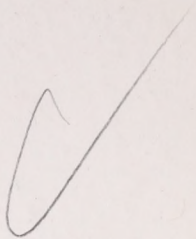


B91 351 / 2
27414 / 202

1985



FSZEK Központi Könyvtár



0 010003 381853





A BUDAI HELYRAJZI SZÁMOK ÖSSZEHASONLÍTÓ JEGYZÉKE

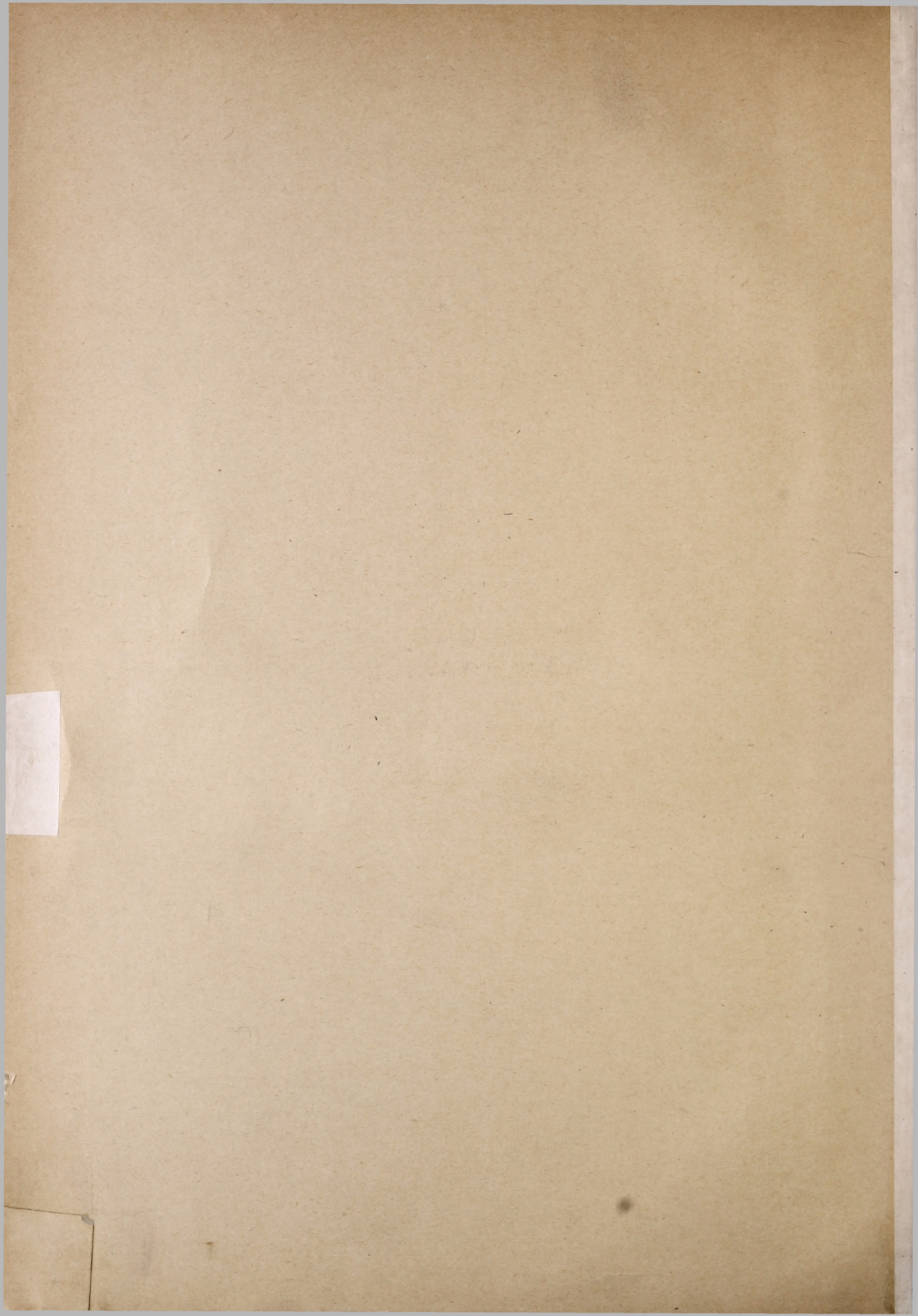
ÖSSZEÁLLITOTTA

A SZÉKESFŐVÁROS
MÉRNÖKI HIVATALA

==== II. RÉSZ ====

RÉGI HRSZ. — UJ HRSZ.

== BUDAPEST, 1903 ==
SZÉKESFŐV. HÁZINYOMDA





A BUDAI HELYRAJZI SZÁMOK ÖSSZEHASONLÍTÓ JEGYZÉKE

ÖSSZEÁLLITOTTA

A SZÉKESFŐVÁROS
MÉRNÖKI HIVATALA

==== II. RÉSZ ====

RÉGI HRSZ. — UJ HRSZ.

== BUDAPEST, 1903 ==
SZÉKESFŐV. HÁZINYOMDA

1976

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԿՐԹԱԳՐԱԿԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ

B 351 / 202
27414

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ԿՐԹԱԳՐԱԿԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ

Megjegyzések.

1. Az új hrszámok a betétekben talált módon irattak, s megfelelnek az 1903. február havi állapotnak.
2. A régi hrszámok a betétszerkesztés előtti nyilvántartási állapotnak felelnek meg.
3. Az új hrszám rovatában elő nem forduló szám telekkönyvi testet nem képez, betétben nem fordul elő, tehát vagy vasúti terület, vagy közterület, vagy teljesen megszűnt.
4. A régi hrszám rovatában elő nem forduló szám a betétszerkesztés előtt nem volt telekkönyvezve.
5. A zárjelben álló hrszámok egy telekkönyvi testet képeznek. A vesszővel elválasztott hrszámok külön telekkönyvi testeket képeznek.
6. Önálló telekkönyvi testet nem képező hrszámoknál „L.” betűvel utalás van azon hrszámra, melylyel együtt képez telekkönyvi testet s a hol fellelhető.
7. Ezen jelzés „u. a.” azt jelenti, hogy a felette levővel megegyezik. Ha törtben fordul elő, a számlálóban, ez azt jelenti, hogy a felette levő törttel

teljesen megegyezik kivéve az utolsó nevezőt. pl: $\frac{6149}{8}$ „
alatt ezen
jelzés: „ $\frac{u. a.}{2}$ ” jelenti ezt: $\frac{6149}{8}$ „
” $\frac{8}{2}$ ”

Budapest, 1903 február hó 1.

A székesfőváros mérnöki hivatala:

Devecis Ferencz s. k.,
kir. tanácsos,
műszaki tanácsos.

Barczen Gyula s. k.,
mérnök.

Memorandum

The following information was obtained from a review of the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, regarding the proposed acquisition of certain lands in the State of California.

The lands in question are situated in the County of San Diego, and are owned by the State of California. The proposed acquisition is for the purpose of establishing a national monument.

The lands are of great scientific and historical interest, and their preservation is deemed to be in the public interest. It is recommended that the proposed acquisition be approved.

The following is a list of the lands proposed for acquisition:

- 1. [Illegible]
- 2. [Illegible]
- 3. [Illegible]

The total area of the lands proposed for acquisition is approximately [illegible] acres.

The proposed acquisition is subject to the approval of the Secretary of the Interior.

Very truly yours,
[Illegible Signature]

II.

A BUDAI RÉGI ÉS ÚJ HELYRAJZI

SZÁMOK

ÖSSZEHASONLÍTÓ JEGYZÉKE.

ÖRSYFHASOINILTO JEONZEKE
KAWAK
A LINDAI KODI 22 DE HELYVAINI

II.

A budai régi és új helyrajzi számok ÖSSZEHAISONLÍTÓ JEGYZÉKE

Régi hrsz.	Új hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Új hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
1	2414		20	2411	
2	2415		21	2100	
3	2060		23	2124	
4	2059		(24. 25)	2127	
5	2057		26	2129, 2130	
6	2058		27	2128	
8	2413		28	2131, 2132	
9	2061, 2062, 2096, 2098		35	(2115—2120)	
10	2092, 2093, 2094, 2095	I. V á r	37	u. a.	
(11. $\frac{2211}{b}$)	$\frac{2054}{2}$, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092	I. V á r	38	u. a.	
			39	u. a.	I. V á r
			(40. 41)	(2121. 2122)	
			42	(2115—2120)	
			43	u. a.	
			45	u. a.	
			48	2104	
			50	2105	
			51	2106	
			52	2107	
			53	2108	
13	(2102. 2103)		(65. 66. 67)	(2134. 2135. 2136)	
15	2101				
17	2099		68	2140	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dítlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dítlő neve
69	$\left(\begin{array}{l} 2138. 2139 \\ \frac{2528}{1} \end{array} \right)$	I. V á r	105	L. 95	I. V á r
70	$\left(2182. \frac{2528}{2} \right)$		106	L. 94	
71	$\left(\frac{2183}{1} \frac{2183}{2} \right)$		107	L. 93	
72	2184		109	2173	
73	2185		110	2170	
74	(2186. 2187)		111	2168	
75	(2189. 2190)		114	2141	
76	$\left(\begin{array}{l} 2191. 2192 \\ \frac{2193}{1} \end{array} \right)$		115	2142	
78	(2195. 2196)		116	2143	
79	2197		117	2144	
80	2198		118	2145	
81	2199		119	2146	
85	2165		120	2147	
86	2166		121	2148	
87	2167		123	2149	
89	2171		124	2150	
90	2172		125	2151	
92	2174		126	2152	
(93. 107)	2175		127	2153	
(94. 106)	2176		128	2154	
(95. 105)	2177	129	2155		
(97. 103)	2178	130	(2156. 2157)		
(98. 102)	2179	131	2159		
(99. 101)	2180	132	2160		
100	2181	133	2161		
101	L. 99	134	2162		
102	L. 98	135	2163		
103	L. 97	136	2164		
		139	2246		
		140	2247		
		141	2248		
		142	2249		
		143	2250		
		146	2251		
		147	(2252. 2253)		
		(148. 149)	(2254. 2255)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
150	2256	I. V á r	191	2224	I. V á r
151	2257		192	2228	
152	(2258. 2259)		193	2229	
153	2261		194	2230	
154	2262		195	2231	
158	2263		196	2232	
159	2264		197	2233	
160	2265		198	2234	
161	2266		200	2275	
165	2368		201	2276	
(166. 167)	2367		202	2277	
168	2267		203	2278	
(169. 170. 171. 207. 209)	2268		204	2279	
172	2271		205	2270	
173	2272		206	2269	
174	2273		207 L. 169		
175	2274		209 L. 169		
177	2235		210	2294	
178	2236		(211 $\frac{211}{a}$)	2293	
179	2237		212	2292	
180	2238	213	2291		
181	2239	214	2289		
182	2240	215	2290		
183	2241	217	2288		
184	2243	218	2287		
185	2245	219	2286		
a		220	2285		
185	2244	222	2284		
b		223	2283		
187	2242	224	2282		
188	2227	225	2281		
189	2226	226	2280		
190	2225	228	2215		
		229	2216		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
230	2217	I. V á r	271	2309	I. V á r
231	2218		272	2310	
232	2219		273	2311	
233	2220		274	2312	
234	2221		275	2313	
235	2222		276	2314	
236	2223		277	2315	
			277 ^{1/2}	2316	
(238. 240)	$\frac{2200}{1} \left(\frac{2200}{2} \ 2201 \right)$		279	2298	
			280	2297	
			281	2296	
			282	2295	
245	2204		(287. 288)	2365	
246	2205		289	2364	
247	2206		290	2363	
248	(2210. 2211)		(291. 292)	(2361. 2362)	
			(293. 294)	(2359. 2360)	
$\frac{248}{a}$	2209		(295. 296)	(2357. 2358)	
			(297. 298)	(2355. 2356)	
			(299. 300)	2354	
252	2212		302	2317	
253	2213		303	2318	
254	2214		304	2319	
256	2307		305	2320	
258	2306		306	2321	
259	2305		307	2322	
260	2304		308	2323	
261	(2302. 2303)		309	2324	
262	2301		310	2325	
263	2300		311	2326	
264	2299		312	L. 266	
(266. 312)	2330		317	$\left(2331. \frac{2332}{1} \right)$	
267	2329		318	2333	
268	2328		319	2334	
269	2327				
270	2308				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
320	(2335. 2336)	I. V á r	<u>381—383</u>	<u>1914</u>	I. K r i s z t i n a v á r o s
321	(2337—2339)		<u>a</u>	<u>2</u>	
(323. 324)	(2341. 2342)		<u>2</u>		
325	2343		<u>381—383</u>	1915	
326	2344		<u>b</u>		
627	2347		(384. 385)	(1912. 1913)	
329	2348		(386. 387. 388)	(1908. 1909)	
330	<u>2350</u>		(389. 390)	(1906. 1907)	
	<u>1</u>		(391. 392)	(1904. 1905)	
331	2351		393	1903	
(373. 374)	(1932. 1933)	(394. 395)	(1898. 1899)		
375	1935	396	(1895—1897)		
276	<u>1934</u>	397	(1887. 1888)		
<u>1</u>	<u>1</u>	(398. 399)	(1885. 1886)		
376	u. a.	(400. 401)	(1883. 1884)		
<u>2</u>	<u>2</u>	(403. 404)	(1881. 1882)		
376	u. a.	(405. 406)	(1874. 1875)		
<u>3</u>	<u>3</u>	(408. 409)	$\left(1872. 1873. \frac{1989}{1}\right)$		
376	u. a.	(410. 411)	(1866. 1867)		
<u>4</u>	<u>4</u>	(412. 413)	(1864. 1865)		
(377. 378)	(1936. 1937)	(414. 415)	(1858. 1859)		
379	<u>1938</u>	(416. 417. 418)	(1856. 1857)		
<u>1</u>	<u>1</u>	419	1852		
379	u. a.	420	1851		
<u>2</u>	<u>2</u>	(421. 422)	1850		
379	u. a.	423	(1848. 1849)		
<u>3</u>	<u>3</u>	424	u. a.		
379	u. a.	(425. 426)	(1841. 1842)		
<u>4</u>	<u>4</u>	(427. 428)	1840		
381—383	<u>1914</u>	(429. 430)	(1838. 1839)		
<u>a</u>	<u>1</u>	(431. 432)	(1836. 1837)		
<u>1</u>		(433. 434)	(1834. 1835)		
		(474. 475)	(1755. 1756)		
		476	1754		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
(477. 477 ^{1/2})	(1752. 1753)	L. K r i s z z t i n a v á r o s	(516. 518)	(1802. 1803)	L. K r i s z z t i n a v á r o s
478	(1750. 1751)		<u>516. 518</u>	(1820. 1821)	
479	u. a.		a		
480	1749		43		
(482. 483)	(1743—1748)		519	1804	
484	u. a.		(520. 521)	(1806. 1807)	
485	u. a.		(522. 523)	(1808. 1809)	
(486. 487)	u. a.				
<u>488. 489</u>	1741		<u>524</u>	1811	
a			a		
<u>488. 489</u>	1742		<u>524</u>	1810	
b			b		
(490. 491)	(1739. 1740)		525	1805	
(492. 493)	1738		<u>526. 527</u>	1812	
<u>494. 495</u>	1737		a		
a			<u>526. 527</u>	1813	
<u>494. 495</u>	1736		b		
b			529	($\frac{1612}{1}$ 1613. 1614)	
(496. 497. $\frac{498}{a}$)	(1734. 1735)		(530. 531)	u. a.	
<u>498</u>	1733		533	(1615. $\frac{1616}{1}$)	
b			<u>534</u>	$\frac{1616}{2. a}$, $\frac{1616}{2. b}$, $\frac{1616}{2. c}$	
(501. 502)	($\frac{1791}{1}$ $\frac{1792}{1}$)		a	$\frac{1616}{2. d}$	
(503. 504)	($\frac{1791}{2}$ $\frac{1792}{2}$)		<u>534</u>	1995	
(505. 506)	1793, 1794		a	1	
(507. 508)	1795		1		
(509. 510)	(1796. 1797)		<u>534 536</u>	1617	
(512. 513)	(1798. 1799)	a/2 b	2		
(514. 515)	(1800. 1801)	1			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{534}{a/2} \quad \frac{536}{b}$ 2	$\left(\frac{1617}{3} \quad \frac{1617}{4}\right)$	I. K r i s z t i n a v á r o s	$\frac{534}{b}$ 1	$\left(\frac{1616}{7} \quad \frac{1616}{8}\right)$	I. K r i s z t i n a v á r o s
$\frac{534}{a/2} \quad \frac{536}{b}$ 3	1617 1		$\frac{534}{b}$ 2 a	1616 6	
$\frac{534}{a/2} \quad \frac{536}{b}$ 4	u. a. 5		$\frac{534}{b}$ 2 b	u. a. 3	
$\frac{534}{a/2} \quad \frac{536}{b}$ 5	1622 6		$\frac{534}{b}$ 3	$\left(\frac{1616}{4} \quad \frac{1616}{5}\right)$	
$\frac{534}{a/2} \quad \frac{536}{b} \quad \frac{535}{a} \quad \frac{536}{a}$ 6. 7 7 a	u. a. 5		$\frac{535. \quad 536}{a}$ 1	1619 3	
$\frac{534}{a/2} \quad \frac{536}{b} \quad \frac{535}{a} \quad \frac{536}{a}$ 6. 7 7 b	u. a. 4		$\frac{535. \quad 536}{a}$ 2	1620 1	
$\frac{534}{a/2} \quad \frac{536}{b} \quad \frac{535}{a} \quad \frac{536}{a}$ 6. 7 7 c	$\left(\frac{1622}{1} \quad \frac{1622}{2} \quad \frac{1622}{3}\right)$		$\frac{535. \quad 536}{a}$ 3. 6	u. a. 2	
$\frac{534}{a/2} \quad \frac{536}{b} \quad \frac{535}{a} \quad \frac{536}{a}$ 6. 7 7 d	u. a.		$\frac{535. \quad 536}{a}$ 4	1619 2	
$\frac{534}{a/2} \quad \frac{536}{b}$ 8	1622 7		$\frac{535. \quad 536}{a}$ 5	u. a. 1	
$\frac{534}{a/2} \quad \frac{536}{b}$ 9	1622 8		$\frac{535. \quad 536}{a}$ 6 L. 535. $\frac{536}{a}$ 3		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és díló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és díló neve
<u>538. 539</u>	$\left(\begin{array}{cc} 1621 & 1621 \\ 3 & 4 \end{array} \right)$		<u>541. 542</u>	<u>1727</u>	
<u>a</u>			<u>b</u>	1	
<u>538. 539</u>	1621		<u>4</u>		
<u>b</u>	2		542	(1730. 1731)	
<u>1</u>			<u>c</u>		
<u>538. 539</u>	1621		<u>1</u>		
<u>b</u>	1		542	1732	
<u>2</u>			<u>c</u>		
<u>541. 542</u>	1728		<u>2</u>		
<u>a</u>	1		548	1113	
<u>1</u>			549	1114	
<u>541. 542</u>	u. a.		550	1115	
<u>a</u>	2		551	1116	
<u>2</u>			552	1117	
<u>541. 542</u>	u. a.		553	1118	
<u>a</u>	3		554	1119	
<u>3</u>			555	1120	
<u>541. 542</u>	u. a.		556	1121	
<u>a</u>	4		559	1122	
<u>4</u>			560	1123	
<u>541. 542</u>	1729		562	1124	
<u>a</u>	1		563	1125	
<u>5</u>			(565. 567)	1127	
<u>541. 542</u>	u. a.		566	1126	
<u>a</u>	2		567	L. 565	
<u>6</u>			569	1128	
<u>541. 542</u>	1727		570	1129	
<u>b</u>	2		<u>571</u>		
<u>1</u>			a	1130	
<u>541. 542</u>	1726		572	1131	
<u>b</u>	2		573	1132	
<u>2</u>			(574. 575)	(1133. 1134)	
<u>541. 542</u>	u. a.		577	(1135. 1136)	
<u>b</u>	1		(579. 580)	(1137. 1138)	
<u>3</u>			581	(1139. 1140)	

I. K r i s z t i n a v á r o s

I. K r i s z t i n a v á r o s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
(582. 583)	(1141. 1142)	I. K r i s z t i n a v á r o s	(622. 623 $\frac{623}{a}$)	(1624. 1625. 1710. 1711)	I. K r i s z t i n a v á r o s
(584. 585)	(1143. 1144)		$\frac{623}{b}$ 1014)		
(586. 587)	(1145. 1146)				
(588. 589)	1147				
(590. 591)	(1148. 1149)		627	1635	
592	(1150. 1151)		628	1634	
593	u. a.		629	(1632. 1633)	
594	(1152. 1153)		(630. 631)	(1630. 1631)	
595	u. a.		(634. 635. 636)	(1628. 1629)	
(596. 597)	1154		(637. 638)	(1626. 1627)	
599	1155				
600	1156		$\frac{659}{1-44}$	$\frac{1939}{1}$	
(601. 602)	(1157. 1158)		$\frac{a}{1}$		
(603. 604)	(1159. 1160)				
(605. 606)	1161		$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{2}$	
607	1162		$\frac{a}{2}$		
608	1163				
(609. 610)	1164	$\frac{659}{1-44}$	$(\frac{1939}{5} \frac{1939}{6})$		
612	1725	$\frac{a}{3}$			
614	(1722.1723), 1724				
(615. 616)	u. a.	$\frac{659}{1-44}$	$(\frac{1939}{7} \frac{1939}{8})$		
$(\frac{617. 618}{a} \frac{617. 618}{b})$	(1716—1718)	$\frac{659}{1-44}$			
$\frac{617. 618}{c}$		$\frac{a}{4}$			
617. 618	(1714. 1715)	$\frac{659}{1-44}$	$\frac{1939}{11}$		
$\frac{c}{1}$		$\frac{a}{5}$			
$\frac{617. 618}{c}$ L. $\frac{617. 618}{a}$					
(619. 620. 621)	(1623. 1712. 1713)	$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{12}$		
$\frac{620}{a}$	u. a.	$\frac{a}{6}$			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{659}{1-44}$	$\left(\frac{1939}{15} \quad \frac{1939}{16} \right)$	I. K r i s z t i n a v á r o s	$\frac{659}{1-44}$	$\frac{1939}{18}$	I. K r i s z t i n a v á r o s
$\frac{a}{7}$			$\frac{a}{16}$		
$\frac{659}{1-44}$	$\frac{1939}{17}$		$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{14}$	
$\frac{a}{8}$			$\frac{a}{17}$		
$\frac{659}{1-44}$	$\frac{1939}{20}$		$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{13}$	
$\frac{a}{9}$			$\frac{a}{18}$		
$\frac{659}{1-44}$	$\frac{1939}{21. b}$		$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{10}$	
$\frac{a}{10}$			$\frac{a}{19}$		
$\frac{659}{1-44}$	$\frac{1939}{24}$		$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{9}$	
$\frac{a}{11}$			$\frac{a}{20}$		
$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{25}$		$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{4}$	
$\frac{a}{12}$			$\frac{a}{21}$		
$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{23}$		$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{3}$	
$\frac{a}{13}$			$\frac{a}{22}$		
$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{22}$		$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{57}$	
$\frac{a}{14}$		$\frac{a}{23}$			
$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{19}$	$\frac{659}{1-44}$	$\frac{u. a.}{56}$		
$\frac{a}{15}$		$\frac{a}{24}$			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kértitel száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kértitel száma és dílló neve
659	1939	I. K r i s z t i n a v á r o s	659	1939	I. K r i s z t i n a v á r o s
1-44	55		1-44	45	
a			a		
25			34		
659	u. a.		659	u. a.	
1-44	53		1-44	46	
a			a		
26			35		
659	u. a.		659	u. a.	
1-44	54		1-44	43	
a			a		
27			36		
659	u. a.		659	u. a.	
1-44	51		1-44	44	
a			a		
28		37			
659	u. a.	659	u. a.		
1-44	52	1-44	41		
a		a			
29		38			
659	u. a.	659	u. a.		
1-44	49	1-44	42		
a		a			
30		39			
659	u. a.	659	u. a.		
1-44	50	1-44	39		
a		a			
31		40			
659	u. a.	659	u. a.		
1-44	47	1-44	40		
a		a			
32		41			
659	u. a.	659	u. a.		
1-44	48	1-44	37		
a		a			
33		42			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>659</u>	1939	I. K r i s z t i n a v á r o s	<u>659</u>	1939	I. K r i s z t i n a v á r o s
<u>1-44</u>	38		<u>1-44</u>	28	
<u>a</u>			<u>a</u>		
43			52		
<u>659</u>	u. a.		<u>659</u>	u. a.	
<u>1-44</u>	35		<u>1-44</u>	30	
<u>a</u>			<u>a</u>		
44			53		
<u>659</u>	u. a.		<u>659</u>	u. a.	
<u>1-44</u>	36		<u>1-44</u>	29	
<u>a</u>			<u>a</u>		
45			54		
<u>659</u>	u. a.		<u>659</u>	u. a.	
<u>1-44</u>	33		<u>1-44</u>	60	
<u>a</u>			b		
46			663	1611	
<u>659</u>	u. a.		664	1610	
<u>1-44</u>	34		665	1609	
<u>a</u>			666	1608	
47		(667. 667 ^{1/2}	($\frac{1606}{1}$ $\frac{1606}{2}$ $\frac{1607}{1}$		
<u>659</u>	u. a.	668. 669)	$\frac{1607}{2}$)		
<u>1-44</u>	26	(670. 670 ^{1/2})	(1604. 1605)		
<u>a</u>		(671. 672)	($1602. \frac{1603}{1}$), $\frac{1603}{2}$		
48		673	(1600. 1601)		
<u>659</u>	u. a.	674	u. a.		
<u>1-44</u>	32	(675. 676)	(1598. 1599)		
<u>a</u>		677	($1596. \frac{1597}{1}$),		
49			($\frac{1597}{2}$ $\frac{1978}{1}$)		
<u>659</u>	u. a.				
<u>1-44</u>	31				
<u>a</u>					
50					
<u>659</u>	u. a.				
<u>1-44</u>	27				
<u>a</u>					
51					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
678	$(1596. \frac{1597}{1})$ $(\frac{1597}{2} \frac{1978}{1})$	I. K r i s z t i n a v á r o s	<u>708. 709</u> 2	<u>1567</u> 4	I. K r i s z t i n a v á r o s
(679. 680)	(1594. 1595)		<u>708. 709</u> 3	u. a. 1	
(681. 682)	(1592. 1593)		<u>708. 709</u> 4	u. a. 2	
(683. 684)	$\frac{1590}{1}$		710	1566	
(683. 684)	$(\frac{1590}{2} \ 1591)$		(711. 712)	(1564. 1565)	
685	(1588. 1589)		(713. 714)	(1562. 1563)	
686	u. a.		<u>716-718</u> 2	<u>1944</u> 25	
687	(1586. 1587)		<u>716-718</u> 3	u. a. 24	
688	u. a.		<u>716-718</u> 4	u. a. 23	
(689. 690)	(1584. 1585)		<u>716-718</u> 5	u. a. 22	
(691. 692)	(1582. 1583)		<u>716-718</u> 6	u. a. 21	
(694. 695)	(1580. 1581)		<u>716-718</u> 7	u. a. 20	
(696. 697)	(1578. 1579)		<u>716-718</u> 8	u. a. 19	
(698. 699)	(1576. 1577)		<u>716-718</u> 9	u. a. 18	
(700. 701)	(1574. 1575)		<u>716-718</u> 10. 11	u. a. 17	
702	(1572. 1573)		<u>716-718</u> 12. 13	$(\frac{1944}{15} \ \frac{1944}{16})$	
(703. 704)	(1570. 1571)		<u>716-718</u> 14	<u>1944</u> 14	
706	$\frac{1569}{1} \ \frac{1569}{2}$				
707	$(\frac{1568}{1} \ \frac{1568}{2})$				
<u>708. 709</u> 1	<u>1567</u> 3				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
<u>716 - 718</u> 15	<u>1944</u> 13	I. K r i s z t i n a v á r o s	(722. 723)	$\frac{1556}{1}, \frac{1556}{2}$	I. K r i s z t i n a v á r o s
<u>716 - 718</u> 16. 17	$\left(\frac{1944}{11} \frac{1944}{12}\right)$		<u>724</u> a	1555	
<u>716 - 718</u> 18	<u>1944</u> 10		<u>724</u> b	u. a.	
<u>716 - 718</u> 19	u. a. 9		(725. 7052)	$\left(\frac{9796}{1} \frac{9797}{2}\right)$	
<u>716 - 718</u> 20	u. a. 8		(726. 7053)	u. a.	
<u>716 - 718</u> 21	u. a. 7		727	(1552—1554)	
<u>716 - 718</u> 22	$\left(\frac{1944}{5} \frac{1944}{6}\right)$		728	u. a.	
<u>716 - 718</u> 23	u. a.		(729. 730)	(1549—1551)	
<u>716 - 718</u> 24. 25	$\left(\frac{1944}{3} \frac{1944}{4}\right)$		731	(1546—1548)	
<u>716 - 718</u> 26	(1561. 1940—1943. $\frac{1944}{1}$ 1945—1955)		(732. 7057)	(1544. 1545)	
720	(1557. 1558. $\frac{1559}{10} \frac{1560. \frac{1965}{1}}{1966 \frac{1973}{1}}$)		(733. 7058)	$\frac{1543}{1}$	
721	u. a.		(733. 7058)	u. a. 2	
<u>721</u> a 1	1555		734	1541	
<u>721</u> a 2	u. a.		(735. 736. 7060)	(1538—1540)	
			(737. 738. 7061)	(1535—1537)	
			(739. 7062)	(1533. 1534)	
			(740. 741. 7063)	(1531. 1532)	
			742	(1529. 1530)	
			(743. 744. 7065)	(1527. 1528)	
			(745. 7066)	(1524—1526)	
		746	(1522. 1523)		
		(747. 7068)	(1520. 1521)		
		749	(1516—1519. 9801)		
		750	u. a.		
		(751. 752)	(1514. 1515)		
		(753. 754. 755)	(1511. 1512. $\frac{1513}{1} \frac{1513}{2}$)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
(756. 757. 7071)	$\left(\frac{1507}{1} \frac{1507}{2}\right)$ 1508—1510)	I. K r i s z t i n a v á r o s	(808. 811. 812)	$\frac{1466}{1}, \frac{1466}{2}, \frac{1466}{3},$ $\frac{1466}{4}, \frac{1466}{5}, \frac{1466}{6},$ $\left(\frac{1466}{7} \frac{1467}{2}\right), \left(\frac{1466}{8}\right)$ $\frac{1466}{9} \frac{1467}{1}, \left(\frac{1466}{10}\right)$ $\frac{1467}{3} \frac{1467}{4}$	I. K r i s z t i n a v á r o s
(758. 759. 760)	(1490. 1491)		809	(1468. 1469)	
(761—763)	(1488. 1489)		810	u. a.	
(764. 765)	(1486. 1487)		811	L. 808	
766	(1484. 1485)		812	L. 808	
767	u. a.		(813. 814)	(1462—1465)	
(768. 769)	(1482. 1483)		(815. 816)	(1460. 1461)	
770	(1480. 1481)		$\frac{816}{2}$	L. 807	
(771—773)	u. a.		817	L. 807	
772	u. a.		$\frac{817}{2}$	L. 807	
(774. 775)	(1478. 1479)		818	L. 807	
(776. 777)	(1476. 1477)		819	L. 807	
(778. 779)	(1474. 1475)		$\frac{821. 822. 8034. 8035}{1}$	$\left(\frac{1452}{3} \frac{1452}{4}\right)$	
(780. 781)	(1472. 1473)		$\frac{821. 822. 8034. 8035}{2}$	$\frac{1452}{2}$	
782	1471		$\frac{821. 822. 8034. 8035}{3}$	$\frac{1451}{2}$	
783	1470		a		
(784. 785. 786)	$\left(\frac{1492}{1} 1493 1494\right),$ $\frac{1492}{2}$		821. 822. 8034. 8035	$\frac{1451}{1}$	
(787. 788)	(1504. 1505)		$\frac{821. 822. 8034. 8035}{3}$		
(790—797)	(1502. 1503)		a		
(798. 799)	(1500. 1501)		821. 822. 8034. 8035	$\frac{1451}{1}$	
(800—801)	(1495. 1496)		$\frac{821. 822. 8034. 8035}{3}$		
(802. 803)	1497		b		
(803 $\frac{1}{2}$. 804)	(1459. 1498. 1499)				
806	(1453—1456)				
$\left(807. \frac{816}{2} 817.\right)$ $\frac{817}{2} 818. 819)$	u. a.				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
865	1419	I. K r i s z t i n a v á r o s	870	(1397. $\frac{1398}{1}$ $\frac{1398}{2}$)	I. K r i s z t i n a v á r o s
$\frac{c}{3}$	4		(871. 872)	(1395. 1396)	
865	u. a.		(873. 874)	(1393. 1394)	
$\frac{c}{4}$	5		875	(1391. 1392)	
866	(1417. 1418)		876	u. a.	
b			877	1390	
866	($\frac{1407}{3}$ $\frac{1407}{4}$)		878	u. a.	
$\frac{c}{1}$			879	1389	
866	($\frac{1407}{5}$ $\frac{1407}{6}$)		(880. 881)	(1387. 1388)	
$\frac{c}{2}$			(882. 883)	(1385. 1386. $\frac{2008}{2}$)	
866	1407		(885. 886)	(1383. 1384. $\frac{2008}{1}$)	
$\frac{c}{3}$	7		(887—890)	(1380. 1381. 12975)	
866	($\frac{1407}{1}$ $\frac{1407}{2}$)		908	1703	
$\frac{c}{4}$			(909. 910)	1701	
867	($\frac{1408}{2}$ $\frac{1408}{3}$)		(911. 912)	(1704. 1705)	
1			(914. 915)	(1685. 1686)	
867	($\frac{1408}{4}$ $\frac{1408}{5}$)		916	1684	
2			(917. 918)	(1687. 1688)	
867	($\frac{1408}{6}$ $\frac{1408}{7}$)		(919. 920)	(1689. $\frac{1690}{1}$)	
3			(921. 922)	(1691. 1692)	
867	1408	(923. 924)	(1693. 1694)		
$\frac{4}{a}$	1. a	(925. 926)	(1695. 1696)		
867	($\frac{1408}{1}$ $\frac{1408}{2}$)	927	(1697. 1698)		
$\frac{4}{b}$					
869	(1397. $\frac{1398}{1}$ $\frac{1398}{2}$)				

I. Krisztinaváros
és Némethölgy

I. Krisztinaváros

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
928	$\frac{1700}{2}$	
(931. 932)	1411	
(933. 934)	(1409. 1410)	
(935. 936)	(1412. 1414)	
(937. 938)	(1415. 1416)	
942	$(1699. \frac{1700}{1})$	
943	u. a.	
(944. 945)	(1667. 1668)	
$(946 \frac{947}{a})$	(1672. 1673)	
$\frac{947}{b}$	(1670. 1671)	
$\frac{947}{c}$	1669	
(948. 949)	(1674. 1675)	
950	1676	
951	$(1677. \frac{1690}{2})$	
(952. 953)	1678	
(954. 955)	1679, 1680	
(956. 957)	(1681. 1682)	
(958. 959)	1683	
(961. 962)	(1650. 1651)	
$(\frac{963. 986}{a} 964. \frac{985}{b})$	$(\frac{1652}{1} 1665. 1666)$	

I. K r i s z t i n a v á r o s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
$\frac{963. 986}{b}$	$(\frac{1652}{2} 1653)$	
964 L. $\frac{963. 986}{a}$		
(965. 966)	(1663. 1664)	
(967. 968)	(1661. 1662)	
$(969 \frac{970}{a})$	$(1659. \frac{1660}{1} \frac{1660}{2})$	
(979. 980. 981)	1658	
(982. 983)	(1656. 1657)	
$(984 \frac{985}{a})$	(1654. 1655)	
$\frac{985}{b}$ L. $\frac{963. 986}{a}$		
986 L. 963		
$\frac{997. 998}{a}$	$(\frac{1648}{2} 1649)$	
(999. 1000)	(1646. 1647)	
(1003. 1004)	1642	
$\frac{1004}{a. I}$	(1644. 1645)	
$\frac{1004}{a. II}$	$(\frac{1643}{1} \frac{1643}{2})$	
(1005. 1006. 1007)	(1640. 1641)	
(1008. 1009)	(1638. 1639)	
(1010. 1011)	1637	
1012	1636	
1014 L. 622		
1015	(1708. 1709)	

I. K r i s z t i n a v á r o s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
1016—1019	1707	L. K r i s z t i n a v á r o s	(1063. 1064)	(1193. 1194)	L. K r i s z t i n a v á r o s
a	1		(1065. 1066)	(1195. 1196)	
1016—1019	$\left(\frac{1706}{1} \frac{1707}{2}\right)$		1067	1199	
b			1068	(1197. 1198)	
1016—1019	$\left(\frac{1706}{2} \frac{1707}{3}\right)$		1069	u. a.	
c			1071	(1200. 1201)	
1016—1019	1706		1072	u. a.	
d	3		(1073. 1074)	(1202. 1203)	
(1020. 1021)	(1719. 1720)		(1075. 1076)	(1204. 1205)	
(1022. 1023)	1721		(1077. 1078)	(1206. 1207)	
1026	1166		(1079. 1080)	$\left(1208. 1209. \frac{1210}{1}\right)$	
1027	1167		(1081. 1082)	$\left(\frac{1210}{2} 1211. 1212\right)$	
1028	(1168. 1169)		(1083. 1084)	(1213. 1214)	
1029	u. a.		1085	(1215. 1216)	
(1030. 1031)	(1170. 1171)		1086	(1215. 1216)	
1032	1172		(1087. 1088)	(1217. 1218)	
$\left(\frac{1033. 1034}{b} 1035. 1036\right)$	(1173—1176)		1090	(1219. 1220)	
1037	(1177. 1178)		1091	u. a.	
1038	u. a.		1092	(1221. 1222)	
1039	(1179. 1180)		1093	u. a.	
1040	u. a.	(1094. 1095)	(1223. 1224)		
1041	(1181. 1182)	(1096. 1097)	(1225. 1226)		
1042	u. a.	(1098. 1099)	(1227. 1228)		
1043	(1183. 1184)	1100	1229		
1044	u. a.	1101	1230		
(1055. 1056)	(1185. 1186)	(1102. 1103)	1231		
(1057. 1058)	(1187. 1188)	1104	(1232. 1233)		
1059	(1189. 1190)	1105	(1234. 1235)		
1060	u. a.	1106	(1236. 2237)		
1061	(1191. 1192)				
1062	u. a.				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
1107	1238	I. K r i s z t i n a v á r o s	(1142—1144)	(1268—1270)	I. K r i s z t i n a v á r o s
1108	1239		(1145. 1146)	(1265—1267)	
1109	1240		(1147. 1148)	(1263. 1264)	
1110	1241		(1149. 1150)	(1261. 1262)	
1111	1242		1151	(1259. 1260)	
1112	1243		1152	u. a.	
1114	1244		(1153. 1154)	(1257. 1258)	
1115	1245		1155	(1255. 1256)	
1116	1246		1156	u. a.	
1117	1247		(1157. 1158)	(1253. 1254)	
(1118. 1119)	(1248. 1249)		(1159. 1160)	1252	
1122	$\left(1286. \frac{1287}{1}\right)$		1161	1251	
1123	u. a.		1162	1250	
1124	1285		$\frac{1164. 10950. 10951}{1}$	$\left(1320. \frac{1321}{1}\right)$	
1125	1284		$\frac{1164. 10950. 10951}{2}$	1321	
1126	1283		2	2	
1127	1282		$\frac{1164. 10950. 10951}{3}$	u. a.	
1128	1281		3	3	
(1129. 1130)	1280		$\frac{1164. 10950. 10951}{4}$	(1318. 1319)	
1131	1279		4		
1132	$\left(\frac{1277}{1} \frac{1278}{1}\right);$ $\left(\frac{1277}{2} \frac{1278}{2}\right)$		$\frac{1164. 10950. 10951}{5}$	1317	
1133	$\left(\frac{1277}{1} \frac{1278}{1}\right)$		(1165. 1166)	(1325. 1326)	
(1134. 1135)	$\left(\frac{1277}{1} \frac{1278}{1}\right);$ $\left(\frac{1277}{2} \frac{1278}{2}\right)$		1167	1327	
(1136. 1137)	(1275. 1276)		(1168. 1169)	1328	
(1138. 1139)	(1273. 1274)		1171	477	
1140	(1271. 1272)	1172	484		
1141	u. a.	1173	487		
		1174	486		
		1175	485		
		1176	483		
		$\frac{1177}{a}$	482		
		a			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
1177	481	I. T a b á n	1210	536	I. T a b á n
b			1211	535	
1178	(479. 480)		1213	531	
1179	478		1214	530	
1181	473		1215	529	
1182	476		1216	528	
1183	475		1217	527	
1184	474		1218	526	
1185	471		1219	525	
1186	470		1221	521	
1187	454		1222	520	
1188	455		1223	515	
1189	453		1224	514	
1190	457		1226	674	
a			1228	673	
1190	456		1229	670	
b			1230	669	
1191	458		1231	666	
1192	459		(1233. 1239)	512	
1193	460		1234	511	
1194	461		1235	510	
1195	462		(1236. 1238)	509	
1196	463		1237	508	
1197	464		1238	L. 1236	
1199	444		1239	L. 1233	
1200	443		1241	504	
1201	447		1242	505	
1202	448		1243	506	
1203	449		1244	507	
1204	(450. 452)		1245	499	
1205	451	1246	498		
1206	446	1247	(496. 497)		
1207	445	1248	492		
1208	538	1249	491		
1209	537	1250	490		
		1251	489		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
1252	488	I. T a b á n	1290	L. $\frac{1273}{b}$	I. T a b á n
1253	493		1291	L. $\frac{1273}{b}$	
1254	494		(1292. 1293)	(689. 690)	
1255	495		1294	691	
1256	502		1296	703	
1257	501		1297	704	
1258	503		(1298. 1302)	706	
1259	500		1299	708	
1261	667		1301	707	
1262	668		1302	L. 1298	
1263	671		1303	705	
1264	672		1304	702	
1265	675		1305	692	
1266	676		(1306. 1307)	(693. 694)	
1267	677		1308	698	
1268	678		1309	697	
(1269. 1270)	679		1310	(695. 696)	
1271	680		1311	663	
1272	681		1312	664	
$\frac{1273}{a}$	682		1313	665	
$\left(\frac{1273}{b} 1290. 1291\right)$	(687. 688)	1315	513		
1274	683	1316	(516. 517)		
(1276. 1276 $\frac{1}{2}$)	(717. 718)	1317	(518. 519)		
(1277. 1278)	(715. 716)	1318	522		
1279	719	1319	523		
1280	720	1320	524		
1281	714	1321	532		
1282	713	1323	533		
1283	712	1325	654		
(1284. 1285)	(710. 711)	$\frac{1326}{a}$	655		
1286	709	1326	659		
1287	684	$\frac{1326}{b}$			
(1288. 1289)	(685. 686)				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve
1327	662	I. T a b á n	1370	617	I. T a b á n
1328	661		1371	611	
1329	660		1372	610	
1330	658		1373	609	
1332	637		1374	606	
1333	638		1376	605	
1334	639		1377	602	
1335	640		1378	601	
1336	642		<u>1380. 1381</u>	(603. 604)	
1337	643		b		
1338	645		1382	540	
1340	646		1383	539	
1342	644		1385	441	
1343	641		1386	442	
1344	657		1388	465	
1345	656		1389	466	
1346	653		1390	467	
1347	652		1391	(468. 469)	
1349	(650. 651)		1392	u. a.	
1350	649		1393	472	
1351	648		1394	546	
1352	647		1395	547	
1353	534		1396	548	
1355	607		1397	549	
1356	608		1398	550	
1357	613		1399	551	
1359	612		1400	552	
1360	614		1401	577	
1361	615		1402	576	
1363	616		1403	575	
(1364. 1368)	619		1405	579	
1365	634		1406	578	
1366	633		1407	592	
1367	620		1408	583	
1368	L. 1364		1410	591	
1369	618				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
1411	590	I T a b á n	1452	745	I. T a b á n
b			1453	746	
1414	752		1454	747	
1415	751		1455	748	
1417	750		1456	749	
1418	594		1458	741	
1419	$\left(\frac{593}{1} 595\right), \frac{593}{2}$		1459	740	
1420	$\left(\frac{593}{1} 595\right)$		1460	739	
1421	596		1461	738	
1423	597		1462	737	
1424	600		1463	736	
1425	599		1464	735	
1426	598		1465	734	
1427	630		(1466. 1467)	(732. 733)	
1428	629		1468	(730. 731)	
1429	627		1469	729	
1431	626		1470	728	
1432	625		1471	727	
1434	624		$\frac{1473}{a}$	$\frac{726}{2}$	
1435	628		$\frac{1473}{b}$	u. a. 1	
1436	623		1474	725	
1437	622		1475	724	
1438	621		1476	723	
1439	631		1477	722	
1440	632		1478	721	
1441	635		1480	785	
1442	636		1481	784	
1444	700		1482	783	
1445	699		1483	(781. 782)	
1446	701		1484	(779. 780)	
1448	744	1485	778		
1449	743	1486	777		
1450	742	1487	776		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
1488	775	I. T a b á n
1490	774	
1491	(772. 773)	
1492	771	
1493	770	
1493 ^{1/2}	769	
1494	768	
1495	767	
1496	766	
1497	765	
1498	764	
1499	763	
1500	762	
1501	761	
1502	760	
1503	759	
1504	758	
1505	756	
1506	757	
1507	755	
1508	753	
(1509. 1511)	754	
1512	589	
1513	588	
1514	587	
1515	586	
1516	585	
<u>1516</u> 2	582	
1517	584	
<u>1517^{1/2}</u> a	581	
<u>1517^{1/2}</u> b	580	
1520	574	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
1522	573	I. T a b á n
1523	847	
(1524. 1528)	834	
1525	833	
1526	832	
1527	831	
1528	L. 1524	
1529	835	
1530	836	
1531	837	
1532	838	
1533	839	
1534	840	
1535	819	
1536	820	
1537	821	
(1538. 1543)	825	
1539	830	
1540	829	
1541	828	
1542	(826. 827)	
1543	L. 1538	
1544	824	
1545	(818. 823)	
1546	815	
1547	816	
1548	(818. 823)	
1549	822	
1550	814	
1551	813	
1552	812	
1553	811	
1554	810	
1556	808	
1557	809	
1558	807	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve
1560	804		1595	541	
1561	806		1596	423	
1562	930		1597	422	
1563	929		1598	421	
1564	928		1599	420	
1565	927		1600	419	
1566	926		1601	417	
1567	925		1602	558	
1568	924		1603	559	
1569	923		1604	561	
1570	922		1605	562	
1570	921		1606	563	
a			1607	564	
1571	920		1608	565	
(1573. 1574)	(914. 915)		1609	566	
1575	913		1610	567	
1577	817		1611	568	
1578	841		1612	569	
1579	842		1613	571	
1580	843		1614	570	
1581	844		1615	851	
1582	845		1616	848	
1583	846		1617	849	
b			1618	850	
1584	572		1620	866	
1585	553		1621	865	
1586	554		1622	864	
1587	555		1623	867	
1588	556		1624	868	
1589	557		1625	878	
1590	545		1626	u. a.	
1592	544		1627	u. a.	
1593	543		1628	u. a.	
1594	542		1629	u. a.	
			(1630. 1631)	u. a.	
			1632	908	

I. T a b á l

I. T a b á l

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
1634	909	I. T a b á n	1674	872	I. T a b á n
1635	910		1675	240	
(1636. 1637)	911		1677	239	
(1638. 1644)	906		1678	238	
(1639 $\frac{1639}{a}$)	(903. 904. 905)		1679	237	
1643	u. a.		1680	236	
1644	L. 1638		1681	873	
1645	907		1682	874	
1647	852		1683	875	
1648	560		1684	876	
1650	416		1685	877	
1651	415		1686	879	
1652	414		1687	880	
1653	413		1688	881	
1654	412		1689	882	
1655	(410. 411)		1690	883	
1656	409		1691	884	
1657	408		1692	885	
1658	407		1693	886	
1659	406		1694	887	
1660	855		1695	888	
1661	856		1696	889	
1662	854		1697	890	
1663	853		b		
1664	857		1698	891	
1665	858		1699	892	
1666	859		1700	893	
1667	860		1702	145	
1668	861	1703	144		
1669	862	1704	143		
1670	863	1705	(894. 895)		
1671	869	1706	896		
1672	870	1708	140		
1673	871	1709	(121—123)		
		1710	120		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
1711	119	I. T a b á n	1751	181	I. T a b á n
1712	135			2	
1713	134		1752	182	
1714	124		1753	183	
1715	136		1754	184	
1716	137		1755	185	
1717	164		1756	186	
1718	131		1757	187	
1718 ^{1/2}	132		1758	188	
1719	133		1759	189	
1721	163		1760	218	
1722	162		1761	219	
1723	161		1762	220	
1724	160		1763	221	
1725	159		1765	214	
1726	158		1766	222	
1727	157		1767	223	
1732	125		1768	224	
1733	126		1770	226	
1734	127		1771	225	
1735	128		1773	271	
1736	129		1774	269	
1737	130		1775	272	
1738	165		1776	273	
1739	166		1778	268	
1740	167		1779	267	
1741	168		1780	266	
1742	169		1781	265	
1744	170		1782	264	
1745	171		1784	274	
1746	172	1785	275		
1747	173	1786	276		
1748	174	1787	277		
1749	180	1788	278		
1750	181	1789	279		
	1	1790	280		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és üllő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és üllő neve
1791	281	I. T a b á n	1829	334	I. T a b á n I. Tabán és Gellérthegy I. Tabán
1793	282		1830	333	
1794	284		1831	332	
1795	283		1832	336	
b			1833	331	
1796	287		(1834. 1835)	$\frac{330}{1}, \frac{330}{2}$	
1797	290		1836	329	
1798	289		1837	328	
1799	288		1838	340	
1800	286		1839	341	
1801	285		1840	u. a.	
1802	317		(1841. 1841 ^{1/2})	347	
1803	316		(1842. 1842 ^{1/2})	(345. 346)	
(1804. 1804 ^{1/2})	315		1843. 1843 ^{1/2}	344	
1805	314		a		
1806	313		1843. 1843 ^{1/2}	342	
1807	312		b		
1808	311		1844	339	
1809	310		1845	338	
1810	351		1846	337	
1811	309		1848	$\left(343 \frac{13050}{1}\right)$	
1812	350		1850	360	
1813	349		1851	359	
1814	348		1852	358	
1818	327		1853	357	
1819	326		1854	356	
1820	325				
1821	324				
1822	323				
1823	322				
1824	321				
1825	320				
1826	319				
1827	318				
1828	335				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
1855	355	I. T a b á n	1897	375	I. T a b á n
1856	354		1898	376	
1857	353		(1899. 1900)	374	
1858	352		1901	380	
1859	372		1902	381	
1860	373		1903	304	
1862	307		1904	385	
1863	308		1905	303	
1864	296		1906	302	
1866	297		1907	(299. 300)	
1867	301		1908	298	
1868	306		(1909. 1909 ^{1/2})	295	
1869	305		1910	294	
1871	371		1911	293	
1872	370		1912	292	
1873	369		1913	291	
1874	368		1915	263	
1875	367		1916	262	
1876	366		1917	261	
1877	(364. 365)		1918	260	
1878	363		1919	259	
1879	362		1920	258	
1880	361		(1921. 1922)	(256. 257)	
1882	440		1923	253	
1883	436		1924	255	
1884	432		1925	254	
1885	424		1926	251	
1886	437		1927	250	
1887	431		1928	252	
1888	438		1929	270	
1889	439		1931	227	
1890	433		1932	228	
1891	429		1933	213	
1893	377		1934	215	
1894	434		1935	216	
1895	435	1936	217		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
1937	209	I. T a b á n	1976	382	I. T a b á n
1938	190		b		
1939	191		1977	378	
1940	192		1978	379	
1941	193		1979	428	
1942	194		1980	427	
1943	195		1981	426	
1944	196		1982	425	
1946	202		1983	430	
1947	203		1984	388	
1948	204		1985	389	
1949	205		1986	390	
1950	206		1987	391	
1951	207		1989	395	
1952	208		1990	418	
1953	210		1991	396	
1954	211		1992	397	
1955	212		1993	398	
1957	247		1994	402	
1958	246		1995	249	
1959	244		1996	248	
1960	243		1997	245	
1962	241		1998	242	
1963	405		1999	235	
1964	404		2000	229	
1965	403		2001	230	
1967	401		2002	231	
1968	399		2003	232	
1969	400		2004	233	
1970	393		2005	234	
1971	392		2006	200	
1972	394		2007	199	
1974	387		2008	198	
1975	386	2009	197		
1976	(383. 384)	2010	179		
a		2011	178		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
2012	177		2036	113	
2013	176		2037	112	
2014	175		2038	111	
2015	155		2039	110	
2016	154		2040	109	
2017	153		2041	108	
2018	152		2042	107	
2019	151		2043	106	
2020	150		2044	105	
2021	149		2045	104	
2022	146		2046	103	
2023	147		2047	102	
2024	148		2048	101	
2025	138	I.	2049	100	
2026	139		a		
2028	141		2049	99	
2030	142		b		
2032	118		2050	98	
2033	117		2051	97	
2034	116		2052	96	
2035	114		2053	95	
a			2054	94	
2035	115				
b					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
2055	93		2081	64	
2056	92		2082	63	n
2057	91		2084	61	b
2058	90		2085	60	a
2059	89		2086	(58. 59)	T
2060	88		2087	57	I.
2061	87		2088	56	
2062	86		(2089. 2090. $\frac{2090}{a}$)	(53. 54)	
2063	85		2092	(49. $\frac{50}{1}$ 13265—13267)	I. Tabán és Gellérthegy
2064	84	n	2093	(53. 54)	
2065	83	á	2095	(40—43 $\frac{50}{2}$ 51)	
2066	82	b	2097	48	
2067	81	T	2098	(40—43 $\frac{50}{2}$ 51)	n
2068	(79. 89)	I.	(2099. 10608)	u. a.	á
2069	78		$\frac{2100. 10606}{a}$	($\frac{36}{1}$ 37)	b
2070	77		$\frac{2100. 10606}{b}$	($\frac{36}{2. a}$ $\frac{36}{2. b}$)	T
2072	75		$\frac{2101. 10603. 10604. 10605}{1}$	($\frac{32}{1}$ 33)	I.
2073	74		$\frac{2101. 10603. 10604. 10605}{2}$	(34. $\frac{35}{1}$)	
2074	73		$\frac{2101. 10603. 10604. 10605}{3}$	($\frac{32}{2}$ $\frac{35}{2}$)	
2076	71		$\frac{2101. 10603. 10604. 10605}{4}$	($\frac{31}{1. a}$ $\frac{31}{2. b}$ $\frac{32}{4}$ $\frac{35}{4}$)	
2077	70				
2078	(68. 69)				
2079	(66. 67)				
2080	65				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és tüllo neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és tüllo neve
<u>2102. 10602</u> a	$\left(30. \frac{31}{2. a}\right),$ $\left(\frac{31}{1. a} \frac{31}{2. b} \frac{32}{4} \frac{35}{4}\right)$	I. T a b á n	(2124. 10567)	$\frac{18}{1}, \left(\frac{18}{2} 19. 20\right)$	I. T a b á n
<u>2102. 10602</u> b	u. a.		2125	12, 13, 14, $\frac{15}{1}, \frac{15}{2}$	
(2104—2106. 10439)	13460, 13461, 13462, 13463, 13464, 13465, 13466, 13467, 13468, 13469, $\frac{13470}{1}, \frac{13470}{2},$ $\frac{13470}{3}, \frac{13470}{4},$ $\frac{13470}{5}, \frac{13470}{6},$ $\frac{13470}{7}, \frac{13470}{8},$ $\frac{13470}{9}$	I. K e l e n f ö l d	2126	$\frac{989}{1}$	
2108	13485		2128	979	
2109	13483	I. K e l e n f ö l d	2129	978	
(2110. 10533)	13482		2130	977	
(2111. 2112)	$\left(2. 3. \frac{4}{2} 5\right), \frac{4}{1}$	I. K e l e n f ö l d	2131	$\frac{976}{3}$	
2113	6		<u>2132. 2133</u> a	$\frac{974}{1}$	
2115	(23. 24)	I. K e l e n f ö l d	<u>2132. 2133</u> b	$\left(975. \frac{976}{1}\right)$	
(2116. 10568)	21		2135	973	
(2117. 2118)	7	I. T a b á n	2136	972	
2119	8		<u>2137</u> a	$\frac{971}{2}$	
(2120. 2121)	9	I. T a b á n	<u>2137</u> b	u. a. 1	
2122	10		2138	970	
2123	11	I. T a b á n	2139	969	
			2140	967	
		I. T a b á n	2141	968	
			<u>2142</u> a	897	
		I. T a b á n	<u>2142</u> b	898	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
2143	899	I. T a b á n	2190	L. 2183	I. T a b á n
(2144—2147)	(916—919)		2191	803	
2148	966		2202	796, 797	
2149	965		$\frac{2202}{b}$		
2150	964		$\left(\frac{2203}{a} \quad \frac{2203}{b} \right)$	u. a.	
2151	963		2204	802	
2152	962		(2205. 2206)	(800. 801)	
(2154. 2155)	961		2207	799	
2156	960		$\frac{2207}{a}$	2	
2157	959		1		
2159	957		2207	u. a.	
a			$\frac{2207}{a}$	1	
2159	958		2		
b			2207	798	
2160	956		b		
2161	955		2209	2417	
2162	954		2210	2416	
2163	953		2211	2077, 2078	
2164	952		a		
2165	951	2211	L. 11		
2166	950	b			
2167	949	2212	2419		
(2168—2170)	946	2213	2420		
(2171. 2172)	(944. 945)	2214	2421		
(2173—2176)	940	2215	2422		
2179	938	2216	2423		
2180	937	2217	2424		
2181	931	2218	2425		
2182	932	2219	2426		
(2183. 2190)	933				
(2184. 2189)	934				
(2185. 2188)	935				
2186	936				
2188	L. 2185				
2189	L. 2184				
				II. Víziváros	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>2220</u>	<u>2427</u>	II. V i z i v á r o s	<u>2256</u>	<u>2442</u> , <u>2442</u>	II. V i z i v á r o s
a	2		<u>b</u>	1 2	
(2221. 2222)	(2430. 2431)		1	u. a.	
2223	2432		<u>2256</u>		
2224	2433		<u>b</u>		
2225	2434		2		
2226	2435		2259	2472	
2227	2450		<u>2260</u>	2483	
2228	2449		a		
2229	2448		(2261. 2262)	2485	
2230	2447		(2263. 2264)	2486	
2232	2455		2265	2487	
2233	2456		2266	u. a.	
(2234—2237)	2453		2267	2488	
2238	2452		(2271. 2272)	2574	
2239	$\frac{2451}{1}$, $\frac{2451}{2}$		2273	2575	
2240	u. a.		2274	2576	
2241	$\frac{2446}{1}$		2275	2577	
2242	$\frac{2445}{1}$		2276	2578	
(2244. 2245)	2428		2278	$(2720. \frac{3426}{10})$	
2246	2429	2279	$(2721. 2722. \frac{3426}{7})$ $(\frac{3426}{8})$		
2248	$(\frac{2436}{1} \frac{2436}{2})$	2280	u. a.		
2249	u. a.	2281	2723		
2250	(2437—2440)	2282	2724		
2251	u. a.	2283	2725		
2252	u. a.	3284	2726		
2253	u. a.	2285	$(2727. 2728. \frac{3426}{2})$ $(\frac{3426}{3})$		
(2254—2256)	2441	2286	u. a.		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
2287	$(2279. \frac{2730}{2} \frac{3426}{1})$	II. V i z i v á r o s	(2328—2330)	3097	II. V i z i v á r o s
2288	u. a.		2331	3100	
2290	2731		(2332. 2333)	3101	
2291	2732		<u>2335</u>	(3103. 3104)	
2294	2733		a		
2295	2734		$(\frac{2335}{b} \ 2336)$	3105	
2296	2735		(2337. 2338)	(3106. 3107)	
2298	$(2736. \frac{3427}{1})$		2339	3108	
2299	2737		2340	3109	
2300	2738		2342	3110	
2302	2739		2343	3111	
2303	2741		2345	3084	
2304	$(2740. \frac{3429}{1})$		2346	3085	
2306	2747		(2347. 2348)	3086	
(2307. 2308)	(2959—2962)		2349	(3087. 3088)	
2310	2963		2350	3089	
2311	2965		(2352. 2578)	2976	
2312	$(2966. \frac{3465}{3})$		(2353. 2577)	2977	
2313	2967		2354	2978	
2314	2968		2355	2980	
2315	2971		2357	2952	
2316	2972		2358	2953	
2317	2973		(2359. 2360)	(2954. 2955)	
2318	2975		2361	2958	
2320	3090		2363	2751	
2321	3091		2364	2750	
2322	3092	2365	2749		
2323	3093	2366	2748		
(2324—2326)	3094	2367	2746		
		2368	2745		
		2369	2744		
		2370	2742		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület szám és díltó neve
2372	2697	II. V i z i v á r o s
2373	2698	
2374	2701	
(2375. 2566)	2702	
2376	2703	
2377	2704	
2378	2706	
2379	2707	
(2381. 2382)	(2710—2712)	
2384	2713	
2385	(2714. 2715)	
2386	u. a.	
2387	2716	
2388	2717	
2389	u. a.	
2390	u. a.	
2393	2588	
2394	2587	
2395	2585	
2396	2584	
2397. 2398	(2580. 2581)	
a		
2397. 2398	2582	
b		
2397. 2398	2579	
c		
2400	2568	
2401	2569	
2402	2570	
2403	(2571. 2572)	
2404	2573	
2406	2491	
2407	2492	
2408	2493	
2409	2494	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
2411	2481	II. V i z i v á r o s
2412	2482	
2413	(2477. 2478)	
2414	2476	
$\left(\begin{array}{ccc} \frac{2414}{a} & \frac{2414}{a} & \frac{2414}{a} \\ 1 & 4 & 5 \end{array}\right)$	(2464. 2474. 2475)	
$\frac{2414}{a}$	2473	
$\frac{2414}{2}$		
$\frac{2414}{a}$	2466	
$\frac{2414}{3}$		
$\frac{2414}{a}$	L. $\frac{2414}{a}$	
$\frac{2414}{4}$	1	
$\frac{2414}{a}$	L. $\frac{2414}{a}$	
$\frac{2414}{5}$	1	
$\frac{2414}{a}$	2465	
$\frac{2414}{6}$		
$\left(\begin{array}{ccc} \frac{2414}{b} & \frac{2414}{b} & \frac{2414}{b} \\ 1 & 2 & 3 \end{array}\right)$	2443	
2428	2479	
2429	2480	
2432	2495	
2433	2497	
2434	2498	
2435	2499	
2436	2500	
2438	(2557. 2558)	
2439	2556	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
(2440. 2441)	2555	II. V i z i v á r o s
2442	2554	
2443	2553	
2444	(2551. 2552)	
2446	2501	
2447	2502	
(2448. 2449)	2496	
($\frac{2453. 2454. \frac{2455}{a}}$)	2503	
($\frac{2455}{b} \frac{2458}{b} 2462$)	2506	
2456	2549	
$\frac{2459}{a}$	2513	
$\frac{2458}{b}$ L. $\frac{2455}{b}$		
(2460. 2461)	(2514. 2515)	
2462 L. $\frac{2455}{b}$		
2463	2512	
2465	(2510. 2511)	
(2466. 2467)	(2507—2509)	
(2468. 2469)	(2510. 2511)	
2470	2516	
$\frac{2470}{a}$	(2518. 2519)	
2471	2517	
2472	2525	
2473	2526	
2482	(2520—2522)	
2483	2523	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
2484	2524	II. V i z i v á r o s
2486	($\frac{2546}{1} \frac{2546}{2}$)	
2487	2548	
2488	2547	
2489	u. a.	
2490	2543	
(2491. 2492)	2544	
$\frac{2491}{a}$	($\frac{2546}{1} \frac{2546}{2}$)	
2493	2545	
2494	($\frac{2546}{1} \frac{2546}{2}$)	
2495	u. a.	
2496	u. a.	
2497	u. a.	
2499	2550	
2499 ^{1/2}	(2559. 2560)	
2500	(2561. 2562)	
2501	2563	
2502	2564	
2503	2565	
2504	2566	
2505	2567	
2507	(2603. 2604)	
$\frac{2507}{a}$	u. a.	
2508	2602	
2509	2600	
2510	2600	
2511	2599	
2512	(2597. 2598)	
2513	2583	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
2514	2596	II. V i z i v á r o s	<u>2547</u>	L. <u>2546</u>	II. V i z i v á r o s
2515	2586		b	b	
2516	2595		2548	2665	
2517	2594		(2550. 2551)	(2663. 2664)	
2518	(2592. 2593)		2552	(2661. 2662)	
2519	2591		2553	u. a.	
2520	(2589. 2590)		<u>2554. 2555</u>	2659	
2521	(2670. 2671)		a		
2522	2672		<u>2554. 2555</u>	2660	
2523	(2673. 2674)		b		
2525	2676		2557	2686	
(2526. 2535)	(2677. 2678)		2558	2687	
2527	(2680. 2681)		(2559. 2560)	(2688. 2689)	
(2528. 2533)	2682		(2561. 3009)	2690	
(2529. 2532)	2683		2562	2692	
2530	2684		2564	2708	
2531	2685		2565	2709	
2532 L. 2529			2565 ^{1/2}	2705	
2533 L. 2528			2566 L. 2375		
2534	2679		2567	2700	
2535 L. 2526			2568	2699	
2536	2675		2569	2696	
2537	2643		2571	2743	
(2538. 2539)	2641		<u>2573</u>	2957	
2540	2601		a		
(2541. 2542)	(2605. 2606)		2574	2956	
2543	2644		2576	2979	
2544	(2668. 2669)		2577 L. 2353		
2545	2667		2578 L. 2352		
<u>2546</u>	2666		(2581. 2657)	3082	
a		2583	3079		
<u>2546. 2547</u>	2667	2584	3075		
b					
<u>2547</u>	2666				
a					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
2585	3074	II. V i z i v á r o s
2586	3073	
2587	3072	
2588	3071	
2589	3070	
2590	2992	
2591	2991	
(2592. 2593)	(2989. 2990)	
2594	2988	
2595	2987	
(2596. 2597)	(2985. 2986)	
2598	2984	
2599	2983	
2600	2982	
<u>2601</u> b	2981	
2602	2951	
2603	2950	
2604	2949	
2605	2948	
2606	2947	
2607	2755	
2608	2754	
2609	2753	
2610	2752	
2611	2760	
2612	2761	
(2613. 2629)	2762	
2614	2763	
(2616. 3004)	(2693. 2694)	
(2617. 3003)	2695	
2618	2781	
2619	(2779. 2780)	
2620	u. a.	
2621	2778	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
2622	2777	II. V i z i v á r o s
2623	2764	
2624	2765	
2625	2766	
(2626. 2993)	2767	
2627	2768, 2769, 2770	
2628	u. a.	
2629	L. 2613	
(2630. 2631)	2759	
2632	2758	
2633	2757	
2636	2940	
2637	2941	
2638	2942	
2639	2943	
2640	2946	
2641	2945	
2642	2944	
<u>2643</u> a	2999	
(<u>2643</u> b 2644)	3000	
2645	3001	
2646	2998	
(2647. 2648)	2996, 2997	
2649	2995	
2650	2994	
2651	2993	
2652	3076	
2653	3077	
2654	3078	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
2655	3080	II. V i z i v á r o s	(2695—2706. 2778—2783)	<u>3146</u> , <u>3146</u> , <u>3146</u> ,	II. V i z i v á r o s
2656	3081			1 2 3	
2657	L. 2581			<u>3146</u> , <u>3146</u> , <u>3146</u> ,	
2658	3083			4 5 6	
2660	3112			<u>3146</u> , <u>3146</u> , <u>3146</u> ,	
2661	3113			7 8 9	
2662	3114			<u>3146</u> , <u>3146</u> , <u>3146</u> ,	
2663	3115			10 11 12	
2664	(3116. 3117)			3147	
2665	3118			2708	
2666	3119		2709	3167	
2667	3120		<u>2710</u>	3149	
2668	3121		a		
2669	3122		<u>2710</u>	3150	
2670	3123		b		
2671	3124		2711	3151	
2672	3125		2712	3152	
2673	3126		2713	3153	
2674	3127		2714	3154	
2675	3128		2715	3155	
2676	3129		2716	3156	
2677	3130		2717	<u>3157</u>	
2678	3131			1	
2679	3132				
(2680. 2681)	(3133. 3134)				
2682	3135		<u>2717</u>	<u>u. a.</u>	
2683	3136		a	2	
(2684—2687)	(3137—3139)		2718	3060	
2688	3140		2719	3061	
2689	3141		(2720. 2721)	3062	
2690	3142	2722	3063		
2692	3143	2723	3064		
2693	3144	2724	3065		
(2694. 2784)	3145	2425	3066		
		(2726. 2727)	(3067. 3068)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>2728</u>	3069	II. V i z i v á r o s	(2761. 2762)	3158	II. V i z i v á r o s
b			2763	3159	
2730	3021		2764	3160	
2731	3020		2765	3161	
2732	3019		2766	3162	
2733	3018		2767	3163	
2734	3017		2768	3164	
(2735. 2736)	3016		2769	3165	
(2737. 2738)	3015		2770	3166	
2739	3014		2771	3168	
2740	3013		2772	(3169. 3170)	
(2741. 2742. 2752)	(3011. 3012)		2773	u. a.	
2743	3002		(2774. 2777)	3171	
2744	3003		2775	3173	
2745	3004		2776	3172	
(2746. 2747)	(3005. 3006)		2777	L. 2774	
2748	3007		2778	L. 2695	
2749	3009		2779		
2750	3008		2780		
2751	3010		2781		
2752	L. 2741		2782		
2753	3027		2783		
2754	3026		2784		
2755	3025		(2787. 2788)	3176	
2756	3024		2789	3177	
2757	3023		2790	3178	
2758	3022		2791	3179	
			2792	3180	
<u>2759</u>	3155		2793	3181	
a	3		2794	3182	
<u>2759</u>	3058		2795	3183	
b			2796	3184	
2760	3059		2797	3185	
			2798	3186	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
2799	3187	II. V i z i v á r o s	2834	L. 2815	II. V i z i v á r o s
2800	3188		2835	3046	
2801	3189		2836	3049	
2802	3190		2837	3050	
2803	3191		2838	3051	
2804	3192		2839	L. 2811	
2805	3193		2840	3055	
2806	3194		2841	3196	
2807	3195		2842	3197	
2809	3057		2843	3198	
2810	3056		2844	3199	
<u>2811. 2839</u>	3053		2845	3200	
a			2846	3201	
<u>2811. 2839</u>	3054		2847	3202	
b			2848	3203	
2812	3052		2849	3204	
2813	3048		2850	3205	
2814	3047		2851	3206	
(2815. 2834)	3045		2852	3207	
2816	3042		$(2853 \frac{2853}{2})$	3208	
2817	(3040. 3041)		2856	3210	
2818	3028		2857	3211	
(2819. 2820)	3029		2858	3212	
2821	3030		2859	3213	
2822	3031		2860	3214	
(2823. 2824)	3032		2861	3215	
2825	3033		2862	3216	
2826	3034		2863	3217	
2827	3035		2864	$\frac{3218, 3218}{1 \quad 2}$	
2828	3036			u. a.	
2829	3037		2865		
2830	3038		2866	3219	
2831	3039		2867	3220	
2832	3044				
2833	3043				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
2868	3221	II. V i z i v á r o s
2869	3222	
2870	3223	
2871	(3224. 3225)	
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. a	
<u>1</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. b	
<u>2</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. c	
<u>3</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. d	
<u>4</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. e	
<u>5</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. f	
<u>6</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. g	
<u>7</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. h	
<u>8</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. i	
<u>9</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. k	
<u>10</u>		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
<u>2872. 2873</u>	3227	II. V i z i v á r o s
<u>a</u>	1. l	
<u>11</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>a</u>	1. m	
<u>12</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>b</u>	2. a	
<u>1</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>b</u>	2. b	
<u>2</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>b</u>	2. c	
<u>3</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>b</u>	2. d	
<u>4</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>b</u>	2. e	
<u>5</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>b</u>	2. f	
<u>6</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>b</u>	2. g	
<u>7</u>		
<u>2872. 2873</u>	3227	
<u>b</u>	2. h	
<u>8</u>		
<u>2872. 2873</u>	3226	
<u>c</u>		
(2875. 2876)	3228, 3228, 1 2 (3229 3229), 3229, 3229 1. a 2 1. b 1. c	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
(2877. 2878)	(3231. 3232)	II. V i z i v á r o s	2906	3261	II. V i z i v á r o s
(2879. 2880)	$\left(3233-3236. \frac{3239}{1}\right)$		2907	3262	
(2881. 2882)	$\left(3237. 3238. \frac{3239}{2}\right)$		(2908. 2909)	3263	
2884	3241		2910	3264	
2885	3242		2911	(3265. 3266)	
2886	3243		(2912. 2962. 2963)	(3267. 3318)	
(2887. 2888)	3245		2913	3268	
2889	3246		2914	3269	
$\frac{2890-2894}{a}$	$(3247. 3248. \frac{3249}{1})$		2915	3270	
$\frac{2890-2894}{b}$	$\left(3244. \frac{3249}{2}\right)$		2916	3271	
(2895. 2896)	3250		(2917. 2945)	(3272. 3274)	
(2897. 2898)	3251		2918	3273	
2899	3252		2920	3277	
2900	3253		2921	3278	
2901	3254		2922	3279	
(2902. 2903)	(3255. 3256)		2923	(3280. 3281)	
$\frac{2904. 2905}{a}$	$\left(\frac{3257}{2} \frac{3258}{2} \frac{3259}{3}\right)$		2924	3282	
$\frac{2904. 2905}{b}$	$\frac{3260}{1}$		2925	3283	
$\frac{2904. 2905}{c}$	$\left(\frac{3259}{2} \frac{3260}{3}\right)$		(2926. 2927)	(3284. 3285)	
			2928	3286	
			(2929. 2930)	(3287. 3288)	
			(2931. 2932)	(3289. 3290)	
			2933	3291	
			2934	3292	
			2935	3293	
		2936	3294		
		2937	3295		
		2938	3296		
		2939	3297		
		2940	3298		
		2941	3299		
		2942	3300		
		2943	3301		
		2944	3276		
		2945	L. 2917		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
2946	3275	II. V i z i v á r o s	2974	2916	II. V i z i v á r o s
(2947. 2948)	(3302. 3303)		(2976. 2977)	2917	
(2949. 2950)	(3304. 3305)		(2978. 3035. 3036. 3037)	(2918. 2919)	
2951	(3306. 3307)		2979	2920	
2952	3308		2980	2924	
2953	3309		2982	2925	
2954	3310		2983	2928	
2955	3311		2984	2929	
2956	3312		2985	2934	
2957	3313		2987	2935	
2958	3314		2988	2936	
2959	3315		2989	2937	
(2960. 2961)	(3316. 3317)		2990	2938	
2962	L. 2912		2991	2939	
2963	L. 2912		2992	2768	
2964	3319		2993	L. 2626	
2965	3320		2995	2771	
2966	3321		2998	2772	
2967	3322		2999	2773	
1	1		3000	2774	
2967	u. a.		3001	2775	
2	2		3002	2776	
2967	u. a.		3003	L. 2617	
3	3		3004	L. 2616	
(2968. 3048)	2899		3006	$\frac{2691}{1}, \frac{2691}{2}, \frac{2691}{3}$	
2970	2904	3007	u. a.		
2971	2913	3008	u. a.		
2972. 2973. 3040	2914	3009	L. 2561		
a	1	3011	(2657. 2658)		
2972. 2973. 3040	u. a.	3012	u. a.		
b	2	3014	$\frac{2782}{1}, \frac{2782}{2}$		
2972. 2973. 3040	u. a.				
c	3				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>3014</u>	<u>2782.</u> 2782	II. V i z i v á r o s	3049	2898	II. V i z i v á r o s
a	1 2		3051	2896	
3015	(2786. 2787)		3052	2897	
(3016. 3017)	(2784. 2785)		(3053. 3054)	2901	
3018	2783		3055	2902	
(3021. 3022)	(2789. 2790)		(3056. 3059. 3060)	(2907. 2908)	
3019	2788				
3020	u. a.		3057	2909	
(3021. 3022)	(2841. 2842)		3058	2910	
3023	(2791. 2792)		3059	L. 3056	
3024	(2793. 2794)		3060	L. 3056	
3025	u. a.		3061	2890	
3026	(2932. 2933)		3062	2891	
3027	u. a.		(3063. 3064)	2892	
3028	2931		(3065. 3066)	(2893. 2894)	
3029	2930				
3030	2927		3067	2895	
3031	2926				
3032	2923		3069. 3070	<u>3333</u>	
3033. 3034	2922		a	3	
a		3069. 3070	u. a.		
3033. 3034	2921	b	2		
b		3069. 3070	u. a.		
		c	1		
3035	L. 2978	3071	3332		
3036	L. 2978	3073	2889		
3037	L. 2978	3074	2885		
3039	2915	3075	2887		
3040	L. 2972	3076	2886		
3041	2911	3077	2888		
3042	2912	3078	2884		
3043	2906	(3079. 3080)	(2882. 2883)		
3044	2905	(3081. 3082)	(2880. 2881)		
3045	2903	3083	2879		
(3046. 3047)	2900	3084	2878		
3048	L. 2968				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
(3086. 3087)	2877	II. V i z i v á r o s
3088	2876	
3089	2875	
(3091. 3092)	(2873. 2874)	
(3093. 3094)	(2871. 2872)	
3095	2870	
3096	2869	
3097	(2867. 2868)	
3098	u. a.	
3130	2542	
3131	2541	
(3136. 3137)	2607	
3138	2609	
3139	(2610. 2611)	
3140	u. a.	
3141	2613	
3143	$(2614. \frac{2615}{1} \frac{2615}{2})$	
3144	u. a.	
(3146. 3147)	(2639. 2640)	
3148	(2637. 2638)	
3149	u. a.	
(3150. 3151)	(2635. 2636)	
(3152. 3153)	(2633. 2634)	
3154	(2631. 2632)	
3155	u. a.	
(3156. 3157)	2630	
(3158. 3159)	2629	
(3160. 3161)	(2627. 2628)	
(3162. 3163)	(2645. 2646)	
3164	(2647. 2648)	
3165	u. a.	
(3166. 3167)	(2649. 2650)	
3168	(2651. 2652)	
3169	u. a.	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
3170	2653	II. V i z i v á r o s
3171	2654	
3172	(2655. 2656)	
3173	u. a.	
(3175. 3176)	(2814. 2815)	
(3177. 3178)	(2812. 2813)	
3179	(2810. 2811)	
3180	u. a.	
(3181. 3182)	(2808. 2809)	
(3183. 3184)	(2806. 2807)	
(3185. 3186)	(2804. 2805)	
3187. 3188	(2802. 2803)	
a		
3187. 3188	$(\frac{2801}{1} \frac{2801}{2})$	
b		
(3189. 3190)	(2799. 2800)	
3191	(2797. 2798)	
3192	u. a.	
(3193. 3194)	(2795. 2796)	
3196	(2865. 2866)	
3197	u. a.	
3198	(2863. 2864)	
3199	u. a.	
3200. 3201	2861	
1		
3200. 3201	2862	
2		
3201	(2859. 2860)	
a		
3204	(2857. 2858)	
$(3205 \frac{3205}{a})$	u. a.	
(3206. 3207)	(2855. 2856)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
(3208. 3209)	(2853. 2854)	II. V i z i v á r o s	3237	3336	II. V i z i v á r o s
(3210. 3211)	(2851. 2852)		3238	3340	
3212	(2849. 2850)		(3240. 3241. $\frac{3241}{a}$, $\frac{3241}{b}$)	(3341 $\frac{3342}{1}$), $\frac{3342}{2}$	
3213	u. a.				
3214	(2847. 2848)		(3242. 3243)	(3343. 3344)	
4215	u. a.		3244	3348	
3216	(2845. 2846)		(3245. 3248)	3349	
3217	u. a.		(3246. 3247)	3350	
3219	(2843. 2844)		3246 ^{1/2}	3351	
3220	u. a.		3247	L. 3246	
3221	(2841. 2842)		3248	L. 3245	
3222	u. a.		3249	3347	
3223	($\frac{2839}{1}$ $\frac{2840}{1}$), ($\frac{2839}{2}$ $\frac{2840}{2}$)		3250	3346	
3224	u. a.		3251	3345	
(3225. 3226)	(2837. 2838)		3252	3331	
3228	(2831—2833)		3253	3330	
3229	u. a.		3254	3329	
3230	(2834—2836)		3255	3328	
3231	u. a.		(3256. 3257)	(3326. 3327)	
3232	3339		3258	3325	
3233	3338		3259	3324	
3234	3337		(3260 $\frac{3260}{a}$)	3323	
$\frac{3235. 3236}{1}$	(3334 $\frac{3335}{1}$)		$\frac{3263. 3264}{1}$	($\frac{3357}{1}$ 3358 $\frac{3361}{1.e}$ $\frac{4037}{2}$)	
$\frac{3235. 3236}{2}$	$\frac{3335}{2}$	$\frac{3263. 3264}{2}$	($\frac{3357}{2}$ $\frac{3361}{1.d}$)		
$\frac{3235. 3236}{3}$	u. a. $\frac{3}{3}$	$\frac{3263. 3264}{3}$	($\frac{3356}{1}$ $\frac{3357}{3}$ $\frac{3361}{1.c}$)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
<u>3263. 3264</u> 4	$\left(\begin{array}{cc} 3356 & 3361 \\ 2 & 1.b \end{array} \right)$	II. Víziváros	<u>3268—3271</u> 10	<u>3961</u> 15	II. O r s z á g ú t
<u>3263. 3264</u> 5	3356 3		<u>3268—3271</u> 11	u. a. 16	
<u>3263. 3264</u> 6	$\left(\begin{array}{ccc} 3356 & 3357 & 4037 \\ 6 & 4 & 3 \end{array} \right)$		<u>3268—3271</u> 12	u. a. 19	
<u>3263. 3264</u> 7	$\left(\begin{array}{cc} 3356 & 4037 \\ 5 & 4 \end{array} \right)$		<u>3268—3271</u> 13	u. a. 20	
<u>3263. 3264</u> 8	3356 4		<u>3268—3271</u> 14	u. a. 23	
(3265. 3266)	3352, 3353, 3354, 3355, 3355, 3355, 1 2 3 3355 4		<u>3268—3271</u> 15	u. a. 24	
<u>3268—3271</u> 1	<u>3961</u> 1		<u>3268—3271</u> 16	u. a. 27	
$\left(\begin{array}{c} \underline{3268—3271} \\ 2 \\ \underline{3268—3271} \\ 36 \end{array} \right)$	u. a. 2		<u>3268—3271</u> 17	u. a. 28	
<u>3268—3271</u> 3	u. a. 3		<u>3268—3271</u> 18	3963	
<u>3268—3271</u> 4	u. a. 6		<u>3268—3271</u> 19	3964	
<u>3268—3271</u> 5	u. a. 7	<u>3268—3271</u> 20	<u>3961</u> 30		
<u>3268—3271</u> 6. 7. 31. 32	u. a. 9	<u>3268—3271</u> 21	u. a. 29		
<u>3268—3271</u> 8	u. a. 11	<u>3268—3271</u> 22	u. a. 26		
<u>3268—3271</u> 9	u. a. 12	<u>3268—3271</u> 23	u. a. 25		
		<u>3268—3271</u> 24	u. a. 22		
		<u>3268—3271</u> 25	u. a. 21		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
3268—3271	3961		3279 L. 3276		
26	18		3280 L. 3276		
3268—3271	u. a.		(3281. 3282)	$\left(\frac{4013}{1} \frac{4014}{1}\right),$	
27. 28	17			$\left(\frac{4013}{2} \frac{4014}{2}\right)$	
3268—3271	u. a.		(3283. 3284)	u. a.	
29	13		(3285. 3286)	$\left(4011. \frac{4012}{1} \frac{4012}{2}\right)$	
3268—3271	u. a.		(3287. 3288)	(4009. 4010)	
30	10		(3289. 3290)	4007	
3268—3271			(3291. 3292)	(4005. 4006)	
31			(3291 ^{1/2} . 3292 ^{1/2})	(4003. 4004)	
L. $\frac{3268-3271}{6}$			(3293. 3294)	4002	
3268—3271			(3295. 3296)	(4000. 4001)	
32			3298	3999	
L. $\frac{3268-3271}{6}$			3299	$\frac{3997}{1}$	
3268—3271	3961		3300	u. a.	
33	8		(3301. 3302. 5722)	$\frac{2}{2}$	
3268—3271	u. a.			$\frac{3993, 3993,}{1 \quad 2}$	
34	5			$\left(\frac{3994}{1} \frac{3996}{1}\right),$	
3268—3271	u. a.			$\left(\frac{3994}{2} \frac{3996}{2}\right),$	
35	4			$\left(\frac{3994}{3} \frac{3996}{3}\right),$	
3268—3271				$\left(\frac{3994}{4} \frac{3996}{4}\right),$	
36				$\left(\frac{3994}{5} \frac{3996}{5}\right),$	
L. $\frac{3268-3271}{2}$				$\frac{3994, 3994, 3994,}{6 \quad 7 \quad 8}$	
(3273—3275. 5712)	$\left(\frac{4023}{2} 4024-4029\right)$			$\left(\frac{3995, 3996}{6}\right),$	
(3276. 3277. 3279. 3280)	$\left(4016-4022. \frac{4023}{1. a}\right)$			$\frac{3996, 3996, 3996,}{7 \quad 8 \quad 9}$	
3278	4015			$\frac{3996, 3996, 3996}{10 \quad 11 \quad 12}$	

II. O r s z á g ú t

II. O r s z á g ú t

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>3301</u> a	3992	II. O r s z á g ú t	(3314. 3314 ^{1/2})	3975	II. O r s z á g ú t
3303. $\frac{5721}{a} \frac{5721}{b}$ a	3991		(3315. 3315 ^{1/2})	3974	
3303. $\frac{5721}{a} \frac{5721}{b}$ b	3990		(3316. 3316 ^{1/2})	(3971—3973)	
(3304. 3305. 5719. 5720)	$\frac{3988}{1}$		(3317. 3317 ^{1/2})	u. a.	
$\left(\frac{3305}{a} \frac{5718}{1} \frac{5717}{1}\right)$	$\left(\frac{3984}{1} \frac{3987}{1}\right)$		(3318. 3318 ^{1/2})	(3969. 3970)	
$\frac{3305}{a} \frac{5718}{2}$	$\left(\frac{3986}{2} \frac{3987}{2}\right)$		(3319. 3319 ^{1/2})	(3967. 3968)	
3306	$\frac{3986}{1}$		$\left(3321. \frac{5789}{a}\right)$	(3965. 3966)	
$\frac{3307}{a}$	$\left(\frac{3984}{2} \frac{3985}{1}\right)$		3322	3960	
$\frac{3307}{b}$	$\frac{3985}{3}$		3323	3959	
3308	3982		3324	3958	
3310	3981		3325	3957	
3311	3979	3326	3956		
(3312. 3313)	(3977. 3978)	3327	3955		
		$\frac{3327}{a}$	3954		
		3329	3953		
		3330	3952		
		3331	3951		
		3332	3950		
		(3333. 3334. 5788. 5789)	$\left(\frac{3948}{1} \frac{3948}{2} 3949.\right)$		
		(3335. 3336. 5787)	(3945—3947)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
(3337. 3338. 5786)	(3941—3943), 3944	II. Országút	<u>3360—3362</u>	<u>3868</u>	II. Országút
3339	3940		<u>b</u>	14—16	
(3340. 3341)	(3936. 3937)		<u>13—15</u>		
(3342. 3343)	(3934. 3935)		(3363. 3364)	3913	
(3344. 3345)	(3930. 3931)		(3365. 3366)	3912	
(3346. 3347)	($3928. \frac{3929}{1} \frac{3929}{2}$)		(3367. 3368)	(3910. 3911)	
(3348. 3349)	(3924—3926)		(3369. 3370)	(3908. 3909)	
<u>3350. 3351. 5779</u>	($\frac{3921}{1. a} \frac{3921}{1. b}$)		(3371. 3372)	(3906. 3907)	
<u>a</u>			(3373. 3374)	3905	
<u>3350. 3351. 5779</u>	($\frac{3921}{2} 3922. 3923$)		3375	3904	
<u>b</u>		3376	3902, $\frac{3903}{1} \frac{3903}{2}$		
(3352—3354. 5771)	(3917—3919), 3920	<u>3377. 3378</u>	($\frac{3868}{8-13} \frac{3869}{1} \frac{3869}{2}$)		
(3356. 3357)	6216	<u>1</u>			
(3358. 3359)	(3863—3866)	<u>3377. 3378</u>	($\frac{3869}{3} \frac{3869}{4} \frac{3869}{5}$ $\frac{3869}{6} \frac{3869}{7} \frac{3869}{8}$ $\frac{3869}{9} \frac{3869}{10} \frac{3869}{11}$ $\frac{3869}{12}$)		
<u>3360—3362</u>	($3867. \frac{3868}{1}$ 3914—3916)	<u>2</u>			
<u>a</u>		3377. 3378	($\frac{3870}{1} \frac{3870}{2} \frac{3870}{3}$ 3871)		
<u>3360—3362</u>	3868	<u>3</u>			
<u>b</u>	<u>2—7</u>	<u>3377. 3378</u>	<u>3872</u>		
<u>1—6</u>		<u>4</u>	<u>1</u>		
<u>3360—3362</u>	($\frac{3868}{8-13} \frac{3869}{1} \frac{3869}{2}$)	(3379. 3380)	(3900 3901)		
<u>b</u>		<u>3381—3383</u>	3899		
<u>7—12</u>		<u>a</u>			
		(3384. 3385)	(3897. 3898)		
		(3386. 3387)	(3895. 3896)		
		(3388. 3389)	(3893. 3894)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
(3390. 3391)	(3891. 3892)		3426	(3849. $\frac{3850}{1}$ $\frac{3850}{2}$)	
<u>3392. 3393</u>	<u>3889</u>		3427	3834	
$\frac{a}{1}$	1		3428	3833	
<u>3392. 3393</u>	($\frac{3889}{2}$ 3890)		3429	3832	
$\frac{a}{2}$			3430	3831	
($\frac{3392 \ 3393}{b}$)	(3874. 3875)		3431	3830	
3394	3888		3432	3829	
3395	3887		3433	3828	
(3396. 3397)	(3885. 3886)		3434	3835	
(3398. 3399)	3884		3435	3827	
(3400. 3401)	3883		3436	3826	
(3402. 3403)	(3881. 3882)		3437	3825	
3404	u. a.		3438	3836	
(3405. 3406)	(3879. 3880)		3439	3837	
(3407. 3408)	($\frac{3872}{3}$ $\frac{3876}{1}$ $\frac{3876}{2}$ 3877. 3878)		3440	3838	
(3409. 3410)	u. a.		3442	3839	
(3412—3415)	($\frac{3862}{1}$ $\frac{3862}{2}$)		3443	3840	
(3416—3419)	3861		3444	3841	
3420	3858		3445	3842	
(3421. 3422)	(3856. 3857)		3446	3843	
(3423. 3424)	(3852—3855)		3447	3844	
3425	<u>3851</u>		3448	(3845. 3846)	
<u>1</u>	2		3450	3799	
3425	u. a.		3451	3800	
<u>2</u>	1		3452	3824	
			3453	(3822. 3823)	
			3454	3821	
			3455	3820	
			3456	3819	
			3457	3818	
			3458	3817	
			3459	3816	
			3460	3815	
			3461	3814	
			3462	3813	

II. O r s z á g ú t

II. O r s z á g ú t

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve
3463	3812	II. O r s z á g ú t	<u>3486. 3487</u>	3706	II. O r s z á g ú t
3464	3811		1		
3465	3810		<u>3486. 3487</u>	3707	
3466	3809		2		
3468	3808		<u>3486. 3487</u>	(3705. 3708. 3709.	
3469	3807		3	3710)	
3470	3806		<u>3486. 3487</u>	u. a.	
3471	3805		4		
3472	3804		3488	3704	
(3473. 3474)	3803		3489	3703	
3475	3802		3490	3702	
3476	3801		3491	3701	
3477	3798		3492	3700	
(3478. 3479)	(3847. 3848)		3493	3699	
3480	(3859. 3860)		3494	3698	
(3481. 3482)	(3795. 3797)		3495	(3696. 3697)	
<u>3484. 3485</u>	($\frac{3793}{8}$ 3794)		(3496. 3497)	(3694. 3695)	
1			3498	3693	
<u>3484. 3485</u>	$\frac{3793}{7. a}$, $\frac{3793}{7. b}$		<u>3499—3501</u>	$\frac{3687}{1}$, $\frac{3687}{2}$	
2			a		
<u>3484. 3485</u>	$\frac{3793}{6. a}$, $\frac{3793}{6. b}$	<u>3499—3501</u>	(3688—3692)		
3		b			
<u>3484. 3485</u>	($\frac{3793}{5. a}$ $\frac{3793}{5. b}$)	3502	$\frac{3687}{2}$		
4		3508	(3725. 3726)		
<u>3484. 3485</u>	$\frac{3793}{4. a}$, $\frac{3793}{4. b}$	3509	3727		
5		3510	3728		
<u>3484. 3485</u>	($\frac{3793}{3. a}$ $\frac{3793}{3. b}$)	(3512. 3513)	(3723. 3724)		
6		(3514. 3515)	(3721. 3722)		
<u>3484. 3485</u>	($\frac{3793}{2. a}$ $\frac{3793}{2. b}$)	(3516. 3517)	(3719. 3720)		
7		($\frac{3518}{a}$ $\frac{3518}{a}$)	(3717. 3718)		
<u>3484. 3485</u>	$\frac{3793}{1. a}$, $\frac{3793}{1. b}$				
8					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
(3519. 3519 ^{1/2} . 3520. 3521)	(3713—3716)	II. O r s z á g ű t
(3522—3524)	(3767—3770)	
$\frac{3525-3530}{1}$	$\left(\frac{3775}{1} 3776. 3777.\right.$ $\left.\frac{3778}{2}\right)$	
$\frac{3525-3530}{2}$	$\left(\frac{3775}{2} \frac{3778}{1}\right)$	
(3532. 3533)	$\frac{3788}{1} \left(\frac{3788}{2} \frac{3789}{2}\right),$ $\left(\frac{3788}{3} \frac{3789}{1}\right),$ $\left(\frac{3789}{3} 3790. 3791\right)$	
3534	u. a.	
(3535. 3536)	(3786. 3787)	
3537	3785	
(3538. 3539)	(3783. 3784)	
(3540. 3541)	(3781. 3782)	
(3542. 3543)	(3779. 3780)	
(3544. 3545)	3747	
(3546. 3547)	(3748. 3749)	
3548	3750	
3549	3751	
(3550. 3551)	(3752. 3753)	
(3552. 3553)	(3754. 3755)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
(3554. 3555)	(3756. 3757)	II. O r s z á g ű t
(3556. 3557)	$\left(\frac{3736}{2} 3758. 3759\right)$	
$\frac{3558 \frac{3558}{a} 3575}{1}$	$\left(\frac{3760}{1} 3761\right)$	
$\frac{3558 \frac{3558}{a} 3575}{2}$	$\left(\frac{3760}{2} \frac{3760}{3}\right)$	
$\frac{3559. 3560. 3568}{a}$	$\left(3762. \frac{3763}{1} \frac{3764}{1}\right)$	
$\frac{3559. 3560. 3568}{b}$	$\left(\frac{3763}{2} \frac{3764}{2}\right)$	
(3561. 3562)	(3773. 3774)	
(3563. 3564)	(3771. 3772)	
(3565. 3566)	(3765. 3766)	
3568 L. 3559		
3569	3729	
3570	3730	
(3571. 3572)	(3731. 3732)	
(3573. 3574)	(3733. 3734)	
3575 L. 3558		
$\frac{3576. 3577}{1}$	$\left(\frac{3736}{2} 3758. 3759\right)$	
$\frac{3576. 3577}{2}$	$\left(3735. \frac{3736}{1}\right)$	
(3578. 3579)	(3737. 3738)	
(3580. 3581)	(3739. 3740)	
(3582. 3583)	(3741. 3742)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díjfeje	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díjfeje
(3584. 3585)	(3743. 3744)	II. O r s z á g ú t	3614	3674	II. Országút és Rézmál
(3586. 3587)	(3745. 3746)		3615	3676	
3589	3642		3616	3675	
3590	3643		3617	3664	
3591	3644		3619	3663	
3592	3645		3620	3662	
3593	3646		3621	3661	
3594	3647		3622	3656	
3595	3650		3623	3655	
3596	3651		3624	3654	
3597	3652		3625	3649	
3598	3653		3626	3648	
3599	3657		3627. 3628. $\frac{5425}{b}$	3641	
3600	3658		1		
(3601. 3602)	(3659. 3660)		3627. 3628. $\frac{5425}{b}$	(3640. $\frac{6171}{6}$)	
(3603. 3604)	(3665. 3666)		2		
3606	3667		3627. 3628. $\frac{5425}{b}$	($\frac{6171}{4}$ $\frac{6171}{5}$)	
3607	3668		3		
3608	3669		3629	3639	
3610	3670		3630	3638	
3611	3671	3631	3637		
3612	3672	3632	3636		
3613	3673	(3633. 3634)	(3634. 3635)		
		(3635. 3636)	(3632. 3633)		
		3637	(3629—3631)		
		(3638. 3639)	(3627. 3628)		
		(3640. 3641)	(3624—3626)		
		3642	3623		
		(3643. 3644)	(3621. 3622)		
		(3645. 3646)	3620		
		3647	3619		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és tüllo neve
(3648—3652 $\frac{3756}{a}$)	(3612.3614.3615. $\frac{3616}{1}$ 3617)	II. O r s z á g ú t
	3613, $\frac{3616}{2}$, 3618	
3655	3611	
3656	3610	
3657	3677	
3661	3681	
3662	3682	
3663	3683	
3664	3684	
3665	3685	
3666	3686	
($\frac{3667.3668. \frac{3668}{a} 3700.}{1. 2}$ 3669. 3699)	3529	
3670	3522	
$\frac{3671. 3697}{1}$	$\frac{3521}{2}$	
$\frac{3671. 3697}{2}$	$\frac{u. a.}{1}$	
3672	3513	
3673	3512	
3674	3511	
3675	3510	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és tüllo neve
3676	3509	II. O r s z á g ú t
3677	3508	
3679	3507	
3680	3506	
3681	3505	
3682	3504	
3683	3503	
3684	3502	
3685	3501	
3686	3500	
3687	3499	
3688	3498	
3689	3497	
3690	2496	
3691	3495	
3692	3518	
3693	3517	
3694	3516	
3695	3515	
3696	3514	
3697	L. 3671	
3698	3223	
3699	L. 3667	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
3700	L. 3667		3728	3475	
3702	(3519. 3520)		3729	3476	
(3703. 3708)	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{3492}{1} & \frac{3492}{2} & \frac{3492}{3} \\ 3493. & 3494) \end{array} \right.$		3730	$\frac{3477}{1}, \frac{3477}{2}$	
3704	u. a.		3733	$\frac{3480}{1}, \frac{3480}{2}$	
3705	u. a.		(3735. 3736)	(3533. 3534)	
3706	u. a.		(3737. 3738)	(3530. 3531)	
3707	u. a.		3739	3532	
3707	u. a.		<u>3740. 3741</u>	<u>3609</u>	
a			<u>a</u>	5	
3708	L. 3703		1		
3708	(3519. 3520)		<u>3740. 3741</u>	u. a.	
<u>3708</u>			<u>a</u>	4	
a			2		
3709	3481		<u>3740. 3741</u>	$\left(\frac{3608}{3} \frac{3609}{3} \right)$	
3710	3482		<u>a</u>		
3711	3483		3		
3712	3484		a		
3713	3485		<u>3740. 3741</u>	$\left(\frac{3608}{2} \frac{3609}{2} \right)$	
3714	3486		<u>a</u>		
3715	3487		3		
3716	3488		b		
3717	3489		<u>3740. 3741</u>	$\left(\frac{3608}{1} \frac{3609}{1} \right)$	
3718	3490		<u>a</u>		
3719	3491		3		
3720	3467		c		
3722	3468		<u>3740. 3741</u>	<u>3609</u>	
3723	u. a.		b	6	
3724	(3470. 3471)		3742	3607	
3725	(3470. 3471), (3472. 3473)		3743	3606	
3726	(3472. 3473)		3745	3604	
3727	3474		3746	3603	
			3747	3602	

II. O r s z á g ú t

II. O r s z á g ú t

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
3748	3601	II. O r s z á g ú t	3783	3566	III. O r s z á g ú t
3749	3600		3784	3565	
(3750. $\frac{3750}{a}$)	(3598. 3599)		3785	3564	
(3751. 3752)	(3596. 3597)		3786	3563	
3753	3595		3787	3605	
3754	u. a.		3788	3562	
3755	3594		3789	3561	
3756	3593		(3790. 3791)	(3556. 3558. $\frac{3559}{1}$), (3557. $\frac{3559}{2}$), ($\frac{3559}{3}$ 3560)	
$\frac{3756}{a}$ L. 3648			(3792. 3793)	u. a.	
3757	(3591. 3592)		3794	(3556. 3558. $\frac{3559}{1}$)	
(3758. 3759)	(3589. 3590)	3795	3555		
(3760. 3761)	(3587. 3588)	($\frac{3796}{a}$ $\frac{3796}{b}$)	(3551. $\frac{3552}{2}$ $\frac{3553}{1. b}$), ($\frac{3552}{1}$ $\frac{3553}{1. a}$)		
(3762. 3763)	(3585. 3586)	$\frac{3796}{1}$	3555		
(3764. 3765)	(3583. 3584)	$\frac{3796}{a}$			
3766	(3581. 3582)	$\frac{3796}{b}$ L. $\frac{3796}{a}$			
(3767. 3768)	3510	$\frac{3796}{1}$			
(3769. 3770)	3579	($\frac{3796}{b}$ 3798)	$\frac{3553}{2}$		
(3771. 3772)	(3577. 3578)	3797	3554		
(3773. 3774)	(3575. 3576)				
(3775. 3776)	(3573. 3574)				
(3777. 3778)	(3571. 3572)				
3779	3570				
3780	3569				
3781	3568				
3782	3567				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
(3887. 3888)	(4154. 4155)	
(3889. 3890)	(4156. 4157)	
(3891. 3892)	(4158. 4159)	
(3893. 3894)	(4160. 4161)	
(3895. 3896)	(4162. 4163)	
(3897. 3898)	(4164. 4165)	
(3899. 3900)	(4166. 4167)	
(3901. 3902)	(4169. 4170)	
(3902 ^{1/2} . 3903)	(4171. 4172)	
(3904. 3905)	(4173. 4174)	
(3906. 3907)	(4175. 4176)	
(3908. 3909)	(4177. 4178)	
(3910. 3911)	(4179. 4180)	
3913	4273	
3914	4272	
3915	4269	
3916	4268	
(3917. 3920. 3921)	4267	
(3918. 3919)	(4265. 4266)	
3920 L. 3917		
3921 L. 3917		
3922	4270	
3923	4271	
(3924. 3925)	(4181. 4182)	
(3926. 3927)	(4183. 4184)	
3928	4185	
3929	4186	
(3930. 3931)	(4187. 4188)	
(3933. 3934)	(4189—4191)	
3935	$\left(\frac{4194}{2} \frac{4195}{2}\right)$	
3936	$\left(\frac{4194}{1} \frac{4195}{1} 4196\right)$	

III. U j l a k

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\left(\frac{3936}{a} \frac{3936}{b}\right)$	$\left(\frac{4194}{1} \frac{4195}{1} 4196\right)$	
$\frac{3936}{c. d}$	(4197. 4198)	
$\frac{3936}{e}$	(4192. 4193)	
(3938. 3939)	(4199. 4200)	
(3940. 3941)	(4201. 4202)	
(3942. 3943)	(4203. 4204)	
(3944. 3945)	(4205. 4206)	
(3946. 3947)	(4207. 4208)	
3949	4247	
(3951. 3952)	(4209. 4210)	
(3953. 3954)	(4211. 4212)	
(3955. 3956)	(4213. 4214)	
(3957. 3958)	(4215. 4216)	
(3959. 3960)	(4217. 4218)	
3961	(4219. 4220)	
(3962. 3963)	(4221. 4222)	
(3964. 3965)	(4223. 4224)	
(3966. 3967)	(4225. 4226)	
(3968. 3969)	(4227. 4228)	
3970	4229	
(3971. 3972)	(4230. 4231)	
3973	4232	
(3974. 3975)	(4233. 4234)	
(3976. 3977)	(4235. 4236)	
(3978. 3979)	(4237. 4238)	
(3980. 3981)	(4239. 4240)	
(3982. 3983)	(4241. 4242)	
(3984. 3985)	(4243. 4244)	
(3986. 3987)	(4245. 4246)	
3988	4248	
3989	4262	
3990	4263	

III. U j l a k

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
3991	4264	III. U j l a k	4039	4363	III. U j l a k
(3992. 3993)	4261		(4041. 4042)	(4361. 4362)	
3994	4260		(4043. 4044)	(4359. 4360)	
<u>3994</u>	4259		(4045. 4046)	(4357. 4358)	
a			(4047. 4048)	(4355. 4356)	
(3995. 3996)	(4257. 4258)		(4049. 4050)	(4353. 4354)	
(3997. 3998)	(4255. 4256)		(4051. 4052)	(4351. 4352)	
(3999. 4000)	4254		(4053. 4054)	(4348—4350)	
4001	4253		(4055. 4056)	(4345—4347)	
(4002. 4003)	(4251. 4252)		(4057. 4058)	(4342—4344)	
4004	(4249. 4250)		(4059. 4060)	(4339—4341)	
4007	4301		(4061. 4062)	(4337. 4338)	
4009	4296		(4063. 4064)	(4335. 4336)	
4010	4295		(4065. 4066)	(4333. 4334)	
(4011. 4012)	4294		4067	4332	
4013	4293		4068	4331	
4014	u. a.		(4069—4071)	(4329. 4330)	
(4015. 4016)	4292		(4072. 4073)	(4327. 4328)	
(4017. 4018)	(4290. 4291)		(4074. 4075)	(4325. 4326)	
(4019. 4020)	(4288. 4289)		(4076. 4077)	(4323. 4324)	
(4021. 4022)	(4286. 4287)		(4078. 4079)	(4321. 4322)	
(4023. 4024)	(4284. 4285)		(4080. 4081)	(4319. 4320)	
(4025. 4026)	(4282. 4283)		(4082. 4083)	(4317. 4318)	
4027	4281		<u>4085</u>	<u>4315</u>	
4029	4280		a	2	
(4030. 4031)	4279		$\left(4084. \frac{4085}{b}\right)$	$\left(\frac{4315}{1} 4316\right)$	
4032	(4277. 4278)		(4086. 4087)	(4313. 4314)	
(4033. 4034)	(4275. 4276)		(4088. 4089)	(4311. 4312)	
4035	4274		4090	4310	
<u>4036</u>	4366		4091	4297	
a	4365	4093	4298		
<u>4036</u>		4094	4299		
b	4095	4300			
4038	4364	4096	4302		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
4097	4303	III. U j l a k	4164	(6128. 6134)	III. Rézmál
(4099. 4100)	(4391. 4392)		4165	(4450. 4451)	
(4101. 4102)	(4393—4395)		4166	u. a.	
(4103. 4104)	(4396—4398)		(4167. 4168)	(4448. 4449)	
(4105. 4106)	(4399. 4400)		(4169. 4170)	(4446. 4447)	
(4107. 4108)	(4401. 4402)		(4171. 4172)	(4444. 4445)	
(4109. 4110)	(4403. 4404)		(4173. 4174)	(4442. 4443)	
(4111. 4112)	(4405. 4406)		(4175. 4176)	$\left(4435. \frac{4436}{1} 4437\right),$	
(4113. 4114)	(4407. 4408)			$\frac{4436, 4436}{2 \quad 3}$	
(4115. 4116)	(4409. 4410)		$\frac{4177. 4178}{1}$	$\left(\frac{4476}{1} \frac{4477}{2}\right)$	
(4117. 4118)	(4411. 4412)		$\frac{4177. 4178}{2}$	$\left(\frac{4476}{2} \frac{4477}{4}\right)$	
(4119. 4120)	4413		$\frac{4177. 4178}{3}$	$\left(\frac{4476}{3} \frac{4476}{4} \frac{4477}{3}\right)$	
(4121. 4122)	(4414. 4415)		$\frac{4177. 4178}{4}$	$\left(\frac{4476}{5} \frac{4477}{1}\right)$	
(4124. 4125)	(4416. 4417)		$\left(4179. \frac{4179}{a}\right)$	(4474. 4475)	
(4126. 4127)	(4418. 4419)		(4180. 4181)	(4472. 4473)	
(4128. 4129)	4420		4182	4471	
4130	4421		4183	4470	
(4132. 4133)	(4422. 4423)		(4184. 4185)	4469	
(4134. 4135)	(4424. 4425)		(4187. 4188)	(4479. 4480)	
(4136. 4137)	(4426. 4427)		(4189. 4190)	(4481. 4482)	
(4138. 4139)	4428		(4191. 4192)	(4483. 4484)	
4141	4429		4193	4485	
4142	4430		(4194. 4195)	(4486. 4487)	
5143	4431		(4196. 4197)	(4488. 4489)	
4144	4432		(4198. 4199)	(4490. 4491)	
4145	4433		(4200. 4201)	(4492. 4493)	
4146	4434				
(4147. 4148)	4468				
(4149. 4150)	(4466. 4467)				
(4151. 4152)	(4464. 4465)				
(4153. 4154)	(4462. 4463)				
(4155. 4156)	(4460. 4461)				
(4157. 4158)	(4458. 4459)				
(4159. 4160)	(4456. 4457)				
(4161. 4162)	(4454. 4455)				
(4163. 4164)	(4452. 4453)				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$(\underline{4202. \frac{4202}{a}})$	(4494. 4495)	III. U j l a k	4239	4389	III. U j l a k
(4203. 4204)	(4496. 4497)		(4240. 4366)	4387	
(4205. 4206)	(4498. 4499)		4241	4384	
(4207. 4208)	(4500. 4501)		4242	4383	
(4210. 4211)	(4502. 4503)		(4244. 4363)	4382	
(4212. 4213)	4504		4245	4381	
(4214. 4215)	(4505. 4506)		4246	4378	
$(\underline{4216. \frac{4216}{a}})$	(4507. 4508)		4247	4377	
4217	4509		(4248. 4359)	4375	
4218	4510		(4249. 4358)	4374	
4219	4511		(4250. 4357)	4373	
(4220. 4221)	4512		(4251. 4356)	4372	
4222	4513		(4252. 4355)	4371	
4224	4514		(4253. 4354)	4370	
4225	4515		(4255. 4353)	4369	
(4226. 4448)	4516		(4256. 4352)	4368	
4227	4517		4261	4760	
4228	4518		4262	4759	
4229	4519		4263	4758	
4230	4521		4264	4757	
<u>4230</u>	<u>4523</u>		(4266. 4267)	4756	
a	1		(4268. 4269)	4755	
4231	4520		4271	4754	
4232	4522		(4272. 4273)	(4752. 4753)	
4233	$\frac{4523}{2}$		<u>4274. 4275</u>	4751	
4234	4524		a		
4235	4529		<u>4277. 4278</u>	$\frac{4771}{1}$	
4237	4390		a		
(4238. 4367)	4388, 4389		(4279. 4280)	(4749. 4750)	
			(4281. 4282)	$\frac{4748}{2}$	
		(4283. 4284)	$\frac{u. a.}{1}$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
(4285—4290. 4292. 4293)	4745	
(4294. 4295)	4744	
(4296. 4297)	(4742. 4743)	
(4298. 4299)	4741	
(4300. 4301)	4740	
(4302. 4303)	4739	
4304	4738	
(4305. 4306)	(4736. 4737)	
(4307. 4308)	4735	
(4309. 4310)	(4732. 4733)	
(4311. 4312)	(4730. 4731)	
(4313. 4314)	(4728. 4729)	
(4315. 4316)	(4726. 4727)	
(4317. 4318)	$\left(\frac{4722}{1} \frac{4725}{2}\right)$, $\left(\frac{4722}{2} \frac{4725}{3}\right)$, $\left(4723. 4724. \frac{4725}{1}\right)$	
(4319. 4320)	u. a.	
(4323. 4324)	(4717. 4718)	
(4325. 4326)	(4714—4716)	
(4327. 4328)	(4711—4713)	
(4329. 4330)	(4708—4710)	
(4331. 4332)	(4705—4710)	
(4333. 4334)	(4702. 4703)	
(4335. 4336)	(4699—4701)	

III. U j l a k

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
(4337. 4338)	(4696—4698)	
(4339. 4340)	(4693—4695)	
$\left(\frac{4340}{1} \frac{4341}{1}\right)$	(4679—4681)	
(4341. 4342)	(4690—4692)	
$\left(\frac{4342}{1} \frac{4343}{1}\right)$	(4676—4678)	
(4343. 4344)	(4687—4689)	
$\frac{4344}{1}$	(4673. 4674)	
$\frac{4345}{1}$	u. a.	
(4345. 4346)	(4684—4686)	
$\frac{4346. 4347}{1}$	(4670—4672)	
(4348. 4349)	(4682. 4683)	
$\frac{4349}{1}$	(4664. 4669)	
4351	4367	
4352	L. 4256	
4353	L. 4255	
4354	L. 4253	
4355	L. 4252	
4356	L. 4251	
4357	L. 4250	
4358	L. 4249	
4359	L. 4248	
4360	4376	
4361	4379	
4362	4380	
4363	4244	

III. U j l a k

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Körület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Körület száma és dűlő neve
4364	4385	III. U j l a k	4444	4531	III. U j a k
4365	4386		4445	4532	
4366 L. 4240			4446	4533	
4367 L. 4238			4448 L. 4226		
4368	4530		4449	4535	
4369	4528		(4450. 4451)	(4536. 4537)	
4370	4527		(4452. 4453)	(4538. 4539)	
4371	4526				
4372	4525		(4454 $\frac{4454}{a}$)	4540	
(4375—4390)	4665				
(4392. 4393)	(4649. 4650)		(4455. 4456)	(4541. 4542)	
(4394. 4395)	(4646—4648)		(4457. 4458)	(4543. 4544)	
(4396. 4397)	(4640—4645)		4459	(4545. 4546)	
(4398. 4399)	u. a.		(4460. 4461)	(4547. 4548)	
(4400. 4401)	(4637—4639)		(4462. 4463)	(4549. 4550)	
(4402. 4403)	(4634—4636)		(4464. 4465)	(4551. 4552)	
(4404. 4405)	(4631—4633)		(4466. 4467)	(4553. 4554)	
(4406. 4407)	(4628—4630)		(4468. 4469)	(4555. 4556)	
(4408. 4409)	(4625—4627)		(4470. 4471)	(4557. 4558)	
(4410. 4411)	(4622—4624)				
(4412. 4413)	(4619—4621)		(4472 $\frac{4472}{a}$)	(4559. 4560)	
(4414. 4415)	(4616—4618)				
(4419. 4420)	(4611. 4612)		(4473. 4474)	(4561. 4562)	
(4421. 4422)	(4607. 4608)		(4475. 4476)	(4563. 4564)	
(4423. 4424)	(4603—4606)		(4477—4480)	(4565. 4566)	
(4425. 4426)	(4600—4602)		(4481. 4482)	(4567. 4568)	
(4427. 4428)	(4597—4599)		(4483. 4484)	(4569. 4570)	
(4429. 4430)	(4594—4596)		(4485. 4486)	(4571. 4572)	
(4431. 4432)	(4592. 4593)		(4487. 4488)	(4573. 4574)	
(4433. 4434)	4590		(4489. 4490)	(4575. 4576)	
(4435. 4436)	(4587—4589)		(4491. 4492)	(4577. 4578)	
(4437. 4438)	(4585. 4586)				
(4439. 4440)	4581, 4582, 4583, 4584		4497	(4435. $\frac{4436}{1}$ 4437)	
(4441. 4442)	u. a.			$\frac{4436}{2}$, $\frac{4436}{3}$	
4443	u. a.				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Régi hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{4497}{a}$	$\left(4435. \frac{4436}{1} 4437\right),$ $\frac{4436}{2}, \frac{4436}{3}$	U j l á k	(4533 ^{1/2} . 4536. 4538—4540)	(4862. 4864. 4865—4868), 4869	
$\frac{4497}{b}$	4438	III. U j l á k	(4534. 4535)	(4812. 4813. 4817. 4818. 4823. 4824), 4814	
4498	(4827—4829)		4536	L. 4533 ^{1/2}	
4499	$\left(\frac{4830}{1} \frac{4830}{2} 4831\right)$	U j l á k	4537	(4862. 4864. 4865 - 4868)	
4500	(4832—4834)	h e g y	4538	L. 4533 ^{1/2}	
4501	4835		4539	L. 4533 ^{1/2}	
4502	4836	M á t y á s h e g y	4540	L. 4533 ^{1/2}	
4503	4837		(4542—4545)	(4858. 4860. 4861)	
4504	(4838—4840)	III. M á t y á s h e g y	4546	(4854—4857)	
4505	4841		4547	4851	
4506	4842		4548	(4852. 4853)	
4507	4843		4549	$\frac{4850}{4}$	
4509	4844		4550	$\left(\frac{4850}{2} \frac{4850}{3}\right), \frac{4850}{4}$	
4510	4309	III. Ujjak és Mátyáshegy	4551	$\frac{4850}{1}, \left(\frac{4850}{2} \frac{4850}{3}\right),$ $\frac{4850}{4}$	
(4511—4524)	(4304—4308. 4845. 4846)		4553	4886	
4526	4849		4554	$\frac{4890}{2}$	
4527	4822		4555	4885	
4528	(4820. 4821)	III. M á t y á s h e g y	4556	4884	
4529	$\frac{4819}{2}$				
4531	(4825. 4826)				
4532	$\frac{4819}{1}$				
4533	4815				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>4557</u> a	(4882. 4883)	III. M á t y á s h e g y	4579	(4925—4029. $\frac{4930}{1} \frac{4931}{3} \frac{4932}{2}$ 4933—4938. $\frac{4939}{1}$)	III. M á t y á s h e g y
<u>4557</u> b	4881		4580	u. a.	
4558	($\frac{4880}{1} \frac{4880}{2}$)		4581	4955	
4560	4879		4582	4954	
4561	$\frac{4878}{2}$		4583	4952	
4562	u. a. 1		4584	4953	
4563	4877		4585	4951	
4564	4876		4586	$\frac{4890}{1}$	
4565	4874		4587	4894	
4566	4873		4588	4896	
4567	4871		4589	4895	
4569	4872		4590	4897	
4570	4957		4592	(5810—5812)	
4571	4956		4593	4887	
4572	4948		4594	4889	
4573	4946		4595	4891	
4574	4947		4596	($\frac{4892}{1} \frac{4892}{2}$)	
4575	4945		4597	($\frac{4893}{1} \frac{4893}{2}$)	
4576	4944		4598	4898	
<u>4577</u> a	4940		4599	($\frac{4899}{1} \frac{4899}{2}$)	
<u>4577</u> b	(4942. 4943)		4600	4900	
4578	($\frac{4930}{2} \frac{4931}{2} \frac{4932}{1} \frac{4939}{2}$), ($\frac{4930}{3} \frac{4931}{1} \frac{4939}{3}$)		4601	(4901. 4902)	
			4602	4903	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
4604	$\left(\begin{array}{cccc} 4904 & 4904 & 4904 & 4904 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{array}\right)$	III. M á t y á s h e g y	4627	$\frac{4979}{2}$	III. M á t y á s h e g y
4605	(4905. 4906)		4628	$\frac{u. a.}{1}$	
$\frac{4606}{a}$	$\left(\begin{array}{cc} 4907 & 4907 \\ 1 & 2. a \end{array}\right)$		4629	4977	
$\frac{4606}{b}$	$\frac{4907}{2. b}$		4630	4976	
(4607. 4608)	(4908. 4909)		4631	4975	
4609	(4915. 4923. 4924)		4632	4974	
4610	(4919—4921)		4633	4972	
4611	5001		4634	4971	
4612	4989		4635	(4967. 4970)	
4613	(4983. 4984), (4985. 4986)		4636	4966	
4614	(4983. 4984)		4637	(4968. 4969)	
(4615. 4616)	(4987. 4988)		$\frac{4638}{a}$	4910, 4911, 4912, (4916—4918. 4922. 4941. 4949. $\frac{4965.}{2}$)	
(4617. 4618)	(4990. 4991)		$\frac{4638}{b}$	(4958—4964. $\frac{4965}{1}$)	
4619	(4993. 4994)		4639	5046	
4620	(4995. 4996)		4640	5047	
4621	$\left(\frac{4999}{1} 5000\right), \frac{4999}{2}$		4641	$\frac{5048}{1}$	
4623	4981		4642	$\frac{u. a.}{2}$	
4624	$\frac{4980}{3}$		4643	5049	
4625	$\frac{u. a.}{2}$		4644	5050	
4626	$\frac{u. a.}{1}$		4645	5051	
		4646	5052		
				III. S z é p v ö l g y	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	
4647	$\frac{5053}{1}$	III. S z é p v ö l g y	4670	(5073. 5074)	III. S z é p v ö l g y	
4648	$\frac{u. a.}{2}$		4671	$(\frac{5075}{1} \frac{5075}{2} \frac{5076}{1} \frac{5076}{2})$		
4649	$\frac{5054}{1}$		4672	(5077—5079. $\frac{5080}{1} \frac{5080}{2} \frac{5080}{3}$ 5081—5084)		
4650	$\frac{u. a.}{2}$					
4651	$\frac{u. a.}{3}$					
4652	$\frac{5055}{1}$			(4673. $\frac{4673}{a}$ 4675)		(5092—5098)
4653	$\frac{u. a.}{2}$			4674		(5088—5091)
4654	$(\frac{5056}{1} \frac{5056}{2})$			4675		L. 4673
4655	5057			4676		$(5099. \frac{5102}{1.a} \frac{5104}{2.a}$ $\frac{5105}{1})$
4656	5058			4677		$(5101. \frac{5102}{1.b} \frac{5102}{2}$ 5103 $\frac{5104}{1} \frac{5104}{2.b}$ $\frac{5104}{3} \frac{5105}{2} 5106)$
4657	5059					
4658	5060					
4659	5061					
4660	5062					
$\frac{4661}{a}$	$\frac{5063}{1}$			4678		(5107—5123)
$\frac{4661}{b}$	$\frac{u. a.}{2}$			4679		(5124—5129)
4662	5064			4680		(5130—5136)
4663	5065			4681		(5137—5143)
4664	5066			4682		(5144—5151)
4666	5067, 5068			4683		$(\frac{5152}{1} \frac{5153}{1} \frac{5160}{1}$ $\frac{5162}{1} 5163)$
4667	(5069. 5070)					
(4668. 4669)	(5071. 5072)					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
4684	$\left(\frac{5152}{2} \frac{5153}{2} 5154 \right)$ $\frac{5155}{1} \frac{5156}{1}$ 5157—5159. $\frac{5160}{2} 5161. \frac{5162}{2}$	III. Szépvölgy	4697	$\left(5192. \frac{5193}{1} \frac{5193}{2} \right)$ $\frac{5193}{3} 5194. 5195$	III. Szépvölgy
4685	$\left(\frac{5155}{2} \frac{5156}{2} \frac{5160}{3} \right)$ $\frac{5162}{3}$		4698	$\left(\frac{5196}{1} \frac{5196}{2} \frac{5197}{1} \right)$ $\frac{5197}{2} \frac{5197}{3} \frac{5197}{4}$	
4686	(5164—5167)		4699	(5198—5200)	
4687	(5168—5171)		4700	(5201—5203)	
4689	$\left(5172. \frac{5173}{1} \right)$		4701	(5204—5206)	
4690	$\frac{5173}{2}$		4702	$\left(\frac{5207}{1} 5211-5213 \right)$ $\frac{5214}{1}$	
4691	$\frac{u. a.}{3}$		4703	$\left(\frac{5207}{2} 5208. \frac{5209}{1} \right)$ $\frac{5209}{2} 5210. \frac{5214}{2}$	
4692 a	$\left(\frac{5174}{1} \frac{5175}{1} \frac{5176}{1} \right)$		4704	$\left(\frac{5215}{1} \frac{5216}{1} 5217. \right)$ $5218. \frac{5219}{1}$	
4692 b	$\left(\frac{5174}{2} \frac{5175}{2} \frac{5176}{2} \right)$		$\left(\frac{4704}{a} 4705 \right)$	$\left(\frac{5215}{2} \frac{5216}{2} \frac{5219}{2} \right)$ 5220	
4693	(5177—5179)		4706	(5221—5223)	
4694	(5180—5184)		4707	5224	
4695	(5185—5189)		4708	5225	
4696 a	$\left(\frac{5190}{1} \frac{5190}{2} \right),$ $\left(\frac{5191}{1} \frac{5191}{2} \right)$		4709	(5226. 5227)	
4696 b	u. a.		4710. 4711. $\frac{4711}{a}$	$\left(\frac{5006}{2} \frac{5007}{1} 5008. \right)$ $5010. \frac{5011}{1} \frac{5012}{1}$ $\frac{5031}{1} \frac{16434}{2} \frac{16435}{1}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
4710. 4711. $\frac{4711}{a}$	(5004. 5005. $\frac{5006}{1}$	III. Szépvölgy	4726	5377	III. Pálvölgy
b	$\frac{5007}{2}$ $\frac{5011}{2}$		4727	5376	
	$\frac{5012}{2}$ 5013.		4728	$(\frac{5378}{1} \frac{5385}{7})$	
	5015—5030.		4730	$\frac{5385}{5}$	
	$\frac{5031}{2}$ 5032. 5035.		4731	5389	
	5037. 5038.		4732	$(\frac{5378}{2} \frac{5385}{1})$	
	5041—5045),			$(\frac{5378}{3} 5381. \frac{5385}{2})$	
	(5228—5240. $\frac{5241}{1}$		4733	$(\frac{5378}{4} \frac{5385}{3})$	
	$\frac{5241}{2}$ 5242—5246)		4734	$(5379. 5380. \frac{5385}{4}$ $\frac{5385}{6})$	
4713	5318		4735	5387	
$\frac{4713}{a}$	5009 és 1072 Ó-B. hrsz.	4736	5335		
4714	5319	4737	5334		
4715	5320	4738	5333		
4716	5321	4739	5332		
4717	5322	4740	5375		
4718	5323	4741	5331		
4719	5324	4742	5330		
4720	5325	4743	5313		
4721	5326	4744	5314		
4722	5327	4745	5315		
a. b. c		4746	5316		
4723	5328	4747	5317		
4724	5329	4748	5312		
4725	5377	4749	5311		
a. b		4750	5310		
		4751	5309		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
4752	5308	
4753	(5306. 5307)	
4754	5305	
4755	(5302. 5303)	
4756	$\left(\frac{5300}{1} \frac{5300}{2} 5301\right)$	
4757	$\left(\frac{5898}{2} 5299\right)$	
4758	$\left(5296. \frac{5298}{1}\right)$	
4759	5295	
4760	5294	
4761	5366	
4762	5263	
4763	5262	
4764	5261	
4765	(5259. 5260)	
4766	5258	
4767	5257	
4768	5256	
4769	5254	
4770	5253	
4771	5248	
4772	5250	
4773	5249	
4774	(5251. 5252)	
4775	5264	
4776	$\frac{5265}{1}$	
4777	$\frac{u. a.}{2}$	
$\frac{4777}{a}$	5266	
4778	5267	

III. P á l v ö l g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
4779	5269	
(4780. 4781)	$\left(\frac{5270}{1} \frac{5270}{2}\right)$	
$\frac{4781}{a}$	$\left(\frac{5270}{3} \frac{5271}{1}\right)$	
4782	5272	
4783	5274	
4784	5275	
4785	(5276. 5277)	
(4786. 4787)	5278	
4788	5280	
4789	$\frac{5281}{1}$	
4791	$\frac{5281}{2}$	
4792	5283	
4793	5284	
4794	5285	
(4795. 4796)	5286	
4797	5287	
4798	5288	
4799	5289	
4800	(5290. 5293)	
4801	5337	
4802	5338	
4803	5339	
(4804. 4806)	$\frac{5344}{2} \left(5343. \frac{5344}{1}\right)$	
$\frac{4805}{a}$	5342	

III. P á l v ö l g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
4805 b	5341	III. P á l v ö l g y	4834	5408 2	III. P á l v ö l g y
4806 L. 4804			4835	u. a. 1	
4807	5347		4836	5407	
4808	(5345. 5346)		4837	5405	
(4809. 4810)	5349		a		
(4811. 4812)	5350		4837	5406	
4813	5367		b		
4814	5368		4838	5404	
4815	5369		4839	5403	
4815 a	5370		4840	5402	
4816	5371		4841	5401	
4817	5372		4842	5400	
4818	5373		a		
4819	$\left(\frac{5374}{1} \frac{5374}{2}\right)$		4842	5399	
4820	5362		b		
4821	5361		4843	5398	
4822	$\left(\frac{5360}{1} \frac{5360}{2}\right)$		4844	5397	
4823	$\frac{5359}{2}$		4845	$\frac{5396}{1}, \frac{5396}{2}, \frac{5396}{3}$	
4824	u. a. 1		4846	(5393—5395)	
4825	5358		4848	(5409. 5414)	
5826	5357	4849	5410		
4827	5356	4850	5411		
4828	5355	4851	5412		
4829	5354	4852	$\left(\frac{5413}{1} \frac{5415}{1}\right)$		
4830	5353	4853	$\left(\frac{5413}{2} \frac{5415}{2}\right)$		
(4832. 4833)	(5351. 5352)	4854	$\left(\frac{5416}{1} \frac{5416}{2}\right)$		
				III. Csátárka	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
4855	5418	III. Csátárka	4882	(5574. 5575)	III. Csátárka
4856	5417		4883	5576	
4857	5419		(4884. 4885)	$\frac{5577}{1}$, $\frac{5577}{2}$	
4858	5420		4886	$\frac{5577}{2}$	
4859	$\frac{5421}{1}$		(4887. 4888)	(5578—5580)	
4860	u. a. 2		4889	(5581. 5582)	
4861	5422		4890	5583	
4862	5424		4891	$\frac{5584}{1}$, $\frac{5584}{2}$	
4863	5425		a. b		
(4864. 4865)	$\frac{5426}{1}$, $\frac{5426}{2}$, $\frac{5426}{3}$, $\frac{5426}{4}$, $\frac{5426}{5}$, $\frac{5426}{6}$, $\frac{5426}{7}$, $\frac{5426}{8}$, $\frac{5426}{9}$, $\frac{5426}{10}$, $\frac{5426}{11}$, $\frac{5426}{12}$		(4892. 4893)	$\frac{5586}{2}$	
4867	5428		4894	(5585. $\frac{5586}{1}$)	
4868	5429		4895	5587	
4869	5430	4896	(5588—5592)		
4870	5432	4897	(5593. $\frac{5594}{1}$)		
4872	5463	$\frac{4897}{b}$	($\frac{5594}{2}$ 5595)		
4873	5462	$\frac{4898}{a}$	($\frac{5597}{1}$ 5598)		
4874	5461	$\frac{4898}{b}$	(5596. $\frac{5597}{2}$)		
4875	$\frac{5569}{1}$	4899	($\frac{5599}{1}$ $\frac{5599}{2}$)		
4876	u. a. 2	4900	5600		
(4877—4879)	5570	4901	5601		
4880	5571				
4881	5573				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
4902	5558	III. C s a t á r k a	4923	$\left(\frac{5537}{1} \frac{5538}{1}\right),$ $\left(\frac{5537}{2} \frac{5538}{2}\right)$	III. C s a t á r k a
4903	5557		4924	L. 4922	
4904	5556		4925	5524	
4906	5555		4925	$\left(5518-5520. \frac{5521}{2}\right)$	
4907	5554		4926	$\frac{5521}{1}$	
a	2		4927	5517	
4907	u. a.		4928	(5528—5533)	
b	1		4928	(5526. 5527)	
4908	5553		a		
4909	5552		4929	5497	
4910	5551		4929	5496, 5525	
4911	5550		a		
4912	5539		4930	5498	
4913	5505		4931	5500	
4914	5564		4932	5501	
4915	5559		4933	5516	
4916	(5561. 5562)		4934	$\frac{5515}{1}$	
4917	5565		a		
4918	(5547. 5548)		4934	u. a.	
4919	5546		b	2	
4920	(5541—5544)		4935	5502	
4921	5545		4936	$\frac{5514}{2}$	
4922	5540		a		
a					
4922. 4924	(5534—5536)				
a					
4922. 4924	u. a.				
b					
4922 ^{1/2}	$\left(\frac{5537}{1} \frac{5538}{1}\right),$ $\left(\frac{5537}{2} \frac{5538}{2}\right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dtülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dtülő neve
4936	5514	III. Csataárka	4962	5488	III. Csataárka
b	1		4963	(5485. 5486)	
4937	5513		4964	5484	
4938	5512		4965	5483	
4939	5562		4966	5482	
4940	5511		4967	$\frac{5481}{1}, \frac{5481}{2}, \frac{5481}{3},$ $\frac{5481}{4}$	
4941	5510		4968	5480	
4942	5509		4969	5479	
4943	5568		4970	5457	
4944	5504		4971	5458	
4945	5467		4972	5459	
4946	5466		a		
4947	5464		4972	(5456. 5460)	
a			b		
4947	5465		4973	(5456. 5460), 5455	
b			4974	5454	
4948	5468		4975	5453	
4949	5469		4976	5452	
4950. 4951	5471		4977	$(5450. \frac{5451}{1} \frac{5451}{2})$	
a			4978	5434	
4950. 4951	5470		4979	5435	
b		4980	5436		
4952	5472	(4981. 4982)	(5445. 5446)		
4953	5473	4983	5448		
4954	5475	4984	5447		
(4955. 4956)	5476				
4957	5477				
4958	5478				
4959	$(5491. \frac{5493}{1} \frac{5493}{2})$				
4960	5490				
4961	5489				

Régi hrsz.	Uj' hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
4985	5437	II. Csátárka	5014	5705	II. Törökvesz
4986	5438		5015	(5706. 5707)	
4987	(5439. 5440)		5016	(5708. 2709)	
4988	5441		5017	5710	
4989	5442		5018	5711	
4990	5443		5019	5712	
	5444		5020	(5713. 5714)	
4991	1		5021	5715	
			5022	5717	
4993	5770		5023	(5718. 5719)	
4994	5769		a		
4995	5768		5023	5725	
4996	5767		b		
4997	5766		5024	(5726. 5727)	
4998	5758		a		
a			5024	5728	
4998	5759		b		
b			5025	5646	
4999	5757		5026	5743	
(5000. 5001)	(5755. 5756)	5027	5742		
5002	5753	5028	(5740. 5741)		
5003	5752	5029	5604		
5004	5751	5030	5605		
5005	5750	5031	5610		
5006	5749	5032	5606		
5007	5748	5033	5607		
5008	5747	5034	5608		
5009	5746	5035	5609		
5010	5745	(5036. 5037)	5611		
5011	5765	5038	5739		
a		5039	5738		
5011	(5760—5763)	5040	5737		
b		5041	5736		
5012	(5701. 5703. 5704)	5042	5735		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
5043	5734	II. T ö r ö k v é s z	5067	5648	II. T ö r ö k v é s z
5045	5615		b		
5046	5733		5068	L. 5059	
5047	5641		5069	5654	
5048	5616		5070	$\left(\frac{5655}{1} \frac{5655}{2} \right)$	
5049	5617		5071	5656	
5050	$\frac{5618, 5618}{1 \quad 2}$		5072	5657	
a			5073	5660	
5050	5619		5075	$\left(\frac{5686}{1} \frac{5686}{2} \right)$	
b			5076	5622	
5051	u. a.		5077	5623	
5052	5620		5078	5624	
5053	5720		5079	5625	
5054	5722		5080	5626	
5055	5723, 5724		5081	5628	
5056	(5731. 5732)		5082	5666	
a			5083	(5663. 5664)	
5056	5730		5084	5665	
c			5085	5667	
5057	5643		5086	(5668. 5669)	
5058	5644		5087	5670	
(5059. 5068)	$\left(\frac{5652}{1} \frac{5652}{2} \right)$		5088. 5092	$\frac{5674, 5674, 5674,}{1 \quad 2 \quad 3}$	
5060	5639		a	$\frac{5674, 5674, 5674}{4 \quad 5 \quad 6}$	
5061	5638		5088. 5092	5684	
5062	(5637. 5636)		b		
5063	5635		5089	5687	
5064	5632		5090. 5091	5675	
5065	5631		a		
5066	5630				
5067	5649				
a					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve
<u>5090. 5091</u> b	$\left(\begin{array}{ccc} 5676 & 5676 & 5676 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$	II. T ö r ö k v é s z	5107	5907	III. Z ö l d m á l
<u>5090. 5091</u> c	5677		5108	5906	
<u>5090. 5091</u> d	5678		5110	5905	
<u>5090. 5091</u> e	5679		5111	5900	
5092 L. 5088			5113	5899	
<u>5093</u> a	5682		5114	5894	
<u>5093</u> b	5681		5115	5891	
<u>5094</u> a	5685		5116	5890	
<u>5094</u> b	5683		5117	5895	
5096	$\left(\begin{array}{cc} 5697 & 5697 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		<u>5121</u> a	5903	
5097	5698	<u>5121</u> b	5902		
<u>5098. 5099</u> a	$\left(5691. 5692. \frac{5694}{1} \right)$	5122	5889		
<u>5098. 5099</u> b	$\left(5693. \frac{5694}{2} 5695. 5696 \right)$	5123	5888		
(5100. 5101)	5689	5124	5887		
(5102. 5103)	5690	5125	5885		
5104	5910	5126	5886		
5105	5909	5127	(5883. 5884)		
5106	5908	5128	5882		
		5129	5881		
		5130	5880		
		5131	5854		
		5132	5855		
		5133	5856		
		2134	5857		
		5135	5858		
		5136	5859		
		5137	5860		
		5139	5861		
		5140	5862		
		5141	5863		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és tüllo neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és tüllo neve
5142	5864	III. Zöldmál	5159	5819	III. Zöldmál
a	1		5160	5820	
5142	u. a.		5161	5821	
b	2		5162	5823	
5143	5874		5163	5822	
5144	5867		5164	5824	
5145	5869		5166	5826	
1			5167	$\left(\frac{5828}{1} \quad \frac{5828}{2} \right)$	
5145	5868		5168	5825	
2			5169	5829	
5146	$\frac{5866}{2}$	5170	5830		
5147	u. a.	5171	$\left(\frac{5831}{1} \quad \frac{5831}{2} \right)$		
1		5172	5832		
5148	5865	5173	5833		
5149	$\left(\frac{5893}{1} \quad \frac{5893}{2} \right)$	5174	5834		
5150	5876	5175	5836		
5151	(5872. 5873)	(5176. 5177)	5835		
5152	5877	5178	5837		
5153	5879	$\frac{5178}{a}$	5838		
5154	(5870. 5871. 5875. 5878), 6415	5179	5839		
a, b		5180	5840		
5155	5814	$\frac{5181}{a}$	5841		
5156	5815	$\frac{5181}{b}$	5842		
5157	5816	5182	5843		
5158	5817	5183	5844		
$\frac{5158}{a}$	5818	5184	5845		
		5185	5846		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
5186	$(5847. \frac{5848}{1})$	III. Z ö l d m á l	5210	5796	III. Z ö l d m á l
5187	$(\frac{5848}{2} 5849)$		5211	5795	
5188	5850		5212	5801	
5189	5851		5213	5802	
5190	5852		5214	5803	
5191	5853		5215	5800	
5192	5772		5216	5799	
5193	(5773. 5774)		5217	$\frac{5798}{2}$	
5194	$(\frac{5775}{1} \frac{5775}{2} \frac{5775}{3} \frac{5775}{4})$		5218	$\frac{u. a.}{1}$	
5195	5776		5219	5797	
5196	5777		$\frac{5220}{a}$	5806	
5197	5778		$\frac{5220}{b}$	5805	
5198	(5779. 5780)		$\frac{5220}{c}$	$(\frac{5804}{1} \frac{5804}{2})$	
5199	5781		5221	5807	
5200	$\frac{5782}{1}$		5222	5808	
5201	$\frac{u. a.}{2}$		(5223—5225)	$\frac{5809}{1}, \frac{5809}{2}, \frac{5809}{3}$	
5202	(5785. 5786)		5227	5967	
5203	(5783. 5784)		5228	5968	
5204	(5787. 5788)		5229	$\frac{5969}{1}$	
5205	5789		5230	$\frac{u. a.}{2}$	
5206	5790	5231	$\frac{5959}{2}, 5962, 5963$		
5207	5791				
5208	5792				
$\frac{5208}{a}$	5793				
5209	5794				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
5232	$\left(\frac{6016}{1} \frac{6016}{2}\right),$ $\frac{6016}{3}$	III. S z e m l ő h e g y	5243 b	$\frac{5954}{3. b}$	III. S z e m l ő h e g y
5233	$\left(\frac{6017}{1} \frac{6017}{2}\right)$		5243 c	$\left(\frac{5954}{3. a} 5955\right)$	
5234	6014		5244. 5246 a	$\left(\frac{5960}{1} \frac{5960}{2}\right)$	
$\frac{5236}{a}$	$\left(\frac{6013}{1} \frac{6013}{2}\right)$		5244. 5246 b	5956	
$\frac{5236}{b}$ 1	$\frac{6012}{3}$		(5245. 5249)	5964	
$\frac{5236}{b}$ 2	$\left(\frac{6012}{1} \frac{6012}{2}\right)$		5246 L. 5244		
5237 $\frac{5237}{a}$ 5240 a	6006		5247	$\frac{5959}{1}, \frac{5959}{2}$	
5237 $\frac{5237}{a}$ 5240 b	(6008. 6010)		5248	$\frac{5959}{2}, 5962$	
5238	6015		5249 L. 5245		
5239	6011		5250	5972	
5241	$\left(\frac{6005}{1} \frac{6005}{2} \frac{6005}{3}\right)$ $\frac{6042}{1}$		5251	5971	
5242	$\left(\frac{6004}{1} \frac{6004}{2} \frac{6001}{3}\right)$		5252	$\left(\frac{5970}{2} \frac{5970}{3}\right)$	
$\frac{5243}{a}$	$\left(\frac{5954}{1} \frac{5954}{2}\right)$		5253	(6002. 6003)	
			5254	$\left(\frac{6001}{1} \frac{6001}{2}\right)$	
			5255	$\frac{5976}{1}$	
			5256	$\frac{u. a.}{2}$	
			5257	$\left(\frac{5973}{1} \frac{5973}{2 a}\right),$ $\frac{5973}{2. b}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
5258	5974	III. S z e m l ő h e g y.	5273. 5274	5925	III. S z e m l ő h e g y.
5259	5977		b		
5260	5978		5275	5926	
5261	$\left(\frac{5979}{1} \quad \frac{5979}{2} \quad \frac{5979}{3}\right)$		$\frac{5276}{a}$	$\frac{5927}{2. a}$	
5262	$\frac{5980}{1}$		$\frac{5276}{b}$	$\left(\frac{5927}{1} \quad \frac{5927}{2. b}\right)$	
5263	$\frac{u. a.}{2}$		5277	$\left(\frac{5914}{2. a} \quad \frac{5914}{2. b}\right)$	
5264	$\left(\frac{5982}{1} \quad \frac{5982}{2} \quad \frac{5982}{3}\right)$		5278	$\left(\frac{5914}{2. a} \quad \frac{5914}{2. b}\right)$	
5265	5983		5279	(5912. 5913)	
$\frac{5266}{1}$	$\frac{5984}{1}$		5280	5911	
$\frac{5266}{2}$	$\frac{u. a.}{2}$		5281	5929	
$\frac{5266}{3}$	$\frac{u. a.}{3}$		5282	(5930. 5931)	
$\frac{5266}{4}$	$\frac{u. a.}{4}$		5283	5928	
5268	(5918. 5919)		5284	$\left(\frac{5932}{1} \quad \frac{5932}{2}\right)$	
5269	5920		5286	5933	
5270	$\left(\frac{5917}{1} \quad \frac{5921}{1} \quad \frac{5921}{2}\right)$		5287	(5934. 5936)	
5271	$\left(\frac{5922}{1} \quad \frac{5922}{2}\right)$		5288	5935	
5272	5923		5289	5937	
$\frac{5273. 5274}{a}$	$\left(\frac{5924}{1} \quad \frac{5924}{2}\right)$		(5290. 5291)	$\left(\frac{5938}{1} \quad \frac{5938}{2}\right)$	
			5292	5939	
			5293	$\left(\frac{5941}{1} \quad \frac{5941}{2}\right)$	
		5294	$\frac{5940}{2}$		
		5295	5945		
		5295 ^{1/2}	$\left(\frac{5943}{1} \quad \frac{5943}{2}\right)$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
5296	$\left(\frac{5946}{1} \frac{5946}{2}\right)$	III. S z e m l ő h e g y
5297 a	$\left(\frac{5947}{3} \frac{5947}{4}\right)$	
5297 b	$\left(\frac{5947}{1} \frac{5947}{2}\right)$	
5298	5948	
5299	$\left(\frac{5949}{1} \frac{5949}{2}\right)$	
5300	$\left(\frac{5950}{1} \frac{5950}{2} \frac{5950}{3} \frac{5950}{4} \frac{5950}{5}\right)$	
5301	$\frac{5951}{1}, \frac{5951}{2}, \frac{5951}{3}, \frac{5952}{1}, \frac{5952}{2}$	
(5302. 5303)	5953	
5305	$\left(\frac{6018}{1} \frac{6018}{2}\right)$	
5306	$\left(\frac{6019}{1} \frac{6019}{2}\right)$	
5307	$\left(\frac{6021}{1} \frac{6021}{2}\right)$	
5308	$\left(\frac{6022}{1} \frac{6022}{2}\right)$	
5309	$\frac{6020}{1}$	
5310	$\frac{u. a.}{2}$	
5311	$\frac{5940}{1}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
5312	6023	III. S z e m l ő h e g y
5313	$\left(\frac{6117}{1} \frac{6117}{2} \frac{6117}{3. b}\right)$	
5314	(6027. 6028)	
5315	$\left(6025. \frac{6026}{1} \frac{6026}{2}\right)$	
5316	$\left(\frac{6033}{1} \frac{6033}{2}\right)$	
5317	$\left(\frac{6034}{1} \frac{6034}{2}\right)$	
5318	$\left(\frac{6036}{1} \frac{6036}{2}\right)$	
5319 (5320. 5321)	(6038. 6039) 6037	
5322	6040	
5323	$\left(\frac{6941}{1} \frac{6041}{2}\right)$	
5325	$\left(\frac{5999}{1} \frac{5999}{2} \frac{5999}{a}\right)$	
5326	6086	
5327	5998	
5328	$\left(5996. \frac{5997}{1} \frac{5997}{2} \frac{5997}{3}\right)$	
5329	$\left(\frac{6000}{1} \frac{6000}{2} \frac{6000}{3}\right)$	
5330	6029	
5331	$\left(\frac{6032}{1} \frac{6032}{2}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve
5332	5995		5353	6113	
5333	5993		a	2	
5334	$\left(\begin{array}{ccc} 5994 & 5994 & 5994 \\ 1 & 2. a & 2. b \end{array} \right)$		5353	u. a.	
5335	$\left(\begin{array}{ccc} 6030 & 6030 & 6030 \\ 1 & 2 & 3 \\ & & 6031 \end{array} \right)$		b	3	
5336	$\left(\begin{array}{cc} 6043 & 6043 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		5353	$\left(6112. \begin{array}{cc} 6113 & 6113 \\ 1. a & 1. b \end{array} \right)$	
$\frac{5336}{a}$	6044		5354	6068	
5337	$\left(\begin{array}{ccc} 6045 & 6045 & 6046 \\ 1 & 2 & \end{array} \right)$		5355	6069	
5338	6047		5356	6070	
5340	$\frac{6116}{a}, \frac{6116}{b}$		5357	6071	
5341	$\left(\begin{array}{ccc} 6042 & 6115 & 6115 \\ 2. b & 1. a & 1. b \end{array} \right)$		5358	6072	
5342	6118		5359	6073	
5343	$\frac{6119}{1}, \frac{6119}{2}$		5360	6075	
$\frac{5343}{a}$	$\frac{6117}{4}$		a		
5344	6120		5360	6076	
5345	6114		b		
5347	6121		5360	6074	
5348	6110		c		
5349	6111		5361	$\frac{6077}{1}$	
5350	6109		5362	6076	
5351	6108		a		
5352	6106		5362	6067	
			b		
			5363	6065	
			5364	7064	
			5365	6063	
			5366	6048	
			a		
			5366	6049	
			b		

III. Szemlőhegy

III. Szemlőhegy

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{5366}{c}$	$\left(6050. 6051. \frac{6052}{1}\right)$ $\left(\frac{6052}{2} \frac{6052}{3} \frac{6052}{4}\right)$	III. Szemlőhegy
5367	6053	
$\frac{5367}{a}$	6054	
5368	6055	
5369	$\left(\frac{6056}{1} \frac{6056}{2} \frac{6058}{1}\right)$	
5370	6062	
5371	5988	
5374	5990	
	$\frac{5991}{1}$	
5375		
5376	5985	
5377	$\left(\frac{5991}{2} 5992\right)$	
5378	$\left(\frac{6059}{2} 6060\right)$	
5379	$\frac{6061}{1}$	
5380	$\frac{6080}{1}$	
5381	$\frac{u. a.}{2}$	
5382	6081	
$\frac{5383}{a}$	6084	

Régi hrsz	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{5383}{b}$	6083	III. Szemlőhegy
$\frac{5383}{c}$	$\left(\frac{6082}{1} \frac{6082}{3.a}\right)$ $\left(\frac{6082}{2} \frac{6082}{3.b}\right)$	
5384	6085	
(5385. 5386)	$\left(\frac{6087}{1} \frac{6087}{2} \frac{6087}{3}\right)$ $\left(\frac{6087}{4} \frac{6087}{5}\right)$	
5387	6088	
$\frac{5388. 5389}{a}$	$\frac{6101}{3.a}$	
$\frac{1}{1}$		
$\frac{5388. 5389}{a}$	$\left(\frac{6104}{2} \frac{6104}{3.b}\right)$	
$\frac{2}{2}$		
$\frac{5388. 5389}{b}$	$\frac{6104}{1}$	
5390	$\left(\frac{6103}{1} \frac{6103}{2}\right)$	
5391	$\frac{6102}{1.a}$	
$\frac{5392}{1}$	$\frac{6101}{3}$	
$\frac{5392}{2}$	$\frac{u. a.}{2}$	
$\frac{5392}{3}$	$\frac{u. a.}{1}$	
5393	$\left(\frac{6102}{1.b} \frac{6102}{2}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díllő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díllő neve
5394	$\frac{6099}{1}$	III. S z e m l ő h e g y	5402	6148	II. R é z m á l
5395	$\left(\frac{6099}{2} \quad \frac{6099}{3} \right)$		5403	6147	
5396	$\left(\frac{5989}{1} \quad \frac{5989}{2} \right)$		5404	$\left(\frac{6146}{1} \quad \frac{6146}{2} \right)$	
5397	$\left(\frac{6100}{1. a} \quad \frac{6100}{1. b} \right)$		(5405. 5406)	6145	
$\frac{5397}{a}$	6096, $\frac{6098}{1}$, $\frac{6098}{2}$		5407	6139	
5398	$\frac{6095}{1}$, $\frac{6095}{2}$		5408	$\frac{6140}{1}$	
$\frac{5399}{a}$	6090, 6096		5408	$\frac{u. a.}{2}$	
$\frac{5399}{b}$	6090, 6096, $\frac{6098}{1}$, $\frac{6098}{2}$		5408	$\frac{u. a.}{3}$	
$\frac{5400}{a}$	6094, $\frac{6093}{2}$		5408	$\frac{6141}{1}$	
$\frac{5400}{b}$	$\frac{6093}{1}$, $\frac{6093}{2}$		5408	$\frac{u. a.}{2}$	
		$\frac{5408}{a}$	$\frac{u. a.}{3}$		
		$\frac{5408}{1}$			
		$\frac{5408}{2}$			
		$\frac{5408}{3}$			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	
5408	6141	II. R é z m á l	5418	$\frac{6138}{1}, \frac{6138}{2}$	II. R é z m á l	
a	4		(5419. 5420)	(6169. 6170)		
4			$\left(\frac{5421}{a} \quad 5424 \right)$	$\left(\frac{6161}{1} \quad \frac{6161}{2} \quad \frac{6161}{3} \right)$		
5408	u. a.			$\frac{6161}{4}$		
a	5					
5						
5408	u. a.		5421	5441		
a	6		$\frac{b}{1}$	$\left(\frac{6166}{1} \quad \frac{6166}{2} \right)$		
6						
5409	6127		$\frac{5421}{b} \quad 5441$	$\left(\frac{6166}{3} \quad \frac{6166}{4} \right)$		
			$\frac{2}{a}$			
5410	6126		$\frac{5421}{b} \quad 5441$	$\left(\frac{6166}{5} \quad \frac{6166}{6} \right)$		
5411	6125		$\frac{2}{b}$			
5412	6124	III. R é z m á l	$\frac{5421}{b} \quad 5441$	$\frac{6166}{7}$		
				3		
5413	(6128. 6134)			5422	(6162—6164)	
5414	(6129. 6130. 6135)			5423	6168	
5415	(6131. 6132. 6136)			5424	L. $\frac{5421}{a}$	
5416	6133		$\frac{5425}{a}$	$\left(\frac{6171}{1} \quad \frac{6171}{2} \quad \frac{6171}{3} \right)$		
5417	6137		$\frac{5425}{b}$	L. 3627.		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve		
$\frac{5427}{a}$	$\left(\frac{6144}{1. a} \frac{6144}{1. b}\right)$	II. R é z m á l	$\frac{5430}{5}$	$\left(\frac{6152}{6} \frac{6152}{7}\right)$	II. R é z m á l		
$\frac{5427}{b}$	6144		$\frac{5432.}{a}$	$\frac{5433}{a}$		$\frac{5433}{b}$	$\left(\frac{6153}{1. a} \frac{6153}{1. b}\right)$
$\frac{5427}{1}$	2		$\frac{5432.}{1}$	$\frac{5433}{1}$		$\frac{5433}{1}$	$\left(\frac{6153}{2. a} \frac{6153}{2. b}\right)$
$\frac{5427}{b}$	$\left(\frac{6142}{4} \frac{6142}{5}\right)$		$\frac{5432.}{2}$	$\frac{5433}{2}$		$\frac{5433}{2}$	$\left(\frac{6153}{3. a} \frac{6153}{3. b}\right)$
$\frac{5427}{2}$	u. a.		$\frac{5432.}{3}$	$\frac{5433}{3}$		$\frac{5433}{3}$	$\left(\frac{6153}{4. a} \frac{6153}{4. b}\right)$
$\frac{5427}{b}$	6142		$\frac{5432.}{4}$	$\frac{5433}{4}$		$\frac{5433}{4}$	$\left(\frac{6153}{5. a} \frac{6153}{5. b}\right)$
$\frac{5427}{3}$	3		$\frac{2432.}{a}$	$\frac{5433}{a}$		$\frac{5433}{b}$	$\left(\frac{6153}{5. a} \frac{6153}{5. b}\right)$
$\frac{5427}{b}$	u. a.		$\frac{5433}{c}$	$\frac{5433}{d}$		$\frac{6153}{8}$	
$\frac{5427}{4}$	u. a.		$\frac{5433}{1}$	$\frac{5433}{1}$		$\frac{6153}{9}$	$\frac{6154}{3}$
$\frac{5427}{5}$	2		$\frac{5433}{2}$	$\frac{5433}{2}$		$\frac{6153}{10}$	
$\frac{5427}{6}$	1		$\frac{5433}{c}$	$\frac{5433}{d}$		$\frac{6154}{1}$	
5428	6151		$\frac{5433}{3}$	$\frac{5433}{3}$		$\frac{6154}{2}$	
5429	$\left(\frac{6150}{1} \frac{6150}{2. c}\right), \frac{6150}{2. a}, \frac{6150}{2. b}$		$\frac{5434}{a}$	$\frac{5434}{b}$		$\frac{6154}{3}$	$\frac{6154}{4}$
$\frac{5430}{1}$	6152		$\frac{5434}{c}$	$\frac{5434}{c}$		$\left(\frac{6153}{9} \frac{6154}{3}\right), \frac{6154}{4}$	
$\frac{5430}{2}$	u. a.		5435	$\left(\frac{6155}{1} \frac{6155}{2}\right)$			
$\frac{5430}{3}$	$\left(\frac{6152}{3 a} \frac{6152}{3 b}\right)$						
$\frac{5430}{4}$	$\left(\frac{6152}{4} \frac{6152}{5}\right)$						

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Körület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Körület száma és dűlő neve
5436	$\left(\begin{array}{ccc} 6156 & 6156 & 6156 \\ 1 & 2 & 3 \\ & & 6156 \\ & & 4 \end{array} \right)$	II. R é z m á l	5450	$\left(\begin{array}{cc} 6174 & 6174 \\ 7. a & 7. b \end{array} \right)$	II. R é z m á l
			4		
5437	6157		5450	6174	
5438	6158		5	8	
5439. 5440	6159		5450	$\left(\begin{array}{cc} 6174 & 6174 \\ 9 & 10 \end{array} \right)$	
a			6		
5439. 5440	$\left(\begin{array}{ccc} 6160 & 6160 & 6160 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$		5450	6174	
b			7	11	
5441	L. $\frac{5421}{b}$		5450	u. a.	
			8	12	
5443	$\frac{6172, 6172, 6172,}{1 \quad 2 \quad 3}$ $\frac{6172, 6172, 6172,}{4 \quad 5 \quad 6}$ $\frac{6162}{7}$		5450	$\left(\begin{array}{cc} 6174 & 6174 \\ 13. a & 13. b \end{array} \right)$	
			9		
(5444. 5445)	$\frac{6178, 6178}{1 \quad 2}$		5452-5454	$\left(\begin{array}{cc} 6267 & 6267 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
			1		
5446	$\frac{6177}{2}$		5452-5454	$\left(\begin{array}{cc} 6267 & 6267 \\ 3. a & 3. b \end{array} \right)$	
5447	$\frac{u. a.}{1}$		2		
5448	6176		5452-5454	$\left(\begin{array}{cc} 6267 & 6267 \\ 4. a & 4. b \end{array} \right)$	
5449	6175		3		
5450	$\left(\begin{array}{cc} 6174 & 6174 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		5452-5454	6268	
1			4	1	
5450	$\left(\begin{array}{cc} 6174 & 6174 \\ 3 & 4 \end{array} \right)$	5452-5454	u. a.		
2		5	2		
5450	$\left(\begin{array}{cc} 6174 & 6174 \\ 5 & 6 \end{array} \right)$	5455	6265		
3		5456	$\frac{6266, 6266, 6266,}{1 \quad 2 \quad 3}$		
			$\frac{6266, 6266, 6266,}{4 \quad 5. a \quad 5. b}$		
			$\frac{6266}{6}$		
		5457	6269		
		1	1		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűltő neve
5457	6269	
2	2	
5457	u. a.	
3	3	
5457	u. u.	
4	4	
5457	u. a.	
5	5	
5457	6264	
6		
5459	$\left(\frac{6182}{1} \frac{6182}{2. b}\right), \frac{6182}{2. a}$ $\left(\frac{6182}{1} \frac{6182}{2. c} \frac{6182}{2. c}\right), \frac{6182}{2. d}$ $\frac{6182}{2. e} \frac{6182}{2. f} \frac{6182}{2. g} \frac{6182}{2. h}$ $\frac{6182}{2. i}$	
5460	6181	
1	1. a	
5460	$\left(\frac{6181}{1. b} \frac{6181}{1. b}\right)$ $\left(\frac{1}{1} \frac{2}{2}\right)$	
2		
5460	6181	
3	1. c	
5460	$\left(\frac{6181}{1. d} \frac{6181}{1. d}\right)$ $\left(\frac{1}{1} \frac{2}{2}\right)$	
4		
5460	6181	
5	1. e	
5460	6181	
6	1. f	

II. R é z m á l

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűltő neve
5460	6181	
7	1 g	
5461	6181	
a	2. a	
1		
5461	6181	
a	2. b	
2		
5461	6181	
b	3. a	
1		
5461	$\left(\frac{6181}{3. b} \frac{6181}{3. b}\right)$ $\left(\frac{1}{1} \frac{2}{2}\right)$	
b		
2		
5461	$\left(\frac{6181}{4. a} \frac{6181}{4. b}\right)$	
c		
1		
5461	6181	
c	4. c	
2		
5461	6181	
d	5	
5462	$\left(\frac{6192}{1} \frac{6192}{2. a}\right)$	
5464	$\frac{6184}{1. a}, \frac{6184}{1. a}, \frac{6184}{1. b}$ $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{1}{1}$ $\frac{6184}{1. b}, \frac{6184}{1. c}, \frac{6184}{1. c}$ $\frac{2}{2} \frac{1}{1} \frac{2}{2}$ $\left(\frac{6184}{2} \frac{6184}{3}\right)$	
5465	3796	
5466	$\left(\frac{6205}{1} \frac{6205}{2}\right)$	

II. R é z m á l

II. Rézmal Országút

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve
5467	(6203. 6204)	II. R é z m á j	4477	$\frac{6209}{1. a} \left(\frac{6209}{1} \frac{6209}{2} \right)$	II. R é z m á j
5468	(6201. 6202)		$\frac{6209}{1. e} \frac{6209}{1. d} \frac{6209}{1. e}$		
$\frac{5469}{a}$	$\left(\frac{6200}{1. a} \frac{6200}{1. a} \right)$		$\frac{6209}{1. f}$		
$\frac{5469}{b}$	$\left(\frac{6200}{1. b} \frac{6200}{2. a} \right)$		$\frac{6209}{2. a} \frac{6210}{4}$		
5470	6199		$\frac{6209}{2. b}$		
$\frac{5471}{1}$	$\left(\frac{6198}{1} \frac{6198}{2} \right)$		$\frac{6209}{2. c} \frac{6209}{2}$		
$\frac{5471}{2}$	$\frac{6198}{3}$		$\frac{6187}{3} \frac{6209}{2. d} \frac{6209}{2. f}$		
$\frac{5471}{3}$	$\frac{u. a.}{4}$		$\frac{6187}{2} \frac{6209}{1} \frac{6209}{2}$		
$\frac{5471}{4}$	$\left(\frac{6198}{5. a} \frac{6198}{5. b} \right)$		$\frac{5478. 5479}{4}$		
$\frac{5472. 5473}{a}$	$\left(\frac{6193}{1. a} \frac{6194}{1} \frac{6195}{1} \right)$		$\frac{6209}{2. g} \frac{6209}{2}$		
$\frac{5472. 5473}{2}$	$\left(\frac{6194}{2. a} \frac{6194}{2. b} \right)$	$\frac{6209}{2. h} \frac{6209}{2}$			
$\frac{5472. 5473}{b}$	(6196. 6197)	$\frac{6209}{2. i} \frac{6209}{2} \frac{6210}{3}$			
5474	6206	$\frac{6209}{2. k} \frac{6209}{2}$			
5475	6207				
5476	6208				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>5478. 5479</u>	6209	II. R é z m á l	<u>5480. 5522</u>	6247	II. R é z m á l
11	2. l		6	4	
<u>5478. 5479</u>	6209		<u>5480. 5522</u>	u. a.	
12	2. m		7	3	
<u>5478. 5479</u>	6209		<u>5480</u>	<u>6246</u> , <u>6246</u>	
13	2. n		a	1 2	
<u>5478. 5479</u>	6209		<u>5481</u>	<u>6257</u>	
14	2. o		1	4	
<u>5478. 5479</u>	6209		<u>5481</u>	u. a.	
15	2. p		2	3	
<u>5478. 5479</u>	$\left(\begin{array}{cc} 6209 & 6209 \\ 2. q & 2. q \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		<u>5481</u>	u. a.	
16			3	2	
<u>5478. 5479</u>	6209		<u>5481</u>	u. a.	
17	2. r		4	1	
<u>5478. 5479</u>	$\left(\begin{array}{cc} 6209 & 6209 \\ 2. s & 2. s \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		<u>5482</u>	6253	
18			<u>5482</u>	6252	
<u>5478. 5479</u>	6209		a		
19	2. t		<u>5483</u>	6254	
<u>5478. 5479</u>	6209		<u>4484</u>	<u>6258</u>	
20	2. u		2	1	
<u>5480. 5522</u>	$\left(\begin{array}{cc} 6247 & 6248 \\ 1 & 3 \end{array} \right)$	<u>5485</u>	<u>6259</u> , <u>6259</u> , <u>6259</u>		
1			1 2 3		
<u>5480. 5522</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 6247 & 6248 & 6249 \\ 2 & 2 & 1 \end{array} \right)$	<u>5486</u>	(6260. 6261)		
2		<u>5487</u>	6310		
<u>5480. 5522</u>	6249	<u>5487</u>	<u>6309</u> , <u>6309</u>		
3	2	a	1 2		
<u>5480. 5522</u>	u. a.	<u>5488</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 6311 & 6311 & 6311 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$		
4	4				
<u>5480. 5522</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 6247 & 6248 & 6249 \\ 5 & 1 & 3 \end{array} \right)$	<u>5489</u>	6283		
5					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
(5490. 5491)	$\left(\frac{6282}{1. a} \frac{6282}{2. a}\right)$	II. R é z m á l	<u>5508</u>	(6300. 6303)	II. R é z m á l
5492	6280		a		
$\frac{5492}{a}$	$\left(\frac{6274}{1} 6281\right)$		<u>5508</u>	$\left(\frac{6298}{1} \frac{6298}{2. a}\right), \frac{6298}{2. b}$	
5493	6287		b	6299	
5494	$\frac{6282}{1. b}$		<u>5508</u>		
5495	(6316. 6317)		c		
5497	$\left(\frac{6282}{1. c} \frac{6282}{2. b} 6284. 6285\right)$		<u>5508</u>	(6301. 6302)	
5498	6286		d		
5499	$\left(\frac{6314}{1} \frac{6314}{2} \frac{6314}{3}\right)$		5510	6297	
$\frac{5499}{a}$	(6312. 6313)		5511	6296	
5500	6270		5512	6295	
5501	6189		(5513. 5514)	$\frac{6294}{1. a}, \left(\frac{6294}{1. b} \frac{6294}{2}\right), \frac{6294}{1. c}$	
$\frac{5501}{a}$	6188		(5515. 5516)	$\frac{6291}{3}$	
5502	6272		5517	$\left(6289, \frac{6290}{1} \frac{6291}{2}\right)$	
(5503. 5503 ^{1/2})	$\frac{6318}{1}, \frac{6318}{2}$		5518	$\left(\frac{6290}{2} \frac{6291}{1}\right)$	
(5504. 5505)	$\frac{6288}{1}, \frac{6288}{2}$		5520	6279	
5506	6306		5521	6276	
5507	6305		5522	L. 5480	
			5523	$\left(\frac{6251}{1} \frac{6251}{2}\right)$	
			5524	6250	
		<u>5525</u>	$\frac{6245}{1}$		
		1	1		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
5525	6245	II. R é z m á l	5528	$\left(\frac{6225}{1} \frac{6226}{3} \frac{6238}{2}\right),$	II. R é z m á l
2	2			$\left(\frac{6225}{2} \frac{6236}{1}\right), \frac{6226}{-}$	
5525	u. a.		(5529. 5531)	6235	
3	3		5530	6236	
5525	u. a.		5531.	L. 5529	
4	4		5532	$\left(\frac{6233}{2} \frac{6234}{1}\right)$	
5525	u. a.		5534	$\frac{6232}{1}, \frac{6232}{2}, \frac{6232}{3},$	
5	5			$\frac{6232}{4}, \frac{6232}{5}, \frac{6232}{6},$	
5525	u. a.			$\frac{6232}{7}, \frac{6232}{8}, \frac{6232}{9},$	
6	6			$\frac{6632}{10}$	
5526	$\left(\frac{6243}{1} \frac{6243}{2}\right)$		5535	u. a.	
5526	6242		5536	$\frac{6233}{1}$	
a. b	1		5538	$\frac{6231}{1}, \frac{6231}{2}$	
1			5539	$\frac{6230}{1}, \frac{6230}{2}$	
5526	u. a.		(5540—5543)	(6220—6223, 6227—6229)	
a. b	2		(5545—5549)	u. a.	
2			5550	6491	
5526	u. a.		5551	6490	
a. b	3		5552	6489	
3		5553	$\left(\frac{6488}{1} \frac{6488}{2}\right)$		
5526	u. a.	5554	6487		
a. b	4				
4					
5526	u. a.				
a. b	5				
5					
5526	6241				
c					
5527	$\left(\frac{6240}{2. a} \frac{6240}{2. a}\right), \frac{6240}{2. b}$				
5527	$\frac{6240}{1. a}, \frac{6240}{1. b}$				
a					

II. Vérhalom

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
5555	6486	II. V é r h a l o m
5556	6485	
5557	$\left(\frac{6484}{1} \frac{6484}{2}\right)$	
(5558. 5559)	$\frac{6483}{1}, \frac{6483}{2}$	
5560	6482	
$\frac{5560}{a}$	6481	
5561	6494	
5562	6493	
5564	$\frac{6495}{1}$	
5565	$\frac{u. a.}{2}$	
5566	6496	
5567	6497	
$\frac{5567}{a}$	6498	
5568	6499	
$\frac{5568}{a}$	6500	
5569	$\left(\frac{6501}{1} \frac{6501}{2}\right)$	
5570	6505	
5571	6506	
5572	6507	
5573	6508	
5574	6509	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
5575	6510	II. V é r h a l o m
5576	6511	
5577	6512	
5778	(6502. 6503)	
5579	$\frac{6504}{1}, \frac{6504}{2}, \frac{6054}{3}$	
5580	(6452. 6453)	
5581	$\frac{6455}{1}$	
5582	$\frac{u. a.}{2}$	
5583	$\left(\frac{6456}{1} \frac{6456}{2}\right)$	
5584	6458	
5585	6459	
5586	6460	
5587	$\frac{6461}{1}$	
5588	$\frac{u. a.}{2}$	
5589	$\frac{6462}{1}$	
5590	$\frac{u. a.}{2}$	
5591	$\frac{6664}{2}$	
5592	$\frac{u. a.}{1}$	
5593	6465	
9594	(6466. 6467)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és díltó neve
5595	6480	II. V é r h a l o m	5624	6426	II. V é r h a l o m
5596	$\frac{6479}{2}$		5625	6422	
5597	$(6470. \frac{6479}{1})$		5626	6420	
(5598—5600)	6471, 6478		5627	6421	
5601	6477		5628	6429	
5602	$(\frac{6476}{1} \frac{6476}{2})$		5629	6431	
5603	6474		5630	(6432—6434)	
5604	6473		5631	6435	
5605	6472		5632	$\frac{6436}{1}$	
5606	6469		(5633—5635)	$\frac{u. a.}{2}$	
5607	6468		5636	6438	
5608	6440		5638	6416	
5609	6441		5639	6414	
5610	6442		5640	6413	
5611	6443		5641	6412	
5612	6444		5642	6410	
5613	6445		5643	$(\frac{6408}{1} \frac{6408}{2})$	
5614	6446		5644	$(\frac{6381}{2} 6407)$	
5615	6448		5645	6406	
5616	$(\frac{6449}{1} \frac{6449}{2})$		5646	6405	
5617	6450	5647	6430		
5618	6451	5648	6404		
5620	6423	5649	6402		
5621	6424	5650	6401		
5622	6425	5651	6400		
5623	6427	5652	6399		
		5653	$(\frac{6397}{2} 6398)$		
				III. V é r h a l o m	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
5654	$(6396. \frac{6397}{1})$	III. V é r h a l o m
(5655. 5656)	6395	
$\frac{5656}{a}$	6394	
5657	6392	
5658	6391	
5659	(6390. 6393)	
5660	$(\frac{6389}{1. a} \frac{6389}{2})$	
5661	(6383—6388)	
5663	$(\frac{6363}{1} \frac{6363}{2})$	
5664	$\frac{6366}{1}, \frac{6366}{2}, 6367$	
5665	u. a.	
5666	6368	
$\frac{5666}{a}$	(6369. 6370)	
5667	u. a.	
5668	6355	
5669	6371	
5670	6372	
5671	6380	
5672	$(\frac{6379}{1} \frac{6379}{2})$	
5673	$(\frac{6377}{1} \frac{6377}{2})$	
5674	6376	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
5675	6375	III. V é r h a l o m
5676	6362	
5677	$(\frac{6361}{1} \frac{6361}{2} \frac{6361}{3})$	
5678	6360	
5679	$\frac{6359}{2}$	
5680	$\frac{u. a.}{1}$	
(5681. 5682)	$6357, \frac{6358}{1}, \frac{6358}{2}$	
5683	u. a.	
(5684 - 5686)	(6354. 6356)	
5687	(6352. 6353)	
(5688. 5689)	6351	
5690	6350	
5691	6349	
5692	6348	
5693	6347	
5694	6346	
5695	(6344. 6345)	
5696	$\frac{6343}{2}, (6344. 6345)$	
5697	$(6339. \frac{6340}{1} \frac{6340}{2})$	
5698	$(\frac{6338}{1} \frac{6338}{2} \frac{6338}{3} \frac{6338}{4})$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve		
5699	$\left(\frac{6337}{1} \frac{6337}{2}\right)$	III. V é r h a l o m	$\left(5714. 5715. \frac{5717}{3}\right)$	$\left(\frac{3980}{1} \frac{3983}{4} \frac{3984}{4. d}\right)$	II. O r s z á g ú t		
5700	6319			$\left(\frac{3980}{2} \frac{3983}{3} \frac{3984}{4. e}\right)$		II. O r s z á g ú t	
5701	$\left(\frac{6321}{2} 6323\right)$			$\left(\frac{3980}{3} \frac{3983}{2} \frac{3984}{4. b}\right)$			II. O r s z á g ú t
5702	6336		5716	$\left(\frac{6578}{1. a} \frac{6578}{1. b}\right)$			
5703	$\left(\frac{6334}{1} \frac{6334}{3} \frac{6335}{1}\right)$		5716	$\left(\frac{6577}{1. a} \frac{6577}{1. b}\right)$	II. T ö r ö k v é s z		
5704	$\left(6333. \frac{6334}{2} \frac{6334}{4} \frac{6335}{2}\right)$		5717	L. $\frac{3305}{a}$		II. O r s z á g ú t	
5705	6331		5717	$\left(\frac{3984}{2} \frac{3985}{1}\right)$			
5706	6330		5717	L. 5714			
5707	6328		5718	L. 3305			
$\frac{5707}{a}$			5719	L. 3304			
$\frac{5707}{b}$	6327		5720	L. 3304			
5708	$\frac{6326}{1}$		5721	L. 3303			
5709	6325		5722	L. 3301			
5710	$\left(\frac{6321}{1} 6322\right)$, $\left(\frac{6321}{2} 6323\right)$		5723	$\left(\frac{3998}{1} \frac{3998}{2} 6579\right)$	II. O r s z á g ú t és T ö r ö k v é s z		
5712	L. 3273		5724	6581			
5713	3976		5725	(6582. 6583)	II. T ö r ö k v é s z		
			5726	6584			
			(5727. 5728)	6585			
			5729	$\frac{5730}{2}$	II. T ö r ö k v é s z		
		$\frac{a}{a}$	$\frac{6590}{7}$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
5729 $\frac{5730}{2}$ b	$\left(\frac{6590}{1} \frac{6590}{2} \frac{6590}{3} \right)$ $\left(\frac{6590}{5} \frac{6590}{6} \right)$	II. T ö r ö k v é s z
5730 1	$\left(\frac{6591}{1. a} \frac{6591}{2} \frac{6591}{3 a} \right)$, $\left(\frac{6591}{1. b} \frac{6591}{3. b} \right)$, $\left(\frac{6591}{1. c} \right)$ $\left(\frac{6591}{3. c} \frac{6591}{4} \frac{6591}{5} \right)$	
$\frac{5730}{2}$ L. 5729		
5731	(6592. 6593)	
5732	$\left(\frac{6596}{1} \frac{6596}{2. a} \right)$	
(5733—5736)	$\frac{6596}{2. b} \frac{6596}{2. c}$, $\left(6597 - 6599. \frac{6600}{1} \right)$, $\left(\frac{6600}{2} 6602. \right)$ 6603)	
5737	(6604. 6605)	
5738	6606	
5739	6607	
5740	$\frac{6608}{1} \frac{6608}{2} \left(\frac{6608}{3} \right)$ $\frac{6609}{1} \left(\frac{6608}{4} \frac{6609}{2} \right)$, $\left(\frac{6608}{5} \frac{6610}{1. a} \frac{6611}{1} \right)$, $\left(\frac{6609}{3} \frac{6611}{2} \right)$, $\left(\frac{6610}{1. b} \right)$ $\left(\frac{6610}{2} \frac{6611}{4} \right)$, $\frac{6611}{3}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
5741	6623	II. T ö r ö k v é s z
5742	6621	
5742 ^{1/2}	6622	
5743	6620	
5744	6619	
5745	6618	
5746	6617	
5747	$\left(\frac{6616}{1} \frac{6616}{2} \right)$	
5749	6615	
5750	6614	
5751	$\frac{6613}{1. a} \frac{6613}{1. b} \frac{6613}{1. c}$, $\frac{6613}{1. d}$	
5752	6551	
5753	6552	
5754	6553	
5755	$\left(\frac{6554}{1} \frac{6554}{2} \right)$	
5756	6555	
5757	$\left(\frac{6556}{1} \frac{6556}{2} \frac{6556}{3} \right)$	
5758	6557	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
5759	6560	
5760	6559	
5761	$\frac{6562}{1}, \left(\frac{6563}{1} \frac{6563}{2} \right),$ $\frac{6563}{3}$	
$\frac{5762}{a} \frac{5762}{b}$ 1	6561 2. a	
$\frac{5762}{a} \frac{5762}{b}$ 2	6564 2. b	
$\frac{5762}{a} \frac{5762}{b}$ 3	$\left(\frac{6564}{3. a} \frac{3564}{3. a} \right)$ $\frac{1}{2}$	
$\frac{5762}{a} \frac{5762}{b}$ 4	6564 1. b	
$\frac{5762}{a} \frac{5762}{b}$ 5	6564 1. a	
$\frac{5763. 5768. 5769}{a}$	$\left(\frac{6571}{1} \frac{6572}{3} \frac{6573}{2} \right)$	
$\frac{5763. 5768. 5769}{b}$	$\left(\frac{6571}{2} \frac{6573}{1} \right)$	
$\frac{5763. 5768. 5769}{c}$	6571 3	
$\frac{5763. 5768. 5769}{d}$	6572 1	
5764	(6566. 6567)	
(5765. 5767)	$\left(\frac{6570}{1. a} \frac{6570}{2} \right), \frac{6570}{1. b}$	

II. T ö r ö k v é s z

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
5766	$\frac{6569}{1}, \frac{6569}{2}, \frac{6569}{3},$ $\frac{6569}{4} \frac{6569}{5}$	
5766 a	$\frac{6561}{1. b}, \frac{6561}{1. b}, \frac{6561}{1. b},$ $\frac{6561}{3}$ $\frac{6561}{1. b}$ 4	
5766 b	$\left(\frac{6561}{1. a} \frac{6561}{2} \frac{6561}{1. b} \right)$ $\frac{6562}{2}$	
5766 c	$\frac{6565}{1}, \frac{6565}{2}, \frac{6565}{3}$	
5766 d	L. 5765	
5767	L. 5763	
5768	L. 5763	
5769	(6574. 6575)	
5770	L. 3352	
5771	$\left(\frac{6589}{1. c} \frac{6589}{2} \right), \frac{6589}{1. d}$	
5772	u. a.	
5773	$\frac{6589}{1. b}$	
5774	$\frac{6589}{1. a}$	
5775	6580	
5776	L. 3350	
5779	(3924—3926)	
5780	3927	
5781	3932	
5782	3933	
5783		

II. T ö r ö k v é s z

II. Országút

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
5784	3938	II. Országház	5805	$\left(\frac{6701}{1} \frac{6701}{2} \frac{6701}{3}\right)$	II. Törökvezés
5785	3939		5806	6702	
5786	L. 3337		5807	6703	
5787	L. 3335		5808	6704	
5788	L. 3333		5809	6705	
5789	L. 3333		5810	$\left(\frac{6708}{1} \frac{6708}{2} \frac{6708}{3}\right)$	
$\frac{5789}{a}$	L. 3321		5810	6706	
5791	6676		5811	6710	
5792	$(6678-6680 \frac{6681}{1.a})$		5812	6711	
5793	$\left(\frac{6681}{1.b} \frac{6681}{2} \frac{6681}{3.a} \frac{6683}{2} 6684\right)$		5813	$\left(\frac{6712}{1} \frac{6712}{2} \frac{6712}{3}\right)$	
5794	$\left(6681. 6682 \frac{6.83}{1} 6685\right)$	5814	$\left(\frac{6713}{1} \frac{6713}{2} \frac{6713}{3}\right)$		
5795	(6686. 6687)	5815	$\left(\frac{6714}{1} \frac{6714}{2} \frac{6714}{3}\right)$		
5796	(6688. 6689)	5816	$\left(\frac{6715}{1} \frac{6715}{2} \frac{6715}{3}\right)$		
5797	$\frac{6690}{1}$	5817	$\left(6671. 6672. \frac{6673}{1} \frac{6673}{2} 6674\right)$		
5798	6692	5818	u. a.		
5799	6693	a			
5800	6694	5818	u. a.		
5801	6695	b			
5802	(6696. 6697)	5819	u. a.		
5803	$\left(\frac{6699}{1} \frac{6699}{2}\right)$	5820	u. a.		
5804	$\left(\frac{6700}{1} \frac{6700}{2} \frac{6700}{3}\right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
5821	$\frac{6665}{1}$		(5841. 5842)	$\frac{6668, 6668}{1 \quad 2}$	
5822	6664		5843	6667	
5823	$\left(\frac{6663}{1} \quad \frac{6663}{2} \quad \frac{6663}{3}\right)$		5844	6666	
5824	6662		5845	$\frac{6634}{1}$	
5825	6661		5846	$\frac{6635}{1}$	
5826	$\left(\frac{6660}{1} \quad \frac{6660}{2}\right)$		5847	L 5832	
5827	6659		5848	6647	
5828	6658		5849	6643	
5829	6657		5850	6624	
5830	6656		5851 ^{1/2}	6625	
(5831. 5833)	$\frac{6655, 6655}{1 \quad 2}$		5852	6626	
(5832. 5847)	(6638. 6639)		5853	6627	
5833	L. 5831		5854	6628	
5834	$\frac{6653}{1}$		5855	6629	
5835	6652		5856	$\left(6630. \frac{66 \cdot 1}{1}\right)$	
5836	$\frac{6649}{1}$		5857	$\left(\frac{6631}{2} \quad 6632\right)$	
5837	$\left(\frac{6649}{2} \quad 6650. 6651\right)$		5858	$\left(\frac{6636}{1} \quad \frac{6636}{2} \quad \frac{6636}{3} \quad \frac{6637}{1}\right), \frac{6637}{2}$	
5838	6648		5859	u. a.	
5840	6649		5860	6641	
			$\frac{5861}{a}$	6644	
			$\frac{5861}{b}$	6645	
			5862	(6526. 6527)	

II. T ö r ö k v é s z

II. T ö r ö k v é s z

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
5863	6528	II. T ö r ö k v é s z	5884	6540	II. T ö r ö k v é s z
5864	6529		5885	6539	
5865	6530		5886	6536	
5866	6531		5887	6535	
5867	6525		5888	6534	
5868	6524		5890	6514	
5869	6523		5891	6515	
5870	$\frac{6522}{1}$		5892	6516	
5871	6521		5893	6518	
5872	6520		5894	6519	
5873	6533		5895	6517	
5874	(6537. 6642)		5896	$\frac{6718}{1. a}$	
5875	$\left(\frac{6538}{1} \frac{6538}{2} \frac{6538}{3}\right)$		5897	$\left(\frac{6718}{1. b} \frac{6718}{2}\right), \frac{6718}{3}$	
5876	6542		5898	u. a.	
5877	6550		5899	(6722. 6723)	
5878	$\left(\frac{6549}{1} \frac{6549}{2}\right)$		5900	$\left(\frac{6724}{1} \frac{6724}{2}\right)$	
5879	$\left(\frac{6547}{1} \frac{6547}{2}\right)$		5901	$\left(\frac{6725}{1} \frac{6725}{2}\right)$	
5880	$\frac{6546}{2}$		5902	6726	
a	2		5903	$\left(\frac{6727}{1} \frac{6727}{2} \frac{6727}{3}\right)$	
5880	u. a.		5904	$\left(\frac{6733}{1. b} \frac{6733}{2} \frac{6733}{3} \frac{6733}{4}\right)$	
b	1		5905	$\left(\frac{6733}{1. c} 6734. 8735\right)$	
5881	6545		5906	$\left(\frac{6733}{1. d} 6736. \frac{6737}{2}\right)$	
5882	$\left(\frac{6544}{1} \frac{6544}{2} \frac{6544}{3}\right)$				
5883	6543				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	
5907	6739	II. T ö r ö k v é s z	<u>5920</u>	$\left(\frac{6733}{1.a} \quad \frac{6737}{1} \right)$	II. T ö r ö k v é s z	
5907 ^{1/2}	6738		a			
5908	6740		5921	6730		
(5909. 5918. 5919. 5948)	$\left(\frac{6810}{2.a} \quad \frac{6810}{2.b} \right), \left(\frac{6810}{3} \right)$ $\frac{6818}{1} \quad \frac{6819}{1}$, $\left(\frac{6818}{3} \right)$ $\frac{6819}{3} \quad \frac{6820}{1} \quad \frac{6820}{2}$ $\frac{6820}{3} \quad \frac{6820}{4} \quad \frac{6820}{5}$		a	5921		6729
5910	6821		5922	6728		
5911	$\left(\frac{6822}{1} \quad \frac{6822}{2} \quad \frac{6823}{1} \right)$		5923	$\frac{6721}{3.b}$		
5912	6824		5924	$\left(6720. \frac{6721}{1} \quad \frac{6721}{2} \right)$ $\frac{6721}{3.a}$		
(5913. 5914)	6825		5926	6719		
5915	6834		5927	6753		
5916	$\frac{6823}{2}$		5928	6752		
5917	$\frac{6816}{1}$		5929	6754		
<u>5917</u>	u. a.		5930	6755		
a	2		5931	6756		
<u>5917</u>	6817		5932	$\left(\frac{6761}{1} \quad \frac{6761}{2} \right)$		
b			5933	6757		
5918	L. 5909		5934	6760		
5919	L. 5909		5935	6759		
5920	$\left(\frac{6731}{1} \quad \frac{6731}{2} \right)$		5936	6758		
			5937	6751		
			5938	6750		
		5939	6749			
		5940	$\frac{6748}{3}$			
		5041	$\frac{u. a.}{2}$			
		5942	$\frac{u. a.}{1}$			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
5943	6745	II. T ö r ö k v é s z
a	2	
5943	6747	
b		
5944	$\left(6744. \frac{6745}{1}\right)$	
5945	6741, 6742	
5946	u. a.	
5947	6743	
5948	L. 5909	
5949	$\left(6811.6812 \frac{6813}{1.b}\right)$	
(5950. 5951)	$\left(\frac{6813}{1.a} \frac{6813}{2.b}\right)$	
5952	$\left(\frac{6813}{1.c} \frac{6813}{2.a} \frac{6813}{3}\right)$	
5953	u. a.	
5954	$\left(\frac{6832}{1} \frac{6833}{2}\right)$	
5955	6832.	
(5956. 5960)	6831	
5957	6808	
$\frac{5958. 5959}{1}$	$\left(\frac{6782}{3} \frac{6783}{2}\right)$	
$\frac{5958. 5959}{2}$	$\left(\frac{6782}{2} \frac{6783}{1}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
5958. 5959	6782	II. T ö r ö k v é s z
3	1	
5960	L. 5956	
5961	6781	
5962	6780	
5963	6829	
5964	6830	
5965	6795	
5966	6796	
	$\frac{6797}{1}$	
5967	1	
	$\frac{u. a.}{2}$	
5968	2	
5969	$\left(\frac{6798}{7} \frac{6798}{2} \frac{6798}{3} \frac{6799}{1}\right)$	
5970	$\left(\frac{6799}{2} 6800\right)$	
$\frac{5970}{a}$	6801	
5971	6802	
5972	$\left(\frac{6803}{1} \frac{6803}{2} 6804\right)$	
5973	6805	
5974	u. a.	
$\frac{5974}{a}$	6806	
$\frac{5975}{a}$	$\frac{6777}{1}$	
$\frac{5975}{b}$	$\frac{6778}{1}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
5976	$\left(\begin{array}{cc} 6766 & 6766 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	II. T ö r ö k v é s z	5996	$\left(\begin{array}{cc} 6969 & 6969 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	II. T ö r ö k v é s z
5977	6765		5997	6968	
5978	6764		5998	6967	
5979	6763		5999	$\left(\begin{array}{ccc} 6966 & 6966 & 6966 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$	
5980	6762		6000	6948	
5981	(6771. 6772)		6000	6947	
5982	$\left(\begin{array}{cc} 6770 & 6770 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		a		
5983	$\left(\begin{array}{cc} 6767 & 6767 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		6001	6946	
5984	6769		6002	6945	
5985	6768		6002	6944	
5986	6774		a		
5987	$\left(\begin{array}{cc} 6775 & 6775 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		6003	6943	
a			6004	6827	
5987	6776		6005	$\left(\begin{array}{cc} 6958 & 6958 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
b			6006	$\left(\begin{array}{ccc} 6959 & 6960 & 6960 \\ 2. e & 2. d \end{array} \right)$	
5988	6785		6007	$\left(\begin{array}{cc} 6960 & 6960 \\ 1. b & 2. b \end{array} \right)$	
5988	6786		6008	$\left(\begin{array}{cc} 6960 & 6960 \\ 1. a & 2. a \end{array} \right)$	
a			6009	$\left(\begin{array}{cc} 6961 & 6961 \\ 1. a & 1. b \end{array} \right)$	
5989	6788		6010	$\left(\begin{array}{cc} 6962 & 6962 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
5990	6789		6011	$\left(\begin{array}{cc} 6963 & 6963 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
5991	$\left(\begin{array}{cc} 6790 & 6790 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$				
5992	6791				
5993	6792				
5995	$\left(\begin{array}{ccc} 6970 & 6970 & 6970 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
6012	6964	II. T ö r ö k v é s z	6033	$\left(\frac{6928}{1} \frac{6928}{3} \frac{6929}{1}\right)$	II. T ö r ö k v é s z
(6013. 6014)	6950		b		
6015	6953		6034	$\left(\frac{6926}{1} \frac{6926}{2} \frac{6926}{3}\right)$	
6016	6952		6035	$\left(\frac{6925}{1} \frac{6925}{2}\right)$	
(6017. 6018)	$\frac{6951}{1}, \frac{6951}{2}$		6036	6922, $\left(\frac{6923}{1} \frac{6923}{2}\right)$	
6019	$\frac{6955}{1}$		6037	u. a.	
6020	6837		6038	$\frac{6920}{1}, \frac{6920}{2}$	
6021	$\frac{6838}{1}$		6039	6918	
6022	$\left(\frac{6848}{1} \frac{6848}{2}\right)$		a		
$\frac{6022}{a}$	6849		6039	$\left(\frac{6919}{1} \frac{6919}{2} \frac{6919}{3}\right)$	
6023	6850		b		
6024	6851		6040	$\frac{6917}{1}, \frac{6917}{2}$	
6025	(6855. 6856)		6041	$\left(\frac{6916}{1} \frac{6916}{2}\right)$	
(6026. 6027)	(6853. 6854)		6042	$\left(\frac{6915}{1} \frac{6915}{2}\right)$	
6028	$\frac{6932}{1}$		a		
6029	$\left(\frac{6932}{2} 6936\right)$		6042	6888	
6030	$\left(\frac{6933}{1} \frac{6933}{2} \frac{6933}{3}\right)$		6043	6914	
6031	(6934. 6935)		(6045. 6046)	6889	
6032	(6930. 6931)		6047	6890	
6033	$\left(\frac{6928}{2.a} \frac{6928}{2.b}\right)$		6048	6911	
a			6049	6910	
		6050	6909		
		6051	6908		
		6051	6906		
		a			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
6052	6907	II. T ö r ö k v é s z	6075	6876	II. T ö r ö k v é s z
6053	(6891. 6892)		6076	6875	
6054	6893		6077	6874	
6055	(6894. 6895)		6078	6873	
a			6079	6941	
6055	6896		6080	6942	
b			6082	$\left(\frac{6857}{1} \frac{6857}{2}\right)$	
6056	6898		6083	6858	
6057	$\left(\frac{6897}{1} \frac{6897}{2}\right)$		6084	6859	
6058	$\left(\frac{6899}{1} \frac{6899}{2}\right)$		6085	6860	
6059	6900		6086	6861	
6060	6901		6087	6862	
6061	$\left(\frac{6902}{1} \frac{6902}{2}\right)$		6089	6863	
6062	$\left(\frac{6903}{1} \frac{6903}{2}\right)$		6090	6864	
6063	$\left(\frac{6904}{1} \frac{6904}{2}\right)$		6090	6865	
6064	6905		a		
6065	6885		6091	6867	
6066	6884		6091	6866	
6067	6883		a		
6068	6940		6092	6868	
6069	6939	6093	6869		
6070	6882	6095	(6846. 6847)		
6071	6880	6096	6845		
6072	6879	6098	6844		
6073	6878	6099	6843		
6074	6877	6101	$\left(7081. 7082 \frac{7086}{1}\right)$		
		a			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
<u>6101</u> b	$(\frac{7083}{1} \frac{7084}{1})$, $(\frac{7083}{2} \frac{7084}{2} \frac{7086}{1. a})$, $(\frac{7083}{3} \frac{7086}{1. b})$, $(\frac{7083}{4} \frac{7086}{1. c})$, $(\frac{7083}{5} \frac{7086}{1. d})$, $(\frac{7083}{6} \frac{7086}{1. f})$	I. P a s a r é t	<u>6108</u> a 2	<u>7057</u> 1 2	
<u>6101</u> c	$(\frac{7085}{2} \ 7088. \ 7089)$		<u>6108</u> b	<u>7057</u> 2	
(6103. 6104)	(7070—7074), (7076—7078)		6109	<u>7050</u> 2	
<u>6105</u> a 1	$(\frac{7067}{1. a} \ \frac{7067}{1. b} \ \frac{7067}{2. a} \ \frac{7067}{2. b})$		(6110. 6111)	7056	
<u>6105</u> a 2	u. a.		(6112. 6130. 6134) a	$(\frac{7036}{1} \ \frac{7037}{1} \ \frac{7038}{1})$ $\frac{7038}{2} \ \frac{7038}{3} \ \frac{7038}{4}$ $\frac{7038}{5} \ \frac{7039}{1} \ \frac{7039}{2}$ $\frac{7040}{2} \ 7041. \ 7042.$ $7043. \ \frac{7048}{1})$, $(\frac{7037}{2} \ \frac{7039}{3. a} \ \frac{16344}{1. a})$	
<u>6105</u> a 3	$(\frac{7067}{3} \ 7068)$		(6112. 6130. 6134) b	$(\frac{7036}{1} \ \frac{7037}{1} \ \frac{7038}{1})$ $\frac{7038}{2} \ \frac{7038}{3} \ \frac{7038}{4}$ $\frac{7038}{5} \ \frac{7039}{1} \ \frac{7039}{2}$ $\frac{7040}{2} \ 7041. \ 7042.$ $7043. \ \frac{7048}{1})$	II. P a s a r é t
<u>6105</u> b	$(\frac{7059}{1} \ \frac{7059}{2} \ \frac{7059}{3} \ 7060. \ 7062—7065)$	II. P a s a r é t	(6112. 6130. 6134) c	u. a.	
6106	7055		(6112. 6130. 6134) d	u. a.	
6107	(7051—7053)		(6113. 6114. 6115)	$(\frac{6974}{2} \ 6975—6978)$	
<u>6108</u> a 1	<u>7057</u> 1 1				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
6116	6974 1. d	II. P a s a r é t	6125	$\left(\frac{7007}{1. a} \frac{7007}{1. b}\right), \left(\frac{7007}{2}\right)$	II. P a s a r é t
6117	6974 1. b			$\frac{7008}{1. q}, \left(\frac{7007}{3} \frac{7008}{1. a}\right),$	
6117 a	6974 1. c			$\left(\frac{7008}{1. b} \frac{7008}{1. b}\right),$	
6117 b	6974 1. a			$\frac{7008}{1. c}, \frac{7008}{1. d}, \frac{7008}{1. e},$	
6119	6987			$\frac{7008}{1. f}, \frac{7008}{1. g}, \left(\frac{7008}{1. h}\right)$	
6120 a	(6989—6994)			$\frac{7009}{1}, \left(\frac{7008}{1. i} \frac{7009}{2}\right),$	
6120 b	u. a.			$\frac{7008}{1. k}, \frac{7008}{1. l}, \frac{7008}{1. m},$	
6121	6995			$\frac{7008}{1. n}, \frac{7008}{1. o}, \frac{7008}{1. p},$	
6122	6996, $\left(\frac{7000}{1} \frac{7001}{1} \frac{7002}{1}\right)$			$\left(\frac{7010}{3. a} \frac{7011}{2}\right), \left(\frac{7010}{3. b}\right)$	
6123	$\left(\frac{7000}{2} \frac{7001}{2} \frac{7002}{2}\right)$			$\frac{7011}{1}, \frac{7011}{3}, \frac{7011}{4},$	
6124 a	(7003. 7004)			$\frac{7011}{5}, \frac{7011}{6}, \frac{7011}{7},$	
6124 b	(7005. 7006)			$\frac{7011}{8}, \frac{7011}{9}, \frac{7011}{10},$	
				$\frac{7011}{11}, \frac{7011}{12},$	
				$\left(\frac{7011}{13}, \frac{7012}{2}\right), \left(\frac{7011}{14}\right)$	
		$\frac{7012}{4}, \frac{7012}{3}, \frac{7212}{4},$			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	
6127	$\left(\frac{7010}{1} \frac{7013}{1}\right), \left(\frac{7010}{2}\right)$ $\frac{7013}{16}, \left(\frac{7013}{2.a} \frac{7013}{2.b}\right),$ $\frac{7013}{3}, \frac{7013}{4}, \frac{7013}{5},$ $\frac{7013}{6}, \frac{7013}{7}, \frac{7013}{8},$ $\frac{7013}{9}, \frac{7013}{10}, \frac{7013}{11},$ $\left(\frac{7013}{12.a} \frac{7013}{12.b}\right), \frac{7013}{13},$ $\left(\frac{7013}{14.a} \frac{7013}{14.b}\right), \frac{7013}{15}$	II. P a s a r é t	6131.6032 b	$\left(7036. \frac{7037}{1} \frac{7038}{1}\right)$ $\frac{7038}{2} \frac{7038}{3} \frac{7038}{4} \frac{7038}{5}$ $\frac{7039}{1} \frac{7039}{2} \frac{7040}{2}$ 7041. 7042. 7043. $\frac{7048}{1}$	II. P a s a r é t	
6128	7017		6131.6132 c	$\left(7036. \frac{7037}{1} \frac{7038}{1}\right)$ $\frac{7038}{2} \frac{7038}{3} \frac{7038}{4} \frac{7038}{5}$ $\frac{7039}{1} \frac{7039}{2} \frac{7040}{2}$ 7041. 7042. 7043. $\frac{7048}{1}$		
6129	$\left(\frac{7015}{2} 7018. \frac{7019}{1}\right)$ $\frac{7019}{2} 7020-7023)$			$\frac{7048}{1}$), $\left(\frac{7046}{2} \frac{7047}{2}\right)$ $\frac{7048}{2} \frac{7050}{1}$		
6130	L 6112			$\left(6133. \frac{6133}{a}\right)$		$\left(7036. \frac{7037}{1} \frac{7038}{1}\right)$ $\frac{7038}{2} \frac{7038}{3} \frac{7038}{4} \frac{7038}{5}$ $\frac{7039}{1} \frac{7039}{2} \frac{7040}{2}$ 7041. 7042. 7043. $\frac{7048}{1}$), $\left(\frac{7037}{2} \frac{7039}{3.a} \frac{16344}{1.a}\right),$ $\left(\frac{7039}{3.b} 7044. 7045.\right)$ $\frac{7046}{1} \frac{7047}{1} \frac{16344}{1.b}$
6131.6132 a	$\left(7036. \frac{7037}{1} \frac{7038}{1}\right)$ $\frac{7038}{2} \frac{7038}{3} \frac{7038}{4}$ $\frac{7038}{5} \frac{7039}{1} \frac{7039}{2}$ $\frac{7040}{2} 7041. 7042.$ $7043. \frac{7048}{1}$), $\left(\frac{7039}{3.b}\right)$ $7044. 7045. \frac{7046}{1}$ $\frac{7047}{1} \frac{16344}{1.b}$), $\left(\frac{7046}{2}\right)$ $\frac{7047}{2} \frac{7048}{2} \frac{7050}{1}$			6134		L. 6112
			6135	$\left(\frac{7034}{1} \frac{7034}{2} 7035\right)$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<p>6137—6140. 6142. 6143 6144. 6145</p> <p>a 11.12</p> <p>1</p>	<p>(7177—7179)</p>	
<p>6137—6140. 6142. 6143 6144. 6145</p> <p>a 11.12</p> <p>2</p>	<p>$\left(\frac{7170}{7} 7171. 7176\right)$</p>	
<p>6137—6140. 6142. 6143 6144. 6145</p> <p>a 11.12</p> <p>3</p>	<p>$\frac{7170}{4}$</p>	
<p>6137—6140. 6142. 6143 6144. 6145</p> <p>a 11.12</p> <p>4</p>	<p>$\left(\frac{7170}{6} 7172\right)$</p>	
<p>6137—6140. 6142. 6143 6144. 6145</p> <p>a 11.12</p> <p>5</p>	<p>$\frac{7170}{3}$</p>	
<p>6137—6140. 6142. 6143 6144. 6145</p> <p>a 11.12</p> <p>6</p>	<p>$\left(\frac{7170}{2.a} \frac{7170}{2.b} 7174\right)$</p>	
<p>6137—6140. 6142. 6143 6144. 6145</p> <p>a 11.12</p> <p>7</p>	<p>$\frac{7170}{1.a}, \frac{7170}{1.b}, \frac{7170}{1.c}, \frac{7170}{1.d}$</p>	
<p>6137—6140. 6142. 6143</p> <p>b</p>	<p>$\left(7123. \frac{7130}{1.i}\right), \left(7125. 7126. \frac{7130}{1.m} 7132. 7133. 7134. \frac{7135}{1} \frac{7135}{2} 7136. \frac{7137}{1} \frac{7138}{1} \frac{7138}{2.a} 7139. 7140. 16335\right), \left(7127. \frac{7128}{4} \frac{7130}{1.c}\right), \left(\frac{7128}{1} \frac{7128}{2} \frac{7130}{1.a}\right), \left(\frac{7128}{3} \frac{7130}{1.b}\right), \left(\frac{7128}{5} \frac{7130}{1.d}\right), \left(\frac{7128}{6} \frac{7130}{1.e}\right), \left(\frac{7128}{7} \frac{7130}{1.f}\right), \left(\frac{7128}{8} \frac{7130}{1.g}\right), \left(\frac{7128}{9} \frac{7130}{1.h}\right), \left(7129. \frac{7130}{1.k} \frac{7130}{1.1} \frac{7137}{2}\right)$</p>	
<p>6141</p>	<p>$\left(7125. 7126. \frac{7130}{1.m} 7132. 7133. 7134. \frac{7135}{1} \frac{7135}{2} 7136. \frac{7137}{1} \frac{7138}{1} \frac{7138}{2.a} 7139. 7140. 16335\right)$</p>	
<p>6142 L. 6137</p> <p>6143 L. 6137</p>		
<p>6144. 6145</p> <p>1</p>	<p>$\left(7296—7309. \frac{7310}{1} \frac{7310}{2} 7311—7326. \frac{7327}{1} \frac{7327}{2} 7328—7349. 7352—7354. \frac{7355}{2} \frac{7355}{1} 7356. 7357. \frac{7550}{1} \frac{7550}{2}\right)$</p>	<p>II. N y é k I., II., III., Nyék</p>

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>6144.6145</u> 3	(7146. 7147)	II. N y é k	<u>6144.6145</u> 11.12	L. 6137	II. N y é k
<u>6144.6145</u> 4 1	(7149—7152. $\frac{7153}{1}$)		<u>6144.6145</u> 13.14 1	($\frac{7185}{1. a} \frac{7186}{1} \frac{7186}{3. a}$)	
<u>6144.6145</u> 4 2	($\frac{7154}{1} \frac{7155}{1} \frac{7156}{1}$)		<u>6144.6145</u> 13.14 2	($\frac{7185}{1. b} \frac{7185}{2. a} \frac{7186}{2}$ $\frac{7186}{3. b} \frac{7186}{4}$)	
<u>6144.6145</u> 4 3	($\frac{7154}{2} \frac{7155}{2} \frac{7156}{2}$)			($\frac{7185}{1. c} \frac{7185}{2. b} \frac{7186}{5}$)	
<u>6144.6145</u> 5	($\frac{7153}{2} \frac{7154}{3} \frac{7158}{1}$ $\frac{7159}{1} \frac{7166}{1} \frac{7167}{1}$ $\frac{7168}{1}$)		<u>6144.6145</u> 13.14 3	7183, 7184	
<u>6144.6145</u> 6	($\frac{7158}{2} \frac{7159}{2}$ 7160—7165. $\frac{7166}{2} \frac{7167}{2} \frac{7168}{2}$)		<u>6147. 6148</u> a	7292	
<u>6144.6145</u> 7	(7144. 7145)		<u>6147. 6148</u> b	(7290. 7291. 7295)	
<u>6144.6145</u> 8	($\frac{7138}{2. c} \frac{7142}{2. a}$), ($\frac{7142}{2. b} \frac{7142}{2. c} \frac{7143}{2}$)		<u>6149.</u> a <u>6149</u> a <u>6149</u> 1	($\frac{7289}{2} \frac{7289}{3}$)	
<u>6144.6145</u> 9	($\frac{7138}{2. b} \frac{7142}{1. a}$), ($\frac{7142}{1. b} \frac{7143}{1}$)		<u>6149.</u> a <u>6149</u> a <u>6149</u> 1	($\frac{7288}{3} \frac{7289}{1}$)	
<u>6144.6145</u> 10	(7180—7182)		<u>6149.</u> a <u>6149</u> a <u>1649</u> 1	$\frac{7288}{2}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
6149.	$\frac{6149}{a} \quad \frac{6149}{1}$	$(7287. \quad \frac{7288}{1})$	6149	$\frac{6149}{2}$	
	$\frac{2}{1}$		$\frac{3}{6}$	L.	$\frac{2}{1}$
	$(\frac{6149}{2} \quad \frac{6149}{3})$	$(\frac{7283}{6} \quad \frac{7283}{7})$	6149	$\frac{7277}{1} \quad \frac{7278}{1}$	$(7276. \quad \frac{7277}{1} \quad \frac{7278}{1})$
6149	$\frac{7283}{8}$		$\frac{7283}{1}$	$\frac{7283}{2}$	$(\frac{7283}{1} \quad \frac{7283}{2})$
$\frac{2}{2}$			$\frac{7277}{2} \quad \frac{7277}{3} \quad \frac{7278}{2}$	$\frac{7279}{1} \quad \frac{7283}{4.a} \quad \frac{7283}{4.b}$	$(\frac{7277}{2} \quad \frac{7277}{3} \quad \frac{7278}{2})$
6149	$\frac{7283}{9}$		$\frac{7279}{2} \quad 7280-7282.$	$\frac{7283}{5.a} \quad \frac{7283}{5.b} \quad \frac{7283}{5.c}$	$(\frac{7279}{2} \quad 7280-7282.)$
$\frac{2}{3}$			$\frac{7283}{5.a} \quad \frac{7283}{5.b} \quad \frac{7283}{5.c}$		$(\frac{7283}{5.a} \quad \frac{7283}{5.b} \quad \frac{7283}{5.c})$
6149	$(\frac{7283}{10} \quad \frac{7283}{11})$		6149	$\frac{7265}{1}$	$(7263.7264. \quad \frac{7265}{1})$
$\frac{2}{4}$			$\frac{7265}{2}$	$\frac{7266}{2}$	$\frac{7265}{2} \quad 7266-7268.$
6149	$(\frac{7283}{12} \quad \frac{7283}{13})$		$\frac{7269}{1} \quad \frac{7269}{2} \quad \frac{7269}{3}$	$\frac{7270}{1} \quad \frac{7275}{1}$	$(\frac{7269}{1} \quad \frac{7269}{2} \quad \frac{7269}{3})$
$\frac{2}{5}$			$\frac{7270}{1} \quad \frac{7275}{1}$		$(7270-7275)$
6149	$(7276. \quad \frac{7277}{1} \quad \frac{7278}{1})$		6149	$\frac{7261}{1} \quad \frac{7261}{2} \quad \frac{7261}{3}$	$(\frac{7261}{1} \quad \frac{7261}{2} \quad \frac{7261}{3})$
$\frac{3}{1}$			$\frac{7283}{1} \quad \frac{7283}{2}$	$\frac{7261}{4} \quad \frac{7261}{5} \quad \frac{7261}{6}$	$(\frac{7283}{1} \quad \frac{7283}{2})$
6149	u. a.			$7262)$	
$\frac{3}{2}$			6149	$(7259. \quad 7260)$	
6149	$(\frac{7283}{3.a} \quad \frac{7283}{3.b} \quad \frac{7283}{3.c})$		$\frac{7258}{1.a}$		
$\frac{3}{3}$			6149	$\frac{7257}{1.a}$	
6149	$(\frac{7277}{2} \quad \frac{7277}{3} \quad \frac{7278}{2})$		$\frac{7257}{8}$		
$\frac{3}{4}$			$\frac{7257}{1}$		
6149	$(\frac{7279}{1} \quad \frac{7283}{4.a} \quad \frac{7283}{4.b})$		6149	$\frac{7258}{1.b}$	
$\frac{3}{5}$			$\frac{7258}{8}$		
6149	$(\frac{7279}{2} \quad 7280-7282.)$		$\frac{7258}{1}$		
$\frac{3}{5}$			$\frac{7258}{1.b}$		
	$\frac{7283}{5.a} \quad \frac{7283}{5.b} \quad \frac{7283}{5.c}$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
$\frac{6149}{8}$ 4	$\frac{7258}{1. c}$	I. N y é k
$\frac{6149}{8}$ 5	$\frac{7258}{1. d}$	
$\frac{6149}{8}$ 6	$\frac{7258}{1. e}$	
$\frac{6149}{8}$ 7	$\frac{7258}{1. f}$	
$\frac{6149}{8}$ 8	$\left(\frac{7258}{1. g} \quad \frac{7258}{2} \quad \frac{7258}{4} \right)$	
$\frac{6149}{9}$ 1	$\left(7252. \quad \frac{7253}{1. a} \right)$	
$\frac{6149}{9}$ 2	$\frac{7253}{1. b}$	
$\frac{6149}{9}$ 3	$\frac{7253}{1. c}$	
$\frac{6149}{9}$ 4	$\left(\frac{7253}{1. d} \quad \frac{7253}{2. a} \right)$	
$\frac{6149}{9}$ 5	$\left(\frac{7253}{1. e} \quad \frac{7253}{2. b} \right)$	
$\frac{6149}{9}$ 6	$\left(\frac{7253}{1. f} \quad \frac{7253}{4} \quad \frac{7254}{1} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
$\frac{6149}{9}$ 7	$\left(\frac{7253}{1. g} \quad \frac{7253}{2. c} \quad \frac{7253}{3} \right)$ $\frac{7254}{2} \quad 7255$	I. N y é k
$\frac{6149}{10}$	$\left(\frac{7251}{2. b} \quad \frac{7251}{3. b} \right)$	
$\frac{6149}{11}$	$\left(7249. \quad \frac{7250}{1} \quad \frac{7250}{2} \right)$ $\frac{7251}{1} \quad \frac{7251}{2. a} \quad \frac{7251}{3. a}$	
$\frac{6149}{12}$	(7245—7248)	
$\frac{6149}{13}$ a	$\left(7189. \quad \frac{7190}{1} \right)$	
$\frac{6149}{13}$ b	$\frac{7190}{2}$	
$\frac{6149}{14}$ a	$\left(7191. \quad 7192. \quad \frac{7194}{1} \right)$	
$\frac{6149}{14}$ b	$\left(\frac{7193}{1} \quad \frac{7194}{2} \right)$	
$\frac{6149}{14}$ c	$\left(\frac{7193}{2. a} \quad \frac{9193}{2. b} \quad \frac{7194}{3} \right)$	
$\frac{6149}{15}$	(7240—7244)	
$\frac{6149}{16}$ a	$\left(\frac{7238}{1} \quad \frac{7238}{2} \quad \frac{7239}{1} \right)$ $\frac{7239}{2}$	
$\frac{6149}{16}$ b	$\left(\frac{7237}{1} \quad \frac{7237}{2} \quad \frac{7237}{3} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és díltó neve
$\frac{6149}{17}$ a	$(\frac{7233}{3} 7234. 7235. \frac{7236}{1})$		$\frac{6149}{24}$	$(\frac{7213}{1} \frac{7213}{2})$ 7214–7216)	
$\frac{6149}{17}$ b	$(\frac{7236}{2} \frac{6236}{3} \frac{7236}{4})$		$\frac{6149}{25}$	$(\frac{7210}{1} \frac{7210}{2} \frac{7211}{1} \frac{7212}{1} \frac{7212}{2})$	
$\frac{6149}{17}$ c	$(\frac{7233}{1} \frac{7233}{2})$		$\frac{6149}{26}$ a	$(7117. \frac{7118}{1} \frac{7118}{2} 7119. \frac{7120}{1} \frac{7120}{2})$ $\frac{7120}{3} \frac{7120}{4. a})$	
$\frac{6149}{18. 21}$	$(7225–7227. \frac{7228}{1} \frac{7228}{2} 7229–7231. \frac{7232}{1} \frac{7232}{2} \frac{7232}{3} \frac{7232}{4})$	I. N y é k	$\frac{6149}{26}$ b	$\frac{7120}{4. b}$	I. N y é k
$\frac{6149}{19}$	$(7199. \frac{7200}{2. a})$		$\frac{6149}{27}$	(7112–7116)	
$\frac{6149}{20}$	(7201. 7202. 7203 7204), $(\frac{7205}{1} \frac{7206}{2} \frac{7206}{3} \frac{7206}{4. b})$, $(\frac{7206}{4. a} \frac{7207}{1})$, $(\frac{7206}{4. c} \frac{7207}{2})$		$\frac{6149}{28. 29}$ a a	$(7092–7096. \frac{7097}{1} \frac{7097}{2} 7098)$	
$\frac{6149}{21}$	L. $\frac{6149}{18}$		$\frac{6149}{28. 29}$ b	$(\frac{7103}{1. a} \frac{7103}{2})$	
$\frac{6149}{22}$	(7217–7224)		$\frac{6149}{28. 29}$ 1–4 a		
$\frac{6149}{23}$	$(\frac{7208}{1} \frac{7208}{2} 7209. \frac{7211}{2})$		$\frac{6149}{28. 29}$ b	$(\frac{7103}{1. b} \frac{7103}{1. b})$ $(\frac{7103}{1} \frac{7103}{2})$	
			$\frac{6149}{28. 29}$ 1–4 b		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
$\frac{6149}{28.29}$ b $\frac{1-4}{c}$	$\frac{7103}{1.c}$	L N y é k	$\frac{6149}{28.29}$ b 12	$\left(\frac{7100}{2.a} \quad \frac{7100}{2.b} \quad \frac{7100}{2.c} \right)$ $\frac{7107}{2}$	L N y é k
$\frac{6149}{28.29}$ b 5	(7110. 7111)		$\frac{6149}{28.29}$ b 13	$\frac{7100}{1}$	
$\frac{6149}{28.29}$ b 6.7 1	$\left(\frac{7102}{11} \quad \frac{7102}{12} \quad \frac{7102}{13} \right)$ $\frac{7102}{14} \quad \frac{7102}{15}$		$\frac{6149}{30}$ 1	$\left(\frac{7105}{1} \quad \frac{7105}{2} \quad 7106. \right)$ $\frac{7107}{1} \quad \frac{7108}{1}$	
$\frac{6149}{28.29}$ b 6.7 2	$\left(\frac{7102}{6.a} \quad \frac{7102}{6.b} \quad \frac{7102}{7} \right)$ $\frac{7102}{8} \quad \frac{7102}{9} \quad \frac{7102}{10}$		$\frac{6149}{30}$ 2	$\frac{7108}{2}$	
$\frac{6149}{28.29}$ b 8	$\left(\frac{7102}{1} \quad \frac{7102}{2} \quad \frac{7102}{3} \right)$ $\frac{7102}{4}$		$\frac{6149}{30}$ 3	$\frac{7108}{3}$	
$\frac{6149}{28.29}$ b 9	$\left(\frac{7100}{5.a} \quad \frac{7100}{5.b} \right)$		$\frac{6149}{31}$ 31	$\left(\frac{7121}{1} \quad \frac{7121}{2} \right), \frac{7121}{3},$ $\frac{7121}{4}, \left(\frac{7121}{5} \quad 7122 \right)$	
$\frac{6149}{28.29}$ b 10	$\left(\frac{7100}{4.a} \quad \frac{7100}{4.b} \quad \frac{7100}{4.c} \right)$		$\frac{6149}{31}$ a	(7090. 7091. 16323)	
$\frac{6149}{28.29}$ b 11	$\frac{7100}{3}$		$\frac{6149}{31}$ b	u. a.	
			$\frac{6149}{32}$ a	(7201. 7202. 7203. 7204), $\left(7205. \frac{7206}{1} \quad \frac{7206}{2} \right)$ $\frac{7206}{3} \quad \frac{7206}{4.b}$, $\left(\frac{7206}{4.a} \right)$ $\frac{7207}{1}$, $\left(\frac{7206}{4.c} \quad \frac{7207}{2} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
<u>6149</u> 33	$\left(\frac{7200}{1} \quad \frac{7200}{2. b} \right)$	I. N y é k	6167	7407	I. P e t n e h á z y r é t
<u>6149</u> 34	$\left(\frac{7194}{4} \quad 7195. \right)$ $7196 - 7198)$		6168	7408	
6150	7293		6169	7409	
6151	7294		6170	7410	
6153	(7362. 7363)		6171	7411	
<u>6153</u> a	(7358—7361)		6172	(7412. 7413)	
6154	(7364—7376)		6173	(7414. 7415)	
6155	(7392. 7393)		<u>6173</u> a	$\left(7416. \frac{7417}{1} \right)$	
6156	(7392.7393),7394		6174	$\left(\frac{7417}{2} \quad 7418. 7419 \right)$	
6157	7394,(7395-7397)		<u>6174</u> a	(7420. 7421)	
6158	(7398.7399),7400		<u>6174</u> b	(7422—7427)	
6159	(7395—7397), (7398. 7399)		<u>6177</u> a	7429	
6160	7400,(7401.7402)		<u>6177</u> b	7430	
6161	(7401. 7402)		6178	7428	
6162	7403		<u>6179</u> a	7434	
6163	7404		<u>6179</u> b	(7432. 7433)	
6164	7404, 7405		6180	(7435. 7436)	
6165	7405, 7406		6181	7437	
6166	7406		6182	7438	
			<u>6183</u> a	7439	
		<u>6183</u> b	7440		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>6184</u>	7441	I. P e t n e h á z y r é t
a		
<u>6184</u>	7442	
b		
<u>6184</u>	7443	
c		
<u>6184</u>	7444	
d		
6185	7445	
<u>6185</u>	7446	
a		
<u>6185</u>	7447	
b		
<u>6185</u>	7448	
c		
<u>6185</u>	7449	
d		
(6186. 6187)	(7450—7452)	
6188	7391	
6189	7389	
6190	7390	
6191	7388	
6192	7387	
6193	(7385. 7386)	
6194	(7381—7384)	
6195	(7378—7380)	
6196	(7377. 7454)	
<u>6198</u>	7457	
1		
<u>6198</u>	u. a.	
2		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
6198	7458	I. P e t n e h á z y r é t
a		
<u>6198</u>	7459	
b		
<u>9198</u>	7455, 7456	
c		
<u>6199</u>	7463	
a	1	
<u>6199</u>	u. a.	
b	2	
<u>6199</u>	u. a.	
c	3	
6200	7464	
6201	7460	
6202	(7461. $\frac{7462}{1}$ $\frac{7462}{2}$)	
6203	(7465—7468)	
<u>6204</u>	7471	
a		
<u>6204</u>	7469	
b		
6205	7470	
6206	7473	
6207	7474	
6208	7472,(7476-7479)	
6209	7475	
6210	(7476—7479)	
<u>6211</u>	7480	
a		
1		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
<u>6211</u>	7481	I. P e t n e h á z y r é t	6226	7518	I. P e t n e h á z y - r é t
<u>a</u>			6227	7517	
<u>2</u>			6228	7516	
<u>6211</u>	7482		6229	7533	
<u>b</u>			6230	7534	
<u>6211</u>	7484		6231	<u>7535</u>	
<u>c</u>				1	
<u>1</u>			6232	<u>7535</u> , <u>7535</u> , <u>7535</u>	
<u>6211</u>	7483			2 3 4	
<u>c</u>			<u>6232</u>	u. a.	
<u>2</u>			<u>a</u>		
6212	7485		6233	u. a.	
<u>6212</u>	7486		6234	7536	
<u>a</u>			6235	7488	
6213	7487		<u>a</u>		
6214	7527		6235	7489	
6215	7528		<u>b</u>		
6216	7529		6236	(7492. 7493)	
6217	$\left(\frac{7431}{2} 7530 \frac{7531}{1}\right)$		<u>a</u>		
<u>6217</u>	$\left(\frac{7431}{1} \frac{7431}{2}\right)$		6236	(7494. 7495)	
<u>a</u>		<u>b</u>			
6218	7532	6236	(7490. 7491)		
6219	7526	<u>c</u>			
6220	7525	6237	(7498. 7499)		
6221	7524	<u>a</u>			
6222	7523	6237	(7496. 7497)		
6223	7521	<u>b</u>			
<u>6223</u>	7522	6238	(7502. 7503)		
<u>a</u>		<u>a</u>			
6224	7520	6238	(7504. 7505)		
6225	7519	<u>b</u>			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
6238 c	(7500. 7501)	I. P e t n e h á z z y - r é t	6242—6246 a. 1 2	$\left(\frac{7712}{2. a} \frac{7712}{2. b} \frac{7712}{2. c}\right)$	I. K u r u c z i e s
6239	(7506—7508)		6242—(246 b 1	7713 1	
6240 a	$\left(\frac{7509}{3} \frac{7510}{3} \frac{7511}{3}\right)$		6242—6246 b 2	7713 2	
6240 b	$\left(\frac{7509}{2} \frac{7510}{2} \frac{7511}{2}\right)$		6242—6246 b 3	$\left(\frac{7714}{1} \frac{7714}{2}\right)$	
6240 c	$\left(\frac{7509}{1} \frac{7510}{1} \frac{7511}{1}\right)$		6242—6246 b 4	7713 3	
6241	(7512—7515)	I. K u r u c z i e s	6242—6246 d	(7364—7376), $\left(\frac{7537}{1} \frac{7552}{2} \frac{7552}{2}\right)$ 7553—7563)	
6242—6246 a	$\left(\frac{7706}{2} \frac{7707}{2} \frac{7708}{2}\right)$ $\frac{7715}{2}$ 7716. 7719. $\frac{7720}{2} \frac{7721}{2}$ 7724. 7725—7731. $\frac{7732}{2}$ 7733. 7734. $\frac{7736}{2}$ 7737—7740. $\frac{7741}{1} \frac{7742}{1} \frac{7743}{2}$ $\frac{7749}{4} \frac{7750}{4}$ 7751. $\frac{7752}{2}$)		6248 2	$\left(\frac{7743}{4} \frac{7746}{2} \frac{7748}{2}\right)$ $\frac{7749}{2} \frac{7750}{1} \frac{7750}{7}$ $\frac{7755}{2}$)	
6242—6246 a. 1 1 a	$\left(\frac{7709}{2} \frac{7710}{2} \frac{7711}{1. b}\right)$		6248 3	$\left(\frac{7743}{5} \frac{7746}{3} \frac{7749}{3}\right)$ $\frac{7750}{2} \frac{7755}{3}$)	
6242—6246 a. 1 1 b	$\left(\frac{7711}{2} \frac{7712}{1. a} \frac{7712}{1. b}\right)$		6248 4	$\left(\frac{7743}{6} \frac{7750}{3} \frac{7752}{3}\right)$ 7753. $\frac{7754}{1} \frac{7755}{4}$)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve													
$\left(\begin{array}{ccc} \underline{6248} & \underline{6249} & \underline{6250} \\ 5.6 & & a \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{ccc} \underline{7701} & \underline{7705} & \\ & \underline{7707} & \underline{7708} & \underline{7717} \\ & 1 & 1 & \\ & \underline{7718} & \underline{7720} & \underline{7732} \\ & & 3 & 1 \\ & \underline{7743} & \underline{7735} & \underline{7736} \\ & 1 & & 1 \\ & \underline{7750} & \underline{7752} & \underline{7754} \\ & 5 & 1 & 2 \\ & \underline{7755} & \underline{7756} & \underline{7756} \\ & 5 & 1 & 2 \\ & & & \underline{7757-7763} \end{array} \right)$	I. K u r u c z l e s	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{7} & & \\ \underline{1} & & \end{array}$	7778 2	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{7} & & \\ \underline{2} & & \end{array}$	7778 1	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{7} & & \\ \underline{3} & & \end{array}$	7777	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{7} & & \\ \underline{4} & & \end{array}$	$\begin{array}{cc} \underline{7776} & \underline{7776} \\ 1 & 2 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{7} & & \\ \underline{5} & & \end{array}$	u. a.	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{7} & & \\ \underline{6} & & \end{array}$	(7772—7775)	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{7} & & \\ \underline{7} & & \end{array}$	u. a.	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{7} & & \\ \underline{8} & & \end{array}$	u. a.
$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & \underline{6248} & \underline{6248} \\ \underline{7} & \underline{7} & \underline{7} \\ \underline{9} & \underline{10} & \underline{11} \end{array}$ a	$\begin{array}{ccc} \underline{7766} & \underline{7766} & \underline{7767} \\ \underline{1} & \underline{2} & \underline{1} \\ & & \underline{7767} \\ & & 2 \end{array}$		$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & \underline{6248} & \underline{6248} \\ \underline{7} & \underline{7} & \underline{7} \\ \underline{9} & \underline{10} & \underline{11} \end{array}$ b	$\begin{array}{ccc} \underline{7768} & \underline{7769} & \underline{7770} \\ & 1 & \end{array}$	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & \underline{6248} & \underline{6248} \\ \underline{7} & \underline{7} & \underline{7} \\ \underline{9} & \underline{10} & \underline{11} \end{array}$ c	$\begin{array}{ccc} \underline{7766} & \underline{7766} & \underline{7767} \\ \underline{1} & \underline{2} & \underline{1} \\ & & \underline{7767} \\ & & 2 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & \underline{6048} & \underline{6248} \\ \underline{7} & \underline{7} & \underline{7} \\ \underline{9} & \underline{10} & \underline{11} \end{array}$ d	$\begin{array}{ccc} \underline{7769} & \underline{7771} & \underline{7771} \\ \underline{2} & \underline{1} & \underline{2} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{7} & & \\ \underline{12} & & \end{array}$	$\begin{array}{cc} \underline{7765} & \underline{7765} \\ \underline{1} & \underline{2} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{7} & & \\ \underline{13} & & \end{array}$	$\begin{array}{cc} \underline{7764} & \underline{7764} \\ \underline{1} & \underline{2} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{8} & & \end{array}$	7779	$\begin{array}{ccc} \underline{6248} & & \\ \underline{9} & & \end{array}$	$\begin{array}{ccc} \underline{7720} & \underline{7721} & \underline{7722} \\ \underline{1} & \underline{1} & \\ & \underline{7741} & \underline{7742} \\ & 2 & 2 \\ & \underline{7743} & \\ & 3 & \underline{7744} & \underline{7745} \\ & \underline{7746} & \underline{7747} & \underline{7748} \\ & 1 & & 1 \\ & \underline{7749} & \underline{7750} & \underline{7755} \\ & 1 & 6 & 1 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} \underline{6249} & \underline{6250} & \\ & a & \\ & & \underline{L. 6248} \\ & & 5,6 \end{array}$	7780

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
6252	7804	
14	2	
6252	u. a.	
15	1	
6252	7803	
16		
6252	7802	
17		
6252	7801	
18		
6252	7800	
19		
6252	(7798. 7799)	
20		
6252	7797	
21		
6252	7796	
22		
6252	7795	
23		
6252	7794	
24		
6252	7793	
25		
6252	7792	
26		
6252	7791	
27		
6252	7790	
28		
6252	7789	
29		
6252	7788	
30		
6252	7787	
31		

I. K u r u c z l e s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
6252	(7785. 7786)	
32		
6252	u. a.	
33		
6252	7784	
34		
6252	7783	
35		
6252	7782	
36		
6252	7781	
37		
6253	$\left(\begin{array}{ccc} 7867 & 7868 & 7869 \\ \hline 2. a & 2. b & 2. b \\ \hline 1 & & \end{array} \right)$	
(6254. 6255)	$\left(\begin{array}{ccc} 7867 & 7868 & 7869 \\ \hline 1. a & 1. a & 1. a \\ \hline 1 & & \end{array} \right)$ $\left(\begin{array}{ccc} 7867 & 7868 & 7869 \\ \hline 2. b & 2. a & 2. a \\ \hline 1 & & \end{array} \right)$ $\left(\begin{array}{ccc} 7867 & 7868 & 7869 \\ \hline 1. b & 1. b & 1. b \\ \hline 1 & & \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{ccc} 7867 & 7868 & 7869 \\ \hline 1. & 1. c & 1. c \\ \hline 1 & & \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{ccc} 7867 & 7868 & 7869 \\ \hline 1. d & 1. d & 1. d \\ \hline \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{cc} 7867 & 7869 \\ \hline 1. e & 1. e \\ \hline \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{cc} 7867 & 7868 \\ \hline 1. f & 1. e \\ \hline 1 & \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{ccc} 7866 & 7867 & 7869 \\ \hline 1 & 1. h & 1. f \\ \hline \end{array} \right)$ $\left(\begin{array}{ccc} 7866 & 7867 & 7868 \\ \hline 2. a & 1. g & 1. f \\ \hline 1 & & \end{array} \right)$	

I. K u r u c z l e s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
6256	$\left(\frac{7864}{1} \frac{7864}{2}\right)$	I. K u r u c z l e s	<u>6271. 6272.</u> $\frac{6274}{a}$	7878	I. K u r u c z l e s
6257	$\left(\frac{7866}{1} \frac{7867}{1. h} \frac{7869}{1. f}\right)$ $\left(\frac{7866}{2. a} \frac{7867}{1. g} \frac{7868}{1. f}\right)$		1		
6258	$\left(\frac{7865}{1} \frac{7865}{2}\right)$		<u>6271. 6272.</u> $\frac{6274}{a}$	$\left(\frac{7878}{1} \frac{7879}{2}\right)$	
<u>6259</u> a. b	7863		3	7880	
6260	$\frac{7862}{1}$		<u>6271. 6272.</u> $\frac{6274}{a}$	7882	
(6262. 6263)	$\frac{7858,}{1}$ $\left(\frac{7858}{2} 7859-7861\right)$		4		
6264	7874		<u>6271. 6272.</u> $\frac{6274}{a}$	7883	
6265	(7872. 7873)		5		
<u>6265</u> a	$\frac{7858,}{1}$ $\left(\frac{7858}{2} 7859-7861\right)$		<u>6271. 6272.</u> $\frac{6274}{a}$	7887	
6266	7875		6		
<u>6267. 6268</u> a	$\frac{7846}{1}$		<u>6271. 6272.</u> $\frac{7274}{a}$	7889	
<u>6267. 6268</u> b	u. a. 2		7		
6269	6876		<u>6271. 6272.</u> $\frac{6274}{a}$	7890	
6270	7877		8		
		<u>6271. 6272.</u> $\frac{6274}{a}$	7891		
		9			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
6273	7881	I. K u r u c z i e s
6274	7886	
$\frac{6274}{a}$	L. 6271	
6275	7885	
6276	7884	
6277	(7892. 7893)	
6278	$\left(\frac{7894}{1} \frac{7894}{2} \frac{7894}{3} \frac{7894}{4} \right)$	
6279	7895	
$\frac{6280. 6281}{a}$	$\left(7896. \frac{7898}{4} \right)$	
$\frac{6280. 6281}{b}$	$\left(7897. \frac{7898}{1} \right)$	
$\frac{6282. 6283}{b}$	(7899. 7900)	
1		
$\frac{6282. 6283}{b}$	$\left(7901. \frac{7902}{1} \frac{7902}{2} \right)$	
2		
$\left(\frac{6283}{a} \frac{6284. 6285}{a} \right)$	$\left(\frac{7902}{4} \frac{7902}{5} \frac{7902}{6} 7903-7905 \right)$	
$\frac{6283}{b}$	L. 6282	
$\frac{6284. 6285}{a}$	L. $\frac{6283}{a}$	
$\frac{6284. 6285}{b}$	7906	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{6286}{a}$	(7701—7705.)	I. K u r u c z i e s
	$\frac{7707}{1} \frac{7708}{1}$	
	7717—7718.	
	$\frac{7720}{3} \frac{7732}{1} \frac{7743}{1}$	
	7735. $\frac{7736}{1} \frac{7750}{5}$	
	$\frac{7752}{1} \frac{7754}{2} \frac{7755}{5}$	
	$\frac{7756}{1} \frac{7756}{2}$	
	7757—7763),	
	$\left(7706. \frac{7707}{2} \frac{7708}{2} \right)$	
	$\frac{7715}{2} 7716. 7719.$	
	$\frac{7720}{2} \frac{7721}{2} 7724.$	
	7725—7731. $\frac{7732}{2}$	
	7733. 7734. $\frac{7736}{2}$	
	7737—7740. $\frac{7741}{1}$	
	$\frac{7742}{1} \frac{7743}{2} \frac{7749}{4}$	
	$\frac{7750}{4} 7751. \frac{7752}{2} \right)$	
(6287. 6288)	$\left(7908. \frac{7909}{1} \frac{7909}{2} \frac{7909}{3} \right)$	
6289	(7913—7915)	
6290	$\left(7924. 7925. \frac{7926}{1} \frac{7926}{2} \frac{7926}{3} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
6291	7923	I. K u r u c z l e s	6308	7842	I. K u r u c z l e s
6292	7922		(6309. 6310)	7843	
$\left(\frac{6293.}{b} \frac{6294}{b}\right)$	$\frac{7921}{1}, \frac{7921}{2}$		6311	(7844. 7845)	
$\frac{6294}{a}$	(7919. 7920)		6312	u. a.	
$\frac{6294}{b}$	L. 6293		6313	7847	
$\frac{6295}{a}$	7917		$\frac{6314}{a}$	$\frac{7848}{1.a} \left(\frac{7848}{1.b} \frac{7848}{2.a}\right)$	
$\frac{6295}{b}$	7918		$\frac{6314}{a}$	7849	
6296	7929		$\frac{a}{1}$		
6298	7927, 7928		$\frac{6314}{a}$	$\left(\frac{7848}{1.b} \frac{7848}{2.a}\right), \frac{7848}{2.b}$	
6299	7830		$\frac{a}{2}$		
6300	7831		6317	(7850.7851.7852)	
6301	7833		6318	u. a.	
6302	$\left(\frac{7832}{1} \frac{7832}{2}\right)$		6319	u. a.	
$\frac{6304}{a}$	$\left(\frac{7837}{1} \frac{7837}{2}\right)$		6320	$\left(\frac{7853}{1} \frac{7854}{1} \frac{7855}{1}\right),$ $\left(\frac{7853}{2} \frac{7854}{2} \frac{7855}{2}\right)$	
$\frac{6304}{b}$	(7834—7836)		(6321. 6322)	u. a.	
6305	7838		6323	u. a.	
6306	7839		6324	$\left(\frac{7680}{2} 7681. 7682\right)$	
6307	7840		$\frac{6325}{1}$	7805	
$\frac{6307}{a}$	7841		$\frac{6325}{2}$	7806	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
$\frac{6325}{3}$	$\left(\frac{7807}{1} \frac{7807}{2} \frac{7807}{3}\right)$	I. K u r u c z l e s	6332	$\left(\frac{7817}{1} \frac{7818}{1}\right),$ $\left(\frac{7817}{2} \frac{7818}{2}\right)$	I. K u r u c z l e s
$\frac{6325}{4}$	7808,(7809.7810)		6333	$\left(\frac{7819}{1} \frac{7819}{2}\right)$	
$\frac{6325}{5}$ a	(7809.7810),7811		6334	$\left(\frac{7820}{1} \frac{7820}{2}\right)$	
$\frac{6325}{5}$ b	7811, $\left(7812. \frac{7813}{1}\right)$		6335	$\frac{7821}{1}$	
$\frac{6325}{5}$ c	$\left(7812. \frac{7813}{1}\right)$		$\frac{6335}{a}$	$\frac{u. a.}{2}$	
$\frac{6325}{6}$	$\frac{7813}{2}$		$\frac{6335}{b}$	(8036. 8037 8039—8046. 8048—8056)	
$\frac{6325}{7}$	7814		(6336. 6337)	7822	
$\frac{6325-6329}{a}$	$\left(7661-7679. \frac{7680}{1}\right)$ $7683-7693. \frac{7694}{1}$ $\frac{7694}{2} 7695-7700),$ $\left(\frac{7680}{2} 7681. 7682\right)$		(6338. 6339)	$\frac{7823}{1}$	
$\frac{6325-6329}{b}$	$\left(7640-7651. \frac{7652}{1}\right)$ 7653—7660)		(6340. 6341)	$\left(7824. \frac{7825}{1} \frac{7825}{2}\right)$ 7826. 7827)	
$\frac{6330}{a}$	$\frac{7815}{2}$		(6342. 6343)	$\left(\frac{7828}{1. a} \frac{7828}{2. a} \frac{7828}{2. b}\right)$ $\frac{7829}{1}$	
$\frac{6330}{b}$	$\frac{7815}{1}$	(6344—6346)	$\left(\frac{7828}{1. b} \frac{7828}{2. c}\right)$ $\frac{7829}{1}$		
6331	$\left(\frac{7816}{1} \frac{7816}{2}\right)$	6347	7932		
		$\frac{6347}{a}$	7933		
		(6348. 6349)	$\left(\frac{7930}{1} \frac{7930}{2} 7931\right)$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
(6350. 6351)	7934	
6352	7935	
(6353. 6354)	(7936. 7937)	
6355	(8036. 8037 8039—8046 8048—8056)	
6356	$\left(\frac{8033}{1} \frac{8034}{1} 8035.\right.$ 8047)	
(6357. $\frac{6358-6361}{a}$)	(8008—8018. 8020—8023)	
$\left(\frac{6359}{1} \frac{6361}{1}\right)$	8024, 8025	
$\left(\frac{6359}{2.3} \frac{6361}{2.3}\right)$	$\frac{8026}{1}, \frac{8026}{2}, \frac{8026}{3},$ $\frac{8026}{4}$	
$\left(\frac{6359}{4} \frac{6361}{4}\right)$	$\left(\frac{8027}{1} \frac{8027}{2} \frac{8027}{3. a}\right)$	
$\left(\frac{6359}{5} \frac{6361}{5}\right)$	$\left(\frac{8028}{1. b} \frac{8028}{2} \frac{8028}{3}\right),$ $\left(\frac{8028}{1. a} 8031\right)$	
$\frac{6359}{b}$ 6	$\left(\frac{8029}{1} \frac{8029}{2}\right)$	
$\frac{6359}{b}$ 7	$\left(\frac{8030}{1} \frac{8030}{2}\right)$	

I. K u r u c z i c s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
$\left(\frac{6359}{8} \frac{6361}{6}\right)$	$\left(\frac{8028}{1. a} 8031\right),$ $\left(\frac{8032}{1} \frac{8032}{2} \frac{8032}{3}\right)$ $\left(\frac{8032}{4} \frac{8032}{5. a} \frac{8032}{5 b}\right)$	
$\left(\frac{6360}{b} 6362\right)$	$\left(8004. 8005. \frac{8006}{1. a} \frac{8006}{2. b} \frac{8007}{1}\right),$ $\frac{8006}{2}$ $\left(\frac{8006}{1. b} \frac{8006}{2. a} \frac{8006}{2. b}\right)$ $\frac{1}{1}$ $\frac{8.07}{2}$	
$\frac{6361}{b}$ 1	L. $\frac{6359}{b}$ 1	
$\frac{6361}{b}$ 2.3	L. $\frac{6359}{b}$ 2.3	
$\frac{6361}{b}$ 4	L. $\frac{6359}{b}$ 4	
$\frac{6361}{b}$ 5	L. $\frac{6359}{b}$ 5	
$\frac{6361}{b}$ 6	L. $\frac{6359}{b}$ 8	
6362	L. $\frac{6360}{b}$	
$\frac{6363}{a}$	$\left(7638. \frac{7639}{1} \frac{7639}{2}\right)$ $\frac{7639}{3}$	
$\frac{6363}{b}$ 1	$\frac{8060}{2. a}, \left(\frac{8060}{2. b} \frac{8061}{1}\right),$ $\left(\frac{8060}{2. c} \frac{8061}{2}\right)$	

I. K u r u c z i c s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{6363}{\frac{b}{2}}$	$(8059. \frac{8060}{1})$	I. K u r u c z i e s
$\frac{6363}{\frac{b}{3}}$	8058 3	
$\frac{6363}{\frac{b}{4}}$	u. a. 2	
$\frac{6363}{\frac{b}{5}}$	u. a. 1	
$\frac{6363}{\frac{b}{6}}$	8057	
(6364. 6365)	$(7938. \frac{7939}{1} \frac{7939}{2})$	
$\frac{6366. 6389. 6390}{a}$	7940	
$\frac{6366. 6389. 6390}{b}$	$(\frac{7941}{1} \frac{7941}{2} \frac{7942}{1} \frac{7942}{2})$	
6367	$(7623. 7624. \frac{7625}{1} \frac{7625}{2} 7626)$	
6368	$(\frac{7622}{1} \frac{7622}{2} \frac{7622}{3. a} \frac{7622}{3. b} \frac{7622}{4})$	
(6369 - 6371)	$(7640-7651. \frac{7652}{1} 7653-7660) \frac{7652}{2}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
6372	$(7603-7607. \frac{7608}{1} \frac{7608}{2} 7609. 7610)$	L. K u r u c z i e s
$\frac{6373. 6374. 6375}{a. 1}$	$(7982. \frac{7983}{1})$	
$\frac{6373. 6374. 6375}{a. 2}$	$(\frac{7983}{2} \frac{7983}{3})$	
$\frac{6373. 6374. 6375}{a. 2}$	7984 1	
$\frac{6373. 6374. 6375}{b}$	$(\frac{7984}{2} \frac{7984}{3} \frac{7984}{4})$	
(6376-6378)	$(7611. \frac{7612}{1} \frac{7612}{2} 7613-7616. \frac{7617}{1})$	
$\frac{6378}{a}$	$(\frac{7617}{2} 7618-7621)$	
$\frac{6379. 6380}{a}$	(7636. 7637)	
$\frac{6379. 6380}{b}$	(7632-7635)	
$\frac{6379. 6380}{c}$	(7627-7631)	
(6381. 6382)	(7581-7587)	
$\frac{6382}{a}$	$(7588-7591. \frac{7593}{1} \frac{7593}{2} 7594. \frac{7595}{1} \frac{7595}{2} \frac{7595}{3})$	
$\frac{6382}{b}$	u. a.	
1-4		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>6382</u> b 5	<u>7595</u> 4	I. K u r u c z l e s	(6383. 6384)	(7576—7578)	I. K u r u c z l e s
<u>6382</u> b 6	<u>7595</u> 5		<u>6383</u> a	7579	
<u>6382</u> b 7	(<u>7596.</u> $\frac{7598}{1}$ $\frac{7598}{2}$)		6384 L. 6383		
<u>6382</u> b 8	($\frac{7598}{3}$ $\frac{7598}{4}$ $\frac{7598}{5}$)		(6385. 6386. 6387) (7564—7575)		
<u>6382</u> b 9	($\frac{7598}{6}$ $\frac{7598}{7}$)		6389 L. 6366		
<u>6382</u> b 10	($\frac{7598}{8}$ $\frac{7598}{9}$)		6390 L. 6366		
<u>6382</u> c 1	($\frac{7600}{1}$ $\frac{7601}{1}$ $\frac{7601}{2}$ $\frac{7601}{3.a}$ $\frac{7601}{4.a}$)		<u>6390</u> a	($\frac{7943}{1}$ $\frac{7943}{2}$ $\frac{7943}{3}$)	
<u>6382</u> c 2	($\frac{7600}{2}$ $\frac{7601}{3.b}$ $\frac{7601}{4.b}$ 7602)		<u>6390</u> b	7944	
			6391	($\frac{7945}{1}$ $\frac{7945}{2}$ $\frac{7945}{3}$)	
			<u>6391</u> a	7946	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
6392	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{7947}{1} & \frac{7947}{2} & \frac{7947}{3} \\ & & \frac{7948}{1} \end{array} \right)$	I. K u r u c z l e s	6404. 6405. 6406. $\frac{6406}{a}$	$\left(7965. \frac{7966}{1} 7967. 7968 \right)$	I. K u r u c z l e s
6393	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{7947}{1} & \frac{7947}{2} & \frac{7947}{3} \\ & & \frac{7948}{1} \end{array} \right),$ $\left(\frac{7948}{2} \quad 7949 \right)$		6404. 6405. 6406. $\frac{6406}{a}$	$\left(7961. 7962. \frac{7963}{1} \frac{7964}{1. a} \frac{7964}{2. a} \frac{7964}{2. b} \right),$ $\left(\frac{7963}{2} \frac{7964}{2. b} \frac{7966}{2} \right),$ $\frac{7964}{1. c}$	
6394	u. a.		$\frac{6406}{b}$	$\left(7965. \frac{7966}{1} 7967. 7968 \right)$	
6395	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{7955}{1} & \frac{7955}{2} & \frac{7955}{3} \end{array} \right)$		6407	7958	
6396	7950		$\left(\begin{array}{cc} \frac{6409. 6411}{a} & \frac{6409. 6411}{a} \\ \frac{1}{1} & \frac{2}{2} \end{array} \right)$	$\left(7971. \frac{7972}{1} \frac{7972}{2} \frac{7972}{3} \frac{7972}{4} \right)$	
6397	7951		$\frac{6409. 6411}{b. 1}$ a	$\left(\frac{7960}{4. a} \quad \frac{7960}{4. b} \right)$	
(6398. 6399)	(7952. 7953)		$\frac{6409. 6411}{b. 1}$ b	$\frac{7960}{3}$	
6400	$\left(\frac{7954}{1} \quad \frac{7954}{2} \right)$		$\frac{6409. 6411}{b. 1}$ c	$\left(\frac{7960}{1} \quad \frac{7960}{2} \right)$	
(6402 6403)	(7956. 7957)		$\frac{6409. 6411}{b}$ 2	$\frac{7960}{5}$	
			$\frac{6409. 6411}{b}$ 3	u. a. 6	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Körlet száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Körlet száma és dűlő neve
<u>6409. 6411</u>	<u>7959</u>		<u>6422. 6423</u>	<u>7990</u>	
$\frac{b}{4}$	1		$\frac{b}{1}$	2 c	
<u>6409. 6411</u>	u. a.		<u>6422. 6423</u>	<u>7990</u>	
$\frac{b}{5}$	2		$\frac{b}{2}$	2. b	
6413	$\left(\begin{array}{ccc} 7973 & 7973 & 7973 \\ 1. a & 1. b & 1. c \\ & & 7973 \\ & & 2 \end{array} \right)$		<u>6422. 6423</u>	<u>7990</u>	
6414	$\left(\begin{array}{cc} 7974 & 7974 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		$\frac{b}{3}$	$\frac{2. a}{2}$	
6415	7975		<u>6422. 6423</u>	$\left(\begin{array}{cc} 7990 & \\ 7989. & \frac{2. a}{1} \end{array} \right)$	
6416	$\left(\begin{array}{ccc} 7976 & 7976 & \\ 1 & 2 & 7977 \end{array} \right)$		(6425. 6426)	(8062—8089)	
6417	(7978—7981)		(6427. 6428)	8656	
$\left(\begin{array}{cc} 6418 & 6419 \\ a & a \\ & 3 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{cc} 7997 & \\ 3 & 7998 \end{array} \right)$		<u>6429—6432</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 8657 & 8657 & 8657 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$	
6418	$\left(\begin{array}{ccc} 7999. & 8000. & \frac{8001}{1} \\ & & \frac{8001}{2} \end{array} \right)$		<u>6429—6432</u>	$\left(\begin{array}{cc} 8657 & 8657 \\ 4 & 5 \end{array} \right)$	
$\frac{b}{1}$			<u>6429—6432</u>	$\left(\begin{array}{cc} 8657 & 8657 \\ 6 & 7 \end{array} \right)$	
6419	(7995. 7996)		c	8658—8661)	
$\frac{a}{1}$			(6433. 6434)	u. a.	
6419	$\left(\begin{array}{cc} 7997 & 7997 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		(6435. 6436)	$\left(\begin{array}{ccc} 8662—8666. & \frac{8667}{1} & \\ & & \frac{8667}{2} \end{array} \right)$	
$\frac{a}{2}$			(6437. 6438)	$\left(\begin{array}{ccc} 8669 & 8669 & 8669 \\ 1 & 2. a & 2. b \end{array} \right)$	
6419	L. $\frac{6418}{a}$		(6439. 6440)	(8670—8674)	
$\frac{a}{3}$			6441	$\left(\begin{array}{cc} 8675 & 8675 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
$\left(\frac{6419}{b} 6420.6421 \right)$	(7991—7994)				

I. K u r u c z l e s

I. K u r u c z l e s

I. Pozsonyi-hegy

I. V i r á n y o s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{6443-6445}{a}$	(8571. 8572)	I. Virányos	6452. 6453	$\left(\frac{8648}{2} \frac{8651}{2} \frac{8652}{2} \frac{8654}{2} \frac{8655}{2}\right)$	I. Virányos
$\frac{6443-6445}{b}$	$\left(\frac{8573}{1} \frac{8573}{2} \frac{8574-8576}{3}\right)$		$\frac{6455}{b}$	$\left(\frac{8589}{1} \frac{8589}{2} \frac{8590}{2} \frac{8591}{1}\right)$	
(6446. 6508. 6509)	$\left(\frac{8533}{2} \frac{8534}{2} \frac{8535}{2} \frac{8538}{2} \frac{8539}{2} \frac{8543}{2} \frac{8544}{2} \frac{8545}{2}\right),$ $\left(\frac{8539}{1} \frac{8540-8542}{3} \frac{8543}{1}\right), \frac{8543}{3}$		6456	$\left(\frac{8589}{3} \frac{8591}{2}\right)$	
$\frac{6447}{a}$	(8560. 8561)		$\frac{6456}{a}$	$\left(\frac{8592}{1} \frac{8593}{1} \frac{8594}{1} \frac{8595}{1}\right)$	
$\frac{6447 \ 6447 \ 6448}{b \ c \ a} \frac{6449}{1}$	$\frac{8579}{2}$		$\frac{6456}{b}$	$\left(\frac{8592}{2} \frac{8593}{2} \frac{8595}{2}\right)$	
$\frac{6447 \ 6447 \ 6448}{b \ c \ a} \frac{6449}{2}$	$\left(\frac{8577}{1} \frac{8578}{1} \frac{8579}{1}\right)$		$\frac{6456}{c}$	$\left(\frac{8593}{3} \frac{8595}{3}\right)$	
$\frac{6448}{b}$	(8580—8582)		$\frac{6456}{d}$	8596	
6449 L. $\frac{6447}{b}$			6457	8587	
(6450. 6451)	(8583—8585)		$\frac{6457}{a}$	(8536. 8537)	
$\frac{6452. 6453}{a}$	$\left(\frac{8648}{1} \frac{8651}{1} \frac{8652}{1} \frac{8654}{1} \frac{8655}{1} \frac{8652}{3}\right)$		$\frac{6457}{b}$	$\frac{8595}{4}$	
		6458	(8602—8605)		
		$\frac{6458}{a}$	(8600. 8601)		
		(6463—6470)	$\left(\frac{8258-8268}{2} \frac{8269}{1} \frac{8270-8275}{2}\right)$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>6471—6476</u> a	(8213. 8214. 8218 8219 8219 8219 8221 1 2 3.a 1 8221 8221 8221 8222 2 3 4.a 8223. 8224 8224 1 2 8225—8228. 8229 1 8229 2 8230. 8231. 8609 8610 8612 8612) 2 2 3	L. V i r á n y o s
<u>6471—6476</u> b	($\frac{8207}{2}$ 8208)	
<u>6471 6476</u> c	$\frac{8207}{1}$	
<u>6471—6476</u> d	(8209—8211)	
<u>6471—6476</u> e	8212	
<u>6471—6476</u> f	(8216. 8217)	
<u>6477—6480</u> a	(8183 $\frac{8184}{1}$ 8185 $\frac{8186}{1}$ $\frac{8186}{2}$ 8187—8205)	
<u>6477—6480</u> b	(8177—8182 $\frac{8184}{2}$ $\frac{8186}{3}$)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>6481. 6482</u> 1. 2. 3 a	($\frac{8302}{1}$ $\frac{8302}{2}$ $\frac{8302}{3}$ $\frac{8302}{4}$)	L. V i r á n y o s
<u>6481. 6482</u> 1. 2. 3 b	($\frac{8305}{1}$ $\frac{8305}{2}$ $\frac{8305}{3}$ $\frac{8306}{1}$ $\frac{8306}{2}$)	
<u>6481. 6482</u> 1. 2. 3 c	(8303 $\frac{8304}{1}$ $\frac{8304}{2}$)	
<u>6481. 6482</u> 4. 5. 6 a. f. g. h	(8293. 8294 $\frac{8296}{1}$ $\frac{8297}{1}$), ($\frac{8296}{2}$ $\frac{8297}{1}$)	
<u>6481. 6482</u> 4. 5. 6 b. c. d. e	(8298—8300 $\frac{8301}{1}$ $\frac{8301}{2}$ $\frac{8301}{3}$ $\frac{8301}{4}$ $\frac{8301}{5}$)	
<u>6481. 6482</u> 4. 5. 6 f		
<u>6481. 6482</u> 4. 5. 6 g		
<u>6481. 6482</u> 4. 5. 6 h		
<u>6481. 6482</u> 4. 5. 6 a		
<u>6481. 6482</u> 4. 5. 6 a		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{6481.6482}{7}$	$\frac{8292}{3}$	I. V i r á n y o s
$\frac{6481.6482}{8}$	$\left(\frac{8291}{1} \quad \frac{8291}{2} \right)$	
$\frac{6481.6482}{9}$	$\left(8289 \frac{8290}{2} \frac{8291}{2} \frac{8292}{1} \right)$	
$\frac{6481.6482}{10}$	$\left(8288 \quad \frac{8290}{1} \right)$	
$\frac{6481.6482}{11}$	$\left(\frac{8287}{1.c} \frac{8287}{1.d} \right), \frac{8287}{2}$	
$\frac{6481.6482}{12}$	$\left(\frac{8287}{1.c} \frac{8287}{1.d} \right)$	
$\frac{6481.6482}{13}$	$\frac{8287}{1.b}$	
$\frac{6481.6482}{14}$	$\frac{8287}{1.a}$	
$\frac{6481.6482}{15}$	$\left(\frac{8307}{2.a} \frac{8307}{2.b} \frac{8307}{2.c} \right)$	
$\frac{6481.6482}{16}$	$\frac{8308}{2}$	
$\frac{6481.6482}{17}$	$(8347-8349)$	
$\frac{6481.6482}{\frac{18}{a} \quad \frac{19}{a}}$	$\left(8327-8330 \quad \frac{8331}{1} \quad \frac{8331}{2} \right),$ $(8332-8336),$ $(8837-8345)$	
$\frac{6481.6482}{\frac{18}{b}}$	$\left(\frac{8308}{1} \quad 8346 \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{6481.6482}{19}$		I. V i r á n y o s
$\frac{19}{a}$		
L. $\frac{6481.6482}{18}$		
$\frac{6481.6482}{19}$	$\left(\frac{8308}{3} \quad 8309 \right)$	
$\frac{19}{b}$		
$\frac{6481.6482}{20}$	$\left(8327-8330 \quad \frac{8331}{1} \right)$	
$\frac{20}{a}$	$\frac{8331}{2} \quad 8332-8336$	
$\frac{20}{b}$		
$\frac{6481.6482}{20}$	$\frac{8310}{2}$	
$\frac{20}{b}$		
$\frac{22}{b}$		
$\frac{6481.6482}{20}$	$\left(\frac{8310}{1} \quad \frac{8311}{1} \right)$	
$\frac{20}{b}$		
$\frac{22}{b}$		
$\frac{6481.6982}{20}$	$\left(\frac{8310}{3} \quad \frac{8311}{2} \right)$	
$\frac{20}{b}$		
$\frac{22}{b}$		
$\frac{6481.6482}{20}$	$\left(\frac{8310}{4} \quad \frac{8311}{3} \right)$	
$\frac{20}{b}$		
$\frac{22}{b}$		
$\frac{6481.6432}{23}$		
$\frac{23}{a}$		
L. $\frac{6481.6482}{20}$		
$\frac{20}{a}$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>6481. 6482</u> 23 b	(8313. 8314)	I. V i r á n y o s	<u>6481. 6482</u> 27-34 6	8283 1	I. V i r á n y o s
<u>6481. 6482</u> 24 a	(8317. 8318)		<u>6481. 6482</u> 27-34 7	u. a. 2	
<u>6481. 6482</u> 24 b	(8315. 8316)		<u>6481. 6482</u> 27-34 8	($\frac{8280}{17}$ $\frac{8280}{18}$ $\frac{8283}{3}$)	
<u>6481. 6482</u> 25 a	($\frac{8319}{1}$ $\frac{8319}{2}$ 8320)		<u>6481. 6482</u> 27-34 9	($\frac{8280}{19}$ 8281. $\frac{8283}{10}$)	
<u>6481. 6482</u> 25 26 b b	(8321 $\frac{8322}{1}$ $\frac{8323}{1.a}$ $\frac{8323}{1.b}$ $\frac{8323}{1.c}$ 8324)		<u>6481. 6482</u> 27-34 10	8283 9	
<u>6481. 6482</u> 26 a	(8325 $\frac{8326}{1}$ $\frac{8326}{2}$ $\frac{8326}{3}$ $\frac{8826}{4}$)		<u>6481. 6482</u> 27-34 11	($\frac{8280}{20}$ $\frac{8283}{8}$)	
<u>6481. 6482</u> 26 b	L. <u>6481. 6482</u> 25 b		<u>6481. 6482</u> 27-34 12	8280 12	
<u>6481. 6482</u> 27-34 1	8282 1		<u>6481. 6482</u> 27-34 13	u. a. 13	
<u>6481. 6482</u> 27-34 2	u. a. 2		<u>6481. 6482</u> 27-34 14	($\frac{8280}{16}$ $\frac{8283}{7}$)	
<u>6481. 6482</u> 27-34 3	u. a. 3		<u>2481. 2482</u> 27-34 15	($\frac{8280}{5}$ $\frac{8283}{6}$)	
<u>6481. 6482</u> 27-34 4	8282 4		<u>6481. 6482</u> 27-34 16	($\frac{8280}{4}$ $\frac{8283}{5}$)	
<u>6481. 6482</u> 27-34 5	u. a. 5		<u>6481. 6482</u> 27-34 17	($\frac{8283}{4.a}$ $\frac{8283}{4.b}$ $\frac{8283}{4.c}$)	
			<u>6481. 6482</u> 27-34 18	($\frac{8280}{2}$ $\frac{8283}{12}$)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>6481. 6482</u>	8280	I. V i r á n y o s	<u>6481. 6482</u>	8284	I. V i r á n y o s
<u>27-34</u>	3		<u>36</u>	1. a	
19			b		
<u>6481. 6482</u>	u. a.		<u>6481. 6482</u>	8284	
<u>27-34</u>	6		<u>36</u>	1. b	
20			c		
<u>6481. 6482</u>	u. a.		<u>6481. 6482</u>	($\frac{8284}{2}$ 8285)	
<u>27-34</u>	15		<u>36</u>	d	
21			a		
<u>6481. 6482</u>	u. a.		<u>6485-6487</u>	($\frac{8154}{2}$ 8155-8163.	
<u>27-34</u>	14		a	$\frac{8164}{1}$ $\frac{8165}{1}$ $\frac{8166}{1}$)	
22					
<u>6481. 6482</u>	(8276. $\frac{8280}{11}$)		<u>6485-6487</u>	(8147-8153. $\frac{8154}{1}$	
<u>27-34</u>			b	$\frac{8164}{2}$ $\frac{8164}{3}$ $\frac{8165}{2}$	
23				$\frac{8165}{3}$ $\frac{8166}{2}$ $\frac{8166}{3}$	
<u>6481. 6482</u>	8277			8167-8176)	
<u>27-34</u>	2	<u>6488-6490</u>	($\frac{8609}{1}$ 8611. $\frac{8612}{1}$		
24		a	8613-8623.		
<u>6481. 64 2</u>	8280		$\frac{8624}{1}$ $\frac{8624}{2}$ $\frac{8624}{3}$		
<u>27-34</u>	10		8625-8628. $\frac{8629}{1}$		
25			$\frac{8629}{2}$ 8630-8639.)		
<u>6481. 6482</u>	u. a.	<u>6488-6490</u>	(8606-8608)		
<u>27-34</u>	9	b			
26					
<u>6481. 6482</u>	u. a.				
<u>27-34</u>	8				
27					
<u>6481. 6482</u>	u. a.				
<u>27-34</u>	7				
28					
<u>6481. 6482</u>	u. a.				
<u>27-34</u>	1				
29					
<u>6481. 6482</u>	($\frac{8277}{1}$ 8278. 8279)				
35					
<u>6481. 6482</u>	8286				
<u>36</u>					
a					
			(6491. 6492. 6494)		
			($\frac{8589}{1}$ $\frac{8589}{2}$ 8590.		
			$\frac{8591}{1}$) (8597. 8598)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
(6496. 6499)	$\left(\begin{array}{c} 8232-8240. \frac{841}{1} \\ \frac{8241}{2} \quad 8242-8251 \\ \frac{8252}{1} \quad \frac{8252}{2} \quad \frac{8252}{3} \\ 8253-8255 \end{array} \right)$	I. V i r á n y o s	(6510. 6511)	(8546—8548)	I. V i r á n y o s
(6500. 6501)	$\left(\begin{array}{c} \frac{8609}{1} \quad 8611. \quad \frac{8612}{1} \\ 8613-8623. \\ \frac{8624}{1} \quad \frac{8624}{2} \quad \frac{8624}{3} \\ 8625-8628. \quad \frac{8629}{1} \\ \frac{8629}{2} \quad 8630-8639 \end{array} \right)$		$\frac{6512. 6514}{a}$	$\left(\begin{array}{c} 8559 \quad 8559 \quad 8559 \\ 1 \quad 2 \quad 3 \end{array} \right)$	
(6502. 6503)	u. a.		$\frac{6512. 6514}{b}$	(8555—8558)	
6504	8586		$\frac{6512. 6514}{c}$	(8552—8554)	
6506	$\left(\begin{array}{c} 8533. \quad 8534. \quad \frac{8535}{1} \\ \frac{8535}{2} \quad 8538. \quad \frac{8539}{2} \\ \frac{8543}{2} \quad 8544. \quad 8545 \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{c} \frac{8539}{1} \quad 8540-8542. \\ 8543 \\ 1 \end{array} \right)$		6513	$\left(8549. \quad 8550. \quad \frac{8551}{1} \right)$ $\frac{8551}{2}$	
6507	$\left(\begin{array}{c} 8533. \quad 8534. \quad \frac{8535}{1} \\ \frac{8535}{2} \quad 8538. \quad \frac{8539}{2} \\ \frac{8543}{2} \quad 8544. \quad 8545 \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{c} \frac{8539}{1} \quad 8540-8542. \\ 8543 \\ 1 \end{array} \right)$		$\frac{6514}{a} \quad \text{L.} \quad \frac{6512}{a}$		
6508	L. 6446		$\frac{6514}{b}$	L. $\frac{6512}{b}$	
6509	L. 6446		$\frac{6514}{c}$	L. $\frac{6512}{c}$	
			6515	$\left(8562. \quad \frac{8563}{1} \quad \frac{8564}{1. b} \right)$ $\frac{8564}{2} \right), \left(\frac{8563}{2} \quad \frac{8564}{1. a} \right)$	
			$\frac{6515}{a}$	u. a.	
		$\frac{6516}{a. b. c}$	$\left(\frac{8565}{1} \quad \frac{8565}{2} \right)$		
		1			
		$\frac{6516}{a. b. c}$	$\left(\frac{8565}{3. a} \quad \frac{8565}{3. b} \right)$		
		2			
		$\frac{6516}{a. b. c}$	$\left(\frac{8568}{1} \quad \frac{8568}{2} \right)$		
		3			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
<u>6516</u>	$(8566. \frac{8567}{1} \frac{8567}{2})$		6525	8507	
a. b. c			6526	8508	
<u>4</u>			6527	8509	
6517	(8569. 8570)		6528	8510	
<u>6518—6523</u>	(8483—8491. 8493—8450. 8504)		(6529. 6530)	8511	
<u>a. 1</u>					
<u>1</u>			<u>6531</u>	(8514. 8515)	
6518—6523			a		
<u>a. 1</u>	$(\frac{8501}{1. a} \frac{8501}{1. b})$		<u>6531</u>	8513	
<u>2</u>				b	
<u>6518—6523</u>	8501		<u>6531</u>	8512	
<u>a. 1</u>	<u>2</u>		c		
<u>3</u>			6533	8516	
6518—6523	u. a.		6534	8517	
<u>a. 1</u>	<u>3</u>		6535	(8521. 8522)	
<u>4</u>			6536	(8521. 8522), 8523	
6518—6523	u. a.		6537	8524	
<u>a. 1</u>	<u>4</u>		6538	8525	
<u>5</u>			6539	(8518—8520)	
6518—6523	u. a.		6540	8476	
<u>a. 1</u>	<u>5</u>		<u>6541. 6542</u>	8474	
<u>6</u>			a		
6518—6523	u. a.		<u>6541. 6542</u>	8475	
<u>a. 1</u>	<u>6</u>		b		
<u>7</u>			6543	$(\frac{8478}{1} \frac{8478}{2})$	
6518—6523	u. a.		6544	$(\frac{8477}{1} \frac{8477}{2})$	
<u>a. 1</u>	<u>7</u>		<u>6545</u>	$\frac{8473}{1}, \frac{8473}{2}$	
<u>8</u>			a		
6518—6523	u. a.		<u>6545</u>	u. a.	
<u>a. 1</u>	<u>8</u>		b		
<u>9</u>			6546	8471	
6518—6523	u. a.		6547	8470	
<u>a. 1</u>	<u>9</u>		6548	8469	
<u>10</u>					
6518—6523	(8379. 8380)				
<u>b</u>					
6518—6523	8372				
<u>c</u>					

L V i r á n y o s

L V i r á n y o s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díló neve
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8432	
1		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8433	
2		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8434	
3		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8435	
4		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8436	
5		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8437	
6		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8438	
7		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8439	
8		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8440	
9		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8441	
10		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8442	
11		
6549. 6550. $\frac{6551.6553}{a. b}$ 6552. 6561—6573	8443	
12		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
6554	8462	I. Virányos	6577	$\frac{8480}{1}$, $\left(\frac{8480}{2} 8481.\right)$ 8482)	I. Virányos
6555	$\frac{8463}{1}$, $\left(\frac{8463}{2} \frac{8463}{3}\right)$ 8464. 8465)		6578	u. a.	
6556	$\left(\frac{8466}{1} \frac{8466}{2. a} \frac{8467}{1}\right)$		6578	u. a.	
(6557. 6558)	$\left(\frac{8466}{2. b} \frac{8467}{2} 8468\right)$				
$\frac{6559. 6560}{a}$	8429		$\left(\frac{6579. 6579}{b}\right)$	(8407. 8409)	
$\frac{6559. 6560}{b}$	8431		$\frac{6579}{a}$	(8406. 8408)	
6561 L. 6549			$\frac{6579}{b}$	L. 6579	
6562 L. 6549			6580	8412	
6563 L. 6549			$\frac{6580}{a}$	8410	
6564 L. 6549			6581	8405	
6565 L. 6549			6582	$\left(\frac{8404}{1} \frac{8404}{2}\right)$	
6566 L. 6549			6583	8390	
6567 L. 6549			$\frac{6585}{a}$	8400	
6568 L. 6549			$\frac{6585}{b}$	8401	
6569 L. 6549			$\frac{6585}{c}$	(8402. 8403)	
6570 L. 6549			6586	$\left(\frac{8388}{2} 8389\right)$	
6571 L. 6549			6587	8399	
6572 L. 6549					
6573 L. 6549					
6574	$\left(\frac{8447}{1} \frac{8447}{2} \frac{8447}{3}\right)$ $\left(\frac{8448}{1} \frac{8448}{2}\right)$				
$\left(\frac{6575. 6576}{b}\right)$	$\left(\frac{8350}{3. a} \frac{8350}{3. b}\right)$				
$\frac{6576}{a}$	$\left(\frac{8350}{1} \frac{8350}{2}\right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
6588	8398	I. V i r á n y o s	6607	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{8414}{1. a} & \frac{8414}{2} & \frac{8414}{3. a} \\ & & \frac{8414}{4. a} \end{array} \right)$	I. V i r á n y o s
6589	8397		6608	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{8393}{1} & \frac{8393}{2} & \frac{8393}{3} \\ & & 8394 \end{array} \right)$	
6590	8391		6609	$\left(8413. \begin{array}{ccc} \frac{8414}{1. b} & \frac{8414}{3. b} \\ & \frac{8414}{4. b} \end{array} \right)$	
6591	8396		6610	$\left(\begin{array}{cc} \frac{8415}{1} & \frac{8415}{2} \end{array} \right)$	
6592	$\left(\begin{array}{cc} \frac{8385}{1} & \frac{8385}{2} \end{array} \right)$		6611	8416	
(6593. 6594. 6596)	$\left(8386. 8387. \frac{8388}{1} \right)$		6612	8417	
	$\left(\begin{array}{cc} \frac{8388}{2} & 8389 \end{array} \right)$		6613	8418	
6595	$\left(\begin{array}{cc} \frac{8392}{1} & \frac{8392}{2} \end{array} \right)$		6614	$\frac{8419}{1}, \frac{8419}{2}$	
$\frac{6597}{a}$	8370		6615	u. a.	
$\frac{6597}{b}$	8371		6617	8420	
6598	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{8368}{1} & \frac{8368}{2} & \frac{8369}{1} \\ & & \frac{8369}{2} \end{array} \right)$		6618	8421	
6599	(8366. 8367)		$\frac{6618}{a}$	8422	
6600	$\left(8361. 8262. \frac{8363}{1} \right)$		6619	8423	
	$\frac{8363}{2} 8364. 8365)$		6620	8424	
6601	$\left(8373. 8374 \frac{8375}{1} \right)$		6621	(8425. 8426)	
	$\frac{8375}{2} \right)$		6622	8795	
6602	(8376—8378)		6623	8794	
(6603. 6604)	(8354—8359)		6624	8797	
6605	8351		6625	8798	
		6626	(8799. 8800)		
		6627	8793		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
6628	8792	L. Virányos
6629	$\left(\frac{8791}{1} \frac{8791}{2}\right)$	
6630	8774	
6631	$\left(\frac{8772}{1} \frac{8772}{2} \frac{8772}{3}\right)$ 8773)	
6632	(8770. 8771)	
6633	8769	
(6634. 6635)	8768	
6636	8789	
6637	8775	
$\frac{6639}{a}$	$\left(\frac{8777}{1} \frac{8777}{2} \frac{8777}{3}\right)$ 8790)	
$\frac{6639}{b}$	8776	
6640	$\frac{8778}{1}, \frac{8778}{2}$	
6641	u. a.	
6642	$\frac{8780}{1}$	
6643	$\left(\frac{8779}{1} \frac{8779}{2}\right)$	
6644	$\left(\frac{8780}{2} \frac{8781}{1}\right)$	
6645	8783	
$\frac{6645}{a}$	$\left(\frac{8781}{2} \frac{8782}{1} \frac{8782}{2}\right)$	
6646	8784	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
$\left(\frac{6646}{a} \frac{6646}{c}\right)$	(8785. 8787)	L. Virányos
$\frac{6646}{b}$	8786	
$\frac{6646}{c}$	L. $\frac{6646}{a}$	
$\frac{6647.6648}{a}$	8757	
$\frac{6647.6648}{b}$	8756	
$\frac{6647.6648}{c}$	8755	
$\frac{6647.6648}{1}$		
$\frac{6647.6648}{2}$	$\frac{8754}{2}$	
6649	$\frac{u a}{1}$	
$\frac{6650}{a}$	$\left(\frac{8748}{1} \frac{8748}{2}\right)$	
$\frac{6650}{b}$	8752	
$\frac{6650}{c}$	$\left(\frac{8753}{1} \frac{8753}{2} \frac{8753}{3}\right)$	
6651	(8750. 8751)	
$\frac{6652}{a}$	$\left(\frac{8749}{1} \frac{8749}{2.b}\right)$	
$\frac{6652}{b}$	$\frac{8749}{2.a}$	
6653	8747	
6654	8746	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertlet száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertlet száma és dülő neve
6656	$\frac{8760}{1}$		6681	$\left(\frac{8727}{1} \frac{8727}{2} \frac{8727}{3}\right)$	
6657	$\frac{u \ a}{2}$		6682	$\frac{8728}{1}, \frac{8728}{2}$	
(6659—6661)	$\left(\frac{8762}{1} \frac{8762}{2}\right)$		6683	u. a.	
6662	8763		6684	8729	
6663	8764		6685	(8730. 8731)	
6664	8765		$\frac{6685}{a}$	$\left(\frac{8732}{1} \frac{8732}{2}\right)$	
6665	8766		$\frac{6685}{b}$	8733	
6666	8767		$\frac{6685}{c}$	(8730. 8731)	
(6669—6673)	$\left(8676—8678. \frac{8679}{1}\right)$		6686	$\left(\frac{8734}{1} \frac{8734}{2}\right)$	
	$\frac{8679}{2} 8680. 8681.$		6687	8735	
	$\frac{8682}{1} \frac{8683}{1} \frac{8684}{1}$	I. V i r á n y o s	6688	(8736. 8737)	
	$\frac{8685}{1} \frac{8687}{1} 8688)$		6689	8738	
6674	8719		(6690. 6691)	8739	
6675	8721		6692	$\left(\frac{8740}{1} \frac{8740}{2}\right)$	
6676	8720		6693	8741	
6677	8722		6694	8742	
6678	$\left(\frac{8723}{1} \frac{2723}{2} \frac{8723}{3}\right)$		6695	$\left(8743. \frac{8744}{1} \frac{8744}{2}\right)$	
6679	$\frac{8724}{2}$		6696	$\left(\frac{8714}{1} \frac{8714}{2}\right)$	
$\frac{6679}{a}$	$\frac{u. \ a}{1}$		6697	8715	
6680	8726				
$\frac{6680}{a}$	8725				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
6698	$\left(\frac{8704}{2} 8716. 8717\right)$		<u>6700. 6701</u>	8689	
<u>6698</u>	u. a.		5	8	
a			<u>6702—6705</u>		
<u>6702—6705</u>			1	L. 6699	
6699. <u>1</u>	$\left(\frac{8696}{2. g} \frac{8697}{2. c} \frac{8703}{2. c}\right)$		<u>6702—6705</u>	$\left(\frac{8692. 8693. 8694.}{2}\right)$	
1				$\frac{8695}{1} \frac{8695}{2} \frac{8696}{1} \frac{8697}{1}$	
<u>6702—6705</u>	8696			8698. $\frac{8699}{1. b} \frac{8699}{2. b}$	
1	2. f			8701. 8702. $\frac{8703}{1}$	
2					
<u>6702—6705</u>	8696		<u>6702—6705</u>	$\left(\frac{8699}{1. a} \frac{8699}{1. a} \frac{8699}{2. a}\right)$	
1	2. e		3		
3					
<u>6702—6705</u>	$\left(\frac{8696}{2. d} \frac{8718}{3}\right)$		<u>6702—6705</u>	$\left(\frac{8704}{1} \left(\frac{8704}{2} 8716. 8717\right)\right)$	
1					
4					
<u>6702—6705</u>	$\left(\frac{8696}{2. c} \frac{8718}{1}\right)$		6706		
1					
5					
<u>6702—6705</u>	8696		6707	(8705—8708)	
1	2. b				
6					
<u>6702—6705</u>	$\left(\frac{8696}{2. a} \frac{8697}{2. a} \frac{8703}{2. a}\right)$		<u>6707</u>	8711	
1			a		
7					
<u>6700. 6701</u>	$\left(\frac{8689}{1} \frac{8689}{2} \frac{8689}{3} \frac{8689}{4. a}\right)$		6708	$\frac{8897}{1}$	
1					
<u>6700. 6701</u>	$\left(\frac{8689}{4. b} \frac{8689}{5}\right)$				
2					
<u>6700. 6701</u>	$\left(\frac{8689}{6 a} \frac{8689}{6. b}\right)$		<u>6708</u>	u. a.	
3			a	2	
<u>6700. 6701</u>	8689				
4	7		<u>6708</u>	u. a.	
			b	3	

L. Kút v ö l g y

L. V i r á n y o s

L. Kút v ö l g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
6710	(1956—1959. 8899), $\left(\frac{8896}{1} 8900. \frac{8901}{1}\right)$ $\frac{8902}{1} 8903—8907.$ 16224)	I. Krisztnav. és Kútölg y	6735	$\frac{8926}{1}$	
(6711—6716)	$\left(\frac{8896}{1} 8900. \frac{8901}{1}\right)$ $\frac{8902}{1} 8903—8907.$ 16224)		6736	$\left(\frac{8923}{1} \frac{8924}{1}\right)$	
6717	8908		6737	$\frac{8928}{1}$	
6718	8909		a	1	
6719	8916		6737	$\frac{8927}{1}$	
6720	8917		b	1	
6721	8910		6738	8894	
6722	$\left(\frac{8911}{1} \frac{8911}{2}\right)$		6739	8893	
6723	8912		6740	(8890—8892)	
6724	8913		6741	8888	
6725	8914		6742	8887	
6726	8915		6743	$\left(\frac{8886}{1} \frac{8886}{2} \frac{8886}{3}\right)$	I. Kútölg y
6727	8918		6744	8885	
<u>6729—6731</u>	<u>8920</u>		6745	8889	
a	1		6746	$\frac{8884}{1}, \frac{8884}{2}, \frac{8884}{3}$	
<u>6729—6731</u>	$\left(\frac{8919}{1} \frac{8919}{2. a}\right)$		6747	u. a.	
b			6748	8805	
6732	$\frac{8921}{1}$		a	$\left(\frac{8806}{1} \frac{8806}{2} \frac{8806}{2}\right)$	
6733	$\frac{8922}{1}$		6749	$\frac{8884}{1}, \frac{8884}{2}, \frac{8884}{3}$	
6734	$\frac{8925}{1}$		6750	8883	
			6751	8880	
			6752	(8879. 8881)	
			6753	8878	
			6756	$\left(\frac{8877}{1} \frac{8877}{2} \frac{8877}{3}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
$\frac{6756}{a}$	$\left(\frac{8876}{1} \frac{8876}{2}\right)$	I. K ü t v ö l g y	$\frac{6770-6772}{d}$	$\left(\frac{8863}{1} \frac{8863}{2}\right)$	I. K ü t v ö l g y
6757	$\left(\frac{8874}{1} \frac{8874}{2} 8875\right)$		6773	8853	
(6758—6760)	8872		6774	8855	
6761	(8857. 8858. 8871)		6775	8852	
6762	8869		6776	8848, $\frac{8849}{1}$	
$\frac{6762}{a}$	(8859. 8870)		$\frac{6777}{a}$	(8850. 8851)	
6763	8860		$\frac{6777}{b}$	u. a.	
$\frac{6764}{a}$	8867		6778	8847	
$\frac{6764}{b}$	8866		6779	8846	
$\frac{6764}{c}$	(8864. 8865)		6780	(8827—8832)	
6765	8862		6781	8809	
6766	$\left(\frac{8843}{1} \frac{8843}{2}\right)$		6784	$\left(\frac{8810}{1} \frac{8810}{2} \frac{8810}{3} \frac{8810}{4} \frac{8810}{5}\right)$	
6767	$\left(\frac{8842}{1} \frac{8842}{2}\right)$		(6785. 6786)	(8824—8826)	
(6768. 6769)	$\left(\frac{8845}{1} \frac{8845}{2}\right)$		6787	(8822. 8823)	
$\frac{6770-6772}{a}$	(8836—8840)		6788	$\left(\frac{8961}{1} \frac{8961}{2}\right)$	
$\frac{6770-6772}{b}$	8833		$\frac{6788}{a}$	(8818—8821)	
$\frac{6770-6772}{c}$	8834		6789	u. a.	
			6790	(8816. 8817)	
			$\frac{6790}{a}$	$\frac{8463}{1}, \left(\frac{8463}{2} \frac{8463}{3}\right)$ 8464. 8465)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{6790}{b}$	8815	I. K ú t v ö l g y	6819	$\left(\frac{8970}{1} \frac{8970}{2}\right)$	I. K ú t v ö l g y
6791	$\left(\frac{8807}{1} \frac{8807}{2}\right)$		6820	$\left(\frac{8955}{1} \frac{8955}{2} 8956\right)$	
6792	8812		6822	8952	
6793	8813		6823	8953	
6794	(8803. 8804)		6824	8957	
6795	(8801. 8802)		6825	(8950. 8951)	
6796	8814		6826	8949	
6797	8811		$\frac{6826}{a}$	8948	
6798	8983		6827	8947	
(6799. 6800)	(8984. 8985)		$\frac{6827}{a}$	8946	
$\frac{6800}{a}$	8981		$\frac{6827}{b}$	8960	
6802	8982		6828	8959	
6803	8976		6829	9001	
6804	8975		6830	$\frac{9000}{2}$	
6805	8974		6831	9006	
6806	8973		$\frac{6831}{a}$	$\left(8999. \frac{9000}{1}\right)$	
6807	8978		6831	$\left(\frac{8998}{1} \frac{8998}{2} \frac{8998}{3}\right)$	
6808	8979		$\frac{6831}{b}$	8997	
6809	8980		6832	$\left(\frac{8996}{1} \frac{8996}{2}\right)$	
(6810. 6811)	(8962. 8963. 8965. 8966. 8967)		6833	8995	
(6812. 6813)	8969		6834		
(6814. 6815)	8954	6835			
6816	$\left(\frac{8971}{1} \frac{8971}{2}\right)$	6836			
6817	$\frac{8972}{1}$				
6818	$\frac{u. a.}{2}$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Régi hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	
6837	$\frac{8994}{1}, \left(\frac{8994}{2} 9138.\right)$ 9139. 9141—9143. $\frac{9144}{1} \frac{9144}{2} 9145.$ $\frac{9146}{1} \frac{9146}{2} 9147.$ 9148. $\frac{9149}{1} \frac{9149}{2}$	I. Kút v ö l g y	<u>6854. 6855</u>	9002	I. Kút v ö l g y	
			a			
			<u>6854. 6855</u>	$\left(\frac{9043}{1} \frac{9043}{3. a}\right),$		
			b	$\left(\frac{9043}{2} \frac{9043}{3. b}\right)$		
			<u>6856</u>	9015		
			a			
6838	8993			<u>6856</u>		(9030. 9031)
6839	9004			b		
6840	9003			6857		9016
6841	9005			6858		9017
6842	$\left(\frac{9007}{1} \frac{9007}{2}\right)$			6859		9018
6843	9008			6860		$\left(\frac{9019}{1} \frac{9019}{2}\right), \frac{9019}{3}$
6844	$\left(\frac{9009}{1} \frac{9009}{2}\right)$			6861		9020
6845	9010			6862		$\left(\frac{9019}{1} \frac{9019}{2}\right), \frac{9019}{3}$
6846	9011			6863		$\left(\frac{9021}{1} \frac{9022}{3}\right),$ $\left(\frac{9021}{2} \frac{9022}{1} \frac{9022}{2}\right)$
6847	$\left(\frac{9013}{1} \frac{9013}{2}\right)$			(6864. 6866. 6867)		$\left(\frac{9042}{1} \frac{9042}{2. b}\right),$ 1. a $\left(\frac{9042}{2. a} \frac{9042}{2. b}\right)$ 1. b
6848	9012			(6868. 6869)		$\left(\frac{9041}{1} \frac{9041}{2}\right)$
<u>6849</u>	8989			6870		$\left(\frac{9040}{1} \frac{9040}{2}\right)$
a				(6871. 6872)		9036
<u>6849</u>	8991					
b						
6850	8988					
6851	$\left(\frac{8987}{1} \frac{8987}{2}\right)$					
6852	8986					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
6873	$\left(\frac{9035}{1} \frac{9035}{2}\right)$	I. K ü t v ö l i r y	6890	(9728. 9729)	I. I s t e n h e e y
6874	$\left(\frac{9032}{1} \frac{9032}{2. a} \frac{9032}{3. a} \frac{9032}{4}\right)$		6891	9730	
6875	$\frac{9029}{1}$		6892	9731	
6876	$\left(\frac{9028}{1} \frac{9028}{2}\right)$		6893	$\left(\frac{9732}{1} \frac{9732}{2} \frac{9732}{3}\right)$	
6877	$\left(\frac{9021}{1} \frac{9022}{3}\right),$ $\left(\frac{9021}{2} \frac{9022}{1} \frac{9022}{2}\right)$		6894	9733	
(6878. 6879)	$\frac{9027}{1}, \frac{9027}{2}$		6895	9734	
6880	9024		6896	9746	
6881	9023		(6897. 6898)	6747	
6882	8943		6899	9748	
6883	8942		6900	$\left(\frac{9749}{1. a} \frac{9749}{1. b} \frac{9749}{2}\right)$	
6884	8940		6901	u. a.	
$\frac{6884}{a}$	8941		6903	9752	
$\frac{6884}{b}$	8939		$\frac{6903}{1}$		
$\frac{6884}{c}$	$\left(\frac{8938}{1} \frac{8938}{2. a}\right)$		6903	$\frac{9464}{11}$	
$\frac{6885}{a}$	$\left(\frac{8937}{1} \frac{8937}{2}\right)$		6904	$\left(\frac{9753}{1} \frac{9754}{1}\right),$ $\left(\frac{9753}{2} \frac{9754}{2}\right)$	
$\frac{6885}{b}$	(8933.8934.8935)		6904	$\frac{9464}{10}$	
(6887. 6888)	$\frac{8936}{1}$		6904	$\left(\frac{9753}{1} \frac{9754}{1}\right),$ $\left(\frac{9753}{2} \frac{9754}{2}\right)$	
			6905	$\left(\frac{9756}{1} \frac{9756}{2} \frac{9756}{3}\right)$	
			6906	$\left(\frac{9757}{1} \frac{9758}{1}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
6906	$\frac{9758}{2}$	L I s t e n h e g y
6907	$\left(\frac{9757}{1}, \frac{9758}{2} \right)$	
6908 a	$\left(\frac{9760}{1}, \frac{9760}{2} \right)$	
6908 b	9761	
6909	9762	
6910	9763	
6911	9764	
6912	9766	
6913	9767	
6914 1	$\frac{9781}{2}$	
6914 2	$\left(\frac{9464}{12}, \frac{9781}{1} \right)$	
6915 1	$\frac{9780}{2}$	
6915 2	$\frac{9464}{13}$	
6915 3	$\frac{9780}{1}$	
6916 1	$\left(\frac{9777}{1. b}, \frac{9778}{2}, \frac{9779}{1. a} \right),$ $\left(\frac{9777}{2. b}, \frac{9778}{1}, \frac{9779}{2. a} \right)$	
6916 2	$\frac{9464}{14}$	
6917 1	$\frac{9776}{1}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
6917 2	$\left(\frac{9464}{15}, \frac{9776}{2} \right)$	L I s t e n h e g y
6918 1	$\left(\frac{9464}{16}, \frac{9775}{1} \right)$	
6918 2	$\frac{9775}{2}$	
6919 1	$\frac{9774}{1}$	
6919 2	$\left(\frac{9464}{17}, \frac{9774}{2} \right)$	
6920 a	9773	
6920 b	9772	
6921 a	$\frac{9784}{1}$	
6921 b	$\left(\frac{9784}{2. a}, \frac{9784}{2. b} \right)$	
6922	9785	
6923	$\frac{9788}{1. a}$	
6923 a	$\left(\frac{9787}{1. a}, \frac{9787}{1. b} \right)$	
6923 2	$\left(\frac{9464}{18}, \frac{9787}{2} \right)$	
6923 b. c	$\frac{9788}{1. b}$	
6923 b. c	$\frac{9464}{19}$	
6923 2		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>6923</u>	9788	I. I s t e n h e e y	<u>6932</u>	9464	I. I s t e n h e e y
<u>b. c</u>	2		<u>a</u>	6	
3			<u>2</u>		
<u>6923</u>	9789		<u>6932</u>	ii. a.	
<u>d. e. f</u>			<u>b</u>	5	
1			<u>2</u>		
<u>6923</u>	9464		<u>6932</u>	$\left(\frac{9737}{1} \frac{9737}{2}\right)$	
<u>d. e. f</u>	20		<u>b</u>	$\left(\frac{9464}{4} \frac{9736}{1} \frac{9736}{2}\right)$	
2			<u>3</u>		
<u>6924. 6925</u>	9790		<u>6932</u>	$\left(\frac{9464}{4} \frac{9736}{1} \frac{9736}{2}\right)$	
1	1	<u>c</u>			
<u>6924. 6925</u>	9464	<u>6933</u>	$\left(\frac{9708}{1} \frac{9708}{2} \frac{9708}{3}\right)$		
2	21		$\left(\frac{9708}{4}\right)$		
<u>6927. 6928. 6931</u>	$\left(\frac{9743}{1} \frac{9743}{2} \frac{9744}{1}\right)$		$\left(\frac{9707}{1} \frac{9707}{2}\right)$		
<u>a</u>	$\left(\frac{9744}{2}\right)$	<u>6934</u>			
1		<u>6935</u>	9710		
<u>6927. 6928. 6931</u>	9464	<u>6936</u>	$\left(\frac{9709}{1} \frac{9709}{2}\right)$		
<u>a</u>	9	<u>6937</u>	(9721. 9722)		
<u>2</u>		<u>a</u>			
<u>6927. 6928. 6931</u>	$\left(\frac{9741}{1} \frac{9741}{2} \frac{9742}{1}\right)$	<u>6937</u>	$\left(9723. 9724. \frac{9725}{1}\right)$		
<u>b</u>	$\left(\frac{9742}{2}\right)$	<u>b</u>	$\left(\frac{9725}{2}\right)$		
1		<u>6938</u>	9716		
<u>6927. 6928. 6931</u>	9464	<u>6939</u>	(9717—9720)		
<u>b</u>	8	<u>6940</u>	9673		
<u>2</u>		<u>6941</u>	$\left(\frac{9712}{1. a} \frac{9712}{1. b}\right)$		
<u>6929</u>	$\left(\frac{9464}{7} \frac{9740}{1} \frac{9740}{2}\right)$	<u>6942</u>	$\frac{9711}{1}$		
<u>6931</u>	L. 6927				
<u>6932</u>	$\left(\frac{9738}{1} \frac{9738}{2}\right)$				
<u>a</u>					
1					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
6943	9705	I. I s t e n h e g y.
6944	9704	
6945	9703	
6946	9701	
6947	$\left(9700. \frac{9702}{1}\right)$	
6948	9697	
6949	9699	
6950	(9695. 9696)	
6951	9698	
6952	(9693. 9694)	
6953	9692	
6954	(9690. 9691)	
$\frac{6955}{a}$	9689	
$\frac{6955}{b}$	$\frac{9688}{1}$	
6956	$\frac{9687}{1}$	
6957	$\frac{9686}{1}$	
6958	9684	
6959	$\frac{9685}{1}$	
6960	$\frac{9682}{1}$	
6961	$\frac{9681}{1}$	
$\frac{6962. 6963}{a}$	$\left(\frac{9680}{2} \quad \frac{9680}{3. a}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>6962. 6963</u>	<u>9680</u>	I. I s t e n h e g y.
$\frac{a}{2}$	1. a	
<u>6962. 6963</u>	<u>9677</u>	
b	1	
6964	$\frac{9679}{1}$	
6965	$\frac{9678}{1}$	
6966	9683	
6967	$\frac{9674}{1}$	
6968	9676	
$\frac{6970}{a}$	$\frac{9674}{2}$	
$\frac{6970}{b}$	u. a. 3	
6971	9675	
6973	9672	
6975	$\frac{9713}{1}$	
6976	$\frac{9714}{1}$	
6977	(9670. 9671)	
6978	9669	
6979	9668	
6980	9667	
6981	9661	
6982	9660	
6983	$\frac{9659}{1}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
6984	$\frac{9658}{1}$	I. I s t e n h e g y	7001	$\frac{9876}{1}$	I. I s t e n h e g y
6985	$\frac{9657}{4}$		7002	9861	
a			7003	9860	
6985	$\frac{9657}{1}$		7004	9859	
b			(7005. 7006)	$\left(\frac{9841}{1} \frac{9841}{2} \frac{9841}{3} \frac{9841}{4} \frac{9862}{1} \right)$	
6986	$\left(\frac{9880}{1} \frac{9880}{2} \right)$		7007	$\left(\frac{9858}{1} \frac{9858}{2} \frac{9862}{2} \right)$	
6987	$\left(\frac{9881}{1} \frac{9881}{2} \frac{9881}{3} \frac{9882}{1. b} \frac{9882}{1. c} \right)$		7008	9655	
6988	9873		7009	9654	
6989	(9871. 9872)		7010	$\left(\frac{9653}{1} \frac{9653}{2} \frac{9653}{3} \right)$	
6990	$\left(\frac{9870}{1} \frac{9870}{2} \right)$		7011	(9651. 9652)	
6991	$\left(\frac{9869}{1} \frac{9869}{2} \frac{9869}{3} \right)$		7012	$\left(9649. \frac{9650}{1} \right) \frac{9650}{2}$	
6992	$\left(\frac{9868}{1} \frac{9868}{2} \right)$		7013	u. a.	
6993	$\left(\frac{9865}{1} \frac{9866}{1} 9867 \right)$		7015	9642	
6994	$\left(9864. \frac{9865}{2} \frac{9866}{2} \right)$		7016	$\frac{9641}{2}$	
6995	9863		7017	$\frac{u. a.}{1}$	
6996	9879		7018	9638	
6997	9878		a		
6998	9877		7018	$\left(\frac{9639}{1} \frac{9639}{2} \frac{9639}{3} \right)$	
(6999. 7000)	$\frac{9876}{2}$		b		
			7018	9640	
		c			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
7019	9637	I. I s t e n h e g y	7033	9644	I. I s t e n h e g y
7020	9636		7034	$\left(\frac{9645}{1} \frac{9645}{2}\right)$	
$\frac{7020}{a}$	$\left(9623. \frac{9624}{2}\right)$		7034	$\frac{9645}{3}$	
	$\left(9621. 9622. \frac{9624}{1}\right)$		$\frac{b}{1}$		
7021	9635		7034	$\left(\frac{9646}{1} \frac{9646}{2}\right)$	
7022	9634		$\frac{b}{2}$		
7023	9633		7035	$\left(\frac{9648}{1} \frac{9648}{2} \frac{9648}{3}\right)$	
7024	9620		7036	9643	
7025	9619		(7038. 7039)	$\left(\frac{9836}{1} \frac{9836}{2}\right)$	
7026	9618		7040	9791	
7027	9617		7041—7043	$\frac{1559}{1}$	
7028	$\left(9605. 9606. \frac{9607}{1}\right)$		$\frac{a}{1}$		
	$\frac{9607}{2} \frac{9608}{1} \frac{9608}{2} 9609$		7041—7043	$\frac{u. a.}{2}$	
7029	$\left(9621. 9622. \frac{9624}{1}\right)$		$\frac{a}{2}$		
$\frac{7029}{a}$	(9625. 9626)	7041—7043	$\frac{u. a.}{3}$		
$\frac{7029}{b}$	(9627. 9628)	$\frac{a}{3}$			
7030	$\left(9629. \frac{9630}{1} \frac{9630}{2}\right)$	7041—7043	$\frac{u. a.}{4}$		
$\frac{7031. 7032}{a}$	$\left(9602. \frac{9603}{1} \frac{9603}{3}\right)$	$\frac{a}{4}$			
	$\frac{9603}{4}$	7041—7043	$\frac{u. a.}{5}$		
$\frac{7031. 7032}{b}$	$\left(\frac{9603}{2} \frac{9603}{5} \frac{9647}{1}\right)$	$\frac{a}{5}$			
		7041—7043	$\left(\frac{1559}{6} \frac{1559}{7}\right)$		
		$\frac{a}{6}$			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	
7041—7043	$\left(\frac{1559}{6} \quad \frac{1559}{7} \right)$	I. Krisztinaváros	7053	$\left(\frac{9794}{1} \quad \frac{9795}{1.c} \quad \frac{9795}{2.a} \right),$ $\left(\frac{9794}{2} \quad \frac{9795}{1.b} \quad \frac{9794}{2.b} \right),$ $\left(\frac{9794}{3} \quad \frac{9795}{1.a} \quad \frac{9795}{2.c} \right)$	I. Istenhegy	
$\frac{a}{7}$	1559		7053	L. 726		
7041—7043	$\frac{1559}{8}$		7054	(1552—1554)		
$\frac{a}{8}$	u. a.		7055	(1549—1551)		
7041—7043	$\frac{u. a.}{9}$		7056	(1546—1548)		
$\frac{a}{9}$	$\left(1557. 1558. \frac{1559}{10} \right)$ 1560. $\frac{1965}{1} \quad \frac{1966}{1}$ $\frac{1973}{1}$		7057	L. 732		
7041—7043			$\frac{a}{10}$	7058		L. 733
$\frac{a}{10}$			u. a.	7059		1542
7041—7043			$\frac{b}{10}$	7060		L. 735
$\frac{a}{10}$	I. Istenhegy		7061	L. 737		I. Krisztinaváros
7041—7043		$\frac{b}{10}$	7062	L. 732		
$\frac{a}{10}$		u. a.	7063	L. 740		
7041—7043		$\frac{b}{10}$	7064	(1529. 1530)		
$\frac{a}{10}$		9792	7065	L. 743		
7041—7043		$\frac{b}{10}$	7066	L. 745		
$\frac{a}{10}$		$\frac{9793}{1}, \frac{9793}{4}$	7067	(1522. 1523)		
7041—7043		$\frac{b}{10}$	7068	L. 747		
$\frac{a}{10}$		$\frac{9793}{2}, \frac{9793}{3}, \frac{9793}{5}, \frac{9793}{6}$	7070	(1516-1519.9801)		
7041—7043		$\frac{b}{10}$	7071	L. 756		
$\frac{a}{10}$	$\left(\frac{9794}{1} \quad \frac{9795}{1.c} \quad \frac{9795}{2.a} \right),$ $\left(\frac{9794}{2} \quad \frac{9795}{1.b} \quad \frac{9795}{2.b} \right),$ $\left(\frac{9794}{3} \quad \frac{9795}{1.a} \quad \frac{9795}{2.c} \right)$	(7072. 7073)	$\frac{1506}{2}$			
7041—7043	$\frac{b}{10}$	7074	$\frac{u. a.}{1}$			
$\frac{a}{10}$	u. a.	7075	$\left(\frac{9833}{1} \quad \frac{9833}{2} \right)$			
7041—7043	$\frac{b}{10}$	7076	$\frac{9834}{1}, \left(\frac{9834}{2} \quad \frac{9835}{2} \right)$			
$\frac{a}{10}$	u. a.	7077	u. a.			
7050. 7051	$\left(\frac{9794}{1} \quad \frac{9795}{1.c} \quad \frac{9795}{2.a} \right),$ $\left(\frac{9794}{2} \quad \frac{9795}{1.b} \quad \frac{9795}{2.b} \right),$ $\left(\frac{9794}{3} \quad \frac{9795}{1.a} \quad \frac{9795}{2.c} \right)$	I. Krisztinaváros és Istenhegy	I. Krisztinaváros	I. Istenhegy		
$\frac{a}{10}$	u. a.					
7050. 7051	$\frac{b}{10}$					
$\frac{a}{10}$	u. a.					
7052	L. 725					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dífó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dífó neve
7078	$\left(\frac{9832}{1} \quad \frac{9832}{2} \right)$	I. I s t e n h e g y	7104	$\left(\frac{9810}{1} \quad \frac{9810}{2} \right)$	I. Istenhegy
7079	9831		7105	9811	
7080	9830		7106	(1457. 1458)	I. Krisztina- város
(7081. 7082)	9829				
7083	$\left(\frac{9827}{1} \quad \frac{9827}{2} \right)$		7107	$\frac{9924}{1}$	
$\frac{7083}{a}$	$\left(\frac{9828}{1} \quad \frac{9828}{2} \right)$		7107	$\left(\frac{9911}{1.a} \quad \frac{9911}{1.b} \quad \frac{9911}{2} \right)$	
7084	9825		7108	$\left(9912. \frac{9924}{3} \right)$	
7085	9824		$\frac{a}{1}$	$\left(9912. \frac{9924}{4} \right)$	
7086	9819		7108	$\frac{9924}{4}$	
7087	$\left(\frac{9821}{1} \quad \frac{9821}{2} \right)$		$\frac{a}{2}$	$\left(9912. \frac{9924}{3} \right)$	
7088	9820		7108		$\left(9913. \frac{9924}{4} \right)$
7089	9822		$\frac{b}{1}$	9908	
7090	9818		7109		9909
7091	9817			7110	
7092	$\left(\frac{9816}{1} \quad \frac{9816}{2} \right)$		(7113. 7114)	(9921—9923)	
7093	9815			7115	9906
7094	$\frac{9814}{2}$		7116	$\frac{9904}{2}$	
7095	$\frac{u. a.}{1}$		7117	9915	
7096	9798		7118	9916	
7097	9799		$\frac{7119}{a}$	9901	
7098	9800				
(7099. 7100)	(9803—9805)				
7101	9807				
7102	9808				
7103	9809				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>7119</u> b	9902		<u>7135. 7136. 7138. 7139</u> a	$\left(\frac{9884}{1} \quad 9885\right)$	
<u>7120. 7121</u> a	<u>9917</u> 2		<u>7135. 7136. 7138. 7139</u> b	9886 1	
<u>7120. 7121</u> b	u. a. 1		<u>7135. 7136. 7138. 7139</u> c	9884 3	
7122	9918		7140	9883	
7123	9919		<u>7142</u> a	(9837-9840.9842)	
7124	9905		<u>7142</u> b	(9845. 9846)	
<u>7125</u> 1	<u>9004</u> 1		<u>7142</u> c	9847	
7126	9903		<u>7142</u> d	(9849—9857)	
7127	9900		<u>7144</u> a	$\left(\frac{9604}{2.a} \quad \frac{9604}{2.b}\right)$	
<u>7128</u> a	<u>9899</u> 1. a		<u>7144</u> b	$\frac{9604}{1}$	
<u>7128</u> b	$\left(\frac{9899 \quad 9899 \quad 9899}{1.b \quad 2 \quad 3}\right)$		<u>7144</u> c	(9597—9601)	
(7129. 7130)	$\left(\frac{9848 \quad 9848 \quad 9848 \quad 9848}{1 \quad 2 \quad 3 \quad 4} \quad 9898\right)$	I. I s t e n h e g y	(7145 - 7147)	(9593—9595)	
7131	9897		7148	9592	
7132	9896		7149	(9586—9590)	
<u>7133</u> a 1	(9890. 9891)		<u>7150—7153</u> a 1	$\left(9580. \quad 9581 \quad \frac{9585}{2}\right)$	
<u>7133</u> a 2	9892		<u>7150—7153</u> a 2	$\left(9582—9584 \quad \frac{9585}{1}\right)$	
<u>7133</u> b	9894				
7134	$\left(9887 \quad \frac{9888}{1} \quad \frac{9888}{2}\right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kérlet száma és dílló neve
<u>7150—7153</u> b	(9578. $\frac{9579}{1}$ $\frac{9579}{2}$ $\frac{9579}{3}$)	I. I s t e n h e g y
<u>7154. 7155</u> 1	($\frac{9591}{10. a}$ $\frac{9591}{10. b}$ $\frac{9591}{10 c}$)	
<u>7154. 7155</u> 2	$\frac{9591}{3}$	
<u>7154. 7155</u> 3	($\frac{9591}{2. a}$ $\frac{9591}{2. b}$)	
<u>7154. 7155</u> 4	($\frac{9591}{1. a}$ $\frac{9591}{1. b}$)	
<u>7154. 7155</u> 5	($\frac{9591}{4}$ $\frac{4591}{5}$ $\frac{4591}{6}$)	
<u>7154. 7155</u> 6	($\frac{9591}{7}$ $\frac{9591}{8}$ $\frac{9591}{9}$)	
<u>7154. 7155</u> 7	($\frac{9610}{1. a}$ $\frac{9610}{1. b}$ $\frac{9610}{1. c}$)	
<u>7154. 7155</u> 8	($\frac{9610}{2 a}$ $\frac{9610}{2. b}$)	
<u>7154. 7155</u> 9	($\frac{9610}{3}$ $\frac{9610}{4}$)	
<u>7154. 7155</u> 10	$\frac{9610}{5}$	
<u>7154. 7155</u> 11	($\frac{9610}{6. a}$ $\frac{9610}{6. b}$)	
<u>7154. 7155</u> 12	$\frac{9610}{7}$	
<u>7154. 7155</u> 13	$\frac{u. a.}{8}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kérlet száma és dílló neve
<u>7154. 7155</u> 14	($\frac{9610}{9. a}$ $\frac{9610}{9. b}$)	I. I s t e n h e g y
<u>7154. 7155</u> 15	$\frac{9610}{10}$	
<u>7154. 7155</u> 16	$\frac{u. a.}{11}$	
<u>7154. 7155</u> 17	$\frac{u. a.}{12}$	
<u>7156. 7157.</u> $\frac{7157}{a}$ 1	$\frac{9614}{1}$	
<u>7156. 7157.</u> $\frac{7157}{a}$ 2	($\frac{9613}{3}$ $\frac{9614}{2. a}$ $\frac{9614}{2. b}$)	
<u>7156. 7157.</u> $\frac{7157}{a}$ 3	($\frac{9613}{2}$ $\frac{9613}{3}$)	
<u>7156. 7157.</u> $\frac{7157}{a}$ 4	$\frac{9614}{4}$	
<u>7156. 7157.</u> $\frac{7157}{a}$ 5	($\frac{9611}{2}$ $\frac{9614}{5}$)	
<u>7156. 7157.</u> $\frac{7157}{a}$ 6	($\frac{9612}{2}$ $\frac{9613}{1}$ $\frac{9614}{6}$)	
<u>7156. 7157.</u> $\frac{7157}{a}$ 7	($\frac{9577}{2}$ $\frac{9611}{1}$ $\frac{9612}{1}$ $\frac{9614}{7}$)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7158—7163. $\frac{7164}{b}$ $\frac{7164}{c}$	(9540. $\frac{9541}{1}$ $\frac{9541}{2}$	L. I s t e n h e g y
1	9543. 9549. $\frac{9550}{1}$	
	$\frac{9550}{2}$ $\frac{9550}{3}$ $\frac{9550}{4}$ $\frac{9551}{1}$	
	$\frac{9551}{2}$ 9552—9554.	
	$\frac{9555}{1}$ $\frac{9555}{2}$ $\frac{9555}{3}$	
	9556. 9557. $\frac{9558}{1}$	
	$\frac{9558}{2}$ $\frac{9561}{1}$ $\frac{9561}{2}$ $\frac{9561}{3}$	
	9562—9571. $\frac{9572}{1}$	
	$\frac{9572}{2}$ 9573)	
7158—7163. $\frac{7164}{b}$ $\frac{7164}{c}$	($\frac{9542}{1}$ $\frac{9542}{2}$)	
2		
$\frac{7164}{a}$	($\frac{9529}{1}$ $\frac{9529}{2}$ $\frac{9529}{3}$) 9530—9536)	
$\frac{7164}{b}$	L. 7158	
$\frac{7164}{c}$	L. 7158	
$\frac{7165}{1}$	($\frac{9575}{2}$ $\frac{9575}{3}$ $\frac{9575}{4}$) $\frac{9726}{1}$ $\frac{9726}{2}$)	
$\frac{7165}{2}$	$\frac{9464}{3}$	
$\frac{7165}{3}$	($\frac{9575}{1.a}$ $\frac{9575}{1.b}$) 9576. $\frac{9726}{3.a}$ $\frac{9726}{3.b}$)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{7166.7167}{1}$	($\frac{9574}{3.a}$ $\frac{9574}{3.b}$ $\frac{9574}{4}$)	L. I s t e n h e g y
$\frac{7166.7167}{2}$	($\frac{9464}{2}$ 9560. $\frac{9574}{2}$)	
$\frac{7166.7167}{3}$	$\frac{9574}{1}$	
(7168. 7169)	($\frac{9460}{2}$ $\frac{9460}{3}$ 9461. 9462)	
(7170—7172. 7700—7702.7704)	9364, ($\frac{9365}{1}$ 9366. $\frac{9367}{2}$), (9482—9487)	
$\frac{7173—7175}{a}$	(9459. $\frac{9460}{1}$)	
$\frac{7173—7175}{b}$ 1	$\frac{9456}{2}$, (9463. $\frac{9464}{1}$)	
$\frac{7173—7175}{b}$ 2	($\frac{9443}{2}$ $\frac{9443}{3}$)	
$\frac{7173—7175}{b}$ 3	($\frac{9442}{3.a}$ $\frac{9442}{3.b}$)	
$\frac{7173—7175}{b}$ 4	($\frac{9442}{1}$ $\frac{9442}{2}$)	
$\frac{7173—7175}{b}$ 5	($\frac{9436}{3}$ $\frac{9436}{4}$)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{7173-7175}{b}$ 6	$\left(\frac{9436}{1} \quad \frac{9436}{2} \right)$	I. I s t e n h e g y
$\frac{7173-7175}{b}$ 7	$\left(\frac{9435}{1} \quad \frac{9436}{2} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 8	$\left(\frac{9437}{3} \quad \frac{9437}{4} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 9	$\left(\frac{9437}{1} \quad \frac{9437}{2} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 10	$\frac{9436}{7}$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 11	$\left(\frac{9441}{2. a} \quad \frac{9441}{2. b} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 12	$\left(\frac{9441}{1. a} \quad \frac{9441}{1. b} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 13	$\left(\frac{9440}{3. a} \quad \frac{9440}{3. b} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 14	$\left(\frac{9440}{2. a} \quad \frac{9440}{2. b} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 15	$\left(\frac{9440}{1. a} \quad \frac{9440}{1. b} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 16	$\left(\frac{9439}{1} \quad \frac{9439}{2} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{7173-7175}{b}$ 17	$\left(\frac{9438}{3} \quad \frac{9438}{4} \right)$	I. I s t e n h e g y
$\frac{7173-7175}{b}$ 18	$\left(\frac{9438}{1} \quad \frac{9438}{2} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 19	$\left(\frac{9458}{1} \quad \frac{9458}{2} \quad \frac{9458}{3} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 20	$\left(\frac{9457}{1} \quad \frac{9457}{2} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 21	$\frac{9455}{3}$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 22	$\left(\frac{9455}{1} \quad \frac{9455}{2} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 23	$\left(\frac{9454}{4} \quad \frac{9454}{5} \quad \frac{9454}{6} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 24	$\frac{9454}{1}$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 25	$\left(\frac{9454}{2} \quad \frac{9454}{3} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 26	(9452. 9453)	
$\frac{7173-7175}{b}$ 27	$\left(\frac{9443}{1. a} \quad \frac{9443}{1. b} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
$\frac{7173-7175}{b}$ 28	(9450. 9451)	L. I s t e n h e g y
$\frac{7173-7175}{b}$ 29	(9448. 9449)	
$\frac{7173-7175}{b}$ 30	$\left(\frac{9446}{12} \frac{9446}{13} \frac{9446}{14} \right)$	
$\left(\frac{7173-7175}{b} \right.$ 31 $\frac{7173-7175}{b}$ 33 $\left. \frac{7173-7175}{b} \right)$ 34	$\left(\frac{9444}{1} \frac{9444}{2} \frac{9445}{1} \right)$ $\frac{9445}{2} \frac{9446}{11}$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 35	$\left(\frac{9446}{8} \frac{9446}{9} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 36	$\left(\frac{9446}{6} \frac{9446}{7} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 37	$\left(\frac{9446}{4} \frac{9446}{5} \right)$	
$\frac{7173-7175}{b}$ 38	$\left(\frac{9446}{2} \frac{9446}{3} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
$\frac{7173-7175}{b. 39}$ 7325-7328	(9447. 9471. 9472. 9473)	L. I s t e n h e g y
a		
$\frac{7173-7175}{b. 39}$ 7325-7328	(9499. 9500)	
b		
$\frac{7173-7175}{b. 39}$ 7325-7328	$\left(9501 \frac{9502}{1} \frac{9502}{2} \right)$	
c		
$\frac{7173-7175}{b}$ 40	9474	
7176. 7177	$\frac{9054}{1. a}$	
7176. 7177	$\frac{9054}{1. b}$	
7176. 7177	$\frac{9054}{1. c}$	
7176. 7177	$\frac{9053}{1. f}$	
7176. 7177	$\frac{9053}{1. e}$	
7176. 7177	$\frac{9053}{1. d}$	
7176. 7177	$\left(\frac{9048}{2. a} \frac{9053}{1. c} \right)$ 1	
7176. 7177	$\left(\frac{9048}{2. a} 9052 \frac{9053}{1. b} \right)$ 2	
7176. 7177	$\frac{9053}{1. a}$	
7176. 7177	$\left(\frac{9048}{1. a} \frac{9049}{2} 9050 \right)$ 4	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>7176. 7177</u> 11	$\left(\begin{array}{cc} 9048 & 9048 \\ \underline{1. a} & \underline{1. a} \\ 3. a & 3 b \end{array} \right)$	I. I s t e n h e g y.
<u>7176. 7177</u> 12	$\frac{9048}{\underline{1. a}} \\ 2$	
<u>7176. 7177</u> 13	$\left(9046. \frac{9048}{\underline{1. a}} \right) \\ 1$	
<u>7176. 7177</u> 14	$\left(9047. \frac{9049}{1} \right)$	
7178	9044	
7179	$\frac{9045, 9045, 9045,}{1 \quad 2 \quad 3} \\ \frac{9045}{4}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 1. 2	$\left(\frac{9039}{7} \quad \frac{9069}{8} \right)$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 3	$\frac{9069}{6}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 4	$\frac{u. a.}{5}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 5	$\frac{u. a.}{4}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 6	$\frac{u. a.}{3}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 7	$\frac{u. a.}{2}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 8	$\frac{u. a.}{1}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 9. 10. 11. 12 a	$\frac{9063}{7}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 9. 10. 11. 12 b	$\left(\frac{9068}{5} \quad \frac{9068}{6} \right)$	I. I s t e n h e g y.
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 13	$\frac{9068}{4}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 14	$\frac{u. a.}{3}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 15. 16	$\left(\frac{9068}{1} \quad \frac{9068}{2. a} \quad \frac{9068}{2. b} \right)$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 17	$\left(\frac{9067}{1} \quad \frac{9067}{2} \right)$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 18	$\frac{9067}{3}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 19	$\left(\frac{9059}{1} \quad \frac{9059}{2} \right)$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 20	$\frac{9066}{3}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 21	$\left(\frac{9066}{1. a} \quad \frac{9066}{1. b} \right) \\ \frac{9066}{2. a} \quad \frac{9066}{2. b}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 22	$\frac{u. a.}{3}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 23	$\frac{9064}{3}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 24	$\frac{9063}{3}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 25	$\frac{u. a.}{2}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 26	$\frac{u. a.}{1}$	
<u>7180—7182. 7314. 7315</u> 27	$\frac{9061}{2}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
7180—7182. 7314. 7315 28	$\left(\begin{array}{cc} 9061 & 9061 \\ 1. a & 1. b \end{array} \right)$	I. I s t e n h e e g y	7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 3	$\left(\begin{array}{cc} 9072 & 9072 \\ 2 & 3 \end{array} \right)$	I. I s t e n h e e g y
7180—7182. 7314. 7315 29	$\frac{9060}{3}$		7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 4	$\left(\begin{array}{cc} 9073 & 9073 \\ 1. a & 1. b \end{array} \right)$	
7180—7182. 7314. 7315 30	$\left(\begin{array}{cc} 9060 & 9060 \\ 2. a & 2. b \end{array} \right)$		7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 5	$\left(\begin{array}{cc} 9070 & 9070 \\ 3 & 4 \end{array} \right)$	
7180—7182. 7314. 7315 31	$\left(\begin{array}{cc} 9060 & 9060 \\ 1. a & 1. b \end{array} \right)$		7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 6	$\left(\begin{array}{cc} 9070 & 9070 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
7180—7182. 7314. 7315 32	$\left(\begin{array}{ccc} 9058 & 9058 & 9058 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$		7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 7	$\left(\begin{array}{cc} 9073 & 9073 \\ 2 & 3 \end{array} \right)$	
7180—7182. 7314. 7315 33	$\left(\begin{array}{ccc} 9057 & 9057 & 9057 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$		$\left(\begin{array}{c} 7183. 7185. 7186 \\ \frac{a. 1}{8} \\ 7183. 7185. 7186 \\ b \end{array} \right)$	(9474. 9075)	
7180—7182. 7314. 7315 34	$\frac{9056}{1. b}$		7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 9	$\left(\begin{array}{cc} 9076 & 9076 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
7180—7182. 7314. 7315 35	$\left(\begin{array}{cc} 9056 & 9056 \\ 1. a & 2 \end{array} \right)$		7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 10	$\left(\begin{array}{cc} 9077 & 9077 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
7180—7182. 7314. 7315 36	$\left(\begin{array}{cc} 9055 & 9055 \\ 1. a & 2. a \\ 9055 & 9055 \\ 1. b & 2. b \end{array} \right)$		7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 11	$\frac{9077}{3}$	
7180—7182. 7314. 7315 37	u. a.		7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 12	$\left(\begin{array}{cc} 9079 & 9080 \\ 2 & \end{array} \right)$	
7180—7182. 7314. 7315 38	$\left(\begin{array}{cc} 9433 & 9433 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 13	$\frac{9079}{1}$	
7180—7182. 7314. 7315 39	$\frac{9433}{3}$				
7180—7182. 7314. 7315 40	u. a. 4				
7183. 7185. 7186 <u>a. 1</u> 1. 2	$\left(\begin{array}{cc} 9071 & 9072 \\ 2 & 1 \end{array} \right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>7183. 7185. 7186</u> a. 1 14. 15	$\left(\frac{9078}{1} \quad \frac{9078}{2} \right)$	I. I s t e n h e g y	<u>7187</u> 1 5	$\left(\frac{9134}{1} \quad \frac{9134}{2} \right)$	I. I s t e n h e g y
<u>7183. 7185. 7186</u> a. 1 16	$\left(\frac{9082}{1} \quad \frac{9082}{2} \right)$		<u>7187</u> 2	$\left(\frac{9132}{1} \quad \frac{9132}{2} \right)$	
<u>7183. 7185. 7185</u> a. 1 17	$\frac{9081}{4}$		<u>7187</u> 3	9131	
<u>7183. 7185. 7186</u> a. 1 18. 19	$\left(\frac{9081}{1} \quad \frac{9081}{2} \right)$		<u>7187</u> 4	9130	
<u>7183. 7185. 7186</u> b L. $\frac{7183. 7185. 7186}{a. 1}$ 8			<u>7187</u> 5	9129	
<u>7184</u>	$\left(\frac{9122}{1} \quad \frac{9122}{2} \right)$ 9123—9125)		<u>7187</u> 6	9128	
<u>7185</u> L. 7183			<u>7187</u> 7	(9126. 9127)	
<u>7186</u> L. 7183			<u>7188. 7190</u> 1	(9090—9099)	
<u>7187</u> 1 1	$\left(\frac{9135}{1} \quad \frac{9135}{2} \right)$		<u>7188. 7190</u> 2	$\left(\frac{9089}{1} \quad \frac{9089}{2} \quad \frac{9089}{3} \right)$	
<u>7187</u> 1 2	9136		<u>7188—7190</u> 3	$\left(\frac{9088}{1. a} \quad \frac{9088}{1. b} \quad \frac{9088}{2. a} \right)$ $\frac{9088}{2. b}$	
<u>7187</u> 1 3	$\left(\frac{9137}{1} \quad \frac{9137}{2} \right)$	<u>7188—7190</u> 4	$\left(\frac{9083}{1} \quad \frac{9083}{2} \quad \frac{9083}{3} \right)$		
<u>7187</u> 1 4	$\frac{9134}{3}$	<u>7188—7190</u> 5	$\left(\frac{9084}{1} \quad \frac{9084}{2} \right)$		
		<u>7188—7190</u> 6	9085		
		<u>7188—7190</u> 7	$\left(\frac{9086}{1} \quad \frac{9086}{2} \right)$		
		<u>7188—7190</u> 8	$\left(\frac{9087}{1} \quad \frac{9087}{2} \right)$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve
$\frac{7191}{a}$ $\frac{1}{1}$	$(9102-9104. \frac{9105}{1})$ $\frac{9105}{2}$	I. I s t e n h e c s y	$\frac{7193-7196}{b}$ $\frac{1}{1}$	$(\frac{8994}{2} 9138. 9139.$ 9141—9143. $\frac{9144}{1} \frac{9144}{2} 9145.$ $\frac{9146}{1} \frac{9146}{2} 9147.$ 9148. $\frac{9149}{1} \frac{9149}{2}$)	I. I s t e n h e c s y
$\frac{7191}{a}$ $\frac{2}{2}$	$(\frac{9106}{1} \frac{9106}{2})$		$\frac{7193-7196}{b}$ $\frac{2}{2}$	$(\frac{9140}{1} \frac{9140}{2} \frac{9140}{3})$	
$\frac{7191}{a.3}$ $\frac{1}{1}$	$(\frac{9107}{1} \frac{9107}{2})$		(7198—7200)	$(9157-9168. \frac{9169}{1})$ $\frac{9169}{2} \frac{9170}{1} \frac{9170}{2}$ $\frac{9171}{1. a} \frac{9171}{1. b} \frac{9171}{2}$ $\frac{9171}{3} \frac{9171}{4} 9172)$	
$\frac{7191}{a.3}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{a}{a}$	$(9108. \frac{9109}{1} \frac{9109}{2}$ $\frac{9110}{1})$		$\frac{7201. 7202}{1}$	$(9154. \frac{9155}{2} 9156)$	
$\frac{7191}{a.3}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{b}{b}$	$(\frac{9110}{2} 9111)$		$\frac{7201. 7202}{2}$	$(\frac{9153}{3} \frac{9155}{1. a})$	
$\frac{7191}{b}$	(9100. 9101)		$\frac{7201. 7202}{3}$	(9151. 9152)	
$\frac{7192}{a}$	$(\frac{9116}{2} \frac{9116}{3} \frac{9116}{4}$ 9117. 9118. $\frac{9119}{1}$ $\frac{9119}{2} \frac{9119}{3} 9120)$		$\frac{7201. 7202}{4}$	9150	
$\frac{7192}{b}$	$(9114. \frac{9115}{1} \frac{9115}{2}$ $\frac{9116}{1})$		(7203. 7204)	$(9190. \frac{9191}{1} \frac{9191}{2}$ 9192)	
$\frac{7192}{c}$	$(\frac{9112}{2} 9113)$				
$\frac{7192}{d}$	$\frac{9112}{1}$				
$\frac{7193-7196}{a}$	9121, $\frac{9122}{3}$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>7207. 7210</u> 11	$\left(\frac{9173}{16} \frac{9173}{17} \right)$	I. I s t e n h e g y
<u>7207. 7210</u> 12	$\frac{9173}{18}$	
<u>7207. 7210</u> 13	$\left(\frac{9173}{19} \frac{9173}{20} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 14	$\frac{9173}{21}$	
<u>7207. 7210</u> 15	$\frac{u. a.}{22}$	
<u>7207. 7210</u> 16	$\left(\frac{9173}{23} \frac{9173}{24} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 17	$\frac{9173}{25}$	
<u>7207. 7210</u> 18	$\frac{u. a.}{26}$	
<u>7207. 7210</u> 19	$\frac{u. a.}{27}$	
<u>7207. 7210</u> 20	$\frac{u. a.}{28}$	
<u>7207. 7210</u> 21	$\left(\frac{9173}{29} \frac{9173}{30} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 22	$\left(\frac{9173}{31} \frac{9173}{32} \frac{9173}{33} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 23	$\left(\frac{9173}{34} \frac{9173}{35} \frac{9173}{36} \frac{9173}{37} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 24	$\left(\frac{7173}{38} \frac{9173}{39} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 25	$\frac{9173}{40}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>7207. 7210</u> 26	$\frac{9173}{41}$	I. I s t e n h e g y
<u>7207. 7210</u> 27	$\frac{u. a.}{42}$	
<u>7207. 7210</u> 28	$\left(\frac{9173}{43} \frac{9173}{44} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 29	$\frac{9173}{45}$	
<u>7207. 7210</u> 30	$\left(\frac{9173}{46} \frac{9173}{47} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 31	$\frac{9173}{48}$	
<u>7207. 7210</u> 32	$\left(\frac{9173}{49} \frac{9173}{50} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 33	$\left(\frac{9173}{51} \frac{9173}{52} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 34	$\left(\frac{9173}{53} \frac{9173}{54} \frac{9173}{55} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 35	$\left(\frac{9173}{56} \frac{9173}{57} \frac{9173}{58} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 36	$\left(\frac{9173}{59} \frac{9173}{60} \right)$	
<u>7207. 7210</u> 37	$\frac{9173}{61}$	
<u>7208</u>	L. 7205	
<u>7209</u>	L. 7205	
<u>7210</u>	L. 7207	
<u>(7212—7215)</u>	$\left(\frac{9222.}{2} \frac{9275}{2} \frac{9285}{1} \right)$	
	$\frac{9276-9284.}{1} \frac{9287}{2}$	
	$\frac{9287}{1. b} \frac{9287}{2. b} \frac{9292}{2}$	
<u>7216</u>	9197	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7217	9189	I. I s t e n h e g y	7219	$\left(\frac{9193}{2. a} \frac{9194}{1} \frac{9195}{2} \right)$,	I. I s t e n h e g y
7218	9198		$\frac{a}{7}$	$\frac{9193}{2. b}$	
7218	9199		7219	$\left(\frac{9193}{2. a} \frac{9194}{1} \frac{9195}{2} \right)$	
$\frac{a}{b}$			b		
7218	9200		7220	9196	
$\frac{c}{c}$			7221	9204	
7218	9201		a		
$\frac{d}{d}$			7221	9205	
9203			b		
1			7222	9206	
7218	u. a.		a		
$\frac{d}{2}$			7222	9207	
2			b		
7219	$\left(\frac{9193}{2. a} \frac{9194}{1} \frac{9195}{2} \right)$		$\left(\frac{7224}{a} \quad 7225 \right)$	(9210—9214)	
$\frac{a}{1}$			7224		
7219	$\frac{9194}{2}$		b	(9208. 9209)	
$\frac{a}{2}$			7225	L. $\frac{7224}{a}$	
7219	$\left(\frac{9194}{3} \frac{9195}{1. b} \right)$		7227	(9215. 9216)	
$\frac{a}{3}$			7228	(9219. 9220)	
7219	$\left(\frac{9194}{4} \frac{9195}{1. a} \right)$	7229	9223		
$\frac{a}{4}$		7230	9224		
7219	9193	7231	9221		
$\frac{a}{5}$		7233	(9225—9227)		
5		(7234. 7235)	(9228. 9229. 9232. 9233)		
7219	u. a.	7236	(9230. 9231)		
$\frac{a}{6}$		7237	(9234. 9235)		
6		7238	(9236—9238)		
		7239	(9239. 9240)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>7240</u>	$\left(\begin{array}{cc} 9243 & 9244 \\ 2 & 2 \end{array} \right)$	I. Istenhegy	(7260. 7261. 9303)	(10788—10797)	I. Csilebérez
a			7262	10765	
<u>7240</u>	$\left(\begin{array}{cc} 9243 & 9244 \\ 1 & 1 \end{array} \right)$	I. Csilebérez és Farkasvölgy	<u>7262</u>	(10763. 10764. 10766)	I. Csilebérez és Farkasvölgy
b			a		
7241	(9245. 9246)		<u>7262</u>	u. a.	
7242	(9247. 9248)		b		
7243	(9249. 9250)		7263	(10758—10761)	
7244	(9251. 9252)		<u>7263</u>	10762	
7245	(9253. 9254)		a		
7246	(9255—9257)		7264	(10744. 10749. 10750)	
7247	(9258. 9259)				
7248	(9260. 9261)				
7249	(10769—10773)	I. Csilebérez	7265	(10754—10756), (9312. 9313. 10753)	I. Istenhegy és Farkasvölgy
<u>7249</u>	(10767. 10768)	I. Istenhegy	7266	(9305. 9306. 9307)	I. Istenhegy
a			(7267—7269)	(9300—9304)	
<u>7251</u>	(9262. 9263)		7270	9297	
a		I. Csilebérez	<u>7271</u>	$\left(10186. \frac{10187}{1} \right)$	I. Orbánhegy
<u>7251</u>	(9264—9270)		a		
b			<u>7271</u>	$\left(\frac{9491}{1} \frac{9491}{2} 9492 \right)$	
7253	(10775—10780)		b	9493)	
7254	10774		7272	(9298. 9299)	
7255	$\left(\frac{10784}{1} \frac{10785}{1} \right)$		7273. 7274	$\left(\frac{9365}{2} 9488 \frac{9489}{1} \right)$	
<u>7255</u>	$\left(\frac{10784}{2} \frac{10785}{2} \right)$		1	$\frac{9489}{2} \frac{9489}{3} \frac{9489}{4}$	
a				$\frac{9489}{5}$	
7256	10783				
7257	$\left(\frac{10784}{3} \frac{10785}{3} \right)$				
7258	$\left(\frac{10784}{4} \frac{10785}{4} \right)$				
7259	(10786. 10787)				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
<u>7273. 7274</u> 2	(10445. 10446. $\frac{10453}{2}$), (10449. 10451. $\frac{10452}{1}$), 10450	I K ö b á n y a	<u>7281</u>	(9314—9322)	I. I s t e n h e g y
<u>7273. 7274</u> 3	(10447. 10448 $\frac{10452}{2}$ $\frac{10453}{1}$)		<u>7282</u>	(9323. 9326)	
<u>7273. 7274</u> 4	($\frac{10438}{1}$ $\frac{10438}{2}$ $\frac{10438}{3}$ $\frac{10438}{4}$ $\frac{10438}{5}$)		<u>7283</u>	($\frac{9327}{1}$ $\frac{9327}{2}$ $\frac{9327}{3}$ $\frac{9327}{4}$ $\frac{9327}{5}$ $\frac{9327}{6}$ 9328)	
<u>7273. 7274</u> 5	($\frac{10437}{1}$ $\frac{10437}{2}$ $\frac{10437}{3}$)		<u>7284</u>	(9329. 9330)	
<u>7275</u>	9296		<u>7285</u>	(9331. 9332)	
<u>7276</u>	9295	<u>7285</u>	($\frac{9333}{1}$ $\frac{9334}{2}$)		
<u>(7277. 7278)</u>	($\frac{9271-9274}{1}$ $\frac{9275}{1}$ $\frac{9285}{2}$ 9286 $\frac{9287}{1.a}$ $\frac{9287}{2.a}$ $\frac{9288}{1}$ $\frac{9289-9291}{1}$ $\frac{9292}{1}$ 9293. 9294)	<u>7285</u>	($\frac{9333}{2}$ $\frac{9334}{1}$)		
<u>7279</u>	(9406. 9407)	<u>7285</u>	($\frac{9333}{3}$ $\frac{9334}{3}$)		
<u>7280</u> 1	<u>9408</u> 1	<u>7285</u>	($\frac{9333}{4}$ $\frac{9334}{4}$)		
<u>7280</u> 2	($\frac{9408}{2}$ $\frac{9409}{1}$)	<u>7285</u>	($\frac{9334}{5}$ 9335. 9336)		
<u>7280</u> 3	($\frac{9408}{3}$ $\frac{9409}{2}$)	<u>7286. 7287</u> 1	<u>9337</u> 1		
<u>7280</u> 4	<u>9408</u> 4	<u>7286. 7287</u> 2	<u>9338</u> 11		
		<u>7286. 7287</u> 3	($\frac{9337}{2}$ $\frac{9338}{1}$)		
		<u>7286. 7287</u> 4	($\frac{9338}{2}$ $\frac{9338}{3.a}$ $\frac{9338}{3.b}$)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>7286. 7287</u>	9338	I. I s t e n h e g y	<u>7294</u>	6358	I. I s t e n h e g y
<u>5</u>	12		<u>4</u>	31	
<u>7286. 7287</u>	u. a.		<u>7294</u>	$\left(\frac{9358}{32. a} \quad \frac{9358}{32. b} \right)$	
<u>6</u>	13		<u>7294</u>	$\frac{9358}{33}$	
<u>7286. 7287</u>	$\left(\frac{9338}{2} \quad \frac{9338}{3. a} \quad \frac{9338}{3. b} \right)$		<u>7294</u>	$\frac{9358}{34}$	
<u>7</u>			<u>7294</u>	u. a.	
<u>7286. 7287</u>	$\left(\frac{9338}{4. a} \quad \frac{9338}{4. b} \right)$		<u>7</u>	34	
<u>8</u>			<u>7294</u>	u. a.	
<u>7286. 7287</u>	9338		<u>8</u>	20	
<u>9</u>	14		<u>7294</u>	u. a.	
<u>7286. 7287</u>	u. a.		<u>9</u>	21	
<u>10</u>	15		<u>7294</u>	$\left(\frac{9358}{22} \quad \frac{9358}{23} \right)$	
<u>7286. 7287</u>	$\left(\frac{9338}{5. a} \quad \frac{9338}{5. b} \right)$		<u>10</u>	$\left(\frac{9358}{16} \quad \frac{9358}{24} \right)$	
<u>7286. 7287</u>	$\left(\frac{9338}{6. a} \quad \frac{9338}{6. b} \right)$		$\left(\frac{7294}{11} \quad \frac{7294}{14} \right)$		
<u>12</u>			<u>7294</u>	$\frac{9358}{25}$	
<u>7289. 7290</u>	$\left(\frac{9361}{8} \quad 9362. \quad 9363 \right)$		<u>12</u>		
<u>a</u>			<u>7294</u>	$\left(\frac{9358}{15. a} \quad \frac{9358}{15. b} \right)$	
<u>7289. 7290</u>	$\left(\frac{9361}{1} \quad \frac{9361}{2} \quad \frac{9361}{3} \right)$		<u>13</u>		
<u>b</u>	$\frac{9361}{4} \quad \frac{9361}{5} \quad \frac{9361}{6}$		<u>7294</u>	L. $\frac{7294}{11}$	
	$\frac{9361}{7}$	<u>14</u>			
<u>7293</u>	$\left(9359. \quad \frac{9360}{1} \quad \frac{9360}{2} \right)$	<u>7294</u>	$\left(\frac{9358}{17. a} \quad \frac{9358}{17. b} \right)$		
	$\frac{9360}{3}$	<u>15</u>			
<u>7294</u>	9358	<u>7294</u>	$\left(\frac{9358}{18. a} \quad \frac{9358}{18. b} \right)$		
<u>1</u>	28	<u>16</u>			
<u>7294</u>	u. a.	<u>7294</u>	$\frac{9358}{19}$		
<u>2</u>	29	<u>17</u>			
<u>7294</u>	u. a.	<u>7294</u>	u. a.		
<u>3</u>	30	<u>18</u>	13		
		<u>7294</u>	u. a.		
		<u>19</u>	12		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7294	9358	I. I s t e n h e g y	7296	$\left(\begin{array}{cc} 9343 & 9343 \\ 2. a & 2. b \end{array} \right)$	I. I s t e n h e g y
20	11		28		
7294	u. a.		7296	9343	
21	10		29	1	
7294	u. a.		7296	$\left(\begin{array}{cc} 9395 & 9395 \\ 2. a & 2. b \end{array} \right)$	
22	9		30		
7294	$\left(\begin{array}{cc} 9358 & 9358 \\ 8. a & 8. b \end{array} \right)$		7296	$\left(\begin{array}{cc} 9394 & 9394 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
23			31		
7294	$\left(\begin{array}{ccc} 9358 & 9358 & 9358 \\ 4 & 5 & 6. a \\ & 9358 & 9358 \\ & 6. b & 7 \end{array} \right)$		7296	$\left(\begin{array}{cc} 9345 & 9346 \\ 2 & 2 \end{array} \right)$	
24			32		
7294	u. a.		7296	$\left(\begin{array}{ccc} 9344 & 9344 & 9345 \\ 1 & 2 & 1 \\ & & 9346 \\ & & 1 \end{array} \right)$	
25			33		
7295	9338		7297. 7298	$\left(9357. \frac{9378}{1} \right)$	
13	16		34		
7295	u. a.		7297. 7298	$\left(\begin{array}{cc} 9356 & 9356 \\ 2 & 3 \end{array} \right)$	
14	17		35		
7295	u. a.		7297. 7298	$\left(\begin{array}{ccc} 9354 & 9355 & 9355 \\ 1 & 1 & 2 \\ & 9356 & \\ & 1 & 9384 \end{array} \right)$	
15	8		36		
7295	$\left(\begin{array}{cc} 9338 & 9338 \\ 18. a & 18. b \end{array} \right)$		7297. 7298	$\left(\begin{array}{cc} 9358 & 9358 \\ 2 & 3 \end{array} \right)$	
17			37		
7295	$\left(\begin{array}{cc} 9338 & 9338 \\ 19. a & 19. b \end{array} \right)$		7297. 7298	$\left(\frac{9354}{2} 9385. \frac{9386}{1} \right)$	
18			38		
7295	$\left(\begin{array}{cc} 9338 & 9338 \\ 9. a & 9. b \end{array} \right)$		1		
19			7297. 7298	9386, 9386, 9386 3. a 3. b 3. c	
7295	$\left(\begin{array}{cc} 9338 & 9338 \\ 20. a & 20. b \end{array} \right)$	38			
22		2			
7295	$\left(\begin{array}{cc} 9338 & 9338 \\ 23. a & 23. b \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{ccc} 7297. 7298 & 7319 \\ 38 & 1 \\ 4 & \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{ccc} 9354 & 9382 & 9386 \\ 3 & 3 & 2 \\ & & 9387 \end{array} \right)$		
23		7709			
7295	$\left(\begin{array}{cc} 9338 & 9338 \\ 22. a & 22. b \end{array} \right)$	7710	$\left(\begin{array}{c} b \\ 1 \end{array} \right)$		
24					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>7297. 7298</u>	<u>9386, 9386, 9386</u>	
<u>39</u>	3. a 3. b 3. c	
<u>2</u>		
<u>7299</u>	(<u>9396. 9397</u>),	
a	1. a	
	(<u>9397 9397</u>),	
	1. b 2	
	(<u>9397 9398</u>),	
	1. c 1. a	
	(<u>9397 9397</u>),	
	1. d 1. e	
	9398 9398	
	1. b 2. a	
	<u>16217</u>), (<u>9397</u>	
	3. a 1. f	
	<u>9398 9398</u>	
	1. c 2. b	
	<u>16217</u> 9399)	
	3. b	
<u>7299</u>	<u>9398</u>	
b	3	
<u>7300—7302</u>	<u>9341</u>	
<u>51</u>	6	
<u>7300—7302</u>	<u>9341</u> , (<u>9341 9341</u>	
<u>52</u>	6 (<u>3 4</u>	
	<u>9341</u>)	
	5	
<u>7300 7302</u>	(<u>9341 9341 9341</u>)	
<u>53</u>	(<u>3 4 5</u>)	
<u>7300—7302</u>	(<u>9341 9341 9341</u>)	
<u>54</u>	(<u>1. a 1. b 2</u>)	
<u>7300—7302</u>	<u>9401</u>	
<u>55</u>	1. b	
<u>2</u>		
<u>7300—7302</u>	(<u>9401 9401</u>)	
<u>56</u>	(<u>2. a 2. b</u>)	
<u>1</u>		

I. I s t e n h e g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>7300—7302</u>	<u>9401</u>	
<u>56</u>	2. c	
<u>2</u>		
<u>7300 7302</u>	<u>9413</u>	
<u>58</u>	7	
<u>2</u>		
<u>7300—7302</u>	(<u>9413 9413</u>)	
<u>59</u>	(<u>2 3</u>)	
<u>7300—7302</u>	(<u>9413 9413</u>)	
<u>60</u>	(<u>4 5</u>)	
<u>1</u>		
<u>7300—7302</u>	<u>9413</u>	
<u>60</u>	6. c	
<u>2</u>		
<u>7300—7302</u>	<u>9413</u>	
<u>60</u>	6. a	
<u>5</u>		
<u>7300—7302</u>	u. a.	
<u>60</u>		
<u>6</u>		
<u>7300—7302</u>	<u>9413</u>	
<u>60</u>	6. b	
<u>7</u>		
<u>7300—7302</u>	<u>9402</u>	
<u>61</u>	2. a	
<u>1</u>		
<u>7300—7302</u>	(<u>9401 9402</u>)	
<u>62</u>	(<u>1. a 1</u>)	
<u>7300—7302</u>	<u>9340</u>	
<u>63</u>	1	
<u>7300—7302</u>	u. a.	
<u>64</u>	2	
<u>7300—7302</u>	u. a.	
<u>65</u>	3	

I. I s t e n h e g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>7300 – 7302</u>	<u>9340</u>	I. I s t e n h e g y
<u>66</u>	<u>4</u>	
(7303. 7304)	(9410. 9411)	
<u>7305</u>	<u>9339</u>	
<u>67</u>	<u>1</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>68</u>	<u>2</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>69</u>	<u>3</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>70</u>	<u>5</u>	
<u>7305</u>	<u>(9339 9339 9403)</u>	
<u>71</u>	<u>(6 7 1. a)</u>	
<u>7305</u>	<u>(9403 9403)</u>	
<u>73</u>	<u>(1. b 2. a)</u>	
<u>7305</u>	<u>(9403 9403 9403)</u>	
<u>74</u>	<u>(2. b 3 4. a)</u>	
<u>7305</u>	<u>(9403 9404)</u>	
<u>75</u>	<u>(4. b 1)</u>	
<u>7305</u>	<u>(9404 9405)</u>	
<u>76</u>	<u>(4 4)</u>	
<u>7305</u>	<u>(9404 9404)</u>	
<u>77</u>	<u>(3 1)</u>	
<u>7305</u>	<u>9412</u>	
<u>78</u>	<u>1</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>79</u>	<u>2</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>80</u>	<u>3</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>81</u>	<u>4</u>	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>7305</u>	<u>9412</u>	I. I s t e n h e g y
<u>82</u>	<u>7</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>83</u>	<u>5</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>84</u>	<u>6</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>85</u>	<u>12</u>	
<u>7305</u>	<u>(9412 9412)</u>	
<u>86</u>	<u>(10 11)</u>	
<u>7305</u>	<u>(9412 9412)</u>	
<u>87</u>	<u>(8 9)</u>	
<u>7305</u>	<u>9412</u>	
<u>88</u>	<u>14</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>89</u>	<u>15</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>90</u>	<u>16</u>	
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>91</u>	<u>17</u>	
<u>7305</u>	<u>(9412 9412)</u>	
<u>92</u>	<u>(18 19)</u>	
<u>1</u>		
<u>7305</u>	<u>9412</u>	
<u>92</u>	<u>23</u>	
<u>2</u>		
<u>7305</u>	<u>u. a.</u>	
<u>92</u>	<u>22</u>	
<u>3</u>		
<u>7305</u>	<u>9413</u>	
<u>93</u>	<u>1</u>	
<u>1</u>		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
$\frac{7305}{93}$ 2	$\frac{9412}{23}$		$\frac{7306. 7307}{a}$ 102	$\left(\frac{9416}{1} \frac{9416}{2}\right)$	
$\frac{7305}{93}$ 3	u. a. 22		$\frac{7306. 7307}{a}$ 103	$\left(\frac{9416}{9. a} \frac{9416}{9. b}\right)$	
$\frac{7305}{94}$ 1	$\left(\frac{9412}{20} \frac{9412}{21}\right)$		$\frac{7306. 7307}{a}$ 104	$\left(\frac{9416}{10. a} \frac{9416}{10. b} \frac{9416}{11. a}\right)$ 1	
$\frac{7305}{94}$ 2	$\frac{9412}{23}$		$\frac{7306. 7307}{a}$ 105	$\left(\frac{9416}{10. b} \frac{9416}{11. b}\right)$ 2	
$\frac{7305}{94}$ 4	u. a. 22		$\frac{7306. 7307}{a}$ 106	$\frac{9416}{12}$	
$\frac{7306. 7307}{a}$ 95	$\frac{9413}{8}$		$\frac{7306. 7307}{a}$ 107	$\left(\frac{9416}{8. a} \frac{9416}{8. b}\right)$	
$\frac{7306. 7307}{a}$ 96	u. a. 9		$\frac{7306. 7307}{a}$ 108	$\left(\frac{9416}{7. a} \frac{9416}{7. b}\right)$	
$\frac{7306. 7307}{a}$ 98	$\left(\frac{9413}{10} \frac{9414}{1}\right)$		$\frac{7306. 7307}{a}$ 109	$\frac{9416}{6}$	
$\frac{7306. 7307}{a}$ 99	$\frac{9415}{1}$		$\frac{7306. 7307}{a}$ 110	$\left(\frac{9416}{1} \frac{9416}{2}\right)$ $\left(\frac{9416}{3} \frac{9416}{4} \frac{9416}{5}\right)$	
$\frac{7306. 7307}{a}$ 100	$\left(\frac{9415}{2} \frac{9415}{3}\right)$		$\frac{7306. 7307}{b}$ 1	$\frac{9434}{1}$	
$\frac{7306. 7307}{a}$ 101	$\left(\frac{9415}{4} \frac{9415}{5}\right)$		$\frac{7306. 7307}{b}$ 2	u. a. 2	

I. I s t e n h e g y

I. I s t e n h e g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
<u>7306. 7307</u>	9434	I. I s t e n h e g y
<u> b</u>	3	
<u> 3</u>		
(7308. 7309. 7310)	(9417—9419)	
7311	9421	
7312	9420	
7313	9422	
7314	L. 7180	
7315	L. 7180	
<u>7316</u>	<u>9431</u>	
<u> 1</u>	<u> 1</u>	
<u>7316</u>	<u>u. a.</u>	
<u> 2</u>	<u> 2</u>	
<u>7316</u>	$\left(\frac{9431}{3} \quad 9432 \right)$	
<u> 3</u>		
<u>7316</u>	$\left(\frac{9426}{1} \quad \frac{9427}{1} \quad 9428. \right)$	
<u> 4</u>	$\left(\frac{9429}{1} \right)$	
<u>7316</u>	$\left(\frac{9424}{4} \quad \frac{9425}{1} \quad \frac{9426}{2} \quad \frac{9429}{2} \quad \frac{9430}{1} \right)$	
<u> 5</u>		
<u>7316</u>	$\left(\frac{9424}{5} \quad \frac{9425}{2} \quad \frac{9426}{3} \quad \frac{9427}{2} \quad \frac{9429}{3} \right)$	
<u> 6</u>		
<u>7316</u>	$\left(\frac{9423}{1} \quad \frac{9426}{4} \quad \frac{9427}{3} \right)$	
<u> 7</u>		
<u>7316</u>	$\left(\frac{9423}{2} \quad \frac{9424}{6} \quad \frac{9425}{3} \quad \frac{9426}{5} \right)$	
<u> 8</u>		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
<u>7316</u>	$\left(\frac{9423}{3} \quad \frac{9424}{1} \right)$	I. I s t e n h e g y
<u> 9</u>		
<u>7316</u>	<u>9424</u>	
<u> 10</u>	<u> 2</u>	
<u>7316</u>	$\left(\frac{9424}{3} \quad \frac{9430}{2} \right)$	
<u> 11</u>		
<u>7316</u>	$\left(9537. \quad 9538 \quad \frac{9539}{1} \right)$	
<u> a</u>	$\left(\frac{9539}{2} \quad \frac{9539}{3} \right)$	
<u>7318</u>	$\left(9527 \quad \frac{9528}{1.a} \quad \frac{9528}{1.b} \right)$	
<u> a</u>		
<u>7318</u>	$\left(\frac{9528}{2.a} \quad \frac{9528}{2.b} \right)$	
<u> b</u>		
<u>7319</u>	L. $\frac{7297. 7298}{38}$	
<u> 1</u>	<u> 4</u>	
$\left(\frac{7319}{2} \quad 7710 \right)$	$\left(\frac{9386}{3.a} \quad \frac{9386}{3.b} \quad \frac{9386}{3.c} \right)$	
<u>7319</u>	$\left(\frac{9348}{3.a} \quad 9350. 9351. \right)$	
<u> a.40</u>		
<u> 1</u>	<u> 1</u>	
<u> 1</u>	9352)	
<u>7319</u>	<u>9348</u>	
<u> a.40</u>	<u> 3.b</u>	
<u> 1</u>		
<u> 2</u>		
<u>7319</u>	$\left(\frac{9348}{3.a} \quad 9349 \right)$	
<u> a.40</u>		
<u> 2</u>	<u> 2</u>	
<u>7319</u>	$\left(9389—9391. \quad \frac{9392}{1} \right)$	
<u> a.40</u>		
<u> 3</u>		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
(7320. 7321)	(9469. 9470)	I. I s t e n h e g y	(7354. 7355)	$(10183 \frac{10187}{3} 10189. 10190)$	I. O r b á n h e g y
(7322. 7323)	(9475—9481)		$\frac{7354}{a}$	$(\frac{10187}{2} 10188)$	
$\frac{7324}{a}$	u. a.		7355 L. 7354		
(7325—7328)			$\frac{7356. 7520 - 7522}{1}$	$(10165. 10166 \frac{10167}{1} 10169 - 10171)$	
L. $\frac{7173 - 7175}{39}$					
(7329. 7330)	(9468. 9503)		$\frac{7356. 7520 - 7522}{2}$	$(\frac{10173}{1} 10177. 10178 - 10180)$	
7301	(9506. 9507)				
$\frac{7332. 7333}{1} \frac{7334 - 7336}{a}$	$(9504. \frac{9505}{1})$		$\frac{7356. 7520 - 7522}{3}$	$(\frac{10167}{2} 10168 \frac{10173}{2} \frac{10173}{3} 10175. 10176)$	
$\frac{7332. 7333}{2} \frac{7334 - 7336}{a}$	$(\frac{9505}{2} \frac{9505}{3})$				
$\frac{7334 - 7336}{b}$	$(\frac{9466}{1} \frac{9466}{2} 9467)$		$\frac{7356. 7520 - 7522}{4}$	10174 1	
(7337—7339)	(9508—9513)				
$\frac{7340. 7341}{a}$	$(9520. 9521 \frac{9522}{1} \frac{9523}{1})$		$\frac{7356. 7520 - 7522}{5}$	$(\frac{10174}{2} 10192)$	
$\frac{7340. 7341}{b}$	$(9518. 9519 \frac{9522}{2} \frac{9523}{2} 9524)$				
(7342—7345)	(9525. 9526)		$\frac{7356. 7520 - 7522}{6}$	10191	
(7346. 7347)	(9516. 9517)		7357	(10163. 10164)	
(7348. 7349)	(9514. 9515)	(7358. 7359)	(9494—9498)		
(7351—7353. 7544)	(10151—10153. 10155—10160)				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertlet száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertlet száma és dűlő neve
(7360—7363)	(10139. 10140. 10145. 10148. $\frac{10149}{1} \quad \frac{10149}{2}$ 10150)	I. O r b á n h e g y	7374. 7376. 7378—7383	($\frac{10122}{3. a} \quad \frac{10122}{3. b}$ $\frac{10123}{1. c} \quad \frac{10125}{2}$)	I. O r b á n h e g y
(7364. 7365)	(10140—10144)		7374. 7376. 7378—7383	($\frac{10121.}{2} \quad \frac{10123}{2}$ 10123 10125 10125 $\frac{4}{4} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{5}{5}$ 10126. 10127. 10128. $\frac{10129}{1}$ $\frac{10129}{3} \quad \frac{10136}{1}$)	
7367—7369 a	(10096. 10097. $\frac{10098}{1} \quad \frac{10099}{2} \quad \frac{10100}{2}$ $\frac{10101}{2}$), ($\frac{10098}{2}$ $\frac{10099}{1} \quad \frac{10100}{1} \quad \frac{10101}{1}$)		7374. 7376. 7378—7383	($\frac{10131}{1} \quad \frac{10131}{2}$ $\frac{10135}{3} \quad \frac{10136}{2}$ $\frac{10137}{3}$)	
7367—7369 b	(10086. 10087)		7374. 7376. 7378—7383	($\frac{10130.}{3} \quad \frac{10135}{2}$ $\frac{10136}{3} \quad \frac{10137}{3}$)	
7367—7369 c	(10080—10184)		7374. 7376. 7378—7383	($\frac{10132.}{5} \quad \frac{10136}{5}$ $\frac{10137}{2}$)	
7370	(10096. 10097. $\frac{10098}{1} \quad \frac{10099}{1} \quad \frac{10100}{2}$ $\frac{10101}{2}$), ($\frac{10098}{2}$ $\frac{10699}{1} \quad \frac{10100}{1} \quad \frac{10101}{1}$)		7374. 7376. 7378—7383	($\frac{10133.}{1} \quad \frac{10134.}{4}$ $\frac{10135}{1} \quad \frac{10136}{4}$ $\frac{10137}{1}$)	
(7371. 7372)	(10102—10104. 10107. 10108)		7385 a	(9927. 9928. $\frac{9929}{1. a}$)	
7374. 7376. 7378—7383 $\frac{1}{a}$	($\frac{10122}{1} \quad \frac{10123}{1. a}$ $\frac{10124}{2} \quad \frac{10225}{1}$)		7385 b	$\frac{9929}{1. b}$	
7374. 7376. 7378—7383 $\frac{1}{b}$	($\frac{10122}{2} \quad \frac{10123}{1. b}$ $\frac{10124}{1}$)				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
(7386. 7387)	9930	I. O r b á n h e g y	7404	(9950. 9951)	I. O r b á n h e g y
7388	$\left(\frac{9931}{1. a} \quad \frac{9932}{1} \right)$		(7405. 7406)	$\left(\frac{9953}{1. a} \quad \frac{9953}{2} \right)$	
7389	$\left(\frac{9931}{1. b} \quad \frac{9931}{2} \quad \frac{9932}{2. a} \right)$		7407	$\left(\frac{9954}{1. a} \quad \frac{9954}{2} \right)$	
7390	$\frac{9938}{1}$		7408	$\left(\frac{9955}{1. a} \quad \frac{9955}{1. b} \quad \frac{9955}{2} \right)$	
7391	$\left(\frac{9934}{1. a} \quad \frac{9934}{1. b} \right)$		7409	$\frac{9957}{1}$	
<u>7392. 7393</u> a	$\frac{9935}{1}$		7410	$\frac{9956}{1}$	
<u>7392. 7393</u> b	$\left(\frac{9935}{2} \quad \frac{9935}{3} \quad \frac{9935}{4} \right)$		7411	$\left(\frac{9958}{1. a} \quad \frac{9958}{1. b} \right)$	
7394	9937		7412	$\frac{9959}{1}$	
7395	$\frac{9942}{1}$		7413	$\left(\frac{9960}{1} \quad \frac{9960}{2. a} \right)$	
7396	$\frac{9943}{1}$		<u>7414. 7417</u> a	(9990. 9991)	
7397	9938		<u>7414. 7417</u> b	$\frac{9992}{1}$	
7398	$\frac{9944}{1}$		<u>7414. 7417</u> c	(9988. 9989)	
7399	$\frac{9945}{1}$		<u>7414. 7417</u> d	$\left(\frac{9987}{1} \quad \frac{9987}{2} \right)$	
7400	$\frac{9947}{1}$		<u>7415</u> a	$\frac{9995}{2}$	
7401	$\frac{9946}{1}$		<u>7415</u> b	$\left(\frac{9993.}{2} \quad \frac{9994}{1} \quad \frac{9995}{1} \right)$	
7402	$\left(\frac{9939.}{1} \quad \frac{9948}{1} \right)$				
7403	$\frac{9949}{1}$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
7416	9986	I. O r b á n h e g y	7433	$\left(\frac{10008}{1} \quad \frac{10008}{2} \right)$	I. O r b á n h e g y
7417	L. 7414		7434	10009	
(7418. 7419)	9985		7436	10024	
$\frac{7420}{a}$	9984		$\frac{a}{1}$	2. b	
$\frac{7420}{b}$	9983		7436	10024	
7421	9982		$\frac{a}{2}$	2. a	
7422	9981		2	1	
7423	9980		7436	10024	
7424	$\frac{9952}{1}$		$\frac{a}{3}$	2. c	
7425	9979		3		
$\frac{7427}{a}$	$\left(\frac{9998}{1. a} \quad \frac{9998}{2} \right)$		7436	$\left(\frac{10024}{1. a} \quad \frac{10024}{2. d} \right)$	
$\frac{7427}{b}$	$\left(\frac{9999}{1} \quad \frac{9999}{2. a} \right)$		$\frac{a}{4}$		
7428	$\left(\frac{10000}{1. a} \quad \frac{10000}{2} \right)$		7436	$\left(\frac{10024}{1. b} \quad \frac{10024}{1. c} \right)$	
7429	$\left(\frac{10001}{1. a} \quad \frac{10001}{1. b} \right)$		$\frac{a}{5}$		
7430	$\left(\frac{10002}{1. a} \quad \frac{10002}{2} \right)$		7436	$\left(\frac{10024}{3} \quad \frac{10024}{4} \right)$	
$\frac{7431}{a}$	10003		(7437. 7438)	(10026—10028. 10029. 10030. 10031)	
$\frac{7431}{b}$	10004		$\frac{7439}{1}$	10032	
7432	(10005. 10006)		7439	10033	
			2		
			7439	10034	
		3	1		
		7439	u. a.		
		4	2		
		7440	10035		
		a			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{7440}{b}$	10036	I. O r b á n h e g y	$(7459. \frac{7460}{a})$	$\frac{10016}{1}$	I. O r b á n h e g y
7441	$(\frac{10022}{2} \quad 10023)$		7460	$\frac{10016}{2}$	
7442	$\frac{10022}{1}$		$\frac{7460}{a}$ L. 7459		
7443	$(\frac{10038}{1} \quad \frac{10038}{2})$, 10039		7461	9978	
7444	u. a.		7462	9977	
7445	10230		7463	$\frac{9976}{1}, \frac{9976}{2}$	
7446	10228		7464	u. a.	
7447	$\frac{10232}{2}$		7465	9975	
7448	$\frac{u. a.}{1}$		7466	9974	
7449	10231		$\frac{7467}{a}$	$\frac{9973}{1}, \frac{9973}{2}$	
7450	$(\frac{10234}{1} \quad \frac{10234}{2})$		$\frac{7467}{b}$	u. a.	
(7451—7453)	(10235—10237)		7468	9965	
7454	$(\frac{10238}{2} \quad \frac{10238}{3})$		7469	9966	
7455	$(\frac{10011}{1} \quad \frac{10011}{2})$		$\frac{7470}{a}$	9968	
7456	10012		$\frac{7470}{b}$	9967	
7457	10013		7471	9969	
7458	10014		7472	9970	
			(7474. 7475)	10018	
			7476	10019	
			7477	$(\frac{10021}{1} \quad \frac{10021}{2})$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7478	10020	I. O r b á n h e g y
(7479. 7480)	10065	
(7481—7483)	(10063. 10064)	
7484	10062	
7485	10061	
7486. 7487	10060	
a		
7486. 7487	10059	
b		
7488	$\left(\frac{10042}{1} \frac{10042}{2} \frac{10042}{3}\right)$	
7489	10043	
7490	10044	
7491	10045	
7492	$\left(\frac{10048}{1} \frac{10048}{2} \frac{10048}{3}\right)$	
7493—7495	$\left(\frac{10049}{1} \frac{10051}{4}\right)$	
1		
7493—7495	$\frac{10049}{2}$	
2		
7493—7495	$\left(\frac{10049}{3} \frac{10051}{3}\right)$	
3		
7493—7495	$\left(\frac{10049}{4} \frac{10051}{2}\right)$	
4		
7493—7495	$\left(\frac{10049}{5} 10050.\right)$	
5		
	$\frac{10051}{1}$	
7496. 7497	$\left(\frac{10052}{1. a} \frac{10052}{1. b}\right)$	
a		
7496. 7497	$\frac{10052}{2}$	
b		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7496. 7497	10052	I. O r b á n h e g y
c	3	
7496. 7497	$\left(\frac{10052}{4} \frac{10053}{2}\right)$	
d		
7497	$\left(\frac{10053}{1} \frac{10057}{1. a} \frac{10057}{1. b}\right)$	
a		
	$\frac{10057}{2. a} \frac{10057}{2. b}$), 10053	
	3	
7498	$\left(\frac{10054}{1} \frac{10054}{2}\right)$	
7499	10055	
7500	$\left(\frac{10056}{1} \frac{10056}{2}\right)$	
7501	$\left(\frac{10053}{1} \frac{10057}{1. a} \frac{10057}{1. b}\right)$	
	$\frac{10057}{2. a} \frac{10057}{2. b}$)	
7502	10058	
7503	10241	
a		
7503	(10242. 10243)	
b		
7504	10244	
(7505—7507. 7510)	$\left(10211. 10212.\right)$	
	10213. 10214.	
	10215. $\frac{16169}{4. b}$)	
	$\left(\frac{10240}{2} 10245.\right)$	
	$\frac{10246}{1. a}$)	
	$\left(\frac{10246}{2} \frac{10247}{1. b}\right)$)	
	$\frac{10247}{2} \frac{10248}{1}$)	
	$\left(\frac{10246}{2} \frac{10247}{1}\right)$	
	$\frac{10248}{2} 10249.$	
	10250)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7508	(10211. 10212. 10213. 10214. 10215. $\frac{16169}{4. b}$)	L. O r b á n h e g y	<u>7528. 7530—7532</u> b	10085	L. O r b á n h e g y
7509	(10208—10210		7529	$\frac{10066}{2}$	
7510	L. 7505		7530	L. 7528	
<u>7511—7513</u> a	(10205. 10206. 10207)		7531	L. 7528	
<u>7511—7513</u> b	(10200—10203)		7532	L. 7528	
7514	10199		7533	(10068—10072. $\frac{10073}{1} \frac{10073}{2}$)	
(7515. 7516)	(10196—10198)		(7534. 7535)	10077	
(7517. 7518)	($\frac{10193}{2}$ 10194. 10195)		<u>7534. 7535</u> a	(10078. 10079)	
7519	$\frac{10193}{1}$		7536	(10088—10092)	
7520	L. 7356		7537	(10093. $\frac{10094}{1}$ $\frac{10094}{2}$ 10095)	
7521	L. 7356		7538	(10105. 10106 $\frac{10109}{1} \frac{10109}{2}$)	
7522	L. 7356		(7539. 7540. 7542)	(10110—10114 10117—10120)	
7523	10225		7541	(10115. 10116)	
7524	(10216—10217. 10220)		7542	L. 7539	
7525	(10221—10223)		7544	L. 7351	
7526	($\frac{10226}{1} \frac{10226}{2}$)		(7545. 7546)	(10161. 10162)	
7527	10227				
<u>7528. 7530—7532</u> a	$\frac{10066}{1}$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
7547	$\left(\begin{array}{ccc} 10341 & 10342 & 10342 \\ 1 & 1 & 2. a \\ & & 10342 \\ & & 3 a \\ & & 1 \end{array} \right)$	I. M á r t o n h e g y	(7561. 7562)	(10356. 10357)	I. M á r t o n h e g y
7548	$\left(\begin{array}{ccc} 10342 & & 10343 \\ 3. a & & \\ 2 & & \end{array} \right)$		7563	10361	
7549	$\frac{10344}{1}$		(7564. 7565)	10362	
(7550. 7551)	$\frac{10345}{1. a}$		(7566. 7567)	10363	
7552	$\left(\begin{array}{ccc} 10345 & 10346 \\ 1. b & 1 \end{array} \right)$		7568	10354	
7553	$\left(\begin{array}{ccc} 10347 & 10347 \\ 1. a & 1. b \end{array} \right)$		a		
7554	$\frac{10348}{1}$		7568	$\left(\begin{array}{cc} 10355 & 10355 \\ 1. a & 2. a \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{cc} 10355 & 10355 \\ 1. b & 2. b \end{array} \right)$	
7555	$\frac{10349}{1}$		b		
7556	$\frac{10350}{1}$		(7569. 7570)	$\frac{10367}{2}$	
7557	$\left(\begin{array}{ccc} 10351 & 10351 \\ 1 & 2. a \\ & 1 \end{array} \right)$		7571	u. a. $\frac{1}{1}$	
7558	$\left(\begin{array}{ccc} 10351 & & 10352 \\ 2. a & & \\ 2 & & \end{array} \right)$		7572	10366	
7559	10353		7573	10365	
7560	$\left(\begin{array}{ccc} 10355 & 10355 \\ 1. a & 2. a \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{ccc} 10355 & 15355 \\ 1. b & 2. b \end{array} \right)$		7574	$\left(10338. \frac{10339}{2} \right)$ $\left(\begin{array}{cc} 10340 & 10340 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
			7576. 7577. 7586. 7590. 7635	$\left(\begin{array}{c} 10411 \\ 1 \\ 10416-10423), \\ \left(10424. \frac{10425}{1} \frac{10425}{2} \right)$ $\frac{10425}{3} \quad 10426)$	
			a		
			7576. 7577. 7586. 7590. 7635	10394 $\frac{2}{2}$	
			b		
		7578	$\left(10408. \frac{10409}{1} \right)$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
7579	10407		7594	(10290. 10291)	
7580	(10397—10400. $\begin{array}{r} \frac{10401}{1} \quad \frac{10401}{2} \quad \frac{10401}{3} \\ \frac{10402}{1} \quad \frac{10402}{2} \end{array}$)		7595	(10298. 10299)	
7581	u. a.		(7596. 7646)	(10294. 10295. 10296), 10303	
7582	u. a.		7598	(10280. 10281)	
(7583. 7584)	u. a.		7598	(10284. 10285)	
7585	(10404—10406. $\frac{10409}{2}$)		a		
7586	L. 7576		(7599. 7600)	($\frac{10300}{1}$ $\frac{10300}{2}$)	
7587	$\frac{10411}{2}$		7601	($\frac{10306}{1}$ $\frac{10306}{2}$)	
7588	(10412. 10413)	I. M á r t o n h e g y	7602	($\frac{10301}{1}$ $\frac{10301}{2. a}$ $\frac{10301}{2. b}$ $\frac{10301}{3. a}$ $\frac{10301}{3. b}$ $\frac{10301}{4. a}$ $\frac{10301}{4. b}$ 10302)	I. M á r t o n h e g y
7589	(10397—10400. $\frac{10401}{1} \quad \frac{10401}{2} \quad \frac{10401}{3}$ $\frac{10402}{1} \quad \frac{10402}{2}$)		7603	($\frac{10304}{1}$ $\frac{10304}{2}$)	
7590	L. 7576		7604	($\frac{10276}{1}$ $\frac{10276}{2}$), $\frac{10276}{3}$	
7591	(10392. 10393. $\frac{10394}{1}$ 10395)		7605	10307	
7593	(10292. 10293)		7606	($\frac{10276}{1}$ $\frac{10276}{2}$), $\frac{10276}{3}$	
			7607	(10271—10275)	
			7608	$\frac{10322}{1}$	
			7608	u. a.	
			2	2	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
7608	10322	I. M á r t o n h e g y	7623	10377	I. M á r t o n h e g y
3	3		7624	10324	
7608	$\left(\begin{array}{cc} 10322 & 10322 \\ 4 & 5 \end{array} \right)$		7625	10325	
4			7626	10326	
7608	$\left(\begin{array}{ccc} 10322 & 10322 & 10322 \\ 6 & 7 & 8 \end{array} \right)$		7627	(10328. 10333)	
5			7628	$\frac{10329}{1}$	
7608	$\left(\begin{array}{ccc} 10323 & 10323 & 10323 \\ 1 & 2 & 3 \\ & & 10323 \\ & & 4 \end{array} \right)$		7629	$\frac{u. a.}{2}$	
6			7630	10330	
7608	10323		7631	10331	
7	5		7632	$\left(\begin{array}{ccc} 10334 & 10334 & 10339 \\ 1 & 2 & 1 \end{array} \right)$	
7608	$\left(\begin{array}{cc} 10323 & 10323 \\ 6. a & 6. b \end{array} \right)$		7633	10336	
8			7634	10337	
7609	10312		7635	L. 7576	
7610	10311		7636	(10429. 10430)	
7611	10310		7637	10431	
7612	10309	7638	10432		
(7613—7617)	(10380—10391)	7638	(10433. 10434)		
7618	$\left(\begin{array}{cc} 10371 & 10371 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	$\frac{7638}{a}$			
a					
7618	10370				
b					
7619	10372				
7620	(10373—10375)				
7621. 7622	10376				
a					
7621. 7622	10378				
b					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7639	10320	I. M á r t o n h e g y
7640	$\frac{10318}{1}$	
7641	$\left(\frac{10318}{2} \quad 10319\right)$	
7642	10316	
7643	10315	
7644	10314	
7645	$\left(\frac{10313}{1} \quad \frac{10313}{2} \quad \frac{10313}{3} \quad \frac{10313}{4}\right)$	
7646	L. 7596	
7648	$\left(10252 \quad \frac{10253}{1} \quad \frac{10254}{1} \quad \frac{10255}{1} \quad \frac{10255}{2.a} \quad \frac{10265}{1}\right),$ $\left(\frac{10255}{2.b} \quad 10259\right)$ $\frac{10260}{1} \quad \frac{10260}{2}$	
	10261. 10262.	
	10263. 10264.	
	$\frac{10265}{2} \quad 10266$	
	$\frac{10267}{1} \quad 10268$	
	10269. 10270.	
	10279. $\frac{10283}{1}$ $\frac{10283}{2}$), $\frac{10256}{1}$ $\frac{10256}{2}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7649	(10461—10463)	I. M á r t o n h e g y
7650	$\left(10252 \quad \frac{10253}{1} \quad \frac{10254}{1} \quad \frac{10255}{1} \quad \frac{10255}{2.a} \quad \frac{10265}{1}\right),$ $\left(\frac{10255}{2.b} \quad 10259\right)$ $\frac{10260}{1} \quad \frac{10260}{2}$	
	10261. 10262.	
	10263. 10264.	
	$\frac{10265}{2} \quad 10266.$	
	$\frac{10267}{1} \quad 10268$	
	10269. 10270.	
	10279. $\frac{10283}{1}$ $\frac{10283}{2}$), $\frac{10283}{1}$ $\frac{10256}{2}$	
7651	$\left(10288 \quad \frac{10289}{2.a}\right)$	
7651	$\frac{10289}{2.b}$	
7652. 7653	$\left(\frac{10287}{2} \quad \frac{10287}{3}\right)$	
7652. 7653	$\left(\frac{10287}{1.a} \quad \frac{10287}{1.b}\right)$	
7654	10510	
7655	(10512. 10513)	
7656	10514	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
7657	$\left(\frac{10517}{1} \frac{10518}{1} \right)$	I. K ö b á n y a	7673	10493	I. K ö b á n y a
7658	$\left(\frac{10521}{1} \frac{10522}{1} \frac{10522}{2} \right)$		7674	$\left(\frac{10492}{1} \frac{19492}{2} \frac{10492}{3} \right)$	
7659	$\left(\frac{10518}{2} \frac{10520}{1} \frac{10520}{2} \right)$ $\frac{10520}{3}$		7675	$\left(\frac{10491}{1} \frac{10491}{2} \frac{10491}{3} \right)$	
7660	$\left(\frac{10523}{1} \frac{10523}{2} \right)$		7676	$\left(\frac{10490}{1} \frac{10490}{2} \right)$	
7661	$\frac{10519}{1}$		7677	$\left(\frac{10489}{1} \frac{10489}{2} \frac{10489}{3} \right)$	
7662	$\frac{u. a.}{2}$		7678	$\left(\frac{10488}{1} \frac{10488}{2} \frac{10488}{3} \right)$	
7663	10502		7679	10487	
$\frac{7664}{a}$	10503		7680	10486	
$\frac{7664}{b}$	10505		7681	$\left(\frac{10485}{1} \frac{10485}{2} \frac{10485}{3} \right)$	
(7665. 7666)	(10506. 10507)		$\frac{7682}{a, b}$	$\left(\frac{10484}{1. a} \frac{10484}{1. b} \frac{10484}{1. c} \right)$ $\frac{10484}{2}$	
7667	10509		7683	$\left(10482 \frac{10483}{1} \right)$, $\frac{10483}{2}$	
7668	10508		7684	10480	
7669	$\left(\frac{10499}{1} \frac{10499}{2} \frac{10499}{3} \right)$ 10500)		$\frac{7685}{a}$	$\left(10482 \frac{10483}{1} \right)$, $\frac{10483}{2}$	
7670	10498		$\frac{7685}{b}$	10481	
7671	10495		7686	10479	
7672	$\left(\frac{10494}{1} \frac{10494}{2} \frac{10494}{3} \right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve
<u>7687</u>	$\left(\frac{10476}{1} \frac{10476}{2} \frac{10476}{3}\right)$	I. K ó b á n y a	7703	(9368.9369.9371)	I. Istenhegy
a. b	$\left(\frac{10477}{1} \frac{10477}{2} \frac{10477}{3}\right)$		7704 L. 7170		
7688	u. a.		<u>7705</u>	(9372—9376)	
7689	$\left(\frac{10475}{1} \frac{10475}{2} \frac{10475}{3}\right)$		a		
(7690. 7691)	(10472—10474)		<u>7705</u>	u. a.	
7692	$\left(\frac{10471}{1} \frac{10471}{2} \frac{10471}{3}\right)$		b		
7693	10470		<u>7705</u>	(9377. 9378)	
7694	10469		c		
7695	$\left(\frac{10457}{1} \frac{10458}{1}\right)$ $\left(\frac{10457}{2} \frac{10458}{2}\right)$		<u>7707. 7708</u>	$\left(\frac{9381}{1 a} \frac{9381}{1 b} \frac{9381}{2}\right)$	
7696	$\left(\frac{10467}{1} \frac{10467}{2} 10468\right)$		<u>7707. 7708</u>	$\left(9379 \frac{9380}{1} \frac{9380}{2}\right)$ $\frac{9380}{3}$	
7697	(10465. 10466)	a			
<u>7697</u>	10464	$\left(\frac{7709}{a} \frac{7709}{b}\right)$ $\left(\frac{7709}{1} \frac{7709}{3}\right)$	$\left(\frac{9382}{1 a} \frac{9382}{1 b} 9383\right)$		
a		<u>7709</u>	$\frac{9382}{2 a}, \frac{9382}{2 b}$		
7698	$\left(\frac{10457}{1} \frac{10458}{1}\right)$ $\left(\frac{10457}{2} \frac{10458}{2}\right)$	$\frac{a}{2}$			
7699	(10455. 10456)	7709 L. $\frac{7297, 7298}{38}$			
7700 L. 7170		<u>7709</u>	$\frac{9382}{2 a}, \frac{9382}{2 b}$		
7101 L. 7170		b			
7702 L. 7170		1			
		<u>7709</u>			
		$\frac{b}{2}$			
		7709 L. $\frac{7709}{a}$			
		3			
		7710 L. $\frac{7297, 7298}{38}$			
		$\frac{4}{4}$			
		L. $\frac{7319}{2}$			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>7711 - 7713</u> 41	$\left(\begin{array}{cc} 9395 & 9395 \\ 8 & 9 \end{array} \right)$	I. Istenhegy	<u>7711 - 7713</u> 50	$\left(\begin{array}{ccc} 9394 & 9394 & 9395 \\ 4 & 5 & 1 \end{array} \right)$	I. Istenhegy
<u>7711 - 7713</u> 42	$\left(\begin{array}{cc} 9392 & 9392 \\ 2 & 3 \end{array} \right)$		7715	$\frac{10444}{2}$	
<u>7711 - 7713</u> 43 1	$\frac{9348}{1. a}$		7716	$\frac{u. a.}{1}$	
<u>7711 - 7713</u> 43 2	$\frac{u. a.}{1. b}$		7717	(10441 - 10443)	
<u>7711 - 7713</u> 44 1	$\frac{u. a.}{2. a}$		7718	$\left(\begin{array}{cc} 10439 & 10439 \\ 1 & 2 \end{array} \right) 10440)$	I. Kőbánya
<u>7711 - 7713</u> 44 2	$\frac{u. a.}{2. b}$		(7719. 7720)	(10435. 10436)	I. Mártonhegy
<u>7711 - 7713</u> 45 1	$\left(\begin{array}{cc} 9393 & 9393 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		7722	$\frac{10257}{1}$	
<u>7711 - 7713</u> 45 2	$\frac{9348}{2. b}$		7723	10427	
<u>7711 - 7713</u> 46	$\left(\begin{array}{cc} 9392 & 9392 \\ 4 & 5 \end{array} \right)$		7724	$\frac{10257}{2}$	
<u>7711 - 7713</u> 47	$\left(\begin{array}{cc} 9395 & 9395 \\ 5 & 6 \end{array} \right)$		7726	$\left(\begin{array}{ccc} 10544 & 10544 & 10544 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$	I. Farkasrét
<u>7711 - 7713</u> 48	$\left(\begin{array}{cc} 9395 & 9395 \\ 3. a & 3. b \\ & 1 \\ 9395 & 9395 \\ 4. a & 4. b \end{array} \right)$		7727	(10540. 10543)	
<u>7711 - 7713</u> 49	$\frac{9395}{3. b}$ 2		7728	10542	
			7729	$\left(\begin{array}{ccc} 10538 & 10538 & 10538 \\ 1 & 2 & 3 \\ & 10539 & 10539 \\ & 1 & 2 \end{array} \right)$	
			7729	(10535 - 10537)	
			7730	$\frac{10709}{2}$	
			7731	(10524. 10525)	I. Farkasrét

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
7732	$\frac{10528}{2}$	I. Farkasrét	7748	L. 7744	I. Farkasrét
7733	10529		7749	$\left(\frac{10570}{2} \quad \frac{10572}{1}\right)$	
7734	10527		7750	$\left(\frac{10569}{1} \quad \frac{10570}{2}\right)$	
7735	$\frac{10528}{1}$		(7751. 7752)	(10559—10562. $\frac{10565}{3} \quad \frac{10566}{1}$)	
7736	10534		7753	$\left(\frac{10563}{1} \quad \frac{10565}{2}\right)$	
$\frac{7737}{a}$	10532		7753	$\left(\frac{10563}{2} \quad \frac{10565}{1}\right)$	
$\frac{7737}{b}$	10533		7754	$\frac{10564}{1}$	
7738	10531		7755	$\frac{10564}{2}$	
7739	(10580. 10581)		7756	10546	
7740	$\left(\frac{10579}{1} \quad \frac{10579}{2}\right)$		7757	10547, 10548	
7741	$\left(\frac{10578}{1} \quad \frac{10578}{2}\right)$		7758	(10549. 10550)	
7743	$\frac{10566}{2}$		7759	(10551. 10552)	
$\frac{7744-7748}{1}$	$\frac{10577}{1}$		7760	(10553. 10554)	
$\frac{7744-7748}{2}$	$\frac{u \ a.}{2}$		7761	(10556. 10557)	
7745	10573		7763	(10612. 10613)	
(7746. 7747)	(10567. 10568. $\frac{10569}{2} \quad \frac{10569}{3} \quad \frac{10570}{3}$ $10571. \frac{10572}{2}$)		7764	$\frac{10615}{1}$	
			7765	10614	
			7766	$\frac{10615}{2}$	
			7767	10616	
			(7768. 7792)	10617	
		(7770. 7771)	10625		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7772	10626	I. Farkasrét	7795	$\left(\begin{array}{ccc} 10600 & 10600 & 10600 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$	I. Farkasrét
7773	10624		7796	$\frac{10601}{1}$	
(7774. 7775)	10623		7797	10606	
7776	10622		7798	10602	
7777	10621		7799	10603	
7778	10620		7800	10605	
7780	10607		7801	10604	
7781	$\frac{10601}{2}$		7803	$\left(\begin{array}{ccc} 12792 & 12793 & 12793 \\ 2 & 1 & 2. a \end{array} \right)$	
7782	10608		7804	$\left(\begin{array}{ccc} 12792 & 12793 \\ 1 & 2. b \end{array} \right)$	
7783	10610		7805	$\left(\begin{array}{ccc} 12791 & 12791 & 12791 \\ 1. a & 2. a & 3. a \\ & & 12791 \\ & & 4. a \end{array} \right)$	
7784	10611	7806	12789	I. Németszőlgy	
$\frac{7785 - 7787}{a}$	$\left(\begin{array}{cc} 10585 & 10585 \\ 1 & 2 \\ 10586 & 10586 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	7807	$\left(\begin{array}{cc} 12788 & 12788 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$		
$\frac{7785 - 7787}{b}$	$\left(\begin{array}{cc} 10583 & 10583 \\ 1 & 2 \\ 10583 & 10584 \\ 3 & \end{array} \right)$	7808	12787		
7788	(10587. 10588)	7809	12786		
7789	10589	7810	12782		
7790	(10590. 10594)	7811	12781		
7791	(10591. 10595)	$\frac{7812}{a}$	12780		
7792	L. 7768	$\frac{7812}{b}$	(12778. 12779)		
$\frac{7792}{a}$	10596	7813	12777		
7793	10597	$\frac{7814}{a}$	(12767. 12768. 16050)		
7794	10598				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
<u>7814</u> b	(12769. 12770)	I. N é m e t v ö l g y	<u>7832</u>	$\left(\frac{12784}{1} \quad \frac{12784}{2} \right)$	I. N é m e t v ö l g y
7815	$\left(\frac{12766}{1. a} \quad \frac{12766}{1. b} \right)$		7833	12785	
7816	$\left(\frac{12765}{2. a} \quad \frac{12765}{2. b} \right)$		7834	12783	
7817	$\frac{12765}{1}$		7835	$\frac{12773}{1}$	
7818	$\frac{12757}{1. b}$		<u>7835</u> a	12776	
7819	$\left(\frac{12757}{1. a} \quad \frac{12757}{2} \quad \frac{12757}{3} \right)$		<u>7836</u> a	12774	
7820	$\left(\frac{12755}{1} \quad \frac{12755}{2} \quad 12756 \right)$		<u>7836</u> b	12775	
7821	12754		7837	$\frac{12773}{2}$	
7822	$\frac{12753}{1}$		7838	(12771. 12772)	
7823	12749		7840	12764	
7824	12746		7841	12763	
<u>7824</u> a	12744		7842	12762	
7825	12747		7843	$\frac{12765}{3}$	
7826	12734		7844	12761	
7827	$\left(\frac{12735}{1} \quad \frac{12735}{2} \right)$		7845	(12759. 12760)	
7828	12736		7846	12758	
7829	12748		7847	$\left(\frac{12733}{1} \quad \frac{12733}{2} \right)$	
7830	12737		7848	12724	
7831	12743		<u>7849</u> a	12726	
			<u>7849</u> b	12725	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertlet száma és dílló neve
7850	12727	
7851	12728	
7852	12679	
7854	(12680. 12681)	
7855	$\left(\frac{12682}{1} \quad \frac{12682}{2}\right)$	
7856	(12683. 12684)	
7857	12685	
7858	$\left(\frac{12686}{1} \quad \frac{12686}{2}\right)$	
7860	$\left(\frac{12687}{1} \quad \frac{12687}{2}\right)$	
7861	(12688. 12689)	
7862	(12690. 12691)	
7863	12694	
7864	(12695. 12696)	
7865	(12697. 12698)	
7866	12699	
7867	12700	
7868	12711	
7869	(12712—12714)	
7870	12715	
(7871. 7872)	12723	
7873	12722	
7874	$\frac{12717}{1}$	
<u>7876</u> a	$\frac{u. a.}{2}$	
<u>7876</u> b	$\frac{u. a.}{3}$	
7877	12718	
(7878. 7879)	12719	

I. N é m e t v ö l g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertlet száma és dílló neve
7881	$\left(\frac{12812}{1} \quad \frac{12812}{2}\right)$	
7882	$\left(\frac{12813}{1} \quad \frac{12813}{2}\right)$	
7883	12814	
7885	12815	
<u>7886. 7887</u> a	$\frac{12816}{1}$	
<u>7886. 7887</u> b	$\frac{u. a.}{2}$	
<u>7886. 7887</u> c	$\frac{u. a.}{3}$	
<u>7886. 7887</u> d	$\frac{u. a.}{4}$	
7888	$\left(12820. \quad \frac{12822}{1}\right)$	
7889	$\left(12821. \quad \frac{12822}{2}\right)$	
<u>7890</u> a	12729	
<u>7890</u> b	12824	
7891	12823	
7892	(12825. 12827)	
7893	$\left(\frac{12817}{1} \quad \frac{12817}{2}\right)$	
(7894. 7895)	$\frac{12818}{1}, \quad \frac{12818}{2}$	
7896	(12830—12833)	
7897	12834	

I. N é m e t v ö l g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>7898</u>	$\left(\begin{array}{cc} 12860 & 12860 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	L. N é m e t v ö l g y
a		
<u>7898</u>	$\left(\begin{array}{cc} 12826 & 12826 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
b		
7899	12859	
7900	12836	
7901	12837	
7902	(12838. 12839)	
7903	12840	
7904	12841	
(7905—7910)	(12664—12675)	
<u>7910</u>	(12676. 12677)	
a		
7911	12703	
<u>7911</u>	(12704—12708)	
a		
7912	12745	
7913	12701	
7914	12702	
7916	12858	
7917	12857	
7918	12843	
7919	12844	
<u>7920</u>	12848	
a		
<u>7920</u>	12847	
b		
(7921. 7922)	(12845. 12846. 12856)	
(7923. 7924)	12854	
7925	12853	
7926	12852	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7927	12849.	L. N é m e t v ö l g y
7949	12875	
7930	12876	
7931	12877	
7932	12878	
	$\frac{12879}{3}$	
7933	3	
	u. a.	
7934	4	
	$\left(\begin{array}{cc} 12906 & 12907 \\ 1 & 1 \\ \frac{12907}{2. a} & \frac{12907}{2. b} \end{array} \right)$	
7935		
	$\frac{12879}{6}$	
7936	6	
	$\frac{12879}{7}, \frac{12879}{8}$	
(7937. 7938)	7 8	
7939	$\frac{12879}{9}$	
	u. a.	
7940	11	
	u. a.	
7941	12	
	u. a.	
7942	13	
	$\left(\begin{array}{cc} 12879 & 12879 \\ 15 & 16 \\ & 12893 \end{array} \right)$	
7943		
	$\frac{12879}{17}$	
7944	17	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
(7945. 7946)	$\frac{12879}{20}, \frac{12879}{21}$	L. N é m e t v ö l l é g y
7947	$\frac{12879}{19}$	
7948	$\frac{u. a.}{18}$	
(7950—7952)	(12862. 12863)	
7953	12865	
7954	12864	
$\frac{7956}{a}$	12866	
$\frac{7956}{b}$	$\frac{12879}{14}$	
7957	$\left(\frac{12867}{1} \quad \frac{12867}{2} \right)$	
7958	12868	
7959	12869	
7960	12870	
(7961. 7963. 7964)	12871	
$\frac{7962}{a}$	$\left(\frac{12873}{1} \quad \frac{12873}{2} \quad \frac{12873}{3} \right)$	
$\frac{7962}{b}$	$\frac{12879}{1}$	
7963	L. 7961	
7964	L. 7961	
$\frac{7965. 7966}{a}$	12872	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
7965. 7966	$\frac{12879}{2}$	L. N é m e t v ö l l é g y
$\frac{b}{b}$	$\frac{u. a.}{10}$	
7967	12802	
7968	12803	
7969	(12804. 12805)	
7970	$\frac{12806}{1}$	
7971	$\left(\frac{12927}{1} \quad \frac{12928}{3} \right)$	
$\frac{7972}{a}$	$\left(\frac{12927}{2} \quad \frac{12928}{1} \right)$	
$\frac{7972}{b}$	$\frac{12807}{1. a}$	
7973	$\frac{12807}{2}$	
$\frac{7973}{a}$	$\frac{12807}{1. b}$	
$\frac{7973}{b}$	12808	
7974	12810	
7975	12800	
7976	$\left(\frac{12798}{1} \quad \frac{12798}{2} \quad \frac{12799}{1} \right)$	
7977	u. a.	
$\frac{7978}{a}$	12809	
$\frac{7978}{b}$	12797	
7979	$\left(\frac{12933}{1} \quad \frac{12933}{2} \right)$	
7980		
7981		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
7982	$\frac{12932}{1}$	L. N é m e t v ö l g y	7995	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{12906}{1} & \frac{12907}{1} & \frac{12907}{2. a} \\ & & \frac{12997}{2. b} \end{array} \right)$	L. N é m e t v ö l g y
7982	$\frac{12932}{2}$		7996	$\frac{12879}{5}$	
7983	$\frac{12901}{1}$		7998	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{12906}{1} & \frac{12907}{1} & \frac{12907}{2. a} \\ & & \frac{12907}{2. b} \end{array} \right)$	
7984	12902		7999	12908	
7985	$\left(\begin{array}{cc} \frac{12903}{1. a} & \frac{12903}{1. b} \end{array} \right)$		8000	$\left(\begin{array}{cc} \frac{12909}{1} & \frac{12909}{2} \end{array} \right)$	
7986	12924		8001	12910	
$\frac{7987}{a}$	$\frac{12930}{1}, \frac{12939}{2}$		8002	12911	
$\frac{7987}{b}$	$\frac{12931}{1}, \frac{12931}{2}$		8003	$\left(\begin{array}{cc} \frac{12912}{1} & \frac{12912}{2} \end{array} \right)$	
7988	12925		$\frac{8004. 8007}{a}$	12913	
$\frac{7989. 7990}{a}$	$\frac{12926}{1. a}$		$\frac{8004. 8007}{b}$	12914	
$\frac{7989. 7990}{2}$	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{12926}{1. b} & \frac{12926}{2} & \frac{12926}{3} \end{array} \right)$		(8005. 8006)	(12915. 12916)	
$\frac{7989. 7990}{b}$	$\left(\begin{array}{cc} \frac{12927}{2} & \frac{12928}{1} \end{array} \right)$		(8008. 8009)	$\left(\begin{array}{cc} \frac{12920}{1} & \frac{12920}{2. a} \end{array} \right)$	
7991	$\frac{12806}{2}$		$\frac{8010}{a}$	$\left(\begin{array}{cc} \frac{12921}{1} & \frac{12921}{2} \end{array} \right)$	
7992	$\frac{12929}{1}, \frac{12929}{2}$		$\frac{8010}{b}$	12922	
7993	12905		$\frac{8010}{c}$	$\left(\begin{array}{cc} \frac{12923}{3} & \frac{12923}{4. a} \end{array} \right)$	
7994	12904		$\frac{1}{1}$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>8010</u>	$\left(\begin{array}{cc} 12923 & 12923 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	I. N é m e t v ö l g y	8018	$\left(\begin{array}{cc} 12964 & 12965 \\ 1 & 1 \end{array} \right)$	I. N é m e t v ö l g y
<u>c</u>				$\frac{12965}{2} \quad 12966$	
<u>2</u>				$\frac{12964}{2}, \frac{12964}{3}$	
8011	$\left(\begin{array}{ccc} 12919 & 12919 & 12919 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$			$\frac{12964}{4}, \frac{12964}{5}$	
(8012. 8013)	12917			$\frac{12964}{6}, \frac{11964}{7}$	
8014	12918			$\frac{12964}{8}, \frac{12964}{9}$	
8016	12970			$\frac{12964}{10}, \frac{12964}{11}$	
<u>8017</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 12962 & 12962 & 12962 \\ 1 & 2 & 3 \\ & & 12962 \\ & & 4 \end{array} \right)$			$\left(\begin{array}{cc} 12964 & 12964 \\ 12 & 13 \end{array} \right)$	
<u>a. b</u>					
<u>8017</u>	12963			8019	
<u>c</u>	1		1	1	
<u>8017</u>	u. a.		8019	u. a.	
<u>d</u>	2		2	2	
<u>8017</u>	$\left(\begin{array}{cc} 12964 & 12965 \\ 1 & 1 \end{array} \right)$		8019	u. a.	
<u>e</u>			3	3	
	$\frac{12965}{2} \quad 12966$		8019	u. a.	
	$\frac{12964}{2}, \frac{12964}{3}$		4	4	
	$\frac{12964}{4}, \frac{12964}{5}$		8019	$\left(12950. \frac{12951}{5} \right)$	
	$\frac{12964}{6}, \frac{12964}{7}$		5		
	$\frac{12964}{8}, \frac{12964}{9}$		8019	12951	
	$\frac{12964}{10}, \frac{12964}{11}$		6	6	
	$\left(\begin{array}{cc} 12964 & 12964 \\ 12 & 13 \end{array} \right)$		8019	u. a.	
			7	7	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
$\frac{8019}{8}$	$\frac{12951}{8}$	I. N é m e t v ö l g y	(8029. 8030)	$\left(\frac{1399}{1} \quad \frac{1400}{1} \right),$	I. Krisztinaváros és Németvölgy
8020	$\left(\frac{12959}{13. a} \quad \frac{12961}{2. c} \right),$			$\left(\frac{1399}{2} \quad \frac{1400}{2} \right),$	
(8021. 8022)	$\frac{12935}{1}$			$\frac{1400}{3}, \frac{1400}{4}, \frac{1400}{5},$	
$\frac{8023}{a}$	$\left(\frac{12959}{13. b} \quad \frac{12961}{2. b} \right),$			$\frac{1400}{6}, \frac{1400}{7}$	
$\frac{1}{1}$	$\left(\frac{12961}{1} \quad \frac{12961}{2. a} \right)$			$\left(\frac{1400}{9} \quad 1401. \frac{12959}{23} \right),$	
8023	$\frac{12936}{1}$			$\left(\frac{1400}{10} \quad \frac{12959}{22} \right),$	
$\frac{a}{1}$	1			$\left(\frac{1400}{11} \quad \frac{12959}{21} \right),$	
8023	$\frac{12937}{1}$			$\left(\frac{1400}{12} \quad \frac{12959}{20} \right),$	
$\frac{a}{2}$	1			$\left(\frac{1400}{13} \quad \frac{12959}{19} \right),$	
8023	$\left(\frac{12938}{1. a} \quad \frac{12938}{2} \right)$			$\left(\frac{1400}{14} \quad \frac{12959}{18} \right),$	
$\frac{b}{1}$	12939)	$\frac{1400}{16}, \frac{1400}{17},$			
8025	$\left(\frac{12943}{1} \quad 12944 \right)$	$\left(\frac{1400}{18} \quad \frac{12959}{14} \right),$			
(8026. 8027)	12945, 12946	$\left(1402. \frac{12959}{24} \right),$			
$\frac{8028}{a}$	12947	$\frac{12959}{1}, \frac{12959}{2}, \frac{12959}{3},$			
8028	(12948. 12949)	$\frac{12959}{4}, \frac{12959}{5}, \frac{12959}{6},$			
$\frac{a}{1}$	12947	$\frac{12959}{7}, \frac{12959}{8}, \frac{12959}{9},$			
8028	12947	$\frac{12959}{10}, \left(\frac{12959}{13. a} \quad \frac{12961}{2. c} \right),$			
$\frac{b}{1}$	12947	$\left(\frac{12959}{13. b} \quad \frac{12961}{2. b} \right), \frac{12959}{16},$			
		$\frac{12959}{17}$			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	
$\left(\begin{array}{ccc} \frac{8032}{a} & \frac{8032}{b} & \frac{8032}{c} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \end{array} \right)$	(1422. 1423)	I. Krisztinaváros	8036	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{12964}{1} & \frac{12965}{1} & \frac{12965}{2} \\ & & \frac{12964}{2} \end{array} \right),$ $\frac{12964}{3}, \frac{12964}{4}, \frac{12964}{5},$ $\frac{12964}{6}, \frac{12964}{7}, \frac{12964}{8},$ $\frac{12964}{9}, \frac{12964}{10}, \frac{12964}{11},$ $\left(\frac{12964}{12} \quad \frac{12964}{13} \right)$	I. Németsvölgy	
8032	12956		8036	$\left(\frac{12967}{1} \quad \frac{12967}{7} \right),$ $\frac{12967}{6}$		
$\frac{a}{2}$			8036	12967		
8032	12955, 12955		$\frac{c.d}{1}$	$\frac{c.d}{2}$		
$\frac{b}{2}$	1 2		8036	12967		
8032	12954, 12954		$\frac{c.d}{1}$	$\frac{c.d}{2}$		
$\frac{c}{2}$	1 2		8036	12967		
8032	(1422. 1423)		$\frac{c.d}{1}$	$\frac{c.d}{2}$		
d. e			8036	12967		
8032	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{12952}{1.a} & \frac{12952}{1.b} & \frac{12952}{2} \\ & & 12953 \end{array} \right)$		$\frac{c.d}{1}$	$\frac{c.d}{2}$		
d. f		8036	12967			
8033	12957	$\frac{c.d}{1}$	$\frac{c.d}{2}$			
a	2	8036	12967			
8033	L. $\frac{8032}{a}$	$\frac{c.d}{1}$	$\frac{c.d}{2}$			
b	1	8036	12968			
8036	$\left(\frac{12964}{1} \quad \frac{12965}{1} \quad \frac{12965}{2} \right),$ $\frac{12964}{2},$ $\frac{12964}{3}, \frac{12964}{4}, \frac{12964}{5},$ $\frac{12964}{6}, \frac{12964}{7}, \frac{12964}{8},$ $\frac{12964}{9}, \frac{12964}{10}, \frac{12964}{11},$ $\left(\frac{12964}{12} \quad \frac{12964}{13} \right)$	$\frac{c.d}{1}$	$\frac{c.d}{2}$			
a		8036	12969, 12969			
		f	1 2			
		8037	$\left(\frac{12971}{1} \quad \frac{12972}{1} \right)$			
		1				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>8037</u>	12971	I. N é m e t v ö l g y
<u>2</u>	2. a	
A		
<u>8037</u>	12971	
<u>2</u>	2. b	
B		
<u>8037</u>	12971	
<u>2</u>	2. c	
C		
<u>8037</u>	12971	
<u>2</u>	2 d	
D		
<u>8037</u>	12971	
<u>2</u>	2. e	
E		
<u>8037</u>	$\left(\begin{array}{cc} 12971 & 12972 \\ 3 & 3 \end{array} \right)$	
<u>8037</u>	$\left(\begin{array}{cc} 12971 & 12972 \\ 4 & 4 \end{array} \right)$	
<u>8038</u>	$\left(\begin{array}{cc} 12874 & 12874 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
<u>8041—8044. 8048</u>	12974	
<u>b.1</u>	3	
a		
<u>8041—8044. 8048</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 12973. & 12974 & 12974 \\ & 1 & 2 \\ & 12974 & 12974 & 12974 \\ 4 & 5 & 6 \\ & & 12974 \\ & & 7 \end{array} \right)$	
<u>8041—8044. 8048</u>	12976	
<u>b</u>	1	
2		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>8041—8044. 8048</u>	<u>8046. 8047</u>	I. N é m e t v ö l g y
c	12977	
1		
<u>8041—8044. 8048</u>	<u>8046. 8047</u>	
c	12981	
<u>2</u>	9	
1		
<u>8041—8044. 8048</u>	<u>8046. 8047</u>	
c	12981	
<u>2</u>	10	
2		
<u>8041—8044. 8048</u>	<u>8046. 8047</u>	
c	u. a.	
<u>2</u>	11	
3		
<u>8041—8044. 8048</u>	<u>8046. 8047</u>	
c	u. a.	
<u>2</u>	12	
4		
<u>8041—8044. 8048</u>	<u>8046. 8047</u>	
c	$\left(\begin{array}{c} 12981 \\ 13. a \\ 12981 \\ 13. b \end{array} \right)$	
<u>2</u>		
5		
<u>8041—8044. 8048</u>	<u>8046. 8047</u>	
c	12981	
<u>2</u>	14	
6		
<u>8041—8044. 8048</u>	<u>8046. 8047</u>	
c	u. a.	
<u>2</u>	15	
7		
<u>8041—8044. 8048</u>	<u>8046. 8047</u>	
c	u. a.	
<u>2</u>	16	
8		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>8041—8044. 8048</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	I. N é m e t v ö l g y
<u>3</u> 1	<u>17</u> 1	
<u>8041 - 8044. 8048</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>3</u> 2	<u>17</u> 2	
<u>8041—8044. 8048</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>3</u> 3	<u>17</u> 3	
<u>8041—8044. 8048</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>3</u> 4	<u>17</u> 4	
<u>8041—8044. 8048</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>3</u> 5	<u>17</u> 5	
<u>8041 - 8044. 8048</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>3</u> 6	<u>17</u> 6	
<u>8041—8044. 8048</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>3</u> 7	<u>17</u> 7	
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>3</u> 8	<u>17</u> 8	
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>3</u> 9	<u>17</u> 9	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	I. N é m e t v ö l g y
<u>3</u> 10	<u>17</u> 10	
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>4</u> 1	<u>18</u> 1	
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>4</u> 2	<u>18</u> 2	
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>4</u> 3	<u>18</u> 3	
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>4</u> 4	<u>18</u> 4	
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>4</u> 5	<u>18</u> 5	
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>4</u> 6	<u>18</u> 6	
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>4</u> 7	<u>18</u> 7	
<u>8041—8044. 8048.</u> c	<u>8046. 8047</u> 12981	
<u>4</u> 8	<u>18</u> 8	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{1}$	I. N é m e t v ö l g y
$\frac{5}{1}$	$\frac{1}{1}$	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{1}$	
$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{2}$	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{1}$	
$\frac{5}{3}$	$\frac{1}{3}$	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{1}$	
$\frac{5}{4}$	$\frac{1}{4}$	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{1}$	
$\frac{5}{5}$	$\frac{1}{5}$	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{1}$	
$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{1}$	
$\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{1}$	
$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{8}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{1}$	I. N é m e t v ö l g y
$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{8}$	
$\frac{6}{7}$	$\frac{12981}{8}$	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{1}$	
$\frac{5}{10}$	$\frac{10}{12981}$	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{2}$	
$\frac{6}{1}$	u. a.	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{3}$	
$\frac{6}{2}$	u. a.	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{4}$	
$\frac{6}{3}$	u. a.	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{6}$	
$\frac{6}{4}$	u. a.	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{5}$	
$\frac{6}{5}$	u. a.	
$\frac{8041-8044. 8048.}{c} 8046. 8047$	$\frac{12981}{7}$	
$\frac{6}{6}$	u. a.	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertlet száma és dűlő neve
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047		
$\frac{6}{7}$		
L. 8041—8044. 8048.	8046. 8047	
c		
$\frac{5}{9}$		
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047	12978	
$\frac{7}{1}$	1	
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047	u. a.	
$\frac{7}{2}$	2	
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047	u. a.	
$\frac{7}{3}$	3	
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047	u. a.	
$\frac{7}{4}$	4	
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047	u. a.	
$\frac{7}{5}$	5	

I. N é m e t v ö l g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertlet száma és dűlő neve
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047	12978	
$\frac{7}{6}$	6	
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047	u. a.	
$\frac{7}{7}$	7	
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047	u. a.	
$\frac{7}{8}$	8	
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047	u. a.	
$\frac{7}{9}$	9	
<u>8041—8044. 8048.</u> c 8046. 8047	12976	
8	2	
8046	L. 8041	
8047	L. 8041	
8048	L. 8041	

I. N é m e t v ö l g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díllő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díllő neve
8049	$\left(\begin{array}{cc} 12984 & 12984 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$ 12985—12988)	I. Némethölgy	8060	$\left(\begin{array}{ccc} 1367 & 1367 & 1370 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1370 & 1371 \\ 2 & 4 \end{array} \right)$	I. Krisztina város
8050	$\frac{12874}{5}$		8061	L. 8051	
$\frac{8051. 8061}{1}$	$\left(\begin{array}{ccc} 1367 & 1367 & 1370 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1370 & 1371 \\ 2 & 4 \end{array} \right)$		$\frac{8062. 8063}{1}$	$\frac{1357}{4. a}$, $\left(\begin{array}{cc} 1357 & 1358 \\ 4. b & 1 \end{array} \right)$	
$\frac{8051. 8061}{2}$	$\frac{1371}{2. a}$		$\frac{8062. 8063}{1}$	$\frac{1358}{2}$, $\frac{1358}{3}$	
$\frac{8051. 8061}{a}$			$\frac{8062. 8063}{b}$		
$\frac{8051. 8061}{2}$	$\frac{1371}{2. b}$		$\frac{8062. 8063}{2}$	$\frac{1357}{2. a}$, $\frac{1357}{2. b}$	
$\frac{8051. 8061}{b}$			$\frac{8062. 8063}{3}$	$\frac{1357}{1. a}$, $\frac{1357}{1. b}$	
$\frac{8051. 8061}{3}$	$\frac{1371}{1}$		8064	1364	
$\frac{8052-8055}{1}$	$\frac{1369}{4}$		8065	1359	
$\frac{8052-8055}{2}$	$\frac{u. a.}{5}$		8066	1360	
$\frac{8052-8055}{3}$	$\frac{u. a.}{2}$		8067	1361	
$\frac{8052-8055}{4}$	$\frac{u. a.}{3}$		8068	1363	
$\frac{8052-8055}{5}$	$\left(\begin{array}{cc} 1368 & 1369 \\ 1 & 1. a \end{array} \right)$, $\left(\begin{array}{cc} 1368 & 1369 \\ 2 & 1. b \end{array} \right)$		8069	1362	
8056	13038		8071	(12637. 12638)	
8057	13037		8073	$\left(\begin{array}{cc} 12645 & 12645 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$ 12646)	
(8058. 8059)	$\left(\begin{array}{cc} 13035 & 13035 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$ 13036)	I. Gellérthegy	$\frac{8074}{b}$	12644	
			8075	$\left(\begin{array}{cc} 12643 & 12643 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	I. Sashegy
			8076	12642	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
8077	$\left(\frac{12641}{1} \quad \frac{12641}{2}\right)$	I. S a s h e g y
8078	12640	
8079	$\left(\frac{12639}{1} \quad \frac{12639}{2}\right)$	
8080	12633	
8081	12632	
8082	(12630. 12631)	
8083	$\frac{12629}{2}$	
8084	$\frac{u. a.}{1}$	
8085	12626	
8086	12625	
8087	12624	
8088	12623	
8089	12622	
8090	$\left(\frac{12621}{1} \quad \frac{12621}{2}\right)$	
8091	12620	
8092	12619	
<u>8093</u> a	12618	
<u>8093</u> b	12617	
8094	12616	
8095	12615	
8096	12614	
8097	12613	
8098	12609	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
8099	$\left(\frac{12611}{1} \quad \frac{12611}{2}\right)$	I. S a s h e g y
8100	12610	
<u>8101</u> a	$\left(12650. \quad \frac{12651}{1}\right)$	
<u>8101</u> b	$\frac{12651}{2}$	
<u>8101</u> c	$\frac{u. a.}{3}$	
8102	$\frac{12652}{1}$	
8103	$\frac{u. a.}{2}$	
8104	$\left(\frac{12653}{1} \quad \frac{12653}{2}\right)$	
8105	12654	
8106	12657	
8107	(12658. 12659)	
8108	12660	
8109	12661	
8110	(12662. 12663)	
8111	12608	
8112	$\left(\frac{12607}{1} \quad \frac{12607}{2}\right)$	
8113	12606	
8114	12605	
8115	12604	
8116	12603	
8117	12602	
8118	12601	
8119	$\left(\frac{12600}{1} \quad \frac{12600}{2}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílő neve
8120	12599	L. S a s h e g y	8144	$\left(\frac{12577}{1} \quad \frac{12577}{2}\right)$	I. S a s h e g y
8121	$\left(\frac{12587}{1} \quad \frac{12587}{2}\right)$		8145	12576	
(8122. 8143)	12588		(8146. 8147. 8148)	(12571. 12572)	
8123	$\left(\frac{12591}{2} \quad \frac{12592}{1. b}\right)$ $\left(\frac{12592}{2} \quad \frac{12594}{1}\right)$		(8149. 8150)	$\left(\frac{12574}{1} \quad \frac{12574}{2}\right)$	
8124	$\left(12589. 12590.\right)$ $\left(\frac{12591}{1} \quad \frac{12592}{1. a}\right)$ $\left(12593. \frac{12594}{2}\right)$ $\left(12595-12597\right)$		8151	(12542—12544)	
8125	12563		8152	12539	
8126	$\frac{12594}{3}$		8153	$\frac{12547}{1}, \frac{12547}{2}$	
(8127. 8128)	(12560. 12561)		8155	$\left(\frac{12547}{3} \quad 12548\right)$	
(8129. 8130)	(12555. 12556. 12558)		(8156—8160)	u. a.	
8131	12584		8161	(12549. 12550)	
8132	12583		(8162. 8163)	(12551—12554)	
8133	12582		8164	$\left(\frac{12345}{1} \quad \frac{12345}{2}\right)$	
8134	12581		(8165. 8166)	12344	
8136	12564		8167	$\frac{12343}{2}$	
(8137. 8138)	(12565. 12566)		(8168. 8217)	12352	
(8139. 8140. 8141)	(12567—12569. 12580)		8169	12342	
8142	12578		8170	$\frac{12343}{1}$	
8143	L. 8122		(8171. 8172)	12341	
			(8173. 8174)	(12339. 12340)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
8175	$\left(\frac{12338}{1} \quad \frac{12338}{2} \right)$	I. S a s a d	8198	(12308 — 12312)	I. S a s a d
8176	12337		8199	12315	
8178	12336		(8200. 8201)	(12313. 12314)	
8179. 8221	12335		8202	(12308 — 12312)	
a			8203	u. a.	
$\left(\frac{8179. 8221}{b} \quad 8180 \right)$	12331		(8205. 8206)	u. a.	
			(8208. 8239)	$\left(\frac{12305}{1} \quad \frac{12305}{2} \right)$	
8181	$\frac{12330}{1}$		8209	(12308 — 12312)	
8182	12328		8210	$\frac{12287}{2}$	
(8183. 8184)	$\frac{12327}{1}$		8211	$\left(12306. \frac{12307}{1} \right)$	
8185	$\frac{u. a.}{2}$			$\frac{12307}{2}$	
8186	12326		8212	$\frac{12287}{1}$	
8187	12325		8213	12298	
8188	$\frac{12330}{2}$		8214	12299	
8189	12329		8215	12300	
8191	12322		8216	(12301. 12302)	
8192	$\left(\frac{12323}{1} \quad \frac{12323}{2} \right)$		8217	L. 8168	
8193	$\left(\frac{12321}{1. a} \quad \frac{12321}{1. b} \right)$		8218	12353	
3195	12324		8219	12334	
8196	12317		8220	12333	
8197	$\left(\frac{12316}{1} \quad \frac{12316}{2} \right)$	8221	L. 8179		
		8222 — 8224	$\frac{12332}{1. a}$		
		1	9		
		8222 — 8224	$\frac{12332}{1. a}$		
		2	8		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és átíró neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és átíró neve	
<u>8222 8224</u> 3-7. 9. 10	$\frac{12332}{1. a}, \frac{12332}{1. a}, \frac{12332}{1. a}$ $\frac{1}{12332}, \frac{2}{12332}, \frac{3}{12332}$ $\frac{4}{1. a}, \frac{5}{1. a}, \frac{6}{1. a}$ $\frac{12332}{1. a}, \frac{12332}{1. b}, \frac{12332}{1. b}$ $\frac{7}{12332}, \frac{1}{12332}, \frac{2}{12332}$ $\frac{1. b}{3}, \frac{1. b}{4}$ $\left(\frac{12332}{1. b}, \frac{12332}{1. b} \right)$ $\left(\frac{5. a}{5. a}, \frac{5. b}{5. b} \right)$ $\frac{12332}{1. b}, \frac{12332}{1. b}, \frac{12332}{1. b}$ $\frac{6}{12332}, \frac{7}{12332}, \frac{8}{12332}$ $\frac{1. b}{9}, \frac{3. a}{9}, \frac{3. b}{9}$	I. S a s a d	8237	12303		
				8238	12304	
				8239	L. 8208	
				8240	12286	
				8241	12285	
				8243	12283	
				8244	12282	
				(8245. 8246)	12281	
				8247	12280	
				8248	12279	
				8249	$\left(\frac{12276}{1}, \frac{12276}{2} \right)$	
				8250	12275	
				8251	12289	
				8252	12288	
				8253	$\left(12290. 12291. \frac{12292}{1} \right)$	
				8254	$\left(12293. 12294. \frac{12305}{3. b}, \frac{12305}{4}, \frac{12305}{5. a} \right)$	
<u>8222-8224</u> 8	<u>12322</u> 2			8256	12363	
<u>8222-8224</u> 9				8257	12364	
L. $\frac{8222-8224}{3}$				8258	12365	
<u>8222-8224</u> 10				8259	12366	
L. $\frac{8222-8224}{3}$			8260	(12367. 12368)		
8225	(12266-12268. 12270-12274)		<u>8261</u> a	12371		
8227	12354		<u>8261</u> b	12370		
8228	12355		8262	12369		
(8229. 8230)	12356					
8231	12357					
8232	12358					
8234	(12295. 12296)					
(8235. 8236)	12297					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
8263	12372	I. S a s a d	<u>8282</u>	12245	I. S a s a d
8264	12373		a		
8265	12377		<u>8282</u>	12246	
<u>8266</u>	<u>12378</u>		b		
a	1		8283	12247	
<u>8266</u>	u. a.		8284	12248	
b	2		8285	12249	
8267	12379		8286	12250	
8268	12380		<u>8287</u>	(12251. 12252)	
<u>8269</u>	12381		a		
a			<u>8287</u>	(12253. 12254)	
<u>8269</u>	$\left(\frac{12376}{1} \quad \frac{12376}{2}\right)$		b		
b			<u>8288</u>	12256	
8269	12375		a		
c			<u>8288</u>	12255	
8270	12383		a		
<u>8271. 8272</u>	12384		<u>8288</u>	12259	
a			b		
<u>8271. 8272</u>	<u>12385</u>		<u>8288</u>	(12257. 12258)	
b	1		c		
<u>8271. 8272</u>	u. a.	8289	$\left(\frac{12260}{1} \quad \frac{12260}{2}\right)$		
c	2	8290	12261		
8273	12387	8291	(12262. 12263)		
8274	12386	8292	$\frac{12264}{1}, \frac{12264}{2},$		
8275	(12388. 12389)		$\frac{12264}{3}, \frac{12264}{4}$		
8277	12238	8293	12265		
8278	12239				
8280	(12241. 12242)				
8281	(12243. 12244)				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
8294	$\frac{12264}{1}, \frac{12264}{2},$ $\frac{12264}{3}, \frac{12264}{4}$		8310—8312	$\left(\frac{11887}{1} \quad \frac{11889}{1} \right)$	
8295	u. a.		8310—8312	$\left(\frac{11886}{5} \quad \frac{11887}{2} \quad \frac{11888}{4} \right)$	
8296	u. a.		8310—8312	$\left(\frac{11886}{4} \quad \frac{11887}{3} \quad \frac{11888}{3} \right)$	
8297	12390		8310—8312	$\left(\frac{11886}{3} \quad \frac{11887}{4} \quad \frac{11888}{2} \right)$	
1	$\frac{2}{1}$		8310—8312	$\frac{11886}{1}$	
8297	12390		5	(8314. 8315)	(11890. 11891)
2	$\frac{2}{2}$		8316	8316	11900
8297	12390		8317	8317	11901
3	$\frac{2}{3}$		8318	8318	$\left(\frac{11902. 11904}{1} \quad \frac{11905}{2} \quad \frac{11905}{3} \right)$
8297	12390		8319	8319	11908
4	$\frac{2}{4}$		8320	8320	11911
8298	12269		8321	8321	11912
(8300. 8307. 8308)	11892		8322	8322	11913
(8301. 8302)	$\frac{11893}{1. a}, \left(\frac{11893}{1. b} \quad \frac{11893}{2} \right)$		8323	8323	11914
8303	11895		8324	8324	11915
8304	$\left(\frac{11894}{1} \quad \frac{11894}{2} \right)$		8325	8325	11897
8307	L. 8300		(8326. 8327)	(8326. 8327)	11896
8308	L. 8300		8328	8328	11927
8309	11898		8329	8329	11925
			8330	8330	(11922—11924)

I. S a s a d

I. S a s a d

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
8331	$\left(11919, \frac{11921}{1}\right)$	I. S a s a d
8332	11916	
8334	$\left(11920, \frac{11921}{2}\right)$	
$\frac{8335-8337}{a}$	11918	
$\frac{8335-8337}{b}$	11917	
$\frac{8336}{a}$	11934	
8338	11909	
$\frac{8339}{a}$	11935	
$\frac{8339}{b}$	11936	
$\frac{8340}{a}$ 8355	(11949, 11950)	
$\frac{8340}{a}$ 8355	11948	
$\frac{8340}{b}$ 8355	11947	
$\frac{8340}{a}$ 8355	11946	
$\frac{8340}{b}$ 8355	11931	
8341	11932	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
(8342. 8343)	11933	I. S a s a d
8344	$\frac{11940}{1, a}, \left(\frac{11940}{1, b}, \frac{11940}{2}\right)$	
(8345. 8346)	u. a.	
8347	11939	
8348	$\left(11941, \frac{11942}{1}, \frac{11942}{2}\right)$	
8349	(11943, 11944)	
8350	11945	
8351	11979	
$\frac{8352}{a}$	11977	
$\frac{8352}{b}$	11978	
8353	11951	
$\frac{8354, 8356}{a}$	11953	
$\frac{8354, 8356}{b}$	11952	
8355	L. $\frac{8340}{a}$	
8356	L. 8354	
$\frac{8357}{a}$	11956	
$\frac{8357}{b}$	(11954, 11955)	
8358	11957	
$\frac{8359}{a}$	(11958, 11959)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
<u>8359</u> b	(11960. 11961)	I. S a s a d	8380	$\left(\frac{12447}{1} \frac{12447}{2}\right)$	I. S a s a d
8360	11962		8381	12473	
8361	11963		8382	12472	
8362	(11964—11966)		8383	12474	
8363	(11967. 11970)		8384	12471	
8364	u. a.		8385	$\left(\frac{12470}{1} \frac{12470}{2}\right)$	
8364	(11968. 11969)		<u>8386</u> a	12469	
8365	(11971. 11972)		<u>8386</u> b	$\left(\frac{12468}{1} \frac{12468}{2}\right)$	
<u>8366</u> a	11976		8388	12476	
<u>8366</u> b	11975		8389	12475	
<u>8366</u> c	11974		8390	(12492. 12493)	
(8367—8370)	12456		8391	(12477. 12478)	
8371	12459		8392	12480	
8372	12460		<u>8392</u> a	12481	
8373	12457		8394	12405	
8374	12453		8395	12406	
8375	12452		8396	12403	
8376	(12450. 12451)		8397	12407	
<u>8377</u> a	12448		8398	12408	
<u>8377</u> b	12449		8399	$\frac{12411}{1}$	
8378	$\left(\frac{12446}{1. a} \frac{12446}{1. b}\right)$	8399	$\frac{u. a.}{2}$		
8379	$\frac{12446}{2}$	8400	12412		
		8401	12413		
		8402	12414		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>8403—8406</u> a	12415	I. S a s a d	8428	$\left(\frac{12740}{1. a} \quad \frac{12740}{1. b} \quad \frac{12740}{2. a}\right)$	I. Némethölgy
<u>8403—8406</u> b	12416		8429	12741	
8407	12417		8430	12739	
8408	$\left(\frac{12420}{1} \quad \frac{12420}{2}\right)$		8431	12738	
8409	(12421. 12422. 12437)		8433	12536	
8410	12423		<u>8435</u> a	12521	
8411	12424		<u>8435</u> b	$\left(\frac{12520}{1} \quad \frac{12520}{2}\right)$	
8412	12425		(8436. 8437. 8438)	12522	
8413	12426		8439	12523	
8414	12427		8440	12524	
8415	12428		8441	12525	
8416	$\frac{12429}{1}$		8442	12535	
8417	$\frac{u. a.}{2}$		8443	12526	
8418	12431		8444	12527	
8419	12432		8445	(12528. 12529)	
8420	12433		8446	12534	
8421	12436		<u>8447</u> a	12530	
8422	12434		<u>8447</u> b	12509	
<u>8422</u> a	12435		<u>8447</u> c	12510	
8423	12438		8448	12533	
8424	12442	8449	12532		
8425	12443	8450	12503		
8426	(12439—12441)	8451	$\frac{12506}{2}$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
<u>8452</u> a	(12504. 12505)	L S a s a d	8471	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{12518}{1} & \frac{12518}{2} & \frac{12518}{3} \\ & & \frac{12518}{4} \end{array} \right)$	L S a s a d
<u>8452</u> b	$\frac{12506}{1}$		8472	12519	
8453	12500		<u>8473</u> a	$\frac{12482}{1}$	
<u>8453</u> a. b	(12465. 12499)		<u>8473</u> b	$\frac{u. a.}{2}$	
8455	$\left(\begin{array}{cc} 12494-12497. \\ \frac{12498}{3} \quad \frac{12498}{4} \end{array} \right)$		<u>8473</u> c	$\frac{u. a.}{3}$	
8456	12464		<u>8473</u> d	$\left(\frac{12482}{4. a} \quad \frac{12482}{4. b} \right)$	
8457	(12461—12463)		8474	12513	
8458	12507		(8475. 8476)	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{12391}{1. a} & \frac{12391}{1. b} & \frac{12391}{1. e} \\ \frac{12391}{1. d} & \frac{12391}{1. e} & \frac{12391}{1. f} \\ & & \frac{12391}{2} \end{array} \right)$	
8460	$\left(\begin{array}{c} 12489-12491. \\ \frac{12498}{2} \end{array} \right)$		8477	(12177. 12478), 12479	
8461	12488		8478	12392	
8462	12487		8479	12393	
8463	12486		8480	12394	
8464	12485		<u>8481</u> a	12395	
8465	12508		<u>8481</u> b	12396	
8466	(12511. 12512)		8482	12397	
8467	12514		8483	12398	
8468	12466				
8469	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{12517}{1} & \frac{12517}{2} & \frac{12517}{3} \end{array} \right)$				
<u>8470</u> a	12515				
<u>8470</u> b	12516				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
8484	12399	I. S a s a d	8501	12001	I. S a s a d
a	1		8502	$\left(\frac{12041}{1} \quad \frac{12041}{2}\right)$	
8484	n. a.		8504. 8505	12045	
b	2		a. b		
8485	12400		1		
8486	12401		8504. 8505	12044, $\left(\frac{12044}{1} \quad \frac{12044}{2 a}\right)$	
8488	(11983. 11984)		a. b	2.b $\left(\frac{12044}{1} \quad \frac{12044}{2 a}\right)$	
8489	11985		2		
8490	$\left(\frac{11987}{1} \quad \frac{11987}{2} \quad \frac{11988}{1}\right)$		8504. 8505	$\left(\frac{12044}{1} \quad \frac{12044}{2. a}\right)$	
a	$\frac{11988}{2}$		a. b		
8490	11986		3		
b			8504. 8505	$\left(\frac{12044}{1} \quad \frac{12044}{2. a}\right), \left(\frac{12043}{1} \quad \frac{12043}{2}\right)$	
8490	11990		a. b		
c			4		
8491	12005		8504. 8505	12042, $\left(\frac{12043}{1} \quad \frac{12043}{2}\right)$	
a			a. b		
8491	$\left(\frac{11994}{1} \quad \frac{11994}{2} \quad 11995\right)$		5		
b			8506	12046	
8491	$\left(\frac{11993}{1} \quad \frac{11993}{2} \quad \frac{11993}{3}\right)$		8507	$\left(\frac{12047}{1} \quad \frac{12047}{2}\right)$	
c			8508	12048	
8492	12004	8509	(12053. 12054)		
8493	12003	a			
(8494—8496)	11996	8509	$\frac{12057}{2}$		
8497	11899	b			
8498	11997	8509	$\frac{12057}{1}$		
8499	(11999. 12000)	c			
8500	11998	8509	12058		
		d			
		8510	12060		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
8511	12062	I. S a s a d	<u>8531. 8536</u>	12087	I. S a s a d
			b		
8512	$\left(\frac{12063}{1} \quad \frac{12063}{2}\right)$		(8533. 8539)	12089, $\left(\frac{12090}{1} \quad \frac{12090}{2}\right)$	
8513	12059		8534	12093	
8514	12064		8535	(12091. 12092)	
8515	12065		8536	L. 8531	
8516	12066		8537	12094	
8517	(12067. 12068)		8539	L. 8533	
8518	12069		8540	(12097. 12098)	
8519	12051		<u>8541—8543</u>	(12100. 12101)	
8520	12050		a		
8521	(12074. 12075)		$\left(\frac{8541-8543}{b} \quad \frac{8544}{b}\right)$	12102	
8522	(12073. 12076)		<u>8541—8543</u>	$\left(\frac{12099}{1} \quad \frac{12099}{2}\right)$	
<u>8523</u>	12072		c		
a			8544	$\left(\frac{12103}{1} \quad \frac{12103}{2} \quad \frac{12103}{3}\right)$	
<u>8523</u>	12077		a		
b			<u>8544</u>	L. $\frac{8541-8543}{b}$	
8524	(12071. 12078)		b		
<u>8525</u>	12070		<u>8545</u>	12037	
a			a		
<u>8525</u>	12079	b	12038		
b		<u>8545</u>	12039		
8526	12080	c			
8527	12081	<u>8545</u>	12040		
		d			
8528	$\left(\frac{12083}{1} \quad \frac{12083}{2} \quad \frac{12084}{1}\right)$	8546	12036		
		8547	12035		
8529	$\left(\frac{12084}{2} \quad 12085\right)$	8548	12034		
<u>8531. 8536</u>	12086				
a					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
8549	12033	I. S a s a d
8550	$\left(\frac{12031}{1} \frac{12031}{2} 12032\right)$	
8551	12030	
$\frac{8552}{a}$	12029	
$\frac{8552}{b}$	12028	
$\frac{8552}{c}$	12027	
8553	12026	
8554	(12024. 12025)	
8555	$\left(\frac{12023}{1} \frac{12023}{2} \frac{12023}{3}\right)$	
8556	12022	
8557	$\frac{12021}{2}$	
8558	$\frac{u. a.}{1}$	
8559	12020	
8560	12019	
8561	$\left(\frac{12018}{1} \frac{12018}{2}\right)$	
8562	$\left(\frac{12017}{1} \frac{12017}{2}\right)$	
8563	12016	
$\frac{8564}{a}$	$\frac{12014}{1}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{8564}{b}$	12015	I. S a s a d
8565	11989	
$\frac{8565}{b}$	(11991. 11992. 12008—12013)	
$\frac{8566}{a}$	12235	
$\frac{8566}{b}$	$\left(\frac{12236}{1} \frac{12236}{2}\right)$	
(8567. 8568)	(12231—12234)	
8569	$\left(\frac{12230}{1} \frac{12230}{2}\right)$	
$\frac{8570}{a}$	12227	
$\frac{8570}{b}$	12228	
8571	12229	
8572	12226	
8573	$\frac{12224}{1}, \left(\frac{12224}{2} \frac{12224}{3}\right)$	
8574	u. a.	
$\frac{8575}{a}$	$\frac{12216}{2}, \left(\frac{12216}{3} \frac{12216}{4}\right)$	
$\frac{8575}{b}$	$\frac{12216}{1}, \frac{12216}{2}, \left(\frac{12216}{3} \frac{12216}{4}\right)$	
$\frac{8575}{c}$	$\frac{12216}{1}, \frac{12216}{2}$	
$\frac{8576}{a}$	12211	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>8576</u> b	12212	I. S a s a d	<u>8588. 8593</u> c	12187	I. S a s a d
<u>8576</u> c	12213		<u>8588. 8593</u> d	12188	
<u>8576</u> d	12210		<u>8588. 8593</u> e	12190	
<u>8577</u> a	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{12218}{1} & \frac{12218}{2} & \frac{12219}{3. a} \end{array} \right)$		<u>8588. 8593</u> f	$\frac{12191}{2}$	
<u>8577</u> b	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{12219}{1} & \frac{12219}{2} & \frac{12219}{3. b} \end{array} \right)$		<u>1</u>		
<u>8577</u> c	12220		<u>8588. 8593</u> f	$\frac{u. a.}{1}$	
<u>8577</u> d	12225		<u>2</u>		
8579	12217		<u>8588. 8593</u> g	12200	
<u>8579</u> a	(12207—12209)		<u>8588. 8593</u> h	12193	
8581	12206		<u>8588. 8593</u> i	12194	
8582	$\left(\begin{array}{cc} \frac{12205}{1} & \frac{12205}{2} \end{array} \right)$		<u>8589</u> a	12182	
8583	12204		8590	12184	
8584	12203		8591	12198	
8585	$\frac{12202}{1}, \frac{12202}{2}$		8592	(12196. 12197)	
8586	u. a.		8593	L. 8588	
8587	12201		8594	12192	
<u>8588. 8593</u> a	$\frac{12185}{1}, \frac{12185}{2}$		8595	12181	
<u>8588. 8593</u> b	12186		8597	12180	
			8598	12179	
			8599	$\frac{12178}{3}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
8600	$\left(\frac{12177}{2} \quad \frac{12178}{2}\right)$	I. S a s a d	(8610. 8612)	12160	I. S a s a d
8601	$\left(\frac{12177}{1} \quad \frac{12178}{1}\right)$		8611	12159	
<u>8602</u> a	$\frac{12171}{2}$		8612	L. 8610	
<u>8602</u> b	12174		8613	12157	
(8603. 8604)	(12172. 12173)		(8614. 8615)	12156	
8605	$\frac{12171}{1}$		8616	12155	
8606	(12169. 12170)		8617	12154	
<u>8607</u> a	12168		(8618. 8619)	12153	
<u>8607</u> b	12167		<u>8621</u> a	12152	
<u>8608. 8609</u> 1	$\frac{12166}{4}$		<u>8621</u> b	12151	
<u>8608. 8609</u> 2	$\frac{u. a.}{3}$		8622	12150	
<u>8608. 8609</u> 3	$\frac{u. a.}{2}$		<u>8623</u> a	12148	
<u>8608. 8609</u> 4	$\frac{u. a.}{1}$		<u>8623</u> b	12149	
<u>8609</u> a	$\left(\frac{12165}{1} \quad \frac{12165}{2}\right)$		<u>8624</u> a	(12143—12145)	
<u>8609</u> b	$\left(\frac{12165}{3} \quad \frac{12165}{4}\right)$		<u>8624</u> b	(12146. 12147)	
1			8625	$\left(\frac{12142}{1} \quad \frac{12142}{2}\right)$	
<u>8609</u> b	$\left(\frac{12165}{5} \quad \frac{12165}{6}\right)$		8626	12133	
2			<u>8627</u> a	(12140. 12141)	
			<u>8627</u> b	12139	
			8628	12138	
		1			
		<u>8628</u> 2	12136		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	
<u>8628</u> 3	12137	I. S a s a d	8634	12128	I. S a s a d	
<u>8628</u> 4	12135		8635	$\left(\frac{12129}{1} \quad \frac{12129}{2}\right)$		
<u>8628</u> 5	12134		<u>8636</u> a	$\left(\frac{12116}{1} \quad \frac{12116}{2}\right)$		
<u>8629</u> a	(12114. 12115)		<u>8636</u> b	$\left(\frac{12116}{3} \quad 12117\right)$		
<u>8629</u> b	(12111. 12112)		8638	12119		
<u>8630</u> a	(12108—12110)		8639	12121		
<u>8630</u> b	12113		8640	12120		
<u>8631</u> a	$\left(\frac{12104}{1} \quad \frac{12104}{2}\right), \left(\frac{12104}{3} \quad \frac{12104}{4} \quad \frac{12104}{5} \quad \frac{12105}{1.a} \quad \frac{12105}{1.b} \quad \frac{12105}{2.a} \quad \frac{12105}{2.b} \quad \frac{12105}{3.a} \quad \frac{12105}{3.b} \quad \frac{12105}{4} \quad \frac{12105}{5}\right)$		8641	12122		
<u>8631</u> b	u. a.		8642	$\left(\frac{12124}{1} \quad \frac{12124}{2} \quad \frac{12124}{3} \quad \frac{12124}{4} \quad 12125. \quad \frac{12126}{1} \quad \frac{12126}{2} \quad \frac{12126}{3}\right)$		
8632	12132		8644	$\left(\frac{10630}{2} \quad 10631. \quad 10632), \quad (10627—10629. \quad \frac{10630}{1})\right)$		
<u>8633</u> a	12131		(8645. 8646)	(10646—10650)		
<u>8633</u> b	12130		<u>8646</u> a	$\left(\frac{10697}{1} \quad \frac{10697}{2} \quad 10698\right)$		
			8648	$\left(10627—10629 \quad \frac{10630}{1}\right)$		
						I. Farkasvölgy

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díjnéve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díjnéve
8649	10639		8669	$(10742. \frac{10743}{1})$	
8650	10685		(8670. 8671)	$(\frac{10743}{3}$ 10745—10748)	
8651	$(\frac{10636}{1} \frac{10636}{2} \frac{10636}{3. b}$ $\frac{10636}{3. c} \frac{10637}{2} \frac{10640}{2})$, $(\frac{10636}{3. a} \frac{10637}{1})$		8672	$(10670—10674.$ $\frac{10675}{1})$	
8652	$(\frac{10638}{1} \frac{10638}{2})$		8673	10683	
8653	10645		8674	(10702—10704)	
8654	$(\frac{10644}{1} \frac{10644}{2})$		8676	$(10690—10694.$ $\frac{10696}{1} \frac{10696}{2})$	
(8656. 8657)	10682		8677	$(\frac{10700}{2} \frac{10701}{2})$	
8658	10681		$\frac{8677}{a}$	$\frac{10701}{3}$	
(8659. 8660)	(10657. 10658. 10679)	I. F a r k a s v ö l g y	(8678. 8679)	$(\frac{10700}{1} \frac{10701}{1})$, (10702—10704)	I. F a r k a s v ö l g y
8661	$\frac{10678}{1}$		(8680—8682)	10705	
8662	10677		8683	10713	
8663	10676		8684	$(\frac{10709}{1} \ 10710)$	
8664	(10665—10667)		8685	(10731—10733)	
8665	$(10668. \ 10669.$ $\frac{10675}{2})$		8686	$(\frac{10725}{2} \ 10727. \ \frac{10728}{1}$ $\frac{10729}{1})$, $(\frac{10728}{2} \ \frac{10729}{2})$ 10730)	
(8666. 8667)	(10734—10740)				
8668	$\frac{10743}{2}$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díló neve
8687	$\left(\frac{10725}{1} 10726\right)$ $\left(\frac{10725}{2} 10727. \frac{10728}{1} 10729\right)$	I. Farkasvölgy és Magasút	8703	(9312. 9313. 10753)	I. Istenhegy és Farkasret
8688	u. a.		(8704—8706)	(9308—9311)	
8689	(10718. 10721. $\frac{10722}{1} \frac{10722}{2} \frac{10722}{3}$ 10723. 10724)		8707	(11785—11788)	I. Istenhegy
8691	10720		(8708. 8709)	(11782—11784)	
8692	10719		8710. 8712)	$\frac{11781}{1}, \frac{11781}{2}$	I. Istenhegy
8693	(10716. 10717)		8711	11780	
8695	$\left(\frac{10715}{1} \frac{10715}{2}\right)$		8712	L. 8710	I. Istenhegy
8697	10712		8713	$\frac{11779}{2}$	
8698	10684		8714	$\frac{11781}{1}, \frac{11781}{2}$	I. Istenhegy
8698 a	(10654—10656), 10945		8716	$\frac{11779}{1}$	
8699	10659	8717	(11776. 11777)	I. Istenhegy	
8700	10660	8718	11778		I. Istenhegy
8701	(10661. 10662)	8719	11773	I. Istenhegy	
8702	(10663. 10664)	8720	(11774. 11775)		I. Istenhegy
		8721	(11771. 11772)	I. Istenhegy	
		8723	11795		I. Istenhegy
		8724	11791	I. Istenhegy	
		8725 a	11792		I. Istenhegy
		8725 b	11793	I. Istenhegy	
		8725 c	11794		I. Istenhegy
		(8726. 8731)	(11803. 11804)	I. Istenhegy	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
8727	(11796. 11797)	I. G a z d a g r é t	8746	11842	I. G a z d a g r é t
8728	11798		8747	11843	
8729	$\left(\frac{11799}{1} \quad \frac{12799}{2}\right)$		$\frac{8748}{a}$	$\left(\frac{11844}{1} \quad \frac{11844}{2}\right)$	
$\frac{8730}{a}$	11800		$\frac{8748}{b}$	$\left(\frac{11845}{1} \quad \frac{11845}{2}\right)$	
$\frac{8730}{b}$	11801		$\frac{8748}{c}$	(11846. 11847)	
$\frac{8730}{c}$	11802		$\frac{8749}{a}$	$\left(\frac{11848}{1} \quad \frac{11848}{2}\right)$	
8731 L. 8726			$\frac{8749}{b}$	$\left(\frac{11849}{1} \quad \frac{11849}{2}\right)$	
8732	$\left(\frac{11805}{1} \quad \frac{11806}{1}\right)$		8750	11850	
8733	$\left(\frac{11805}{2} \quad \frac{11806}{2}\right)$		8751	11851	
8734	11810		8752	$\left(\frac{11857}{1} \quad \frac{11857}{2}\right)$	
8735	$\left(\frac{11811}{1} \quad \frac{11811}{2}\right)$		8753	$\left(\frac{11858}{1} \quad \frac{11858}{2}\right)$	
(8736. 8737)	11812		$\frac{8754}{a}$ 8777. 8778	11881	
8738	11817		1		
8739	(11818. 11822)		$\frac{8754}{a}$ 8777. 8778	11880	
(8740. 8741)	$\left(\frac{11823}{1} \quad \frac{11823}{2}\right)$		2		
8742	11814		$\frac{8754}{a}$ 8777. 8778	11879	
$\frac{8743}{a}$	11825		3		
$\frac{8743}{b}$	11826		$\frac{8754}{a}$ 8777. 8778	11878	
(8744. 8745)	(11827. 11828)		4		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{8754}{b}$ 1	11883	I. G a z d a g r é t	$\frac{8770}{b}$	$\frac{11869}{2. a}, \left(\frac{11869}{2. b} \frac{11869}{3. a} \right)$	I. G a z d a g r é t
$\frac{8754}{b}$ 2	11882		8771	11855	
(8756. 8757)	$\left(11834. \frac{11835}{1} \right)$		8772	11856	
8758	$\frac{11835}{2}$		8773	$\left(\frac{11869}{2. b} \frac{11869}{3. a} \right), \frac{11869}{3. b}$	
8759	11836		8774	11854, (11870. 11871)	
$\frac{8760}{a}$	11838		8775	$\left(\frac{11873}{1} \frac{11873}{2} \frac{11873}{3} \right)$ $\frac{11874}{1} \frac{11874}{2} \frac{11875}{3}$	
$\frac{8760}{b}$	11837		$\frac{8776}{a}$	11877	
$\frac{8761}{a}$	11839		$\frac{8776}{b}$	11876	
$\frac{8761}{b}$	11840		8777	L. 8754	
8762	11829		8778	L. 8754	
8764	(11830. 11831)		8779	11859	
8765	11816		8780	(11860. 11861)	
8767	$\left(\frac{11813}{1} \frac{11813}{2} \frac{11813}{3} \right)$ $\frac{11813}{4} \frac{11813}{5}$		8781	11862	
8768	11852		8782	11863	
8769	11853		8783	11864	
$\frac{8770}{a}$	$\left(\frac{11868}{1} \frac{11868}{2} \frac{11869}{1} \right)$		8784	11865	
			8785	11866	
			$\frac{8786-8789}{1}$	(11724. 11725)	
			$\frac{8786-8789}{2}$	11723	
			$\frac{8786-8789}{3}$	11722	
			I. Hosszurét		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és átíró neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és átíró neve
$\frac{8786-8789}{4}$	11721	I. H o s s z ú r é t	8804	$\left(\frac{11749}{1} \frac{11749}{2} \frac{11750}{1} \right)$	I. H o s s z ú r é t
$\frac{8786-8789}{5}$	(11719. 11720)			$\frac{11750}{2}$	
$\frac{8786-8789}{6}$	11867		8805	(11751. 11752)	
8790	11726		8806	$\left(\frac{11757}{1} \frac{11757}{2} \right)$	
8791	(11727. 11728)		8807	(11758. 11759)	
8792	11729		8808	11760	
8793	11730		8809	11761	
$\frac{8794}{a}$	$\left(\frac{11731}{1} \frac{11732}{1} \right)$,		8810	11762	
	$\left(\frac{11731}{2} \frac{11732}{2} \right)$		$\frac{8811}{a}$	11763	
$\frac{8794}{b}$	u. a.		$\frac{8811}{b}$	11764	
(8795. 8796)	$\left(11733. \frac{11734}{1} \frac{11734}{2} \right)$		8812	(11756. 11766)	
8797	$\frac{11735}{1}$		8813	11767	
8798	$\left(\frac{11735}{2} \frac{11736}{1} \right)$		8814	$\frac{11768}{1}$	
8799	$\left(\frac{11735}{3} \frac{11736}{2} \right)$		$\frac{8814}{a}$	u. a.	
8800	(11739. 11740)			2	
8801	(11742. 11743)		8815	11769	
8802	(11744—11746)		8818	11770	
8803	(11747. 11748. 11753. 11754)		8819	11669	
			8820	11670	
			8821	11671	
		8822	11672		
		8823	11689		
		8824	11688		
		8825	11687		
		$\frac{8826}{a}$	11694, (11695. 11696)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>8826</u> b	11699	I. H o s s z u r é t	8841	11715	I. H o s s z u r é t
8827	$\left(\frac{11691}{1} \frac{11691}{2} 11692\right)$		8842	11714	
8828	(11677. 11686)		8843	11713	
8829	(11695. 11696)		8844	(11679. 11680)	
<u>8830</u> a	11697		8845	11685	
<u>8830</u> b	11700		8846	(11681—11683)	
8831	$\left(\frac{11701}{1} \frac{11701}{2} \frac{11701}{3. a} \frac{11702}{2} \frac{11702}{3} 11703. 11704\right)$		8847	11684	
<u>8832. 8833</u> a	11705, (11716. 11717)		8848	11693	
<u>8832. 8833</u> b	$\frac{11701}{3. b}, \frac{11702}{1}, 11705, (11716. 11717)$		8849	11678	
<u>8832. 8833</u> c	11705, (11716. 11717)		8850	11676	
<u>8832. 8833</u> d	u. a.		8851	11675	
<u>8834</u> a	11706		8852	11674	
<u>8834</u> b	11707		8853	$\frac{11673}{1}$	
(8835. 8836)	$\left(\frac{11708}{1} \frac{11708}{2} 11709\right)$		<u>8854</u> a	11630	
(8837—8839)	(11710—11712)		<u>8854</u> b	11631	
			8855	(11632. 11633)	
			8856	11634	
			8857	11635	
			8858	11636	
			8859	11637	
		<u>8860</u> 1	11638		
		<u>8860</u> 2	11639		
		<u>8860</u> 3	11640		
		<u>8860</u> 4	11641		
		<u>8860</u> 5	11642		
				I. M a d á r h e g y	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{8860}{6}$	11643	I. M a d á r h e g y
$\frac{8861}{a}$	11644	
$\frac{8861}{b}$	(11645 - 11647)	
8862	11648	
$\frac{8863. 8864}{a}$	$\frac{11649}{3}$	
$\frac{8863. 8864}{b}$	11650	
8865	$\left(\frac{11649}{1} \quad \frac{11649}{2} \right)$	
8866	11652	
8867	11651	
8868	11653	
8870	$\left(\frac{11664}{1} \quad \frac{11664}{2} \right)$	
$\frac{8871}{a}$	11661, (11662. 11663)	
$\frac{8871}{b}$	u. a.	
$\frac{8872}{a}$ 1	11658	
$\frac{8872}{a}$ 2	11657	
$\frac{8872}{b}$	11660	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{8873}{a}$	$\frac{11666}{1}$	I. M a d á r h e g y
$\frac{8873}{b}$	$\frac{u. a.}{2}$	
$\frac{8874}{a}$	11654	
$\frac{8874}{b}$	11655	
$\frac{8876}{a}$ 1	11510	
$\frac{8876}{a}$ 2	11511	
$\frac{8876}{b}$	$\left(\frac{11512}{1} \quad \frac{11512}{2} \quad \frac{11512}{3} \right)$ $\frac{11512}{4}$	
$\frac{8876}{c}$	(11513. 11516)	
$\frac{8876}{d}$	11517	
(8877. 8878)	11522	
$\frac{8879}{a}$	$\frac{11521}{1}$	
$\frac{8879}{b}$	$\frac{u. a.}{2}$	
$\frac{8879}{c}$	$\frac{u. a.}{3}$	
8880	$\left(\frac{11520}{1} \quad \frac{11520}{2} \right)$	
$\frac{8881}{a}$	11518	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>8881</u> b	11519	I. M a d á r h e g y	<u>8895</u> 4	$\left(\frac{11542}{2} \quad \frac{11543}{2} \right)$	I. M a d á r h e g y
<u>8882</u> a	<u>11514</u> 1		<u>8895</u> 5	$\left(\frac{11542}{1} \quad \frac{11543}{1} \right)$	
<u>8882</u> b	u. a. 2		8896	11541	
<u>8884. 8885</u> a	<u>11501</u> 1		8897	$\left(\frac{11539}{2} \quad 11540 \right)$	
<u>8884. 8885</u> b	u. a. 2		8898	<u>11539</u> 1	
<u>8884. 8885</u> c	u. a. 3		8899	11538	
<u>8884. 8885</u> d	u. a. 4		8900	11537	
8886	11497		8901	11535	
8887	11496		<u>8902</u> a	11533	
8889	11498		<u>8902</u> a	11532	
8890	$\frac{11500}{1. a} \left(\frac{11500}{1. b} \quad \frac{11500}{2} \right)$		<u>8902</u> c	11531	
8893	(11550. 11551)		8904	11530	
8894	$\left(11547. \frac{11548}{1} \quad \frac{11548}{2} \right)$ $\frac{11549}{1} \quad \frac{11549}{2}$		<u>8905</u> a	11529	
<u>8895</u> 1	11546		<u>8905</u> b	(11527. 11528)	
<u>8895</u> 2	$\left(\frac{11545}{1} \quad \frac{11545}{2} \quad \frac{11545}{3} \right)$		<u>8905</u> c	11526	
<u>8895</u> 3	$\left(\frac{11542}{3} \quad \frac{11543}{3} \right)$		<u>8905</u> d	11525	
			<u>8906</u> a	<u>11524</u> 2	
			<u>8906</u> b	u. a. 1	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
8907	11536	I. M a d á r h e g y
8908	11534	
8909	$\left(\frac{11508}{1} \frac{11508}{2} 11509\right)$	
8910	11507	
$\frac{8911}{a}$	11506	
$\frac{8911}{c}$	$\left(\frac{11503}{1} \frac{11503}{2}\right)$	
$\frac{8911}{d}$	11565	
8913	$\left(\frac{11628}{1} \frac{11628}{2}\right)$	
8914	11627	
8915	11626	
$\frac{8915}{a}$	11625	
8916	11622	
8917	11621	
8918	11620	
$\frac{8919}{a}$	$\frac{11619}{1}, \frac{11619}{2}$	
$\frac{8919}{b}$	u. a.	
8920	(11623. 11624)	
8921	11618	
$\frac{8922}{a}$	$\left(\frac{11617}{1} \frac{11617}{2}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{8922}{b}$	11616	I. M a d á r h e g y
8923	11615	
8924	(11613. 11614)	
(8925. 8926)	11612	
8927	11611	
8928	11610	
8929	11609	
(8930. 8931)	(11607. 11608)	
8932	$\left(\frac{11606}{1} \frac{11606}{2. b}\right), \frac{11606}{2. a}$	
8933	u. a.	
8934	(11603. 11604)	
8935	11605	
(8936—8938)	11602	
$\frac{8940}{a}$	11472	
$\frac{8940}{b}$	11471	
$\frac{8940}{c}$	11470	
$\frac{8940}{d}$	11469	
$\frac{8942}{a}$	11464	
$\frac{8942}{b}$	11463	
8943	11462	
8944	11461	
8945	11460	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dífó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dífó neve
<u>8946</u> a	$\left(\frac{11468}{1} \frac{11468}{2}\right),$ $\left(11459. \frac{11467}{1} \frac{11467}{2}\right)$	I. M a d á r h e g y	8970	11430	I. M a d á r h e g y
<u>8947</u> a	11391		8971	11431	
<u>8947</u> b	11390		(8972. 8973)	11432	
8948	11481		<u>8974</u> a	$\left(11433. \frac{11434}{1}\right)$	
8949	11480		<u>8975</u> a	$\frac{11434}{2}$	
<u>8950. 8951</u> a	11478		<u>8975</u> b	11435	
<u>8950. 8951</u> b	11479		8976	11436	
8952	11477		8978	11438	
8953	11476		8980	$\frac{11439}{1}$	
8954	11475		8981	11437	
8955	11473		8982	$\frac{11439}{2}$	
8956	11482		<u>8983</u> a. c	11441	
8957	11483		<u>8983</u> b	11442	
8958	11484		<u>8983</u> c	L. $\frac{8983}{a}$	
8959	11485		(8984. 8989)	(11443. 11447)	
8960	11487		8985	11444	
8962	11486		8987	11445	
8963	11488		8989	L. 8984	
<u>8964</u> a	(11490. 11491)		8990	11446	
<u>8964</u> b	11489		8991	$\left(\frac{11451}{1} \ 11452.\right)$	
(8965. 8966)	11492				
8967	11493				
8968	11494				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>8992</u> a	11448	I. M a d á r h e g y
<u>8992</u> b	$\left(\frac{11449}{1} \quad \frac{11449}{2} \right)$	
<u>8992</u> c	11450	
<u>8993</u>	(11455. 11456)	
<u>8994</u> a	11453	
<u>8994</u> b	11454	
<u>8995</u>	11457	
<u>8996</u>	11458	
<u>8997</u>	$\left(11459. \frac{11467}{1} \quad \frac{11467}{2} \right)$	
<u>8998</u>	11440	
<u>9000</u> a	11465	
<u>9000</u> b	11466	
<u>9002</u>	$\left(\frac{11555}{1} \quad \frac{11555}{1} \right),$ $\left(\frac{11555}{2} \quad \frac{11555}{2} \right)$	
<u>9003</u> a	11554	
<u>9003</u> b	$\left(\frac{11553}{1} \quad \frac{11553}{2} \right)$	
<u>9003</u> c	11552	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>9005</u>	11556	I. M a d á r h e g y
<u>9006</u> a. b	11557	
<u>9007</u> a	11559	
<u>9007</u> b	11558	
<u>9008</u>	11560	
<u>9009</u> a	11563	
<u>9009</u> b	11562	
<u>9009</u> c	11561	
<u>9011</u> a	11566	
<u>9011</u> c	11564	
<u>9012</u>	$\left(\frac{11567}{1} \quad \frac{11567}{2} \quad \frac{11567}{3} \right)$	
<u>9013</u>	11588	
<u>9014</u>	11589	
<u>9015</u>	11590	
<u>9016</u>	$\left(11591. \frac{11592}{1} \right),$ $\left(\frac{11592}{2} \quad 11593 \right)$ 11594)	
<u>9017</u>	$\left(11591. \frac{11592}{1} \right)$	
<u>9018</u>	11595	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
9019	($\frac{11592}{2}$ 11593. 11594), 11596	I. M a d á r h e g y
<u>9020</u> a	(11597. 11598)	
<u>9020</u> b	11599	
<u>9020</u> c	11600	
(9021. 9022)	11601	
9023	11583	
<u>9024</u> 1	11580	
<u>9024</u> 2	11581	
<u>9024</u> 3	11586	
<u>9024</u> 4	11585	
<u>9024</u> 5	11584	
9025	11587	
9026	(11568. 11569)	
9027	11571	
9028	11570	
9029	11582	
<u>9030</u> a	11579	
<u>9030</u> b	11578	
<u>9030</u> c	(11576. 11577)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
9031	11575	I. M a d á r h e g y
9032	11572	
9033	11573	
9034 (9037. 9038)	11574 11400	
<u>9039</u> a	11395	
<u>9039</u> b	11396	
<u>9042. 9054. 9055</u> a	($\frac{11385}{1}$ $\frac{11386}{1}$ $\frac{11386}{2}$)	
<u>9042. 9054. 9055</u> b	(11382—11384)	
9043	(11380. 11381)	
<u>9044</u> a	11379	
<u>9044</u> b	($\frac{11378}{1}$ $\frac{11378}{2}$)	
9045	11375	
9046	11374	
9047	11401	
9048	11402	
9049	11399	
9050	(11365—11367. 11370. 11371)	
9051	11364	
9052	($\frac{11361}{1}$ $\frac{11361}{2}$ 11362. 11363)	
9053	(11368. 11369)	
9054	L. 9042	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
9055	L. 9042		9069		
			b	11406	
9056	$\left(\frac{11376}{1} \frac{11376}{2} 11377\right)$		9070	11408	
9057	$\left(\frac{11372}{1} \frac{11372}{2}\right)$		9071	11409	
9058	11373		9072	11410	
9059	11387		9073	$\frac{11411}{1}$	
9060	$\frac{11388}{1}$		9074		
			a	11413	
9061	$\frac{u. a.}{2}$		9074		
			b	11412	
9062	11389		9074	$\frac{11411}{2}$	
9064			c	2	
a	11393		9076	$\frac{11416}{2}$	
9064			a	2	
b	11392		9076	$\frac{u. a.}{1}$	
9065			b	1	
a	11398		9076		
9065			c	11415	
b	11397		9076		
9065			d	11414	
c	11394		9078	11419	
9066	$\frac{11385}{2}$		9078	$\left(\frac{11420}{1} \frac{11420}{2}\right)$	
9067			a		
a	11405		9078	11418	
9067			b		
b	(11403. 11404)		9078	11417	
9069			c		
a	11407		9079		
			a	11424	

I. M a d á r h e g y

I. M a d á r h e g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dőlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dőlő neve
<u>9079</u> b	11423	I. M a d á r h e g y	9090	11005	I. M a g a s ú t
<u>9079</u> c	(11421. 11422)		9091	$\left(\frac{11003}{1} \quad \frac{11003}{2}\right)$	
<u>9080</u> a	$\left(\frac{11426}{1} \quad \frac{11426}{2}\right)$		<u>9092</u> a	11006	
<u>9080</u> b	$\left(\frac{11425}{1} \quad \frac{11425}{2}\right)$		<u>9092</u> b	11007	
<u>9082</u> 1	10995		9094	10886	
<u>9082</u> 2	$\frac{10994}{1}$		<u>9095</u> a	11011	
<u>9082</u> 3	u. a. 2		<u>9095</u> b	$\left(\frac{11012}{1} \quad \frac{11012}{2}\right)$	
<u>9082</u> 4	$\frac{10996}{1}$		<u>9096</u> a	11013	
<u>9082</u> 5	u. a. 2		<u>9096</u> b	$\frac{11014}{1}$	
9083	$\left(\frac{10998}{1} \quad \frac{10998}{2}\right)$		<u>9096</u> c	u. a. 2	
<u>9083</u> a	10997	<u>9096</u> d	(11015. 11016)		
9084	10999	9097	10992		
9085	11001	9098	(10989—10991)		
9086	$\left(\frac{11000}{1} \quad \frac{11000}{2} \quad \frac{11000}{3}\right)$	9099	$\frac{10988}{1}, \frac{10988}{2}$		
9087	(11008. 11009)	9100	u. a.		
<u>9087</u> a	11002	9101	$\left(\frac{10987}{1} \quad \frac{10987}{2}\right)$		
9089	11004	9102	$\left(\frac{10984}{1} \quad \frac{10984}{2}\right)$		
		9103	10983		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Körület száma és díló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Körület száma és díló neve
9104	10981	I. M a g a s ű t	9123	(10956—10960)	I. M a g a s ű t
9105	10980		9124	(10961. 10962)	
9106	10979		<u>9124</u>	(10941—10943)	
9107	10978		a		
<u>9108</u>	10977		9125	10964	
a					
<u>9108</u>	10976		9126	10963	
b					
<u>9108</u>	10975		9127	<u>10933</u>	
c				1	
(9109. 9110)	10971		9128	<u>10933</u>	
9111	10973			2	
9112	10972		9129	10930	
9113	(10931. 10932)		9130	10929	
9114	(10969. 10970)		9131	(10927. 10928)	
<u>9116—9118</u>	(10951. 10952)		<u>9131</u>	10926	
a			a		
<u>9116—9118</u>	$\left(10934-10939. \frac{10940}{1}\right)$		9132	10827	
b			$\frac{10940}{2}$	9133	
<u>9119</u>	10946		9134	<u>10830</u>	
a			1		
<u>9119</u>	10947	9135	10829		
b			9136	10910	
<u>9119</u>	(10948. 10949)	9137	(10847—10849)		
c			<u>10830</u>		
<u>9119</u>	10950	9138	2		
d			9139	10831	
9120	(10953. 10954)	<u>9140</u>	10832		
9121	10944	a			
9122	10955				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>9140</u> b	10833	I. M a g a s ú t	<u>9151</u> b	10966	I. M a g a s ú t
9141	(10834. 10835)		9152	10863	
9142	(10836. 10837. 10841)		9153	10864	
<u>9143</u> a	$\frac{10842}{1}$		9154	10865	
<u>9143</u> b. d	$\left(\frac{10842}{2} 10843.10844.\right.$ $\left.\frac{10908}{1}\right)$		(9155. 9156)	(10866—10869)	
<u>9143</u> c	(10845. 10846)		<u>9157</u> a	(10870. 10879)	
<u>9143</u> d	L. $\frac{9143}{b}$		<u>9157</u> b	(10871. 10880)	
(9144. 9145)	(10850. 10851)		9158	(10872. 10873. 10878)	
9146	10889		9159	(10874—10877)	
9147	10852		9160^{1/2}	$\frac{10909}{2}$	
9148	$\frac{10909}{1}$		<u>9161</u> a. b	$\left(\frac{10908}{2} 10914.\right.$ $\left.10915\right)$	
<u>9149</u> a	10853		9163	10905	
<u>9149</u> b	(10854. 10855)		<u>9163</u> a	(10898. 10903)	
<u>9149</u> c	(10856. 10857)		<u>9163</u> b	(10900. 10901)	
<u>9149</u> d	(10861. 10862)		<u>9164</u> a	10902	
9150	10890		<u>9164</u> b	10899	
<u>9151</u> a	10965		9165	10904	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűfő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűfő neve
9166	$\frac{10906}{1}$	I. M a g a s ú t	9179	10917	I. M a g a s ú t
9167	$\frac{u. a.}{3}$		$\frac{9179}{a}$	10916	
$\frac{9167}{a}$	$\frac{u. a.}{2}$		9180	10918	
9168	$\frac{u. a.}{4}$		9181	(11086—11089)	
$\frac{9169}{a}$	10896		9182	11090, (11091. 11092)	
$\frac{9169}{b}$	$(10897. \frac{10906}{5})$		$\frac{9182}{a}$	(11084. 11085)	
9170	10895		9183	11083	
9171	10893		9184	11082	
9172	(10891. 10892)		9185	11081	
9173	10888		9187	$(11079. \frac{11080}{1} \frac{11080}{2})$	
9174	10887		9188	(11077. 11078)	
9175	10883		9189	(11075. 11076)	
$\frac{9175}{a}$	(10881. 10882)		9190	(11073. 11074)	
$\frac{9175}{b}$	(10884. 10885)		9191	11072	
(9176. 9177)	(10919. 10921. 10922. 10923)		$\frac{9193}{a}$	11071	
$\frac{9176}{a}$	(10924. 10925)		$\frac{9193}{b}$	11070	
9177	L. 9176		$\frac{9195. 9196}{a}$	11043	
9178	10920		$\frac{9195. 9196}{b}$	11067	
			$\frac{9195. 9196}{c}$	11068	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
9198	11069	I. P ö s i n g e r m a j o r	9216	(11100. 11101)	I. P ö s i n g e r m a j o r
9199	11066		$\frac{9217}{1}$	$\left(\frac{11098}{1} \frac{11098}{2} \frac{11098}{3}\right)$	
9200	11064		$\frac{9217}{2}$	11097	
9201	11063		$\frac{9217}{3}$	(11095. 11096)	
9202	(11061. 11062)		$\frac{9217}{4}$	(11093. 11094)	
9203	(11059. 11060)		$\frac{9217}{5}$	11090	
9204	$\left(\frac{11058}{1} \frac{11058}{2}\right)$		9218	11017	
9205	11057		9219	11018	
$\frac{9206}{a}$	11046		9220	11019	
$\frac{9206}{b}$	11045		9221	11055	
9207	11044		9222	11021	
9208	11041		$\frac{9223. 9224}{1}$	11054	
9209	11042		$\frac{9223. 9224}{2}$	11053	
9210	(11040. 11047. 11048)		$\frac{9223. 9224}{3}$	11052	
9211	$\left(\frac{11039}{1} \frac{11039}{2} 11049\right)$		$\frac{9223. 9224}{4}$	11051	
$\frac{9212}{a}$	(11036—11038)		$\frac{9223. 9224}{5}$	11050	
$\frac{9212}{b}$	(11034. 11035)		$\frac{9225}{1}$	11022	
9213	(11124. 11125)		$\frac{9225}{2}$	11023	
9214	11103				
9215	11102				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
9225 3	$\frac{11024}{1}$	I. P ö s i n g e r m a j o r	(9244. 9245)	(11139. 11145. 11146. 11207. 11208. $\frac{11209}{1} \frac{11210}{1}$), $\left(\frac{11209}{2} \frac{11210}{2}\right)$ 11211—11216)	I. P ö s i n g e r m a j o r
9225 4	$\left(\frac{11024}{2} 11025\right)$		9246	11147	
9225 5	(11026. 11027)		9247	11138	
9226	$\left(11157—11160.\frac{11161}{1} \frac{11161}{2}\right)$		9248	11136, 11137	
9227	11029		9249	11182	
9228	11028		9250	11181	
9229	11030		9251	11180	
9230	11156		$\frac{9251}{b}$	11179	
9231	(11031. 11032)		9253	$\left(\frac{11170}{1} \frac{11170}{2} \frac{11170}{3}\right)$	
(9233. 9234)	(11104—11107)		9254	11171	
$\frac{9235}{a}$	(11119. 11120. 11126. 11128), 11121, 11122		$\frac{9254}{a}$	11172	
$\frac{9235}{b}$ 1	11127		$\frac{9254}{b}$ 1	(11177. 11178)	
$\frac{9235}{b}$ 2	(11119. 11120. 11126. 11128)		$\frac{9254}{b}$ 2	11176	
9236	11123		$\frac{9254}{c}$	(11174. 11175)	
(9237. 9316)	(11109—11118)		9255	$\left(\frac{11173}{1} \frac{11173}{2}\right)$	
9239	11154		9256	11162	
9240	(11152. 11153)		9257	11163	
(9241—9243)	(11140—11144)				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltö neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltö neve
<u>9258</u>	11164	I. P ö s i n g e r m a j o r	<u>9273</u>	<u>11130</u>	I. P ö s i n g e r m a j o r
a			b	2	
<u>9258</u>	11165		<u>9274</u>	(11131. 11132)	
b			a. b		
9259	11166		9275	11133	
<u>9260</u>	11167		<u>9280</u>	11134	
a			a		
<u>9260</u>	11168		<u>9280</u>	<u>11220</u>	
b			b	1	
9261	11169		9281	11219	
9262	$\left(\frac{11184}{1} \frac{11184}{2} \right)$		9282	11221	
9263	11183		9283	<u>11220</u>	
9264	11186			2	
9265	11185		9284	11222	
9266	$\left(11187. \frac{11188}{1} \frac{11188}{2} \right)$ 11189)		9285	11223	
9267	11190		(9287—9289. 9291. 9311—9315)	(11139. 11145. 11146. 11207. 11208. $\frac{11209}{1} \frac{11210}{1}$), $\left(\frac{11209}{2} \frac{11210}{2} \right)$	
9268	(11148. 11151)			11211—11216), 11230	
(9269—9271)	(11191. 11195—11197. 11200. $\frac{11201}{1} \frac{11201}{2}$ 11204. 11205)		9290	11229	
9272	$\left(\frac{11129}{1} \frac{11129}{2} \right)$		9291	L. 9287	
<u>9273</u>	<u>11130</u>		9292	11228	
a	1	9293	11227		
		9294	11226		
		<u>9295</u>			
		a	11224		
		<u>9295</u>			
		b	11225		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díjló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díjló neve
9296	(10811. 10812)	L. C s i l e b é r c z	9317	11350	L. S p a n y o l r é t
9297	(10809. 10810)		9318	$\left(\frac{11355}{1} \quad \frac{11355}{2} \quad \frac{11355}{3} \right)$ $\frac{11355}{4}$	
(9298. 9299)	$\frac{10807}{3}, \frac{10807}{4}$		9319	(11351—11354)	
9298. 9299 a	u. a.		$\frac{9320}{1}$	$\left(11356, \frac{11357}{1} \right)$	
9300	$\left(\frac{10803}{2} \quad \frac{10807}{2} \right)$		$\frac{9320}{2}$	$\left(\frac{11357}{2} \quad \frac{11357}{3} \right)$	
9301	(10798—10802. $\frac{10803}{1}$ 10804—10806. $\frac{10807}{1}$)		$\frac{9320}{3}$	11358 1	
9303 L. 7260			$\frac{9320}{4}$	u. a. 2	
(9304. 9305)	(10814—10819)		$\frac{9320}{5}$	11359 2	
(9306. 9307)	$\left(10820, \frac{10821}{1} \right)$ $\frac{10821}{2}$ 12822. 10823—10826)		$\frac{9320}{6}$	u. a. 1	
(9308—9310)	(11192—11194. 11198. 11199. $\frac{11202}{1} \quad \frac{11202}{2} \quad 11203$)		$\frac{9321}{a}$	11348	
9311 L. 9287		$\frac{9321}{b}$	(11344. 11345)		
9312 L. 9287		$\frac{9321}{c}$	(11346. 11347)		
9313 L. 9287		$\frac{9321}{d}$	(11342. 11343)		
9314 L. 9287		$\frac{9322}{a}$	11338		
9315 L. 9287		$\frac{9322}{b}$	$\left(\frac{11335}{1} \quad \frac{11335}{2} \quad \frac{11336}{1} \right)$ $\frac{11336}{2}$		
9316 L. 9237		9323	$\left(\frac{11339}{1} \quad \frac{11339}{2} \right)$		
		I P ö s i n g r m a j o r			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
9324	(11340. 11341)	I. S p a n y o l r é t	9328	(11333. 11334)	I. S p a n y o l r é t
<u>9325</u> 1	11316		a		
<u>9325</u> 2	(11310. 11311)		9328	(11331. 11332)	
<u>9325</u> 3	(11301. 11302)		b		
<u>9325</u> 4	11306		9328	(11329. 11330)	
<u>9325</u> 5	(11304. 11305)		c		
<u>9325</u> 6	11303		9329	(11280. 11281)	
<u>9325</u> 7	11298		a		
<u>9325</u> a	11299		9329	(11278. 11279)	
<u>9325</u> 7			b		
<u>9325</u> b			9330	(11296. 11297)	
9326	(11320. 11321), 11322, (11323—11328)		a		
<u>9326</u> 1	11307		9330	(11294. 11295)	
<u>9326</u> a	(11318 11319)		b		
<u>9326</u> b. d	11315, 11317		9331	(11254. 11255)	
<u>9326</u> c	11314		a		
<u>9326</u> d			9331	11253	
	L. $\frac{9326}{b}$		b		
9327	(11323—11328)		c	11252	
			9332	(11276. 11277)	
		a			
		9332	(11274. 11275)		
		b			
		9333	(11271. 11272)		
			(11290. 11291)		
		9333	(11288. 11289)		
		a			
		9335	(11292. 11293)		
		9336. 9337	11313		
		a			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltö neve
<u>9336. 9337</u> b	(11308. 11309. 11312)	I. S p a n y o l r é t
<u>9338</u> a	(11286. 11287)	
<u>9338</u> b	(11282—11285)	
<u>9339</u> a	11251	
<u>9339</u> b	$\left(\frac{11248}{2} \frac{11250}{2}\right), \frac{11250}{1}$	
<u>9339</u> c	$\left(\frac{11249}{1} \frac{11249}{2}\right)$	
<u>9340</u> a	11236	
<u>9340</u> b	11241	
<u>9340</u> c	(11231---11233)	
<u>9341</u>	11240	
<u>9342</u> a	11237	
<u>9342</u> b	11239	
<u>9343</u>	(11234. 11235)	
<u>9344</u> 1—6	(11243. 11257. 11267), (11244. 11256. 11268 11269), (11245. $\frac{11248}{1} 11261$), (11246. 11258. 11260 11264), (11247. 11265), $\left(\frac{11248}{2} \frac{11250}{2}\right)$, (11259. 11266), 11262	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltö neve
<u>9346</u> a.b	$\frac{14937}{1}, \frac{14937}{2}$	J. K ő é r b e r e k
<u>9347</u>	14936	
<u>9349</u>	14938	
<u>9350</u>	14939	
<u>9351</u>	(14940. 14941)	
<u>9352</u>	14942	
<u>9353</u>	$\left(\frac{14943}{1} \frac{14943}{2}\right)$	
<u>9354</u>	$\left(\frac{14944}{1} \frac{14944}{2}\right)$	
<u>9355</u>	14945	
<u>9356</u>	(14946. 14947)	
<u>9357</u>	14948	
<u>9358</u>	$\frac{14949}{1}$	
<u>9359</u>	$\frac{14949}{2}$	
<u>9360</u>	14950	
<u>9361</u>	14951	
<u>9362</u>	14953	
<u>9363</u>	14952	
<u>9364</u>	14954	
<u>9365</u>	14955	
<u>9366</u>	$\left(\frac{14956}{1} \frac{14956}{2}\right)$	
<u>9367</u>	(14957. 14958)	
<u>9368</u>	(14959—14962)	
<u>9369</u>	(14963. 14964)	
<u>9371</u> a	$\left(\frac{14965}{1} 14966\right)$	
<u>9371</u> b	$\left(\frac{14965}{2} 14967\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és díltő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és díltő neve
9372	14968		9391	1499	
<u>9373</u>	$\left(\frac{14969}{1} \quad \frac{14969}{2} \right)$		<u>9392</u>	14999	
a			a		
<u>9373</u>	14970		<u>9392</u>	14998	
b			b		
9374	$\left(\frac{14972}{1} \quad \frac{14972}{2} \right)$		9393	15000	
9375	$\left(\frac{14971}{1} \quad \frac{14971}{2} \right)$		9394	15001	
9376	(14973—14976)		9395	(15002. 15003)	
<u>9377</u>	<u>9377</u>	<u>14977</u>	9396	15004	
a	b	1	9397	15005	
1			<u>9398</u>	15006	
<u>9377</u>	<u>9377</u>	u. a.	a		
a	b	2	<u>9398</u>	15007	
2			b		
9378	14978		9399	(15008. 15009)	
9379	14979		9400	15010	
9380	14980		9401	(15011. 15012)	
9381	14981		9402	14847	
9382	14982		9403	14848	
9383	14983		9404	(14849. 14850)	
9384	14984		9405	(14851. 14852)	
9385	14985		<u>9406</u>	<u>14853</u>	
9386	14986		a	1	
9387	14987		<u>9406</u>	u. a.	
<u>9388</u>	(14988—14991)		b	2	
a			<u>9407</u>	(14854. 14855)	
<u>9388</u>	(14992. 14993)		a		
b			<u>9407</u>	(14856. 14857)	
9389	(14994. 14995)		b		
9390	14996		9408	<u>14858</u>	
				1	

I. K ö é r b e r e k

I. K ö é r b e r e k

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és átülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és átülő neve
9409	$\frac{14862}{1}$	I. K ö é r b e r e k	9422	14873	I. K ö é r b e r e k
			c		
9410	$\frac{14858}{2}$		9423	14874	
			a		
9411	14859		9423	$\frac{14875}{1}$	
			b		
$\frac{9412}{a}$	14860		9424	u. a.	
			a	2	
$\frac{9412}{b}$	14861		9424	14876	
			b		
9413	$\frac{14862}{2}$		9425	14877	
9414	14863		9426	14878	
$\frac{9415}{a}$	14864		9427	$(\frac{14879}{1} \frac{14879}{2})$	
$\frac{9415}{b}$	$(\frac{14865}{1} \frac{14865}{2})$		9428	(14880. 14881. 14882)	
$\frac{9416}{a}$	$\frac{14866}{1}$		9429	(14883. 14884)	
$\frac{9416}{b}$	u. a. 2		9430	$(\frac{14885}{1} \frac{14885}{2})$	
9417	$(\frac{14867}{1} \frac{14867}{2})$		9431	$(\frac{14886}{1} \frac{14886}{2})$	
9418	14868		9432	14887	
9420	14869		9433	$(\frac{14888}{1} \frac{14888}{2})$	
9421	$(\frac{14870}{1} \frac{14870}{2})$		9434	(14889. 14890)	
$\frac{9422}{a}$	14871	9435	(14891. 14892)		
		9436	14893		
$\frac{9422}{b}$	14872	a			
		9436	14894		
		b			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltő neve
9437	(14895—14897)	I. K ö r b e r e k	9452	14930	I. K ö r b e r e k
9438	$\left(\frac{14898}{1} \frac{14898}{2} \frac{14898}{3}\right)$		a	2	
9439	14899		9452	14930	
a			b	1	
9439	$\left(\frac{14900}{1} \frac{14900}{2} \frac{14900}{3}\right)$		9452	14929	
b			c		
9440	14901		9453	14740	
9441	$\left(14902. \frac{14903}{1}\right),$ $\left(\frac{14903}{2} 14904\right)$		1		
9442	u. a.		9453	14741	
9443	14905		2		
9444	(14906. 14907)		9453	(14742. 14743)	
9445	14908		3		
9446	14909		9453	(14744—14747)	
9447	$\left(\frac{14910}{1} \frac{14910}{2}\right)$		4		
9448	(14911. 14912)		9453	(14748—14751)	
a			5		
9448	(14913. 14914)		9453	(14752—14757)	
b			6		
9449	(14915. 14916)		9453	(14758—14761)	
9450	(14917—14922)		7		
9451	(14923—14928)	9453	(14762—14766)		
		8			
		9453	$\left(\frac{14738}{1} \frac{14738}{2}\right)$		
		a			
		9453	$\left(\frac{14739}{1} \frac{14739}{2} \frac{14739}{3}\right)$		
		b	$\frac{14739}{4}$		
		9453	(14720—14722.		
		10	14736. 14737)		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>9453</u>	14767, 14768	I. K ö é r b e r e k	<u>9453</u>	14785	I. K ö é r b e r e k
$\frac{11}{a} \quad \frac{12}{a}$			<u>20</u>		
<u>9453</u>	14769		<u>9453</u>	14786	
$\frac{11}{b} \quad \frac{12}{b}$			<u>20</u>		
<u>9453</u>	L. $\frac{11}{a}$		<u>9453</u>	14787	
$\frac{12}{a}$			<u>21</u>		
<u>9453</u>	L. $\frac{11}{b}$		<u>9453</u>	14788	
$\frac{12}{b}$			<u>22</u>		
<u>9453</u>	(14770. 14771)		<u>9453</u>	$\left(\frac{14789}{1} \quad \frac{14789}{2} \right)$	
$\frac{13}{a}$			<u>22</u>		
<u>9453</u>	14772		<u>9453</u>	$\left(14790. \frac{14791}{1} \quad \frac{14791}{2} \right)$	
$\frac{13}{b}$			<u>23</u>		
<u>9453</u>	(14773. 14774)		<u>9453</u>	14792	
14			<u>24</u>		
<u>9453</u>	(14775. 14776)		<u>9453</u>	14793	
$\frac{15}{a}$			<u>24</u>		
<u>9453</u>	14777		<u>9453</u>	14794	
$\frac{15}{b}$			<u>24</u>		
<u>9453</u>	14778		<u>9453</u>	(14796—14799)	
16			<u>25</u>		
<u>9453</u>	(14779. 14780)	<u>9453</u>	14795		
17		<u>25</u>			
<u>9453</u>	(14781. 14782)	<u>9453</u>	(14800—14802)		
18		<u>26</u>			
<u>9453</u>	(14783. 14784)	<u>9453</u>	$\left(\frac{14803}{1} \quad \frac{14803}{2} \quad \frac{14803}{3} \right)$		
19		<u>27</u>			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
<u>9453</u> <u>28</u> a	14804, 14805	I. K ö é r b e r e k	<u>9453</u> <u>37</u> b	14824	I. K ö é r b e r e k
<u>9453</u> <u>28</u> b	14806		<u>9453</u> <u>37</u> c	14825	
<u>9453</u> <u>29</u> a	14807		<u>9453</u> 38	(14826—14828)	
<u>9453</u> <u>29</u> b	14808		<u>9453</u> 39	(14829—14831)	
<u>9453</u> 30	(14809—14811)		<u>9453</u> 40	$\left(\frac{14832}{1} \frac{14832}{2} \frac{14833}{1} \right)$ $\frac{14833}{2}$	
<u>9453</u> 31	(14812—14814)		<u>9453</u> 41	14834	
<u>9453</u> <u>32</u> a	$\frac{14815}{1}$		<u>9453</u> <u>42</u> a	$\frac{14835}{1}, \left(\frac{14835}{2} \frac{14836}{1} \right)$	
<u>9453</u> <u>32</u> b	$\frac{u. a.}{2}$		<u>9453</u> <u>42</u> b	$\left(\frac{14835}{2} \frac{14836}{1} \right), \left(\frac{14836}{2} \right)$ 14837)	
<u>9453</u> 33	$\left(14816. \frac{14817}{1} \frac{14817}{2} \right)$		<u>9453</u> <u>42</u> c	$\left(\frac{14836}{2} \right) 14837)$	
<u>9453</u> 34	14818		<u>9453</u> <u>43</u> a	$\frac{14838}{1}$	
<u>9453</u> 35	$\left(14819. \frac{14820}{1} \frac{14820}{2} \right)$ $\frac{14820}{3}$		<u>9453</u> <u>43</u> b	$\frac{u. a.}{2}$	
<u>9453</u> 36	$\left(14821. \frac{14822}{1} \frac{14822}{2} \right)$		<u>9453</u> 44	(14839—14841)	
<u>9453</u> <u>37</u> a	14823				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és díltó neve
<u>9453</u>	14842	I. K ő é r b e r e k	<u>9458</u>	15035	I. K ő é r b e r e k
<u>45</u> a			b		
<u>9453</u>	$\left(\frac{14843}{1} \quad \frac{14843}{2} \right)$		<u>9459—9461</u>	15034	
<u>45</u> b			a		
<u>9453</u>	(14844. 14845)		<u>9459—9461</u>	$\left(15031. 15032. \right.$	
<u>46</u>			b	$\left. \frac{15033}{1} \quad \frac{15033}{2} \right)$	
<u>9453</u>	14846		<u>9459—9461</u>	(15029. 15030)	
<u>47</u>			c		
<u>9453</u>	$\left(15276. \frac{15277}{1} \quad \frac{15278}{1} \right)$		<u>9462</u>	15028	
<u>48</u> a			<u>9463</u>	(15026. 15027)	
<u>9453</u>	$\left(\frac{15277}{2} \quad \frac{15278}{2} \right)$		a		
<u>48</u> b			<u>9463</u>	15025	
<u>9453</u>	(15279—15282)		b		
<u>49</u>			<u>9463</u>	15024	
<u>9454</u>	15048		c		
<u>9455</u>	$\left(15040—15043. \right.$		<u>9464</u>	15023	
	$\left. \frac{15044}{1} \quad \frac{15044}{2} \right)$		<u>9465</u>	15022	
<u>9456</u>	(15045. 15046)		<u>9466</u>	$\left(\frac{15021}{1} \quad \frac{15021}{2} \right)$	
<u>9457</u>	15047		<u>9467</u>	$\left(\frac{15020}{1} \quad \frac{15020}{2} \right)$	
<u>9458</u> a	15038		<u>9468</u>	$\left(\frac{15019}{1} \quad \frac{15019}{2} \right)$	
<u>9458</u> a. I	15039	<u>9469</u>	$\left(\frac{15018}{1} \quad \frac{15018}{2} \right)$		
<u>9458</u> a. III	15037	<u>9470</u>	$\left(\frac{15017}{1} \quad \frac{15017}{2} \right)$		
<u>9458</u> a. IV	15036	<u>9471</u>	$\left(\frac{15016}{1} \quad \frac{15016}{2} \right)$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
9472	$\left(\frac{15015}{1} \quad \frac{15015}{2}\right)$	I. K ö é r b e r e k
9473	(15013. 15014)	
<u>9473</u> a	$\left(\frac{15153}{1} \quad \frac{15153}{2}\right)$	
9474	$\left(\frac{15154}{1} \quad \frac{15154}{2}\right)$	
9475	(15151. 15152)	
9476	(15149. 15150)	
9477	$\left(\frac{15147}{1} \quad \frac{15147}{2}\right)$	
9478	$\left(\frac{15148}{1} \quad \frac{15148}{2}\right)$	
<u>9479</u> a	$\left(\frac{15146}{1} \quad \frac{15146}{2}\right)$	
<u>9479</u> b	$\left(\frac{15145}{1} \quad \frac{15145}{2}\right)$	
<u>9479</u> c	$\left(\frac{15144}{1} \quad \frac{15144}{2}\right)$	
<u>9480</u> a	$\left(\frac{15142}{1} \quad \frac{15143}{5}\right)$	
<u>9480</u> b	$\left(\frac{15142}{2} \quad \frac{15143}{2}\right)$	
<u>9480</u> c	$\left(\frac{15142}{3} \quad \frac{15143}{1}\right)$	
<u>9481</u> a	$\left(\frac{15141}{1} \quad \frac{15141}{2}\right)$	
<u>9481</u> b	$\left(\frac{15140}{1} \quad \frac{15140}{2}\right)$	
<u>9481</u> c	$\left(\frac{15139}{1} \quad \frac{15139}{2}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
$\left(\frac{9482}{a} \quad \frac{9482}{b}\right)$	$\left(\frac{15136}{1. a} \quad \frac{15136}{2. a}\right)$	I. K ö é r b e r e k
$\left(\frac{9482}{a} \quad \frac{9482}{b}\right)$	$\left(\frac{15136}{1. b} \quad \frac{15136}{2. b} \quad \frac{15137}{1} \quad \frac{15137}{2} \quad \frac{15138}{1} \quad \frac{15138}{2}\right)$	
<u>9483</u> 1	15135	
<u>9483</u> 2	15134	
<u>9483</u> 3	15133	
<u>9483</u> 4	15132	
<u>9483</u> 5	15131	
9484	(15129. 15130)	
9485	(15127. 15128)	
9486	(15125. 15126)	
9487	(15124. 15192)	
9488	(15123. 15190. 15191. 15193)	
$\left(\frac{9489.}{a} \quad \frac{9490}{a}\right)$	(15122. 15194. 15195)	
$\left(\frac{9489.}{b} \quad \frac{9490}{b}\right)$	(15196—15198)	
9495	$\left(\frac{15199}{1} \quad \frac{15200}{1} \quad \frac{15201}{1} \quad \frac{15202}{1} \quad \frac{15203}{1}\right),$ $\left(\frac{15199}{2} \quad \frac{15200}{2} \quad \frac{15201}{2} \quad \frac{15202}{2} \quad \frac{15203}{2}\right)$ 15204—15211)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve	
9496	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{15199}{1} & \frac{15200}{1} & \frac{15201}{1} \\ \frac{15202}{1} & \frac{15203}{1} & \frac{15199}{2} \\ \frac{15200}{2} & \frac{15201}{2} & \frac{15202}{2} \\ \frac{15203}{2} & & \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} \frac{15199}{2} & & \\ & & \end{array} \right)$	I. K ö é r b e r e k	9500. 9501	$\left(\begin{array}{cc} \frac{15117}{1} & \frac{15117}{2} \\ & 15220-15223 \end{array} \right)$	I. K ö é r b e r e k	
9497	$\left(\begin{array}{cc} \frac{15120}{1} & \frac{15120}{2} \end{array} \right)$		d	9502		$\left(\begin{array}{cc} \frac{15113}{1} & \frac{15113}{2} \end{array} \right)$
a			9503	15112		
9497	15121		9504	15110		
b			a			
9498	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{15119}{1} & \frac{15119}{2} & \frac{15119}{3} \\ \frac{15119}{4} & \frac{15212}{1} & \frac{15212}{2} \\ \frac{15213}{1} & \frac{15213}{2} & \frac{15214}{2} \\ \frac{15214}{2} & \frac{15215}{1} & \frac{15215}{2} \end{array} \right)$		9504	15111		
9499	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{15118}{1} & & \\ & 15216-15219 & \\ & & \frac{15118}{2} \end{array} \right),$		b			
9500. 9501	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{15114}{1} & & \\ & 15232-15235 & \\ & & \frac{15114}{2} \end{array} \right),$		9505	(15108. 15109)		
a			9506	15107		
9500. 9501	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{15115}{1} & & \\ & 15228-15231 & \\ & & \frac{15115}{2} \end{array} \right),$		9507	15106		
b		9508	15105			
9500. 9501	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{15116}{1} & \frac{15116}{2} & \frac{15116}{3} \\ \frac{15116}{4} & \frac{15224}{1} & \frac{15224}{2} \\ \frac{15225}{1} & \frac{15225}{2} & \frac{15226}{2} \\ \frac{15226}{2} & \frac{15227}{1} & \frac{15227}{2} \end{array} \right)$	9509	15104			
c		9510	15103			
		9511	15102			
		a	2			
		9511	u. a.			
		b	1			
		9512	15101			
		(9513. 9514)	(15099. 15100)			
		9515	(15097. 15098)			
		a				
		9515	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{15095}{1} & \frac{15095}{2} & \frac{15096}{1} \\ & & \frac{15096}{2} \end{array} \right)$			
		b				
		9516	$\left(\begin{array}{cc} \frac{15093}{1} & \frac{15094}{1} \\ & \frac{15093}{2} \quad \frac{15094}{2} \end{array} \right),$			
		a				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>9516</u> b	$\left(\frac{15093}{1} \quad \frac{15094}{1}\right),$ $\left(\frac{15093}{2} \quad \frac{15094}{2}\right)$	I. K ö r b e r e k
(9517. 9518)	(15089—15092)	
9519	(15085—15088)	
<u>9520</u> a	(15083. 15084)	
<u>9520</u> b	(15081. 15082)	
<u>9520</u> c	(15079. 15080)	
<u>9520</u> d	(15077. 15078)	
<u>9521</u> a	(15075. 15076)	
<u>9521</u> b	(15073. 15074)	
9522	(15071. 15072)	
9524	(15069. 15070)	
9525	(15067. 15068)	
9526	(15065. 15066)	
9527	(15063. 15064)	
9528	(15061. 15062)	
9529	(15059. 15060)	
9530	$\left(\frac{15057}{1} \quad \frac{15057}{2} \quad 15058\right)$	
9531	(15055. 15056)	
9532	$\left(\frac{15052}{1} \quad \frac{15052}{2} \quad \frac{15052}{3}\right)$ 15053. 15054)	
9533	15051	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
9534	15050	I. K ö r b e r e k
9535	15049	
9536	15264	
<u>9536</u> a	15265	
9537	15266	
9538	$\left(\frac{15267}{1} \quad \frac{15267}{2}\right)$	
<u>9539</u> a	15268	
<u>9539</u> b	(15269. 15270)	
9540	15271	
<u>9541</u> a	15367	
<u>9541</u> b	15368, 15369	
9542	15325	
9543	15326	
9544	15324	
9545	(15327. 15328)	
9546	(15329. 15330)	
<u>9548</u> a	(15333. 15334)	
<u>9548</u> b	(15331. 15332)	
9549	15323	
<u>9549</u> a I	15322	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>9549</u>	(15319—15321)	I. K ö é r b e r e k
<u>a</u>		
<u>2</u>		
<u>9549</u>	u. a.	
<u>b</u>		
9550	15318	
9551	15317	
<u>9552</u>	15315	
<u>a</u>		
<u>9552</u>	15316	
<u>b</u>		
<u>9553</u>	15314	
<u>a</u>		
<u>9553</u>	15313	
<u>b</u>		
9554	15312	
9555	15311	
<u>9556</u>	15273	
<u>a</u>		
<u>9556</u>	15274	
<u>b</u>		
9557	15272	
<u>9558</u>	15310	
<u>a</u>		
<u>9558</u>	$\left(\frac{15309}{1} \frac{15309}{2}\right)$	
<u>b</u>		
9559	15308	
9560	15307	
9561	15306	
9562	(15304. 15305)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>9563</u>	15303	I. K ö é r b e r e k
<u>a</u>		
$\left(\frac{9563}{b} 9564\right)$	$\frac{15302}{1}, \frac{15302}{2}$	
9565	(15300. 15301)	
9566	(15298. 15299)	
9567	15297	
9568	(15295. 15296)	
9569	$\left(\frac{15294}{1} \frac{15294}{2}\right)$	
9570	15293	
9571	15292	
9572	(15290. 15291)	
9573	15289	
9574	15288	
<u>9575</u>	15287	
<u>a</u>		
<u>9575</u>	15286	
<u>b</u>		
6576	15285	
9577	15284	
9578	15283	
<u>9579</u>	$\frac{14713}{5}$	
<u>a</u>	5	
<u>9579</u>	u. a.	
<u>b</u>	4	
9584	u. a.	
	3	
<u>9585</u>	u. a.	
<u>a</u>	2	
<u>9585</u>	u. a.	
<u>b</u>	1	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
(9586. $\frac{9586}{a}$ 9588. 9590—9592. 9594—9596)	($\frac{14690}{7}$ $\frac{14724}{7}$ $\frac{14725}{12}$ $\frac{14726}{2}$ 14727—14733 $\frac{14734}{1}$ $\frac{14734}{2}$ $\frac{14735}{1}$ $\frac{14735}{2.c}$ $\frac{14735}{3.c}$ $\frac{14735}{4}$)		9600	$\frac{14704}{4}$	
9587	14712		9601	($\frac{14690}{6}$ $\frac{14724}{6}$ $\frac{14725}{11}$ $\frac{14735}{2.b}$ $\frac{14735}{3.b}$ $\frac{14726}{1}$)	
9588 L. 9586			9601	($\frac{14690}{5}$ $\frac{14724}{5}$ $\frac{14725}{10}$ $\frac{14735}{2.a}$ $\frac{14735}{3.a}$)	
$\frac{9588}{a}$	($\frac{14690}{7}$ $\frac{14724}{7}$ $\frac{14725}{12}$ $\frac{14726}{2}$ 14727—14733 $\frac{14734}{1}$ $\frac{14734}{2}$ $\frac{14735}{1}$ $\frac{14735}{2.c}$ $\frac{14735}{3.c}$ $\frac{14735}{4}$)		9602	($\frac{14690}{4}$ $\frac{14691}{4}$ $\frac{14724}{4}$ $\frac{14725}{9}$)	
9589	$\frac{14704}{10}$		9602	($\frac{14680}{9}$ $\frac{14683}{5}$ $\frac{14690}{3}$ $\frac{14691}{3}$ $\frac{14724}{3}$ $\frac{14725}{7}$ $\frac{14725}{8}$)	
9590 L. 9586			9604	$\frac{14704}{3}$	
9591 L. 9586			9605	$\frac{u. a.}{2}$	
9592 L. 9586			9606	$\frac{u. a.}{1}$	
9594 L. 9586			9607	($\frac{14680}{8}$ $\frac{14683}{4}$ $\frac{14690}{2}$ $\frac{14691}{2}$ $\frac{14724}{2}$ $\frac{14725}{5}$ $\frac{14725}{6}$)	
9595 L. 9586			9608	14703	
9596 L. 9586			9608	14702	
9597	$\frac{14704}{9}$				
9598	$\frac{u. a.}{8}$				
$\frac{9600}{a}$	$\frac{u. a.}{7}$				
$\frac{9600}{b}$	$\frac{u. a.}{6}$				
$\frac{9600}{c}$	$\frac{u. a.}{5}$				

L. K ö é r b e r e k

L. K ö é r b e r e k

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
9609	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{14680}{7} & \frac{14683}{3} & \frac{14684}{1} \\ 14684 & 14685. & 14687 \\ \frac{2}{2} & & \frac{2}{2} \\ 14688 & 14689 & 14690 \\ \frac{2}{2} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \\ 14691 & 14724 & 14725 \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{3}{3} \\ & & \frac{14725}{4} \end{array} \right)$		9619	$\left(\frac{14680}{2} \quad \frac{14689}{2. a} \right)$	
9610	$\frac{14693}{6}$		9620	$\left(14667-14677. \right.$ $\left. \frac{14679}{1} \quad \frac{14679}{2} \right)$	
9611	$\frac{u. a.}{5}$		9624	$\left(\frac{14680}{1} \quad 14681 \right)$	
9613	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{14680}{6} & \frac{14683}{2} & \frac{14687}{1} \\ 14688 & 14689 & 14725 \\ \frac{1}{1} & \frac{2 e}{2} & \frac{2}{2} \end{array} \right)$		9625	(14661—14665)	
9613	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{14680}{5} & \frac{14683}{1} & \frac{14689}{2. d} \\ & & \frac{14725}{1} \end{array} \right)$	I. K ö é r b e r e k	(9626. 9627)	$\left(\frac{15335}{1} \quad \frac{15335}{2} \quad \frac{15335}{3} \right.$ $\left. \frac{15335}{4} \right)$	
9614	$\left(\frac{14693}{4} \quad 14698 \right)$		(9628. 9629)	$\left(\frac{15336}{1} \quad \frac{15336}{2} \quad \frac{15337}{1} \right.$ $\left. \frac{15337}{2} \right)$	I. K ö é r b e r e k
9615	$\left(\frac{14693}{2} \quad \frac{14693}{3} \right)$		9630	$\left(\frac{15338}{1. a} \quad \frac{15338}{2. a} \right),$ $\left(\frac{15338}{1. b} \quad \frac{15338}{2. b} \right)$	
9616	$\left(14678. \frac{14692}{1} \quad \frac{14692}{2} \right.$ $\left. \frac{14693}{1} \quad 14694. \right.$ $\left. \quad \quad \quad 14695 \right)$		9631	u. a.	
9617	$\left(\frac{14680}{4} \quad 14682. \quad \frac{14689}{2. c} \right)$		9632	$\left(\frac{15339}{1} \quad \frac{15339}{2} \right), \quad \frac{15339}{3}$	
9618	$\left(\frac{14680}{3} \quad \frac{14689}{2. b} \right)$		9633	$\left(\frac{15341}{1} \quad \frac{15341}{2} \right)$	
			9633	$\left(\frac{15340}{1} \quad \frac{15340}{2} \right)$	
			9633	$\frac{15342}{2}$	
			9633	$\frac{u. a.}{1}$	
			9633	$\frac{1}{1}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>9634</u>	$\frac{15343}{1} \quad \frac{15343}{2}$	I. K ö é r b e r e k
<u>9635</u> a	$\left(\frac{15346}{1} \quad \frac{15346}{2} \right)$	
<u>9635</u> b	$\frac{15345}{1} \quad \frac{15345}{2}$	
<u>9635</u> c	$\left(\frac{15344}{1} \quad \frac{15344}{2} \right)$	
<u>9636</u>	(15347. 15348)	
<u>9637</u>	(15349. 15350)	
<u>9638</u>	$\left(\frac{15354}{1} \quad \frac{15354}{2} \right)$	
<u>9638</u> a	$\left(\frac{15353}{1} \quad \frac{15353}{2} \right)$	
<u>9638</u> b	$\left(\frac{15352}{1} \quad \frac{15352}{2} \right)$	
<u>9638</u> c	15351	
<u>9639</u>	15355	
<u>9640</u>	15356	
<u>9641</u>	$\left(\frac{15357}{1} \quad \frac{15357}{2} \right)$	
<u>9642</u>	15358	
<u>9643</u>	15359	
<u>9644</u>	$\left(\frac{15360}{1} \quad \frac{15360}{2} \right)$	
<u>9645</u> a	$\left(\frac{15362}{1} \quad \frac{15362}{2} \quad \frac{15362}{3} \right)$ $\frac{15362}{4}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>9645</u> b	15361	I. K ö é r b e r e k
<u>9648</u> a	$\frac{15363}{1}$	
<u>9648</u> b	$\left(\frac{15363}{2} \quad \frac{15363}{3} \quad \frac{15363}{4} \right)$ $\frac{15363}{5}$	
<u>9649</u> a	$\frac{15364}{1} \quad \frac{15364}{2}$	
<u>9649</u> b	$\frac{15365}{1} \quad \frac{15365}{2}$	
<u>9649</u> c	$\frac{15366}{1} \quad \frac{15366}{2}$	
<u>9650</u> a	(15261—15263)	
<u>9650</u> b	15260	
<u>9650</u> 1		
<u>9650</u> b	15259	
<u>9650</u> 2		
<u>9652</u>	15257	
<u>9653</u>	(15242—15244)	
<u>9654</u>	(15251—15253)	
<u>9655</u>	(15245—15247)	
<u>9656</u>	(15248—15250)	
<u>9657</u>	(15254—15256)	
<u>9658</u>	(15411. 15412)	
<u>9659</u>	(15413—15415)	
<u>9660</u>	(15409. 15410)	
<u>9660</u> a	(15407. 15408)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{9660}{b}$	(15405. 15406)	I. K ö é r b e r e k
9663	(15416—15420)	
9665	(15403. 15404)	
9666	(15421—15423)	
$\frac{9667}{a}$	(15401. 15402)	
$\frac{9667}{b}$	(15399. 15400)	
9668	$\left(\frac{15424}{1} \frac{15424}{2}\right)$ 15425—15428. $\frac{15429}{1}$ $\frac{15429}{2}$	
$\frac{9670}{a}$	(15430—15433)	
$\frac{9670}{b}$	(15434—15437)	
9671	15398	
$\frac{9672}{a}$	15397	
$\frac{9672}{b}$	15396	
9673	$\left(\frac{15395}{1} \frac{15395}{2} \frac{15395}{3}\right)$	
9674	$\frac{15394}{1}, \left(\frac{15394}{2} \frac{15394}{3}\right)$	
$\frac{9675}{1}$	(15438—15441)	
$\frac{9675}{2}$	(15442—15449)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{9675}{3}$	(15450—15452. $\frac{15453}{1} \frac{15454}{1} \frac{15455}{1}$)	I. K ö é r b e r e k
$\frac{9675}{4}$	$\left(\frac{15453}{2} \frac{15454}{2} \frac{15455}{2}\right)$ 15456—15458)	
$\frac{9675}{5}$	$\frac{15393}{1}, \frac{15393}{2}$	
$\frac{9675}{6}$	$\left(\frac{15391}{1} \frac{15392}{2}\right), \left(\frac{15391}{2} \frac{15392}{1}\right)$	
$\frac{9675}{7}$	$\left(\frac{15390}{1} \frac{15390}{2}\right)$	
$\frac{9675}{8}$	$\left(\frac{15389}{1} \frac{15389}{2}\right)$	
9677	(15459—15464)	
9678	$\left(\frac{15388}{1} \frac{15388}{2}\right)$	
9679	(15465—15468)	
$\frac{9680}{a}$	$\left(\frac{15387}{1} \frac{15387}{2}\right)$	
$\frac{9680}{b}$	$\left(\frac{15386}{1} \frac{15386}{2}\right)$	
(9681. 9683)	(15469—15476)	
(9682. 9684)	$\left(\frac{15385}{1} \frac{15385}{2. a}\right), \left(\frac{15385}{2. b} \frac{15385}{3} \frac{15385}{4}\right)$	
9683.	L. 9681	
9684.	L. 9682	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
9685	15384	I. K ö é r b e r e k	9697 ^{1/2} a	(15522—15527)	I. K ö é r b e r e k
9686	15383		9697 b	15372	
9687	15382		9697 ^{1/2} b	(15528—15530)	
9688 a	(15477—15480)		9697 c	(15370. 15371)	
9688 b	(15481—15488)		9698 a	(15504—15508)	
9688 c	(15489—15493)		9698 b	(15509—15513)	
9689	(15380. 15381)		9698 c	(15514—15518)	
9690 a	15379		9699 a	(15540—15542)	
9690 b	15378		9699 b	(15537—15539)	
9691 a	15377		9699 ^{1/2}	(15519—15521)	
9691 b	$\frac{15376}{1}, \frac{15376}{2}$		9700 a	$\left(\frac{15543}{1} \frac{15544}{1} \frac{15545}{1} \right)$	
9691 c	u. a.		9700 1		
(9692. 9693)	$\left(\frac{15374}{1} \frac{15374}{2} \right)$		9700 a	$\left(\frac{15543}{2} \frac{15544}{2} \frac{15545}{2} \right)$	
9694	$\left(\frac{15375}{1} \frac{15375}{2} \frac{15375}{3} \right)$ $\frac{15375}{4}$		9700 2		
9695	(15494—15498)		9700 b	$\left(\frac{15546}{1} \frac{15547}{1} \frac{15548}{1} \right)$	
9696	(15499 – 15503)		9700 c	$\left(\frac{15546}{2} \frac{15547}{2} \frac{15548}{2} \right)$	
9697 a	$\left(\frac{15373}{1} \frac{15373}{2} \right)$		9701	(15549—15556)	
			9702	(15531—15536)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
9703	$\left(\frac{15560}{2} 15561.\right)$ 15562)	I. K ö é r b e r e k	9717	15579	I. K ö é r b e r e k
9704—9706 a	$\left(\frac{15557}{1} \frac{15557}{2} \frac{15558}{1}\right)$, $\left(\frac{15558}{2} \frac{15559}{1} \frac{15559}{2}\right)$		9718	15580	
9704—9706 b	u. a.		9719	(15581. 15582)	
9707	(15563. 15564)		9721	(15583—15585)	
9708	$\left(\frac{15565}{1} \frac{15565}{2} \frac{15566}{1}\right)$ $\frac{15566}{2}$		9722	(15587—15592)	
9709	$\left(\frac{15567}{1} \frac{15567}{2} \frac{15567}{3}\right)$ $\frac{15567}{4} \frac{15567}{5} \frac{15567}{6}$		9723	15586	
9710	(15568. 15569)		9724	(15593—15595)	
9711	15570		9725	15596	
9712 a	$\frac{15571}{1}$		9726	$\left(\frac{15597}{1} \frac{15597}{2}\right)$	
9712 b	u. a. $\frac{2}{2}$		9727	(15598—15600)	
9713 a	15572		9728	15601	
9713 b	15573		9729	15602	
9714	(15574. 15575)		9730 1	15603	
9715	(15576. 15577)		9730 2	(15604. 15605)	
9716	15578		9730 3	15606	
			9730 4	15607	
			9730 5	15608	
			9730 6	15609	
			9730 7	15610	
			9730 8	15611	
		9730 9	15612		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
$\frac{9730}{10}$	15613		9740	$\left(15625 \frac{15626}{1} \frac{15626}{2}\right)$	
$\frac{9730}{11}$	(15614. 15615)		9741	(15619. 15620)	
$\frac{9731-9736}{a}$	(15869. 15872—15876)		9742	15618	
$\left(\frac{9731-9736}{a} \frac{1}{1} \frac{9731-9736}{a} \frac{2}{2}\right)$	$\left(15877. \frac{15878}{1} \frac{15878}{2} \frac{15879}{1} \frac{15879}{2} \frac{15879}{3}\right)$		9743	15617	
$\frac{9731-9736}{a}$	(15880. 15881)		9744	$\left(\frac{15616}{1} \frac{15629}{2}\right)$	
$\frac{9731-9736}{3}$	15866		9745	$\left(\frac{15616}{2} \frac{15616}{3} \frac{15629}{3}\right)$	
$\frac{9731-9736}{4}$	(15867. 15868)		9746	$\frac{15616}{4}$	
$\left(\frac{9731-9736}{b} 9797\right)$	(15678—15694. 15696. 15698. 15699), $\left(15853-15857 \frac{15858}{1} \right)$ 15859—15865)	I. K ö é r b e r e k	9747	15631	
$\frac{9737}{a}$	15622		9748	(15630. 15632)	
$\frac{9737}{b}$	15621		9749	$\left(\frac{15616}{1} \frac{15629}{2}\right), \left(\frac{15616}{2} \frac{15616}{3} \frac{15629}{3}\right), \frac{15629}{1}$	I. K ö é r b e r e k
9738	15623		9750	(15627. 15628)	
9739	15624		9751	15633	
			9752	$\frac{15634}{1}$	
			9753	15635	
			$\frac{9754}{a}$	15636	
			$\frac{9754}{b}$	15637	
			9755	$\left(\frac{15634}{2} 15638\right)$	
			9756	15639	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	
9757	(15640. 15641)	I. K ő é r b e r e k	9771	15665	I. K ő é r b e r e k	
<u>9758. 9759</u> 1	$\left(\frac{15642}{1} \frac{15643}{1} 15644\right)$		b	9772		$\left(\frac{15667}{1} \frac{15668}{4}\right)$
<u>9758. 9759</u> 2	$\left(\frac{15642}{2} \frac{15643}{2}\right)$		9772	$\left(\frac{15667}{3} \frac{15668}{3}\right)$		
<u>9758. 9759</u> 3	15642 3		9772	$\left(\frac{15667}{2} \frac{15668}{2}\right)$		
<u>9758. 9759</u> 4	u. a 4		9772	$\left(15666. \frac{15667}{1} \frac{15668}{1}\right)$		
<u>9758. 9759</u> 5	u. a. 5		9773	(15669. 15670)		
9760	(15645. 15646)		9774	(15671—15673)		
9761	$\left(\frac{15647}{1} \frac{15647}{2}\right)$		9775	$\frac{15674}{2}$		
9762	(15648—15650)		9775	$\left(\frac{15674}{1.a} \frac{15674}{1.b} \frac{15674}{1.c}\right)$		
9763	(15236—15241)		9776	(15188. 15189)		
9764	15651		9777	(15186. 15187)		
9765	15652		(9778. 9779)	(15184. 15185)		
9766	(15653. 15654)	9780	(15180—15183)			
<u>9767</u> a	15655	9781	(15177—15179)			
<u>9767</u> b	15656	9783	(15175. 15176)			
9768	15657	9784	(15173. 15174)			
<u>9769</u> a	15659	9785	$\left(\frac{15171}{1} \frac{15172}{1}\right)$			
<u>9769</u> b	15658	9785	$\left(\frac{15171}{2} \frac{15172}{2}\right)$			
9770	(15660. 15661)	9786	(15169. 15170)			
<u>9771</u> a	(15662—15664)	9787	$\left(\frac{15167}{1} \frac{15167}{2} \frac{15168}{1} \frac{15168}{2}\right)$			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
9788	$\left(\frac{15165}{2} \frac{15166}{2}\right)$	I. K ö é r b e r e k	$\frac{9800}{7}$	15913	I. K ö é r b e r e k
$\frac{6788}{a}$	$\left(\frac{15165}{1} \frac{15166}{1}\right)$		a		
9790	(15161. 15162)		$\frac{9800}{7}$	15912	
9791	(15159. 15160)		b		
9792	15158		$\frac{9800}{8}$	$\left(15910. \frac{15911}{1} \frac{15911}{2}\right)$	
9793	15157			$\frac{15911}{3}$	
$\frac{9794}{a}$	$\frac{15156}{1}, \frac{15156}{2}$		$\frac{9800}{9}$	(15906—15909)	
$\frac{9794}{b}$	u. a.		$\frac{9800}{10}$	(15903—15905)	
9795	$\frac{15155}{1}, \frac{15155}{2}$		$\frac{9800}{11}$	(15901. 15902)	
9796	u. a.		$\frac{9800}{12}$	$\left(\frac{15900}{1} \frac{15900}{2}\right)$	
9797	L. 9731		$\frac{9800}{13.14}$	$\left(15893. \frac{15895}{1}\right),$	
9798	$\frac{15858}{2}$			$\left(15894. \frac{15895}{2} 15896. 15897\right)$	
9799	(15870. 15871)		$\frac{9800}{15.16.17}$	$\left(\frac{15890}{1} \frac{15891}{1}\right),$	
$\frac{9800}{1.2}$	$\frac{15920}{1}, \frac{15920}{2}$			$\left(\frac{15890}{2} \frac{15891}{2}\right),$	
$\frac{9800}{3}$	$\left(\frac{15919}{1} \frac{15919}{2}\right)$			$\left(\frac{15890}{3} \frac{15891}{3}\right)$	
$\frac{9800}{4}$	$\left(\frac{15917}{1} \frac{15917}{2} \frac{15918}{1}\right)$		$\frac{9800}{18}$	$\left(\frac{15899}{1} \frac{15899}{2}\right)$	
	$\frac{15918}{2}$		$\frac{9800}{19.20.21}$	$\left(\frac{15898}{1} \frac{15898}{2}\right),$	
$\frac{9800}{5}$	$\left(\frac{15915}{1} \frac{15915}{2} 15916\right)$			$\left(\frac{15898}{3} \frac{15898}{4}\right),$	
$\frac{9800}{6}$	15914			$\left(\frac{15898}{5} \frac{15898}{6}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
<u>9800</u> 22—27	$\frac{15886}{2}$, 15887, 15888, 15889	I. K ó é r b e r e k
<u>9800. 9801</u> a	$\frac{15882}{1}$	
<u>9800. 9801</u> b	$\left(\frac{15882}{2} 15883-15885 \right)$ $\frac{15886}{1}$	
9802	(15848—15850)	
<u>9803</u> a	$\left(\frac{15846}{1} \frac{15846}{2} \right)$	
<u>9803</u> b	15847	
<u>9804</u> a	$\left(\frac{15835}{1} \frac{15835}{2} \right)$ 15836—15838)	
<u>9804</u> b	(15841. 15842)	
<u>9804</u> c	(15843. 15844)	
<u>9804</u> d	15845	
<u>9804</u> e	(15839. 15840)	
9805	$\left(15824-15832. \right)$ $\frac{15833}{1} \frac{15833}{2} 15834$	
<u>9806</u> a	15773	
<u>9806</u> b	15772	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület számn és dílő neve
<u>9806</u> c	15771	I. K ó é r b e r e k
9807	15764	
9808	15765	
9809	15766	
9810	15767	
9811	15768, (15769. 15770)	
<u>9812</u> a	u. a.	
<u>9812</u> b	(15774. 15775)	
9813	(15819—15823)	
9816	$\left(\frac{15776}{1} \frac{15776}{2} \frac{15776}{3} \right)$ $\frac{15777}{1} \frac{15777}{2}$	
<u>9817</u> a	(15816—15818)	
<u>9817</u> b	15815	
<u>9817</u> c	$\left(\frac{15814}{1} \frac{15814}{2} \right)$	
<u>9817</u> d	$\left(\frac{15813}{1} \frac{15813}{2} \frac{15813}{3} \right)$	
9818	(15810—15812)	
<u>9819</u> 1	$\left(\frac{15809}{1} \frac{15809}{2} \frac{15809}{3} \right)$ $\frac{15809}{4} \frac{15809}{5}$	
<u>9819</u> 2	15808	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>9819</u> <u>3</u> a	15807 2	I. K ö r b e r e k
<u>9819</u> <u>3</u> b	u. a. 1	
<u>9819</u> <u>4</u>	15806	
<u>9819</u> <u>5</u>	($\frac{15805}{1} \frac{15805}{2}$)	
<u>9819</u> <u>6</u> a	$\frac{15804}{3}$	
<u>9819</u> <u>6</u> b	($\frac{15804}{1} \frac{15804}{2}$)	
<u>9819</u> <u>7</u>	$\frac{15803}{2}$	
<u>9819</u> <u>8</u>	u. a. 1	
<u>9819</u> <u>9</u>	($\frac{15800. \frac{15801}{1} \frac{15801}{2}}{\frac{15801}{3} \frac{15801}{4} \frac{15801}{5}} \frac{15801}{6} \frac{15801}{7} \frac{15801}{8} \frac{15801}{9} 15802$)	
<u>9819</u> <u>10</u>	($\frac{15798}{2} 15799$)	
<u>9819</u> <u>11</u>	($\frac{15797}{2.b} \frac{15798}{1}$), ($\frac{15798}{2} 15799$)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>9819</u> <u>12</u>	($\frac{15796. \frac{15797}{1} \frac{15797}{2.a}}{\frac{15797}{2.b} \frac{15798}{1}}$)	I. K ö r b e r e k
<u>9819</u> <u>13</u>	($\frac{15793. 15794. \frac{15795}{1}}{\frac{15795}{2} \frac{15795}{3}}$)	
<u>9819</u> <u>14</u>	(15791. 15792)	
<u>9819</u> <u>15</u>	(15789. 15790)	
<u>9819</u> <u>16</u>	15788	
<u>9819</u> <u>17</u>	($\frac{15786}{1} \frac{15786}{2} \frac{15787}{1} \frac{15787}{2} \frac{15787}{3}$)	
<u>9819</u> <u>18</u>	15785	
<u>9819</u> <u>19</u>	($\frac{15783}{1} \frac{15783}{2} \frac{15783}{3}$)	
<u>9819</u> <u>20</u>	(15759. 15780. 15781. 15782)	
<u>9820</u> <u>a</u> 1	$\frac{15779}{1}$	
<u>9820</u> <u>a</u> 2	u. a. 2	
<u>9820</u> <u>b</u>	15778	
<u>9821</u> <u>1</u>	15751	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>9821</u> 2	15750	I. K ö é r b e r e k	<u>9822</u> b 2	<u>15726</u> 1	I. K ö é r b e r e k
<u>9821</u> 3	15749		<u>9822</u> b 3	$\left(\frac{15725}{1} \frac{15725}{2}\right)$	
<u>9 21</u> 4	15748		<u>9822</u> c 1	$\left(\frac{15762}{1} \frac{15762}{2}\right)$	
<u>9821</u> 5	$\left(\frac{15747}{1} \frac{15747}{2}\right)$		<u>9822</u> c 2	<u>15761</u> 2	
<u>9821</u> 6	15776		<u>9822</u> c 3	u. a. 1	
<u>9821</u> 7	15727		<u>9822</u> c 4	$\left(\frac{15760}{1} \frac{15760}{2}\right)$	
<u>9821</u> 8	15728		<u>9823</u>	(15754. 15755)	
<u>9822</u> a 1	<u>15752</u> 1		<u>9824</u>	15756	
<u>9822</u> a 2	u. a. 2		<u>9825</u>	15757	
<u>9822</u> a 3	u. a. 3		<u>9826</u>	$\left(\frac{15758}{1} \frac{15758}{2}\right)$	
<u>9822</u> a 4	<u>15753</u> 1		<u>9829</u> a	(15742. 15744)	
<u>9822</u> a 5	u. a. 2		<u>9829</u> b	(15743. 15745)	
<u>9822</u> b 1	<u>15726</u> 2		<u>9830</u>	(15739. 15741)	
			<u>9831</u>	(15735—15738)	
			<u>9832</u> a	15729	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dőlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dőlő neve
<u>9832</u> b	(15730. $\frac{15731}{1}$ $\frac{15731}{2}$)	I. K ö r b e r e k I. P é t e r h e g y	<u>9845</u> a 2	<u>14519</u> 2	I. P é t e r h e g y
<u>9832</u> c	15732		<u>9845</u> a 3	u. a. 3	
<u>9833</u> a	(15715. 15716. 15720—15723)		<u>9845</u> a 4	u. a. 4	
<u>9833</u> b	(15717—15719)		<u>9845</u> a 5	u. a. 5	
<u>9833</u> c	(15713. 15714. 15724)		<u>9845</u> a 6	u. a. 6	
<u>9834</u>	(15710—15712)		<u>9847</u>	14506	
<u>9835</u> a	15709		<u>9848</u>	14507	
<u>9835</u> b	15708		<u>9850</u> a	14508	
<u>9836</u>	15707		<u>9850</u> b	14510	
<u>(9837. 9838)</u>	(15700—15706)		<u>9851</u>	14511	
<u>9839—9841</u> a	14509		<u>9853</u>	14513	
<u>9839—9841</u> b	14516		<u>9854</u>	14514	
<u>9842</u>	14512		<u>9855</u>	14515	
<u>(9843. 9844)</u>	14517, (14520. 14521)		<u>9856</u>	14522	
<u>9845</u>	14518		<u>9857</u>	14523	
<u>9845</u> a 1	<u>14519</u> 1		<u>9858</u>	14524	
			<u>9859</u>	14525	
			<u>9860</u>	14526	
			<u>9861</u>	(14527. 14528)	
		<u>9862</u>	<u>14529</u> 1		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
9864	$\frac{14529}{2}$	I. P é t e r h e g y
9865	(14531. 14532)	
9866	14530	
9867	14460	
9868	14533	
9869	14534	
9870	14535	
9871	(14536. 14537)	
9872	14538	
9873	14539	
9874	14540	
9875	14541	
9877	14542	
9878	(14543. 14544)	
9879	14480	
9880	14479	
9881	14481	
9882	(14482. 14483)	
9883	(14484. 14485)	
9884	14486	
9885	14487	
9886	14488	
9887	14489	
9888	14490	
9889	14491	
9890	$\left(14492. \frac{14493}{1} \frac{14493}{2}\right)$	
9891	14494	
9892	14495	
9893	14496	
9894	14497	
9895	14498	
9896	14499	
9897	14500	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
9898. 9899	$\frac{14501}{1}$	I. P é t e r h e g y
a	1	
9898. 9899	$\frac{u. a.}{2}$	
b	2	
9898. 9899	$\frac{u. a.}{3}$	
c	3	
9900	14502	
9901	$\frac{14503}{1}$	
9902	$\frac{u. a.}{2}$	
9903	14504	
9904	14505	
9905	$\frac{14445}{2}$	
9906	14447	
9907	$\frac{14445}{1}$	
9908	14446	
9909	(14448—14450)	
9910	14452	
9912	14451	
9913	$\left(\frac{14453}{1} \frac{14453}{2}\right)$	
9914	14454	
9915	14455	
a		
9915	14456	
b		
9916	14458	
a		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és üllő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és üllő neve
<u>9916</u> b	14459	I. Péterhegy	9937	14116	II. Péterhegy
<u>9918</u> a	14461		9938	$\left(\frac{14417}{1} \quad \frac{14417}{2} \right)$	
<u>9918</u> b	14462		9939	$\left(\frac{14417}{3} \quad \frac{14417}{4} \right)$	
9920	14463		9940	$\left(\frac{14418}{1} \quad \frac{14418}{2. a} \quad \frac{14418}{3} \right)$ $\frac{14418}{4. a}$	
9921	14464		9941	$\left(\frac{14418}{2. b} \quad \frac{14418}{4. b} \right)$	
9922	14465		9942	$\frac{14419}{1}, \frac{14419}{2. a}, \frac{14419}{2. b}$	
9923	14466		9943	14420	
9924	$\frac{14468}{1}$		9944	14421	
9925	$\frac{u. a.}{2}$		9945	14422	
9926	14469		(9946. 9947)	$\left(\frac{14423}{1} \quad \frac{14423}{2} \right)$	
9927	14470		9948	14424	
9928	(14471. 14472)		9949	14425, $\frac{14433}{1. a}$ $\frac{14433}{2}$	
9929	$\left(\frac{14473}{1} \quad \frac{14473}{2} \right)$		(9950. 9951)	(14426-14428), $\frac{14433}{1. a}$ $\frac{14433}{2}$	
9930	(14474—14477)		9952 a	14430	
<u>9931</u> a	$\left(\frac{14478}{1} \quad \frac{14478}{2} \right)$		9952 b	14431, $\frac{14433}{1. b}$ $\frac{14433}{2}$	
<u>9931</u> b	u. a.		9952 b	$\frac{14433}{2. a}$ $\frac{14433}{2}$	
(9933. 9934)	$\left(\frac{14413}{1} \quad \frac{14413}{2} \quad \frac{14413}{3} \right)$ $\frac{14413}{4}$				
9935	$\left(\frac{14414}{1} \quad \frac{14414}{2} \right)$				
9936	14415				

Régi hrsz.	Uj hrsz	Kerület száma és dűlő neve
9996	14545	I. D o b o g ó
9997	14658	
9998	14657	
9999	14656	
10000	14655	
(10001. 10002)	14654	
(10003. 10004)	14653	
10005	14652	
10006	$\left(\frac{14651}{1} \frac{14651}{2}\right)$	
10007	14650	
10008	14649	
10009	14648	
10010	$\left(\frac{14647}{1} \frac{14647}{2} \frac{14647}{3}\right)$	
10011	$\frac{14622}{11}$	
<u>10012</u> a	$\frac{u. a.}{10}$	
<u>10012</u> b	$\frac{u. a.}{9}$	
<u>10012</u> c	$\frac{u. a.}{8}$	
<u>10013</u> a	$\frac{u. a.}{7}$	
<u>10013</u> b	$\frac{u. a.}{6}$	
<u>10014</u> a	$\frac{u. a.}{7}$	
<u>10014</u> b	$\frac{u. a.}{4}$	
<u>10015</u> a	$\frac{u. a.}{3}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10015</u> b	$\frac{14622}{2}$	I. D o b o g ó
10016	$\left(\frac{14620}{3} \frac{14621}{2} \frac{14622}{1}\right)$	
10017	$\left(\frac{14620}{2} \frac{14621}{1}\right)$	
10018	$\left(\frac{14617}{5} \frac{14620}{1}\right)$	
10019	$\frac{14617}{4}$	
10020	$\frac{u. a.}{3}$	
(10021. 10049. 10050)	14575	
10022	$\left(\frac{14617}{2} 14618. 14619\right)$	
10023	$\frac{14617}{1}$	
10024	$\left(\frac{14615}{2} 14616\right)$	
10025	$\frac{14615}{1}$	
10026	$\frac{14614}{2}$	
10027	$\frac{u. a.}{1}$	
10028	$\left(\frac{14608}{3} 14609\right)$	
<u>10029</u> a 1	$\left(\frac{14305}{3} \frac{14608}{2}\right)$	
<u>10029</u> b	$\left(\frac{14605}{2} \frac{14608}{1}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
10030	$\frac{14605}{1}$	I. D o b o g r ó
10031	$\left(\frac{14604}{3} \frac{14604}{4}\right)$	
10033	$\left(\frac{14604}{1} \frac{14604}{2}\right)$	
$\frac{10034}{a}$	14603	
$\frac{10034}{b}$	14602	
10035	14601	
10036	$\left(\frac{14599}{1} \frac{14599}{2} 14600\right)$	
$\frac{10036}{a}$	(14593—14598)	
10037	$\frac{14589}{1} \frac{14589}{2}$	
$\frac{10037}{a}$	u. a.	
$\frac{10038}{a}$	$\left(\frac{14585}{1} \frac{14585}{2} \frac{14585}{3}\right)$	
$\frac{10038}{b}$	$\left(\frac{14586}{1} \frac{14586}{2}\right)$	
10039	15584	
10040	14583	
$\frac{10041}{a}$	14592	
$\frac{10041}{b}$	(14590. 14591)	
10042	14582	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílő neve
10043	(14578. 14579)	I. D o b o g r ó
10044	(14580. 14581)	
10045	14576	
10047	14577	
10048	14574	
10049	L. 10021	
10050	L. 10021	
(10051. 10052)	14573	
10053	(14571. 14572)	
10054	$\left(\frac{14569}{1} \frac{14569}{2}\right)$	
$\frac{10055}{a}$	$\left(\frac{14568}{1} \frac{14568}{2}\right)$	
$\frac{10055}{b}$	(14566 14567)	
10056	$\left(\frac{14565}{1} \frac{14565}{2}\right)$	
10057	$\left(\frac{14564}{1} \frac{14564}{2}\right)$	
10058	14563	
10059	14562	
10060	$\left(\frac{14561}{1} \frac{14561}{2}\right)$	
10061	$\left(14558. 14559. \frac{14560}{1} \frac{14560}{2}\right)$	
10062	$\left(14556. \frac{14557}{1} \frac{14557}{2}\right)$	
10063	$\left(\frac{14555}{1} \frac{14555}{2}\right)$	
$\frac{10064}{a}$	$\left(\frac{14554}{1} \frac{14554}{2}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
$\frac{10064}{b}$	14553	I. D o b o g ó	$\frac{10072}{11}$	$\left(\frac{14357}{2} \frac{14358}{2}\right)$	I. Ö r m e z ő
10065	14552		$\frac{10072}{12}$	$\left(\frac{14357}{1} \frac{14358}{1}\right)$	
10066	14551		$\frac{10072}{13}$	$\left(\frac{14354}{1} \frac{14354}{2} \frac{14354}{3}\right)$ $\frac{14355}{1} \frac{14355}{2} \frac{14355}{3}$ $\frac{14356}{1} \frac{14356}{2}$	
$\frac{10067}{1}$	$\left(\frac{14549}{1} \frac{14549}{2} \frac{14550}{1}\right)$ $\frac{14550}{2}$		$\frac{10072}{14}$	(14351—14353)	
10068	14548		$\frac{10072}{15.16}$	(14344—14349)	
10069	14547		$\frac{10072}{17}$	$\left(\frac{14337}{2} \frac{14338}{2} \frac{14340}{2}\right)$	
10070	14546		$\frac{10072}{18}$	$\left(\frac{14337}{1} \frac{14338}{1} \frac{14340}{1}\right)$	
$\frac{10072}{2}$	(14377. 14378)		$\frac{10072}{19}$	$\left(\frac{14329}{3} \frac{14330}{4} 14333.\right)$ $14334. \frac{14335}{3. b}$	
$\frac{10072}{3}$	(14375. 14376)		$\frac{10072}{20}$	$\left(\frac{14329}{2} \frac{14330}{3} \frac{14331}{3}\right)$ $14332. \frac{14335}{3. a}$	
$\frac{10072}{4}$	(14373. 14374)		$\frac{10072}{21}$	$\left(\frac{14326}{1. b} \frac{14327}{2} 14328.\right)$ $\frac{14329}{1} \frac{14330}{2} \frac{14331}{2}$ $\frac{14335}{1} \frac{14335}{2}$	
$\frac{10072}{5}$	(14371. 14372)	$\frac{10072}{22}$	$\left(\frac{14326}{1. a} \frac{14326}{2} \frac{14327}{1}\right)$ $\frac{14330}{1} \frac{14331}{1}$		
$\frac{10072}{6}$	(14369. 14370)				
$\frac{10072}{7}$	(14367. 14368)				
$\frac{10072}{8}$	$\left(\frac{14363}{2} \frac{14364}{2} \frac{14365}{2}\right)$				
$\frac{10072}{9}$	$\left(\frac{14363}{1} \frac{14364}{1} \frac{14365}{1}\right)$				
$\frac{10072}{10}$	$\left(\frac{14357}{3} \frac{14358}{3}\right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10073	$\left(\frac{14325}{1} \frac{14325}{2}\right)$	I. Ö r m e z ő	10099	$\left(\frac{14288}{4} \frac{14288}{5}\right)$	I. Ö r m e z ő
(10075. 10076)	$\left(\frac{14317}{3} 14319. 14320\right)$		10100	14289	
10077	$\left(\frac{14317}{2} 14318\right)$		10101	14290	
10078	$\frac{14317}{1}$		10102	14291	
(10079. 10080)	14316		10103	14292	
10081	14315		10104	14293	
10082	$\frac{14321}{1}$		10105	14294	
$\frac{10083}{a}$	$\frac{u. a.}{2}$		10106	$\left(\frac{14295}{1} \frac{14295}{2} \frac{14295}{3} \frac{14295}{4} \frac{14295}{5} \frac{14295}{6}\right)$	
$\frac{10083}{b}$	$\left(\frac{14323}{1} \frac{14323}{2}\right)$		10107	14296	
10084	$\left(\frac{14324}{1} \frac{14324}{2} \frac{14324}{3}\right)$		$\frac{10107}{a}$		
(10089. 10090)	14277		$\frac{10107}{b}$	(14297. 14298)	
10091	14279		10108	14301	
10092	14280		10109	$\frac{14299}{1}$	
10093	14281		10110	$\frac{u. a.}{2}$	
10094	14282		10111	14300	
10095	14283		(10112. 10113)	(14302. 14303)	
10096	14284		10114	14304	
10097	$\left(\frac{14285}{1} \frac{14285}{2} \frac{14285}{3}\right)$		10116	14305	
10098	$\left(14286. \frac{14287}{1} \frac{14287}{2} \frac{14288}{1} \frac{14288}{2} \frac{14288}{3}\right)$		(10117. 10118)	(14306—14308)	
			10119	14309	
		10120	$\left(\frac{14310}{1} \frac{14310}{2} \frac{14311}{1} \frac{14311}{2}\right)$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10121</u> a	$\left(\begin{array}{ccc} 14312 & 14312 & 14313 \\ 1 & 2 & 1 \\ & & 14313 \\ & & 2 \end{array} \right)$	I. Ö r m e z ő
<u>10121</u> b	$\left(\begin{array}{cc} 14314 & 14314 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
(10122. 10143)	(14225—14228)	
10123	$\left(\begin{array}{cc} 14224 & 14224 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
10124	$\left(\begin{array}{cc} 14223 & 14223 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
10125	$\left(\begin{array}{cc} 14222 & 14222 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
10126	14221	
<u>10127</u> a	14220	
<u>10127</u> b	14219	
(10128. 10129)	14218	
<u>10130. 10131</u> a	14217	
<u>10130. 10131</u> b	(14215. 14216)	
<u>10130. 10131</u> c	14214	
<u>10132. 10133</u> a	$\left(\begin{array}{cc} 14208 & 14208 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
<u>10132. 10133</u> b	14210	
<u>10132. 10133</u> c	14209	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10132. 10133</u> d	14207	I. Ö r m e z ő
10134	$\frac{14206}{2}$	
10135	$\frac{u. a.}{1}$	
10136	14205	
10137	14204	
10138	14203	
10139	$\frac{14202}{2}$	
(10140. 10141)	$\frac{u. a.}{1}$	
10142	14201	
10143	L. 10122	
10144	14200	
10145	(14194—14197)	
10146	14198	
10148	14230	
<u>10149</u> a	14231	
<u>10149</u> b	14232	
10150	14233	
10151	14234	
10152	14235	
<u>10153</u> a	14236	
<u>10153</u> b	$\frac{14237}{1}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10154	$\frac{14237}{2}$	I. Ö r m e z ő
10157	$\left(\frac{14238}{1} \frac{14238}{2}\right)$	
$\frac{10158}{a}$	14239	
$\frac{10158}{b}$	14240	
$\frac{10158}{c}$	14241	
10159	14242	
$\frac{10160}{a}$	14243	
$\frac{10160}{b}$	14244	
$\frac{10160}{c}$	14245	
10162	14246	
10163	14247	
$\frac{10164}{a}$	14248	
$\frac{10164}{b}$	14249	
$\frac{10165}{a}$	14250	
$\left(\frac{10165}{b} \quad 10166\right)$	14251	
10167	(14253. 14254)	
10168	$\left(\frac{14252}{1} \frac{14252}{2}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10169	14255	I. Ö r m e z ő
10170	14256	
10171	14257	
10172	$\left(\frac{14258}{1} \frac{14258}{2}\right)$	
10173	14259	
10174	$\left(\frac{14260}{1} \frac{14260}{2}\right)$	
10175	$\left(\frac{14261}{1} \frac{14261}{2} \frac{14262}{1} \frac{14262}{2} \frac{14262}{3} \frac{14262}{4} \right)$ 14263)	
10176	14264	
10177	(14265. 14266)	
10178	14267	
10179	14268	
10180	14269	
10181	14270	
10182	$\left(\frac{14271}{1} \frac{14271}{2}\right)$	
10183	$\frac{14272}{1}$	
10184	$\frac{u. a.}{2}$	
10185	14273	
10186	14275	
10188	14157	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
10189	$\left(\frac{14158}{1} \frac{14158}{2}\right)$	L. Ó r m e z ő
$\frac{10190}{a}$	(14159. 14160)	
$\frac{10190}{b}$	u. a.	
10191	14161, 14162	
10192	14163	
10193	$\left(\frac{14164}{1} \frac{14164}{2}\right)$	
$\frac{10194, 10195}{a}$	$\left(14165. \frac{14166}{1}\right)$	
$\frac{10194, 10195}{b}$	$\frac{14166}{2}$	
$\frac{10196}{a}$	14155	
$\frac{10196}{b}$	14167	
10197	$\frac{14168}{1}$	
$\frac{10197}{a}$	$\frac{u. a.}{2}$	
10199	14169	
10200	14170	
10201	(14171—14173)	
10202	14178	
10203	14177	
10204	$\frac{14176}{1}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
10205	$\frac{14175}{2}$	L. Ó r m e z ő
10206	$\frac{u. a.}{1}$	
10207	$\frac{14174}{2}$	
10208	$\frac{u. a.}{1}$	
$\frac{10209}{a}$	14192	
$\frac{10209}{b}$	14193	
$\frac{10210}{a}$	14189	
$\frac{10210}{b}$	14190	
$\frac{10210}{c}$	14191	
$\frac{10211}{a}$	14187	
$\frac{10211}{b}$	14188	
(10212. 10213)	$\left(\frac{14186}{1} \frac{14186}{2}\right)$	
$\frac{10214}{a}$	14183	
$\frac{10214}{b}$	14184	
$\frac{10214}{c}$	14185	
$\frac{10215}{a}$	14182	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{10215}{b}$	$\left(\frac{14181}{1} \frac{14181}{2} \frac{14181}{3}\right)$	I. Ö r m e z ő	$\frac{10224. 10225}{3}$	14149	I. Ö r m e z ő
10216	14180		$\frac{10224. 10225}{4}$	14148	
$\frac{10217}{a}$	$\left(\frac{14179}{3} \frac{14179}{4}\right)$		$\frac{10224. 10225}{5}$	$\left(\frac{14147}{1} \frac{14147}{2} \frac{14147}{3}\right)$	
$\frac{10217}{b}$	$\left(\frac{14179}{1} \frac{14179}{2}\right)$		$\frac{10224. 10225}{6}$	$\left(\frac{14146}{1} \frac{14146}{2}\right)$	
(10218. 10219)	$\frac{14176}{2}$		$\frac{10224. 10225}{7}$	$\left(\frac{14145}{1} \frac{14145}{2} \frac{14145}{3}\right)$	
10220	(14153. 14154)		10226	14144	
10221	$\frac{14136}{2}$		$\frac{10227}{a}$	14118	
10222	$\frac{14141}{2}$		$\frac{10227}{b}$	14117	
10223	$\frac{14142}{2}$		$\frac{10228. 10229}{a}$	$\left(\frac{14142}{1. a} \frac{14143}{3}\right)$	
$\frac{10224. 10225}{1}$	14152		$\frac{10228. 10229}{b}$	$\left(\frac{14142}{1. b} \frac{14143}{2}\right)$	
$\frac{10224. 10225}{2}$	u. a.		$\frac{10228. 10229}{c}$	$\left(\frac{14142}{1. c} \frac{14143}{1}\right)$	
$\frac{10224. 10225}{3}$	u. a.		10230	$\left(14140. \frac{14141}{1}\right)$	
$\frac{10224. 10225}{4}$	u. a.		10231	14139	
$\frac{10224. 10225}{5}$	u. a.		(10232. 10233)	(14137. 14138)	
10224. 10225	$\frac{14136}{1}$		10234		
	1		10235	14134	
			10236	$\left(\frac{14135}{1} \frac{14135}{2}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Körület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Körület száma és dűlő neve
10237	$\left(\frac{14133}{1} \frac{14133}{2} \frac{14133}{3}\right)$	I. Ó r m e z ő	10246. 10247. 10249	14108	I. Kelenföld
$\frac{10239}{b}$	14121		b	10	
$\frac{10240}{a}$	14120		10246. 10247. 10249	u. a.	
$\frac{10240}{b}$	14119		c	9	
10241	$\left(\frac{14127}{1} \frac{14127}{2}\right)$		10246. 10247. 10249	u. a.	
10243	$\frac{14128}{1}$		d	8	
$\frac{10244}{a}$	u. a.		10246. 10247. 10249	u. a.	
$\frac{10244}{b}$	3		e	7	
$\frac{10244}{c}$	14129		10246. 10247. 10249	$\left(\frac{14108}{5} \frac{14108}{6}\right)$	
$\frac{10245}{1}$	14130		10246. 10247. 10249	$\left(\frac{14108}{3} \frac{14108}{4}\right)$	
$\frac{10245}{a}$	$\left(\frac{14122}{2} 14132\right)$		10246. 10247. 10249	14108	
$\frac{10245}{b}$	$\frac{14122}{1}$		h	2	
$\frac{10245}{2}$	14123		10246. 10247. 10249	u. a.	
$\frac{10245}{3}$	14124		i	1	
$\frac{10245}{4}$	(14125. 14126)		10246. 10247. 10249	14114	
10246. 10247. 10249	$\left(\frac{14108}{11} \frac{14108}{12}\right)$		k	14115	
			1	14115	
			10246. 10247. 10249	14109	
			$\frac{m}{1}$	1	
			10246. 10247. 10249	u. a.	
		$\frac{m}{2}$	2		
		10246. 10247. 10249	u. a.		
		$\frac{m}{3}$	3		
		10246. 10247. 10249	14109		
		$\frac{m}{4}$	4		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10246. 10247. 10249</u> <u>m</u> 5	14109 5	I. K e l e n f ő l d	<u>10248</u> 6	$\left(\frac{14096}{1 \text{ a}} \frac{14096}{2} 14097\right)$	I. K e l e n f ő l d
<u>10246. 10247. 10249</u> <u>m</u> 6	$\left(\frac{14109}{6. \text{ a}} \frac{14109}{6. \text{ b}}\right)$		<u>10248</u> 7	14095	
<u>10246. 10247. 10249</u> <u>m</u> 7	$\left(\frac{14109}{7. \text{ a}} \frac{14109}{7. \text{ b}}\right)$		<u>10248</u> 8	14094	
<u>10246. 10247. 10249</u> <u>m</u> 8	14109 8		<u>10248</u> 9	$\left(\frac{14093}{1} \frac{14093}{2}\right)$	
<u>10246. 10247. 10249</u> <u>m</u> 9	u. a. 9		<u>10248</u> 10	14092	
<u>10246. 10247. 10249</u> <u>m</u> 10	$\left(\frac{14109}{10} \frac{14109}{11}\right)$		<u>10248</u> 11	14091	
<u>10246. 10247. 10249</u> <u>m</u> 11	14109 12		<u>10248</u> 12	14090	
<u>10247</u> a	$\left(\frac{14042}{1} \frac{14042}{2}\right)$		10249 L. 10246		
<u>10248</u> 1	14104		(10250. 10251)	14088	
<u>10248</u> 2	$\left(\frac{14103}{1} \frac{14103}{2}\right)$		10252	(14084. 14087), (14085. 14086)	
<u>10248</u> 3	14101, 14102		10254	14079, $\frac{14080}{1}$	
<u>10248</u> 4	$\frac{14099}{1}, \frac{14099}{2}, \frac{14100}{1},$ $\frac{14100}{2}$	10255	14077		
<u>10248</u> 5	$\frac{14098}{1}, \frac{14098}{2}$	<u>10256</u> a	14076		
		<u>10256</u> b	14073		
		<u>10257</u> a	14072		
		<u>10257</u> 2	14069		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
<u>10258</u> c	14068	I. K e l e n f ö l d
<u>10260</u> b	(14063 $\frac{14064}{1} \frac{14064}{2}$ $\frac{14065}{1} \frac{14065}{2}$)	
<u>10261</u>	($\frac{14066}{1} \frac{14066}{2}$)	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{a}{1}$	13907, $\frac{13907}{2}$, $\frac{13907}{3}$, $\frac{13907}{4}$, $\frac{13907}{5}$, $\frac{13907}{6}$, 13907 $\frac{7}{7}$	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{1}$	($\frac{13908}{2} \frac{16015}{3}$)	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{2}$	($\frac{13908}{1} \frac{16015}{4}$)	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{3}$	13908 4	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{4}$	($\frac{13908}{3} \frac{16015}{2}$)	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{5}$	13908 8	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{6}$	u. a. 9	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{7}$	u. a. 7	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{8}$	$\frac{13908}{6}$	I. K e l e n f ö l d
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{9}$	u. a. 5	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{10}$	($\frac{13908}{17} \frac{13909}{37. a}$)	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{11}$	($\frac{13908}{16} \frac{13909}{37. b}$)	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{12}$	13909 36	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{13}$	u. a. 35	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{14}$	($\frac{13908}{15} \frac{13909}{38}$)	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{15}$	($\frac{13908}{14} \frac{13909}{41}$)	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{16}$	($\frac{13908}{13} \frac{13909}{42}$)	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{17}$	13908 11	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{18}$	($\frac{13908}{12} \frac{13909}{45} \frac{13911}{8}$)	
<u>10262. 10264—10268</u> $\frac{b}{19}$	($\frac{13909}{46} \frac{13911}{7}$)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
10262. 10264—10268 <u>b</u> 20	$\left(\frac{13909}{47} \quad \frac{13911}{6} \right)$	I. K e l e n f ö l d
10262. 10264—10268 <u>b</u> 21	$\left(\frac{13909}{48} \quad \frac{13911}{5} \right)$	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 22	13911 4	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 23	u. a. 1	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 24	u. a. 2	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 25	$\left(\frac{13909}{50} \quad \frac{13910}{1} \quad \frac{13911}{3} \right)$	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 26	$\left(\frac{13909}{49} \quad \frac{13910}{2} \right)$	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 27	13909 44	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 28	u. a. 43	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 29	u. a. 40	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 30	u. a. 39	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 31	u. a. 31	

II. köt. Buda régi hrsz.

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
10262. 10264—10268 <u>b</u> 32	13909 31	I. K e l e n f ö l d
10262. 10264—10268 <u>b</u> 33	u. a. 33	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 34	u. a. 32	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 35	13909, 13909 22. a 22. b	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 36	13909 21	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 37	u. a. 20	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 38	u. a. 23	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 39	u. a. 24	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 40	u. a. 25	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 41	u. a. 26	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 42	u. a. 27	
10262. 10264—10268 <u>b</u> 43	$\left(\frac{13909}{28} \quad \frac{13910}{4} \right)$	

19

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve		
10262. 10264—10268	$\left(\begin{array}{cc} 13909 & 13910 \\ 29 & 5 \end{array} \right)$	I. Kele n f ö l d	10262. 10264—10268	13909	I. Kele n f ö l d		
$\frac{b}{44}$			$\frac{b}{57}$	5			
10262. 10264—10268	13909		10262. 10264—10268	u. a.			
$\frac{b}{45}$	11		$\frac{b}{58}$	6			
10262. 10264—10268	u. a.		10262. 10264—10268	u. a.			
$\frac{b}{46}$	12		$\frac{b}{59}$	7			
10262. 10264—10268	u. a.		10262. 10264—10268	u. a.			
$\frac{b}{47}$	13		$\frac{b}{60}$	8			
10262. 10264—10268	u. a.		10262. 10264—10268	u. a.			
$\frac{b}{48}$	14		$\frac{b}{61}$	9			
10262. 10264—10268	u. a.		10262. 10264—10268	13923			
$\frac{b}{49}$	15		$\frac{c}{1}$	3			
10262. 10264—10268	u. a.		10262. 10264—10268	$\left(\begin{array}{c} 13912-13916. \\ 13917 \\ 1 \\ 13922 \quad 13925 \quad 13925 \\ 1 \quad 1. a \quad 2. a \\ 13926 \\ 1 \quad 13927 \end{array} \right)$			
$\frac{b}{50}$	16		$\frac{c}{2}$	$\left(\begin{array}{c} 13917 \\ 2 \\ 13925 \quad 13925 \quad 13926 \\ 1. b \quad 2. b \quad 2 \end{array} \right)$			
10262. 10264—10268	u. a.						
$\frac{b}{51}$	17						
10262. 10264—10268	u. a.						
$\frac{b}{52}$	18						
10262. 10264—10268	u. a.						
$\frac{b}{53}$	19						
10262. 10264—10268	u. a.						
$\frac{b}{55}$	3						
10262. 10264—10268	u. a.						
$\frac{b}{56}$	4						
				10270		14062	
				10271		$\frac{14061}{1. a}, \frac{14061}{1. b}$	
			10272	$\frac{14051}{1}$			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10273</u> a	$\left(\frac{14060}{1} \frac{14060}{2}\right), 14060$	I. K e l e n f ő l d	<u>10280—10282</u> a	$\left(\frac{14040}{1} \frac{14041}{1}\right),$ $\left(\frac{14040}{2} \frac{14041}{2}\right)$	I. K e l e n f ő l d
<u>10273</u> b	$\left(\frac{14050}{1} \frac{14050}{2} \frac{14050}{2}\right)$		<u>10280—10282</u> b	$\frac{14039}{1}, \frac{14039}{2}$	
<u>10274</u>	$\left(14049. \frac{14059}{1}\right)$		<u>10280—10282</u> b	$\frac{14038}{1}, \frac{14038}{2}$	
<u>10275</u> a	(14047. 14056. 14057)		<u>10283. 10285—10287</u> a	$\frac{14029}{1}$	
<u>10275</u> b	(14047. 14056. 14057), (14048. 14058)		<u>10283. 10285—10287</u> b	$\frac{u. a.}{2}$	
<u>10276</u> a	$\left(\frac{14046}{1. a} \frac{14046}{2. a}\right),$ $\left(\frac{14046}{1. b} \frac{14046}{2. b}\right),$ $\left(\frac{14055}{1. a} \frac{14055}{2. a}\right),$ $\left(\frac{14055}{1. b} \frac{14055}{2. b}\right)$		<u>10283. 10285—10287</u> c	$\frac{u. a.}{3}$	
<u>10276</u> b	u. a.		<u>10283. 10285—10287</u> d	$\frac{u. a.}{4}$	
<u>10277. 10278</u> a	$\frac{14043}{1}, 14045$		<u>10283. 10285—10287</u> e	$\frac{u. a.}{5}$	
<u>10277. 10278</u> b	$\frac{14044}{1}, \frac{14044}{2}, \frac{14053}{1}$		<u>10283. 10285—10287</u> f	$\left(\frac{14029}{6} \frac{14029}{7} \frac{14029}{8}\right)$	
<u>10277. 10278</u> c	$\frac{14043}{2}, \frac{14054}{1}$		<u>10283. 10285—10287</u> g	$\left(\frac{14029}{9} \frac{14029}{10} 14030\right)$	
		<u>10283. 10285—10287</u> h	$\frac{14037}{1}, \frac{14037}{2}, \frac{14037}{3},$ $\frac{14037}{4}$		
		<u>10288</u> a	14028		
		<u>10288</u> b	$\frac{14027}{2}$		
		<u>10288</u> c	$\frac{u. a.}{1}$		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dőlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dőlő neve
<u>10290</u> a	14026	I. K e l e n f ö l d	10298	13997	I. K e l e n f ö l d
<u>10290</u> b	14025		<u>10299. 10301</u> a	13988	
<u>10290</u> c	14024		<u>10299. 10301</u> b	13989	
<u>10290</u> d	14023		<u>10300</u> a	(13987. 13992)	
(10291—10293)	(14015—14017. 14020. 14021)		<u>10300</u> b	<u>13994</u> 2	
<u>10294</u> a	(14013. 14014)		<u>10300</u> 1		
<u>10295</u> a	(14011. 14012)		<u>10300</u> b	(13993. $\frac{13994}{1}$)	
<u>10295</u> b	(14009. 14010)		<u>10300</u> 2		
<u>10295</u> c	(14007. 14008)		<u>10300</u> 3	<u>13990</u> 1	
<u>10296</u> a	14006		<u>10300</u> c	$\frac{13995, 13995, 13995,}{1 \quad 2 \quad 3}$ $\frac{13995, 13995, 13995,}{4 \quad 5 \quad 6}$ $\frac{13995, 13995, 13995}{7 \quad 8 \quad 9}$	
<u>10296</u> 1			<u>10300</u> 1	<u>13991</u> 1	
<u>10296</u> a	14005		<u>10300</u> 2		
<u>10296</u> 2			<u>10300</u> 3	u. a. 2	
<u>10296</u> b	(14003. 14004)				
<u>10296</u> c	($\frac{14002}{1} \quad \frac{14002}{2}$)		10301 L. 10299		
<u>10297</u> a	(13998. 14001)	<u>10304—10307</u> 1	<u>13725</u> 1		
<u>10297</u> b, d, e	(13999. 14000)	<u>10304—10307</u> 2	u. a. 2		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
<u>10304—10307</u>	13725	I. K e l e n f ö l d
<u>3</u>	3	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>4</u>	4	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>5</u>	5	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>6</u>	6	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>7</u>	7	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>8</u>	8	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>9</u>	9	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>10</u>	10	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>11</u>	11	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>12</u>	12	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>13</u>	13	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>14</u>	14	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>15</u>	15	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>16</u>	16	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>17</u>	17	
<u>10304—10307</u>	$\left(\begin{array}{cc} 13725 & 13745 \\ 18. a & 38. a \end{array} \right)$	
<u>18</u>	$\left(\begin{array}{cc} 13725 & 13745 \\ 18. b & 38. b \end{array} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
<u>10304—10307</u>	13725	I. K e l e n f ö l d
<u>19</u>	19	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>20</u>	20	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>21</u>	21	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>22</u>	22	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>23</u>	23	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>24</u>	24	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>25</u>	25	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>26</u>	26	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>27</u>	27	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>28</u>	28	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>29</u>	29	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>30</u>	30	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>31</u>	31	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>32</u>	32	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>33</u>	33	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>34</u>	34	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10304—10307</u>	13725	I. K e l e n f ő l d	<u>10304—10307</u>	13725	I. K e l e n f ő l d
<u>35</u>	35		<u>51</u>	51	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>36</u>	36		<u>52</u>	52	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>37</u>	37		<u>53</u>	53	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>38</u>	38		<u>54</u>	54	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>39</u>	39		<u>55</u>	55	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>40</u>	40		<u>56</u>	56	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>41</u>	41		<u>57</u>	57	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>42</u>	42		<u>58</u>	58	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>43</u>	43		<u>59</u>	59	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>44</u>	44		<u>60</u>	60	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>45</u>	45		<u>61</u>	61	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304 10307</u>	u. a.	
<u>46</u>	46		<u>62</u>	62	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>47</u>	47		<u>63</u>	63	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>48</u>	48		<u>64</u>	64	
<u>10304—10307</u>	u. a.		<u>10304—10307</u>	u. a.	
<u>49</u>	49		<u>65</u>	65	
<u>10304—10307</u>	u. a.	<u>10304—10307</u>	u. a.		
<u>50</u>	50	<u>66</u>	66		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10304—10307</u>	13725	L. K e l e n f ö l d
67	67	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
68	68	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
69	69	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
70	70	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
71	71	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
72	72	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
73	73	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
74	74	
<u>10304—10307</u>	$\left(\frac{13722}{22} \frac{13725}{75.d}\right), \left(\frac{13722}{23} \frac{13725}{75.c}\right), \left(\frac{13722}{24} \frac{13725}{75.b}\right),$ 13725 75. a	
<u>10304—10307</u>	13725	
76	76	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
77	77	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
78	78	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
79	79	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
80	80	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
81	81	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10304—10307</u>	13725	L. K e l e n f ö l d
82	82	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
83	83	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
84	84	
<u>10304—10307</u>	$\left(\frac{13722}{37.a} \frac{13725}{85.b}\right), \left(\frac{13722}{37.b} \frac{13725}{85.c}\right), \left(\frac{13722}{85.a} \frac{13725}{86.a}\right),$ 85. a	
<u>10304—10307</u>	$\left(\frac{13722}{37.b} \frac{13725}{85.c} \frac{13725}{86.a}\right),$ $\left(\frac{13725}{86.b} \frac{13725}{87.a}\right)$	
<u>10304—10307</u>	$\left(\frac{13725}{86.b} \frac{13725}{87.a}\right), \frac{13725}{87.b}$	
<u>10304—10307</u>	13725	
88	88	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
89	89	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
90	90	
<u>10304 10307</u>	u. a.	
91	91	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
92	92	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
93	93	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
94	94	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
95	95	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>10304 - 10307</u>	13725	I. K e l e n f ő l d	<u>10304 - 10307</u>	13725	I. K e l e n f ő l d
<u>96</u>	96		<u>112</u>	112	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.		<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
<u>97</u>	97		<u>113</u>	113	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.		<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
<u>98</u>	98		<u>114</u>	114	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.		<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
<u>99</u>	99		<u>115</u>	115	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.		<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
<u>100</u>	100		<u>116</u>	116	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.		<u>10304 10307</u>	u. a.	
<u>101</u>	101		<u>117</u>	117	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.		<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
<u>102</u>	102		<u>118</u>	118	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.		<u>10304 10307</u>	u. a.	
<u>103</u>	103		<u>119</u>	119	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.		<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
<u>104</u>	104		<u>120</u>	120	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.		<u>10304 - 10307</u>	u. a.	
<u>105</u>	105		<u>121</u>	121	
<u>10304 - 10307</u>	u. a.	<u>10304 - 10307</u>	u. a.		
<u>106</u>	106	<u>122</u>	122		
<u>10304 - 10307</u>	($\frac{13725}{107. a}$ $\frac{13725}{107. b}$)	<u>10304 - 10307</u>	u. a.		
<u>107</u>		<u>123</u>	123		
<u>10304 - 10307</u>	13725	<u>10304 - 10307</u>	u. a.		
<u>108</u>	108	<u>124</u>	124		
<u>10304 - 10307</u>	u. a.	<u>10304 - 10307</u>	u. a.		
<u>109</u>	109	<u>125</u>	125		
<u>10304 - 10307</u>	u. a.	<u>10304 - 10307</u>	u. a.		
<u>110</u>	110	<u>126</u>	126		
<u>10304 - 10307</u>	u. a.	<u>10304 - 10307</u>	u. a.		
<u>111</u>	111	<u>127</u>	127		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
<u>10304—10307</u>	13725	I. K e l c e n f ő l d
128	128	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
129	129	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
130	130	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
131	131	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
132	132	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
133	133	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
134	134	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
135	135	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
136	136	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
137	137	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
138	138	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
139	139	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
140	140	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
141	141	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
142	142	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
143	143	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
<u>10304—10307</u>	13725	I. K e l c e n f ő l d
144	144	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
145	145	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
146	146	
<u>10304—10307</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 13725 & 13725 & 13725 \\ 147 & 148 & 149 \end{array} \right)$	
147		
<u>10304—10307</u>	14725	
148	150	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
149	151	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
150	152	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
151	153	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
152	154	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
153	155	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
154	156	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
155	157	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
156	158	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
157	159	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
158	160	
<u>10304—10307</u>	u. a.	
159	161	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10304—10307	13725	I. K e l c e n f ö l d	I. K e l c e n f ö l d	(10308. 10337. 10340. 10343)	$(13741. \frac{13797}{4} \frac{13802}{2}$ 12803), $(\frac{13797}{2}$ 12798. 13799), $(\frac{13797}{3} \ 13801), \frac{13802}{1}$
160	162			10310	$(\frac{13984}{2} \ 13985)$
10304—10307	u. a.			10312	$(13983 \ \frac{13984}{1})$
161	163			10313	$\frac{13982}{2}$
10304—10307	u. a.			a	$(13981 \ \frac{13982}{1})$
162	164			10313	$\frac{13982}{2}$
10304—10307	u. a.			b	$(13981 \ \frac{13982}{1})$
163	165			10314	13980
10304—10307	u. a.			10315	$(\frac{13979}{1} \ \frac{13979}{2} \ \frac{13979}{3})$
164	166			10316	13978
10304—10307	u. a.			10317	13977
165	167			10318	(13972—13976)
10304—10307	u. a.			10319	$\frac{14036}{1}, \frac{14036}{2}$
166	168			a	$\frac{14036}{1}, \frac{14036}{2}$
10304—10307	u. a.			10319	14035
167	169			b	14035
10304—10307	u. a.			10319	$(\frac{14033}{1} \ \frac{14034}{1})$
168	170			c	$(\frac{14033}{1} \ \frac{14034}{1})$
10304—10307	u. a.			1	$(\frac{14033}{1} \ \frac{14034}{1})$
169	171			10319	$\frac{14034}{2}$
10304—10307	u. a.			c	$\frac{14034}{2}$
170	172			2	$\frac{14034}{2}$
10304—10307	u. a.			10319	14032
171	173			d	14032
10304—10307	u. a.			10319	14031
172	174			e	14031
10304—10307	u. a.				
173	175				
10304—10307	u. a.				
174	176				
10304—10307	u. a.				
175	177				
10304—10307	u. a.				
176	178				
10304—10307	u. a.				
177	179				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
10320	(13968—13971)	
10321	13967	
10322	13966	
10323	13965	
10324	(13963. 13964)	
10325	13962	
10326	$\frac{13849, 13849, 13849,}{1. a \quad 1. b \quad 1. c}$ $\frac{13849, 13849, 13849,}{1. d \quad 1. e \quad 1. f}$ $\frac{13960, 13960, 13960,}{1. a \quad 1. b \quad 1. c}$ $\frac{13960, 13960, 13960,}{1. d \quad 1. e \quad 1. f}$ $\frac{13960, 13960, 13960,}{1. g \quad 1. h \quad 1. i}$ $\frac{13960, (13960 \quad 13961),}{1. k \quad (1. l \quad 1. f)}$ $\frac{13960, (13960 \quad 13961),}{1. m \quad (1. n \quad 1. g)}$ $\frac{13960, 13960, 13960,}{1. o \quad 1. p \quad 1. q}$ $\frac{13960, 13960, 13960,}{1. r \quad 1. s \quad 1. t}$ $\frac{13960, (13960 \quad 13961),}{1. u \quad (1. v \quad 1. r)}$ $(\frac{13960 \quad 13961}{1. w \quad 1. s})$ $(\frac{13960 \quad 13961}{1. x \quad 1. t})$ $(\frac{13960 \quad 13961}{1. y \quad 1. u})$, $(\frac{13960}{1. z \quad 13961})$, $\frac{13961, 13961, 13961,}{1. v \quad 1. a \quad 1. b}$ $\frac{13961, 13961, 13961,}{1. c \quad 1. d \quad 1. e}$ $\frac{13961, 13961, 13961,}{1. f \quad 1. i \quad 1. k}$ $\frac{13961, 13961, 13961,}{1. l \quad 1. m \quad 1. n}$ $\frac{13961, 13961, 13961,}{1. o \quad 1. p \quad 1. q}$ $\frac{13961, 13961,}{1. w \quad 1. x}$	I. Kelenföld

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
10328	(13847. 13848)	
10329	13820	
10330	$(\frac{13809 \quad 13812 \quad 13814}{4 \quad 5 \quad 4}$ $\frac{13818}{1})$, $(\frac{13809 \quad 13818}{5 \quad 2})$	
10331	$(\frac{13807}{3} \quad 13808 \quad \frac{13809}{1}$ $13810 \quad \frac{13812}{2} \quad \frac{13814}{1})$	
10332	$(\frac{13809 \quad 13812 \quad 13814}{3 \quad 4 \quad 3})$	
10333	$(\frac{13809 \quad 13812}{2 \quad 3} \quad 13813$ $\frac{13814}{2})$	
10334	$(\frac{13807}{3} \quad 13808 \quad \frac{13809}{1}$ $13810 \quad \frac{13812}{2} \quad \frac{13814}{1})$	I. Kelenföld
10335	$(\frac{13806 \quad 13807}{1 \quad 1})$	
10335	$(\frac{13806 \quad 13806 \quad 13807}{2 \quad 3 \quad 2}$ $13811 \quad \frac{13812}{1})$	
10336	$\frac{13805}{1}$	
10336	$\frac{u. a.}{2}$	
10337	L. 10308	
10339	13742	
10340	L. 10308	
10342	$(\frac{13797}{1} \quad 13800)$	
10343	L. 10308	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10345	$\frac{13804}{1}$	
10346	$\left(\frac{13804}{2} \frac{13804}{3} \frac{13804}{4} \frac{13804}{5} \frac{13804}{6} \right)$	
$\frac{10347}{a}$	$\left(13792. \frac{13793}{1} \frac{13793}{2} 13794 \right)$	
$\frac{10347}{b}$	13795	
10348	13791	
10349	13790	
10350	13789	
(10351. 10352. 10388)	$13658, \frac{13761}{1}, \frac{13761}{2}, \frac{13761}{3}, \frac{13761}{4}, \frac{13761}{5}, \frac{13761}{6}, \frac{13761}{7}, \frac{13761}{8}, \frac{13761}{9}, \frac{13761}{10},$ $\frac{13761}{11}, \frac{13761}{12}, \frac{13761}{13}, \frac{13761}{14}, \frac{13761}{15}, \frac{13761}{16}, \frac{13671}{17}, \frac{13761}{18}, \frac{13761}{19}, \frac{13761}{20}, \frac{13761}{21},$ $\frac{13761}{22}, \frac{13761}{23}, \frac{13761}{24}, \frac{13761}{25}, \frac{13761}{26}, \frac{13761}{27}, \frac{13761}{28}, \frac{13761}{29}, \frac{13761}{30}, \frac{13761}{31}, \frac{13761}{32},$ $\frac{13761}{33}, \frac{13761}{34}, \frac{13761}{35}, \frac{13761}{36}, \frac{13761}{37}, \frac{13761}{38}, \left(\frac{13761}{39} \frac{13788}{17} \frac{16004}{2} \right), \left(\frac{13761}{40} \frac{13788}{16} \right),$ $\frac{16004}{3}, \left(\frac{13761}{41} \frac{13788}{15} \frac{16004}{4} \right), \left(\frac{13761}{42} \frac{13788}{14} \frac{16004}{5} \right), \left(\frac{13761}{43} \frac{13788}{13} \frac{16004}{6} \right),$ $\left(\frac{13761}{44} \frac{13788}{12} \frac{16004}{7} \right), \left(\frac{13761}{45} \frac{13788}{11} \frac{16004}{8} \right), \left(\frac{13761}{46} \frac{13788}{10} \frac{16004}{9} \right), \left(\frac{13761}{47} \frac{13788}{9} \frac{16004}{10} \right),$ $\left(\frac{13761}{48} \frac{13788}{8} \frac{16004}{12} \right), \frac{13761}{49}, \frac{13761}{50}, \frac{13761}{51}, \frac{13761}{52}, \frac{13761}{53},$ $\frac{13788}{1}, \frac{13788}{2}, \frac{13788}{3}, \frac{13788}{4}, \frac{13788}{5}, \frac{13788}{6}, \frac{13788}{7}, \frac{13788}{18}, \frac{13788}{19}, \frac{13788}{20}, \frac{13788}{21},$ $\frac{13788}{22}, \frac{13788}{23}, \frac{13788}{24}, \frac{13788}{25}, \frac{13788}{26}, \frac{13788}{27}, \frac{13788}{28}, \frac{13788}{29}, \frac{13788}{30}, \frac{13788}{31}, \frac{13788}{32},$ $\frac{13788}{33}, \frac{13788}{34}, \frac{13788}{35}, \frac{13788}{36}, \frac{13788}{37}, \frac{13788}{38}, \frac{13788}{39}, \frac{13788}{40}, \frac{13788}{41}, \frac{13788}{42}, \frac{13788}{43},$ $\frac{13788}{44}, \frac{13788}{45}, \frac{13788}{46}, \frac{13788}{47}, \frac{13788}{48}, \frac{13788}{49}, \frac{13788}{50}, \frac{13788}{51}, \frac{13788}{52}, \frac{13788}{53}, \frac{13788}{54},$ $\frac{13788}{55}, \frac{13788}{56}, \frac{13788}{57}, \frac{13788}{58}, \frac{13788}{59}, \frac{13788}{60}, \frac{13788}{61}$	I. Kelenföld

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
(10353. 10357)	(13821—13827), (13830—13832, 13835—13839)	I. K e l e n f ő l d
$\frac{10354}{a}$ 1	$\left(\frac{13787}{4} \quad \frac{13787}{5} \right)$	
$\frac{10354}{a}$ 2	$\frac{13787}{7}$	
$\frac{10354}{a}$ 3	$\frac{u. a.}{3}$	
$\frac{10354}{a}$ 4	$\frac{u. a.}{6}$	
$\frac{10354}{a}$ 5	$\frac{u. a.}{2}$	
$\frac{10354}{a}$ 6	$\frac{u. a.}{1}$	
$\frac{10354}{b}$	13786	
$\frac{10354}{c}$	13785	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 1	$\frac{13782}{1}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 2	$\frac{u. a.}{2}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 3	$\frac{u. a.}{3}$	

Uj hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 4	$\frac{10356}{b}$ 13782	I. K e l e n f ő l d
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 5	$\frac{u. a.}{5}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 6	$\frac{u. a.}{6}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 7	$\frac{u. a.}{7}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 8	$\frac{u. a.}{8}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 9	$\frac{u. a.}{9}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 10	$\frac{u. a.}{10}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 11	$\frac{u. a.}{11}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 12	$\frac{u. a.}{12}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 13	$\frac{u. a.}{13}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 14	$\frac{u. a.}{14}$	
$\frac{10355.}{a} \quad \frac{10356}{b}$ 15	$\frac{u. a.}{15}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	13782	
16	16	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
17	17	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
18	18	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
19	19	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
20	20	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	$\left(\frac{13783}{1} \quad \frac{13783}{2} \right)$	
21		
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
22		
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	13783	
23	3	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
24	4	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
25	5	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
26	6	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
27	7	

I. Kelecsényföld

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díltó neve
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	13783	
28	8	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
29	9	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	13784	
30	1	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
31	2	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
32	3	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
33	4	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
34	5	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
35	6	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
36	7	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
37	8	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
38	9	
10355. $\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	u. a.	
39	10	

I. Kelecsényföld

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
10355.	$\frac{10356}{a} \quad \frac{10356}{b}$	$\frac{13784}{11}$
	40	
10357	L. 10353	
10358	(13840—13844)	
10359	$\frac{13845}{1}, \left(\frac{13845}{2} 13846\right)$	
$\frac{10360}{a}$	$\left(\frac{13781}{1} \quad \frac{13781}{2}\right)$	
10361	13779	
10362	$\left(\frac{13850}{1. a} \quad \frac{13850}{2. a}\right), \left(\frac{13850}{1. b} \quad \frac{13850}{2. b}\right)$	
$\frac{10362}{a}$	u. a.	
10363	13780	
10363 ^{1/2}	$\frac{13851}{1}, \quad \frac{13851}{2}$	
10364	13852	
10365	$\left(\frac{13853}{1} \quad \frac{13853}{2}\right)$	
10367	$\frac{13854}{1. a}, \frac{13854}{1. b}, \frac{13854}{2. a},$ $\frac{13854}{2. b}, \frac{13854}{2. c}, \frac{13854}{2. d},$ $\frac{13854}{2. e}, \frac{13854}{2. f}, \frac{13854}{2. g},$ $\frac{13854}{2. h}, \frac{13854}{2. i}, \frac{13854}{2. j},$ $\frac{13854}{2. k}, \frac{13854}{2. l}, \frac{13854}{2. m},$ $\frac{13854}{2. n}, \frac{13854}{2. o}, \frac{13854}{2. p}$	

I. K e l e n f ö l d

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve
(10368. 10373.	(13774—13776),	
10374.	(13777. 13778),	
$\frac{10375}{a. b} 10376.$	$\left(13856. \frac{13865}{3}\right)$	
$\frac{10378. 10379}{a}$	13867),	
$\frac{1}{1}$	(13861—13863),	
	$\left(\frac{13864}{1} \quad \frac{13865}{1}\right),$	
	$\left(\frac{13864}{2} \quad \frac{13865}{2}\right)$	
$\frac{10370}{a}$	13858, $\frac{13923}{2}$	
$\frac{10370}{b}$	13858	
$\frac{10371}{a}$	13859, $\frac{13923}{1}$	
$\frac{10371}{b}$	13859	
10372	13860	
10373	L. 10368	
10374	L. 10368	
$\frac{10375}{a. b}$	L. 10368	
10376	L. 10368	
$\frac{10378. 10379}{a}$	L. 10368	
$\frac{1}{1}$		
$\frac{10378. 10379}{a}$	(13770—13772)	
$\frac{2}{2}$		
10380	$\frac{13773}{2}$	
10381	$\frac{u. a.}{1}$	

I. K e l e n f ö l d

Régi hrsz.	Uj Hz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10382</u> a	(13768. 13769)		<u>10395</u> d 2	13748, (13748 13748 1. a (1. b 2 13748) 3. a)	
10383	13767, 13767, 13767, 1 2 3 13767, 13767, 13767, 4 5 6 13767, 13767, 13767, 7 8 9 13767, (13767 13767), 10 (11. a 11. b) 13767, 13767, 13767, 12 13 14 13767, 13767, 13767, 15 16 17 13767, 13767, 13767, 18 19 20 13767, 13767 21 22		<u>10395</u> d 3	13748, (13748 13748 1. a (1. b 2 13748) 3. a)	
10384	13766		<u>10396</u> 1	13745 1	
10385	(13764. 13765)		<u>10396</u> 2	u. a. 2	
10386	13763		<u>10396</u> 3	u. a. 3	
10387	13762		<u>10396</u> 4	u. a. 4	
10388 L. 10351			<u>10396</u> 5	u. a. 5	
(10389. 10390)	(13759. 13760)		<u>10396</u> 6	u. a. 6	
(10391. 10392)	13758		<u>10396</u> 7	u. a. 7	
10393	13757		<u>10396</u> 8	u. a. 8	
10394	13756		<u>10396</u> 9	u. a. 9	
<u>10395</u> a	13755		<u>10396</u> 10	u. a. 10	
<u>10395</u> b	13754		<u>10396</u> 11	u. a. 11	
<u>10395</u> c	13748, 3. b (13749—13753)		<u>10396</u> 12	u. a. 12	
<u>10395</u> d 1	13748, (13748 13748 1. a (1. b 2 13748) 3. a)		<u>10396</u> 13	u. a. 13	

I. Kelenföld

I. Kelenföld

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
10396 14	$\left(\begin{array}{cc} 13745 & 13745 \\ 14. a & 14. b \end{array} \right)$	I. K e l e n f ő l d	10396 30	13745 30	I. K e l e n f ő l d
10396 15	13745 15		10396 31	u. a. 31	
10396 16	u. a. 16		10396 32	u. a. 32	
10396 17	u. a. 17		10396 33	u. a. 33	
10396 18	u. a. 18		10396 34	u. a. 34	
10396 19	u. a. 19		10396 35	u. a. 35	
10396 20	u. a. 20		10396 36	u. a. 36	
10396 21	u. a. 21		10396 37	u. a. 37	
10396 22	$\left(\begin{array}{cc} 13745 & 13745 \\ 22. a & 22. b \end{array} \right)$		10396 38	$\left(\begin{array}{cc} 13725 & 13745 \\ 18. a & 38. a \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{cc} 13725 & 13745 \\ 18. b & 38. b \end{array} \right)$	
10396 23	13745 23		10396 39	13745 39	
10396 24	u. a. 24		10397	13724	
10396 25	u. a. 25		10398	13723	
10396 26	u. a. 26		10399 1	13722 1	
10396 27	u. a. 27		10399 2	u. a. 2	
10396 28	u. a. 28		10399 3	u. a. 3	
10396 29	u. a. 29		10399 4	u. a. 4	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
10399	13722	I. Kelelenföld	10399	13722	I. Kelelenföld
5	5		21	21	
10399	u. a.		10399	$\left(\begin{array}{cc} 13722 & 13725 \\ 22 & 75. d \end{array} \right)$	
6	6		22		
10399	u. a.		10399	$\left(\begin{array}{cc} 13722 & 13725 \\ 23 & 75. c \end{array} \right)$	
7	7		23		
10399	$\left(\begin{array}{cc} 13722 & 13722 \\ 8. a & 8. b \end{array} \right)$		10399	$\left(\begin{array}{cc} 13722 & 13725 \\ 24 & 75. b \end{array} \right)$	
8			24		
10399	13722		10399	13722	
9	9		25	5	
10399	u. a.		10399	u. a.	
10	10		26	26	
10399	u. a.		10399	u. a.	
11	11		27	27	
10399	u. a.		10399	u. a.	
12	12		28	28	
10399	u. a.		10399	$\left(\begin{array}{ccc} 13722 & 13722 & 13722 \\ 29. a & 29. b & 29. c \end{array} \right)$	
13	13		29		
10399	u. a.		10399	13722	
14	14		30	30	
10399	u. a.	10399	u. a.		
15	15	31	31		
10399	u. a.	10399	u. a.		
16	16	32	32		
10399	u. a.	10399	u. a.		
17	17	33	33		
10399	u. a.	10399	u. a.		
18	18	34	34		
10399	u. a.	10399	u. a.		
19	19	35	35		
10399	u. a.	10399	u. a.		
20	20	36	36		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
<u>10399</u> 37	$\left(\begin{array}{cc} 13722 & 13725 \\ 37. a & 85. b \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{ccc} 13722 & 13725 & 13725 \\ 37 b & 85. c & 86. a \end{array} \right)$	I. Kelenföld
<u>10399</u> 38	13722 38	
<u>10399</u> 39	u. a. 39	
<u>10399</u> 40	u. a. 40	
<u>10399</u> 41	u. a. 41	
<u>10399</u> 42	u. a. 42	
<u>10399</u> 43	u. a. 43	
<u>10399</u> 44	u. a. 44	
<u>10399</u> 45	u. a. 45	
<u>10399</u> 46	u. a. 46	
<u>10399</u> 47	u. a. 47	
<u>10400. 10401</u> a	$\left(13719. \frac{13720}{1} \right), \frac{13720}{2}$	
<u>10400. 10401</u> b	u. a.	
<u>10403</u>	(13717. 13718)	
<u>(10404. 10405)</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 13715 & 13715 & 13715 \\ 1 & 2 & 3 \\ 13715 & 13716 & 13716 \\ 4 & 1 & 2 \\ 13716 & 13716 & 13716 \\ 3 & 4 & 5 \\ & & 13716 \\ & & 6 \end{array} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
<u>10406</u> 1	(13713. 13714)	I. Kelenföld
<u>10406</u> 2	$\left(\begin{array}{cc} 13712 & 13712 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
<u>10406</u> 3	$\left(\begin{array}{cc} 13711 & 13711 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
<u>10406</u> 4	(13709. 13710)	
<u>10407</u>	(13703—13708)	
<u>10408</u> a	(13701. 13702)	
<u>10408</u> b	(13699. 13700)	
<u>10409</u>	(13697. 13698)	
<u>10410</u> a	(13695. 13696)	
<u>10410</u> b	(13693. 13694)	
<u>10411</u>	(13691. 13692)	
<u>10412</u>	$\left(\frac{13689}{1} \frac{13689}{2} 13690 \right)$	
<u>10414</u>	(13687. 13688)	
<u>10415</u>	(13685. 13686)	
<u>10416</u>	(13683. 13684)	
<u>(10417. 10418)</u>	$\left(\frac{13681}{1} \frac{13681}{2} 13682 \right)$	
<u>10420</u>	(13672—13678)	
<u>10421</u>	(13670. 13671)	
<u>(10422. 10423)</u>	(13667—13669)	
<u>(10424. 10425)</u>	(13663. 13664. 13666)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve		
(10426. 10427)	(13661. 13662)	I. K e l e n f ö l d	10430. 10444. 10445	13634	I. K e l e n f ö l d		
10428	(13659. 13660)		$\frac{a}{1}$	5		10430. 10444. 10445	u. a.
10429	(13656. 13657)		$\frac{a}{2}$	6		$\frac{a}{11}$	7
$\frac{a}{1}$			$\frac{a}{3}$	9		10430. 10444. 10445	u. a.
10430. 10444. 10445	u. a.		$\frac{a}{4}$	10		$\frac{a}{12}$	4
$\frac{a}{2}$			$\frac{a}{5}$	13		10430. 10444. 10445	u. a.
10430. 10444. 10445	u. a.		$\frac{a}{6}$	14		$\frac{a}{13}$	3
$\frac{a}{3}$			$\frac{a}{7}$	15		10430. 10444. 10445	13634
10430. 10444. 10445	u. a.		$\frac{a}{8}$	12		$\frac{a}{14}$	2
$\frac{a}{4}$			$\frac{a}{9}$	11		10430. 10444. 10445	$(10633. \frac{13634}{1})$
10430. 10444. 10445	u. a.	$\frac{a}{10}$	8	$\frac{a}{15}$	$(\frac{13632}{6} \frac{13634}{36})$		
$\frac{a}{5}$				10430. 10444. 10445	13632		
10430. 10444. 10445	u. a.			$\frac{a}{16}$	5		
$\frac{a}{6}$				10430. 10444. 10445	u. a.		
10430. 10444. 10445	u. a.			$\frac{a}{17}$	3		
$\frac{a}{7}$				10430. 10444. 10445	u. a.		
10430. 10444. 10445	u. a.			$\frac{a}{18}$	2		
$\frac{a}{8}$				10430. 10444. 10445	u. a.		
10430. 10444. 10445	u. a.			$\frac{a}{19}$	4		
$\frac{a}{9}$				10430. 10444. 10445	u. a.		
10430. 10444. 10445	u. a.			$\frac{a}{20}$	4		
$\frac{a}{10}$				10430. 10444. 10445	u. a.		
				$\frac{a}{21}$	7		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 22	$\left(\begin{array}{cc} 13632 & 13634 \\ 9 & 35 \end{array} \right)$	I, K e l e n f ö l d
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 23	$\left(\begin{array}{cc} 13632 & 13634 \\ 8 & 34 \end{array} \right)$	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 24	13634 37	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 25	u. a. 38	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 26	u. a. 33	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 27	u. a. 32	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 28	u. a. 31	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 29	u. a. 39	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 30	u. a. 40	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 31	u. a. 30	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 32	u. a. 29	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 33	13634 41	I, K e l e n f ö l d
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 34	u. a. 42	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 35	u. a. 28	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 36	u. a. 25	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 37	u. a. 26	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 38	u. a. 27	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 39	u. a. 43	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 40	u. a. 44	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 41	u. a. 20	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 42	u. a. 21	
10430. 10444. 10445 <u>a</u> 43	u. a. 19	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertfel. száma és díltó neve
10430. 10444. 10445	13634	
a 44	22	
10430. 10444. 10445	u. a.	
a 45	23	
10430. 10444. 10445	u. a.	
a 46	24	
10430. 10444. 10445	u. a.	
a 47	18	
10430. 10444. 10445	u. a.	
a 48	17	
10430. 10444. 10445	u. a.	
a 49	16	
10430. 10444. 10445 b	$\left(\frac{13629}{1} \frac{13630}{1}\right),$ $\left(\frac{13629}{2} \frac{13630}{2}\right), \left(\frac{13629}{3} \frac{13630}{3}\right), \left(\frac{13629}{4} \frac{13630}{4}\right), \left(\frac{13629}{5} \frac{13630}{5}\right), \left(\frac{13629}{6} \frac{13630}{6}\right),$ $\left(\frac{13629}{7} \frac{13630}{7}\right), \left(\frac{13629}{8} \frac{13630}{8}\right), \left(\frac{13629}{9} \frac{13630}{9}\right), \left(\frac{13629}{10} \frac{13630}{10}\right), \left(\frac{13629}{11} \frac{13630}{11}\right),$ $\left(\frac{12629}{12} \frac{13630}{12}\right), \left(\frac{13629}{13} \frac{13630}{13}\right), 13630, \left(\frac{13630}{14} \frac{13631}{15}\right), \left(\frac{13650}{1} \frac{13654}{1} \frac{13655}{7}\right),$ $\left(\frac{13650}{2} \frac{13654}{2}\right), \frac{13350}{3}, \left(\frac{13650}{4} \frac{13654}{3} \frac{13655}{6}\right), \left(\frac{13650}{5} \frac{13654}{4} \frac{13655}{5}\right),$ $\left(\frac{13650}{6} \frac{13651}{10}\right), \left(\frac{13650}{7} \frac{13650}{8} \frac{13651}{9}\right), \left(\frac{13650}{9} \frac{13654}{5} \frac{13655}{4}\right), \left(\frac{13650}{10} \frac{13654}{10} \frac{13655}{6}\right),$ $13655, \left(\frac{13650}{11} \frac{13650}{12} \frac{13651}{8}\right), \left(\frac{13650}{13} \frac{13650}{14} \frac{13651}{7}\right), \left(\frac{13650}{15} \frac{13654}{7} \frac{13655}{2}\right),$ $\left(\frac{13650}{16} \frac{13654}{8}\right), \left(\frac{13650}{17} \frac{13650}{18} \frac{13651}{6}\right), \left(\frac{13650}{19} \frac{13650}{20} \frac{13651}{5}\right), \left(\frac{13650}{21} \frac{13654}{9}\right),$ $\left(\frac{13650}{22} \frac{13650}{23} \frac{13651}{4}\right), \left(\frac{13650}{24} \frac{13650}{25} \frac{13651}{3}\right), \left(\frac{13650}{26} \frac{13651}{2} \frac{13654}{10}\right),$ $\left(\frac{13650}{27} \frac{13651}{1} \frac{13654}{11}\right), \left(\frac{13654}{12} \frac{13655}{1}\right)$	

I. Kelenföld

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10431	13649	I K e l e n f ö l d
10432	13647, $\left(\frac{13647}{2. a} \frac{13647}{3}\right)$	
$\frac{a}{2}$		
10432	$\left(\frac{13646}{2} \frac{13647}{1. b}\right)$	
10433	$\left(13645. \frac{13646}{1} \frac{13647}{1. a}\right)$	
10434	(13639. 13640. 13641. 13642. 10643. 10644)	
10435	$\frac{13472}{5}$	
10436	$\frac{u. a.}{4}$	
10437	$\frac{u. a.}{2}$	
10437	$\frac{u. a.}{3}$	
10438	$\frac{u. a.}{1}$	
10439	L. 2104	
10440	$\left(13473. \frac{13474}{1}\right),$ $\frac{13474}{2. a} \frac{13474}{2. b} \frac{13474}{2. c},$ $\frac{13474}{2. d} \frac{13474}{2. e} \frac{13474}{2. f},$ $\frac{13474}{2. g} \frac{13474}{2. h} \frac{13474}{2. i},$ $\frac{13474}{2. k} \frac{13474}{2. l} \frac{13474}{2. m},$ $\frac{13474}{2. n} \frac{13474}{2. o} \frac{13474}{2. p},$ $\frac{13474}{2. r} \frac{13474}{2. s} \frac{13474}{2. t},$ $\frac{13474}{2. u} \frac{13474}{2. v} \frac{13474}{2. x}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10441	13475	I. K e l e n f ö l d
10442	13476	
10444	L. 10430	
10445	L. 10430	
$\left(\frac{10446}{a. b} 10447\right)$	(13615—13617)	
$\left(10448. \frac{10448}{a}\right)$	(13618—13621)	
10450	(13622. 13623)	
10451	13614	
10452	13613	
10454	13612	
$\frac{10455}{a}$	(13626. 13627)	
$\frac{10455}{b}$	(13624. 13625)	
$\frac{10455}{c}$	$\frac{13628}{1} \frac{13628}{2} \frac{13628}{3},$ $\frac{13628}{4} \frac{13628}{5} \frac{13628}{6},$ $\frac{13628}{7} \frac{13628}{8} \frac{13628}{9},$ $\frac{13628}{10} \frac{13628}{11} \frac{13628}{12},$ $\frac{13628}{13} \frac{13628}{14}$	
10456	13611	
10457	$\frac{13628}{1} \frac{13628}{2} \frac{13628}{3},$ $\frac{13628}{4} \frac{13628}{5} \frac{13628}{6},$ $\frac{13628}{7} \frac{13628}{8} \frac{13628}{9},$ $\frac{13628}{10} \frac{13628}{11} \frac{13628}{12},$ $\frac{13628}{13} \frac{13628}{14}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	
10458	13610	I. Kelenföld	10470	(13586. 13587.	I. Kelenföld	
10459	(13600. 13601)			$\frac{13589}{1} \quad \frac{13602}{3} \quad \frac{13602}{4}$		
10460	13608			$\frac{16023}{1}$), 13588		
10461	$\left(\frac{13598}{1} \quad \frac{13598}{2} \quad \frac{13598}{3}\right)$ $\frac{13598}{4} \quad \frac{13598}{5} \quad \frac{13598}{6}$ $\frac{13599}{1} \quad \frac{13599}{2}$), $\left(\frac{13599}{3}\right)$ $\frac{13599}{4} \quad \frac{13599}{5} \quad \frac{13599}{6}$			10471		(13594. 13595)
10462	13607			10472		$\left(\frac{13584}{1} \quad \frac{13584}{2}\right)$
10463	$\left(\frac{13596}{1} \quad \frac{13598}{2} \quad \frac{13598}{3}\right)$ $\frac{13598}{4} \quad \frac{13598}{5} \quad \frac{13598}{6}$ $\frac{13599}{1} \quad \frac{13599}{2}$), $\left(\frac{13599}{3}\right)$ $\frac{13599}{4} \quad \frac{13599}{5} \quad \frac{13599}{6}$			10473		$\left(\frac{13592}{1} \quad \frac{13593}{1}\right)$, $\left(\frac{13592}{2} \quad \frac{13593}{2}\right)$
10464	$\frac{13606}{1}$			10474		$\left(\frac{13583}{1. b} \quad \frac{13583}{2. b}\right)$
10465	$\frac{u. a.}{2}$			10475		$\left(\frac{13583}{1. a} \quad \frac{13583}{2. a}\right)$ $\frac{1}{1}$
10466	$\frac{13602}{2}$			10476		(13580. 13581. $\frac{13582}{1}$)
10467	$\left(\frac{13589}{2} \quad \frac{13602}{1}\right)$			10477		(13590. 13591)
10468	(13596. 13597)			10478		13577
$\frac{10468}{a}$	(13594. 13595)			10479		$\left(\frac{13578}{2} \quad \frac{13579}{2}\right)$
10469	(13586. 13587. $\frac{13589}{1} \quad \frac{13602}{3} \quad \frac{13602}{4}$ $\frac{16023}{1}$), 13588			10480		$\left(\frac{13578}{1} \quad \frac{13579}{1}\right)$
				$\frac{10481}{a}$		(13575. 13576)
				$\frac{10481}{b}$		(13573. 13574)
				$\frac{10482}{a}$		(13570—13572)

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10482</u> b	$\frac{13569}{1}, \frac{13569}{2}$	I. K e l e n f ő l d
10483	(13566—13568)	
(10484. 10487)	$\left(\frac{13563}{1}, \frac{13564}{1}, \frac{13564}{2} \right)$	
10485	(13561. 12562)	
10486	$\frac{13565}{1}$	
10487 L. 10484		
10488	(13559. 13560)	
(10489. 10490)	13558	
10491	(13556. 13557)	
10492	(13554. 13555)	
10493	(13552. 13553)	
10494	$\left(\frac{13550}{2}, \frac{13551}{2} \right)$	
10496	(13545. 13546)	
10497	$\left(13542. 13543. \frac{13544}{1}, \frac{13544}{2} \right)$	
10498	(13540. 13547)	
10499	$\left(\frac{13535}{1}, \frac{13536}{1}, \frac{13537}{1. a}, \frac{13537}{2. a}, \frac{13538}{1}, \frac{13539}{1. a} \right), \frac{13539}{1. b}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10500	$\left(\frac{13535}{1}, \frac{13536}{1}, \frac{13537}{1. a}, \frac{13537}{2. a}, \frac{13538}{1}, \frac{13539}{1. a} \right)$	I. K e l e n f ő l d
10501	u. a.	
(10502. 10503)	u. a.	
10504	u. a.	
10505	u. a.	
(10507—10509)	$\frac{13533}{1}$	
10509	$\frac{13531}{a}$	
10510	13534	
(10511. 10512)	$\frac{13533}{2}$	
10513	$\frac{13531}{1}$	
10514	(13528—13530)	
10515	$\left(\frac{13527}{1}, \frac{13527}{2}, \frac{13527}{3} \right)$	
10517—10519	$\left(13499. 13500. \frac{13505}{1}, \frac{13505}{2}, \frac{13506}{1}, \frac{13506}{2}, \frac{13512}{1}, \frac{13512}{2}, 13513. 13514. \frac{13515}{1}, \frac{13516}{1}, \frac{13517}{1}, \frac{13517}{2}, 13518. 13519. \frac{13520}{1}, 13521—13523. \frac{13525}{1. a}, \frac{13525}{2. a}, \frac{13525}{3} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10517–10519</u> <u>1</u> 2	(13501. 13502)	I. Kelenföld	<u>10531</u> <u>a. c</u> 1	(<u>13487 13487 13487</u> 1 2 3 <u>13487 13487 13488</u> 4 5 1 <u>13488 13488</u> 2 3)	I. Kelenföld
<u>10517–10519</u> 2	(<u>13515 13516 13520</u> 2 2 2 <u>13520 13520 13524</u> 3 4 2 <u>13525 13525</u> 1. b 2 b)		<u>10531</u> <u>a. c</u> 2	13489	
(<u>10520. 10521.</u> <u>10522</u> a)	(<u>13497 13498 13498</u> 1. d 1. d 2)		<u>10531</u> b	13493	
(<u>10523. 10524</u>)	(<u>13497 13498</u>), (<u>13497</u> 1. c 1 c), (<u>1 d</u> <u>13498 13498</u> 1. d 2)		<u>10532</u> L. 10530		
<u>10524</u> a	13497. 13498, (<u>13497</u> 1. b 1 c) <u>13498</u> 1 c)		<u>10533</u> L. 2110		
<u>10525</u>	(<u>13494 13494</u> 1. b 3)		<u>10534</u> L. 10530		
<u>10526</u>	13497. 13498, 1. a <u>13497. 13498</u> 1. b		<u>10535</u> <u>a. b</u> 1	(<u>1 13481</u> 1 5)	
<u>10527</u>	(<u>13495. 13496</u> 1)		<u>10535</u> <u>a. b</u> 2	<u>1</u> 2	
(<u>10528. 10529</u>)	(<u>13494 13494</u> 1. a 2)		<u>10535</u> <u>a. b</u> 3	u. a 3	
(<u>10530. 10532.</u> <u>10534</u>)	13486		<u>10535</u> <u>a. b</u> 4	u. a 4	
		<u>10535</u> <u>a. b</u> 5	u. a 5		
		<u>10535</u> <u>a. b</u> 6	u. a 6		
				I. Tabán Kelenföld	
				I. T a b á n	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10535</u>	$\left(\frac{981}{1} \frac{13480}{2}\right)$	I. Kelenföld	<u>10543</u>	13946	I. Kelenföld
<u>a. b</u>			a		
7					
<u>10535</u>	13480		<u>10544</u>	$\left(\frac{13939}{15} \frac{13941}{5 b}\right)$	
<u>a. b</u>	1		a		
8			<u>10546</u>	$\left(\frac{13939}{13. b} \frac{13941}{3}\right)$	
<u>10535</u>	$\left(\frac{981}{2} \frac{13481}{1}\right)$		a		
<u>a. b</u>			<u>10547</u>	$\left(\frac{13939}{14} \frac{13941}{4. b}\right)$	
9			a		
<u>10535</u>	13481		<u>10548. 10549</u>	$\left(\frac{13939}{11. b} \frac{13941}{1}\right), \left(\frac{13939}{12} \frac{13941}{2}\right)$	
<u>a. b</u>	2		a		
10			<u>10550</u>	13939	
<u>10535</u>	u. a.	a	10		
<u>a. b</u>	3	<u>10551</u>	u. a.		
11		a	9		
<u>10535</u>	u. a.	<u>10552</u>	13935		
<u>a. b</u>	4	a			
12		<u>10552</u>	13939		
<u>10536</u>	13496	b	8		
a. c	2	<u>10553</u>	$\left(\frac{13930}{2} 13931. 13932\right)$		
<u>10536</u>	$\left(\frac{13492}{1} \frac{13492}{2}\right)$				
b		<u>10554</u>	$\frac{13930}{1}$		
<u>10536</u>	L. $\frac{10536}{a}$	<u>10555</u>	$\left(\frac{13928}{1} 13929\right)$		
c					
<u>10537</u>	$\left(\frac{13484}{1} \frac{13484}{2}\right)$	<u>10556</u>	$\frac{13933}{1}$		
<u>10540</u>	$\frac{13495}{1. a}, \frac{13495}{2}$	<u>10557</u>	13956		
<u>10541</u>	u. a.	<u>10558</u>	u. a.		
<u>10542</u>	$\left(\frac{13941}{7} \frac{13944}{2}\right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
10559	13939	I. Kelemen föld	10566	17	I. Tabán és Gellérthegy
a	7		b. 1	1	
10559	13955		1		
b			10566	u. a.	
10560	13939		b. 1	2	
a	6		2		
10560	13954		10566	u. a.	
b			b. 1	3	
10561	13939		3		
a	5		10566	u. a.	
10561	13953		b. 1	5	
b			4		
10562	13939		10566	u. a.	
a	3		b. 1	4	
1			5		
10562	u. a.		10567	L. 2124	
a	1		10568	L. 2116	
2			10569	22	
10562	u. a.		10570	(23. 24)	
b	4		(10574. 10572)	(25. 13313. $\frac{13314}{1}$)	
1		10573	u. a.		
10562	13950	10574	($\frac{13314}{2}$ $\frac{13315}{1}$ $\frac{13315}{2. a}$)		
b		10575	13316		
2		10576	13317		
10563	13939	10577	13318		
a	2	10578	13319		
10564	13947	10579	13320		
a					
10564	13946				
b					
10566	($\frac{16}{1}$ $\frac{985}{1}$)				
a					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>10600</u>	$\left(\begin{array}{cc} 27 & 31 \\ 3 & 1.g \end{array} \right)$	I. Tabán, I. Tabán és Gellérthegy	<u>10617</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 13275 & 13275 & 13275 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$	I. Gellérthegy
<u>b</u>			<u>10618</u>	13280	
<u>3</u>			<u>10619</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 13281 & 13281 & 13281 \\ 1 & 2 & 3 \\ & 13281 & 13281 \\ & 4 & 5 \end{array} \right)$	
<u>10601</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 31 & 13303 & 13303 \\ 1.f & 2 & 1 \end{array} \right)$		<u>10620</u>	$\left(\begin{array}{cc} 13282 & 13282 \\ 1 & 2 \end{array} \right)$	
<u>a</u>			<u>10621</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 13283 & 13283 & 13283 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right)$	
<u>10601</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 31 & 13303 & 13303 \\ 1.e & 3 & 4 \end{array} \right)$		<u>a</u>		
<u>b</u>			<u>10621</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 13284 & 13284 & 13284 \\ 1 & 2 & 3 \\ & & 13284 \\ & & 4.a \end{array} \right)$	
<u>10602</u>	L. 2102		<u>b</u>		
<u>10603</u>	L. 2101		<u>10622</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 13285 & 13285 & 13285 \\ 1 & 2 & 3 \\ & & 13285 \\ & & 4 \end{array} \right)$	
<u>10604</u>	L. 2101		<u>10623</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 13286 & 13286 & 13286 \\ 1 & 2 & 3 \\ & & 13289 \\ & & 1 \\ & & 13289 \\ & & 2 \end{array} \right)$	
<u>10605</u>	L. 2101				
<u>10606</u>	L. 2100		<u>10624</u>	u. a.	
<u>10607</u>	$\frac{38}{1}, \frac{38}{2}$		<u>a. b</u>		
<u>10608</u>	L. 2099		<u>10625</u>	$\left(13292, \begin{array}{cc} 13293 & 13294 \\ 1 & 1 \end{array} \right)$	
<u>10609</u>	$\left(40-43 \frac{50}{2} 51 \right)$		<u>10626</u>	u. a.	
<u>10610</u>	47		<u>10628</u>	$\left(\begin{array}{cc} 13218 & 13218 \\ 5 & 6 \end{array} \right)$	
<u>10611</u>	46		<u>a</u>		
<u>10612</u>	44		<u>10628</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 1.218 & 13218 & 13218 \\ 2 & 3 & 4 \end{array} \right)$	
<u>10613</u>	$\left(\begin{array}{cc} 13272 & 13272 \\ 1.a & 2.a \end{array} \right)$		<u>b</u>		
<u>10614</u>	$\left(\begin{array}{cc} 13272 & 13272 \\ 1.b & 2.b \end{array} \right)$				
<u>10615</u>	$\left(\begin{array}{ccc} 13273 & 13273 & 13274 \\ 1 & 2 & 1 \\ & & 13274 \\ & & 2 \end{array} \right)$				
<u>10616</u>	u. a.				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10628</u> c	$\left(\frac{13218}{1. a} \quad \frac{13218}{1. b}\right)$	I. G e l l é r t h e g y
<u>10629</u>	$\left(\frac{13219}{6} \quad \frac{13219}{7} \quad \frac{13219}{8} \quad \frac{13219}{9}\right)$	
<u>10630. 10631</u> a	$\left(\frac{13219}{1} \quad \frac{13219}{2} \quad \frac{13219}{3} \quad \frac{13219}{4} \quad \frac{13219}{5}\right)$	
<u>10630. 10631</u> b	$\left(\frac{13220}{1} \quad \frac{13220}{2} \quad \frac{13220}{3} \quad 13221\right)$	
<u>10632</u>	$\left(\frac{13217}{1} \quad \frac{13222}{1} \quad \frac{13222}{2} \quad \frac{13222}{3} \quad 13223. \quad \frac{13224}{1. a} \quad \frac{13226}{1}\right)$	
<u>10633</u> a	$\left(\frac{13224}{1. b} \quad \frac{13224}{2} \quad \frac{13226}{2}\right)$	
<u>10633</u> b	u. a.	
<u>10634</u> a	$\left(\frac{13225}{1. a} \quad \frac{13225}{2. a}\right),$ $\left(\frac{13225}{1. b} \quad \frac{13225}{2. b}\right)$	
<u>10634</u> b	$\left(\frac{13225}{3} \quad \frac{13225}{4}\right)$	
<u>10635</u> a	$\left(\frac{13232}{1} \quad \frac{13232}{2} \quad \frac{13232}{3}\right)$	
<u>10635</u> b	$\left(\frac{13232}{4} \quad \frac{13232}{5}\right)$	
<u>10636</u>	$\left(\frac{13230.}{1} \quad \frac{13231}{1} \quad \frac{13231}{2}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>10637</u>	$\left(\frac{13229}{1} \quad \frac{13229}{2} \quad \frac{13229}{3}\right)$	I. G e l l é r t h e g y
<u>10638</u>	$\left(\frac{13228}{1} \quad \frac{13228}{2}\right)$	
<u>10639</u> a	13227	
<u>10639</u> b	$\left(\frac{13216}{1. b} \quad \frac{13216}{2}\right)$	
<u>10640</u>	$\left(\frac{13215}{1} \quad \frac{13215}{2}\right)$	
<u>10641</u>	13214	
<u>10642</u>	$\frac{13216}{1. a}$	
<u>10644. 10645</u> a	$\left(\frac{13164}{4} \quad \frac{13164}{5}\right)$	
<u>10644. 10645</u> b	$\left(\frac{13164}{1} \quad \frac{13164}{2} \quad \frac{13164}{3}\right)$	
<u>10646</u>	$\left(\frac{13163}{1} \quad \frac{13163}{2} \quad \frac{13163}{3}\right)$	
<u>10647</u>	$\left(\frac{13162}{1} \quad \frac{13162}{2}\right)$	
<u>10648</u>	$\left(\frac{13158}{1} \quad \frac{13158}{2} \quad \frac{13158}{3} \quad \frac{13158}{4}\right)$	
<u>10649</u> a	$\left(\frac{13159}{3} \quad \frac{13159}{4}\right)$	
<u>10649</u> b	$\left(\frac{13159}{1} \quad \frac{13159}{2}\right)$	
<u>(10650. 10651)</u>	$\left(\frac{13156}{1} \quad \frac{13157}{2. a}\right),$ $\left(\frac{13156}{2} \quad \frac{13157}{1} \quad \frac{13157}{2. b}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	
10652	$\left(\frac{13151}{1} \frac{13155}{2} \frac{13155}{3}\right)$	I. G e l l é r t h e g y	10666	$\left(\frac{13258}{1} \frac{13258}{2} \frac{13258}{3}\right),$ $\frac{13258}{4}$	I. G e l l é r t h e g y	
(10653. 10654)	$\left(13152. \frac{13153}{1} \frac{13153}{2}\right)$		$\left(\frac{13260}{1} \frac{13260}{2}\right)$	(13261—13263)		
10655	13144					
10656	(13146. 13147)					
(10657. 10658)	$\left(\frac{13148}{1} \frac{13148}{2} \frac{13149}{1}\right)$ $\frac{13149}{2}$		10667	$\left(40-43 \frac{50}{2} 51\right), (49.$ $\frac{50}{1} 13265-13267)$		I. Tüdőn és Gellérthegy
10659	$\left(\frac{13150}{1} \frac{13150}{2} \frac{13150}{3}\right)$ $\frac{13150}{4}$		10669—10684	13871		I. K e l e n f ő l d
10660	$\left(13235. 13236.\right)$ $\frac{13237}{1}$		a	2		
10661	$\frac{13237}{2}$		10669—10684	u. a.		
(10662. 10663)	$\left(\frac{13268}{1} \frac{13268}{2} \frac{13268}{3}\right)$ $\frac{13268}{4} 13269$		b	1		
10664	$\left(\frac{13240}{1} \frac{13240}{2} \frac{13240}{3}\right)$ 13241. 13243. $\frac{13244}{1} \frac{13244}{2} 13245.$ 13346—13249. $\frac{13250}{2} \frac{13250}{3} \frac{13250}{4}$ $\frac{13250}{5} 13251$		10669—10684	13869		
10665	u. a.		c	3		
			d	13870		
			e	13869		
			f	1		
			10669—10684	u. a.		
		g	$\left(\frac{13866}{3} \frac{13866}{5} \frac{13866}{6}\right)$			
		10669—10684	$\left(\frac{13866}{1} \frac{13866}{2} \frac{13866}{4}\right)$			
		h	13866			
		10669—10684	7			
		i	$\left(\frac{13866}{10} \frac{13867}{1}\right)$			
		10669—10684	$\left(\frac{13866}{9} \frac{13867}{2}\right)$			
		j				
		10669—10684				
		k				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10690	(13889—13896)		10692—10694	$\left(\frac{13883}{2} \frac{13885}{4}\right)$	
10691	$\left(\frac{13905}{31} \frac{13906}{1}\right), \left(\frac{13905}{32} \frac{13906}{2}\right), \left(\frac{13905}{33} \frac{13906}{3}\right), \left(\frac{13905}{35} \frac{13906}{5}\right), \left(\frac{13905}{36} \frac{13906}{6}\right), \left(\frac{13905}{37} \frac{13906}{7}\right), \left(\frac{13905}{38} \frac{13906}{4}\right), \frac{13906}{8}, \frac{13906}{9}, \frac{13906}{10}, \frac{13906}{11}, \frac{13906}{12}, \frac{13906}{13}, \frac{13906}{14}, \frac{13906}{15}, \frac{13906}{16}$		10692—10694	$\left(\frac{13882}{3.1} \frac{13883}{1} \frac{13885}{2}\right)$	
10692—10694	13882		10692—10694	$\left(\frac{13884}{4} \frac{13885}{1}\right)$	
1	3 b		10692—10694	13885	
10692 10694	13882		13	$\frac{5}{5}$	
2	3. c		10692—10694	$\left(\frac{13884}{3} \frac{13885}{6} \frac{13887}{8}\right)$	
10692—10694	13882		14	$\left(\frac{13884}{3} \frac{13885}{6} \frac{13887}{8}\right)$	
3	3. e		15	$\left(\frac{13884}{3} \frac{13885}{6} \frac{13887}{8}\right)$	
10692—10694	13882		10692—10694	$\frac{13885}{8}$	
4	3. m		16	$\left(\frac{13885}{9} \frac{13886}{3} \frac{13887}{7}\right)$	
10692—10694	13882		10692—10694	$\left(\frac{13885}{10} \frac{13886}{4}\right)$	
5	3. f		17	$\left(\frac{13885}{10} \frac{13886}{4}\right)$	
10692—10694	$\left(\frac{13882}{3.g} \frac{13883}{4}\right)$		10692—10694	$\left(\frac{13885}{11} \frac{13886}{5} \frac{13887}{5}\right)$	
6			18	$\left(\frac{13885}{11} \frac{13886}{5} \frac{13887}{5}\right)$	
10692—10694	13882		10692—10694	13887	
7	3.1		19	$\frac{6}{6}$	
10692—10694	13882		10692—10694	u. a.	
8	3. k		20	$\frac{4}{4}$	
10692—10694	$\left(\frac{13882}{3.h} \frac{13883}{3} \frac{13885}{3}\right)$		10692—10694	$\left(\frac{13885}{12} \frac{13886}{6} \frac{13887}{3}\right)$	
9			21	$\left(\frac{13885}{12} \frac{13886}{6} \frac{13887}{3}\right)$	
			10692—10694	$\left(\frac{13885}{13} \frac{13886}{7} \frac{13887}{2}\right)$	
			22	$\left(\frac{13885}{13} \frac{13886}{7} \frac{13887}{2}\right)$	
			10692—10694	$\left(\frac{13882}{3.q} \frac{13884}{2} \frac{13887}{9}\right)$	
			23	$\left(\frac{13882}{3.q} \frac{13884}{2} \frac{13887}{9}\right)$	
			10692—10694	13882	
			24	$\frac{3.p}{3.p}$	

I. K e l e n f ö l d

I. K e l e n f ö l d

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és üllő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és üllő neve
<u>10692 – 10694</u>	13882	I. K e l e n f ő I d	<u>10700. 10701</u>	$\left(\frac{13453}{1. a} \frac{13453}{1. b}\right)$	I. G e l l é r t h e g y
25	3. o		a		
10695	$\left(\frac{13882}{1} \frac{13882}{2}\right)$		<u>10700. 10701</u>	$\left(\frac{13453}{2. a} \frac{13453}{2. b}\right)$	
10696	13881		10702	13452	
<u>10696</u>	13879		10703	13451	
a			10704	$\left(\frac{13449}{1} \frac{13450}{2}\right), \frac{13449}{2}$	
<u>10696</u>	13880		10705	u. a.	
c			10706	13448	
<u>10698</u>	$\left(\frac{13454}{1} \frac{13454}{3}\right),$		10707	(13445—13447)	
a	$\left(\frac{13454}{2} \frac{13454}{4}\right),$		10708	13444	
	$\frac{13456}{1. a}, \frac{13456}{1. a}, \frac{13456}{1. b},$	10709	$\left(\frac{13443}{1} \frac{13443}{2}\right)$		
	$\frac{1}{1} \frac{2}{2}$	10710	13442		
	$\left(\frac{13456}{2} \frac{13456}{3. a}\right), \frac{13456}{3. b}$	10711	$\frac{13441}{1. a}, \frac{13441}{1. b}, \left(\frac{13441}{1. c}\right),$		
<u>10698</u>	$\left(\frac{13457}{1} \frac{13457}{2}\right)$		$\frac{13441}{2. b}, \left(\frac{13441}{1. d} \frac{13441}{2. a}\right)$		
b		10712	$\frac{13440}{1}, \frac{13440}{2}$		
1		10713	$\left(\frac{13438}{2} \frac{13439}{1}\right)$		
<u>10698</u>	13457	10714	$\left(13437. \frac{13438}{1}\right)$		
b	3	10715	13436		
2		10716	13435		
<u>10698</u>	u. a.	10718	13434		
b	4	10719	13433		
3		10720	13432		
<u>10698</u>	u. a.				
b	5				
4					
<u>10698</u>	u. a.				
b	6				
5					
10699	$\left(\frac{13454}{1} \frac{13454}{3}\right),$				
	$\left(\frac{13454}{2} \frac{13454}{4}\right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és díló neve
10721	13431	I. G e l l é r t h e g y	10743	$\left(\frac{13405}{1} \frac{13406}{1}\right), \left(\frac{13405}{2} \frac{13406}{2}\right)$	I. G e l l é r t h e g y
10722	13430		(10744. 10745)	u. a.	
10723	13429		10746	$\frac{13404}{1}$	
10724	13428		a	1	
10726	13426		10746	u. a.	
10727	13425		b	2	
10728	13424		10747	(13402 13403)	
10729	13423		10748	$\left(\frac{13401}{2} \frac{13401}{3} \frac{13401}{4}\right)$	
10730	(13420--13422)		a	$\left(\frac{13401}{1. a} \frac{13401}{1. b}\right)$	
10731	13419		b	$\left(\frac{13400}{1} \frac{13400}{2}\right)$	
10732	13418		10749. 10750	a	
a	2. a		10749. 10750	b	
10732	$\left(\frac{13418}{1} \frac{13418}{2. b} \frac{13418}{2. c}\right)$		10753	$\frac{13395}{1}$	
b			1	1	
10733	13417		10753	u. a.	
10734	$\left(\frac{13416}{1. a} \frac{13416}{2}\right), \frac{13416}{1. b}$		2	2	
10735. 10736	13414		10753	u. a.	
a	2		3	3	
10735. 10736	$\left(\frac{13414}{1} \frac{13415}{1} \frac{13415}{2} \frac{13415}{3}\right)$		10753	u. a.	
b		4	4		
10737	13413	10753	u. a.		
10738	13412	5	5		
10739	$\frac{13410}{1}, \left(\frac{13410}{2} 13411\right)$	10753	u. a.		
10740	u. a.	6	6		
10741	13408	10754	13394		
10742	13407	10755	13375, 13376		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10776	$\left(\frac{13358}{2} \quad 13359\right)$	I. G e l l é r t h e g y	10790	$\frac{13340}{3}$	I. G e l l é r t h e g y
10777	$\left(\frac{13356}{2} \quad 13357 \quad \frac{13358}{1}\right)$		b	3	
10778	13355		10791	$\left(\frac{13338}{1} \quad 13339\right)$	
10779	$\left(13352 \quad \frac{13353}{1} \quad \frac{13353}{2}\right)$		a		
10780	$\left(\frac{13350}{1. a} \quad \frac{13350}{1. b} \quad \frac{13351}{1. b}\right)$ $\frac{13351}{2}, \frac{13351}{1. a}$		10791	$\frac{13338}{3}$	
10781	$\left(\frac{13350}{1. a} \quad \frac{13350}{1. b} \quad \frac{13351}{1. b}\right)$ $\frac{13351}{2}$		b		
10782	$\left(\frac{13349}{1} \quad \frac{13349}{2} \quad \frac{13349}{3}\right)$		10792	$\left(\frac{13337}{1. a} \quad \frac{13337}{2} \quad \frac{13337}{3}\right)$	
10783	13348		a		
10784	$\left(\frac{13346}{2} \quad 13347\right)$		10792	$\frac{13337}{1. c}$	
10785	$\left(\frac{13345}{1} \quad \frac{13345}{2} \quad \frac{13346}{1}\right)$		b		
10786	13344		10793	$\left(\frac{13334}{1. a} \quad \frac{13334}{2}\right)$	
10787	13343		1		
10788	13342		10793	$\frac{13334}{1. b}$	
10789	$\frac{13341}{1}$		2		
a			10793	$\frac{13334}{1. c}$	
10789	$\frac{u. a.}{3}$		3		
b			10793	$\frac{13334}{1. d}$	
10790	$\frac{13340}{1}$		4		
a			10794	$\left(\frac{13331}{1. a} \quad \frac{13332}{1} \quad \frac{13333}{1}\right)$ $\frac{13333}{2. b}, \left(\frac{13331}{1. b} \quad \frac{13331}{2}\right)$ $\frac{13331}{3} \quad \frac{13332}{2}, \frac{13333}{2. a}$	
			10795	$\left(\frac{13331}{1. a} \quad \frac{13332}{1} \quad \frac{13333}{1}\right)$ $\frac{13333}{2. b}, \left(\frac{13331}{1. b} \quad \frac{13331}{2}\right)$ $\frac{13331}{3} \quad \frac{13332}{2}$	
		a			
		10795	$\frac{13340}{1}$		
		b			
		10796	u. a.		
		1			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{10795}{b}$ 10796 2	$\left(\begin{array}{ccc} 13331 & 13331 & 13331 \\ 1. b & 2 & 3 \\ & & 13332 \\ & & 2 \end{array} \right)$		10809 a	13202	
$\frac{10795}{b}$ 10796 3	u. a.		$\left(\frac{10809}{b} \text{ 10810. 10811} \right)$	$\left(\frac{13201}{1} \frac{13201}{2} \frac{13201}{3} \right)$	
$\frac{10797}{a. b. c}$ 1	$\left(\frac{13330}{1} \frac{10330}{2} \right)$		10812	$\left(\frac{13198}{1} \frac{13198}{2} \right)$	
$\frac{10797}{a. b. c}$ 2	$\left(\frac{13330}{4} \frac{10330}{5} \right)$		10813	13197	
10799	13211		10814	13196	
10800	$\frac{13212, 13212}{1 \quad 2}$		10815	13195	
10801	13209		10816	$\frac{13193}{1}$	
10802	$\frac{13208}{1}$		10816 a	u. a. 1	
10803	$\frac{13207}{1}$		10816 b	u. a. 2	
10804	13203, 13205		(10817—10819)	(13188. 13189. 13191)	
10805	13203, $\frac{13204}{1}$, $\frac{13204}{2}$, 13205, 13206		10820 a	(13184. 13185)	
10806	u. a.		10820 b	(13181—13183)	
10807	u. a.		10820 c	13180	
10808	$\frac{13204}{2}$, 13206		(10821. 10822)	$\left(13174, \frac{13178}{2} \right)$, (13175—13177. $\frac{13178}{1}$)	
			10823	13070	
			10824	(13067—13069)	
			10825	$\frac{13063, 13063}{1 \quad 2}$	
			10826	13062	

I. G e l l é r t h e g y

I. G e l l é r t h e g y

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10827	13061	I. G e l l é r t h e g y	10857	13121	I. G e l l é r t h e g y
10828	13060		10858	13116	
10829	(10376—10378)		10859	13115	
(10830. 10831. 10832)	$\frac{13074}{1}, \frac{13074}{2}$		10860	$\left(\frac{13114}{1} \frac{13114}{2} \frac{13114}{3. a} \right)$ $\frac{13114}{3. b} \frac{13114}{4}$	
10833	(13072. 13073)		10862	13113	
10834	13075		10863	$\left(\frac{13112}{1} \frac{13112}{2} \frac{13112}{3} \right)$	
10835	13088		10864	$\left(\frac{13110}{1} \frac{13110}{2} 13111 \right)$	
10837	13170		10865. 10866	$\left(\frac{13105}{2} \frac{13109}{3} \frac{13109}{5. c} \right)$	
10838	13169		$\frac{a}{1}$		
10839	$\left(\frac{13167}{1} \frac{13167}{2} \frac{13167}{3} \right)$		10865. 10866	13109	
10840	$\left(\frac{13168}{1} \frac{13168}{2} \frac{13168}{3} \right)$		$\frac{a}{2}$		
10841	13166		10865. 10866	u. a.	
10842	13165		$\frac{b}{1}$	1	
$\frac{10844}{a}$	13141		10867	$\left(\frac{13108}{1} \frac{13108}{2} \right)$	
$\frac{10844}{b}$	$\left(\frac{13160}{1} \frac{13160}{2} \right)$		10868	$\left(\frac{13107}{1} \frac{13107}{2} \right)$	
10846	13140		10869	13106	
10847	13139		10870	13102	
10848	13142		10871	$\frac{13099}{2}$	
10849	13143		10872—10874	13101	
10851	(13137. 13138)		$\frac{1}{1}$	3	
10853	13118, (13137. 13138)	10872—10874	u. a.		
10854	$\left(\frac{13117}{1} \frac{13117}{2} \frac{13117}{3} \right)$	$\frac{2}{2}$	2		
10855	13119				
10856	13120				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{10872-10874}{3}$	$\frac{13101}{1}$	L. G e l l é r t h e g y
$\frac{10872-10874}{4}$	$\frac{13100}{1}$	
$\frac{10872-10874}{5}$	$\left(\frac{13099}{1} \frac{13100}{2}\right)$	
10875	$\left(\frac{13098}{1} \frac{13098}{2}\right)$	
10876	$\left(\frac{13097}{1} \frac{13097}{2}\right)$	
10877	13095	
10878	13096	
10879	$\left(\frac{13094}{1} \frac{13094}{2} \frac{13094}{3}\right)$	
10880	13093	
10881	13092	
10882	$\left(\frac{13090}{1. b} \frac{13090}{2}\right)$; 13091	
10883	$\left(\frac{13090}{1. b} \frac{13090}{2}\right)$	
10884	$\frac{13090}{1. a}$	
$\frac{10884}{a}$	13089	
10885	$\left(\frac{13087}{1} \frac{13087}{2}\right)$	
10886	$\left(\frac{13085}{1} \frac{13085}{2} \frac{13086}{1}\right)$	
10887	$\left(13082. \frac{13083}{1}\right)$ 13084)	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
10889	$\left(13055. \frac{13056}{1} \frac{13056}{2}\right)$	L. G e l l é r t h e g y
10890	(13122—13125. 13242. 13256. 13257. 16033), $\left(\frac{13258}{1} \frac{13258}{2} \frac{13258}{3}\right)$, $\frac{13258}{4}$, (13261—13263)	
(10891. 10892)	(13126—13130)	
10893	13057, $\left(\frac{13058}{1} \frac{13058}{2}\right)$	
$\left(10894. \frac{10895}{b}\right)$ $\frac{10895}{8}$	$\left(13052. 13059. \frac{13066}{1. a}\right)$	
$\frac{10895}{a}$	$\frac{13050}{2}$	
$\frac{10895}{b}$ 1	$\left(\frac{13050}{3} \frac{13050}{4. a} \frac{13050}{4. b}\right)$	
$\frac{10895}{b}$ 2	$\frac{13050}{5}$	
$\frac{10895}{b}$ 3	$\left(\frac{13050}{6. a} \frac{13050}{6. b}\right)$	
$\frac{10895}{b}$ 4	$\left(\frac{13050}{7. a} \frac{13050}{7. b}\right)$	
$\frac{10895}{b}$ 5	$\left(\frac{13050}{8. a} \frac{13050}{8. b}\right)$	
$\frac{10895}{b}$ 6	$\frac{13050}{9}$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dílló neve			
<u>10895</u> <u>b. 7</u> a	<u>13053</u> 2. a	I. G e l l é r t h e g y	(10897. 10898)	<u>13042</u> <u>13044</u> <u>13066</u> <u>1. a</u> <u>1. b</u> <u>2. a</u> 16024), (<u>13042</u> <u>13044</u> <u>2. b</u>), (<u>1. b</u> <u>1. c</u> 13044 <u>13066</u>), (<u>13042</u> <u>2. c</u> <u>2. b</u>), (<u>1. c</u> 13044 <u>13044</u> <u>13066</u>), <u>1. d</u> <u>2. b</u> <u>2. e</u>), (<u>13042</u> <u>13042</u> <u>13044</u> <u>1. d</u> <u>2. b</u> <u>1. m</u> 13044 <u>13066</u>), (<u>13042</u> <u>2. a</u> <u>2. d</u>), (<u>2. c</u> 13043 <u>13044</u> <u>13043</u> <u>1</u> <u>1. e</u> <u>1. l</u> 13044), (<u>13042</u> <u>13043</u> <u>2. d</u>), (<u>2. d</u> <u>2</u> 13044), (<u>13043</u> <u>13045</u>), <u>1. k</u>), (<u>3</u> <u>8</u>), (<u>13043</u> <u>13044</u> <u>13045</u>), (<u>13043</u> <u>13043</u> <u>13047</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>1. h</u> 13045), (<u>13043</u> <u>13044</u> <u>6</u>), (<u>7</u> <u>1. g</u> 13044 <u>13045</u>), (<u>13043</u> <u>2. e</u> <u>5.</u>), (<u>8</u> 13044 <u>13044</u> <u>13045</u>), <u>1. f</u> <u>2. f</u> <u>4</u>), (<u>13043</u> <u>13044</u> <u>13045</u> <u>9</u> <u>1. a</u> <u>1</u> 16024), <u>13045</u> , <u>13045</u> <u>2. a</u>), <u>2</u> <u>3</u>	I. G e l l é r t h e g y			
<u>10895</u> <u>b. 7</u> b	$\left(\begin{array}{cc} 13053 & 13053 \\ \frac{2. b}{1} & \frac{2. b}{2} \end{array} \right)$							
<u>10895</u> b 8	L. 10894							
<u>10896</u> 1	<u>13047</u> 1							
<u>10896</u> 2	<u>u. a.</u> 2							
<u>10896</u> 3	<u>u. a.</u> 3							
<u>10896</u> 4	<u>u. a.</u> 4							
<u>10896</u> 5	<u>u. a.</u> 5							
<u>10896</u> 6	<u>u. a.</u> 6							
<u>10896</u> 7	<u>u. a.</u> 7							
<u>10896</u> 8	<u>u. a.</u> 12					10899	13041	
<u>10896</u> 9	<u>u. a.</u> 11					10900	13040	
<u>10896</u> 10	<u>u. a.</u> 10		10901	$\left(\frac{13039}{1} \quad \frac{13039}{2} \quad \frac{13039}{3} \right)$				
<u>10896</u> 11	<u>u. a.</u> 9		10903	$\left(\frac{1365}{1} \quad \frac{1365}{2} \quad 1366 \right)$				
<u>10896</u> 12	<u>u. a.</u> 8				I. Krisztina- város			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10904	13033	I. G e l l é r t h e g y
10905	$\left(\begin{array}{ccc} \frac{13032}{1} & \frac{13032}{2} & \frac{13032}{3} \\ & & \frac{13032}{4} \end{array} \right)$	
10906 a	$\frac{13031}{1}$	
10906 b	$\frac{\text{u. a.}}{2}$	
10906 c	$\frac{13031}{3. a} , \frac{13031}{3. b}$	
10908	$\left(13008. \frac{13009}{2. a} \frac{13009}{2. b} \right)$	
10909. 10910 b	(13011—13014)	
10911	$\left(13008. \frac{13009}{2. a} \frac{13009}{2. b} \right)$	
10913	$\left(13010. \frac{13011}{1} \right)$	
10914 a	$\frac{13025}{1} , \frac{13025}{2}$	
10914 b	$\frac{13025}{3}$	
10914 c	$\left(\frac{13025}{4. a} \frac{13025}{4. b} \right)$	
10915	13024	
10916	13023	
10917	$\left(\frac{13022}{1} \frac{13022}{2} \right)$	
10918	(13020. 13021)	
10919 a	$\left(\frac{13019}{1} \frac{13019}{2} \right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
10919 b	$\left(13017 \frac{13018}{1} \frac{13018}{2} \right)$	I. G e l l é r t h e g y
10920	13016	
(10921. 10922)	13015	
10923	12992	
10924. 10925 1	$\frac{12994}{1}$	
10924. 10925 2	$\frac{\text{u. a.}}{2}$	
10924. 10925 3	$\frac{\text{u. a.}}{3}$	
10924. 10925 4	$\frac{\text{u. a.}}{4}$	
10924. 10925 5	$\frac{\text{u. a.}}{5}$	
10924. 10925 6	$\frac{\text{u. a.}}{6}$	
10926 a	12995	
10926 b	(12996. 12997)	
10927	12998	
10928	$\left(\frac{12999}{1} \frac{12999}{2} \right)$	
10929	$\left(\frac{13000}{1} \frac{13000}{2} \right)$	
(10930. 10931)	13001	
10932	13002	
10933	13003	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
10934	$\left(\frac{13004}{1} \frac{13004}{2}\right)$	I. Gellér-hegy	10947	1337	I. Krisztina város
10935	$\left(\frac{13005}{1} \frac{13005}{2}\right)$		2	2	
10936	13007		$\left(\frac{10947}{3} \frac{10959}{1}\right)$	$\left(\frac{1337}{3} \frac{1338}{1}\right)$	
(10938 – 10940)	$\left(\frac{13006}{1.a} \frac{13006}{1.b} \frac{13006}{1.c}\right)$		10947	$\left(\frac{1311}{1} \frac{1313}{2} \frac{1313}{4} \frac{1338}{3}\right)$	
$\frac{10941^{1/2}}{a}$	$\left(\frac{1309}{1} \frac{1309}{2}\right)$		4		
$\frac{10941^{1/2}}{b}$	$\left(\frac{1309}{3} \frac{1309}{4}\right)$		10948	1314, 1314	
10942	1308		1	1.a 1.b	
$\frac{10943}{1}$	1310		10948	1314	
$\frac{10943}{2}$	$\left(\frac{1310}{2.a} \frac{1310}{2.b}\right)$		2	2	
$\frac{10943}{3}$	1310		10948	u. a.	
$\frac{10943}{4}$	u. a.	3	3		
10944	$\frac{u. a.}{7}$	10948	u. a.		
10945	1312	4	4		
$\frac{10946}{1}$	$\left(\frac{1311}{1} \frac{1313}{2} \frac{1313}{4} \frac{1338}{3}\right)$	10948	u. a.		
$\frac{10946}{2}$	1311	5	5		
$\frac{10946}{3}$	u. a.	6	L. $\frac{10947}{1}$		
$\left(\frac{10947}{1} \frac{10948}{6}\right)$	$\left(\frac{1313}{1} \frac{1314}{6} \frac{1337}{1}\right)$	$\left(\frac{10948}{7} \frac{10958}{1}\right)$	$\left(\frac{1314}{7} \frac{1324}{2} \frac{1336}{1}\right)$		
		10949	1322		
		a	2.b		
		10949	$\left(\frac{1322}{1} \frac{1322}{2.a}\right)$		
		b			
		10950	L. 1164		
		10951	L. 1164		
		10952	1315		
		a	1		
		10952	$\left(\frac{1315}{2} \frac{1315}{3}\right)$		
		b			
		10953	1323		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
10954	$\frac{1324}{1.a}$, $\frac{1324}{1.b}$, $\frac{1324}{1.c}$, $\frac{1324}{3}$ $\frac{1324}{5}$	I. K r i s z t i n a v á r o s
10955	1329	
10956	$\left(\frac{1324}{4.a} \frac{1334}{1}\right)$, $\left(\frac{1324}{4.b} \frac{1334}{2}\right)$	
10957	1335	
$\frac{10958}{1}$	L. $\frac{10948}{7}$	
$\frac{10958}{2}$	$\frac{1336}{2}$	
$\frac{10959}{1}$	L. $\frac{10947}{3}$	
$\frac{10959}{2}$	$\frac{1338}{2}$	
$\frac{10959}{3}$	$\left(\frac{1311}{1} \frac{1313}{2} \frac{1313}{4} \frac{1338}{3}\right)$	
10960	1339	
(10961. 10962)	1306	
(10963. 10964)	1305	
$\frac{10965}{1}$	$\frac{1304}{5}$	
$\frac{10965}{2}$	$\left(\frac{1304}{1} \frac{1304}{2}\right)$	
$\frac{10965}{3}$	$\left(\frac{1304}{3} \frac{1304}{4}\right)$	
$\frac{10965}{4}$	u. a.	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
10966	$\frac{1376}{2.h}$	I. K r i s z t i n a v á r o s
10967	$\frac{1355}{1}$, $\frac{1355}{2}$, $\frac{1355}{3}$, $\frac{1355}{4}$ $\frac{1355}{5}$, $\frac{1356}{6}$, $\frac{1355}{7}$, $\frac{1355}{8}$	
10968	1330	
10969	1331	
10970	$\frac{1332}{1}$, $\frac{1332}{2}$ u. a.	
(10971. 10972)	u. a.	
10973	1354	
10974	1353	
10975	1352	
10976	1351	
10977	1350	
$\frac{10978}{a}$	1348	
$\frac{10978}{b}$	1349	
$\frac{10979}{b}$	$\left(\frac{1347}{1} \frac{1347}{2} \frac{1347}{3} \frac{1347}{4}\right)$	
$\frac{10980}{c}$	$\left(\frac{1346}{1.b} \frac{1346}{2.a} \frac{1346}{2.b} \frac{1346}{5.b}\right)$ $\frac{1346}{6.b}$	
$\frac{10981}{c}$	$\left(\frac{1346}{1.a} \frac{1346}{3} \frac{1346}{4} \frac{1346}{5.a}\right)$ $\frac{1346}{6.a}$	
10982	$\left(\frac{1345}{1} \frac{1345}{2}\right)$	

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
<u>10983</u> b	(1342—1344)	I. K r i s z t i n a v á r o s	(10994. 10995)	(1297. 1298)	I. K r i s z t i n a v á r o s
<u>10984</u>	$\left(\frac{1340}{4} \quad 1341\right)$		<u>10996. 10997</u> a	$\left(\frac{1296}{1} \quad \frac{1296}{2}\right)$	
<u>10985</u>	$\frac{1340}{3}$		<u>10998. 10999</u> a	$\left(\frac{1295}{1} \quad \frac{1295}{2. a}\right), \frac{1295}{2. b}$ $\frac{1295}{2. c}$	
<u>10986</u>	$\frac{u. a.}{2}$		(11000. 11001)	$\left(\frac{1294}{1} \quad \frac{1294}{2}\right)$	
<u>10987</u>	$\frac{u. a.}{1}$		(11002. 11003)	1293	
<u>10988—10990</u> 1	$\left(\frac{1302}{18} \quad \frac{1302}{19}\right)$		<u>11004. 11005</u> a	$\frac{1292}{1}$	
<u>10988—10990</u> 2	$\left(\frac{1302}{16} \quad \frac{1302}{17}\right)$		<u>11004. 11005</u> b	$\frac{u. a.}{2}$	
<u>10988—10990</u> 3	$\left(\frac{1302}{14} \quad \frac{1302}{15}\right)$		<u>11004. 11005</u> c	$\frac{u. a.}{5}$	
<u>10988 10990</u> 4	$\left(\frac{1302}{12} \quad \frac{1302}{13}\right)$		<u>11004. 11005</u> d	$\left(\frac{1292}{3} \quad \frac{1292}{4}\right)$	
<u>10988 10990</u> <u>5</u> a	$\left(\frac{1302}{9} \quad \frac{1302}{10} \quad \frac{1302}{11}\right)$		<u>11006.</u> $\frac{11007}{a. b. c}$ 1	$\left(\frac{1290}{3} \quad \frac{1290}{4}\right)$	
<u>10988 10990</u> <u>5</u> b	$\left(\frac{1302}{7} \quad \frac{1302}{8}\right)$		<u>11006.</u> $\frac{11007}{a. b. c}$ 2	$\left(\frac{1290}{1} \quad \frac{1290}{2}\right)$	
<u>10988—10990</u> 6	$\left(\frac{1302}{5} \quad \frac{1302}{6}\right)$		<u>11006.</u> $\frac{11007}{a. b. c}$ 3	$\frac{1291}{1}$	
<u>10988—10990</u> 7	$\left(\frac{1302}{3} \quad \frac{1302}{4}\right)$		<u>11006.</u> $\frac{11007}{a. b. c}$ 4	$\frac{u. a.}{2}$	
<u>10988—10990</u> 8	$\left(\frac{1302}{1} \quad \frac{1302}{2}\right)$		<u>11008</u> 1	$\frac{1289}{7}$	
<u>10991</u>	(1300. 1301)				
(10992. 10993)	1299				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Uj hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
$\frac{11008}{2}$ a	$\left(\frac{1289}{5} \frac{1289}{6}\right)$	I. Krisztinaváros	$\frac{11030}{15}$	$\left(1762. \frac{1763}{2} \frac{1764}{1} \frac{1764}{2. b}\right), \frac{1763}{1},$ $1765. \frac{1766}{3}, \frac{1763}{1},$ $\frac{1764}{2. a}, \left(\frac{1766}{1} \frac{1766}{2}\right)$	I. Krisztinaváros
$\frac{11008}{2}$ b	$\left(\frac{1289}{3} \frac{1289}{4}\right)$		$\frac{11031}{16}$	u. a.	
$\frac{11008}{3}$	$\left(\frac{1289}{1} \frac{1289}{2}\right)$		$\frac{11032}{17}$	(1767. 1768)	
$\frac{11015}{a}$ 1	2739		$\frac{11033}{18}$	(1769. 1770)	
$\left(\frac{11016}{1} \frac{11017}{2}\right)$	795		$\frac{11034}{19}$	1771	
$\frac{11018}{3}$	794		$\left(\frac{11037}{24} \frac{11039}{26} \frac{11041}{28}\right)$	$\frac{1776}{1}$	
$\left(\frac{11019}{4} \frac{11020}{5}\right)$	$\frac{793}{1}, \frac{793}{2}$		$\frac{11042}{29}$	$\frac{1777}{1}, \frac{1777}{2}$	
$\frac{11021}{6}$	(791. 792)		$\frac{11044}{31}$ a	(1788. 1789)	
$\left(\frac{11024}{9} \frac{11025}{10}\right)$	789		$\frac{11044}{31}$ b	$\frac{1777}{1}, \frac{1777}{2}$	
$\frac{11026}{11}$	(786—788)		$\left(\frac{11047}{34} \frac{11048}{35}\right)$	$\left(1786. \frac{1787}{1} \frac{1787}{2}\right)$	
$\frac{11027}{12}$	(1757. 1758)	$\frac{11049}{36}$	$\left(1784. \frac{1785}{2}\right)$		
$\frac{11028}{13}$	$\left(1750. 1760 \frac{1761}{2}\right)$	$\frac{11050}{37}$	$\left(1783. \frac{1785}{1}\right)$		
$\frac{11028}{13}$	$\frac{1761}{1}$	$\frac{11051}{23}$	(1774. 1775)		
$\frac{11029}{14}$	$\left(1762 \frac{1763}{2} \frac{1764}{1}\right), \frac{1764}{2. b}, 1765 \frac{1766}{3}, \frac{1763}{1},$ $\frac{1764}{2. a}, \left(\frac{1766}{1} \frac{1766}{2}\right)$				

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{11052}{21}$	(1772 1773)	I K r i s z t i n a v á r o s	$\frac{11063}{51}$	$\frac{1829}{2}$	I. K r i s z t i n a v á r o s
$\frac{11053}{38}$	$\left(\frac{1782}{1} \frac{1782}{2. a} \frac{1782}{2. b}\right)$		$\frac{11064}{52}$	$\frac{1829}{3}$	
$\frac{11054}{39}$	u. a.		$\frac{11063}{51}$	1829	
$\frac{11055}{41}$	$\left(\frac{1824}{1} \frac{1824}{2}\right)$		$\frac{11064}{52}$	1	
$\frac{11056}{42}$	$\left(\frac{1822}{2} 1823\right)$		f		
a. b			$\frac{11065}{53}$	$\left(1830. \frac{1831}{1}\right),$	
$\frac{11057}{44}$	1818			$\left(\frac{1831}{2} \frac{1831}{3}\right)$	
$\left(\frac{11058}{46} \frac{11059}{50}\right)$	(1826. 1827)		$\frac{11066}{55}$	$\left(1832. \frac{1833}{1} \frac{1833}{2}\right)$	
$\frac{11060. 11061}{47. 48}$	1816, 1817		$\frac{11067}{56}$	$\frac{1833}{3}$	
$\frac{a}{2}$			$\frac{11068}{54}$		
$\frac{11062}{49}$	(1814. 1815)				
$\frac{11063}{51}$			$\frac{11069}{57}$	(1843. 1844)	
$\frac{11064}{52}$			$\frac{11070}{58}$	(1846. 1847)	
a			$\frac{11071}{59}$	1845	
$\frac{11063}{51}$	$\left(\frac{1828}{2. a} \frac{1828}{2. b}\right)$		$\frac{11072}{60}$	$\left(\frac{1853}{1} \frac{1853}{2} \frac{1854}{1} \frac{1854}{2}\right)$	
$\frac{11064}{52}$			$\frac{11073}{61}$		
b			$\frac{11074}{62}$	1855	
$\frac{11063}{51}$	$\left(\frac{1828}{3} \frac{1828}{4}\right)$		1	7	
$\frac{11064}{52}$			$\frac{11074}{62}$	$\left(\frac{1855}{5} \frac{1855}{6}\right)$	
c		2			
$\frac{11063}{51}$		$\frac{11074}{62}$	1855		
$\frac{11064}{52}$		3	4. c		
d		a			
	1829	$\frac{11074}{62}$	1855		
	4	3	4. b		
		b			

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>11074</u>		
<u>62</u>	1855	
<u>3</u>	4. a	
c		
<u>11074</u>	1855	
<u>62</u>	1	
4		
<u>11074</u>	u. a.	
<u>62</u>	2	
4		
<u>11075</u>	1860	
<u>63</u>		
a		
<u>11075</u>	1861	
<u>63</u>		
b		
<u>11076</u>	(1862. 1863)	
<u>64</u>		
<u>11077</u>	(1868. 1869)	
<u>65</u>		
<u>11078</u>	(1870. 1871)	
<u>66</u>		
<u>11079</u>	1878	
<u>67</u>		
a		
<u>11079</u>	(1876. 1877)	
<u>67</u>		
b		
<u>11080</u>	($\frac{1879}{1} \frac{1879}{2} \frac{1879}{3}$)	
<u>68</u>		
<u>11081</u>	($\frac{1880}{1} \frac{1882}{2}$)	
<u>69</u>		
<u>11082</u>	(1889—1891)	
<u>70</u>		

I. K r i s z t i n a v á r o s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dűlő neve
<u>11083</u>	($\frac{1892}{1} \frac{1892}{2}$)	
<u>71</u>		
<u>11084</u>	($\frac{1893}{1} \frac{1893}{2} 1894$)	
<u>72</u>		
<u>11085</u>	1900	
<u>73</u>		
<u>11086</u> <u>11087</u>	1901	
<u>74</u> <u>75</u>	1	
a		
<u>11086</u> <u>11087</u>	u. a.	
<u>74</u> <u>75</u>	2	
b		
<u>11086</u> <u>11087</u>	u. a.	
<u>74</u> <u>75</u>	3	
c		
<u>11088</u>	1902	
<u>76</u>		
<u>11089</u>	(1910. 1911)	
<u>77</u>		
<u>11090</u>	1918	
<u>78</u>		
a		
<u>11090</u>	(1920. 1921)	
<u>78</u>		
b		
<u>11091</u>	1922	
<u>80</u>		
<u>11092</u>	1925	
<u>81</u>		
a		
<u>11092</u>	1924	
<u>81</u>	1	
b		
1		

I. K r i s z t i n a v á r o s

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dűlő neve
$\frac{11092}{81}$ $\frac{b}{2}$	$\frac{1924}{2}$	I. Krisztinaváros.	$\left(\frac{11104}{95} \frac{11105}{96}\right)$	$\left(\frac{2827}{1} \frac{2827}{2. a}\right), \frac{2827}{2. b}$	II. Viziváros
$\frac{11093}{82}$	1926		$\frac{11106}{97}$	2826	
$\left(\frac{11094}{83} \frac{11095}{84}\right)$ a	1927		$\frac{11107}{99}$	$\left(2824. \frac{2825}{1} \frac{2825}{2}\right)$	
$\left(\frac{11095}{84} \frac{11096}{85}\right)$ b	$\left(\frac{1928}{1} \frac{1930}{1}\right), \left(\frac{1928}{2}\right)$ 1929. $\frac{1930}{2}$		$\frac{11108}{99^{1/2}.100}$	u. a.	
$\frac{11097}{86}$	1931		$\frac{11109}{101}$	$\left(\frac{2822}{1} \frac{2822}{2}\right)$	
$\frac{11098}{90}$ a	$\frac{2829}{1}$		$\frac{11110}{102}$	$\left(2818. \frac{2821}{1}\right),$ $\left(2819. 2820. \frac{2821}{2}\right)$	
$\frac{11098}{90}$ b	$\left(\frac{2829}{3} 2830\right)$		$\frac{11111}{103}$	u. a.	
$\frac{11098}{90}$ c	$\frac{2829}{2}$		$\left(\frac{11112}{104} \frac{11113}{105} \frac{11114}{106}\right)$ $\left(\frac{11115}{106^{1/2}} \frac{11116}{107} \frac{11117}{108}\right)$	$\left(2816. \frac{2817}{6}\right),$ $\frac{2817}{1}, \frac{2817}{2}, \frac{2817}{3},$ $\frac{2817}{4}, \frac{2817}{5}, \frac{2817}{7}$	
$\frac{11099}{91} \frac{11103}{94}$ a	$\left(\frac{2828}{1} \frac{2828}{2}\right)$		$\frac{11118}{109}$ a	$\left(2624. \frac{2625}{1}\right)$	
$\frac{11099}{91} \frac{11103}{94}$ b	$\frac{2828}{3}$		$\frac{11118}{109}$ b	$\frac{2625}{2. d}$	
$\left(\frac{11100}{92} \frac{11101}{93} \frac{11102}{98}\right)$	$\left(\frac{2823}{1} \frac{2823}{2} \frac{2823}{3. a}\right),$ $\frac{2823}{3. b}, \frac{2823}{3. c}$	$\frac{11119. 11120}{110. 111}$ c	$\left(\frac{2623}{1} \frac{2623}{2}\right)$		
11103 L. 11099					

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kerület száma és dülő neve
<u>11119. 11120</u> <u>110. 111</u> d	<u>2625</u> 2. c	II. V i z i v á r o s	11129 L. 11122		II. V i z i v á r o s
<u>11119. 11120</u> <u>110. 111</u> e	$\left(\begin{array}{cc} 2625 & 2626 \\ 2. b & 9 \end{array} \right)$		11130 L. 11122		
<u>11119. 11120</u> <u>110. 111</u> f	(2621. 2622)		11131 L. 11122		
<u>11121 11124—11127</u> <u>112 123—125</u> d	<u>2619</u> 2		11132 L. 11122		
<u>11121 11124—11127</u> <u>112 123—125</u> e	<u>2619</u> 3		11133 L. 11122		
$\left(\begin{array}{cc} 11121 & 11124—11127 \\ 112 & 123—125 \\ f \end{array} \right)$ $\left(\begin{array}{c} 11123 \\ 117 \\ a \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{cc} 2619 & 2620 \\ 1 & \end{array} \right)$		$\left(\begin{array}{ccc} 11134 & 11135 & 11136 \\ 121 & 122 & 126 \\ & 11137 & 11138 \\ & 127 & 129 \end{array} \right)$ $\left(\begin{array}{c} 2616 \\ 2 \end{array} \right)$ 2617. 2618)		
$\left(\begin{array}{ccc} 11122 & 11123 & 11129 \\ 113 & 117 & 115 \\ 11130 & 11131 & 11132 \\ 116 & 118 & 119 \\ & 11133 \\ & 120 \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{cc} 2625 & 2626 \\ 2. a & 8 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 2626 \\ 2 \\ 3370 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 2626 & 3370 \\ 3 & 5 \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{cc} 2626 & 3370 \\ 4 & 4 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 2626 & 2626 \\ 5 & \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{cc} 3370 & 2626 \\ 3 & 6 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 2626 & 2626 \\ 6 & 11 \end{array} \right),$ $\left(\begin{array}{cc} 3370 & 2626 \\ 2 & 7 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 2626 & 2626 \\ 7 & 10 \end{array} \right)$		11139 11140 <u>128 134</u> a	2538	
11124 L. 11121			11139 11140 <u>128 134</u> b	(2539. 2540)	
11125 L. 11121			11141 <u>130</u>	$\left(2614. \frac{2615}{1} \frac{2615}{2} \right)$	
11126 L. 11121			11142 <u>131</u>	$\frac{2612}{1}, \frac{2612}{2}$	
11127 L. 11121		11143 <u>132</u>	u. a.		
<u>11128</u> 114	$\left(\begin{array}{ccc} 2625 & 2626 & 3370 \\ 2. e & 1 & 7 \end{array} \right)$	11144 <u>133</u>	2608		
		11145 <u>135</u>	(2535—2537)		
		11146 <u>136</u>	(2532—2534)		
		11147 <u>138</u>	2531		
		11147 <u>139</u>	u. a.		

Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve	Régi hrsz.	Uj hrsz.	Kertület száma és dílló neve
$\frac{11149}{140}$	2529		11161	$\frac{1376}{1}$	
$\frac{11150}{142}$	$\frac{2528}{3}$	II. Víziváros	11162	$\frac{1376}{2. a}$	
$\left(\frac{11151}{151} \frac{11152}{152} \frac{11153}{153-157}\right)$	$\left(\frac{2460}{1} \frac{2460}{2} 2461. 2462\right)$		11163	$\frac{1376}{2. b}$	
$\frac{11155}{162}$	$\frac{2454}{1}, \frac{2454}{2}, \frac{2454}{3}$	I. Víziváros	11164	$\frac{1376}{2. c}$	
$\frac{11155}{163}$	u. a.		11165	$\left(\frac{2019}{1} \frac{2019}{2}\right),$ $\left(\frac{1376}{2. e} \frac{1376}{2. f}\right)$	
$\frac{11158}{164}$	2352	I. Vár	11166	1702	
$\frac{11159}{186}$	2463	II. Víziváros	11167	$\frac{1376}{2. d}$	
$\frac{11160}{40}$	(1779. 1780)	I. Kiszttina-város	11168	$\left(\frac{1376}{2. e} \frac{1376}{2. f}\right)$	
a. b			11169	$\frac{2017}{1}$	

I. K r i s z t i n a v á r o s

