

MapInfo RouteFinder és MapInfo DriveTime funkcionális összehasonlítása

FUNKCIÓ	DriveTime Standard Edition	DriveTime Professional Edition	RouteFinder (Professional)
ÚTHÁLÓZAT INTEGRÁLÁSA, SZERKESZTÉSE			
Saját routingolható úthálózat generálása vektoros állományból (TAB)	✗	✓	✓
Egy útállomány többféle sebességértékkel (módban) történő alkalmazása	✗	✗	✓
Sebesség értékek behívása útállomány attribútum adatból	✓	✓	✓
Sebesség értékek megadása attribútumban tárolt úttípus alapján	✗	✗	✓
Útszakaszok szerkesztése	✗	✓	✓
Vektoros térképállomány használatát igényli (TAB), melyet nem tartalmaz alapból	✓	✓	✓
ZÓNA GENERÁLÁS			
Isochrone (idő alapú zóna)	✓	✓	✓
Izodistance (távolság alapú zóna)	✓	✓	✓
Tól - Ig zónák létrehozása (pl. 5-10 perc, 10-20 perc)	✓	✓	✓
Link Drive Time (útvonalakra vetített elérhetőség zóna, linkek-be épülő zóna adatokkal)	✗	✗	✓
Multi Center Link Drive Time	✗	✗	✓
Voronoi Drive Time	✗	✗	✓
Closest Centre (adott terület felosztása elosztóközpontok között, poligon megrajzolásával)	✗	✗	✓

Adott idő alatt nem elérhető helyek kimutatása (retain holes, islands)	✓	✓	✓
Izochrone generálása kötegeltekkel (batch) funkcióval	✓	✓	✓
ÚTVONALTERVEZÉS			
Egyszerű útvonal kalkuláció	✓	✓	✓
Optimalizált útvonal kalkuláció (TSP options)	✓	✓	✓
Mátrix számolás két lista pontjai között (distance matrix)	✓	✓	✓
Nearest N Centers (legközelebbi elosztóhely keresése)	✓	✓	✓
Elosztóhely és célállomás közötti bejárás sorrend (két tábla)	✓	✓	✓
Koordináták által meghatározott pontok listája között kiszámolja az utazási időt és távolságot (egy tábla)	✗	✗	✓
Travelling Salesman	✗	✗	✓
Kötegeltek TSP számítás, group funkcióval	✗	✗	✓
Ad-hoc útvonalterv, megadott állomások beírásával	✗	✗	✓
Útvonalkalkuláció két tábla között, kapcsolókulcs alapján	✗	✗	✓