1163397.86	3		
6	601231.89	1163398.72	3		
7	601213.21	1163420.02	3		
8	601213.71	1163419.96	3		
9	601187.47	1163432.59	3		
10	601187.97	1163432.53	3		
11	601136.18	1163433.95	3		
12	601136.68	1163433.90	3		
13	601128.35	1163426.28	3		
14	601112.33	1163445.95	6		
15	601112.83	1163445.90	6		
16	601087.71	1163458.31	6		
17	601088.21	1163458.26	6		
18	601093.47	1163477.15	3		
19	601093.42	1163476.65	3		
20	601009.24	1163412.44	3		
21	601009.74	1163412.38	3		
22	600983.89	1163395.03	3		
23	600980.85	1163405.91	3		
24	600981.35	1163405.86	3		
25	600956.69	1163398.93	3		
26	600957.19	1163398.87	3		
27	600903.62	1163405.77	3		
28	600903.68	1163406.27	3		
29	600893.69	1163381.09	3		
30	600893.74	1163381.59	3		
31	600883.85	1163357.15	3		
32	600883.90	1163357.65	3		
33	601266.00	1163417.71	3		
34	601355.88	1163379.80	3		
35	601356.38	1163379.68	3		
36	601354.74	1163376.78	3		
37	601355.14	1163376.42	3		
38	601354.42	1163376.62	3		
39	601354.46	1163376.08	3		
40	601350.31	1163377.94	3		
41	601350.54	1163377.35	3		
42	601349.18	1163376.50	3		
43	601349.90	1163376.30	3		
44	601349.00	1163375.86	3		
45	601348.54	1163376.67	3		
46	601340.62	1163380.77	3		
47	601340.38	1163380.33	3		
48	601337.33	1163382.76	3		
49	601337.09	1163382.32	3		
50	601332.54	1163385.01	3		
51	601332.30	1163384.57	3		
52	601330.69	1163386.21	3		
53	601330.25	1163385.90	3		
54	601330.94	1163387.01	3		

55	601330.26	1163386.52	3
56	601330.44	1163387.11	3
57	601331.74	1163396.44	3
58	601331.25	1163396.49	3
59	601328.52	1163387.79	6
60	601328.46	1163387.26	6
61	601325.13	1163389.44	3
62	601325.32	1163388.79	3
63	601324.07	1163389.64	3
64	601323.93	1163389.16	3
65	601322.46	1163390.27	3
66	601322.26	1163389.81	3
67	601307.81	1163398.09	3
68	601307.51	1163397.69	3
69	601304.98	1163400.79	3
70	601304.68	1163400.39	3
71	601304.04	1163401.39	3
72	601303.17	1163401.30	3
73	601305.59	1163404.86	3
74	601303.60	1163401.63	3
75	601305.11	1163405.00	3
76	601294.11	1163406.41	3
77	601293.75	1163406.03	3
78	601293.73	1163407.09	3
79	601293.27	1163406.89	3
80	601292.47	1163411.32	3
81	601292.01	1163411.12	3
82	601290.73	1163414.19	3
83	601290.37	1163413.83	3
84	601289.02	1163415.24	3
85	601288.84	1163414.76	3
86	601285.91	1163415.75	3
87	601285.77	1163415.27	3
88	601283.79	1163416.65	3
89	601283.38	1163416.21	3
90	601279.74	1163417.30	6
91	601279.33	1163416.86	6
92	601276.70	1163418.35	3
93	601276.64	1163417.85	3
94	601273.17	1163418.03	3
95	601272.89	1163417.51	6
96	601273.17	1163418.37	3
97	601265.36	1163425.18	3
98	601261.62	1163428.68	3
99	601272.38	1163417.99	6
100	601261.17	1163428.47	6
101	601261.22	1163429.78	3
102	601260.78	1163429.50	3
103	601260.22	1163430.48	6
104	601259.96	1163430.04	6
105	601259.55	1163430.72	3
106	601259.29	1163430.28	3
107	601258.13	1163432.07	3
108	601257.75	1163431.73	3
109	601256.82	1163433.78	6
110	601256.14	1163433.85	6
111	601254.87	1163435.79	3
112	601254.53	1163435.43	3
113	601250.74	1163439.72	3
114	601250.18	1163439.56	3
115	601250.82	1163440.07	3
116	601250.38	1163440.37	3
117	601253.01	1163441.61	3
118	601252.77	1163442.05	3
119	601255.28	1163442.54	3
120	601255.04	1163442.98	3
121	601257.62	1163444.14	3
122	601257.26	1163444.50	3
123	601258.89	1163445.84	3

124	601258.33	1163445.94	3
125	601258.27	1163447.82	3
126	601257.72	1163447.87	3
127	601258.50	1163451.96	3
128	601258.02	1163452.24	3
129	601260.43	1163453.29	3
130	601259.67	1163453.38	3
131	601260.28	1163454.06	3
132	601259.88	1163453.72	3
133	601259.42	1163454.57	3
134	601259.22	1163454.11	3
135	601258.06	1163454.98	3
136	601258.04	1163454.46	3
137	601256.42	1163454.65	3
138	601256.44	1163454.15	3
139	601251.80	1163455.21	3
140	601251.72	1163454.71	3
141	601243.03	1163456.96	3
142	601242.98	1163456.46	3
143	601237.05	1163457.76	3
144	601237.01	1163457.26	3
145	601235.24	1163457.84	3
146	601235.20	1163457.34	3
147	601231.61	1163458.32	3
148	601231.57	1163457.82	3
149	601227.98	1163458.44	3
150	601227.92	1163457.94	3
151	601222.74	1163459.44	3
152	601222.60	1163458.96	3
153	601219.91	1163460.60	3
154	601219.71	1163460.14	3
155	601211.27	1163464.76	3
156	601210.97	1163464.34	3
157	601209.82	1163466.28	3
158	601209.42	1163465.98	3
159	601209.26	1163467.24	3
160	601208.78	1163467.08	3
161	601209.00	1163469.89	3
162	601208.50	1163469.89	3
163	601209.30	1163473.83	3
164	601208.80	1163473.75	3
165	601208.96	1163474.71	3
166	601208.58	1163474.29	3
167	601204.17	1163476.06	3
168	601204.02	1163475.58	3
169	601202.05	1163476.39	3
170	601201.99	1163475.89	3
171	601265.97	1163417.21	3
172	601261.85	1163418.28	3
173	601261.79	1163417.78	3
174	601258.07	1163418.65	3
175	601258.19	1163418.13	3
176	601257.27	1163418.17	3
177	601257.71	1163417.85	3
178	601255.82	1163410.28	3
179	601256.32	1163410.24	3
180	601255.84	1163406.41	3
181	601256.34	1163406.39	3
182	601255.40	1163402.17	3
183	601255.90	1163402.17	3
184	601255.46	1163401.53	3
185	601255.96	1163401.53	3
186	601255.41	1163400.78	3
187	601255.91	1163400.72	3
188	601254.67	1163397.31	3
189	601255.13	1163397.05	3
190	601254.27	1163396.94	3
191	601254.45	1163396.42	3
192	601249.37	1163397.46	3

193	601249.31	1163396.96	3
194	601243.39	1163398.25	3
195	601243.29	1163397.75	3
196	601239.41	1163399.36	3
197	601239.33	1163398.86	3
198	601236.78	1163399.45	3
199	601236.88	1163398.95	3
200	601234.43	1163398.40	3
201	601231.24	1163398.30	3
202	601230.04	1163399.40	3
203	601229.79	1163398.96	3
204	601228.54	1163400.46	3
205	601228.28	1163400.03	3
206	601227.56	1163401.40	3
207	601227.76	1163400.52	3
208	601227.26	1163401.00	3
209	601220.30	1163405.42	3
210	601220.06	1163404.98	3
211	601214.89	1163408.12	3
212	601214.67	1163407.68	3
213	601210.52	1163410.46	3
214	601210.14	1163410.10	3
215	601210.11	1163411.28	3
216	601209.59	1163411.18	3
217	601209.96	1163415.03	3
218	601210.93	1163418.15	3
219	601210.09	1163415.73	3
220	601210.50	1163418.71	3
221	601212.73	1163417.92	3
222	601212.65	1163418.44	3
223	601213.66	1163418.39	3
224	601213.17	1163418.70	3
225	601209.35	1163415.32	3
226	601206.30	1163416.21	4
227	601206.24	1163415.72	4
228	601205.20	1163416.97	3
229	601204.80	1163416.65	3
230	601204.54	1163418.40	3
231	601204.14	1163418.08	3
232	601203.83	1163418.94	3
233	601203.61	1163418.48	3
234	601201.85	1163419.37	3
235	601201.73	1163418.89	3
236	601193.34	1163422.06	3
237	601193.22	1163421.58	3
238	601189.24	1163422.78	3
239	601189.12	1163422.30	3
240	601184.89	1163424.30	3
241	601184.57	1163423.88	3
242	601184.60	1163424.74	3
243	601184.10	1163424.60	3
244	601184.94	1163430.71	3
245	601184.31	1163428.36	3
246	601184.34	1163428.86	3
247	601184.47	1163431.22	3
248	601187.33	1163430.67	3
249	601187.15	1163431.17	3
250	601187.87	1163431.10	3
251	601187.39	1163431.36	3
252	601179.90	1163429.53	3
253	601179.96	1163429.01	3
254	601178.96	1163429.14	3
255	601179.42	1163428.79	3
256	601178.54	1163425.88	3
257	601179.02	1163425.64	3
258	601178.30	1163425.64	3
259	601178.48	1163425.10	3
260	601173.15	1163426.45	3
261	601173.11	1163425.95	3

262	601167.44	1163426.62	3
263	601167.42	1163426.12	3
264	601164.11	1163426.59	6
265	601164.11	1163426.09	6
266	601158.95	1163427.29	3
267	601158.91	1163426.79	3
268	601155.47	1163427.45	3
269	601155.65	1163426.95	3
270	601154.90	1163426.95	3
271	601155.38	1163426.71	3
272	601154.66	1163424.85	3
273	601155.16	1163424.79	3
274	601154.25	1163422.33	3
275	601154.71	1163422.03	3
276	601153.94	1163422.12	3
277	601154.06	1163421.60	3
278	601145.73	1163423.14	3
279	601145.67	1163422.64	3
280	601139.46	1163423.89	3
281	601139.38	1163423.39	3
282	601135.27	1163424.65	3
283	601135.85	1163424.04	3
284	601135.23	1163424.01	3
285	601134.77	1163424.69	3
286	601136.09	1163430.72	3
287	601135.61	1163430.84	3
288	601136.53	1163432.16	3
289	601136.03	1163432.26	3
290	601134.51	1163423.27	3
291	601135.15	1163423.01	6
292	601134.65	1163422.75	3
293	601133.62	1163422.90	3
294	601131.11	1163424.26	3
295	601130.91	1163423.80	3
296	601129.39	1163425.14	3
297	601129.09	1163424.74	3
298	601127.78	1163426.37	6
299	601127.88	1163427.54	3
300	601127.48	1163427.18	3
301	601122.48	1163430.29	3
302	601122.26	1163429.85	3
303	601115.09	1163433.70	3
304	601114.89	1163433.24	3
305	601112.41	1163434.85	3
306	601111.70	1163434.61	3
307	601111.73	1163435.41	3
308	601111.46	1163436.02	3
309	601111.36	1163435.02	3
310	601110.94	1163435.94	3
311	601111.83	1163438.81	3
312	601111.35	1163438.93	3
313	601112.90	1163441.58	3
314	601112.40	1163441.68	3
315	601112.91	1163444.40	3
316	601112.41	1163444.38	3
317	601110.36	1163434.69	6
318	601110.37	1163434.17	3
319	601107.17	1163435.86	3
320	601106.97	1163435.40	3
321	601104.36	1163437.28	3
322	601104.02	1163436.88	3
323	601104.05	1163437.68	3
324	601103.57	1163437.50	3
325	601104.02	1163438.03	6
326	601103.52	1163438.04	6
327	601103.37	1163439.11	3
328	601103.07	1163438.69	3
329	601101.32	1163439.88	3
330	601101.12	1163439.42	3

331	601091.88	1163444.70	3
332	601091.66	1163444.24	3
333	601085.98	1163447.23	3
334	601086.17	1163446.58	3
335	601085.63	1163447.80	3
336	601085.61	1163446.89	3
337	601085.15	1163447.64	3
338	601085.49	1163449.11	3
339	601084.99	1163449.15	3
340	601085.92	1163450.85	3
341	601085.44	1163450.95	3
342	601086.60	1163454.78	3
343	601086.12	1163454.92	3
344	601087.08	1163455.86	3
345	601086.64	1163456.10	3
346	601088.14	1163457.64	3
347	601087.66	1163457.80	3
348	601085.05	1163446.66	6
349	601085.07	1163446.13	3
350	601082.26	1163447.93	3
351	601082.02	1163447.49	3
352	601079.36	1163449.97	6
353	601079.12	1163449.48	3
354	601078.35	1163451.09	3
355	601077.69	1163450.95	3
356	601077.49	1163451.76	3
357	601075.83	1163452.21	3
358	601077.32	1163451.29	3
359	601075.53	1163451.77	3
360	601075.54	1163452.61	3
361	601075.02	1163452.47	3
362	601075.90	1163456.48	3
363	601075.40	1163456.54	3
364	601077.28	1163469.12	3
365	601076.80	1163469.24	3
366	601077.57	1163469.84	3
367	601077.19	1163470.22	3
368	601082.43	1163472.00	3
369	601082.23	1163472.46	3
370	601086.62	1163473.63	3
371	601086.38	1163474.07	3
372	601090.93	1163476.52	3
373	601090.71	1163476.98	3
374	601091.64	1163476.78	3
375	601091.58	1163477.28	3
376	601076.97	1163450.98	3
377	601077.39	1163450.68	3
378	601075.71	1163447.85	6
379	601076.16	1163447.64	6
380	601075.26	1163446.49	3
381	601075.72	1163446.27	3
382	601074.50	1163445.37	3
383	601074.82	1163444.93	3
384	601073.74	1163445.15	3
385	601073.72	1163444.63	3
386	601072.13	1163445.70	3
387	601071.99	1163445.22	3
388	601069.91	1163446.29	3
389	601069.95	1163445.77	3
390	601069.29	1163446.02	3
391	601069.67	1163445.64	3
392	601065.92	1163438.44	3
393	601066.30	1163438.04	3
394	601065.18	1163438.16	3
395	601065.13	1163437.61	3
396	601057.70	1163442.59	3
397	601057.52	1163442.13	3
398	601055.14	1163443.19	3
399	601055.00	1163442.71	3

400	601052.88	1163443.96	3
401	601052.78	1163443.46	3
402	601051.27	1163444.13	3
403	601051.31	1163443.63	3
404	601049.47	1163443.60	3
405	601049.65	1163443.14	3
406	601047.29	1163442.46	3
407	601047.57	1163442.04	3
408	601045.90	1163441.27	3
409	601046.28	1163440.93	3
410	601045.04	1163439.92	3
411	601045.52	1163439.72	3
412	601044.03	1163435.04	3
413	601044.53	1163434.97	3
414	601043.36	1163434.37	3
415	601043.56	1163433.83	3
416	601030.59	1163436.14	3
417	601030.55	1163435.64	3
418	601029.24	1163436.17	3
419	601029.36	1163435.67	3
420	601027.19	1163435.10	3
421	601027.53	1163434.72	3
422	601026.34	1163433.84	3
423	601026.82	1163433.66	3
424	601025.88	1163429.06	3
425	601026.13	1163426.49	6
426	601022.08	1163429.45	6
427	601025.83	1163428.56	3
428	601022.00	1163428.96	6
429	601017.06	1163430.22	3
430	601017.02	1163429.72	3
431	601011.94	1163430.15	3
432	601011.94	1163429.65	3
433	601025.70	1163427.24	6
434	601025.07	1163423.12	3
435	601021.92	1163403.70	3
436	601021.17	1163402.93	3
437	601012.54	1163401.31	3
438	601012.64	1163400.83	3
439	601008.81	1163400.69	6
440	601008.74	1163400.05	3
441	601008.57	1163401.71	3
442	601008.33	1163400.57	6
443	601008.07	1163401.65	3
444	601008.48	1163403.83	3
445	601007.98	1163403.85	3
446	600989.24	1163395.68	3
447	600989.32	1163395.18	3
448	600987.18	1163395.51	6
449	600987.34	1163395.01	3
450	600984.07	1163395.53	3
451	600983.73	1163395.80	3
452	600983.49	1163395.36	3
453	600982.71	1163396.16	3
454	600982.65	1163395.66	3
455	600981.95	1163396.09	3
456	600982.13	1163395.61	3
457	600980.68	1163394.54	3
458	600979.24	1163393.76	3
459	600978.99	1163394.22	3
460	600979.38	1163394.92	3
461	600979.70	1163397.15	3
462	600979.91	1163394.69	3
463	600979.20	1163397.15	3
464	600979.80	1163399.02	3
465	600979.30	1163399.08	3
466	600962.41	1163390.16	3
467	600962.43	1163389.66	3
468	600961.85	1163390.25	3

469	600961.59	1163389.79	3
470	600961.56	1163390.57	3
471	600961.04	1163390.39	3
472	600961.84	1163395.84	3
473	600961.34	1163395.68	3
474	600960.60	1163397.05	3
475	600960.55	1163396.56	3
476	600957.04	1163397.45	3
477	600956.27	1163397.02	3
478	600956.55	1163397.58	3
479	600955.34	1163397.35	3
480	600955.78	1163396.93	3
481	600955.08	1163395.60	3
482	600955.58	1163395.58	3
483	600955.51	1163391.63	3
484	600956.01	1163391.57	3
485	600954.98	1163390.11	3
486	600955.42	1163389.87	3
487	600953.86	1163388.66	3
488	600954.23	1163388.31	3
489	600953.21	1163388.11	3
490	600953.45	1163387.65	3
491	600937.68	1163384.52	3
492	600934.93	1163383.41	6
493	600937.50	1163385.01	3
494	600937.18	1163384.42	3
495	600937.03	1163384.84	3
496	600935.03	1163383.98	3
497	600934.77	1163384.19	3
498	600934.33	1163383.89	3
499	600934.12	1163386.33	3
500	600933.64	1163386.21	3
501	600932.94	1163391.44	3
502	600932.46	1163391.30	3
503	600932.46	1163392.66	3
504	600932.04	1163392.36	3
505	600931.68	1163393.28	3
506	600931.44	1163392.84	3
507	600928.28	1163394.41	3
508	600928.04	1163393.97	3
509	600924.81	1163397.09	3
510	600924.59	1163396.63	3
511	600922.57	1163397.69	3
512	600922.53	1163397.19	3
513	600920.41	1163397.42	3
514	600920.39	1163396.92	3
515	600919.31	1163397.68	3
516	600919.15	1163397.20	3
517	600918.50	1163398.04	3
518	600918.22	1163397.62	3
519	600915.44	1163400.74	3
520	600915.06	1163400.42	3
521	600914.22	1163402.78	3
522	600913.88	1163402.38	3
523	600910.83	1163404.22	3
524	600910.42	1163403.78	3
525	600910.33	1163404.30	3
526	600907.25	1163405.78	3
527	600909.94	1163403.93	3
528	600907.07	1163405.32	3
529	600905.75	1163406.21	3
530	600905.67	1163405.71	3
531	600905.55	1163391.05	3
532	600906.01	1163390.87	3
533	600905.04	1163389.80	3
534	600905.52	1163389.64	3
535	600904.26	1163387.01	3
536	600904.63	1163386.63	6
537	600902.74	1163386.31	3

538	600903.02	1163385.89	3
539	600901.72	1163385.37	3
540	600902.18	1163385.01	6
541	600901.22	1163381.72	3
542	600901.45	1163381.25	3
543	600900.90	1163381.13	3
544	600899.84	1163381.36	3
545	600897.44	1163381.92	3
546	600897.46	1163381.42	3
547	600900.30	1163379.09	3
548	600900.80	1163379.01	3
549	600900.30	1163377.19	3
550	600900.80	1163377.11	3
551	600896.42	1163366.20	3
552	600896.92	1163366.05	6
553	600895.64	1163364.84	3
554	600896.08	1163364.62	3
555	600894.12	1163361.33	3
556	600894.54	1163361.03	3
557	600893.71	1163360.98	3
558	600893.87	1163360.46	3
559	600891.56	1163361.13	3
560	600891.64	1163360.63	3
561	600891.00	1163360.91	3
562	600891.42	1163360.49	6
563	600890.29	1163357.68	3
564	600890.67	1163357.08	3
565	600889.21	1163357.01	3
566	600889.31	1163356.49	3
567	601227.68	1163399.90	3
568	601226.40	1163396.91	3
569	601226.75	1163396.46	3
570	601222.13	1163394.73	3
571	601222.51	1163394.37	3
572	601221.82	1163394.03	3
573	601222.24	1163393.77	3
574	601220.78	1163391.98	3
575	601217.55	1163385.98	3
576	601218.03	1163385.80	3
577	601216.99	1163383.95	3
578	601217.47	1163383.83	3
579	601216.03	1163378.82	3
580	601216.53	1163378.76	3
581	601215.87	1163376.15	3
582	601216.37	1163376.19	3
583	601216.07	1163375.27	3
584	601216.57	1163375.33	3
585	601216.19	1163351.23	3
586	601216.69	1163351.17	3
587	601215.91	1163350.03	3
588	601216.37	1163349.77	3
589	601212.99	1163347.36	3
590	601213.43	1163347.08	3
591	601212.56	1163345.85	3
592	601213.04	1163345.73	3
593	601211.66	1163341.45	3
594	601212.12	1163341.21	3
595	601211.01	1163340.79	3
596	601211.27	1163340.35	3
597	601209.94	1163340.47	3
598	601210.18	1163340.03	3
599	601209.06	1163339.72	3
600	601209.42	1163339.36	3
601	601206.66	1163337.01	3
602	601207.06	1163336.71	3
603	601205.43	1163334.89	3
604	601205.89	1163334.67	3
605	601204.76	1163333.07	3
606	601205.24	1163332.95	3

607	601202.84	1163321.39	3
608	601203.34	1163321.33	3
609	601202.09	1163310.42	3
610	601202.61	1163310.58	3
611	601202.79	1163309.55	3
612	601203.05	1163310.03	3
613	601207.51	1163309.10	3
614	601207.53	1163309.60	3
615	601211.05	1163309.17	3
616	601211.09	1163309.67	3
617	601212.30	1163308.94	3
618	601212.52	1163309.42	3
619	601212.76	1163308.56	3
620	601213.29	1163308.80	3
621	601212.53	1163306.48	3
622	601213.02	1163306.43	3
623	601210.17	1163304.22	3
624	601210.59	1163303.94	3
625	601209.66	1163303.07	3
626	601210.14	1163302.91	3
627	601209.28	1163301.13	3
628	601209.74	1163300.83	3
629	601208.71	1163300.73	3
630	601208.87	1163300.23	3
631	601207.50	1163300.69	3
632	601207.54	1163300.19	3
633	601203.47	1163300.02	3
634	601203.55	1163299.52	3
635	600890.92	1163360.53	6
636	600901.68	1163385.06	6
637	600901.27	1163382.04	6
638	600911.21	1163404.06	6
639	600911.01	1163403.54	6
640	600984.94	1163395.52	6
641	601068.67	1163444.62	6
642	601069.13	1163444.42	6
643	601069.09	1163445.57	6
644	601069.46	1163445.17	6
645	601076.76	1163450.46	6
646	601077.20	1163450.22	6
647	601078.64	1163449.97	6
648	601085.66	1163446.37	6
649	601111.01	1163434.38	6
650	601208.21	1163474.92	3
651	601208.17	1163474.41	3
652	601227.50	1163399.47	3
653	601227.95	1163399.25	3
654	601220.55	1163391.45	3
655	601217.82	1163386.59	3
656	601218.27	1163386.36	3
657	601226.86	1163396.70	3
658	601240.67	1163457.28	3
659	601240.62	1163456.78	3
660	601216.14	1163379.41	3
661	601216.64	1163379.35	3
662	601325.71	1163389.16	3
663	601354.09	1163376.73	3
664	601354.03	1163376.22	3
665	601351.31	1163377.62	3
666	601351.26	1163377.11	3
667	601209.41	1163415.82	3
668	601303.23	1163401.82	3
669	601184.11	1163428.89	3
670	601184.07	1163428.39	3
671	601025.09	1163429.14	6
672	601025.00	1163428.65	6
673	601037.14	1163435.23	6
674	601037.06	1163434.74	6
675	601026.68	1163434.35	6

676	601027.24	1163434.28	6
677	601042.98	1163434.42	6
678	601042.92	1163433.92	6
679	601066.60	1163438.72	6
680	601211.77	1163341.98	3
681	601212.25	1163341.86	3
682	601212.43	1163345.22	6
683	601212.91	1163345.09	6
684	601213.26	1163308.51	3
685	601213.89	1163348.18	3
686	601214.47	1163348.03	3
687	601300.48	1163403.21	3
688	601300.42	1163402.68	3
689	600913.80	1163402.96	6
690	600913.62	1163402.48	6
691	600958.52	1163397.29	6
692	600958.46	1163396.78	6
693	600890.78	1163357.62	3
694	601234.09	1163398.44	3
695	601181.21	1163429.33	4
696	601181.16	1163428.83	4
697	601268.23	1163417.31	3
698	601216.18	1163352.77	3
699	601216.68	1163352.73	3